



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie leczenia szpitalnego dla województwa pomorskiego

PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO W RAMACH PROGRAMU OPERACYJNEGO WIEDZA EDUKACJA ROZWÓJ



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl

I	Aspekty demograficzne i epidemiologiczne	7
1.1	Demografia województwa i jego powiatów	8
1.2	Chorobowość szpitalna	51
1.3	Zgony	55
II	Analiza stanu i wykorzystania zasobów	70
2.1	Informacje ogólne	73
2.2	Wykorzystanie stołów operacyjnych	80
2.3	Zakażenia wewnątrzszpitalne	81
2.4	Śmiertelność pooperacyjna	83
2.5	Analiza oddziałów szpitalnych	89
2.5.1	Oddział alergologiczny	89
2.5.2	Oddział alergologiczny dla dzieci	101
2.5.3	Oddział anestezjologii i intensywnej terapii	113
2.5.4	Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci	122
2.5.5	Oddział angiologiczny	131
2.5.6	Oddział audiologiczno-foniatryczny	140
2.5.7	Oddział audiologiczno-foniatryczny dla dzieci	148
2.5.8	Oddział chirurgiczny dla dzieci	156
2.5.9	Oddział chirurgiczny ogólny	171
2.5.10	Oddział chirurgii klatki piersiowej	191
2.5.11	Oddział chirurgii naczyniowej	208
2.5.12	Oddział chirurgii onkologicznej	239
2.5.13	Oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci	267
2.5.14	Oddział chirurgii plastycznej	276
2.5.15	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej	294
2.5.16	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej dla dzieci	312
2.5.17	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej	320

2.5.18	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci	337
2.5.19	Oddział chorób metabolicznych	354
2.5.20	Oddział chorób wewnętrznych	361
2.5.21	Oddział dermatologiczny	378
2.5.22	Oddział dermatologiczny dla dzieci	405
2.5.23	Oddział diabetologiczny	413
2.5.24	Oddział diabetologiczny dla dzieci	427
2.5.25	Oddział endokrynologiczny	435
2.5.26	Oddział endokrynologiczny dla dzieci	454
2.5.27	Oddział gastroenterologiczny	466
2.5.28	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci	492
2.5.29	Oddział geriatryczny	505
2.5.30	Oddział ginekologii onkologicznej	524
2.5.31	Oddział gruźlicy lub chorób płuc	540
2.5.32	Oddział gruźlicy lub chorób płuc dla dzieci	553
2.5.33	Oddział hematologiczny (w tym nowotworów krwi)	565
2.5.34	Oddział immunologii klinicznej	583
2.5.35	Oddział immunologii klinicznej dla dzieci	590
2.5.36	Oddział jednego dnia (chirurgii i leczenia)	598
2.5.37	Oddział kardiochirurgiczny	610
2.5.38	Oddział kardiochirurgiczny dla dzieci	627
2.5.39	Oddział kardiologiczny (w tym ink)	639
2.5.40	Oddział kardiologiczny dla dzieci (w tym ink)	656
2.5.41	Oddział leczenia jednego dnia dla dzieci	671
2.5.42	Oddział leczenia oparzeń	682
2.5.43	Oddział leczenia oparzeń dla dzieci	690
2.5.44	Oddział medycyny nuklearnej	698
2.5.45	Oddział nefrologiczny	703
2.5.46	Oddział nefrologiczny dla dzieci	730
2.5.47	Oddział neonatologiczny	742
2.5.48	Oddział neurochirurgiczny	753
2.5.49	Oddział neurochirurgiczny dla dzieci	764
2.5.50	Oddział neurologiczny (w tym udarowy)	776

2.5.51	Oddział neurologiczny dla dzieci	791
2.5.52	Oddział o charakterystyce onkologicznej dla dzieci	806
2.5.53	Oddział o charakterze położniczym lub ginekologicznym	821
2.5.54	Oddział o specyfice chorób zakaźnych	842
2.5.55	Oddział o specyfice chorób zakaźnych dla dzieci	853
2.5.56	Oddział okulistyczny	866
2.5.57	Oddział okulistyczny dla dzieci	882
2.5.58	Oddział onkologiczny (w tym onkologii klinicznej)	897
2.5.59	Oddział otorynolaryngologiczny	908
2.5.60	Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci	925
2.5.61	Oddział pediatryczny	943
2.5.62	Oddział radioterapii	959
2.5.63	Oddział reumatologiczny	968
2.5.64	Oddział reumatologiczny dla dzieci	995
2.5.65	Oddział toksykologiczny	1002
2.5.66	Oddział transplantacji szpiku dla dzieci	1014
2.5.67	Oddział transplantologiczny	1022
2.5.68	Oddział urologiczny	1038
2.5.69	Oddział urologiczny dla dzieci	1054
2.5.70	Oddział wieloprofilowy zabiegowy	1063
2.6	Kadry medyczne	1073
2.7	Zasoby sprzętowe	1087

III Prognoza 1113

3.1	Prognoza stanu i struktury ludności	1114
3.2	Prognoza łóżek	1213



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Część I

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

Województwo pomorskie zamieszkiwało w 2014 r. około 2,3 mln mieszkańców, co stanowiło ok. 6 proc. ludności kraju. Jest to siódme pod względem liczby ludności województwo w Polsce.

Populacja województwa pomorskiego charakteryzuje się młodszą strukturą wieku niż populacja Polski. W 2014 r. osób w wieku co najmniej 65 lat było ponad 324 tys. osób, co stanowiło 14 proc. ludności regionu w porównaniu z 15,3 proc. dla całej Polski. Natomiast osób najmłodszych (do 19 r.ż.) było ok. 500 tys., a ich udział wyniósł blisko 22 proc. W porównaniu z 20,3 proc. dla Polski. Ludność w wieku 20-64 lata wyniosła 1,5 mln osób, co stanowiło 64 proc. ogółu populacji, podobnie jak w Polsce.

Warto podkreślić, iż w 2014 r. w województwie pomorskim na każdy tysiąc osób dorosłych (w wieku 15-64 lata) przypadało 436 osób młodych (w wieku 0-14 lat) oraz osób starszych (w wieku 65 lat i więcej), co pozwoliło zająć regionowi pomorskiemu 6 miejsce wśród województw o największej wartości tego wskaźnika. Jego wartość była o 2 osoby (na każdy tysiąc osób dorosłych) wyższa niż zaobserwowana dla Polski ogółem.

Analizując strukturę ludności według płci i wieku można zaobserwować przewagę liczebną mężczyzn nad kobietami w grupie wieku do 49 r.ż., natomiast w pozostałych grupach wieku kobiet jest więcej niż mężczyzn. Największe różnice w liczbie kobiet i mężczyzn można zaobserwować dla osób starszych (powyżej 60 roku życia), które rosną wraz z wiekiem. Ma to odzwierciedlenie w wartości współczynnika feminizacji, który wyniósł 105 kobiet na 100 mężczyzn dla województwa ogółem, natomiast w grupie osób w wieku 65 lat i więcej 150 (wobec 158 przeciętnie w Polsce).

Województwo pomorskie charakteryzuje się oczekiwanym trwaniem życia noworodka zbliżonym do wartości zaobserwowanych dla Polski ogółem. W 2014 r. wartość tego parametru wyniosła dla tego województwa 74,4 lat dla chłopców (73,8 lat w Polsce) i 81,5 lat dla dziewczynek (81,6 lat w Polsce). Dla oczekiwanego dalszego trwania życia osoby w wieku 60 ukończonych lat wartości były w jeszcze większym stopniu zbliżone z wynikami odnotowanymi dla Polski. Dla mężczyzn parametr ten wyniósł 19,4 (19,2 lat w Polsce), a dla kobiet 24,1 (24,3 lat w Polsce). Współczynnik zgonów niemowląt w tym województwie wyniósł 3,3 zgonu niemowląt na tysiąc urodzeń żywych i był jednym z najniższych w kraju (4,2).

W 2014 r. w województwie pomorskim urodziło się ponad 24,6 tys. dzieci, a współczynnik płodności ogólnej (czyli liczba urodzeń na tysiąc kobiet w wieku rozrodczym, tj. 15-49 lat) wyniósł blisko 44 dzieci na tysiąc kobiet. Jest to wynik o blisko o 4 dzieci na tysiąc kobiet wyższy od wartości ogólnopolskiej.

Województwo pomorskie jest 6 najgęściej zaludnionym regionem Polski, w którym 1 km² zamieszkiwało średnio 126 osób.

Zgodnie z podziałem administracyjnym na obszarze województwa pomorskiego wyszczególniono 4 miasta na prawach powiatu oraz 16 powiatów. Największa liczba ludności w 2014 r. zamieszkiwała m. Gdańsk (461 tys. osób), a najmniejsza powiat nowodworski (36 tys.).

Struktury ludności według płci i wieku w większości powiatów województwa pomorskiego są podobne do tych opisanych dla województwa ogółem. Dla zdecydowanej większości powiatów występuje nadwyżka mężczyzn w grupach wieku do 54 r.ż., zaś dla pozostałych grup wieku zwiększającą się wraz z wiekiem przewagę liczebną kobiet. Dla niektórych powiatów nadwyżkę kobiet można zaobserwować już dla młodych grupy wieku, tj. powyżej 30 czy 34 r.ż. (np. powiat m. Gdańsk, m. Gdyni czy Sopotu), z kolei dla innych dopiero dla grup wieku powyżej 60 r.ż. (np. w powiecie słupskim czy kartuskim). Warto podkreślić, iż np. w m. Gdańsk przewaga kobiet widoczna jest już począwszy od 20 r.ż., co wiązać się może ze zwiększoną migracją edukacyjną i zarobkową młodych kobiet. Zaawansowanie procesu starzenia się ludności w powiatach województwa pomorskiego i jego zróżnicowanie ilustrują największe udziały osób w wieku przynajmniej 65 lat w następujących powiatach: m. Sopot (23,5 proc.), m. Gdynia (18,6 proc.), m. Gdańsk (17,7 proc.) i m. Słupsk (17,0 proc.) oraz najmniejsze w powiatach kartuskim (10,1 proc.) i gdańskim (10,2 proc.).

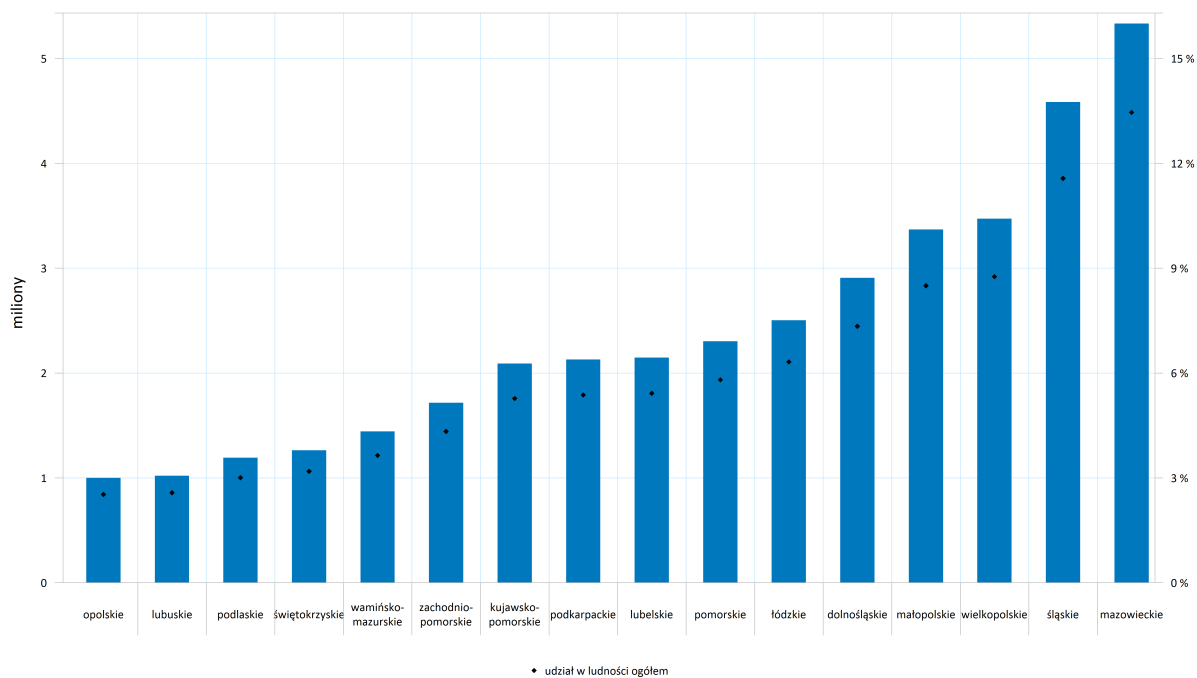
W 2014 r. największą oczekiwaną długość życia noworodka w województwie pomorskim odnotowano

w podregionie trójmiejskim (75,8 lat dla mężczyzn oraz 82,0 lata dla kobiet) , a najniższą w podregionie starogardzkim (72,6 lat dla mężczyzn oraz 80,3 lat dla kobiet). Oczekiwane dalsze trwanie życia osoby w wieku 60 ukończonych lat (e60) było największe w podregionie trójmiejskim (20,1 lat dla mężczyzn oraz 24,5 lat dla kobiet), a najniższe w podregionie starogardzkim (18,2 lat dla mężczyzn i 23,2 dla kobiet).

Województwo pomorskie charakteryzuje się znacznym zróżnicowaniem pod względem wartości współczynnika płodności (liczba urodzeń na 1000 kobiet w wieku rozrodczym). W 2014 r. powiatami o najwyższej wartości tego współczynnika były: powiat kartuski, wejherowski, bytowski, kościerski. Najniższe wartości współczynnika odnotowano natomiast w powiatach kolejno: m. Słupsk, m. Sopot i m. Gdynia.

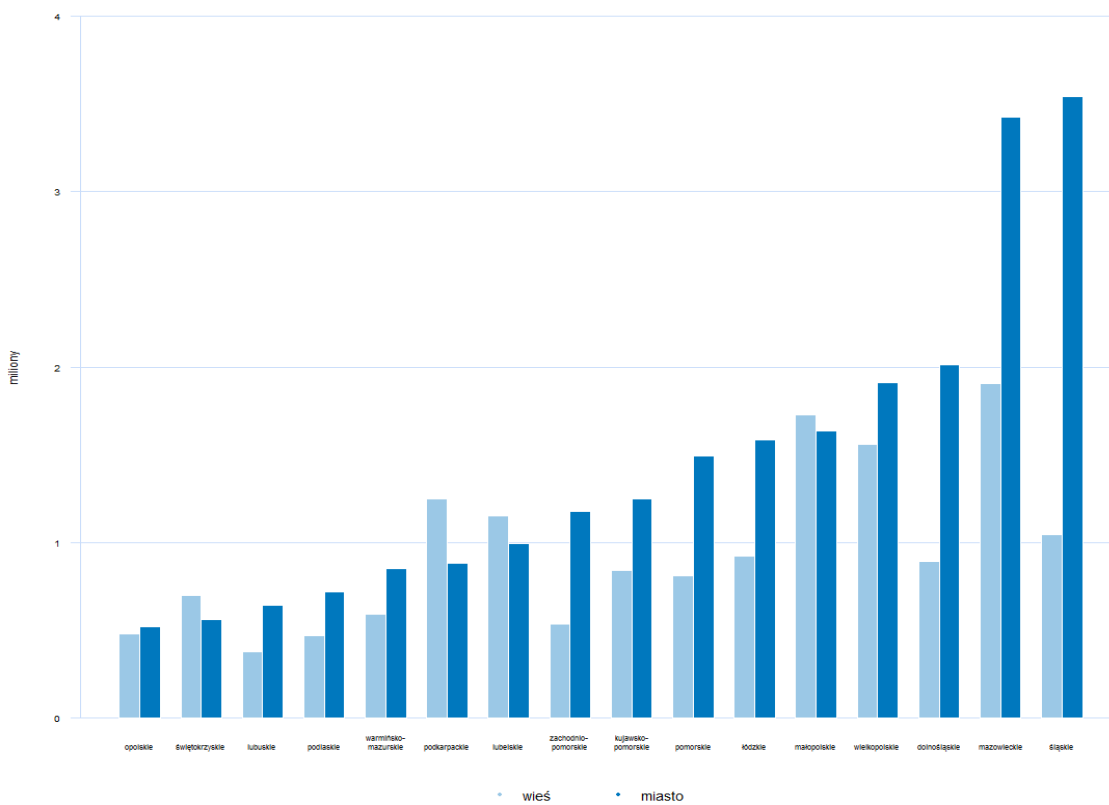
Województwo pomorskie jest silnie zróżnicowane pod względem wskaźnika gęstości zaludnienia w poszczególnych powiatach. Największym zagęszczeniem charakteryzowały się powiaty : m. Sopot (2179 osób na 1 km²), a następnie powiat m. Słupsk (2160 osób), m. Gdynia (1834) i m. Gdańsk (1762), a najmniejszym bytowski (36), człuchowski (36), słupski (42) i nowodworski (54).

Wykres 1: Ludność w Polsce wg województw (2014)



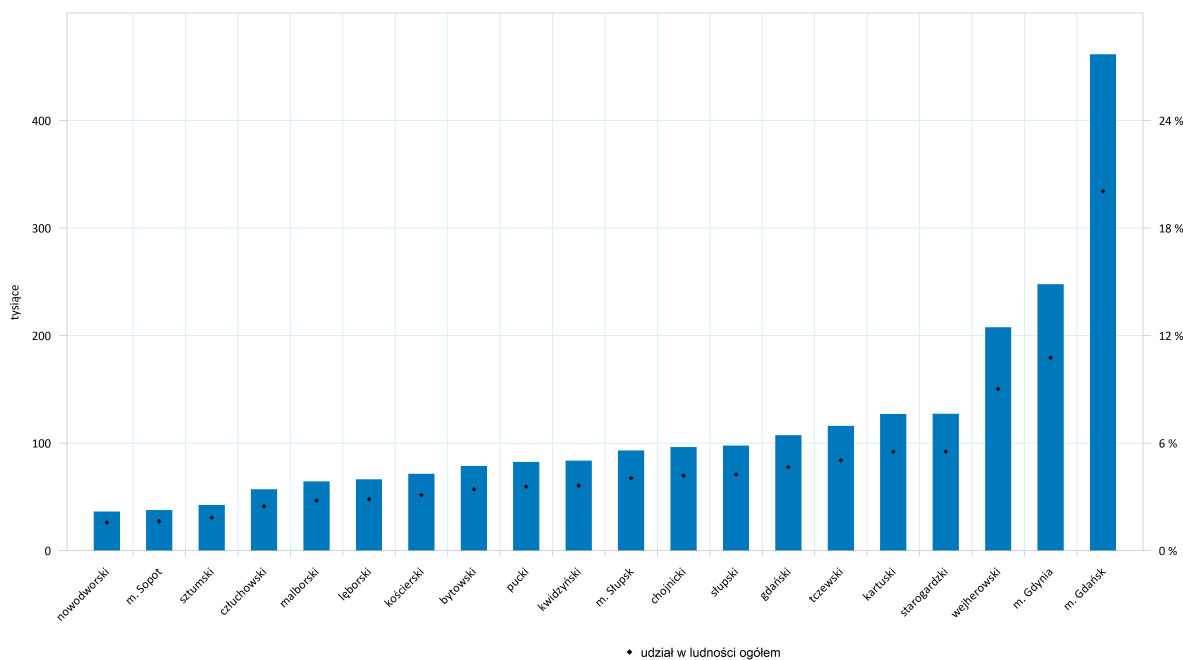
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 2: Liczba ludności w Polsce wg województw i miejsca zamieszkania (2014)



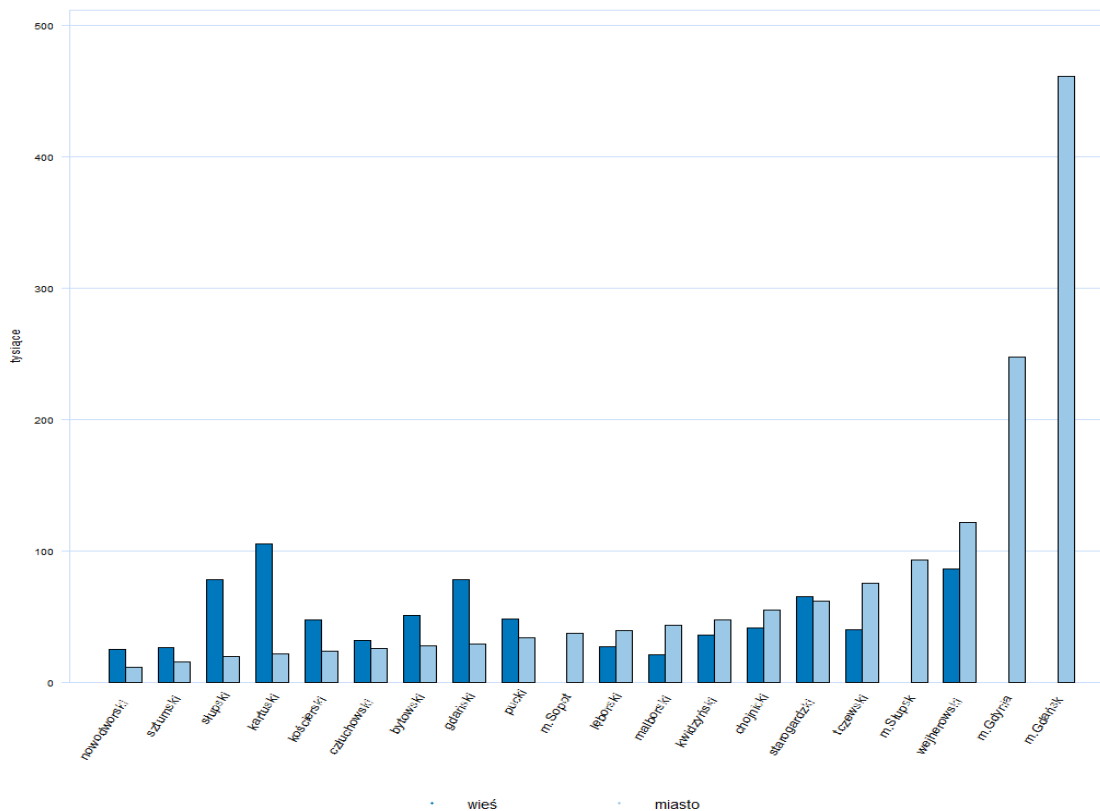
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 3: Ludność w powiatach województwa (2014)



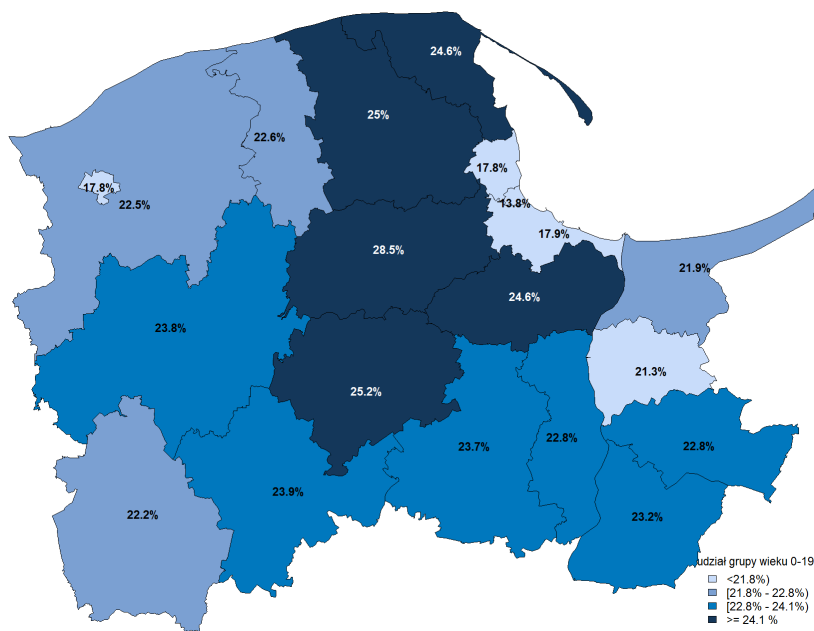
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 4: Ludność w powiatach województwa wg miejsca zamieszkania (2014)



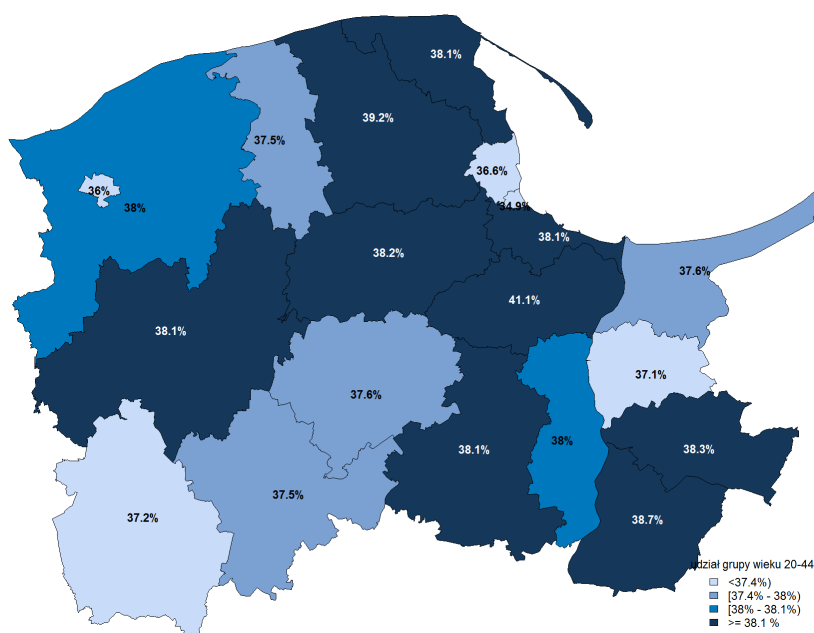
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 5: Udział osób do 19 r.ż. w powiatach województwa (2014)



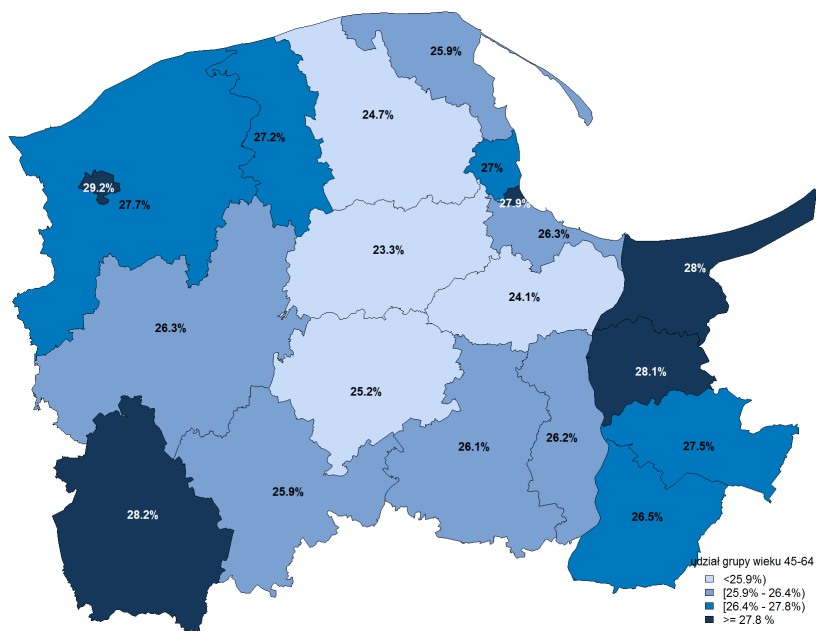
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 6: Udział osób w wieku 20-44 lata w powiatach województwa (2014)



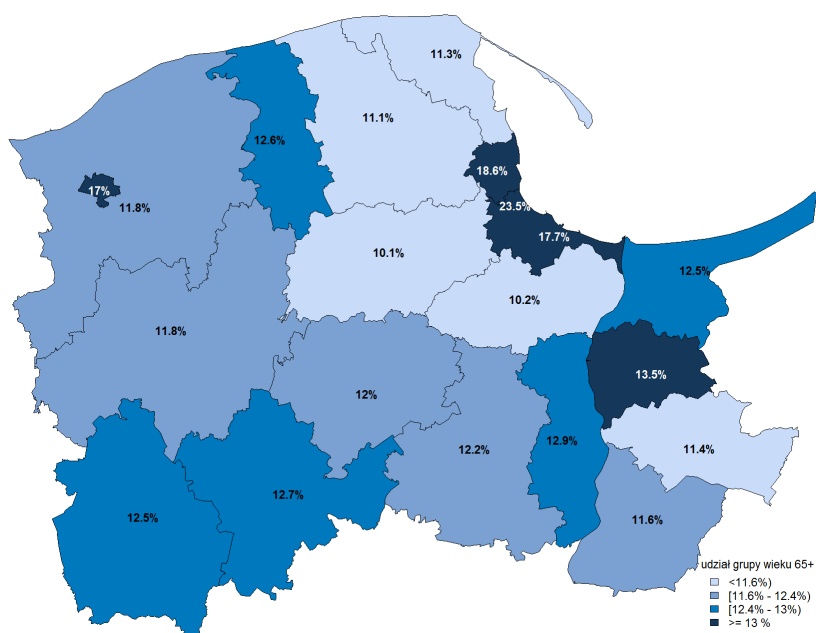
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 7: Udział osób w wieku 45-64 lata w powiatach województwa (2014)



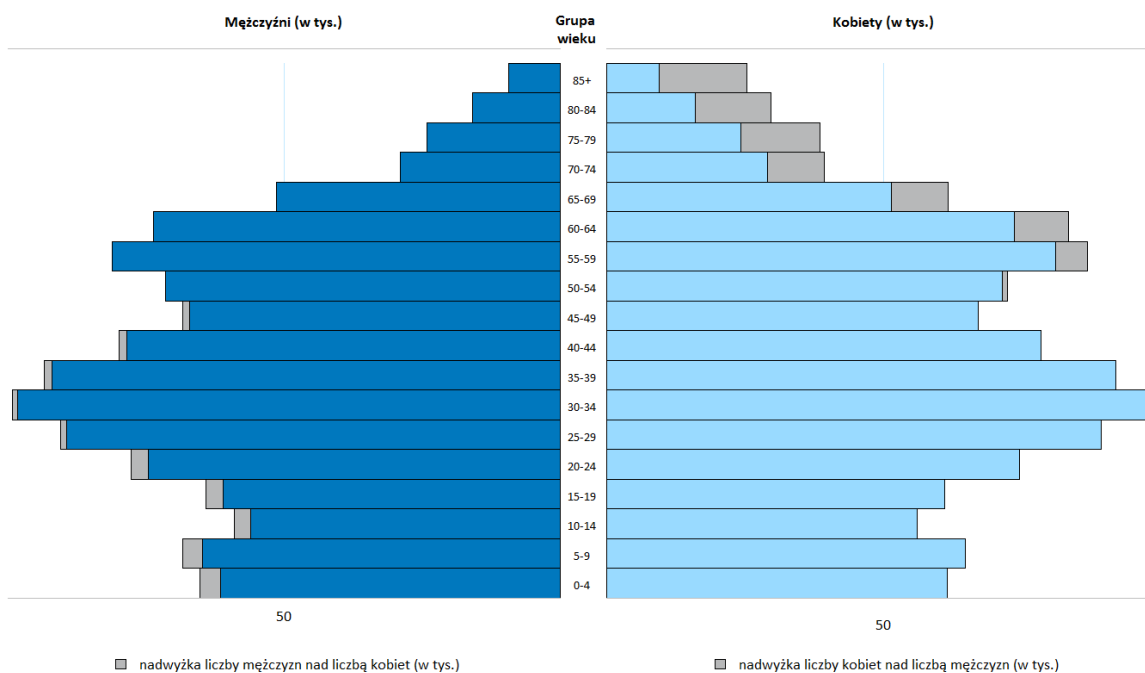
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 8: Udział osób w wieku 65 lat i więcej w powiatach województwa (2014)



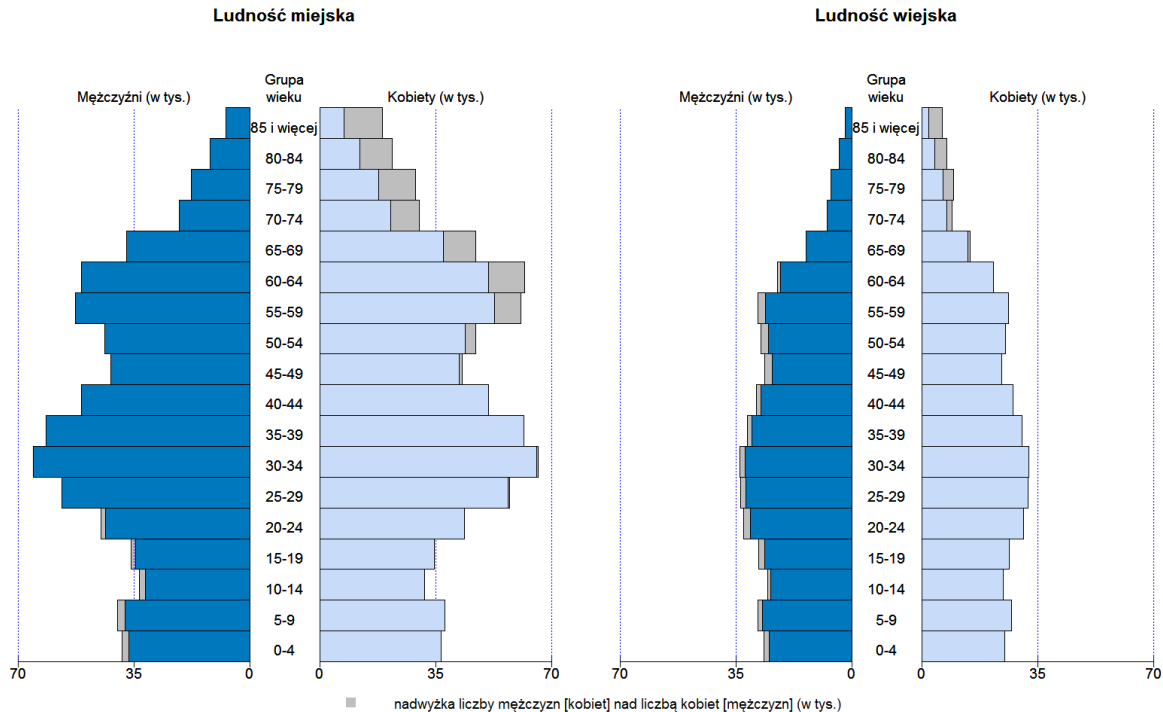
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 9: Struktura ludności wg płci i wieku w województwie (2014)



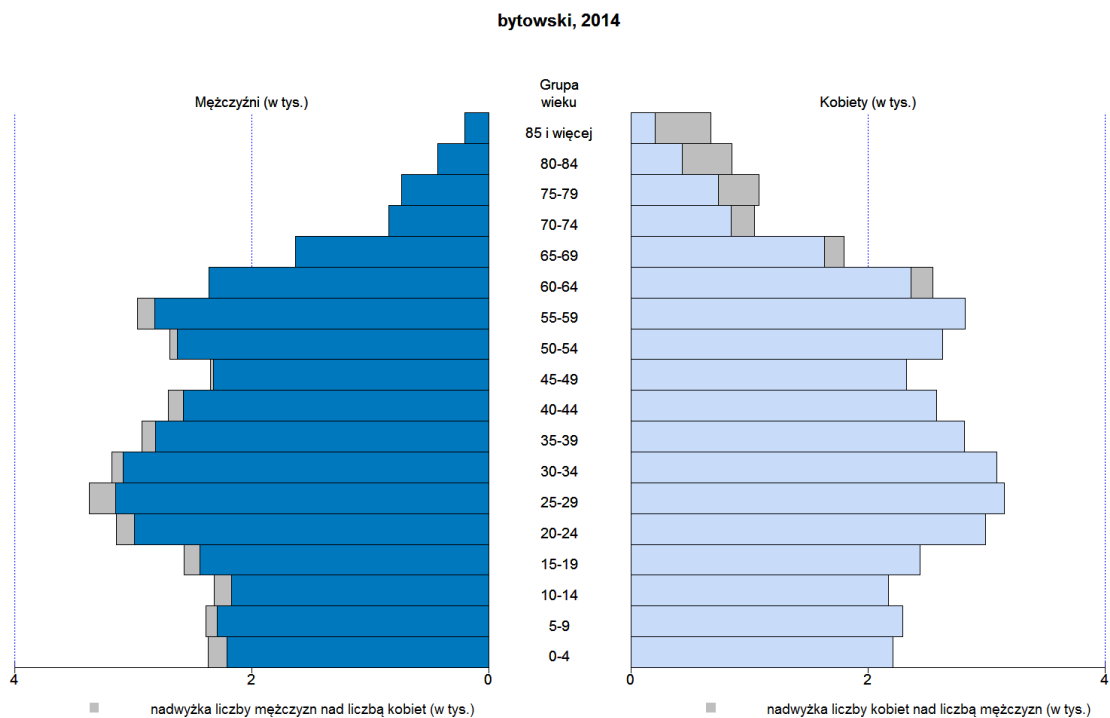
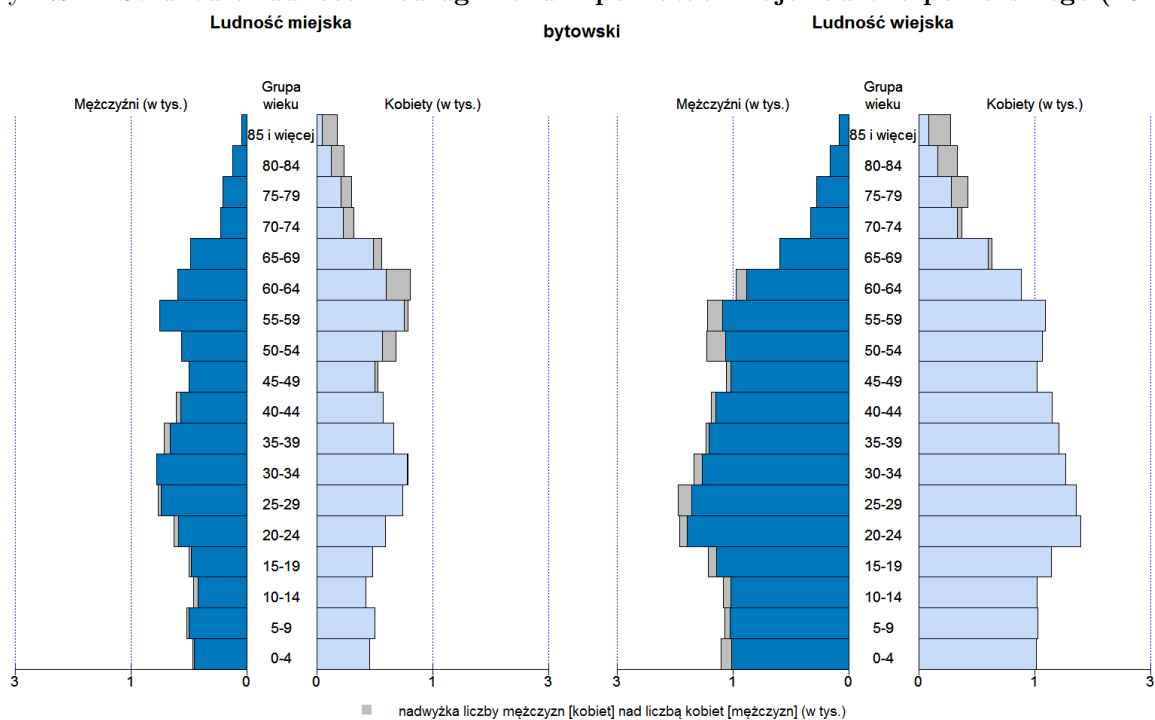
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 10: Struktura ludności wg płci, wieku oraz miejsca zamieszkania w województwie (2014)

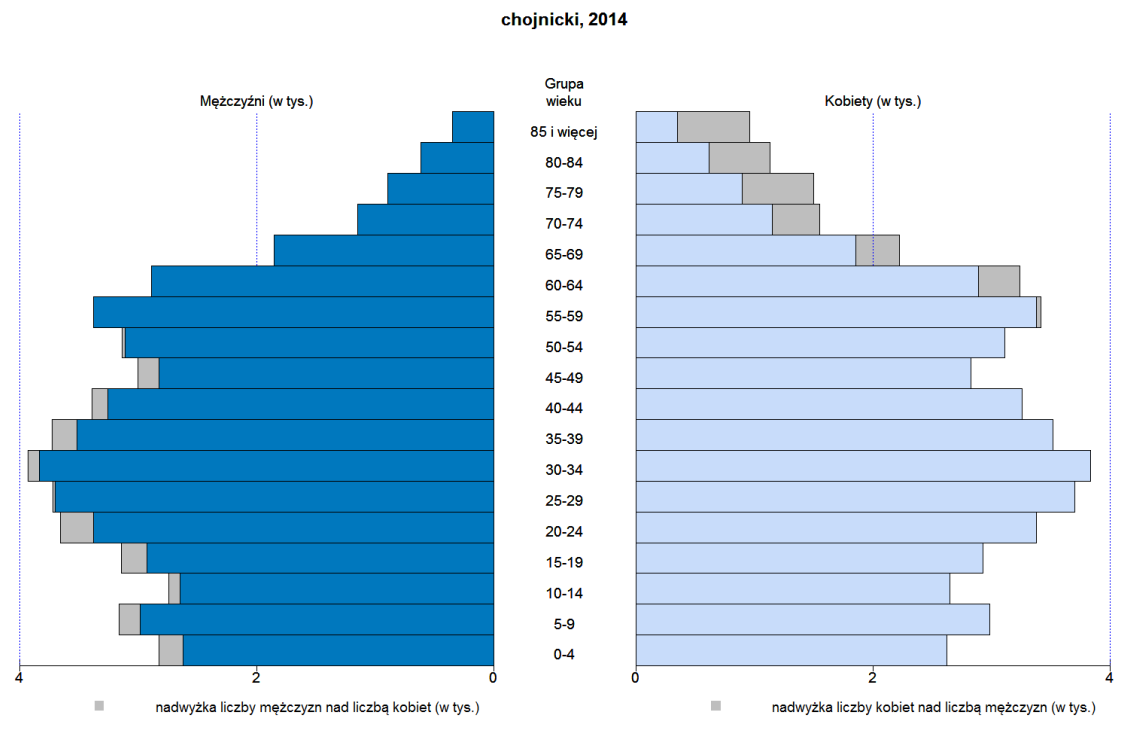
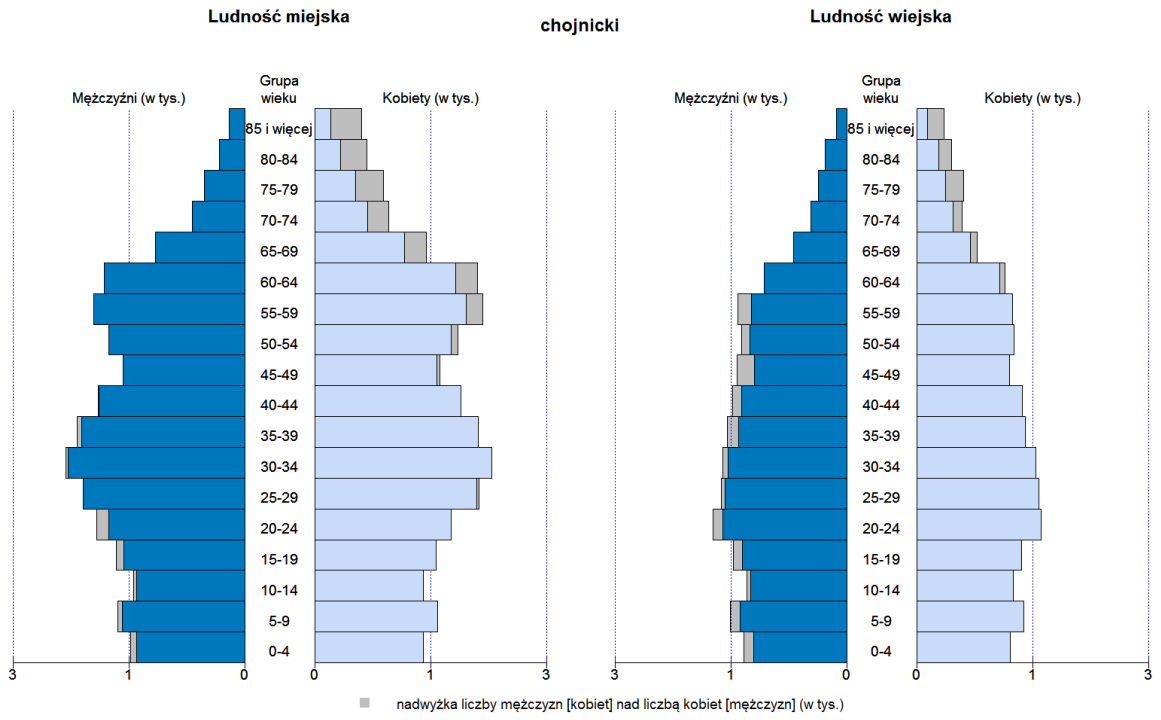


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

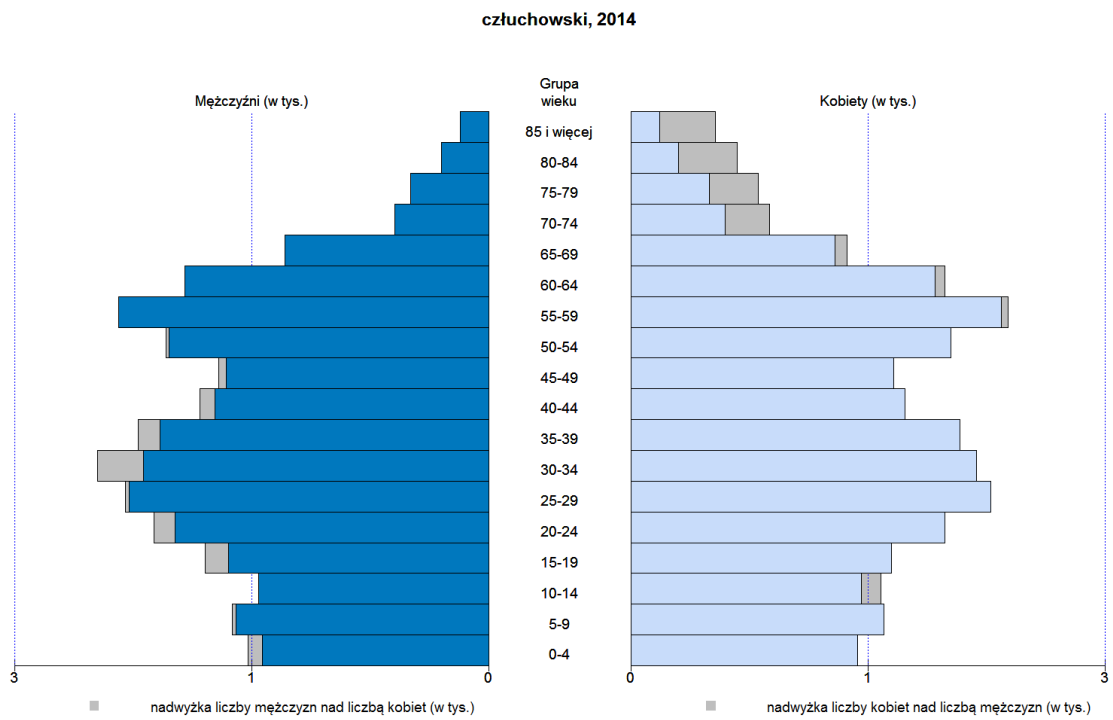
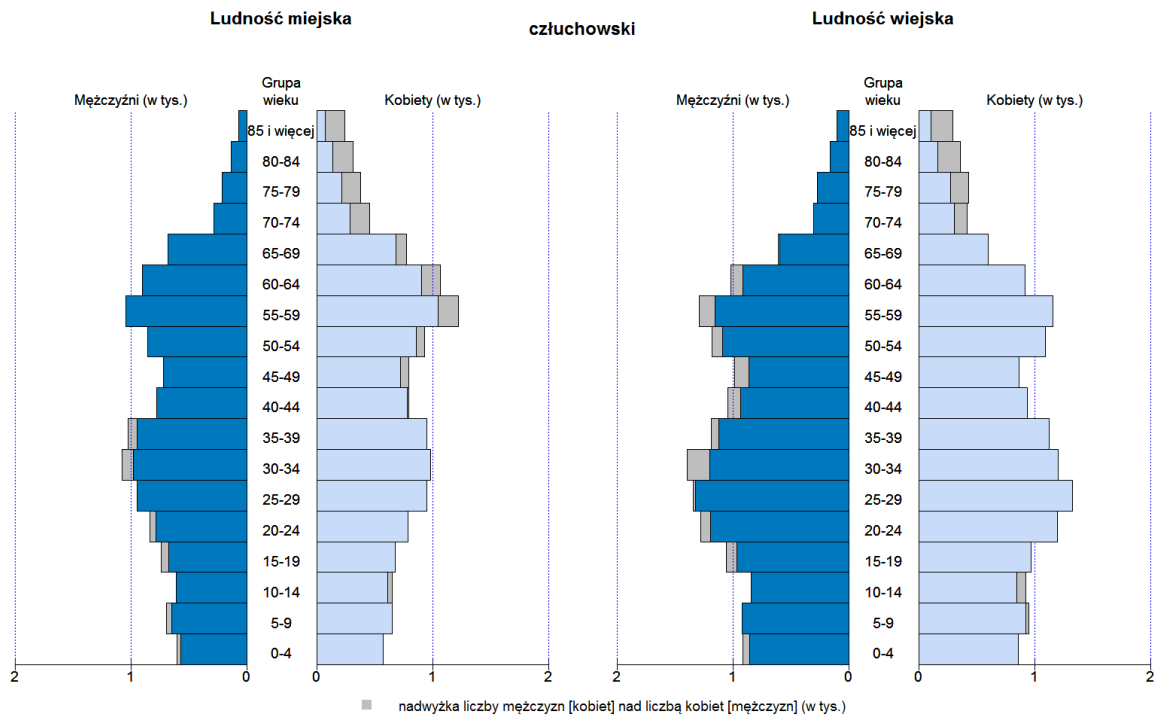
Wykres 11: Struktura ludności według wieku w powiatach województwa pomorskiego (2014)



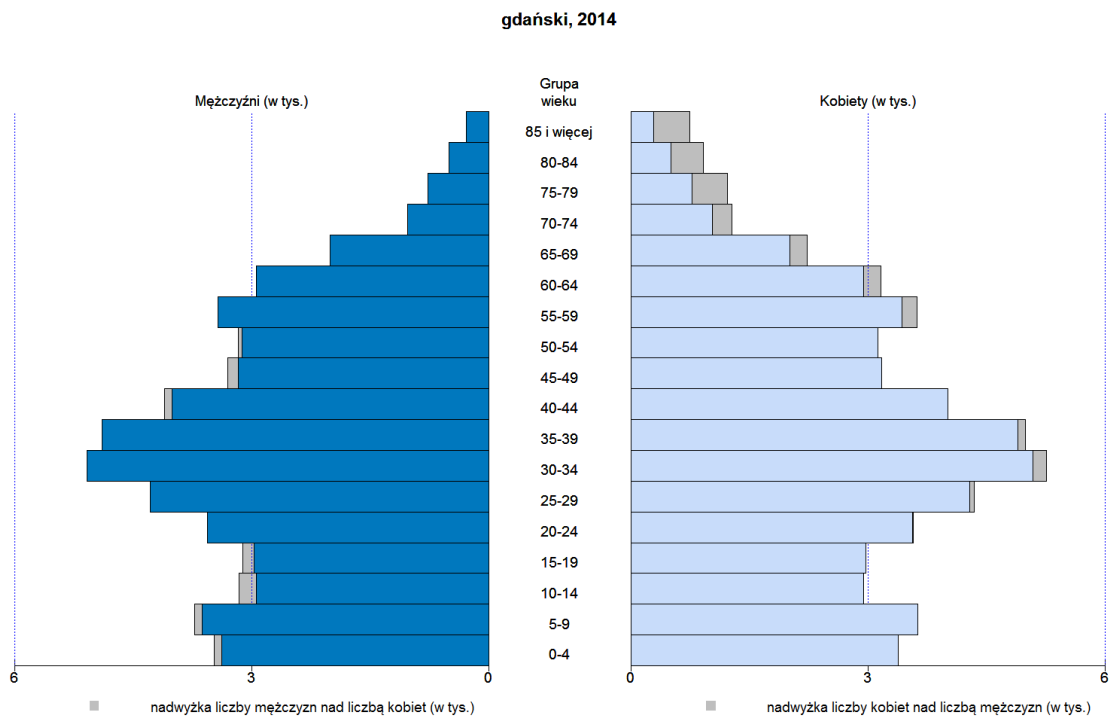
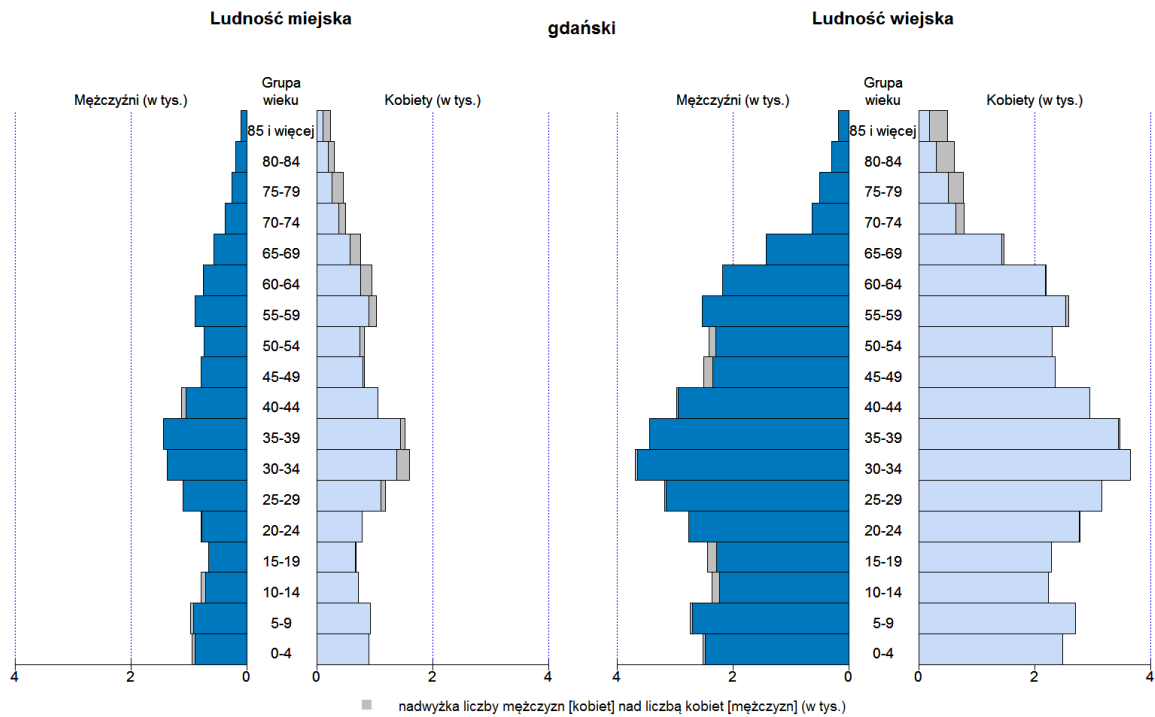
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



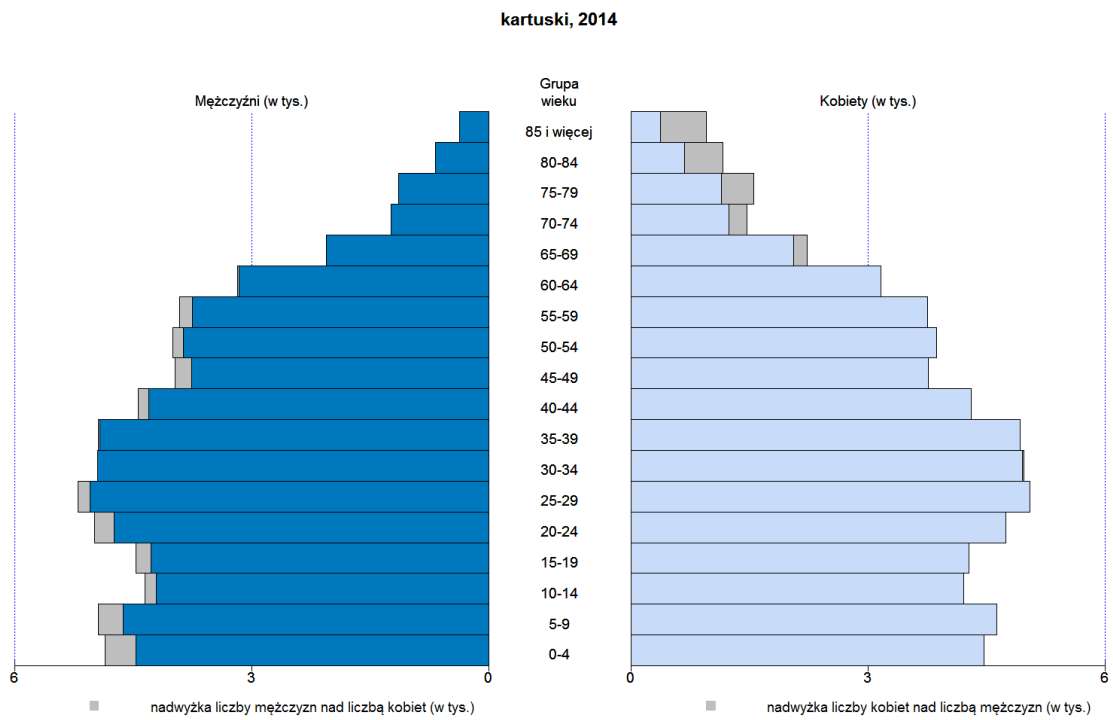
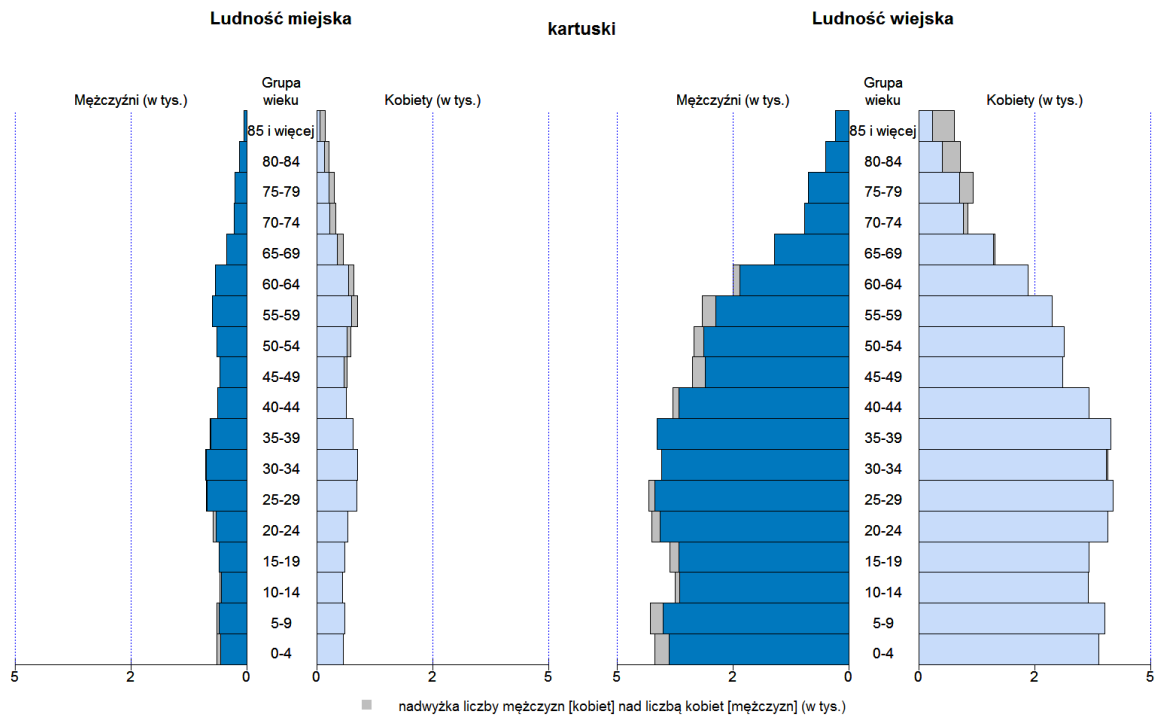
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



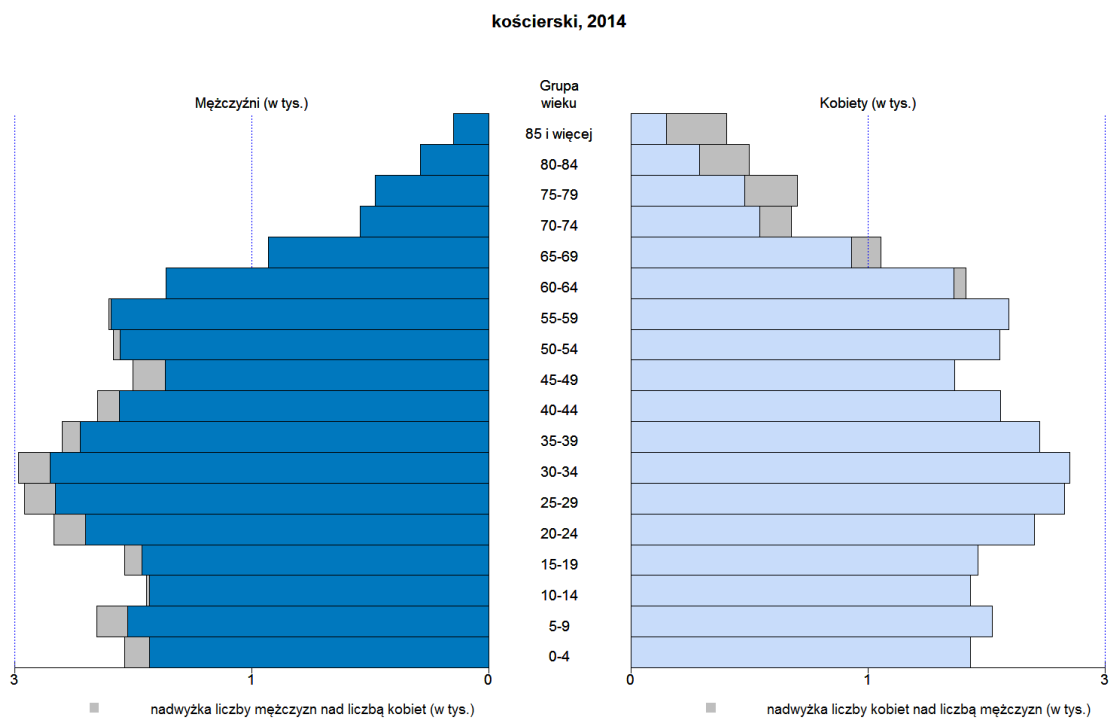
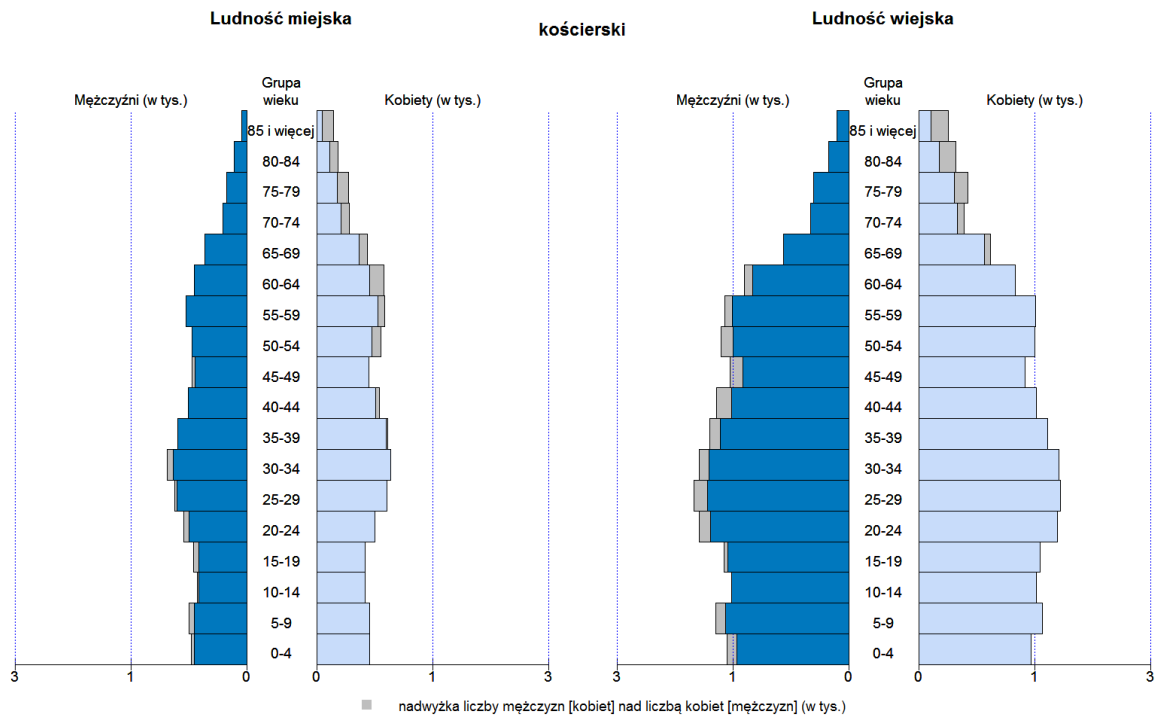
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



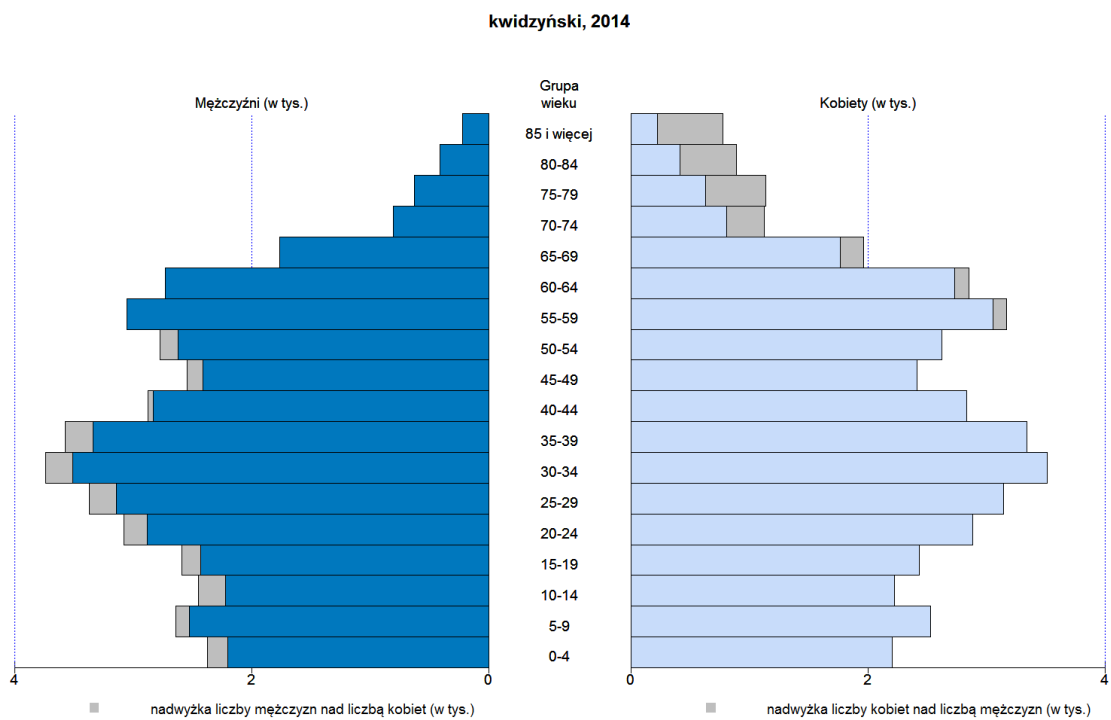
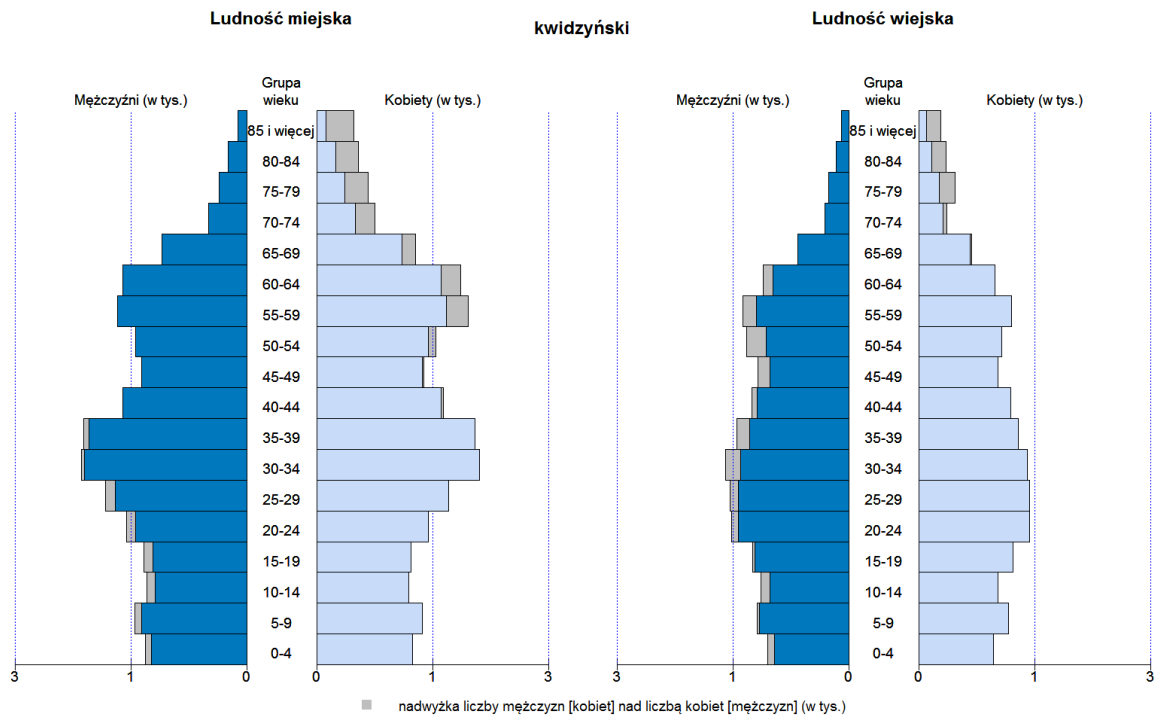
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



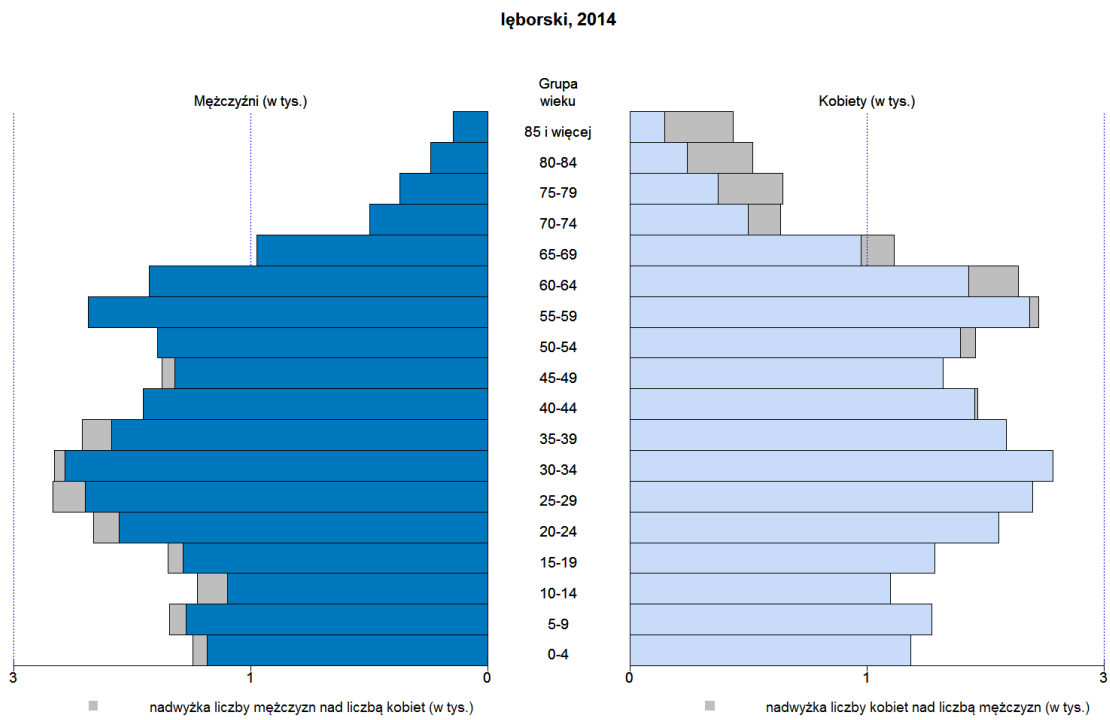
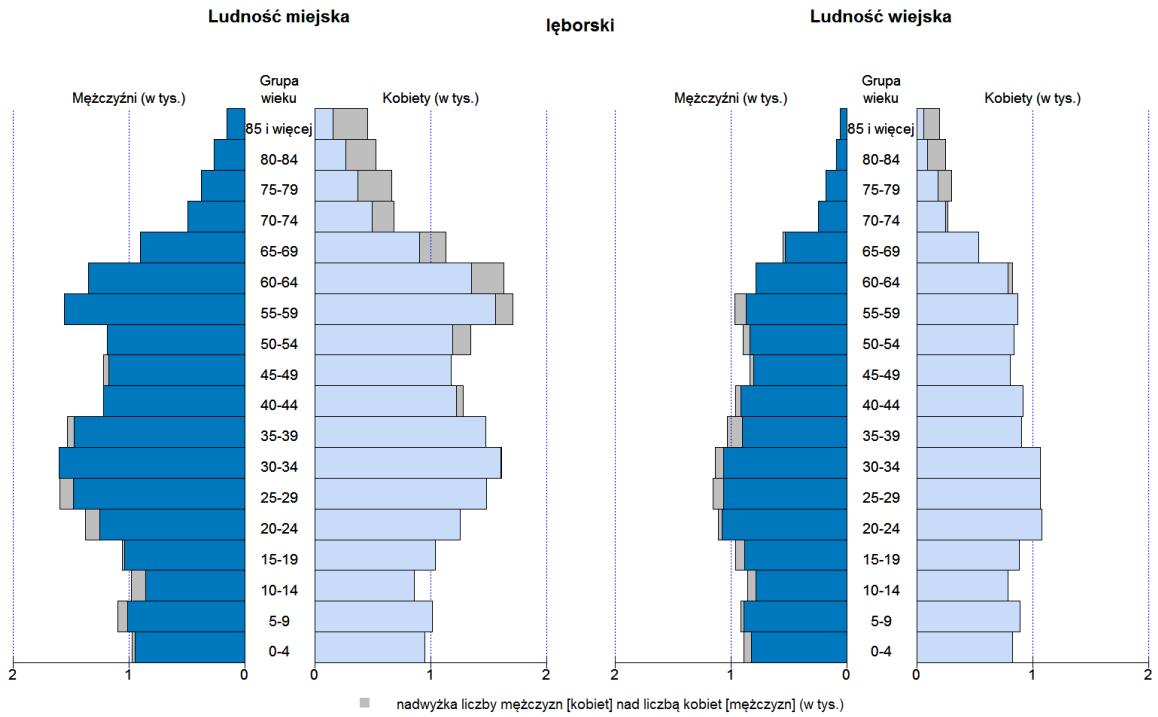
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

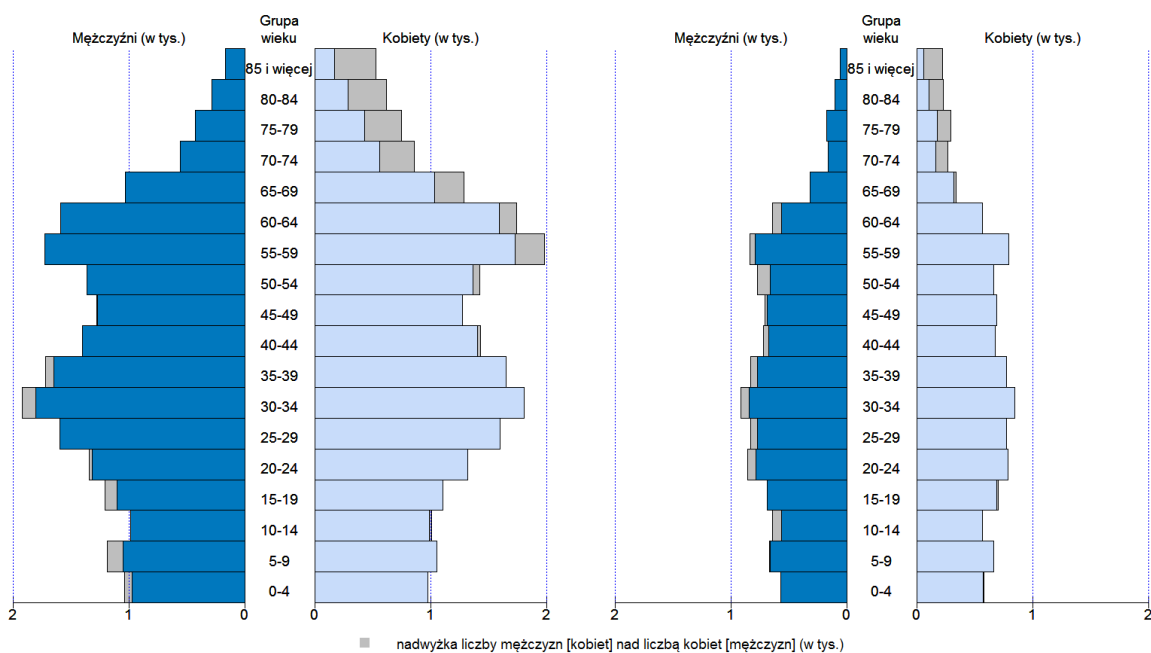


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

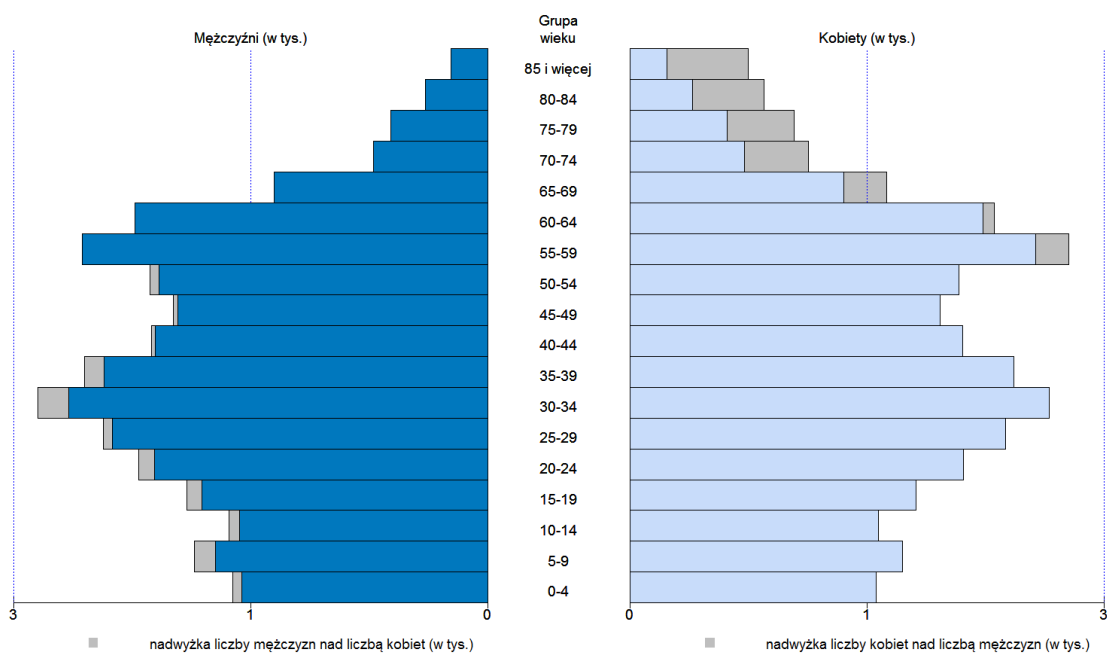
Ludność miejska

malborski

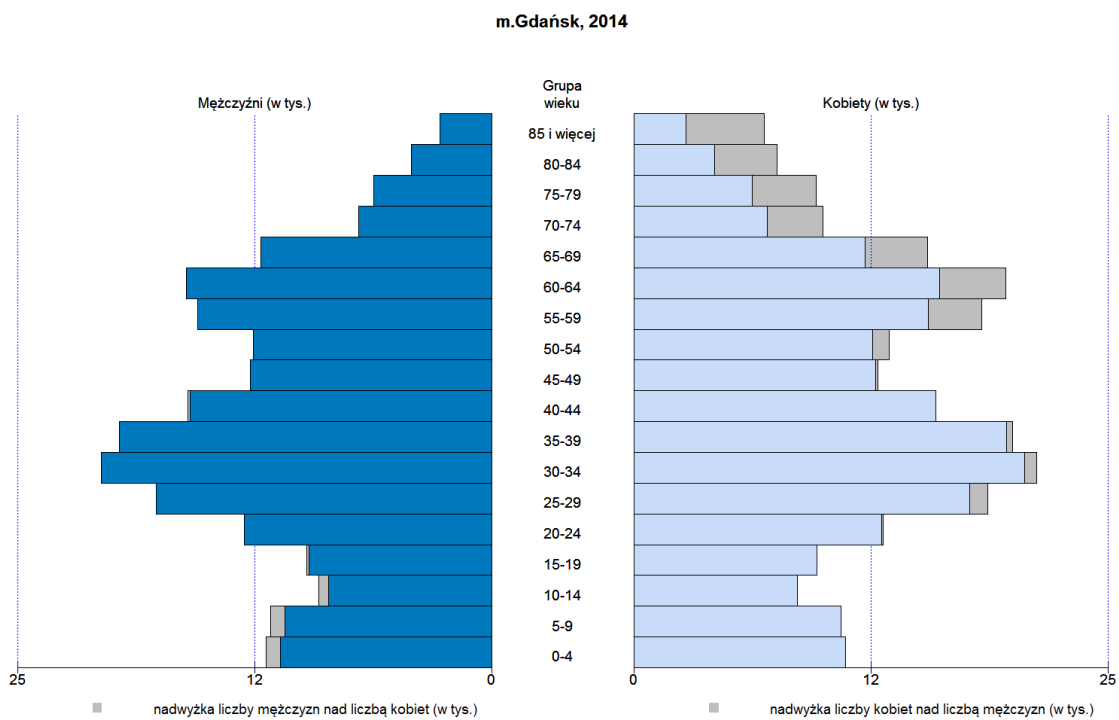
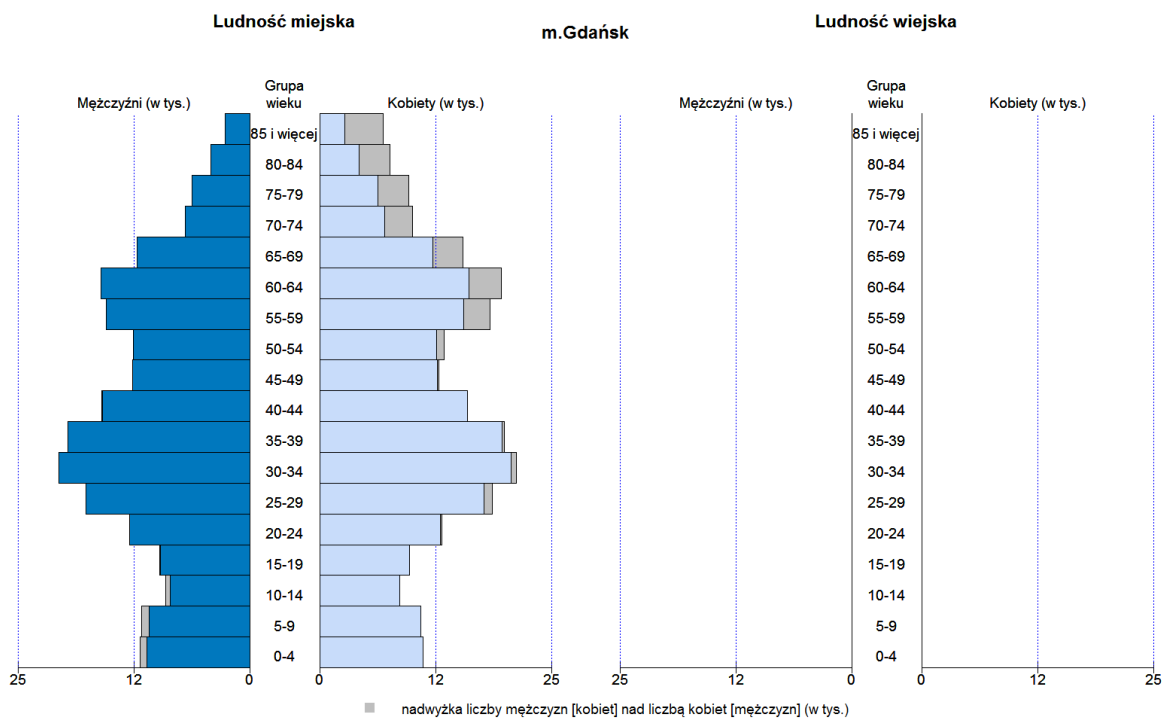
Ludność wiejska



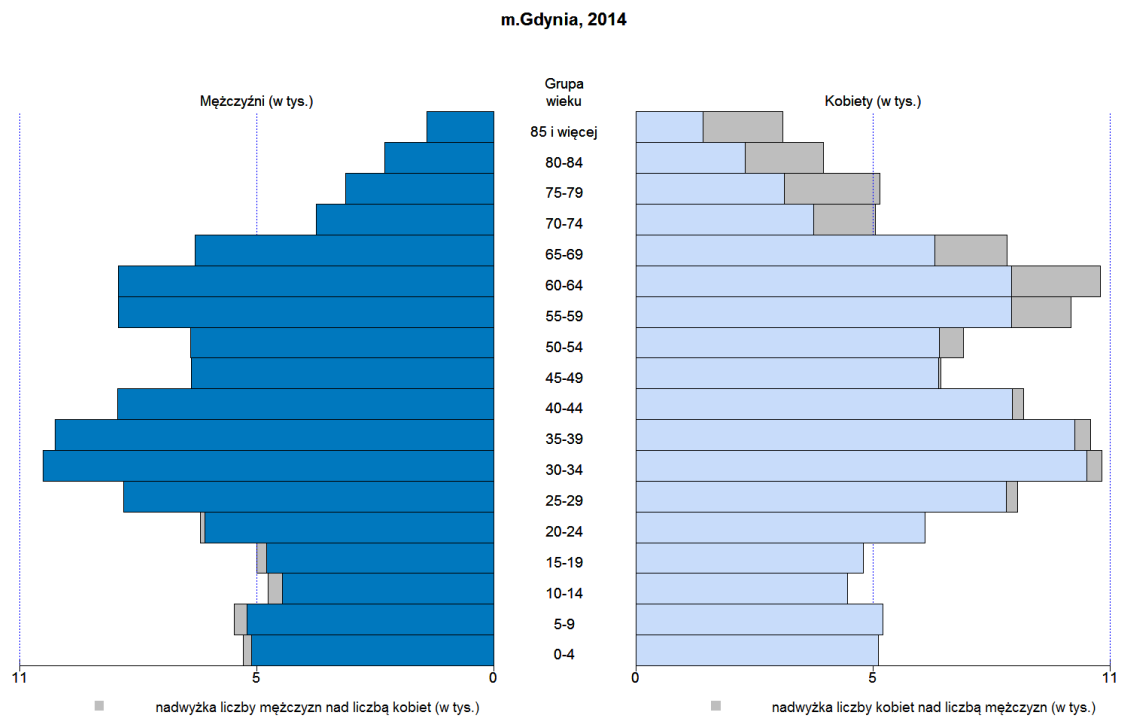
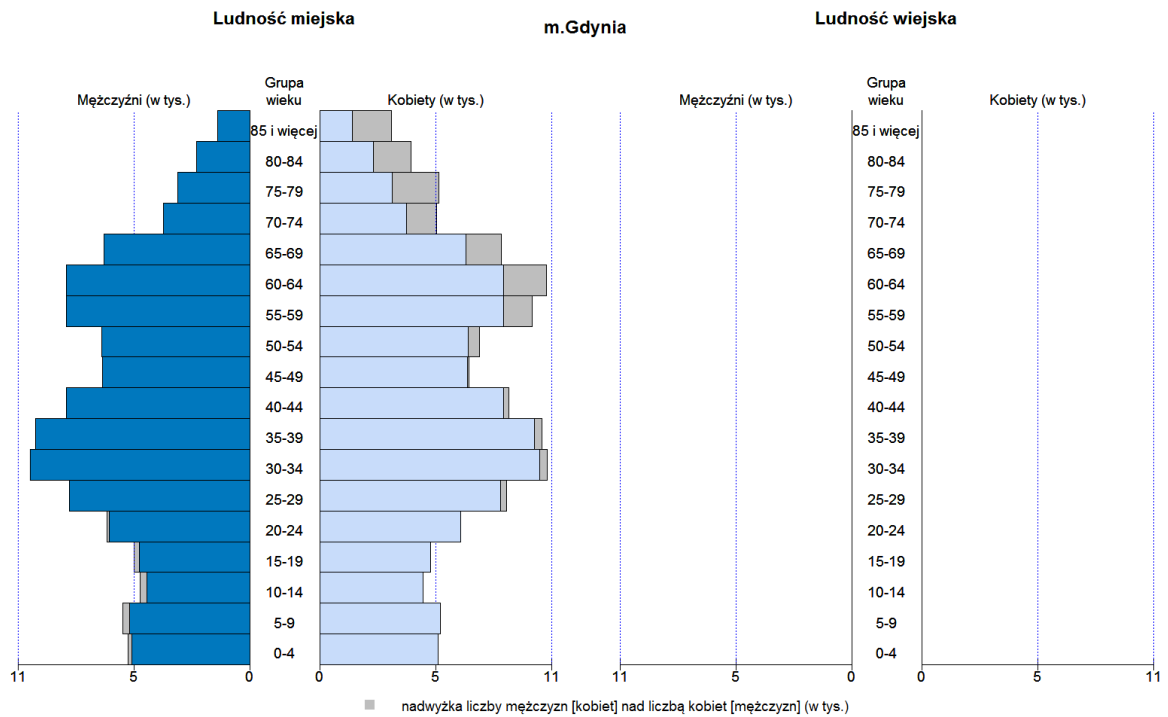
malborski, 2014



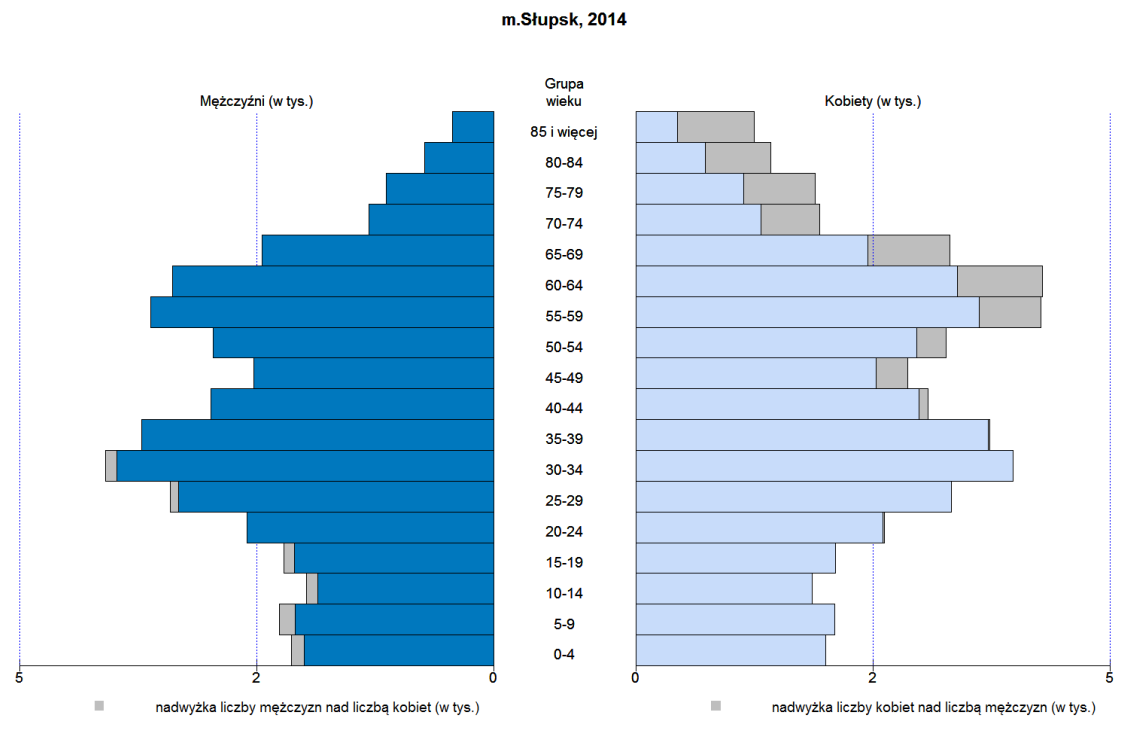
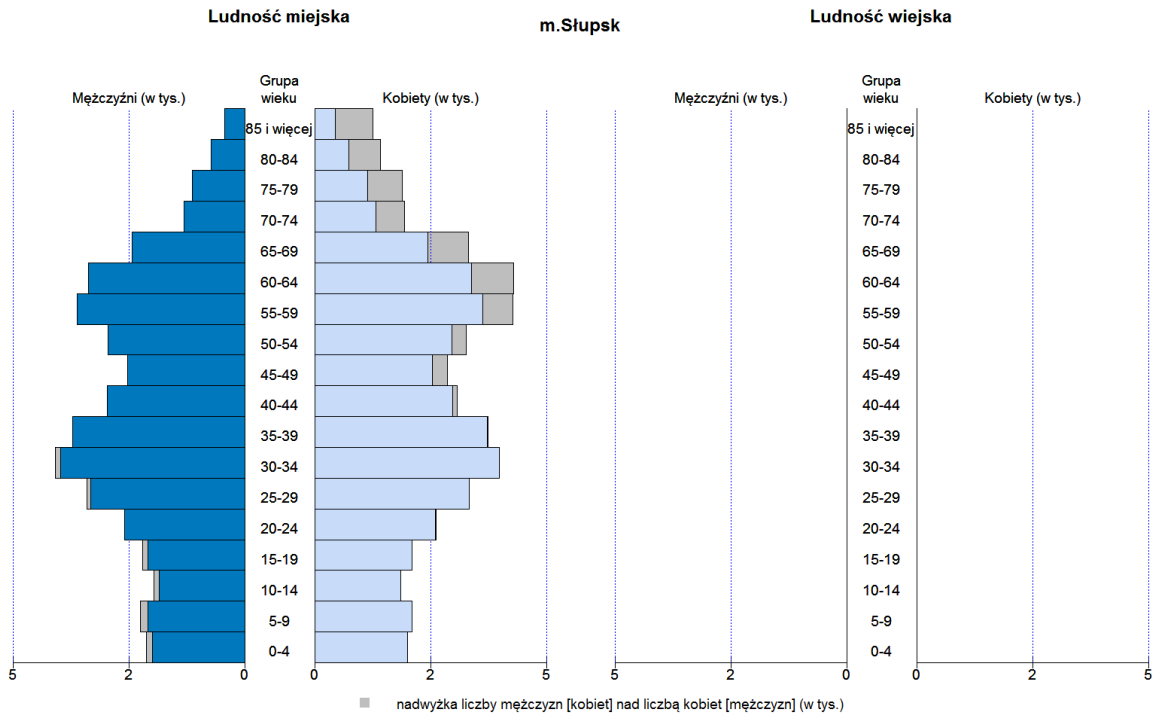
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



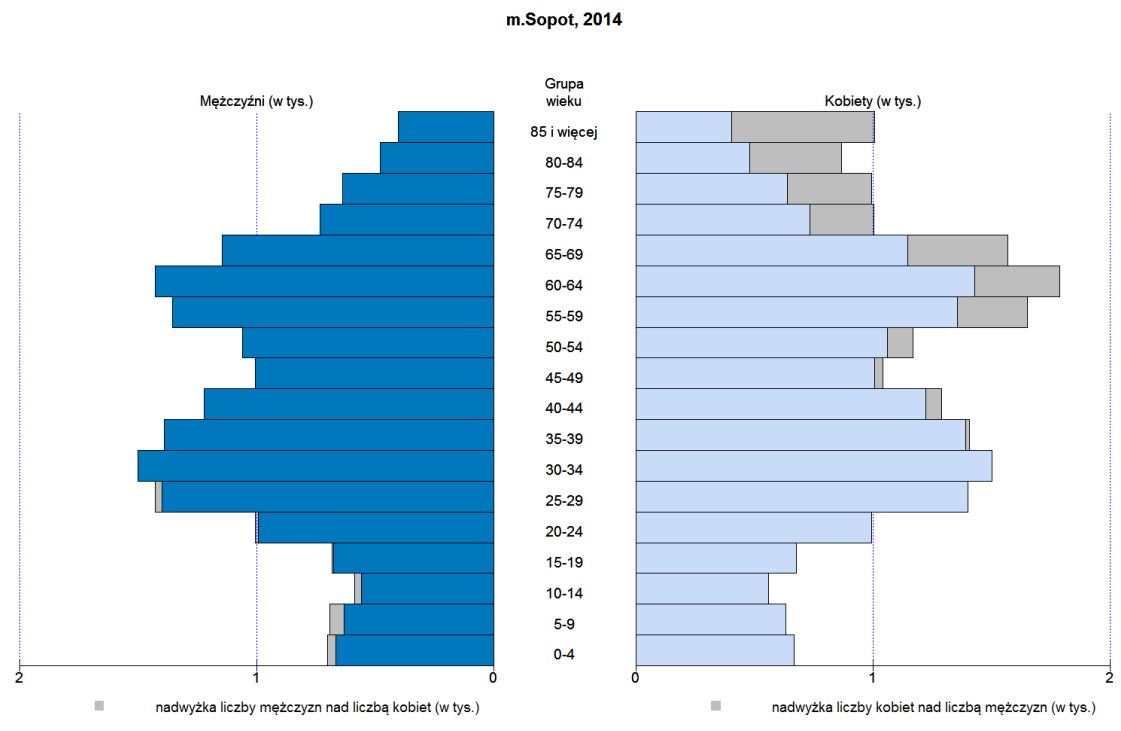
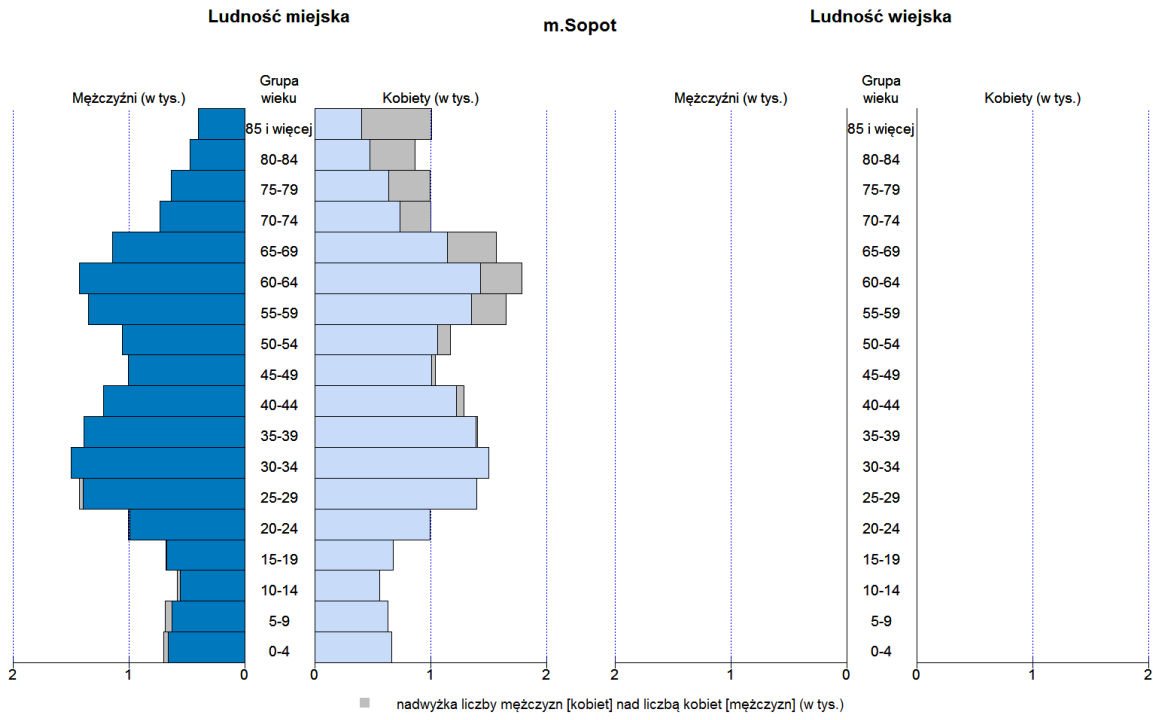
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



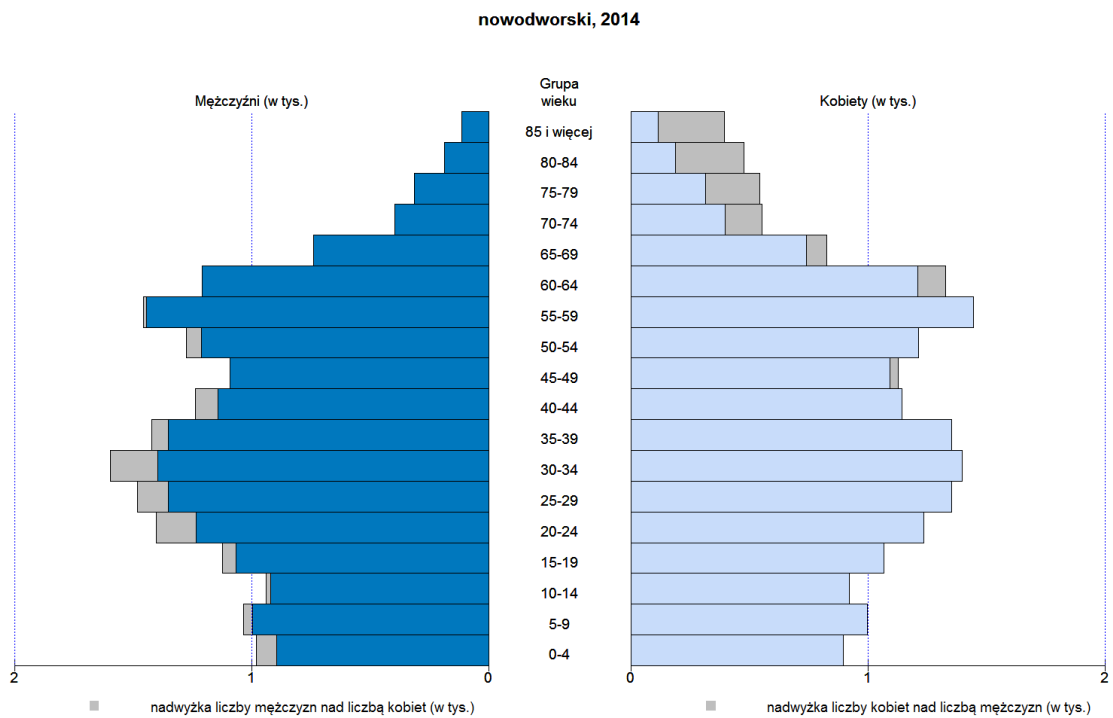
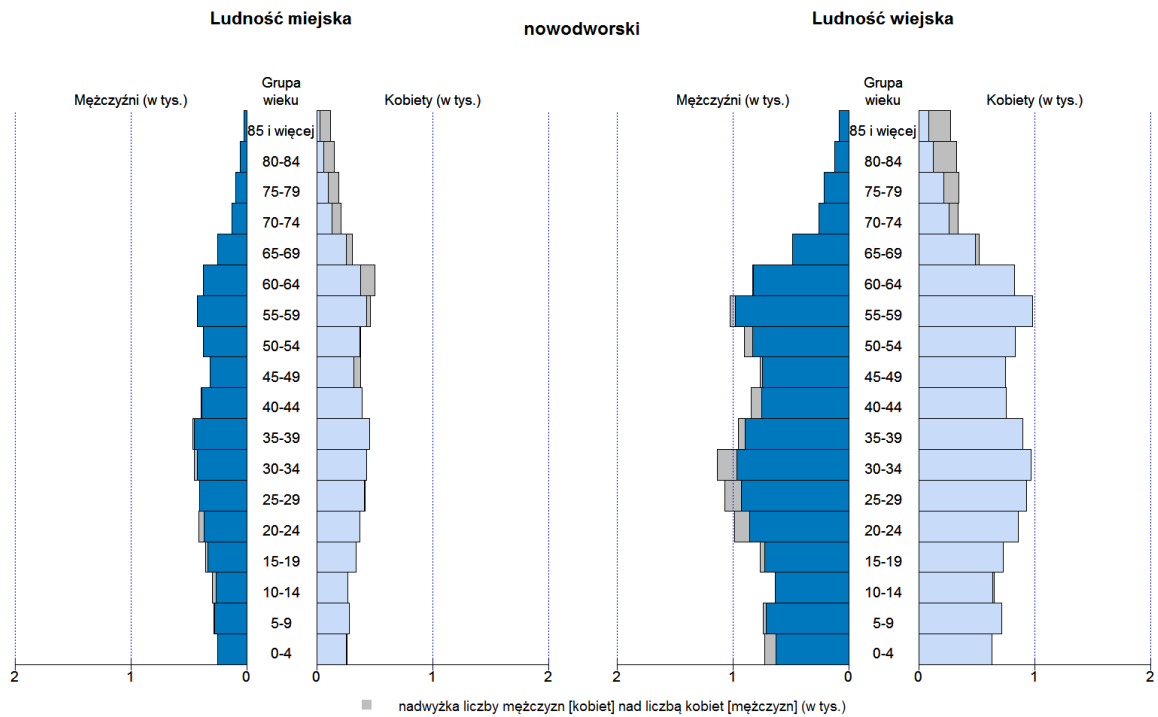
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



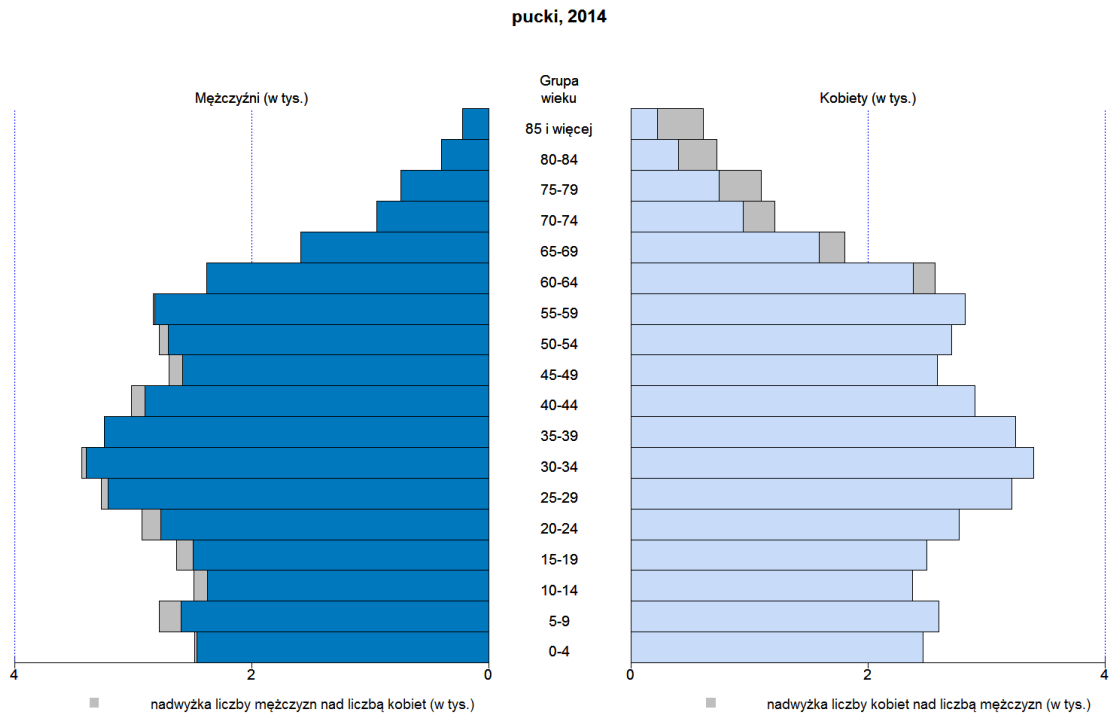
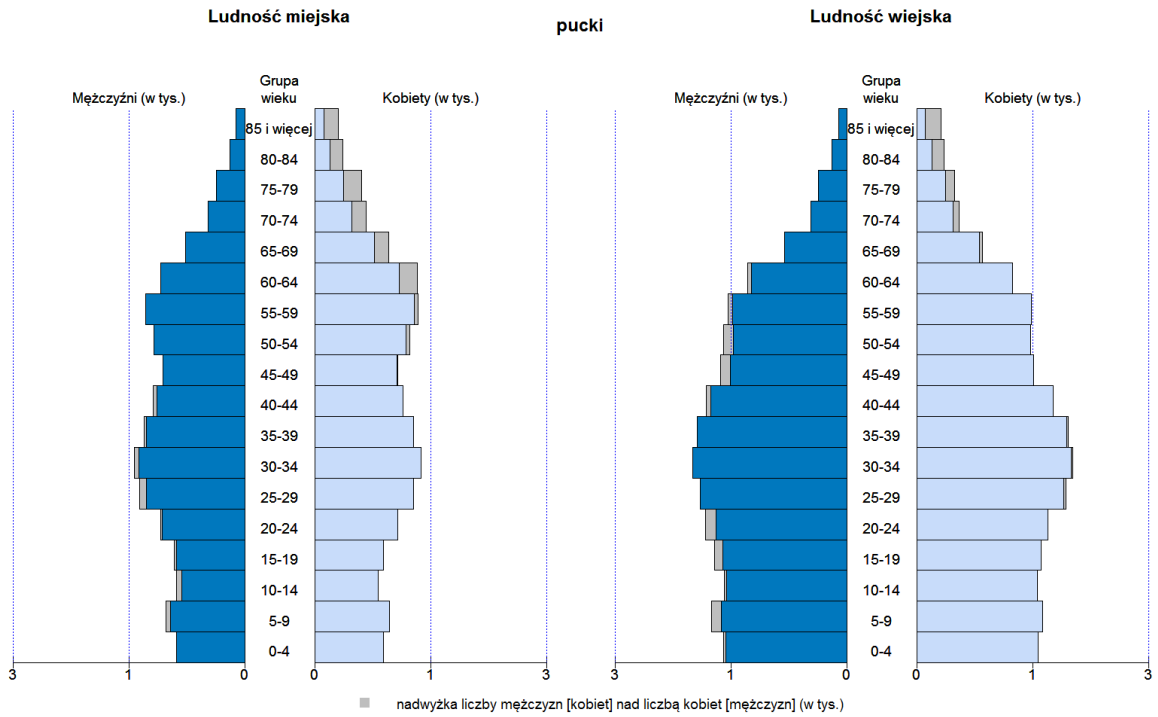
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



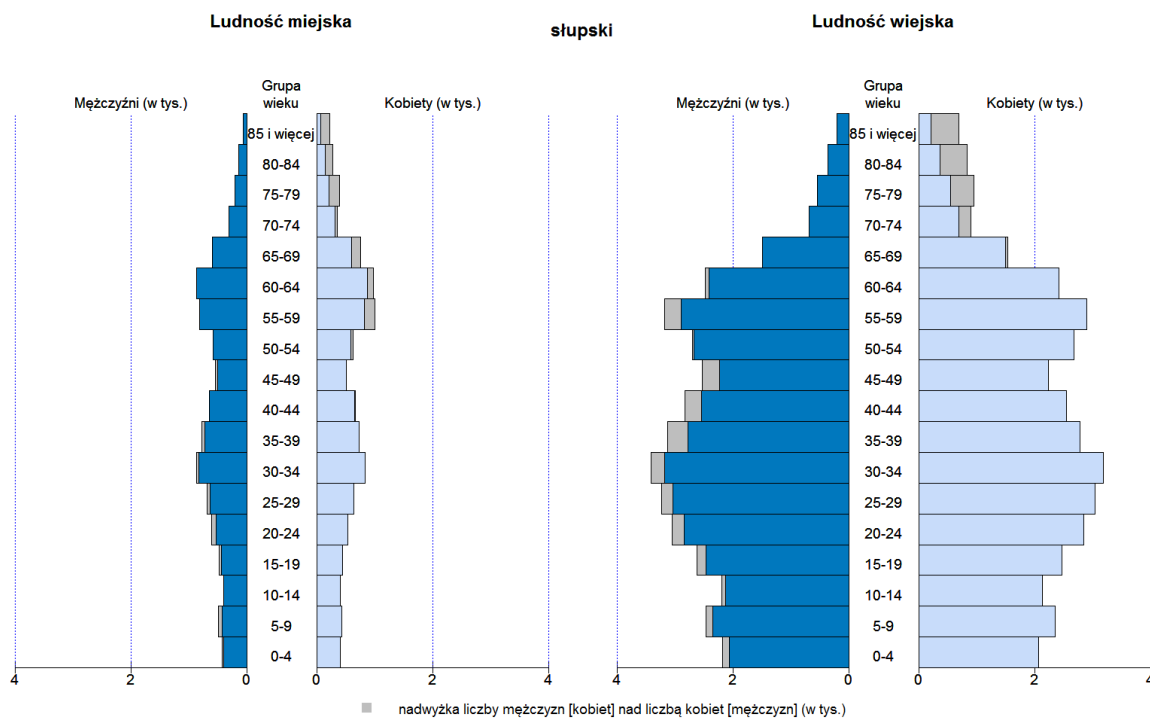
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



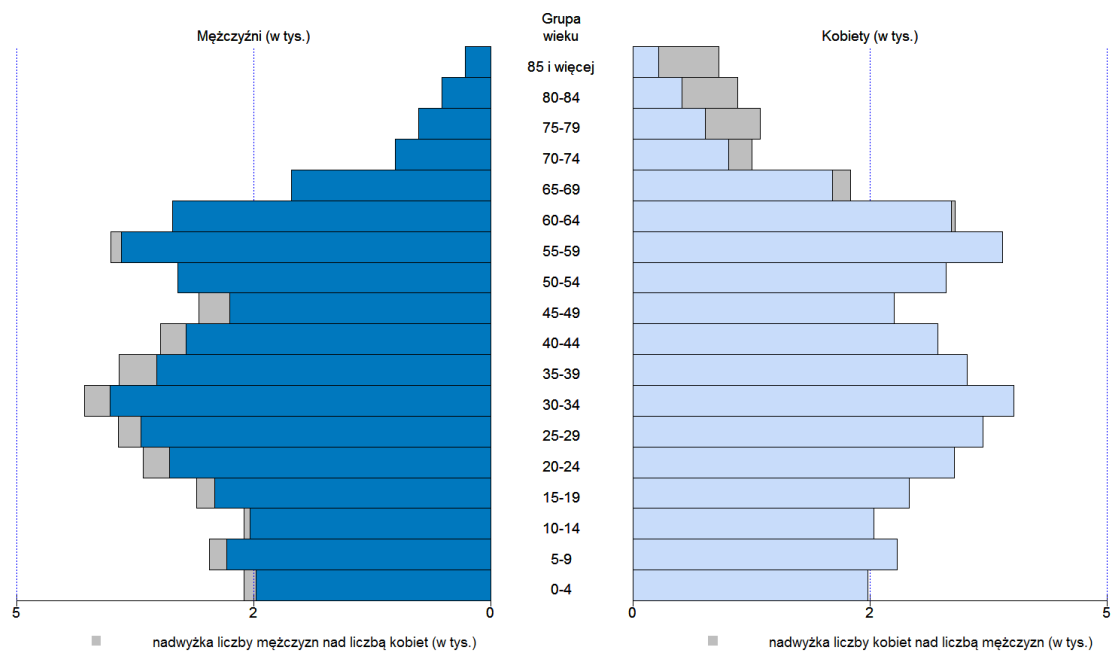
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



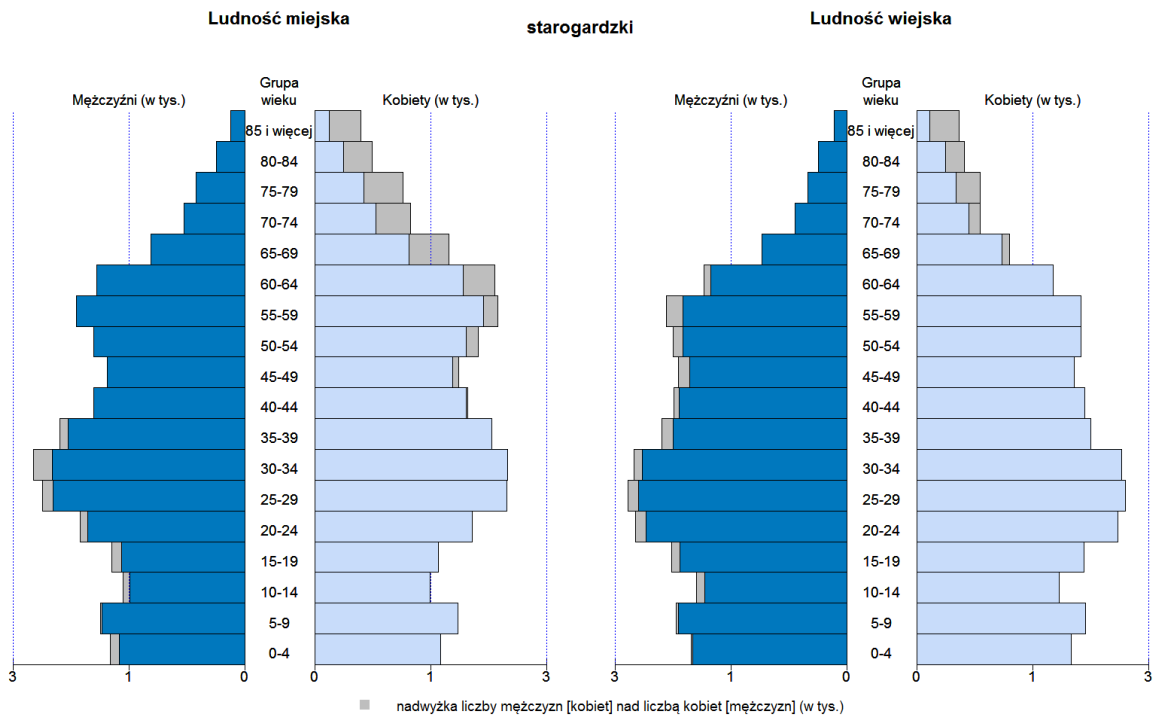
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



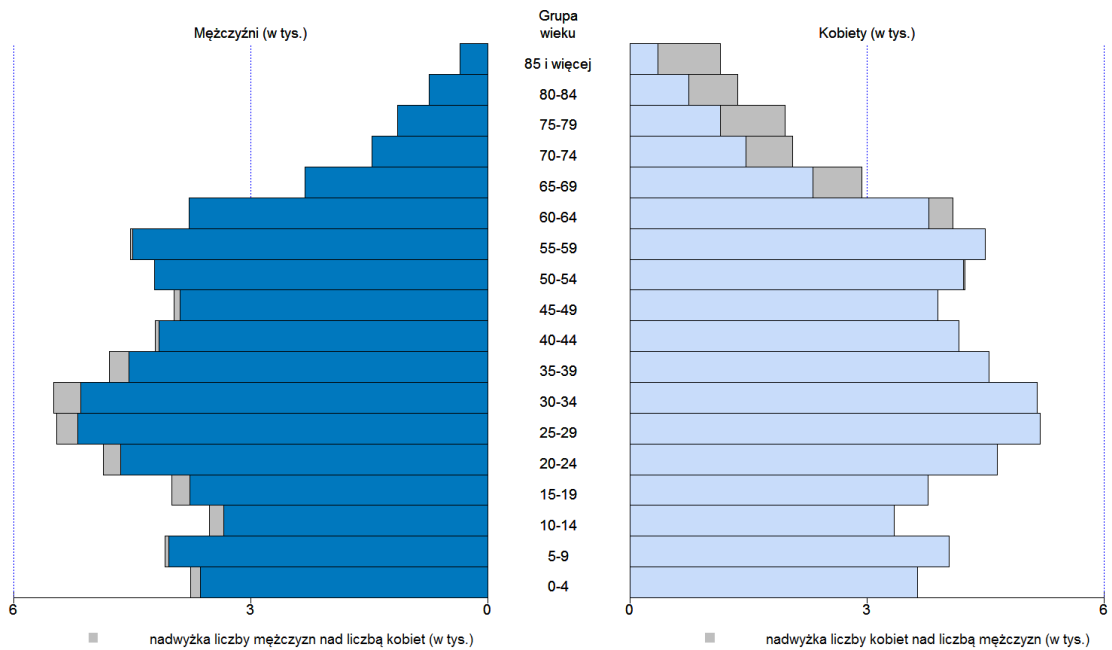
śląpski, 2014



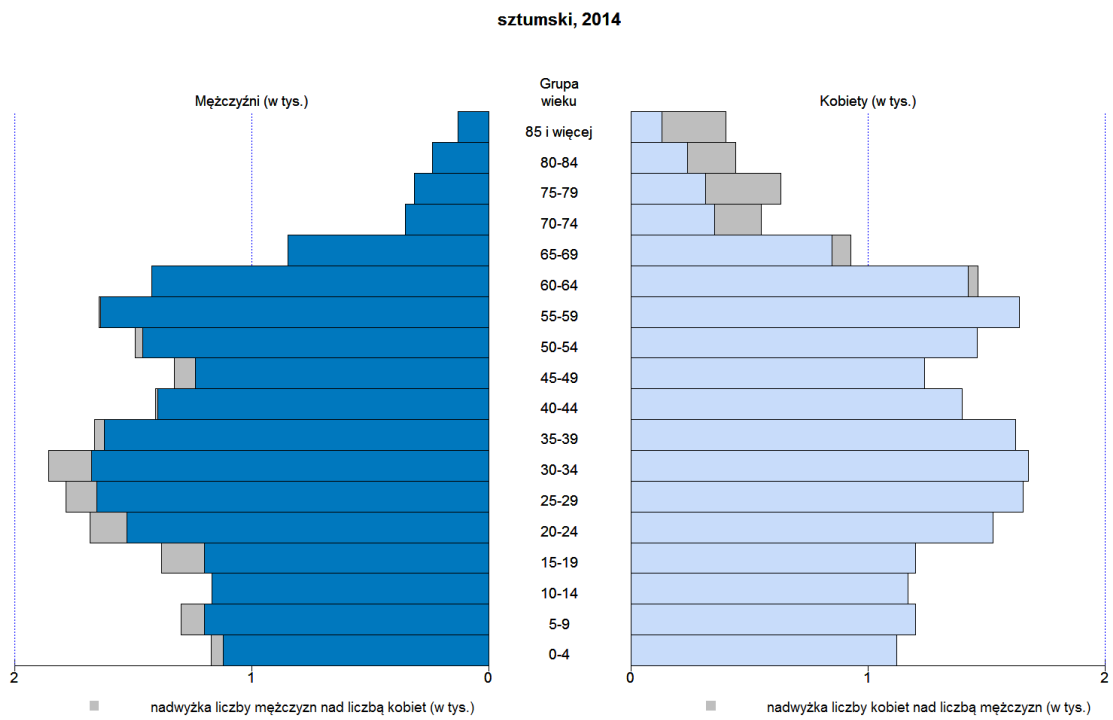
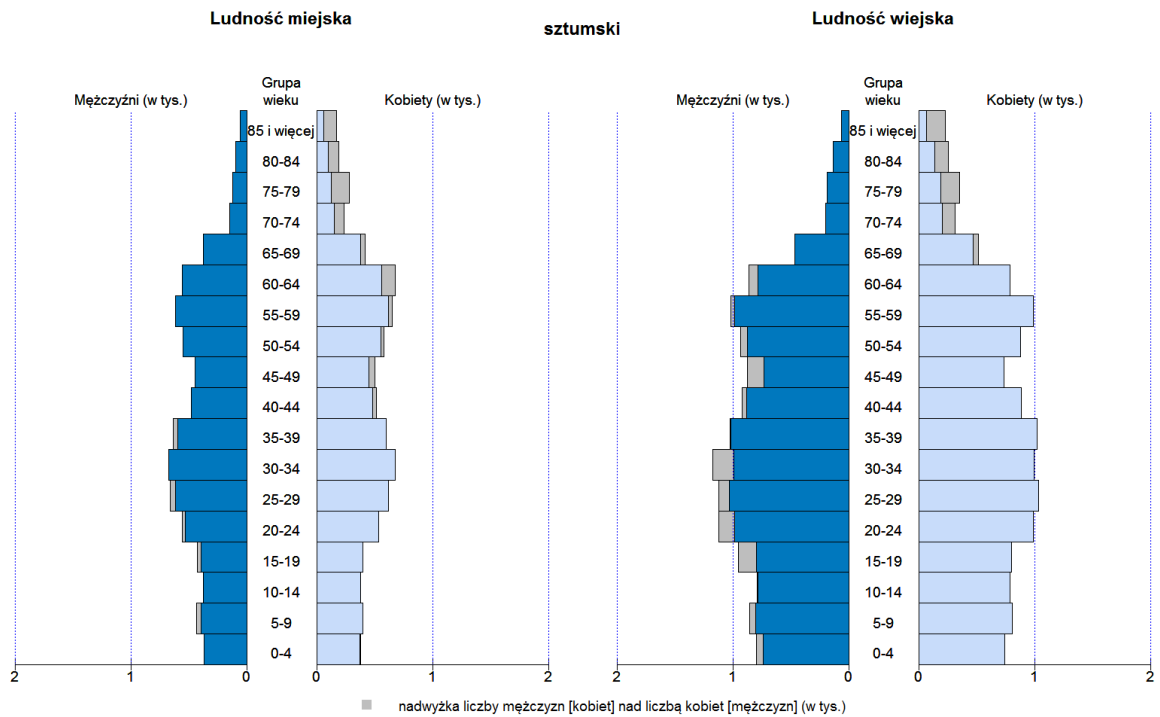
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



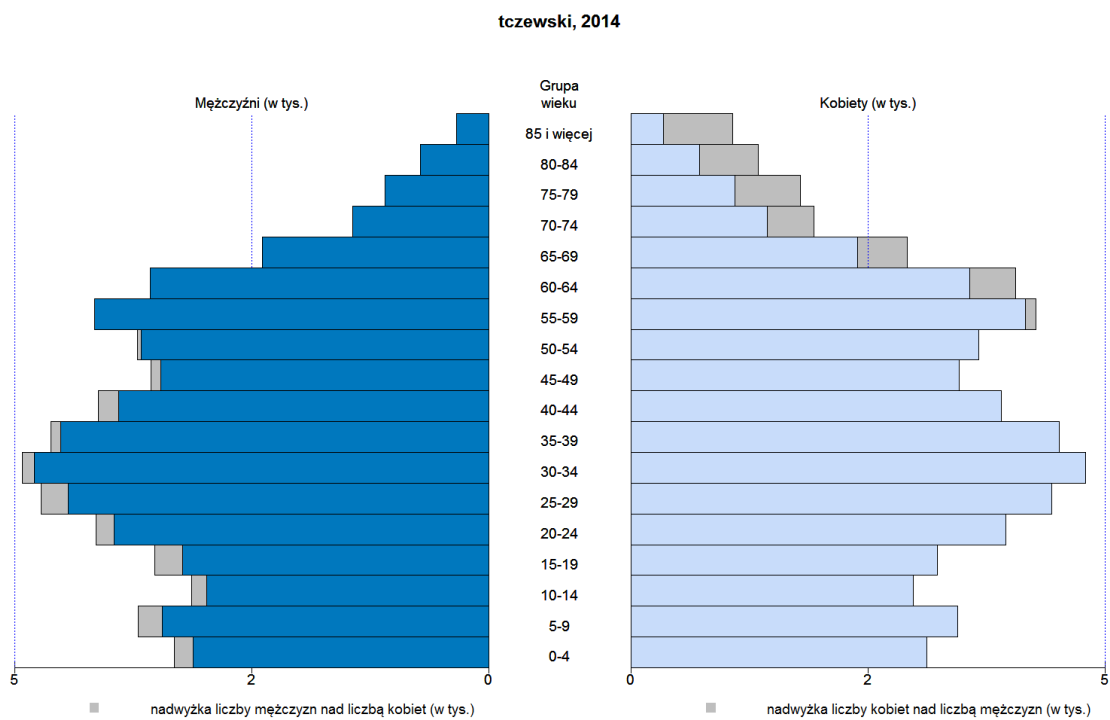
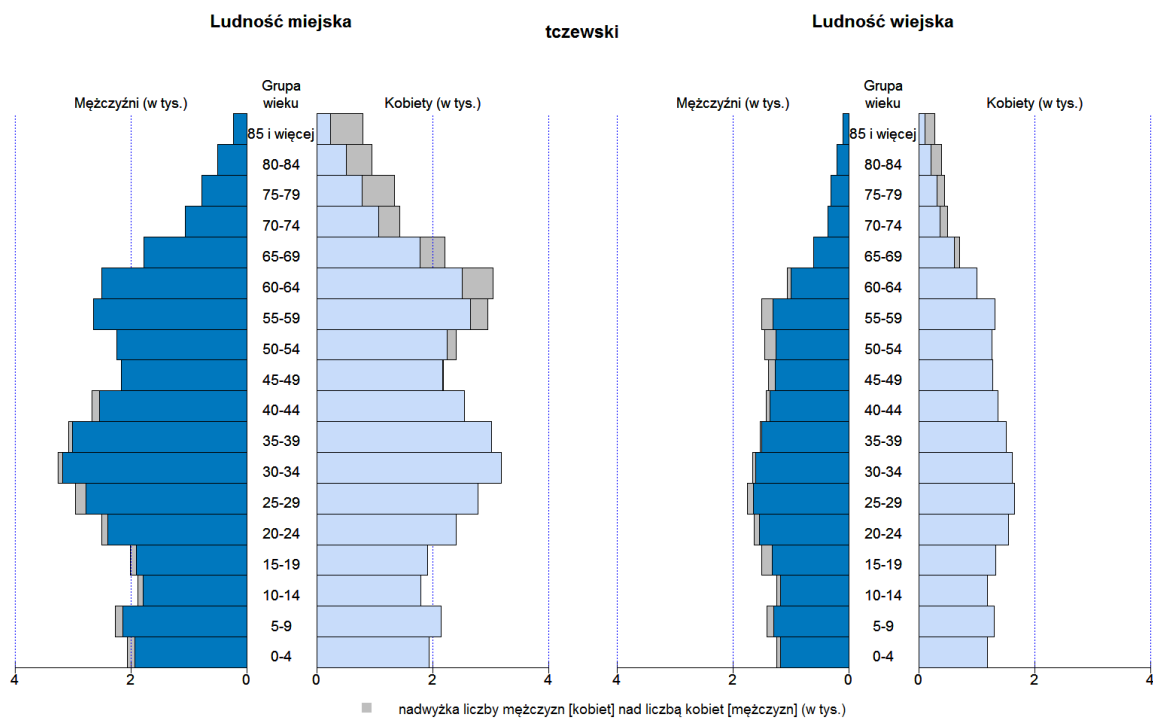
starogardzki, 2014



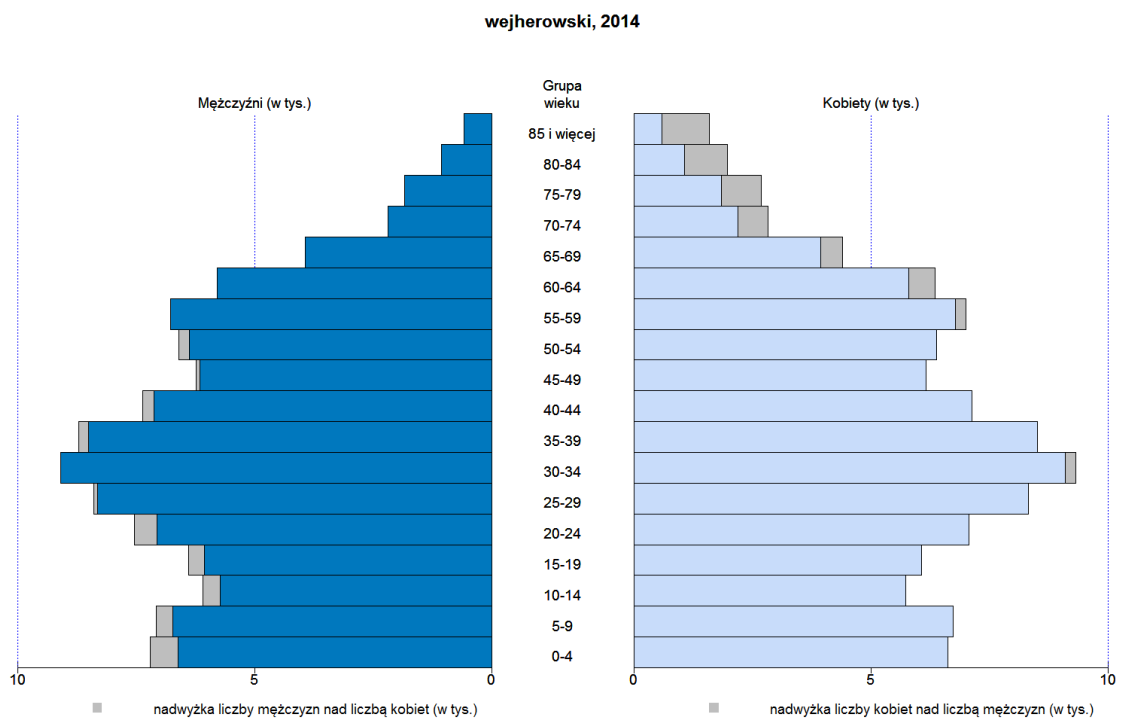
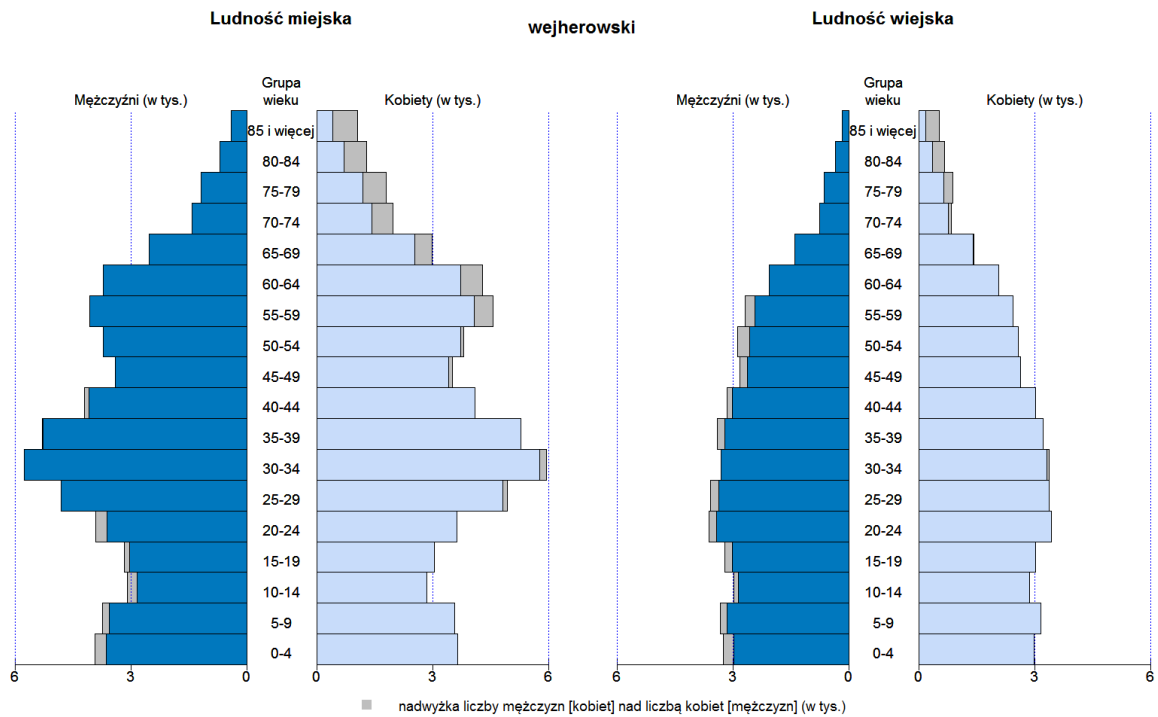
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

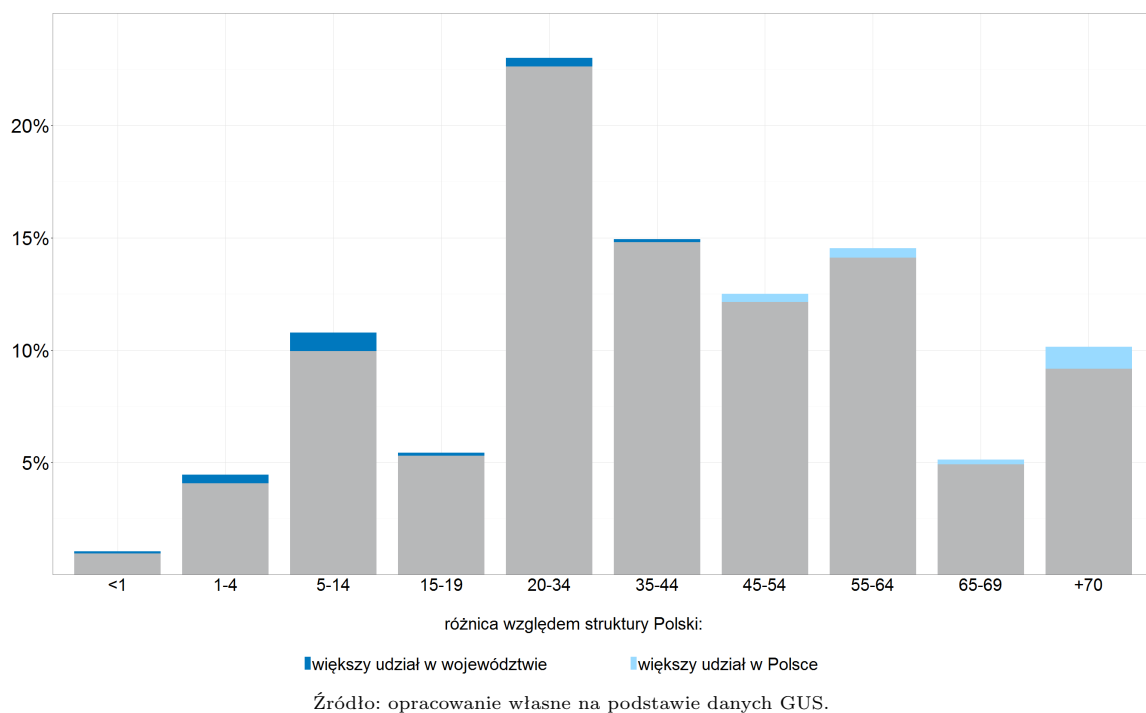


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

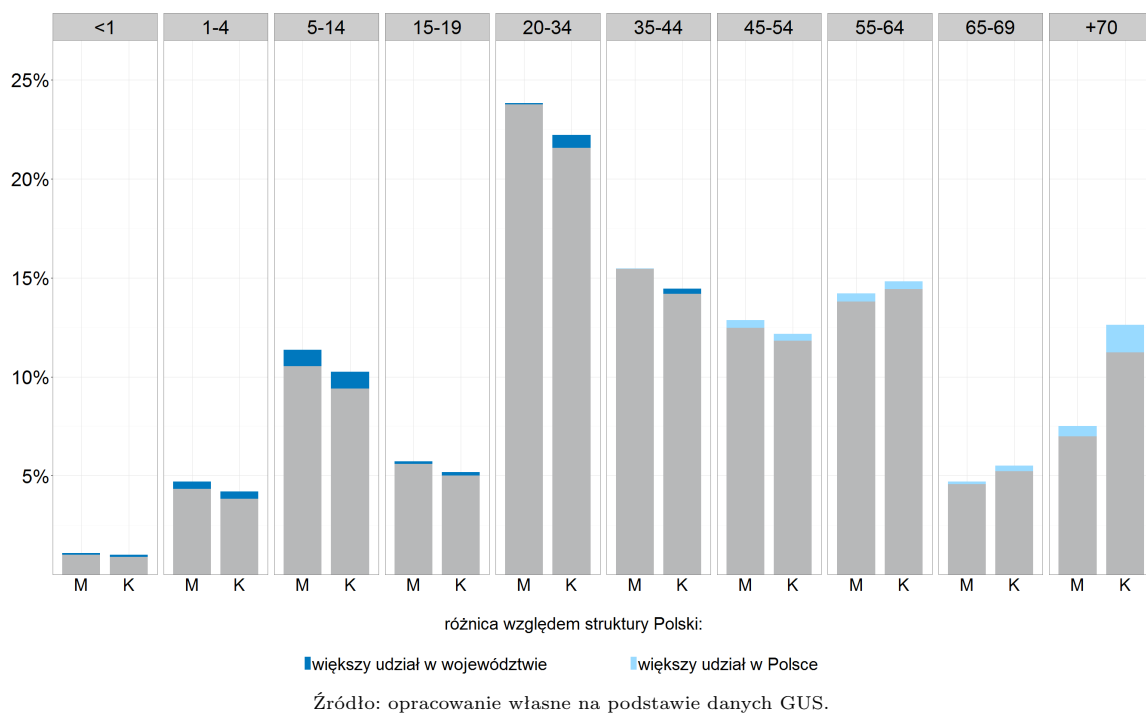


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

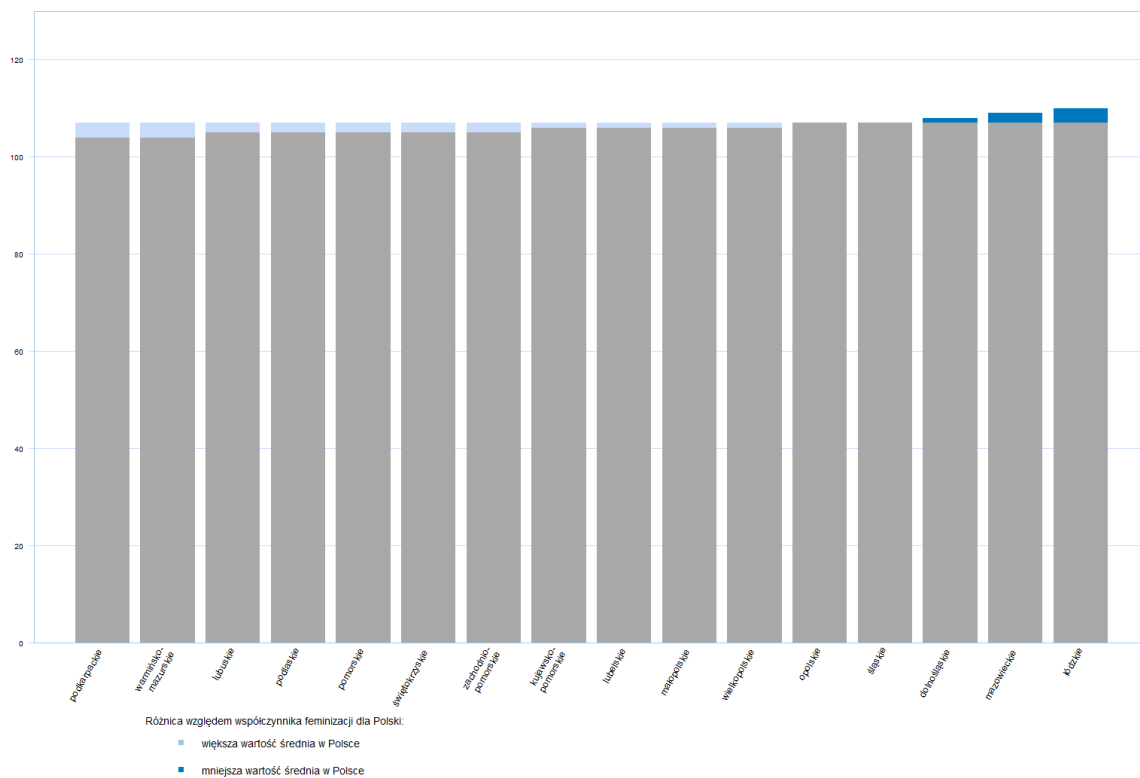
Wykres 12: Struktura ludności według grup wieku w województwie oraz w Polsce (2014)



Wykres 13: Struktura ludności według płci i wieku w województwie oraz w Polsce (2014)

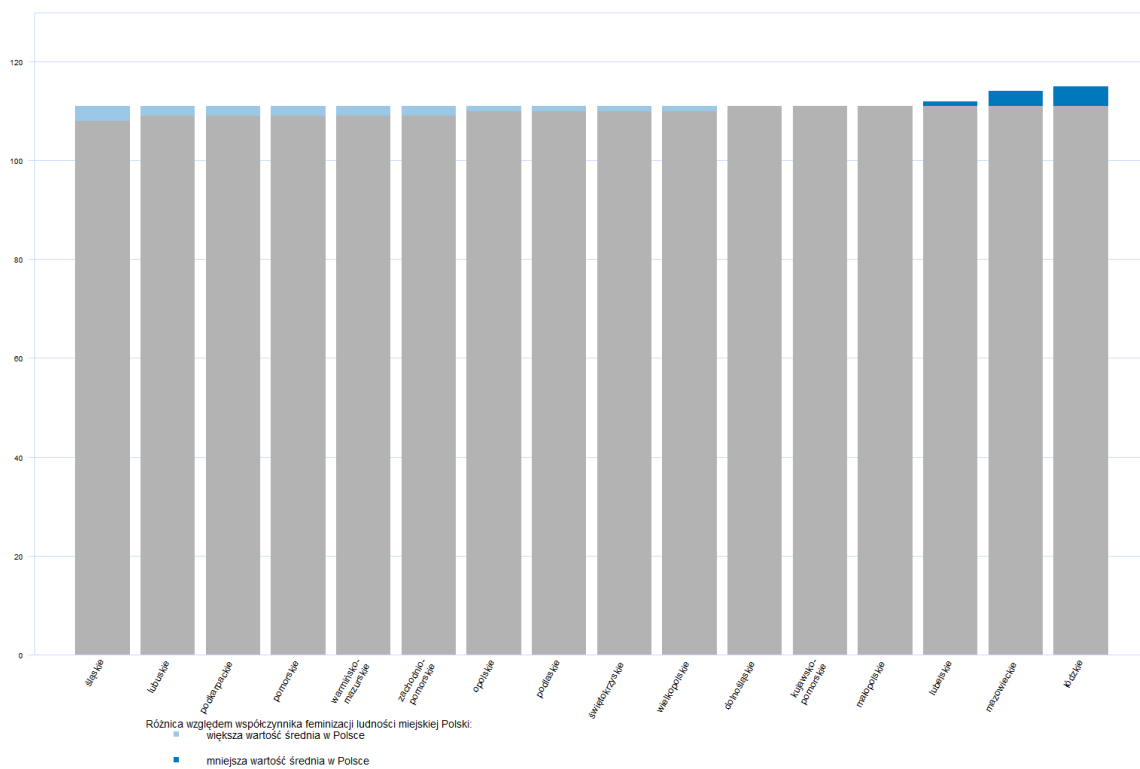


Wykres 14: Współczynnik feminizacji wg województw (2014)



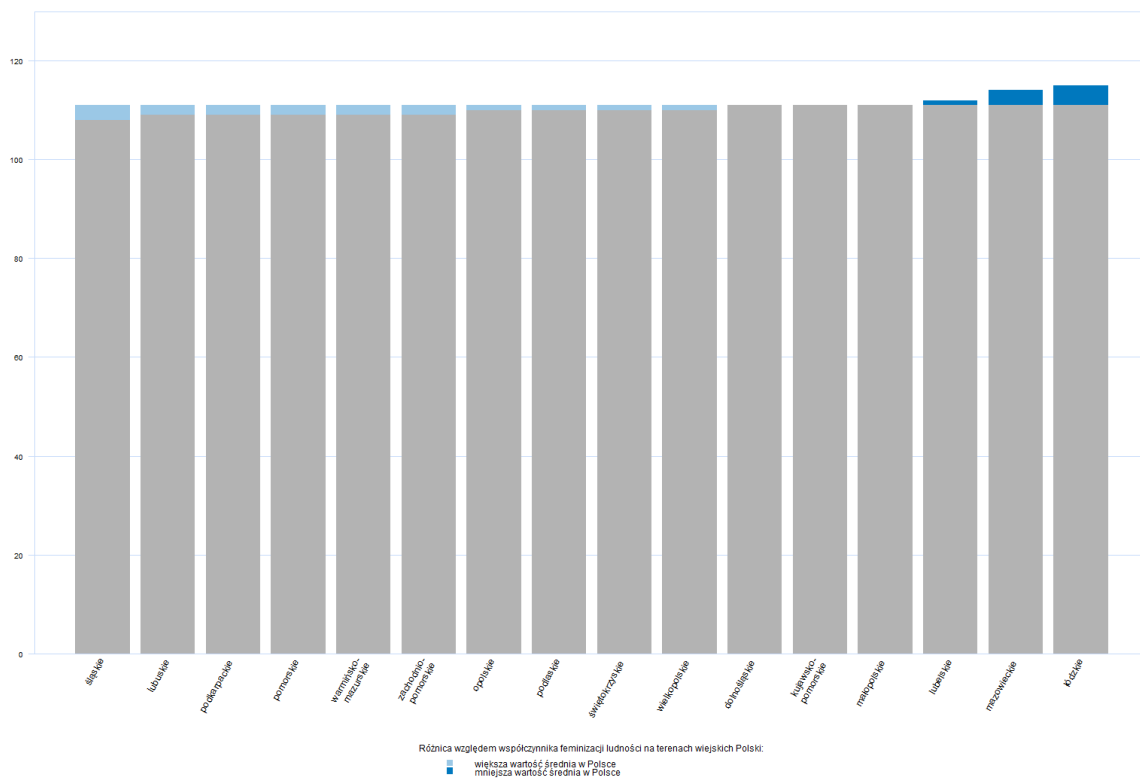
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 15: Współczynnik feminizacji wg województw, miasto (2014)



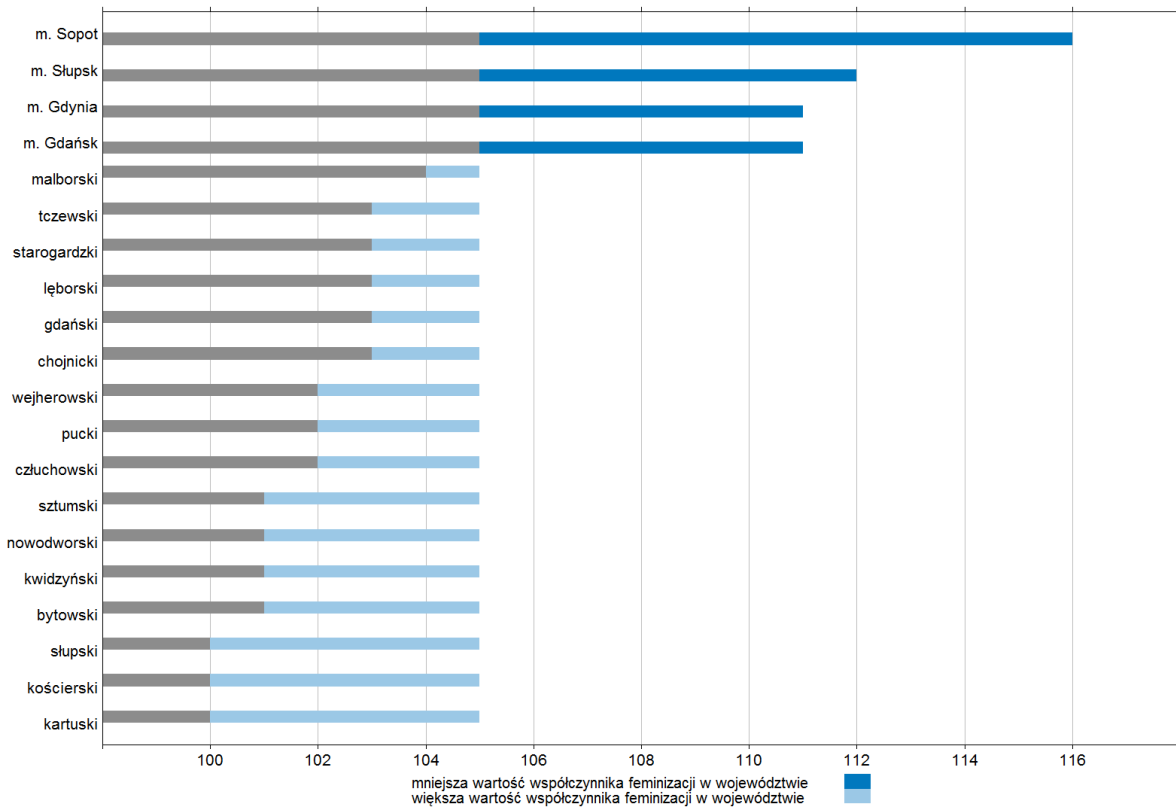
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 16: Współczynnik feminizacji wg województw, wieś (2014)



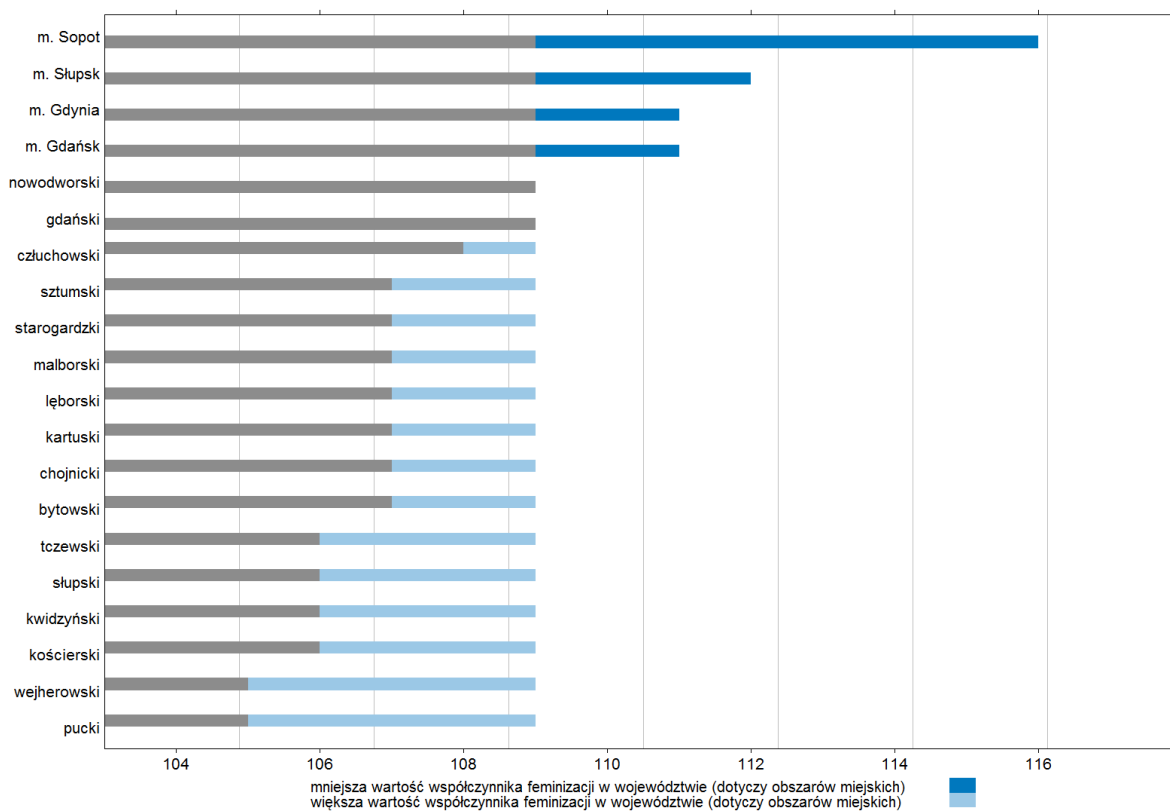
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 17: Współczynnik feminizacji w województwie wg powiatów (2014)



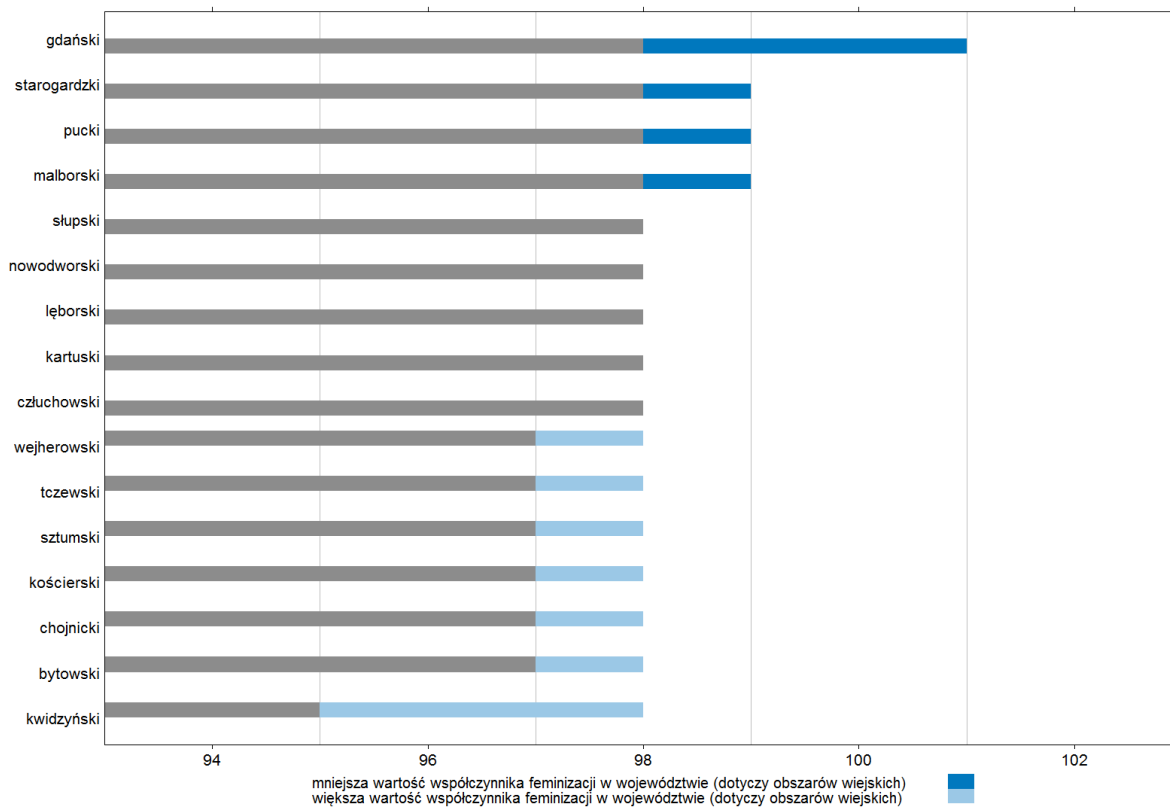
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 18: Współczynnik feminizacji w województwie wg powiatów, miasto (2014)



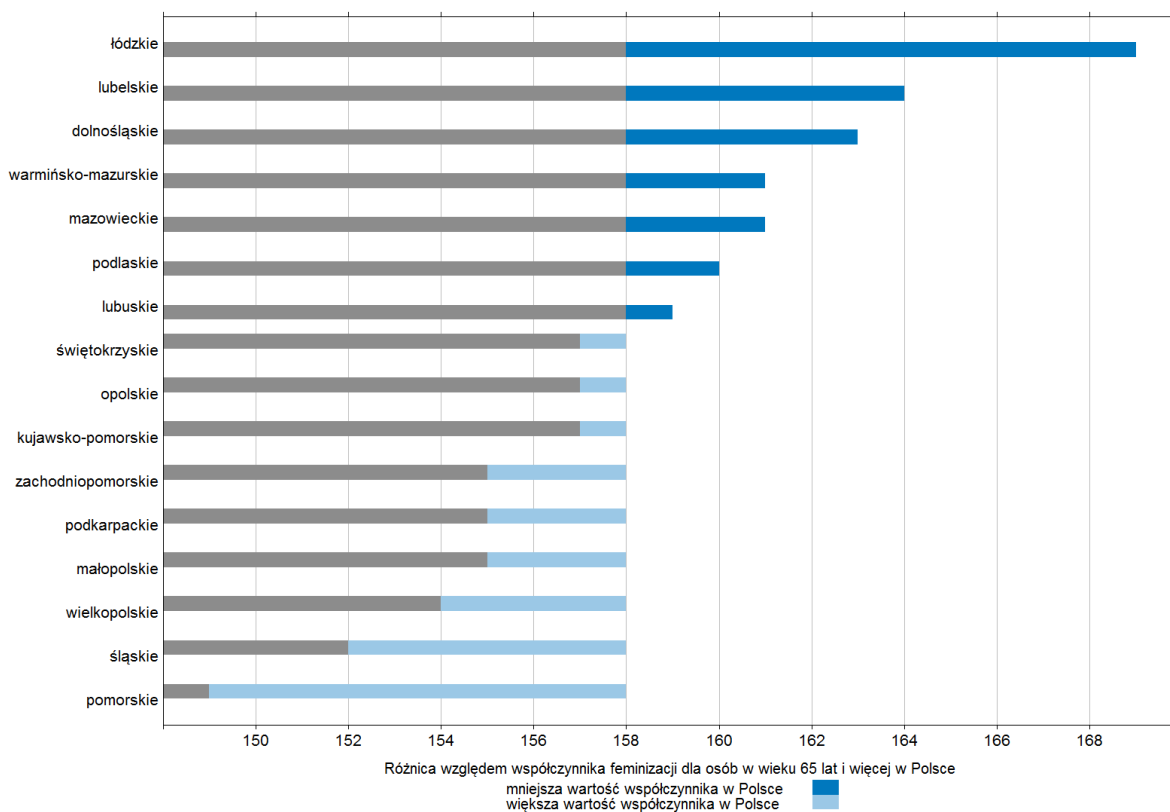
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 19: Współczynnik feminizacji w województwie wg powiatów, wieś (2014)



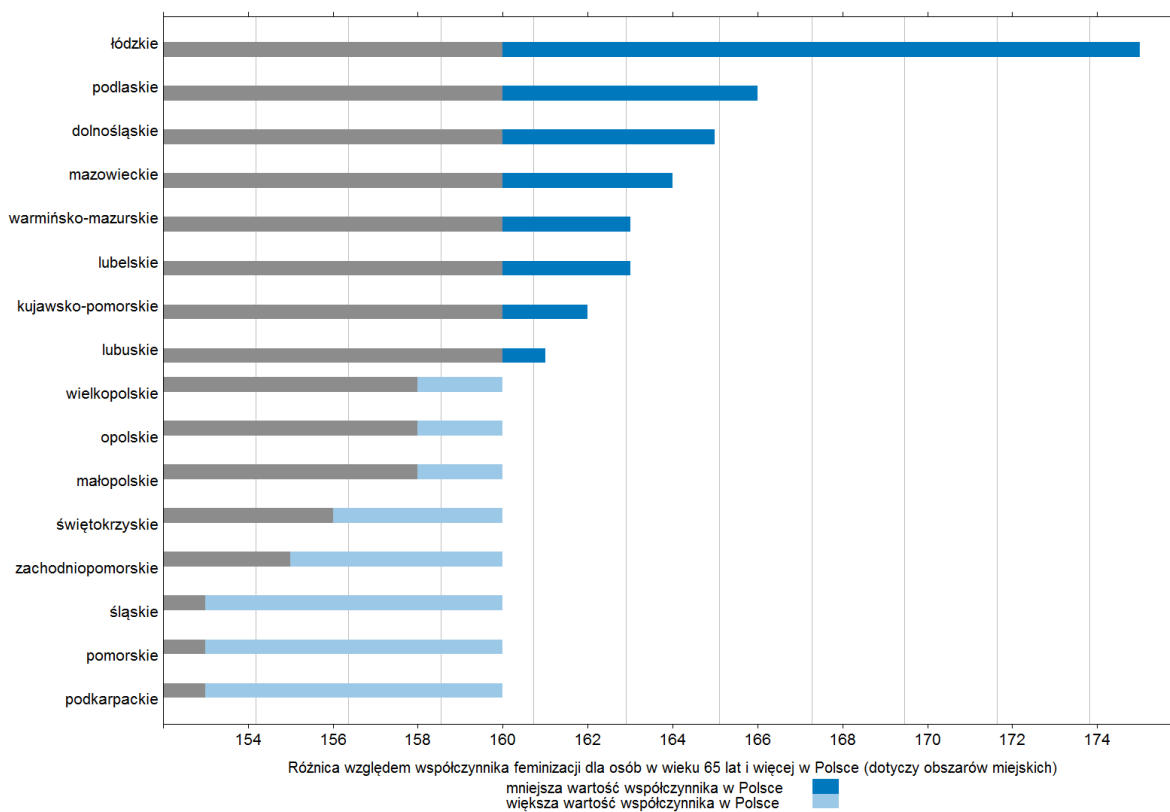
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 20: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ wg województw (2014)



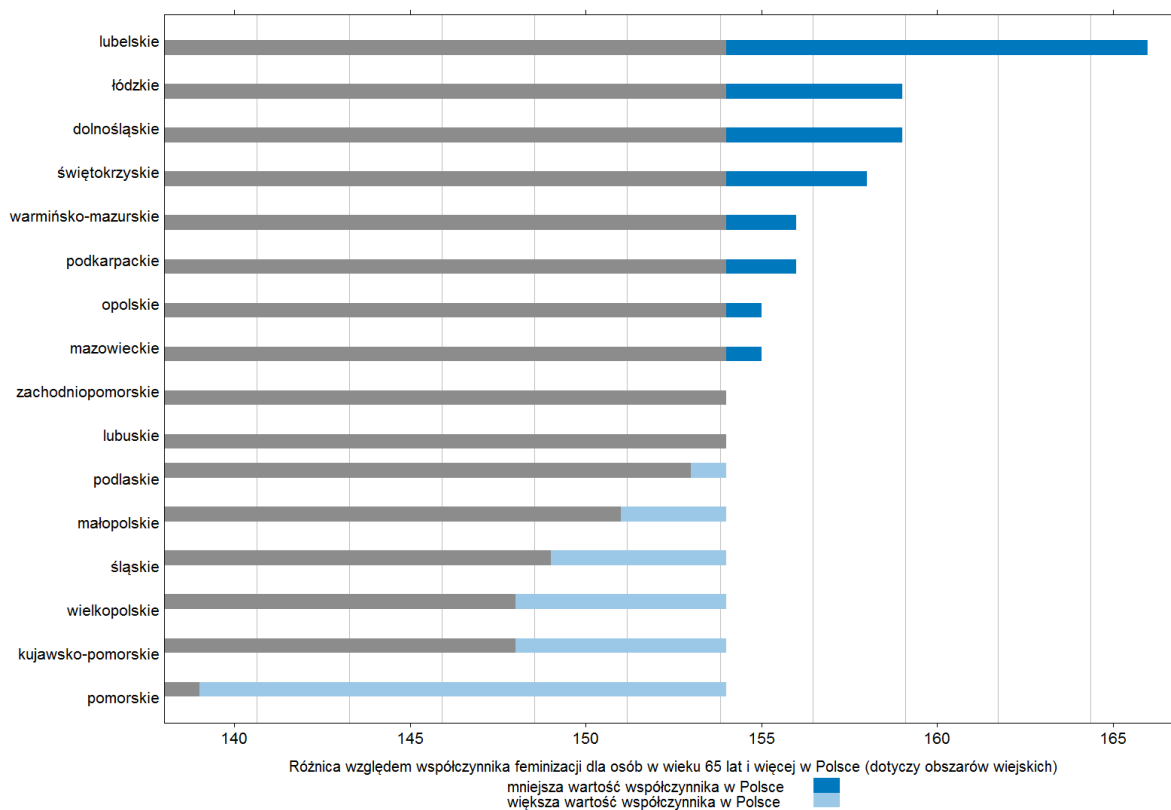
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 21: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ wg województw, miasto (2014)



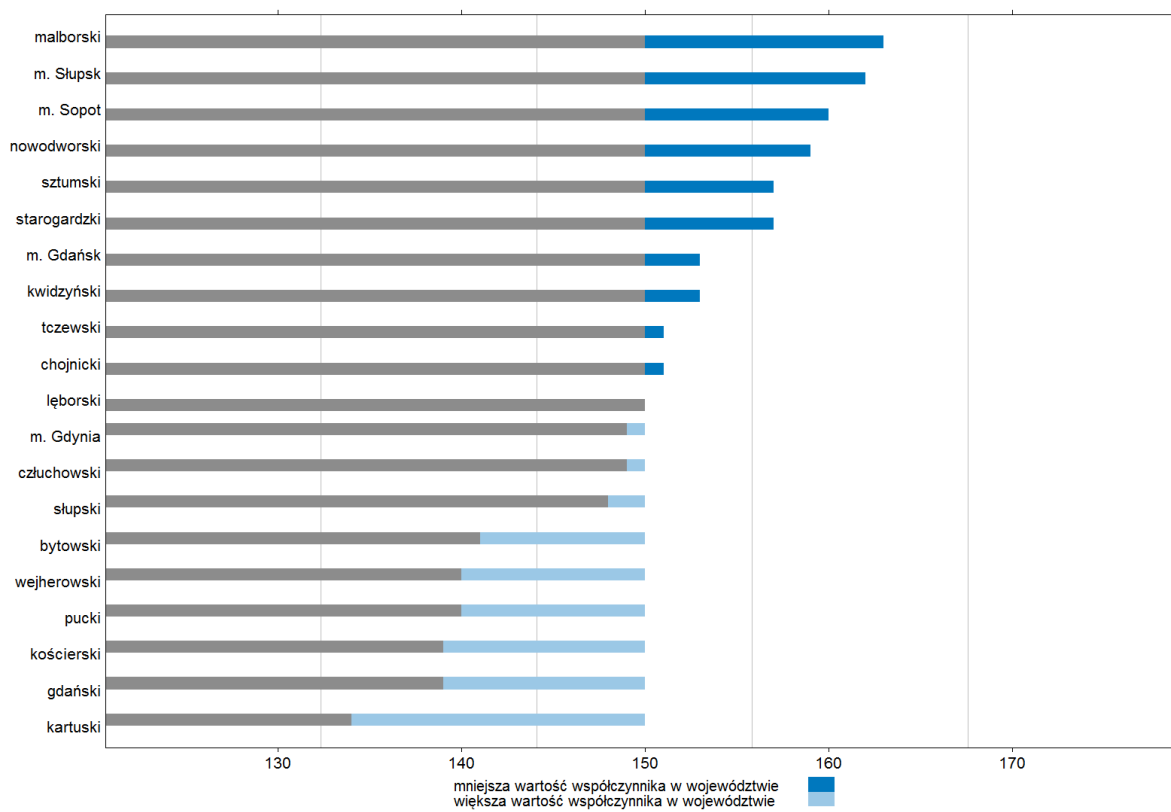
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 22: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ wg województw, wieś (2014)



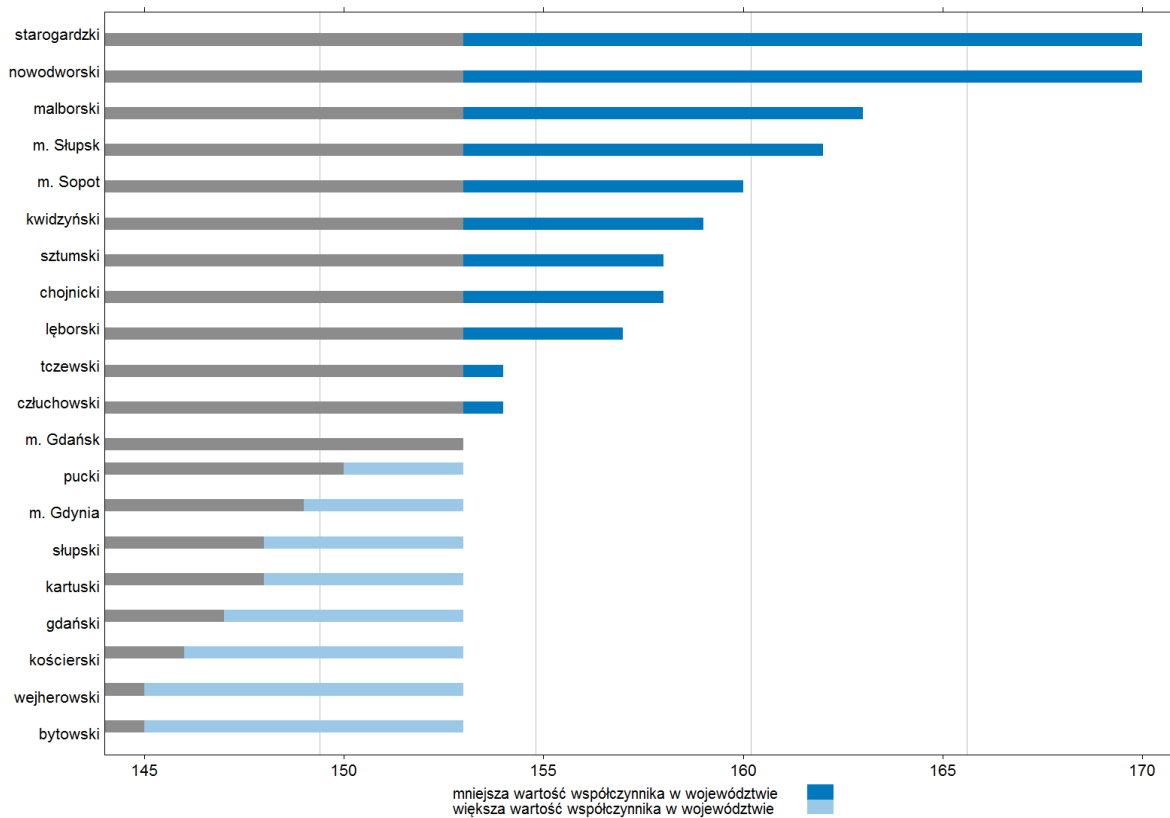
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 23: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ w powiatach województwa (2014)



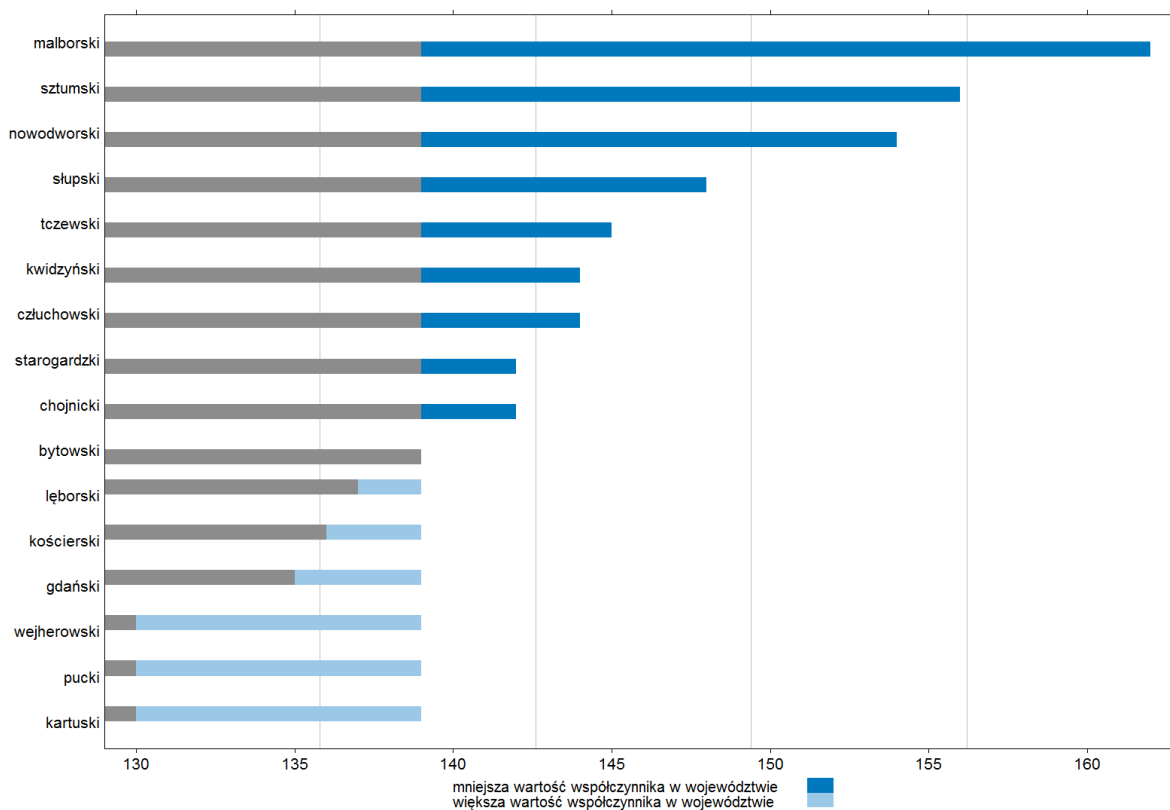
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 24: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ w powiatach województwa, miasto (2014)



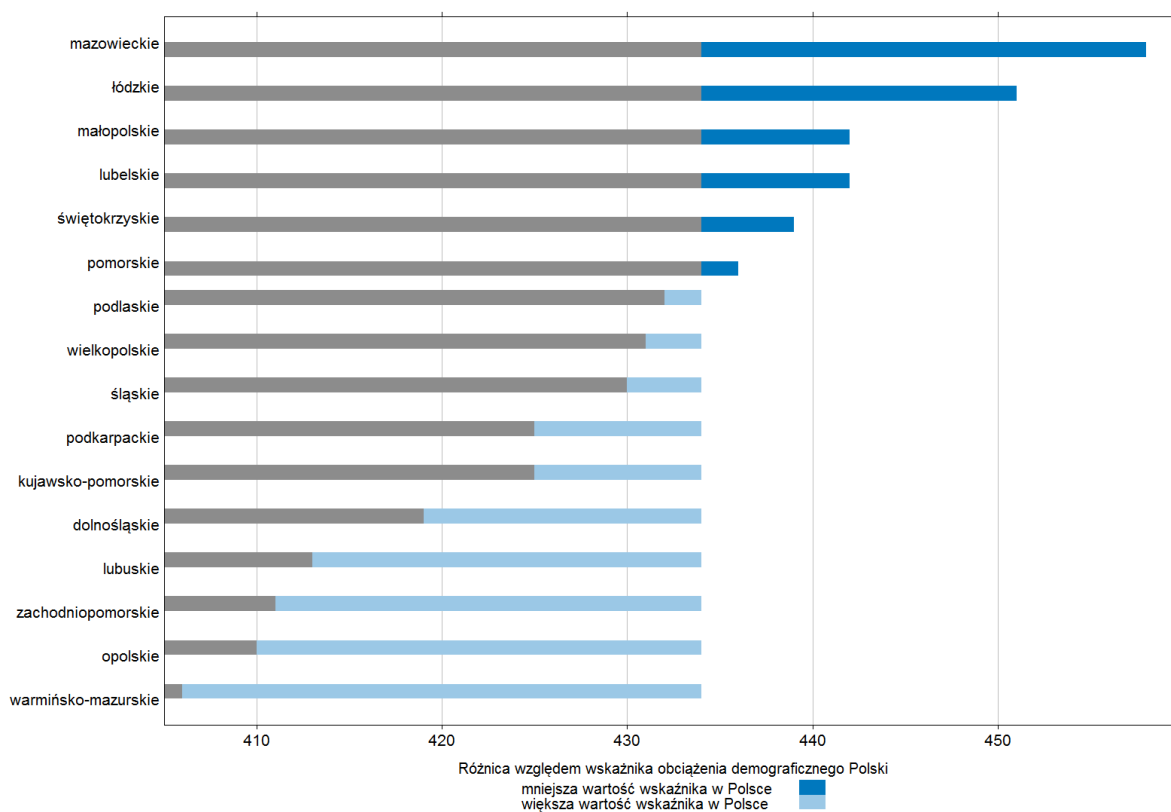
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 25: Współczynnik feminizacji w populacji 65+ w powiatach województwa, wieś (2014)



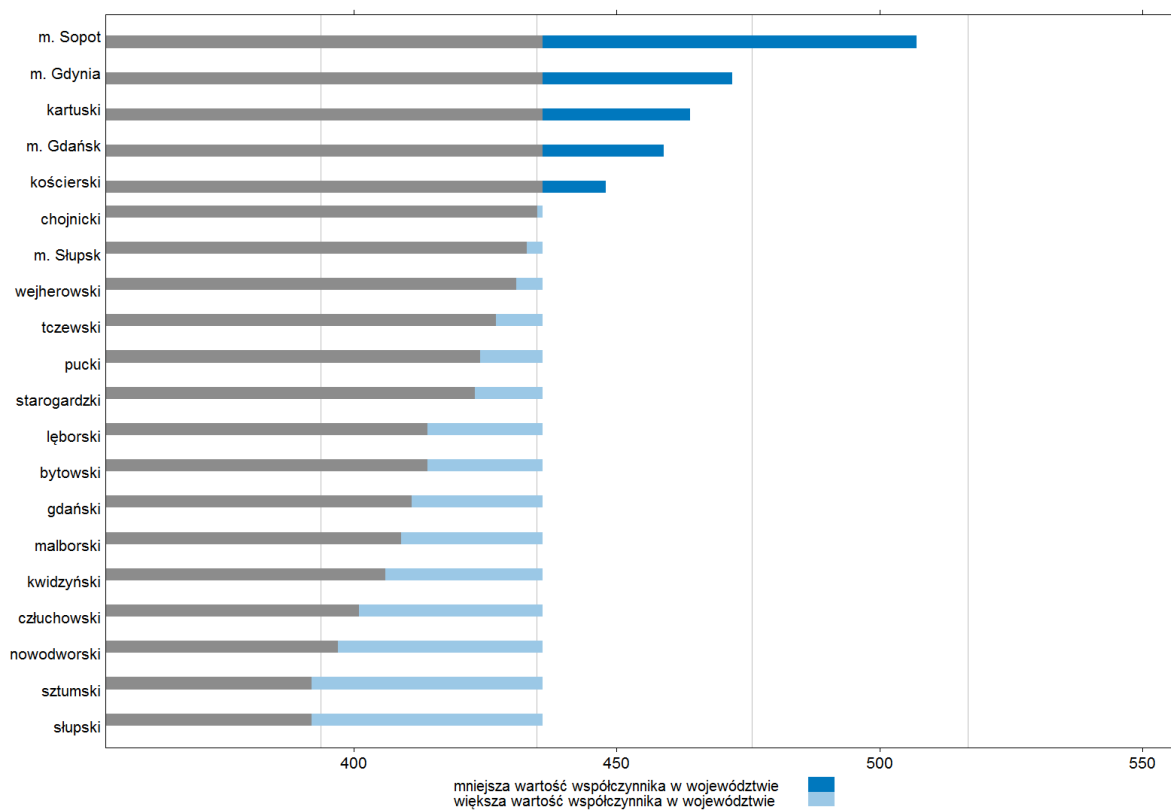
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 26: Współczynnik obciążenia demograficznego wg województw (2014)



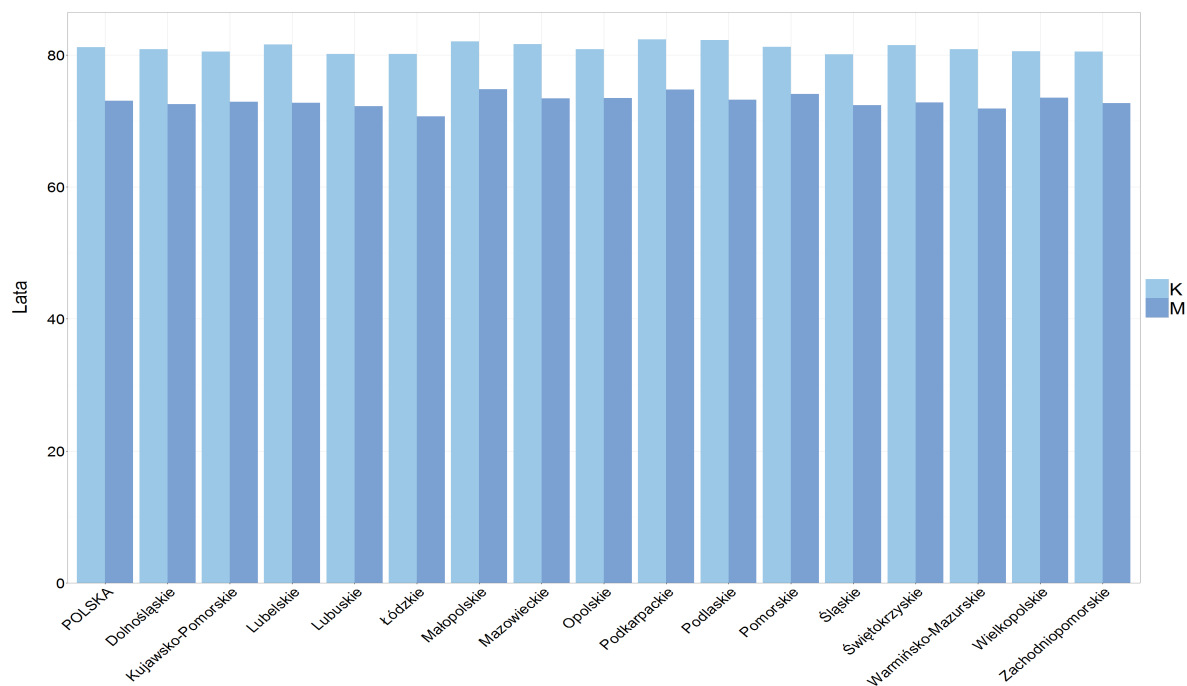
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 27: Współczynnik obciążenia demograficznego w powiatach województwa (2014)



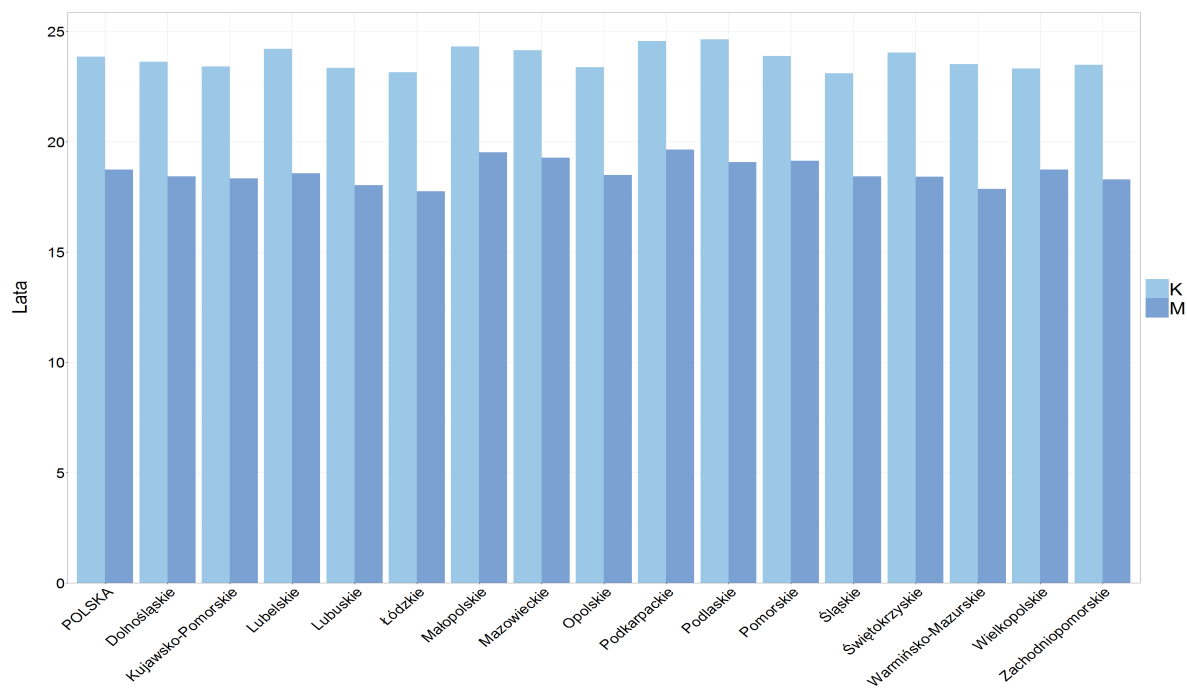
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 28: Oczekiwane trwanie życia noworodka w województwach (2014)



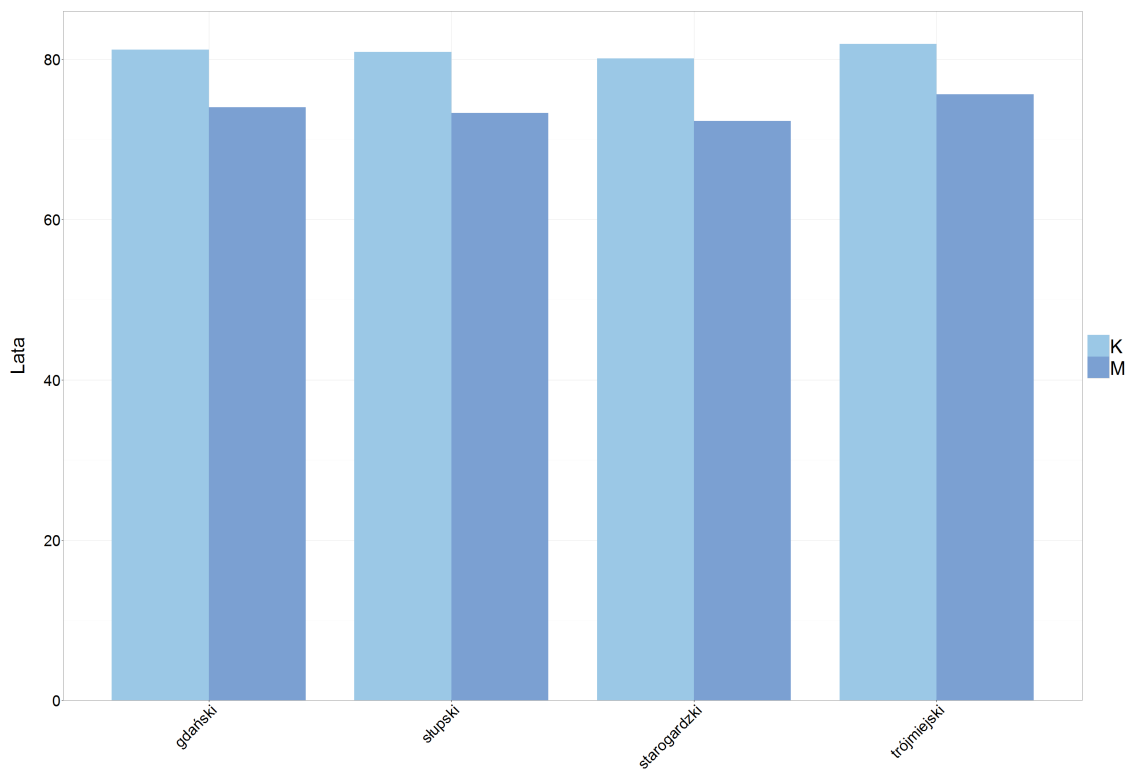
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 29: Oczekiwane trwanie życia osoby w wieku 60 ukończonych lat w województwach (2014)



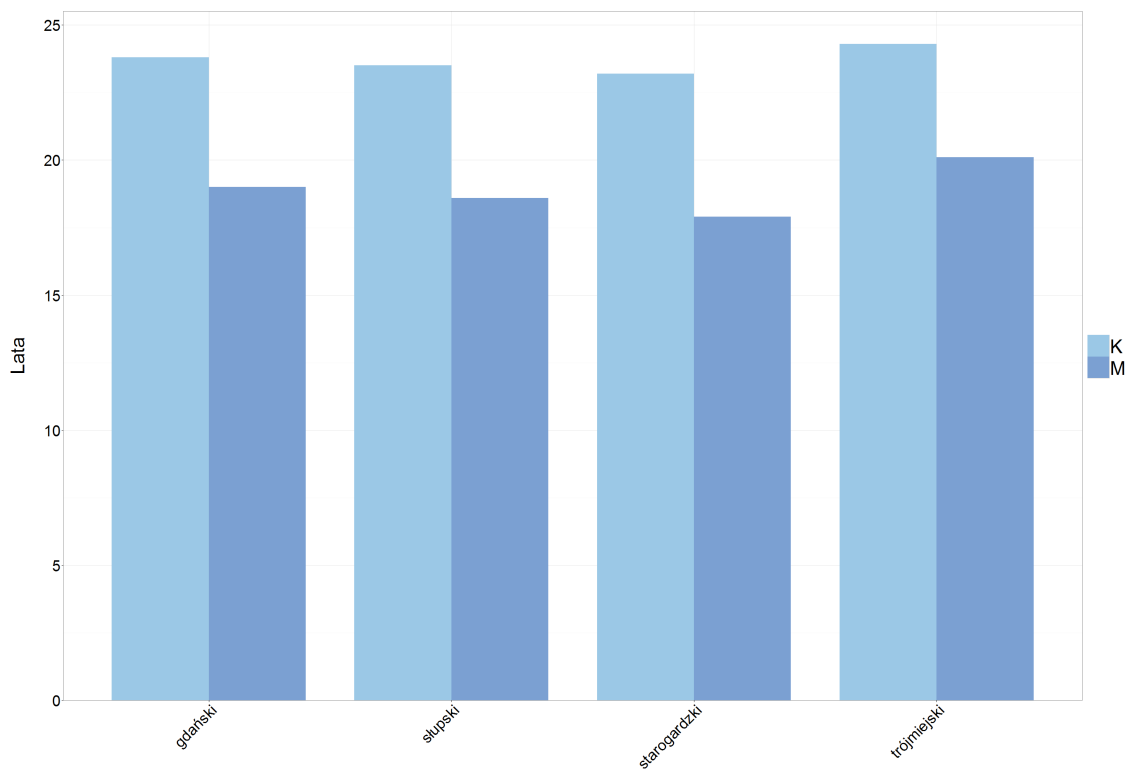
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 30: Oczekiwane trwanie życia noworodka w podregionach województwa (2014)



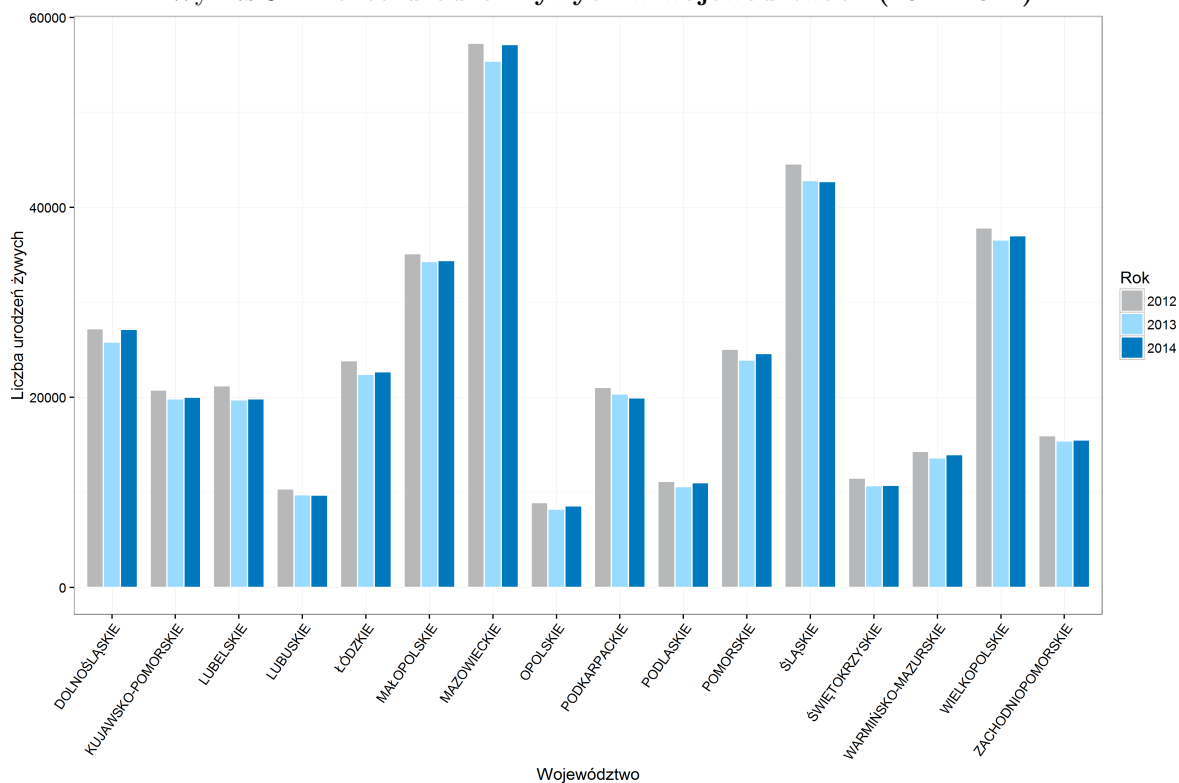
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 31: Oczekiwane dalsze trwanie życia osoby po 60 r.ż. w podregionach województwa (2014)



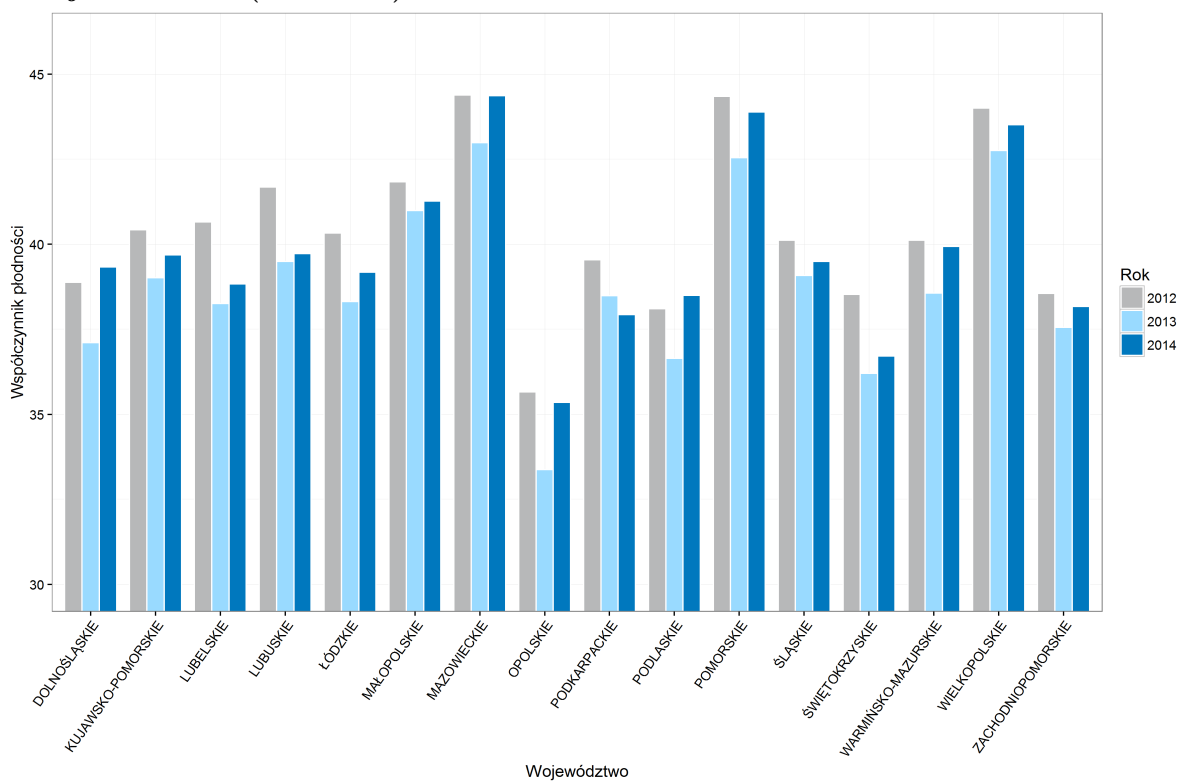
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 32: Liczba urodzeń żywych w województwach (2012-2014)



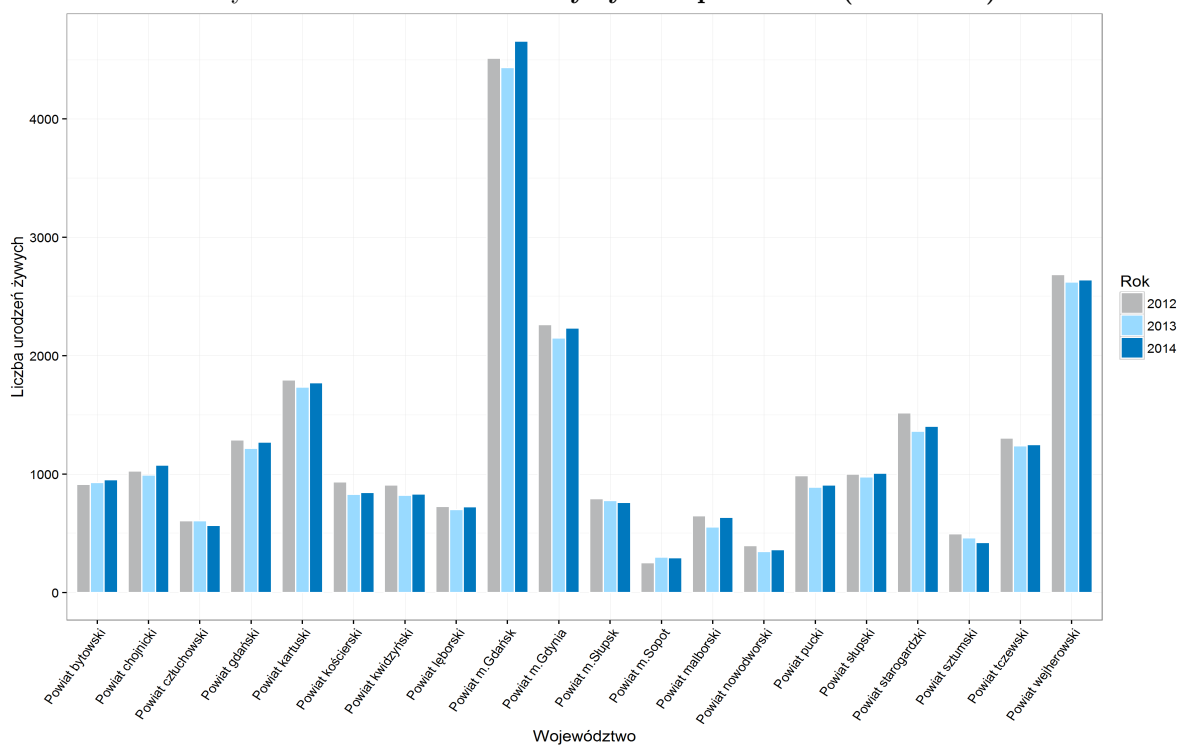
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 33: Współczynnik płodności (liczba urodzeń żywych na 1000 kobiet w wieku 15-49) w województwach (2012-2014)



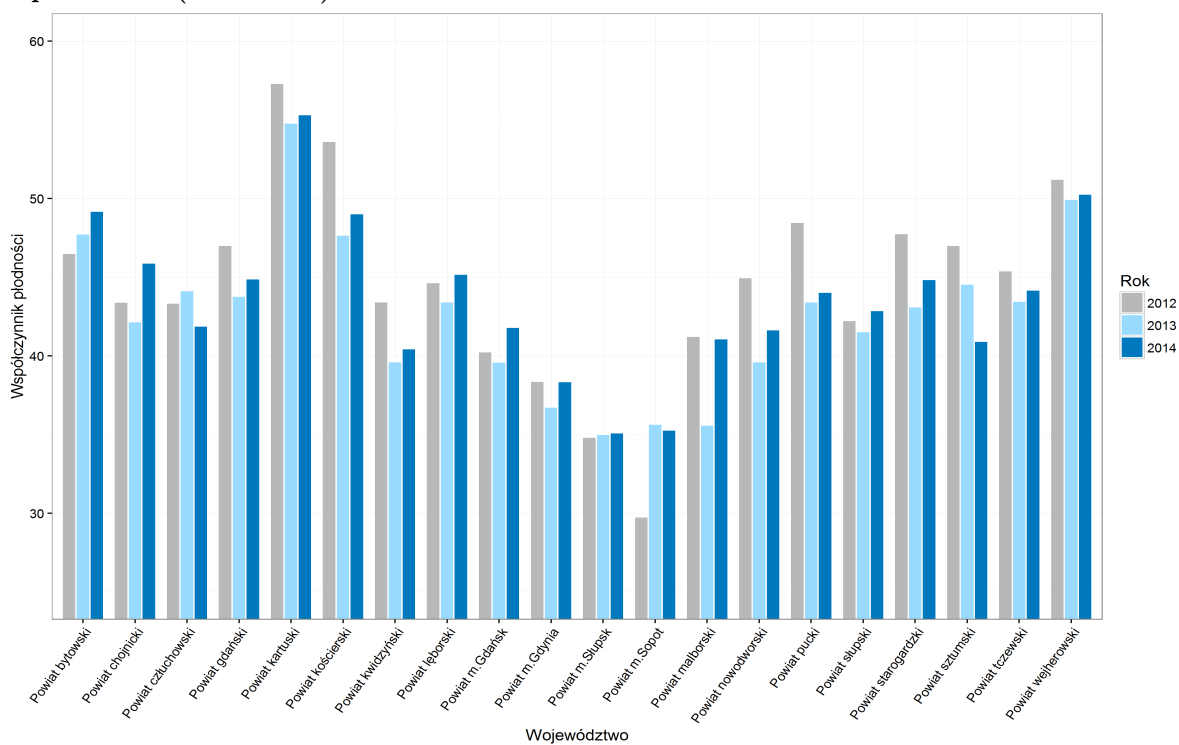
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 34: Liczba urodzeń żywych w powiatach (2012-2014)



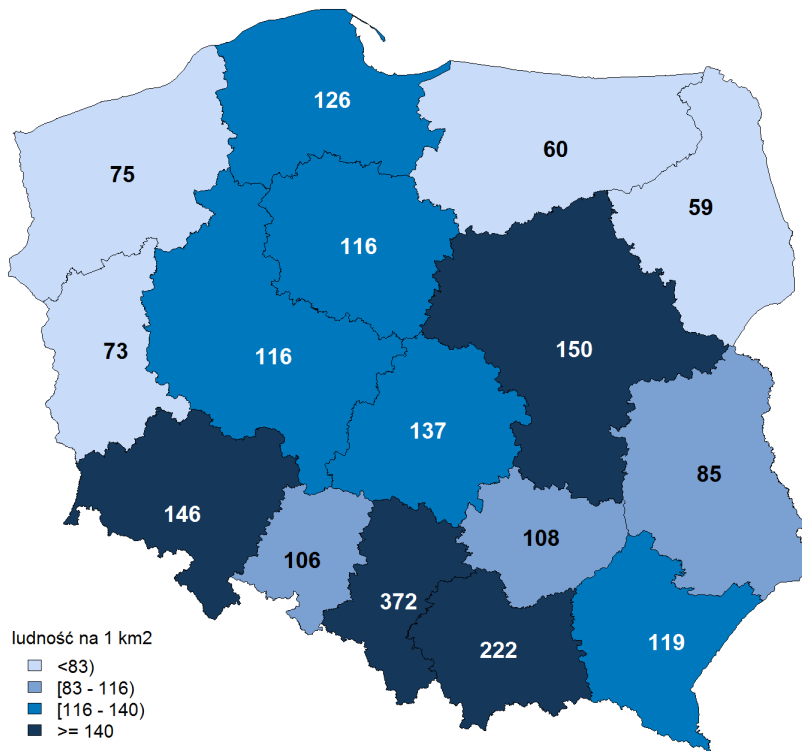
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 35: Współczynnik płodności (liczba urodzeń żywych na 1000 kobiet w wieku 15-49) w powiatach (2012-2014)



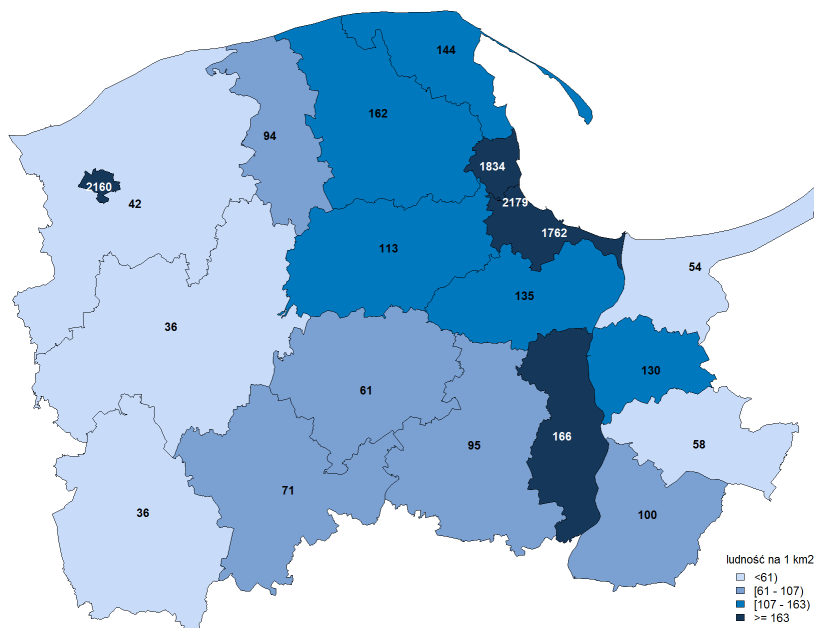
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 36: Gęstość zaludnienia według województw w 2014 r.



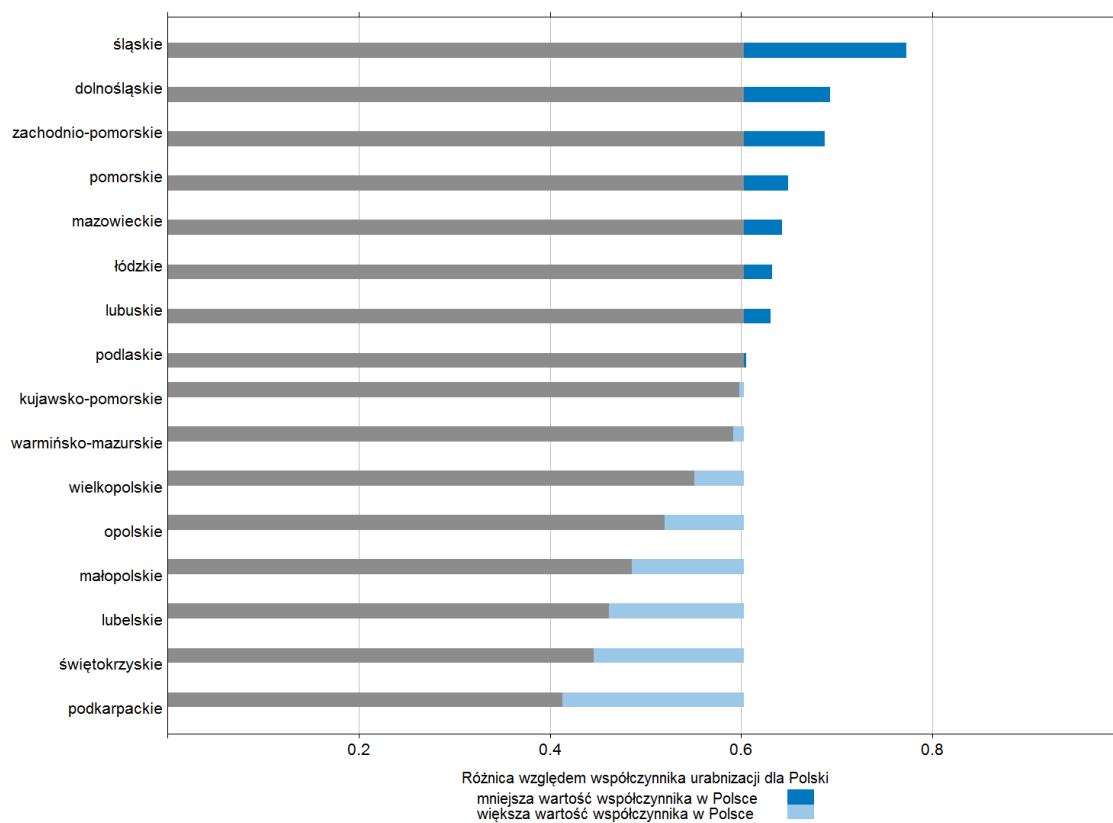
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 37: Gęstość zaludnienia w województwie (2014)



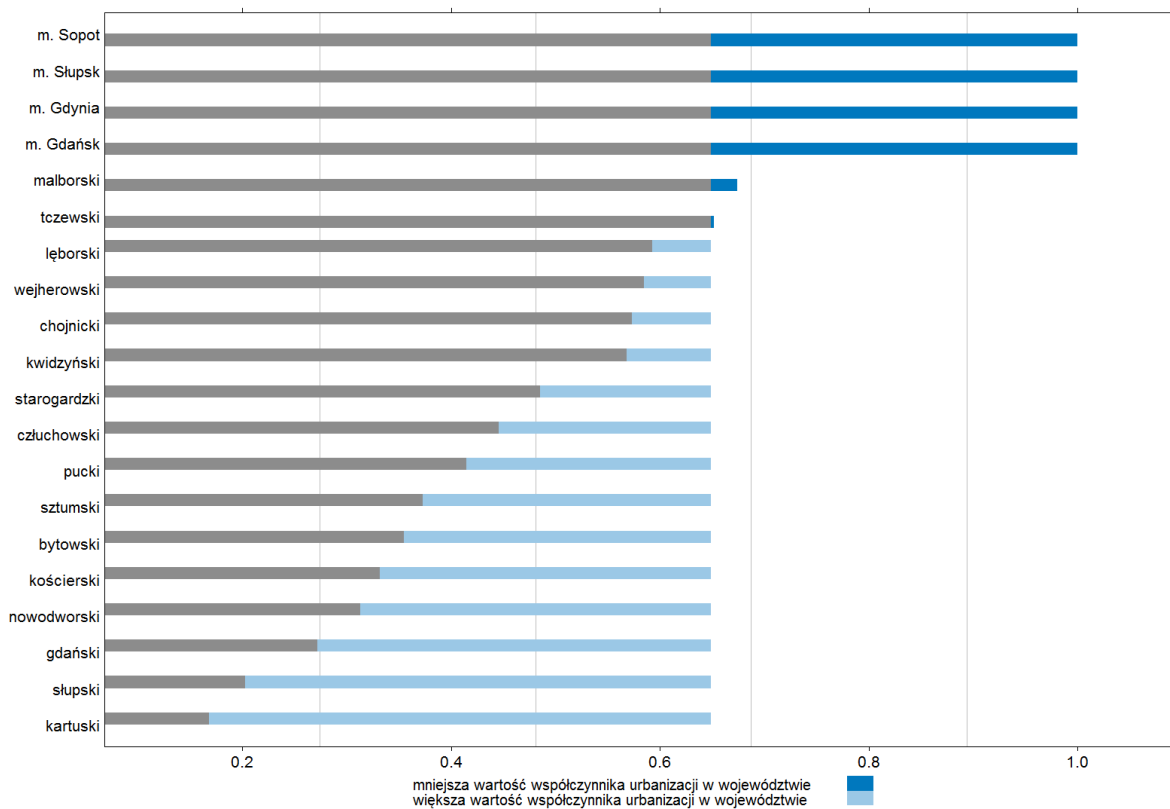
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 38: Współczynnik urbanizacji wg województw (2014)



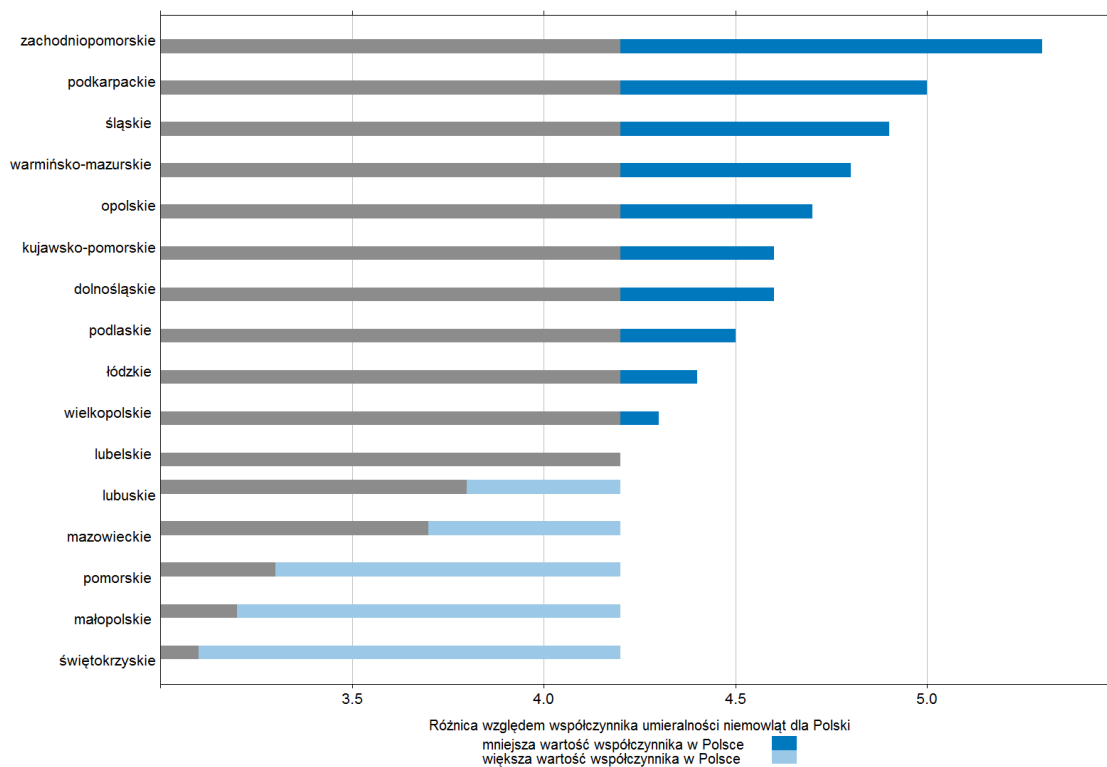
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 39: Współczynnik urbanizacji w powiatach województwa (2014)



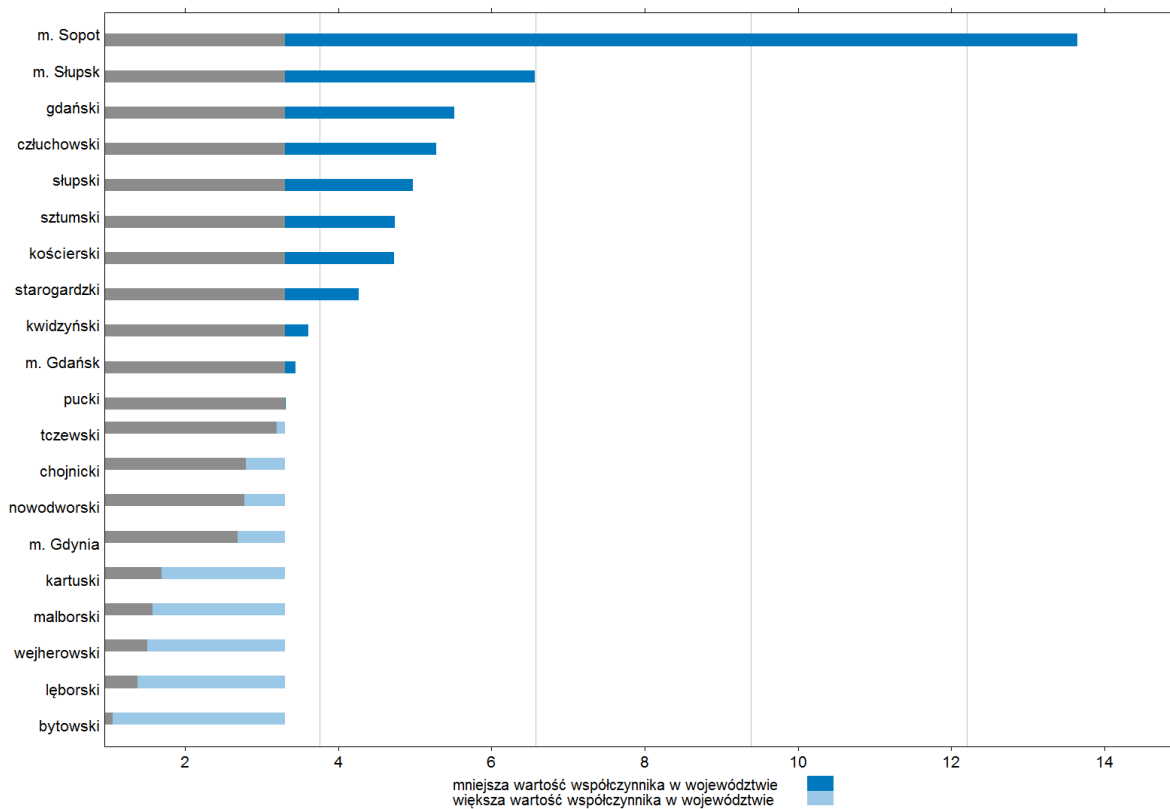
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 40: Umieralność niemowląt wg województw (2014)



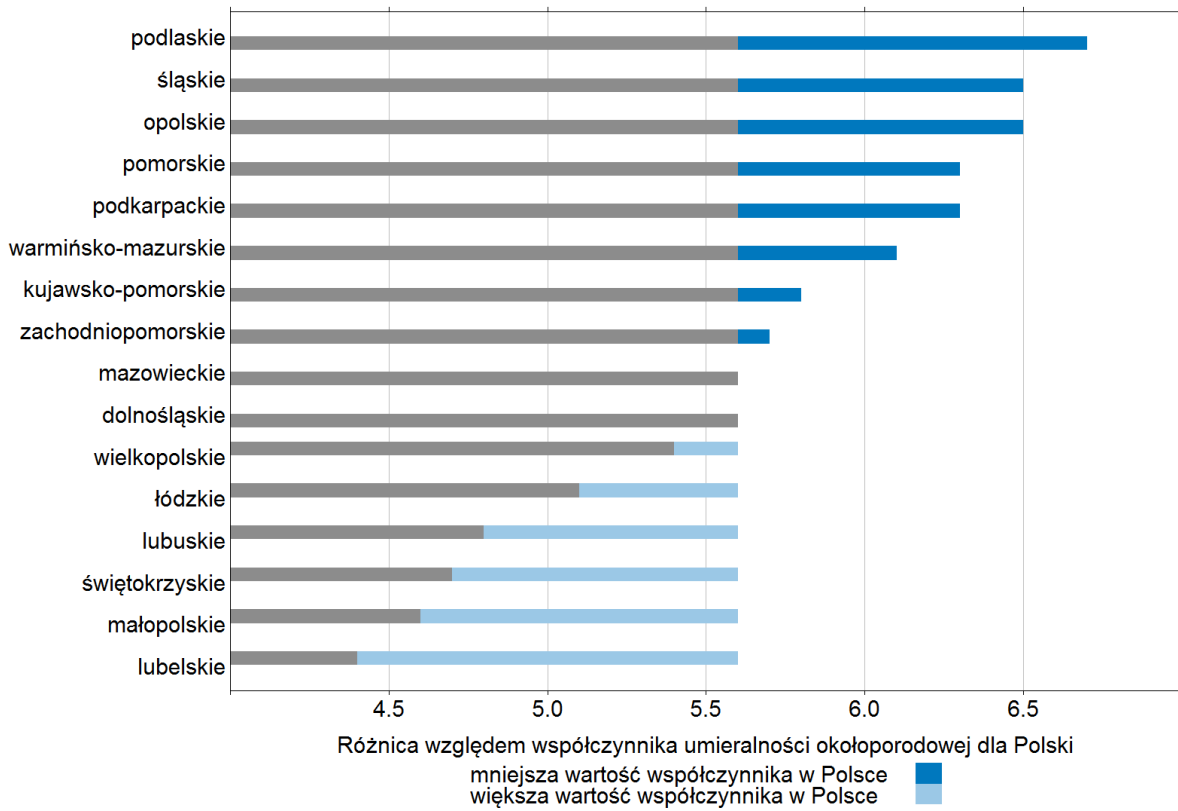
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 41: Umieralność niemowląt w powiatach województwa (2014)



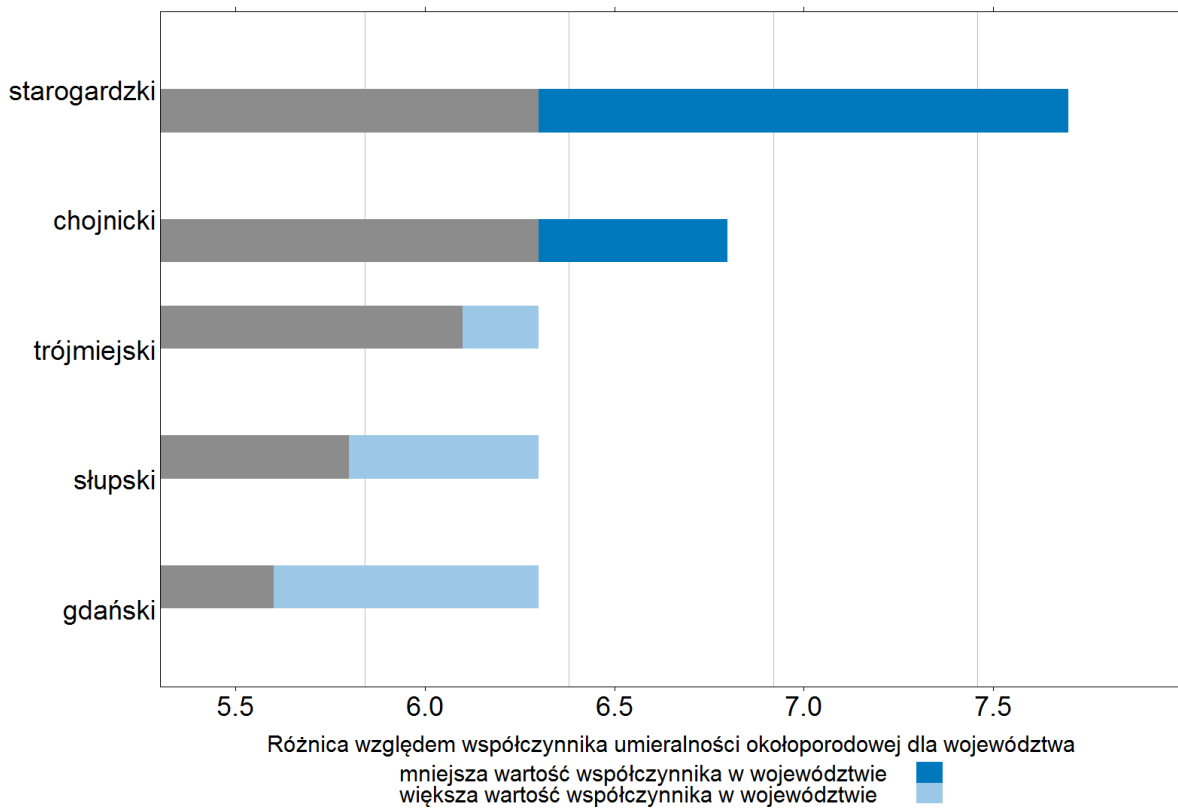
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 42: Współczynnik umieralności okołoporodowej (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 43: Współczynnik umieralności okołoporodowej w regionach województwa (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

1.2 Chorobowość szpitalna

W województwie pomorskim współczynnik chorobowości szpitalnej¹ wyniósł 11 620 osób hospitalizowanych na 100 tys. ludności. Był to 3. najniższy wynik w kraju. Po standaryzacji wartość współczynnika wzrosła (wynosiła 12 412 osób hospitalizowanych na 100 tys. ludności). Również pozycja województwa pomorskiego uległa zmianie. Był to 10. najwyższy wynik w kraju. Różnica pomiędzy maksymalną i minimalną wartością współczynnika w województwach zmieniła się po standaryzacji (z 2 683 do 503). W związku z tym należy przypuszczać, że struktura wieku i płci dobrze tłumaczy różnice w chorobowości i hospitalizacjach.

Dla 14 specjalności komórek organizacyjnych (oddziałów) występujących w województwie pomorskim wartość standaryzowanego współczynnika chorobowości szpitalnej była najwyższa wśród oddziałów tych specjalności w całym kraju. Dotyczy oddziałów:

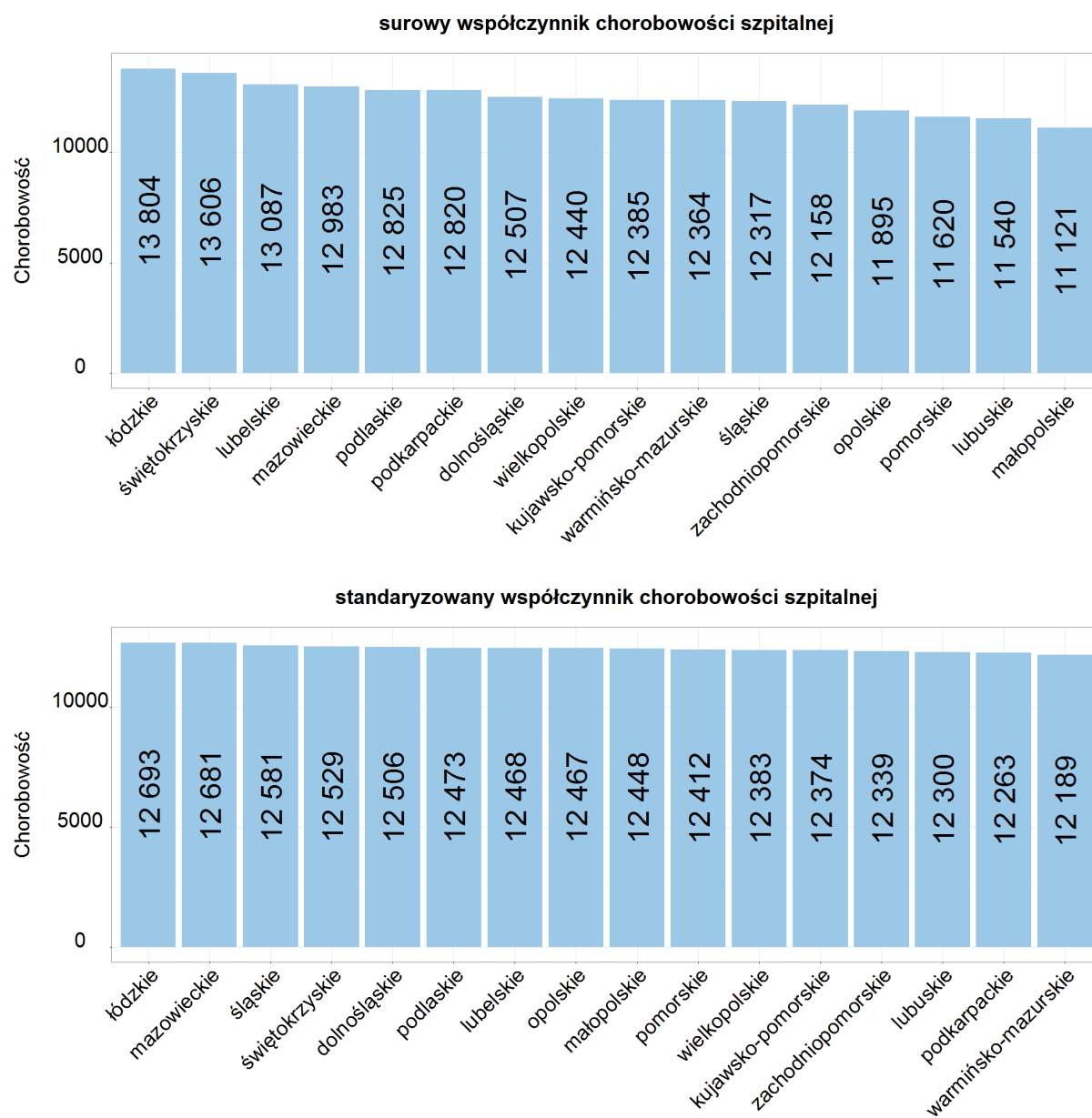
- Oddział alergologiczny dla dzieci,
- Oddział gastroenterologiczny dla dzieci,
- Oddział kardiologiczny dla dzieci,
- Oddział nefrologiczny dla dzieci,
- Oddział neurologiczny dla dzieci,
- Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci,
- Oddział leczenia aids,
- Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci,
- Oddział niemowlęcy,
- Oddział neonatologiczny,
- Oddział położniczy?
- Oddział chirurgiczny dla dzieci,
- Oddział kardiochirurgiczny dla dzieci,
- Oddział otorynolaryngologiczny.

Dla 2 specjalności komórek organizacyjnych (oddziałów) występujących w województwie pomorskim wartość standaryzowanego współczynnika chorobowości szpitalnej była najniższa wśród oddziałów tych specjalności w całym kraju. Dotyczy oddziałów:

- Oddział reumatologiczny,
- Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej.

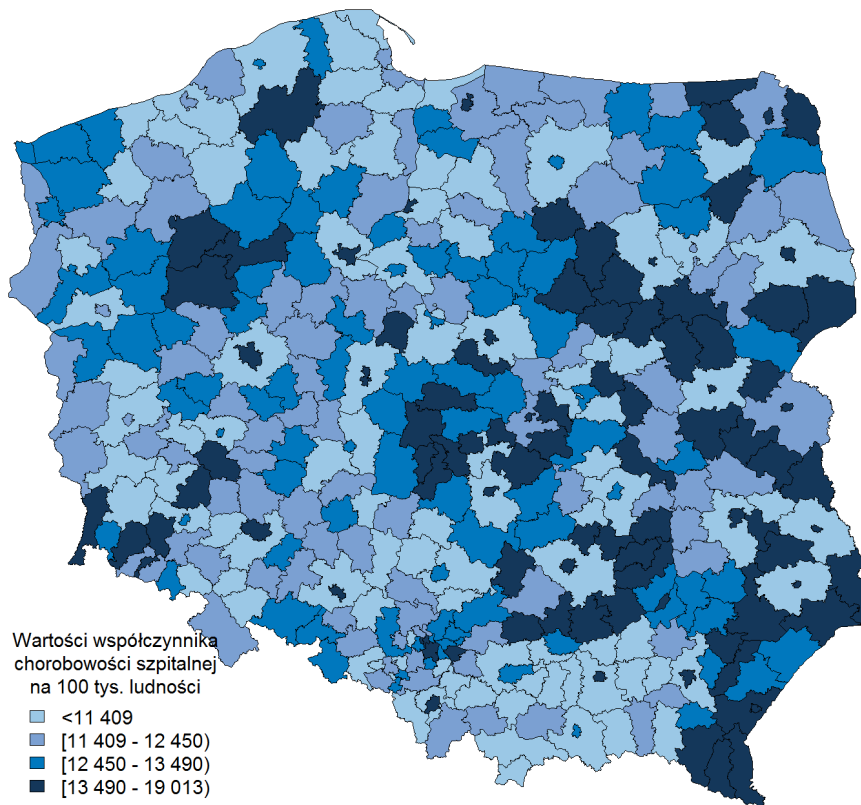
¹Współczynnik chorobowości szpitalnej (hospitalizowanej) wyraża liczbę osób hospitalizowanych z powodu wszystkich przyczyn lub z powodu danej jednostki chorobowej w ciągu roku w przeliczeniu na 100 000 ludności. W niektórych wpisach do bazy danych Narodowego Funduszu Zdrowia, kod TERYT pacjenta został uzupełniony w sposób błędny i uniemożliwiający jednoznaczną identyfikację jednostki administracyjnej, na terenie której mieszka pacjent. W takich przypadkach założono, że miejsce zamieszkania osoby hospitalizowanej odpowiada miejscu jej leczenia. Mimo niepełnej informacji, zastosowana metoda w najlepszy możliwy sposób pokazuje rzeczywiste zapotrzebowanie lokalnej społeczności na świadczenia szpitalne.

Wykres 44: Współczynnik chorobowości szpitalnej na 100 tys. ludności w województwach (2014)



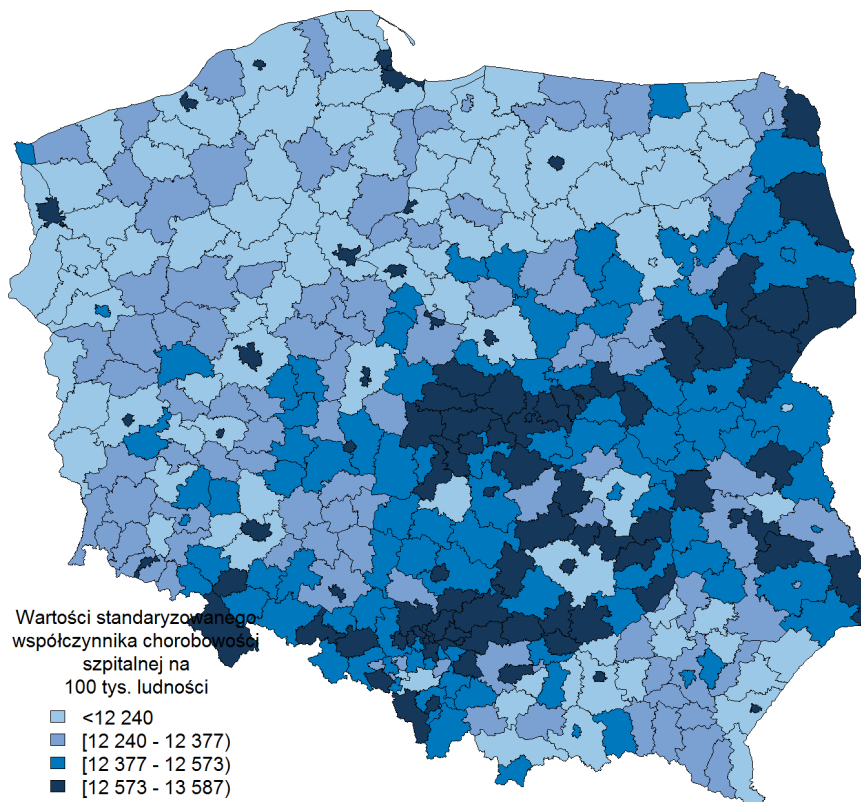
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH.

Wykres 45: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej na 100 tys. ludności w powiatach (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 46: Standaryzowany współczynnik chorobowości szpitalnej na 100 tys. ludności w powiatach (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ, GUS.

Tabela 1: Wartości współczynnika chorobowości szpitalnej wg oddziałów

Specjalność komórki	Współczynnik chorobowości szpitalnej	Standaryzowany współczynnik chorobowości szpitalnej	Ranking oddziału w kraju pod względem współczynnika standaryzowanego
Oddział chorób wewnętrznych	1262	1790	14
Oddział chorób metabolicznych	42	29	2
Oddział alergologiczny	24	28	8
Oddział alergologiczny dla dzieci	54	55	1
Oddział diabetologiczny	36	53	6
Oddział endokrynologiczny	42	84	13
Oddział gastroenterologiczny	131	161	14
Oddział gastroenterologiczny dla dzieci	42	65	1
Oddział hematologiczny	49	33	13
Oddział kardiologiczny	776	851	14
Oddział kardiologiczny dla dzieci	13	43	1
Oddział nefrologiczny	49	81	15
Oddział nefrologiczny dla dzieci	36	42	1
Oddział toksykologiczny	49	38	8
Oddział dermatologiczny	143	115	13
Oddział neurologiczny	463	621	14
Oddział neurologiczny dla dzieci	22	44	1
Oddział onkologiczny	29	46	9
Oddział anestezjologii i intensywnej terapii	14	21	15
Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci	1	3	1
Oddział gruźlicy i chorób płuc	146	154	14
Oddział chorób płuc	140	190	13
Oddział chorób płuc dla dzieci	12	76	4
Oddział reumatologiczny	148	127	16
Oddział reumatologiczny dla dzieci	16	18	2
Oddział chorób zakaźnych	46	101	14
Oddział leczenia aids	30	23	1
Oddział chorób tropikalnych	33	22	2
Oddział obserwacyjno-zakaźny	33	101	13
Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci	76	88	1
Oddział pediatryczny	1038	1027	1
Oddział niemowlęcy	41	47	1
Oddział neonatologiczny	961	948	1
Oddział położniczo - ginekologiczny	1666	1840	11
Oddział ginekologiczny	102	170	10
Oddział położniczy	149	130	4
Oddział ginekologii onkologicznej	128	47	11
Oddział chirurgiczny ogólny	1695	1690	15
Oddział chirurgiczny dla dzieci	239	317	1
Oddział chirurgii klatki piersiowej	56	59	12
Oddział chirurgii naczyniowej	86	100	15
Oddział chirurgii onkologicznej	148	148	15
Oddział chirurgii plastycznej	51	43	8
Oddział kardiochirurgiczny	42	38	14
Oddział kardiochirurgiczny dla dzieci	14	4	1
Oddział neurochirurgiczny	139	147	15

Tabela 1: Wartości współczynnika chorobowości szpitalnej wg oddziałów

Specjalność komórki	Współczynnik chorobowości szpitalnej	Standaryzowany współczynnik chorobowości szpitalnej	Ranking oddziału w kraju pod względem współczynnika standaryzowanego
Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej	687	803	16
Oddział okulistyczny	537	526	15
Oddział okulistyczny dla dzieci	38	29	9
Oddział otorynolaryngologiczny	531	498	1
Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej	22	49	13
Oddział urologiczny	483	391	14
Oddział transplantologiczny	4	25	8

1.3 Zgony w województwie²

W latach 2011-2013 w województwie pomorskim zanotowano ok. 60 tys. zgonów (ok. 28 tys. wśród kobiet, 32 tys. wśród mężczyzn). Spośród wyróżnionych grup chorób najczęstszymi przyczynami zgonów były choroby układu krążenia (41,0 wszystkich zgonów; 44,1% u kobiet; 38,2% u mężczyzn), nowotwory złośliwe (odpowiednio: 28,2%; 26,8%; 29,5%), choroby układu oddechowego (odpowiednio: 7,0%; 6,6%; 7,5%) i przyczyny zewnętrzne (odpowiednio 6,7%; 3,4%; 9,7%).

Województwo pomorskie cechowało się ogólnym, standaryzowanym wskaźnikiem umieralności (SMR – ang. *Standardized Mortality Ratio*) na poziomie 0,95, czyli po uwzględnieniu struktury wieku umieralność w tym województwie była nieznacznie niższa niż wartość ogółem dla Polski. Najwyższym standaryzowanym wskaźnikiem umieralności cechowały się choroby układu moczowo-płciowego. Wartość SMR na poziomie 1,53 oznacza, że standaryzowany względem wieku poziom umieralności z powodu chorób z tej grupy był o 53% wyższy niż w Polsce. Województwo pomorskie osiągnęło drugą najwyższą wartość SMR dla chorób układu moczowo-płciowego w kraju. Wartości SMR wyższe niż ogółem w Polsce notowano także dla chorób układu oddechowego (1,23), cukrzycy (1,20), nowotworów złośliwych (1,08), chorób układu nerwowego (1,04) oraz chorób układu trawiennego (1,01).

W powiatach województwa pomorskiego najwyższe wartości standaryzowanego wskaźnika umieralności notowano: ogółem w powiatach starogardzkim, tczewskim i sztumskim (po 1,10), nowodworskim (1,09) i słupskim (1,08). W przypadku chorób układu moczowo-płciowego w powiatach lęborskim (2,44), starogardzkim (2,10), wejherowskim (2,07), tczewskim (1,82), puckim (1,78) i w Gdańsku (1,76). W przypadku chorób układu oddechowego w powiatach starogardzkim (1,94), nowodworskim (1,63), kwidzińskim (1,61), kościerskim (1,56) i chojnickim (1,48). W przypadku cukrzycy w powiatach kwidzińskim (2,08), sztumskim (1,98), puckim (1,81), chojnickim (1,71) i starogardzkim (1,68). W przypadku nowotworów złośliwych w powiatach tczewskim (1,25), lęborskim (1,23), nowodworskim (1,20), kwidzińskim (1,19) oraz słupskim (1,18).

W województwie pomorskim największą nadwyżką wskaźnika SMR w stosunku do wartości ogółem w Polsce cechują się choroby układu moczowo-płciowego. Standaryzowany wskaźnik umieralności z powodu tychże chorób jest zróżnicowany w powiatach w województwie. Szczególną uwagę należy zwrócić na powiaty lęborski (najwyższy wskaźnik w województwie), starogardzki, wejherowski, tczewski i pucki. W powiatach tych standaryzowana śmiertelność z powodu chorób płuc jest przynajmniej o 78% wyższa niż wartość ogółem w Polsce, a w powiecie lęborskim o 144% - prawie dwuipółkrotnie wyższa. Populacje z tych powiatów są jednymi z najbardziej narażonych na zgon z powodu chorób układu moczowo-płciowego nie tylko w skali województwa, ale i w skali kraju. Uwagę należy zwrócić także na cukrzycę, zwłaszcza w powiecie kwidzińskim (ponad dwukrotnie wyższy standaryzowany wskaźnik umieralności

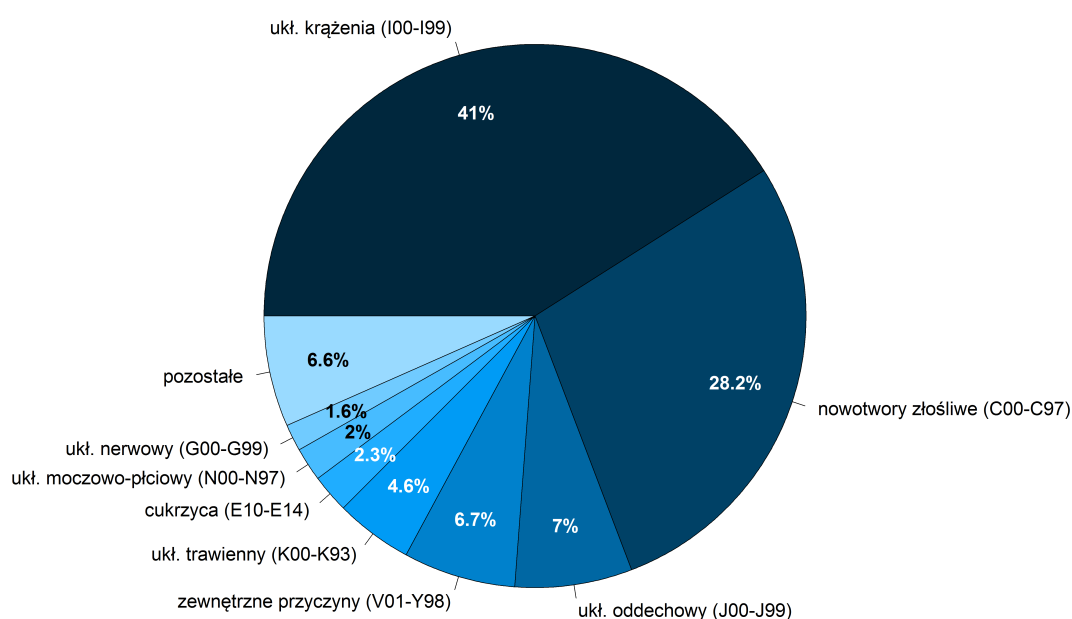
² Ministerstwo Zdrowia kieruje szczególne podziękowania dla Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny za przygotowanie analiz zawartych w niniejszym rozdziale.

niż w kraju) i sztumskim (98% wyższy standaryzowany wskaźnik umieralności niż w kraju). Spośród powiatów alarmujące są wysokie wartości ogólnego współczynnika w powiatach starogardzkim, tczewskim, sztumskim, nowodworskim i słupskim. Powiaty nowodworski, słupski, starogardzki i tczewski cechują się także najwyższymi w województwie wartościami SMR dla chorób układu oddechowego.

Współczynnik umieralności okołoporodowej zdefiniowany został jako suma urodzeń martwych i zgonów niemowląt w wieku 0-6 dni na tysiąc urodzeń (żywych i martwych). Średnia wartość tego wskaźnika w Polsce w 2014 roku wyniosła 6,76 promila.³

W województwie pomorskim w 2014 roku współczynnik umieralności okołoporodowej wynosił około 8,46 promila, czyli powyżej średniej dla Polski. Wartość wskaźnika była drugą najwyższą wartością w Polsce.

Wykres 47: **Struktura zgonów w województwie (2011-2013)**



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH.

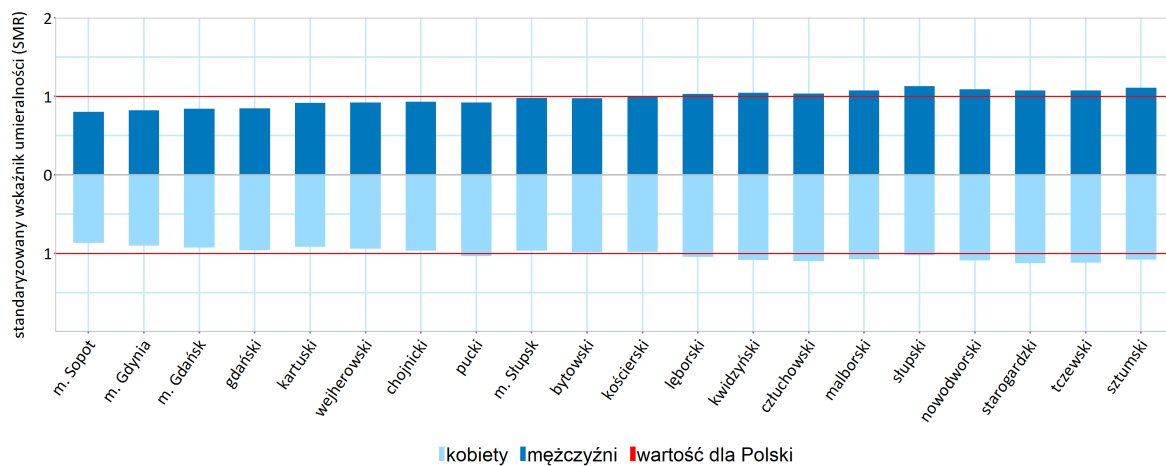
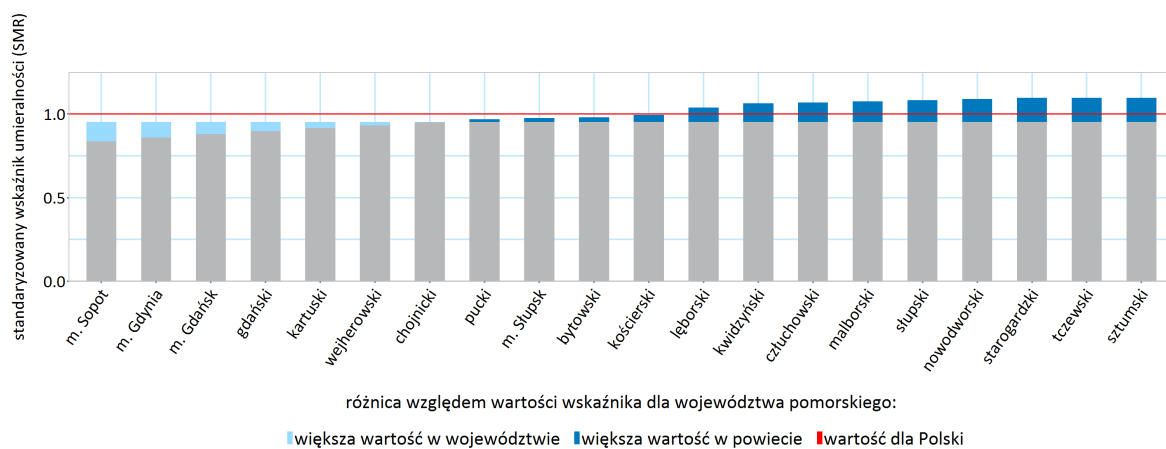
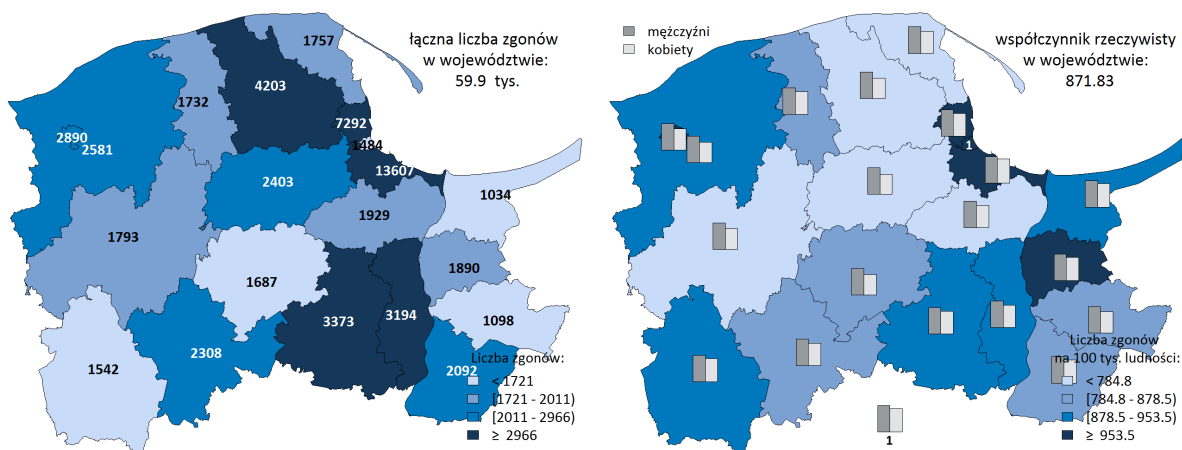
³W analizie umieralności okołoporodowej wykorzystano dane wykazywane w sprawozdaniach MZ-29, dotyczących szpitali ogólnych oraz MSW-43, które dotyczą szpitali podlegających Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji.

Tabela 2: Liczba zgonów na 100 tys. ludności wg województw i grup wieku (2011–2013)

Grupy wieku	Województwo																	Polska
	Dolnośląskie	Kujawsko-Pomorskie	Lubelskie	Lubuskie	Łódzkie	Małopolskie	Mazowieckie	Opolskie	Podkarpackie	Podlaskie	Pomorskie	Śląskie	Świętokrzyskie	Warmińsko-mazurskie	Wielkopolskie	Zachodnio-pomorskie		
0	576,88	518,56	452,32	580,18	453,44	400,80	393,73	483,15	503,75	459,28	429,79	537,91	491,02	496,60	425,88	550,43	471,13	
1-4	21,12	25,22	23,41	18,45	20,08	13,81	19,12	14,33	15,78	19,27	22,55	16,46	20,77	21,38	17,41	20,61	19,06	
5-9	12,61	14,71	11,72	12,40	9,92	9,18	10,06	6,95	10,51	11,16	8,74	9,97	6,94	14,43	9,98	13,33	10,67	
10-14	15,82	18,67	16,86	20,70	16,92	11,19	13,13	9,39	14,07	16,10	12,42	15,31	11,32	20,23	14,39	15,81	14,81	
15-19	51,18	40,81	51,33	58,47	47,32	38,54	50,07	45,65	41,85	46,42	45,36	40,47	38,50	51,77	43,68	55,00	45,92	
20-24	66,77	57,81	75,91	65,17	74,79	51,94	66,21	59,06	59,28	67,01	58,73	65,04	68,76	75,65	54,95	69,61	63,93	
25-29	70,46	71,80	83,41	76,67	88,90	46,97	75,47	60,37	55,01	80,13	56,24	75,86	67,78	80,52	62,71	73,54	69,79	
30-34	86,81	89,21	106,68	102,84	131,24	71,49	90,09	63,23	76,11	94,68	69,72	95,52	107,22	106,07	78,81	87,69	90,10	
35-39	135,96	136,95	150,93	141,83	205,53	110,80	138,54	117,90	109,75	138,01	120,03	156,38	156,81	158,29	127,05	141,80	140,19	
40-44	234,23	238,49	244,90	257,22	321,08	187,06	236,05	188,12	182,02	214,04	208,32	269,64	248,27	231,67	212,93	220,27	233,11	
45-49	401,88	398,74	395,02	420,55	523,48	335,64	389,67	332,71	300,24	359,52	355,80	435,40	399,43	387,81	367,85	401,72	390,85	
50-54	711,99	643,77	648,38	708,14	848,25	559,98	690,90	600,27	512,26	594,83	617,87	717,49	636,94	696,12	634,08	658,38	663,54	
55-59	1030,27	991,72	952,52	1033,47	1180,32	821,96	967,74	939,08	760,39	910,80	913,58	1065,98	927,53	1020,33	932,53	1031,09	975,90	
60-64	1456,21	1464,66	1370,94	1484,09	1615,70	1237,09	1343,92	1396,03	1121,34	1285,28	1366,09	1535,52	1420,63	1482,13	1377,77	1465,58	1407,58	
65-69	1914,51	2019,14	1826,56	1990,21	2124,99	1730,29	1797,51	1974,45	1652,56	1733,72	1849,01	2144,43	1815,75	2072,33	1863,04	1992,01	1910,33	
70-74	2965,90	3037,29	2812,50	3111,70	3080,77	2643,41	2698,26	3065,66	2576,93	2606,03	2947,24	3080,35	2925,55	3047,66	3007,92	3009,94	2899,67	
75-79	4483,33	4608,52	4431,58	4570,63	4827,74	4192,03	4182,86	4559,25	4170,70	4202,36	4374,94	4688,05	4379,76	4613,85	4557,77	4589,57	4449,91	
80-84	7509,77	7411,49	7541,28	7573,11	8009,71	7191,83	7049,14	7733,11	7252,30	6842,51	6990,36	7632,96	7614,48	7371,35	7590,63	7477,44	7405,27	
85+	14488,56	14821,56	15782,50	14888,22	16187,52	15087,56	14659,11	14263,67	14994,00	14421,85	14090,36	15011,05	15491,59	14595,74	15530,72	14093,61	14969,31	
Ogółem	1033,53	963,59	1053,21	955,07	1233,84	900,39	1017,30	996,05	864,27	991,89	871,83	1054,01	1096,10	925,89	910,79	961,28	993,01	

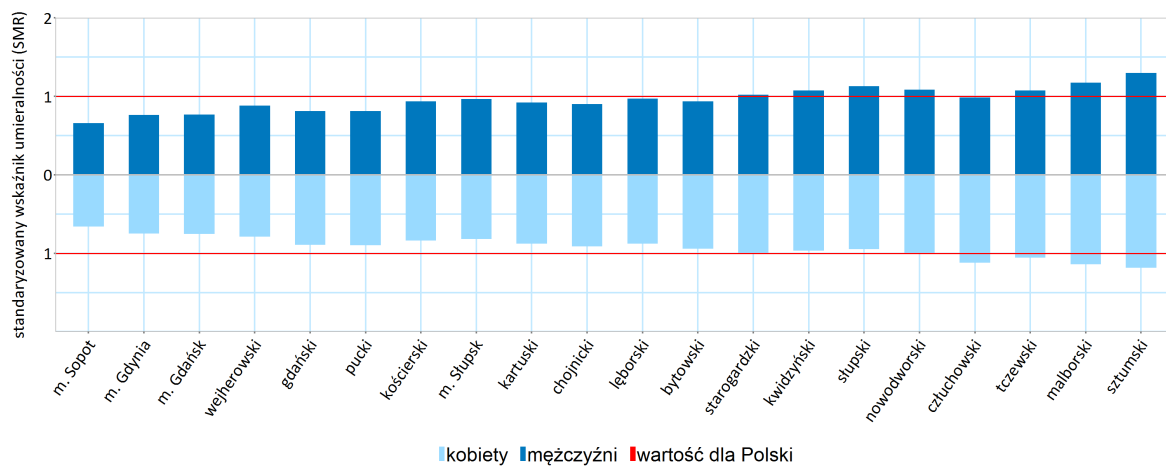
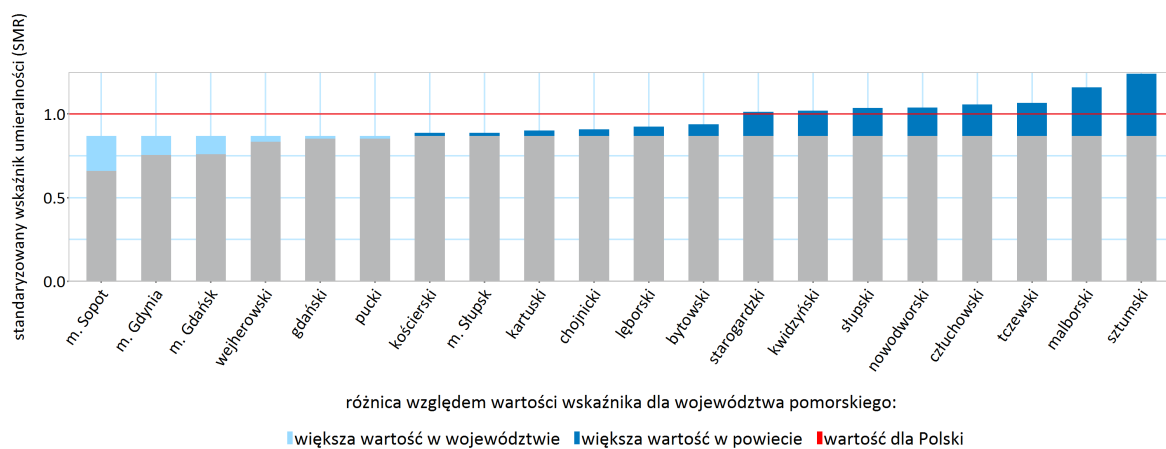
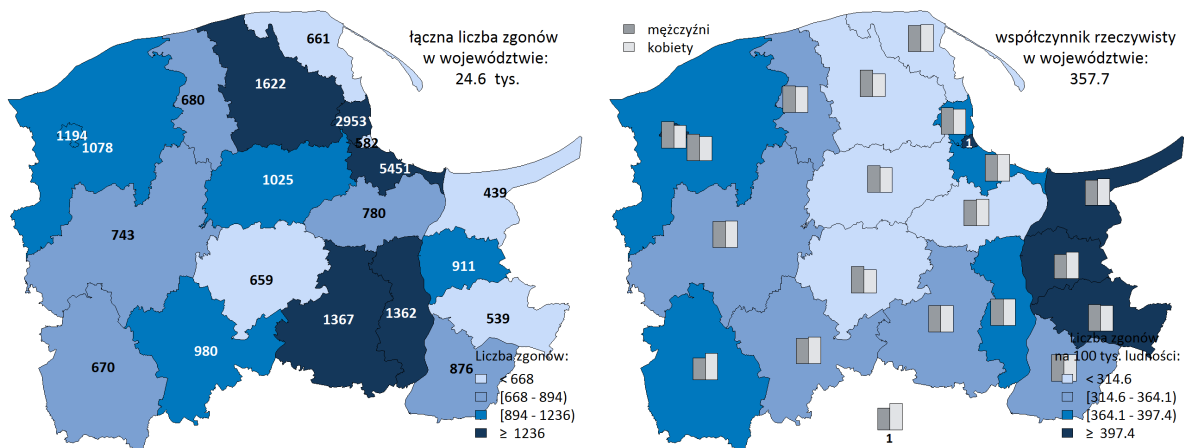
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 48: Zgony w województwie (A00-Y98) (2011-2013)



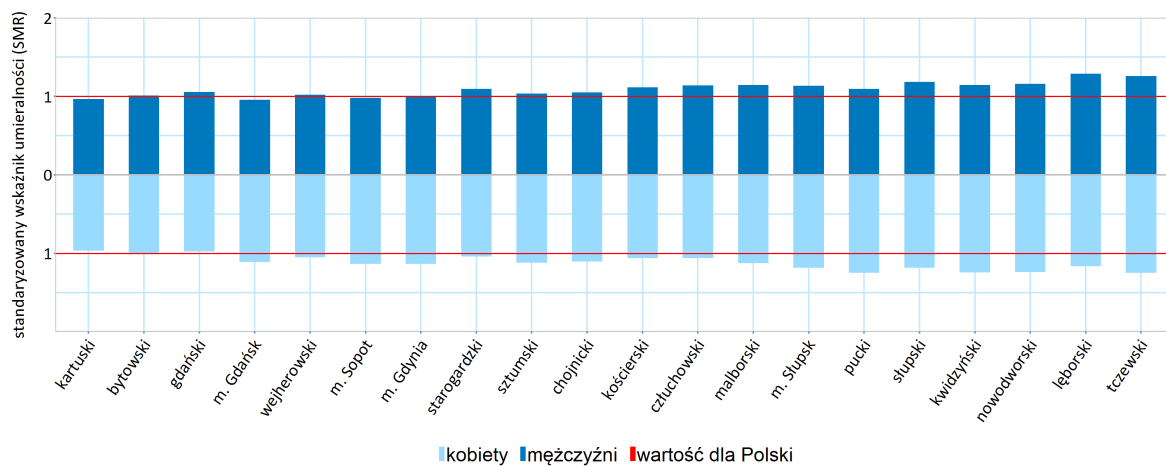
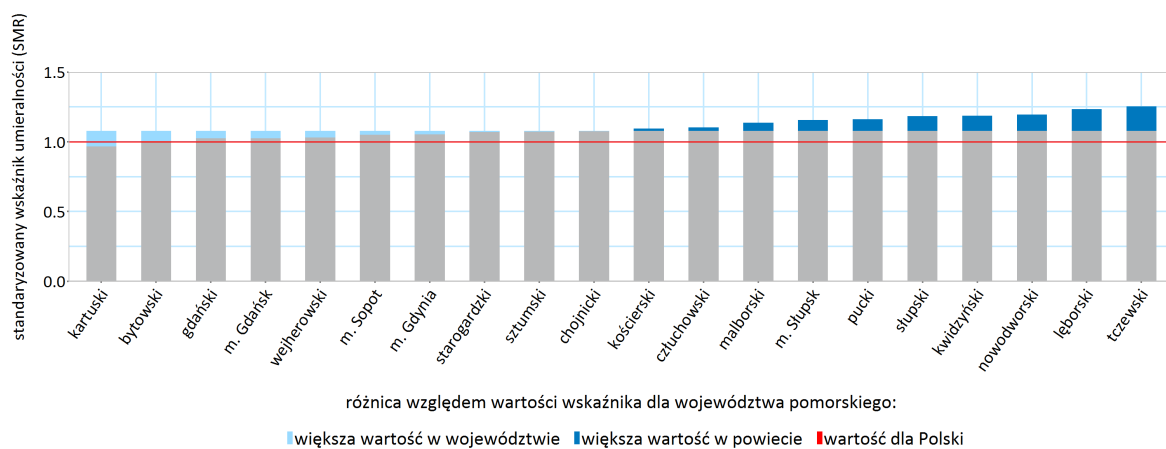
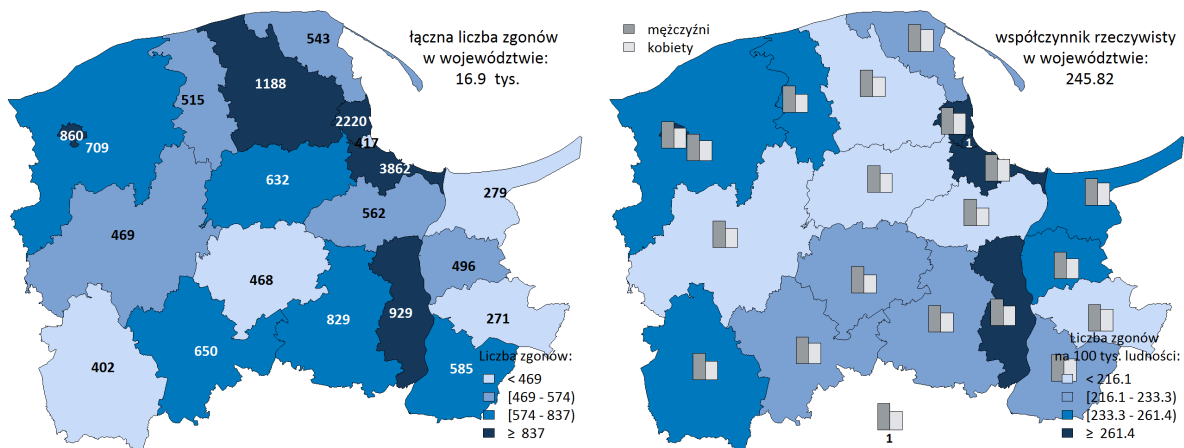
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 49: Zgony z powodu chorób układu krążenia w województwie (I00-I99) (2011-2013)



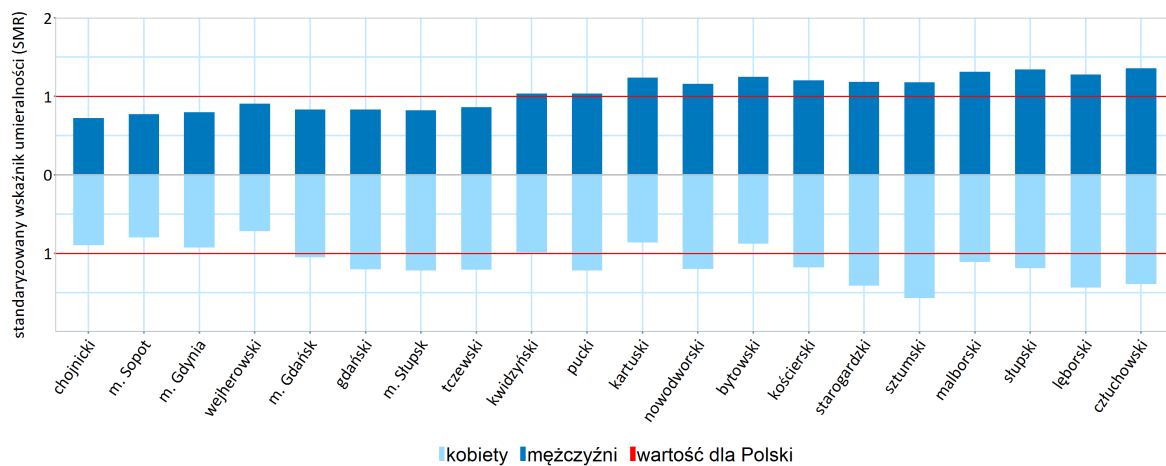
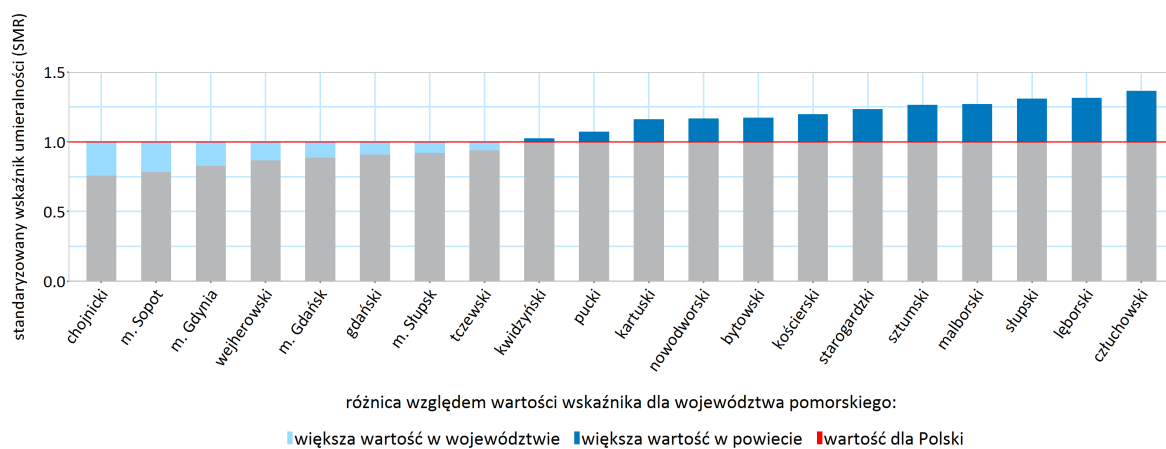
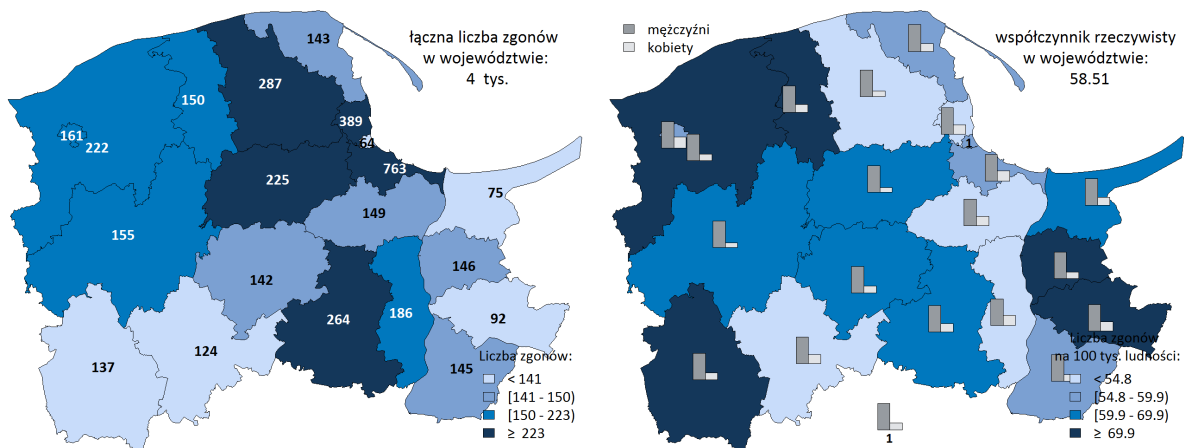
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH.

Wykres 50: Zgony z powodu nowotworów złośliwych w województwie (C00-C97) (2011-2013)



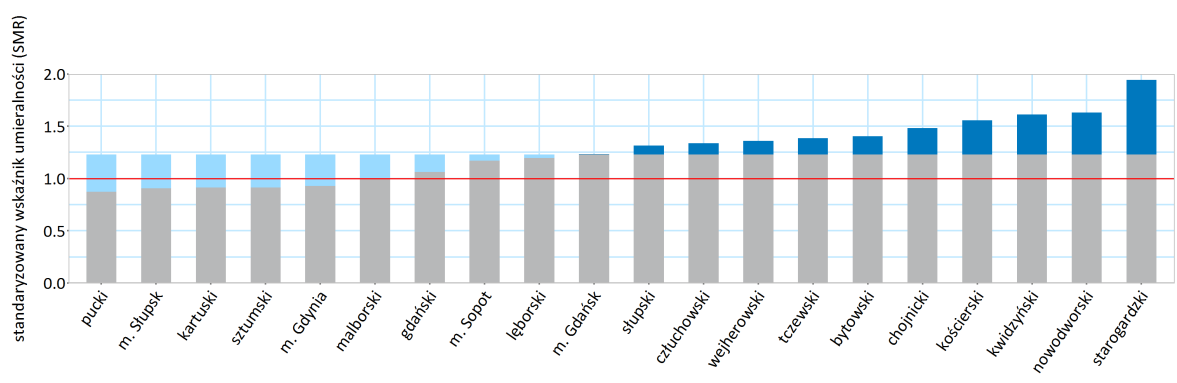
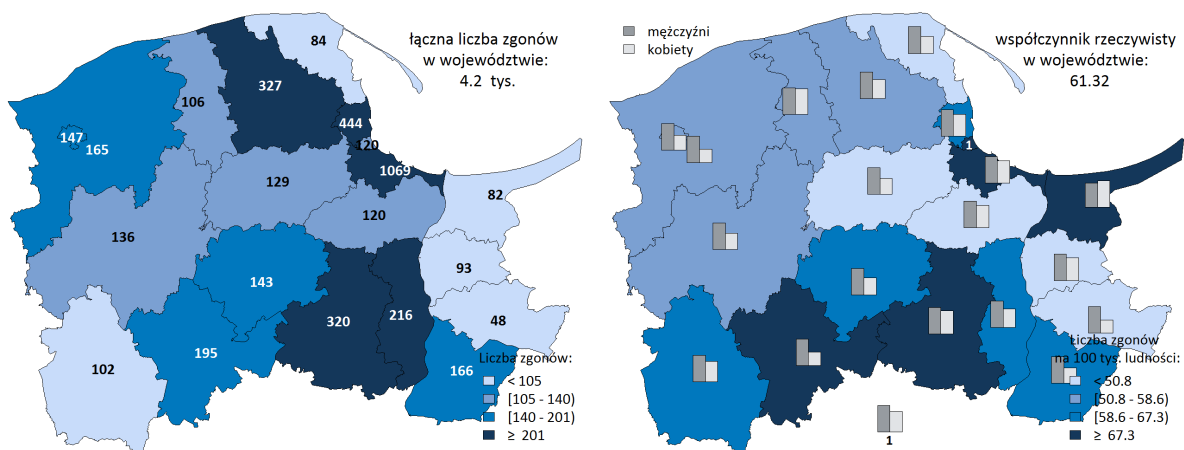
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 51: Zgony z powodu zewnętrznych przyczyn w województwie (V01-Y98) (2011-2013)



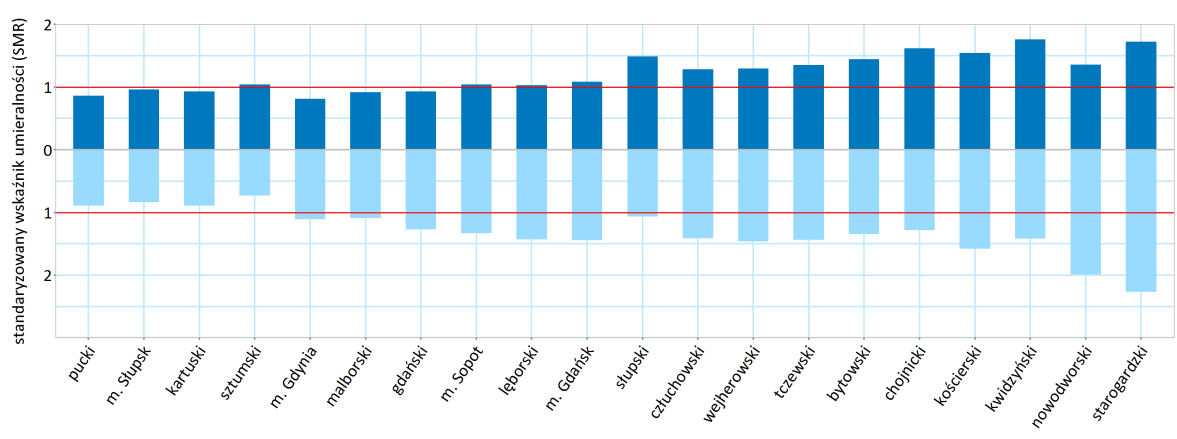
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 52: Zgony z powodu chorób układu oddechowego w województwie (J00-J99) (2011-2013)



różnica względem wartości wskaźnika dla województwa pomorskiego:

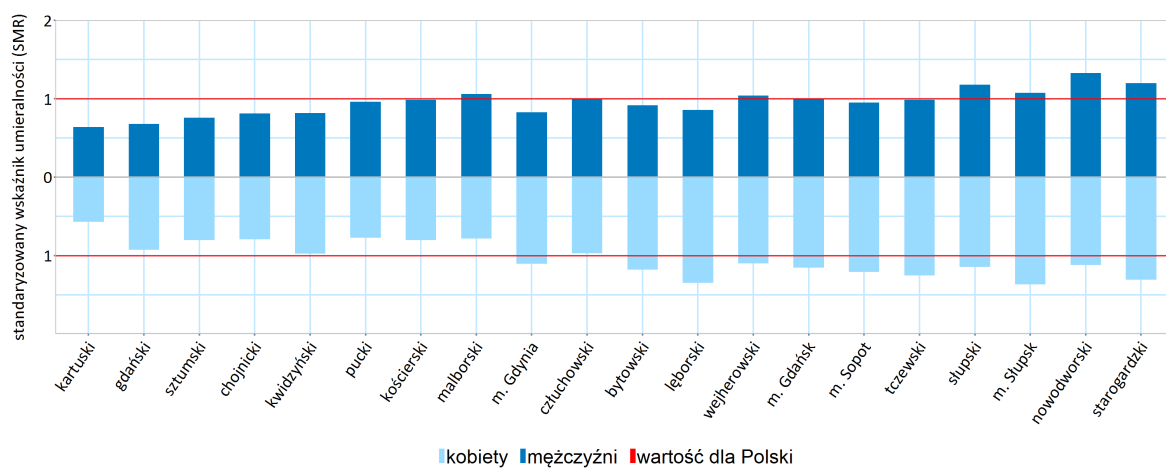
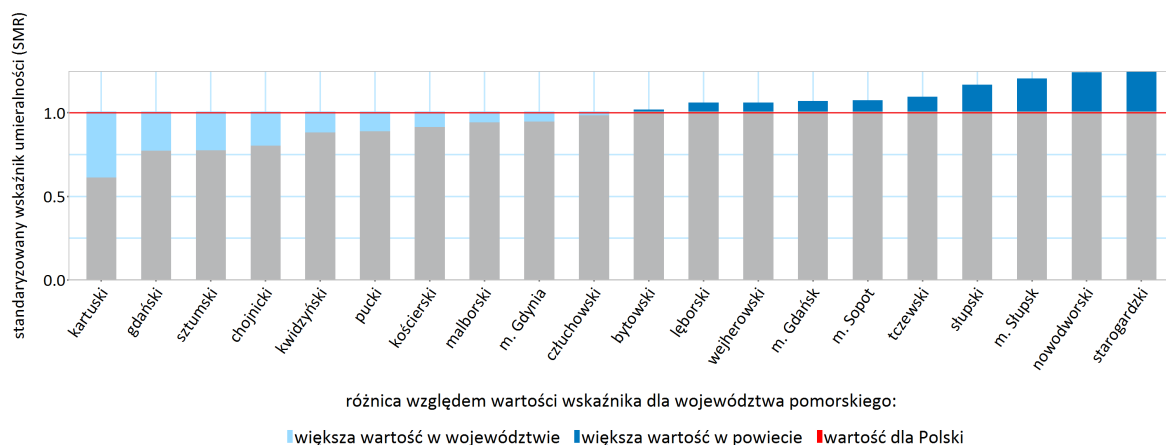
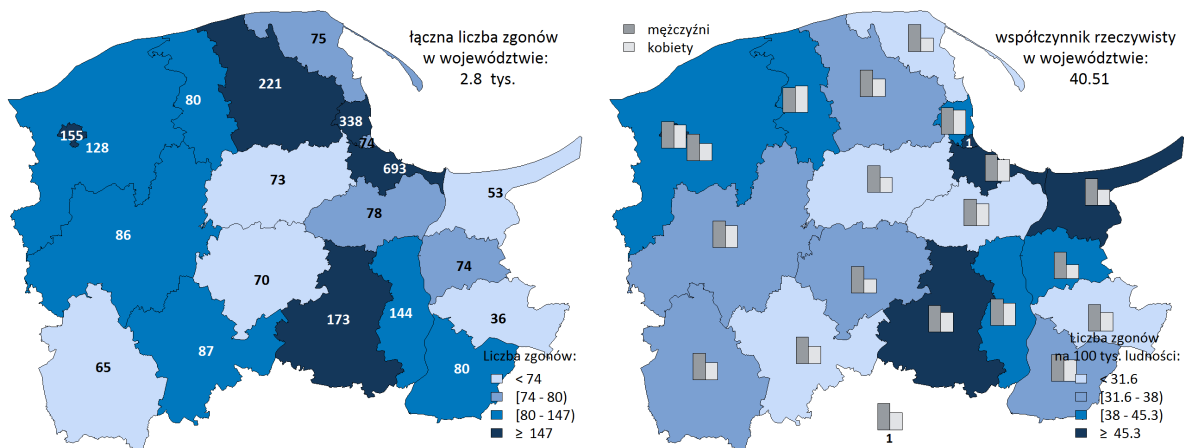
■ większa wartość w województwie ■ większa wartość w powiecie ■ wartość dla Polski



■ kobiety ■ mężczyźni ■ wartość dla Polski

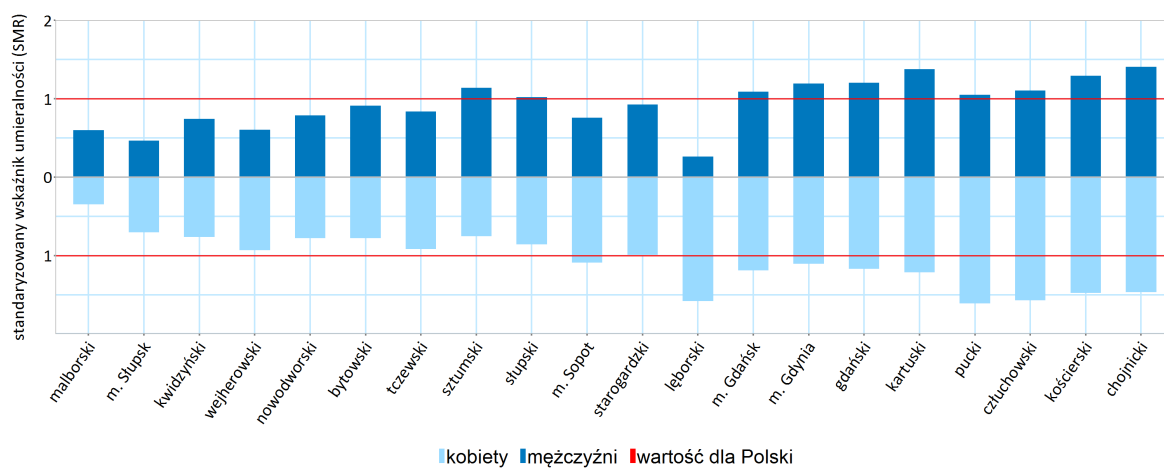
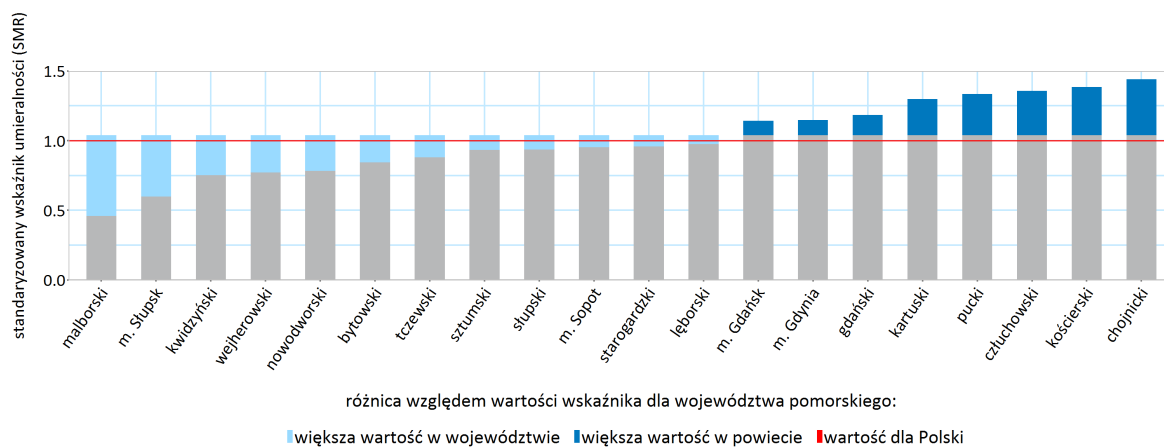
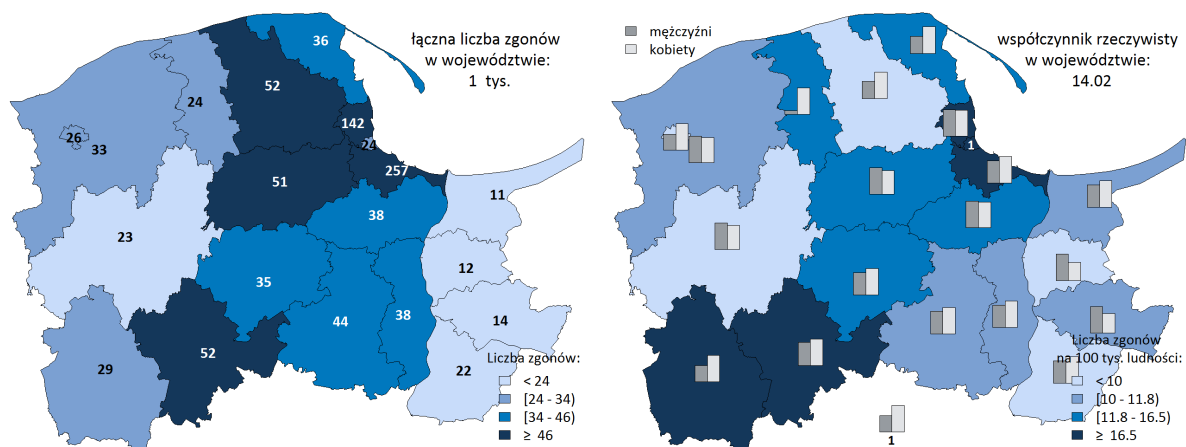
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 53: Zgony z powodu chorób układu trawiennego w województwie (K00-K93) (2011-2013)



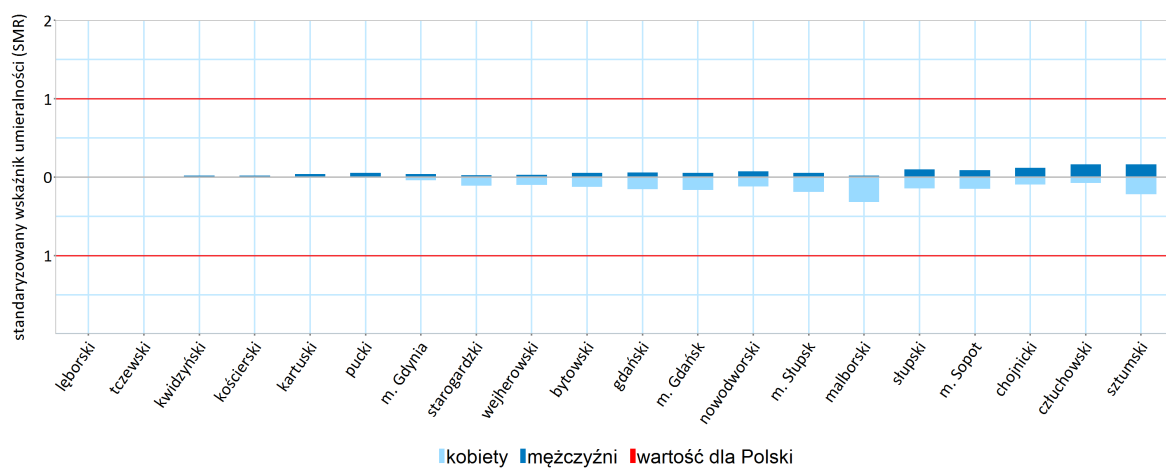
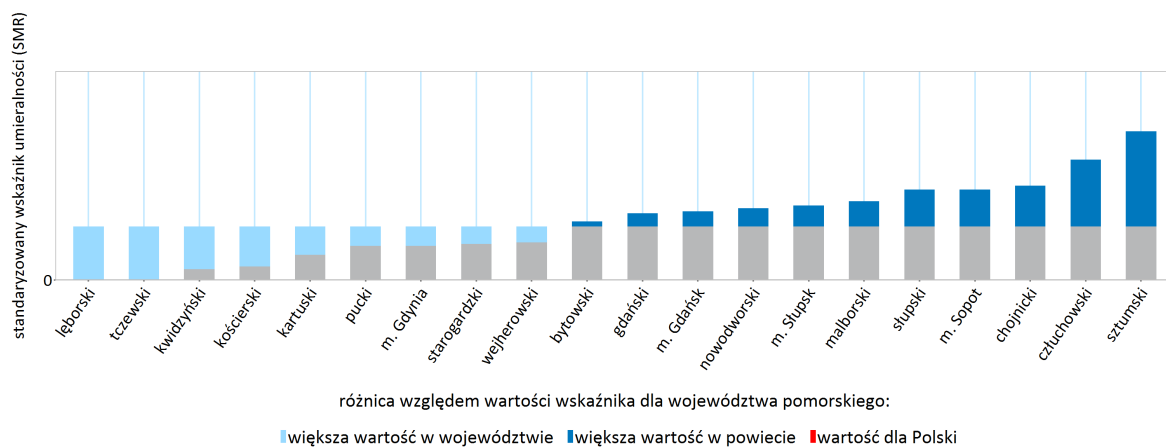
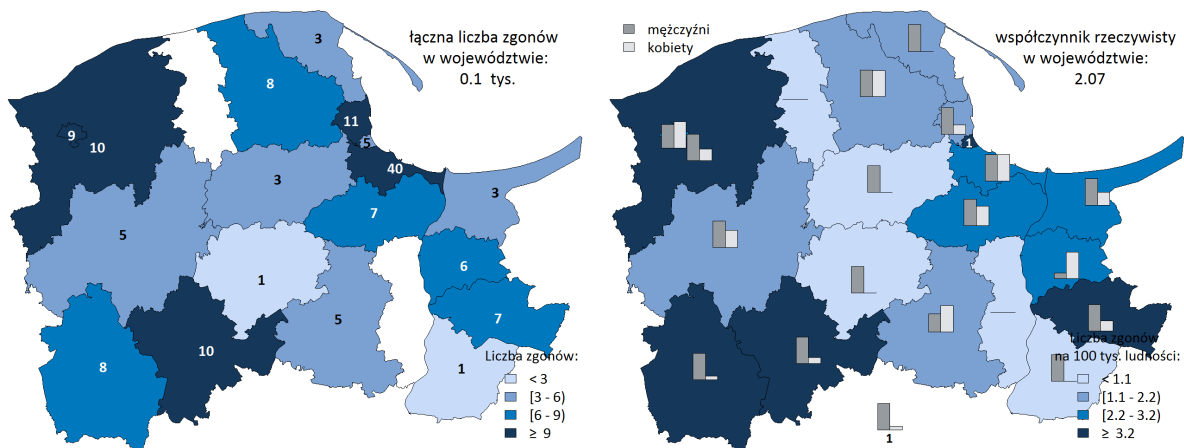
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 54: Zgony z powodu chorób układu nerwowego w województwie (G00-G99) (2011-2013)



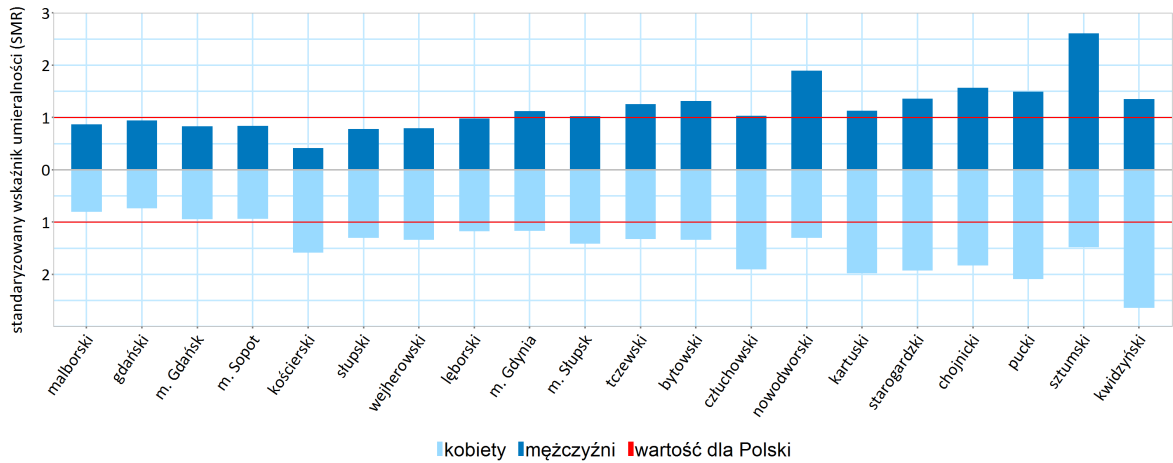
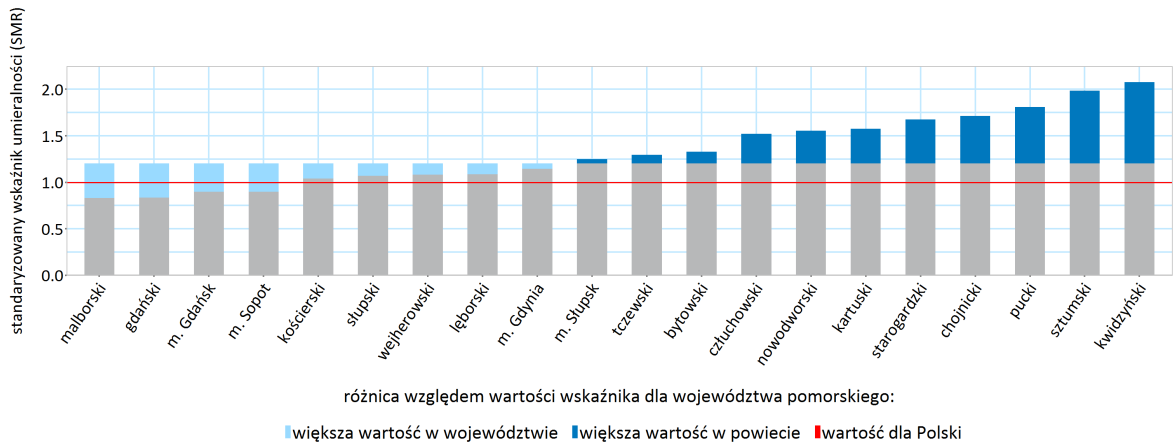
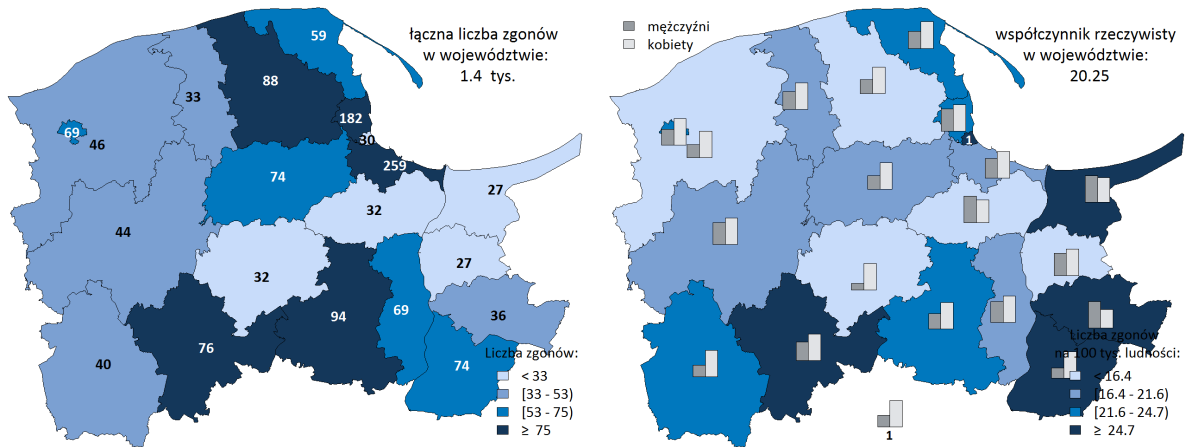
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 55: Zgony z powodu nie w pełni poznanej przyczyny w województwie (R95-R99) (2011-2013)



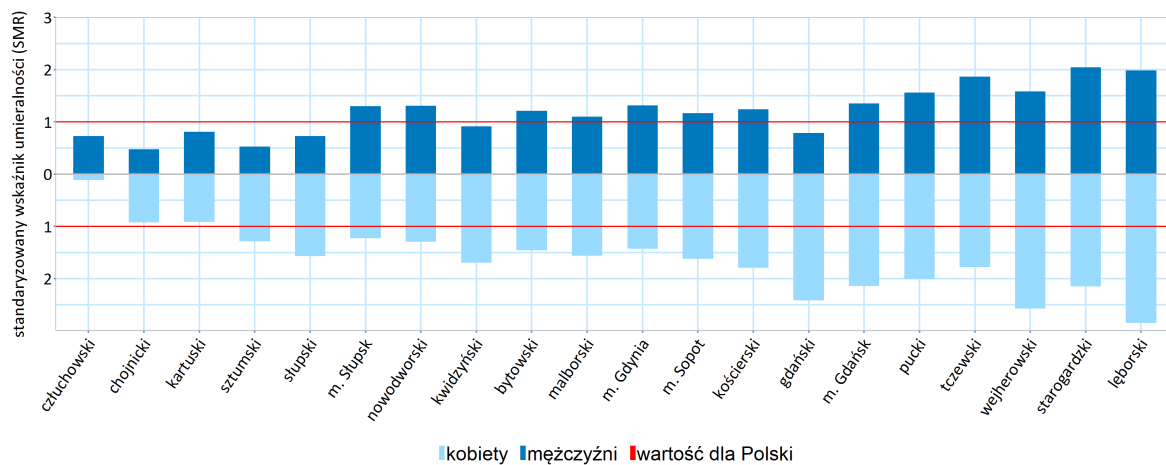
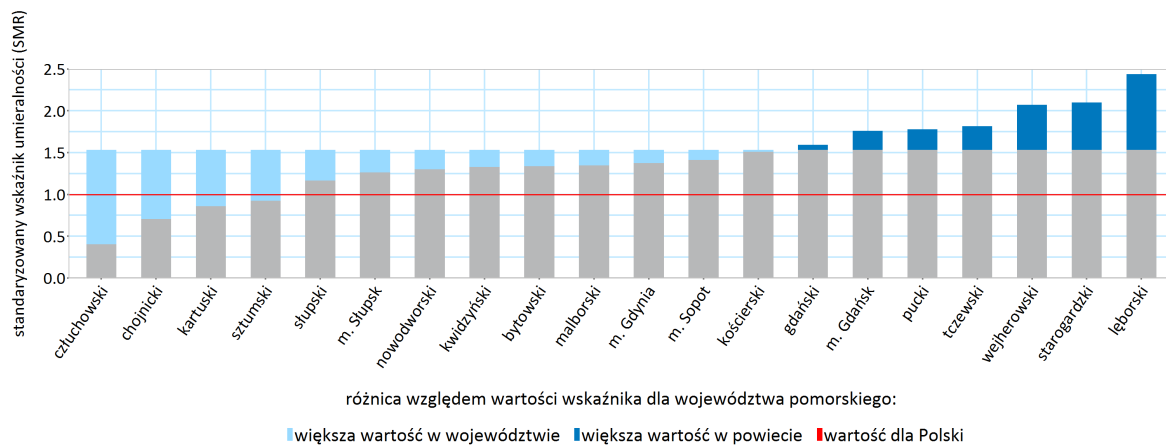
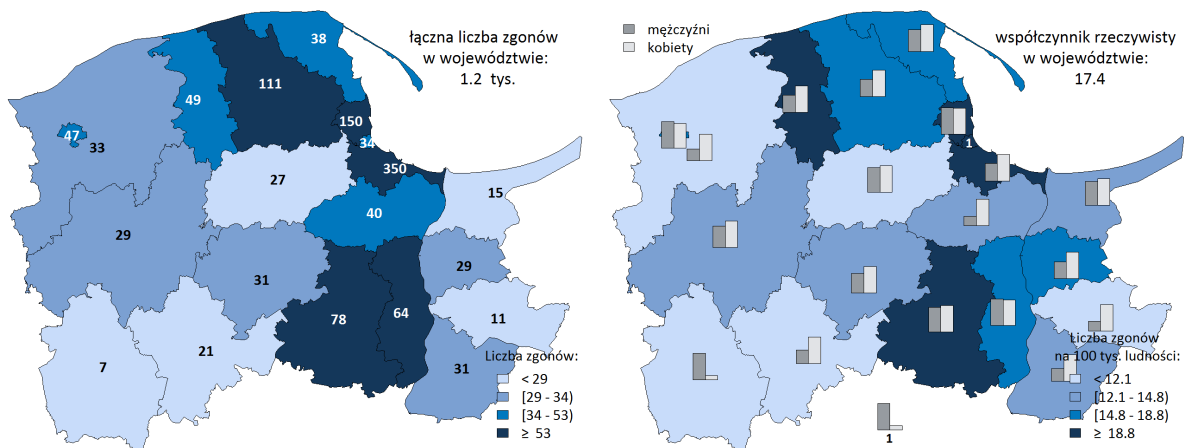
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 56: Zgony z powodu cukrzycy w województwie (E10-E14) (2011-2013)



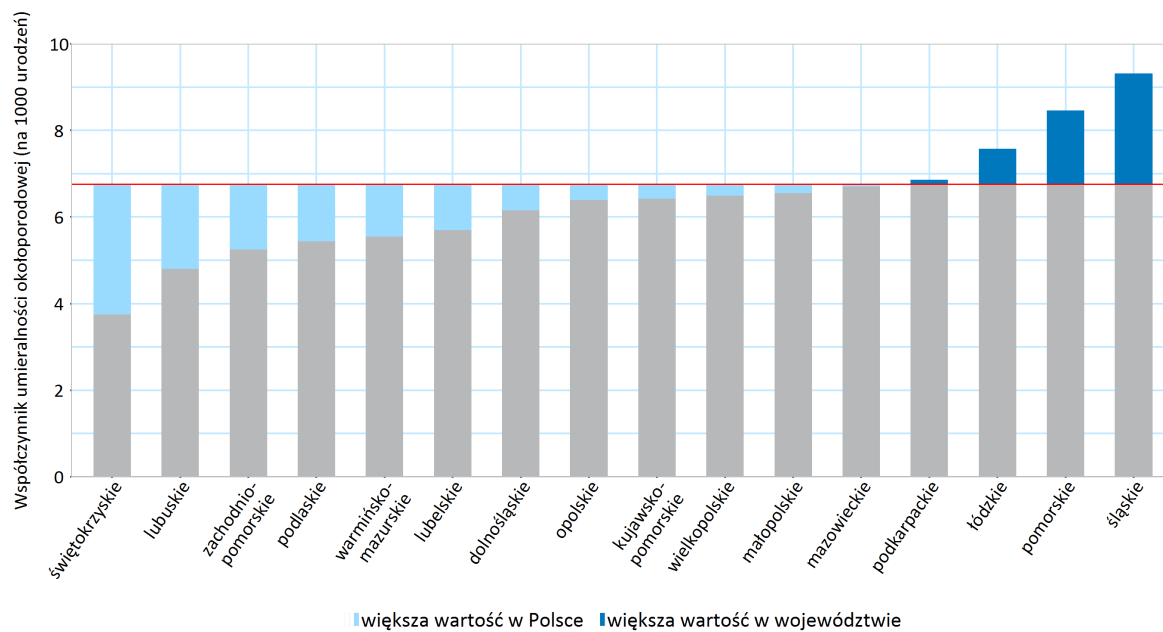
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 57: Zgony z powodu chorób układu moczowo-płciowego w województwie (N00-N97) (2011-2013)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

Wykres 58: Wartości współczynnika umieralności okołoporodowej wg województw (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



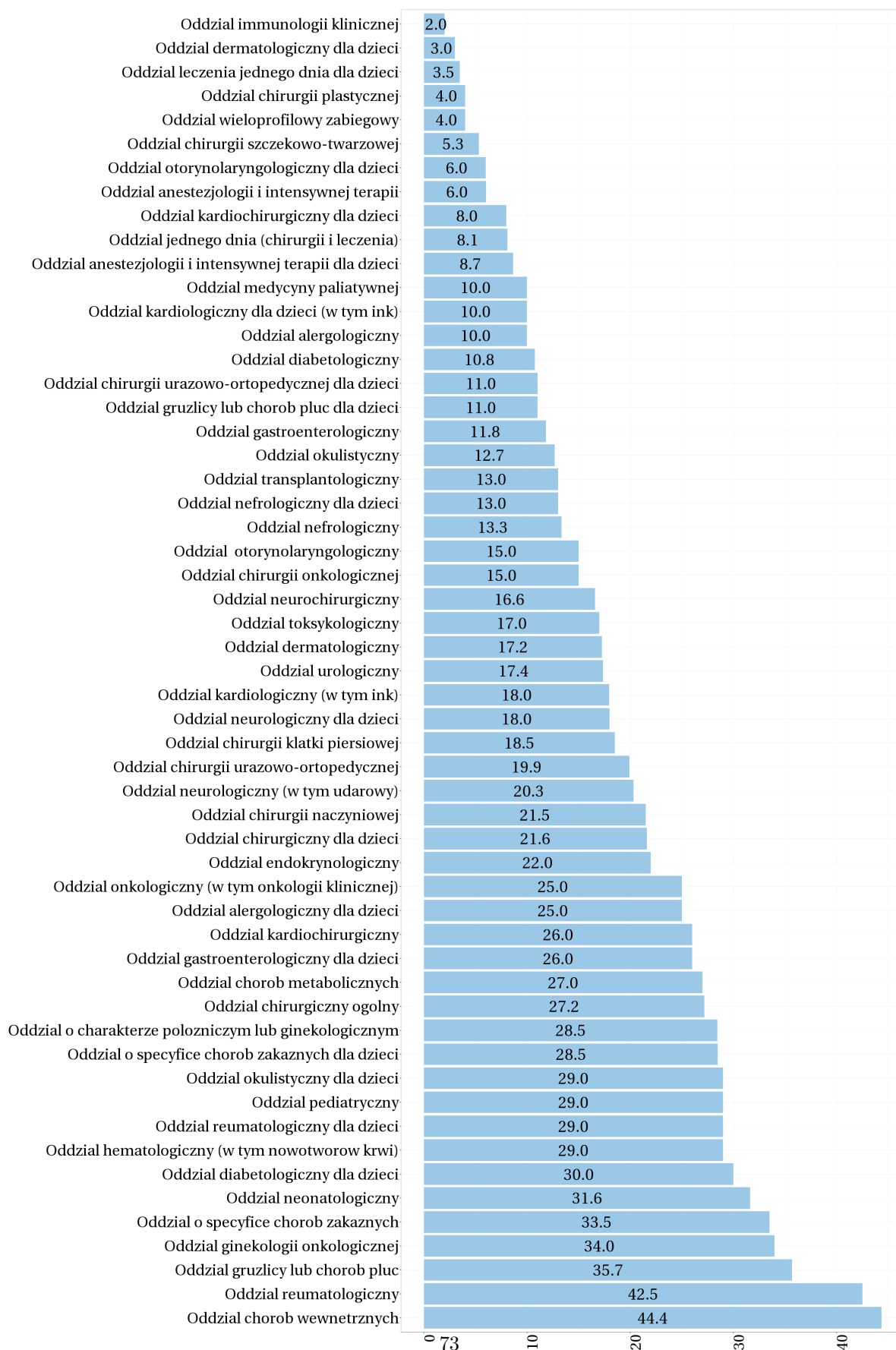
Ministerstwo Zdrowia

Część II

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

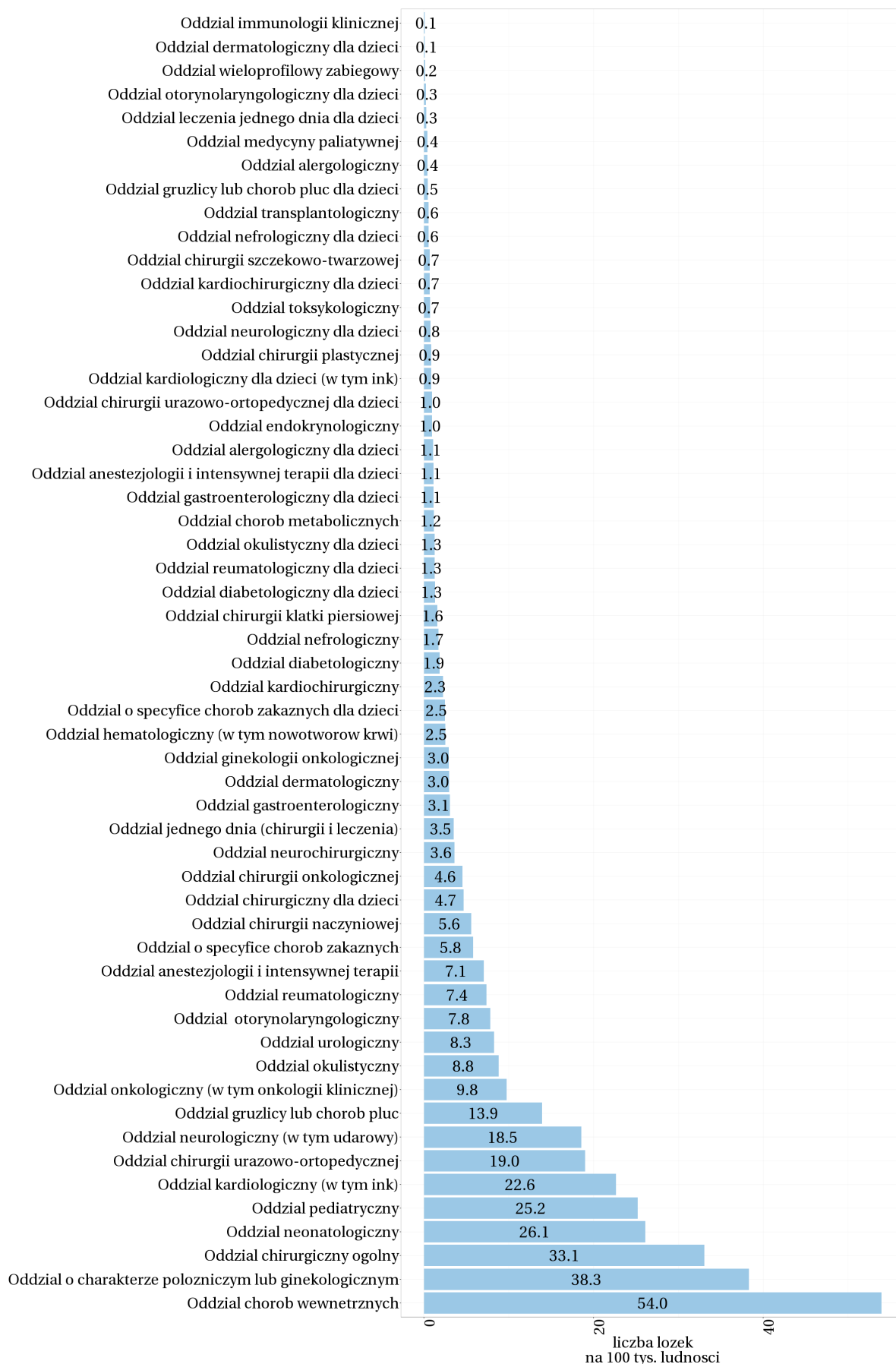
2.1 Informacje ogólne

Wykres 59: Średnia wielkość oddziałów w województwie [stan na 31.12.2014]



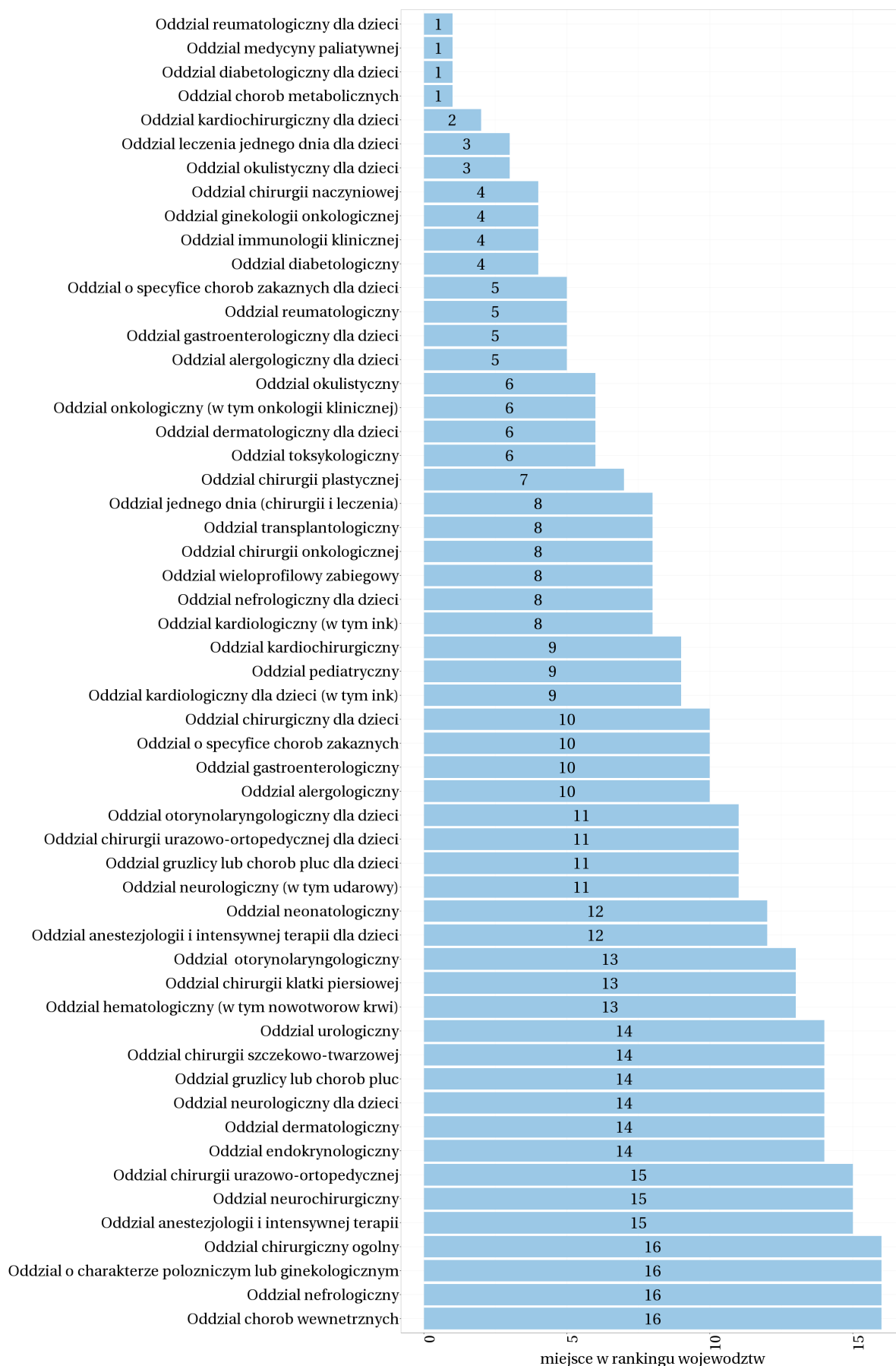
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z RPWDL.

Wykres 60: Liczba łóżek na oddziałach na 100 tys. ludności w województwie [stan na 31.12.2014]



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy RPWDL.

Wykres 61: Pozycja województwa w rankingu województw pod względem liczby łóżek na 100 tys. ludności wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy RPWDL.

Tabela 3: Świadczeniodawcy w województwie realizujący świadczenia szpitalne(2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	Liczba specjalności komórek - NFZ ¹	Liczba specjalności komórek - bez NFZ ²	Liczba łóżek - NFZ ³	Liczba łóżek - bez NFZ ⁴	liczba hospitalizacji	liczba hospitalizacji jednodniowych
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "UZDROWISKO SOPOT "	m. Sopot	-	1	-	0	-	-
AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH ZAKŁADU KARNEGO W CZARNEM	człuchowski	-	1	-	34	-	-
SZPITAL I AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH ARESZTU ŚLEDZCZEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	-	3	-	79	-	-
SWISSMED PRYWATNY SERWIS MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA W GDAŃSKU	m. Gdańsk	-	7	-	1	-	-
POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA CENTRUM KARDIOLOGICZNO-ANGIOLOGICZNE - AMBULATORIUM OPIEKA SPECJALISTYCZNA W SZTUMIE	sztumski	-	1	-	20	-	-
AMBULATORIUM - PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ JEDNOSTKI WOJSKOWEJ NR 5511	m. Gdynia	-	1	-	192	-	-
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL ŚW. WOJCIECHA	m. Gdańsk	13	7	834	0	-	-
/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	-	9	-	20	-	-
ANDRZEJ KRÓL NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ 'PROOKO'	wejherowski	-	1	-	0	-	-
VISMED OKULISTYKA SZPITAL	malborski	-	2	-	3	-	-
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "MEDPHARMA"	starogardzki	-	1	-	0	-	-
PERFECT MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	-	1	-	0	-	-
SZPITAL ORTOPEDYCZNO-CHIRURGICZNY /JANKOWO/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	-	1	-	9	-	-
PUCKIE CENTRUM MEDYCZNE SP. Z O.O. SP. K.	pucki	-	1	-	0	-	-
MED-ORAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wejherowski	-	2	-	2	-	-
PRZYCHODNIA LEKARSKA NOWY CHEŁM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	-	2	-	18	-	-
PRZYCHODNIA LEKARSKA NOWY CHEŁM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sopot	-	1	-	0	-	-
INVICTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	-	1	-	0	-	-
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "NEPTUN"	nowodworski	-	6	-	33	-	-

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	Liczba specjalności komórek - NFZ	Liczba specjalności komórek - bez NFZ	Liczba łóżek - NFZ	Liczba łóżek - bez NFZ	liczba hospitalizacji	liczba hospitalizacji jednodniowych
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LAM MED	m. Gdynia	1	-	0	-	-	-
CARDIOPACE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sopot	-	2	-	16	-	-
ODDZIAŁ POŁOŻNICZY SWISSMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	-	2	-	9	-	-
WPÓLNICY SPÓŁKI CYWILNEJ PN.: NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /VESALIUS/	m. Słupsk	-	1	-	0	-	-
CENTRUM MEDYCYNY SPECJALISTYCZNEJ SANITAS	m. Gdańsk	-	1	-	8	-	-
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ INTER-MED	m. Słupsk	-	1	-	0	-	-
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /ARS MEDICA/	człuchowski	-	1	-	0	-	-
NIEPUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ONKOLOGICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ PIOTR DUSZYŃSKI	kościerski	-	1	-	0	-	-
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	33	13	917	116	67.05	5.05
SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	20	9	981	193	59.66	0.52
SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	16	1	480	16	30.93	0
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	19	3	489	34	30.6	2.11
SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	12	3	336	31	18.52	0
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.LUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	13	3	349	24	17.84	2.11
SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYŃNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	12	3	291	30	17.82	0
ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	12	-	380	-	17.64	6.84
SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	10	3	264	18	14.8	0
SZPITAL TczeWSKIE	tczewski	6	1	204	0	12.37	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	8	1	185	11	10.69	0
7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	9	4	147	40	10.1	0
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. DR ALEKSANDRA MAJKOWSKIEGO	kartuski	6	-	169	-	9.28	0
SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	7	3	170	22	8.03	0

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	Liczba specjalności komórek - NFZ	Liczba specjalności komórek - bez NFZ	Liczba łóżek - NFZ	Liczba łóżek - bez NFZ	liczba hospitalizacji	liczba hospitalizacji jednodniowych
SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	9	2	171	27	7.44	0
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "ZDROWIE"	kwidzyński	8	1	155	21	7.25	0
SZPITAL DZIECIĘCY POŁANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	6	1	118	6	6.45	0.03
POMORSKIE CENTRUM CHOROÓB ZAKAŻNYCH I GRUŻLICY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	5	-	211	-	5.88	0.07
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	6	8	114	9	5.77	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	człuchowski	6	-	153	-	5.45	0
SZPITAL PUCKI SP. Z O.O.	pucki	5	-	135	-	5.44	0
SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PRABUTACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kwidzyński	6	-	145	-	5.26	0.06
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	słupski	2	-	88	-	4.93	0
SZPITAL MIEJSKI W MIASTKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	bytowski	6	-	83	-	4.86	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	8	3	91	6	4.75	0.1
UNIwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	m. Gdynia	4	-	91	-	3.86	0
WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ REUMATOLOGICZNY IM. DR JADWIGI TITZ-KOSKO W SOPOCIE	m. Sopot	2	-	134	-	3.56	0
SWISSMED VASCULAR	m. Gdańsk	4	1	66	6	2.61	0
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ONKOLOGII W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	2	1	18	6	2.37	14.8
115 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	pucki	2	1	30	8	1.56	0
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "CENTRUM ZDROWIA SALUS"	m. Słupsk	4	5	9	7	1.32	1.44
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POMORSKIE CENTRA KARDIOLOGICZNE	starogardzki	1	2	5	14	1.31	0
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POMORSKIE CENTRA KARDIOLOGICZNE	wejherowski	1	1	4	4	1.28	0
SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	nowodworski	1	-	32	-	1.26	0
POMORSKIE CENTRUM TOKSYKOLOGII	m. Gdańsk	1	-	17	-	1.24	0

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	Liczba specjalności komórek - NFZ	Liczba specjalności komórek - bez NFZ	Liczba łóżek - NFZ	Liczba łóżek - bez NFZ	liczba hospitalizacji	liczba hospitalizacji jednodniowych
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	5	10	15	8	1.11	0.4
CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	5	4	16	6	0.82	0.22
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "MEDICAŚ.C.	bytowski	1	-	25	-	0.64	0
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ DIAVERUM W GDYNI	m. Gdynia	1	-	6	-	0.35	0
CENTRUM MEDYCZNE "KARDIOTEL"	m. Sopot	1	-	3	-	0	0.24
VISMED	m. Sopot	1	-	0	-	0	0.5
CENTRUM MEDYCZNE ŚÓPMED" PRZYCHODNIA	m. Sopot	1	-	0	-	0	0.57
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LAGUNA MEDICAL	m. Gdynia	1	-	0	-	0	0.41
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA"	m. Gdynia	1	2	1	5	0	3.31
NADMORSKIE CENTRUM MEDYCZNE	m. Gdańsk	1	-	0	-	0	0.4
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KOSZALINIE	m. Słupsk	1	-	40	-	0	0.75
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ŁANCET" PIOTR LANGE	bytowski	1	-	2	-	0	0.31

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

¹Liczba specjalności komórek ze sprawozdawanymi świadczeniami do NFZ

²Liczba specjalności komórek bez sprawozdawanych świadczeń do NFZ

³Liczba łóżek przypisanych do specjalności komórek ze sprawozdawanymi świadczeniami do NFZ

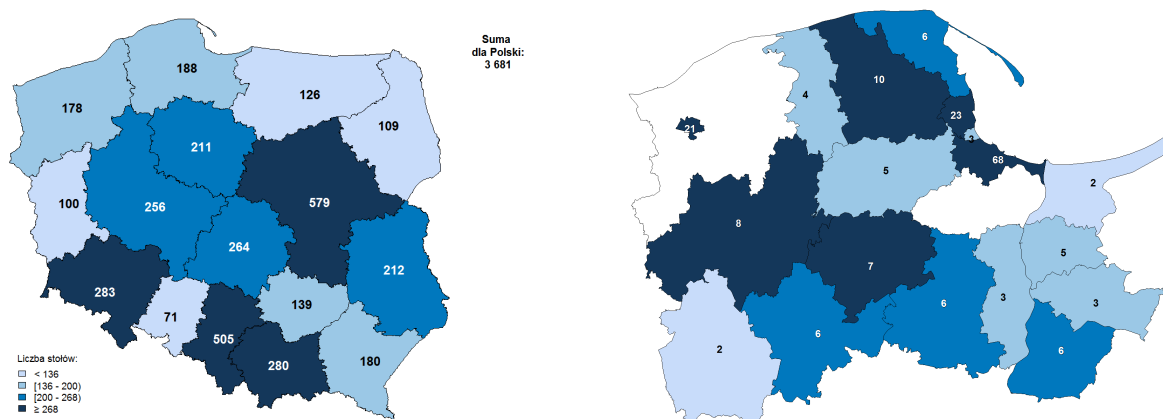
⁴Liczba łóżek przypisanych do specjalności komórek bez sprawozdawanych świadczeń do NFZ

2.2 Wykorzystanie stołów operacyjnych

W analizie stołów operacyjnych wykorzystano dane wykazywane w sprawozdaniach MZ-29, dotyczących szpitali ogólnych oraz MSW-43, które dotyczą szpitali podlegających Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji⁴.

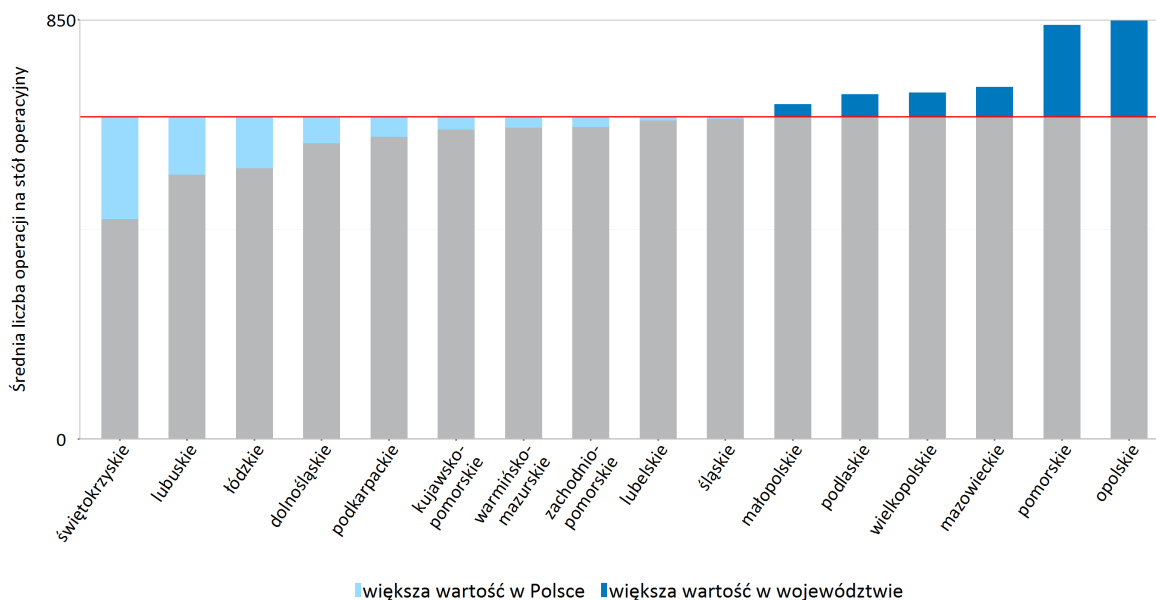
W województwie pomorskim w 2014 roku liczba stołów operacyjnych równa była 188, a średnia liczba wykonywanych operacji na 1 stół wynosiła 840, czyli więcej niż średnio w Polsce. Województwo to cechowało się drugą najwyższą wartością tego wskaźnika w Polsce.

Wykres 62: Liczba stołów operacyjnych wg województw (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

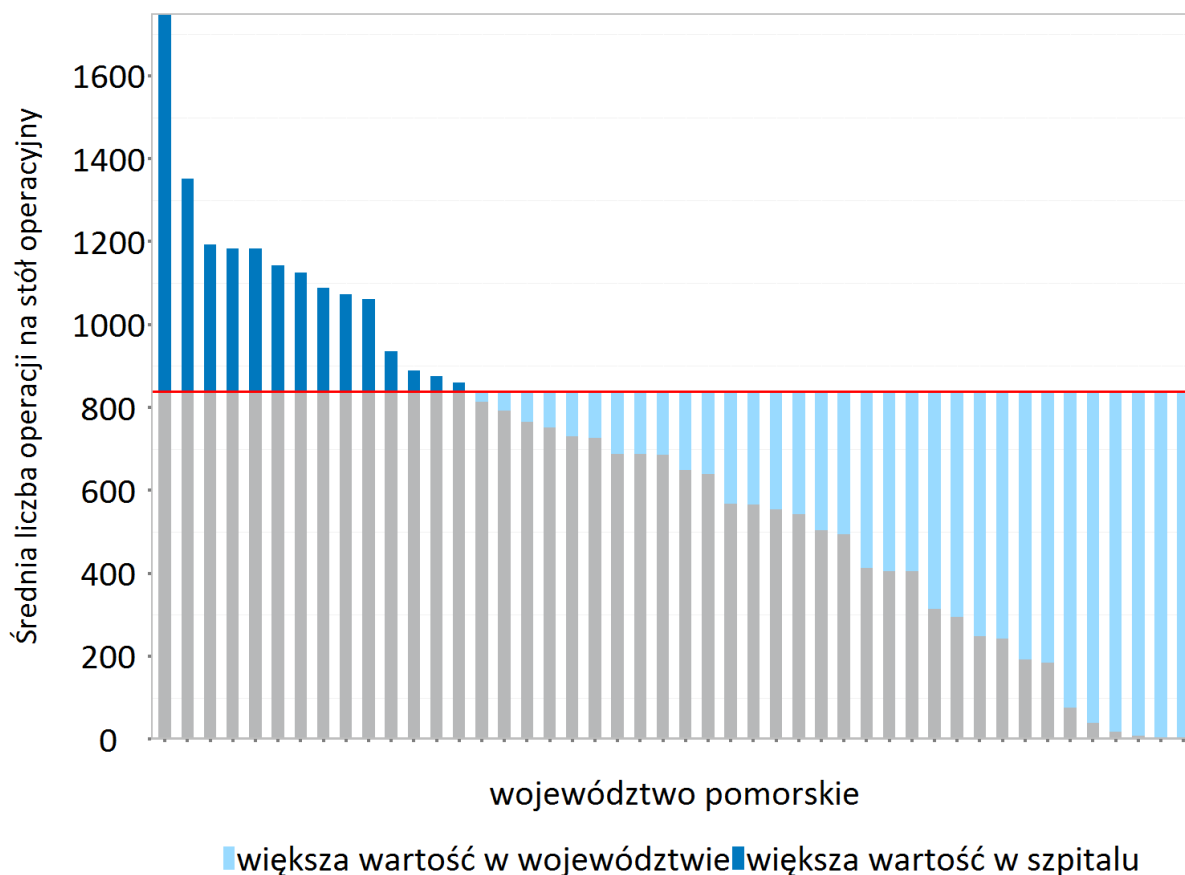
Wykres 63: Średnia liczba operacji na stół operacyjny wg województw (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

⁴W analizie nie uwzględniono szpitali, które wykazały dodatnią liczbę operacji, a nie wykazały stołów operacyjnych.

Wykres 64: Średnia liczba operacji na stół operacyjny wg szpitali - dane zanonimizowane (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

2.3 Zakażenia wewnątrzszpitalne

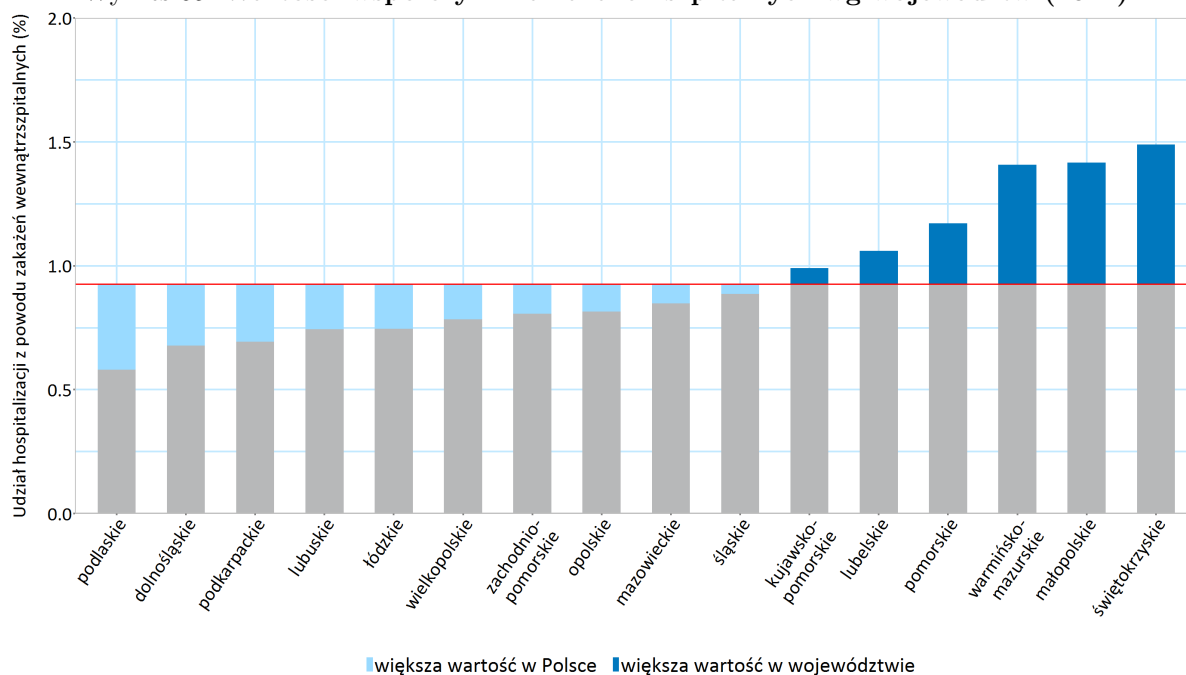
W celu przeanalizowania zakażeń wewnątrzszpitalnych wykorzystano dane wykazywane w sprawozdaniach MZ-29, dotyczących szpitali ogólnych oraz MSW-43, które dotyczą szpitali podlegających Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji. Zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi, zakażenie szpitalne to "zakażenie, które wystąpiło w związku z udzieleniem świadczeń zdrowotnych, w przypadku gdy choroba: nie pozostawała w momencie udzielenia świadczeń zdrowotnych w okresie wylegania albo wystąpiła po udzieleniu świadczeń zdrowotnych, w okresie nie dłuższym niż najdłuższy okres jej wylegania"⁵. Dlatego jako wskaźnik zakażeń wewnątrzszpitalnych przyjęto udział hospitalizacji z powodu zakażeń wewnątrzszpitalnych w liczbie hospitalizacji ogółem⁶. Z racji tego, że uwzględniane są wszystkie oddziały, łącznie z tymi, na których prawdopodobieństwo zakażenia jest bardzo niskie, w całej Polsce średnia wartość tego współczynnika wynosi 0,93%.

W województwie pomorskim w 2014 roku wartość współczynnika zakażeń wewnątrzszpitalnych wynosiła ok. 1,17%, czyli powyżej średniej dla Polski. Wartość wskaźnika była czwartą najwyższą wartością w Polsce.

⁵ Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2008 r. Nr 234, poz. 1570)

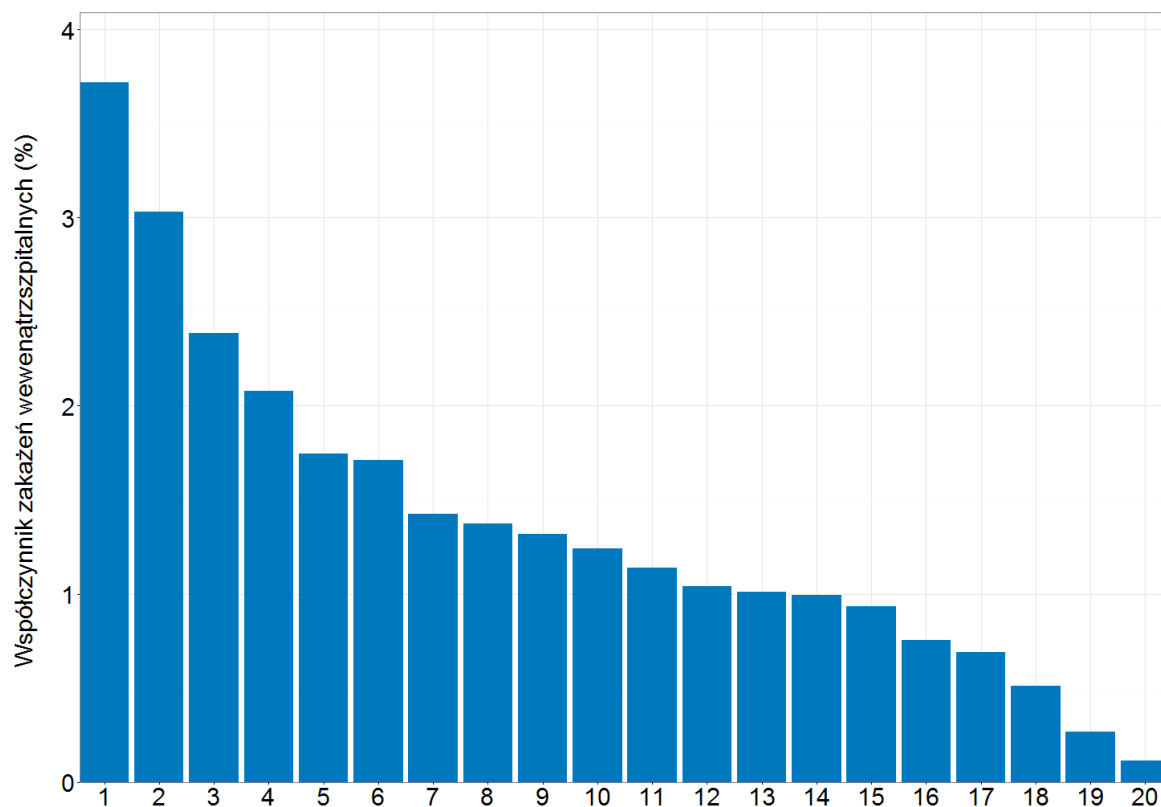
⁶ Uwzględniono jedynie dane o pacjentach leczonych stacjonarnie, bez uwzględnienia leczenia ambulatoryjnego.

Wykres 65: Wartości współczynnika zakażeń szpitalnych wg województw (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

Wykres 66: Wartości współczynnika zakażeń szpitalnych wg szpitali - dane zanonimizowane (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

2.4 Śmiertelność pooperacyjna

Zależność pomiędzy liczbą zabiegów wykonywanych rocznie w szpitalu (*hospital volume*) a jakością tych zabiegów (liczoną śmiertelnością, czasem hospitalizacji, występowaniem powikłań itp.) była tematem wielu opracowań medycznych i statystycznych w ostatnim dwudziestoleciu. Ogólnym wnioskiem płynącym z tych prac jest dodatnia zależność pomiędzy liczbą wykonanych świadczeń w danym podmiocie, a jakością leczenia. Smith i współautorzy przebadali 128 prac traktujących o omawianym zjawisku i stwierdzili, że 123 z nich wskazywało na istnienie dodatniej relacji pomiędzy liczbą świadczeń a jakością.⁷

Poniżej prezentowana jest analiza zależności pomiędzy liczbą świadczeń a śmiertelnością pooperacyjną. Jako definicję śmiertelności pooperacyjnej przyjęto udział pacjentów, którzy zmarli przed wypisem ze szpitala bądź w ciągu 30 dni od zabiegu. By zapewnić porównywalność świadczeniodawców współczynnik został „ważony ryzykiem”, czyli wyeliminowano z niego wpływ struktury wiekowej i płciowej pacjentów, a także wpływ chorób współistniejących oraz skomplikowania zabiegu.

Spośród 16 grup świadczeń zdefiniowanych w ramach JGP przeanalizowano grupy:

1. A - Choroby układu nerwowego
2. F - Choroby układu pokarmowego
3. S - Choroby układu krwiotwórczego, zatrucia i choroby zakaźne
4. D - Choroby układu oddechowego
5. E - Choroby układu krążenia
6. Q - Choroby naczyń
7. G - Choroby wątroby, dróg żółciowych, trzustki i śledziona
8. H - Choroby układu mięśniowo-szkieletowego

Nie poddano analizie grupy T ze względu na niewielką liczbę przeprowadzonych w 2014 roku zabiegów z tej grupy. Niewielka liczba zabiegów uniemożliwiła sformułowanie poprawnego statystycznie ważonego ryzykiem współczynnika śmiertelności pooperacyjnej. Nie poddano analizie także grup o najmniejszej śmiertelności, gdyż w takim przypadku ważony ryzykiem współczynnik śmiertelności pooperacyjnej mógłby być niemiarodajny. We wszystkich analizowanych grupach stwierdzono ujemną korelację pomiędzy liczbą świadczeń a ważoną ryzykiem śmiertelnością, co oznacza, że świadczeniodawcy wykonujący w 2014 roku więcej świadczeń danego typu cechowali się niższymi ważonymi współczynnikami śmiertelności. Obserwacja ta argumentuje centralizację świadczeń z tych grup, gdyż większe jednostki dostarczają lepszej jakości świadczeń.

Analizując wartość współczynnika śmiertelności ważonego ryzykiem oraz liczby świadczeń realizowanych przez poszczególnych świadczeniodawców można wskazać „optymalny próg” liczby świadczeń wpływający na zmniejszenie ryzyka zgonu pooperacyjnego. Wartości takie zostały zdefiniowane odrębnie dla każdej z analizowanych grup JGP. W porównaniu do całego kraju województwo pomorskie cechowało się wyższą ważoną ryzykiem śmiertelnością w grupach S (o 15%), A (o 11%) i Q (o 5%).

W przypadku grupy S świadczenia były wykonywane tylko przez jednego świadczeniodawcę, który wykonał 85 dużych i kompleksowych zabiegów. Wartość ważonego ryzykiem współczynnika śmiertelności pooperacyjnej była o 15% wyższa od ogólnopolskiej. Świadczeniodawca ten znajdował się poniżej optymalnego progu 120 zabiegów. Koncentracja świadczeń w omawianej grupie powinna odbyć się na poziomie ponad wojewódzkim.

W 2014 roku w województwie pomorskim wykonano prawie 2 tys. zabiegów z grupy A, czyli w przybliżeniu co 21 zabieg w kraju. Zabiegi te wykonywało 19 świadczeniodawców, przy czym żaden nie wykonał ich więcej niż zakładany optymalny próg 750. Czterech przekroczyło 0,25% świadczeń w skali kraju. Biorąc pod uwagę należy stwierdzić, że w przypadku grupy A w województwie

⁷Smith J.T., B.E. Hillner, H.D. Bear. Taking Action on the Volume-Quality Relationship: How Long Can We Hide Our Heads in the Colostomy Bag?. *Journal of the National Cancer Institute* 2003; **10**:695-697.

pomorskim udzielanie świadczeń było rozproszone. Ogólnopolska zależność wskazuje, że centralizacja mogłaby prowadzić do polepszenia wyników leczenia w województwie pomorskim.

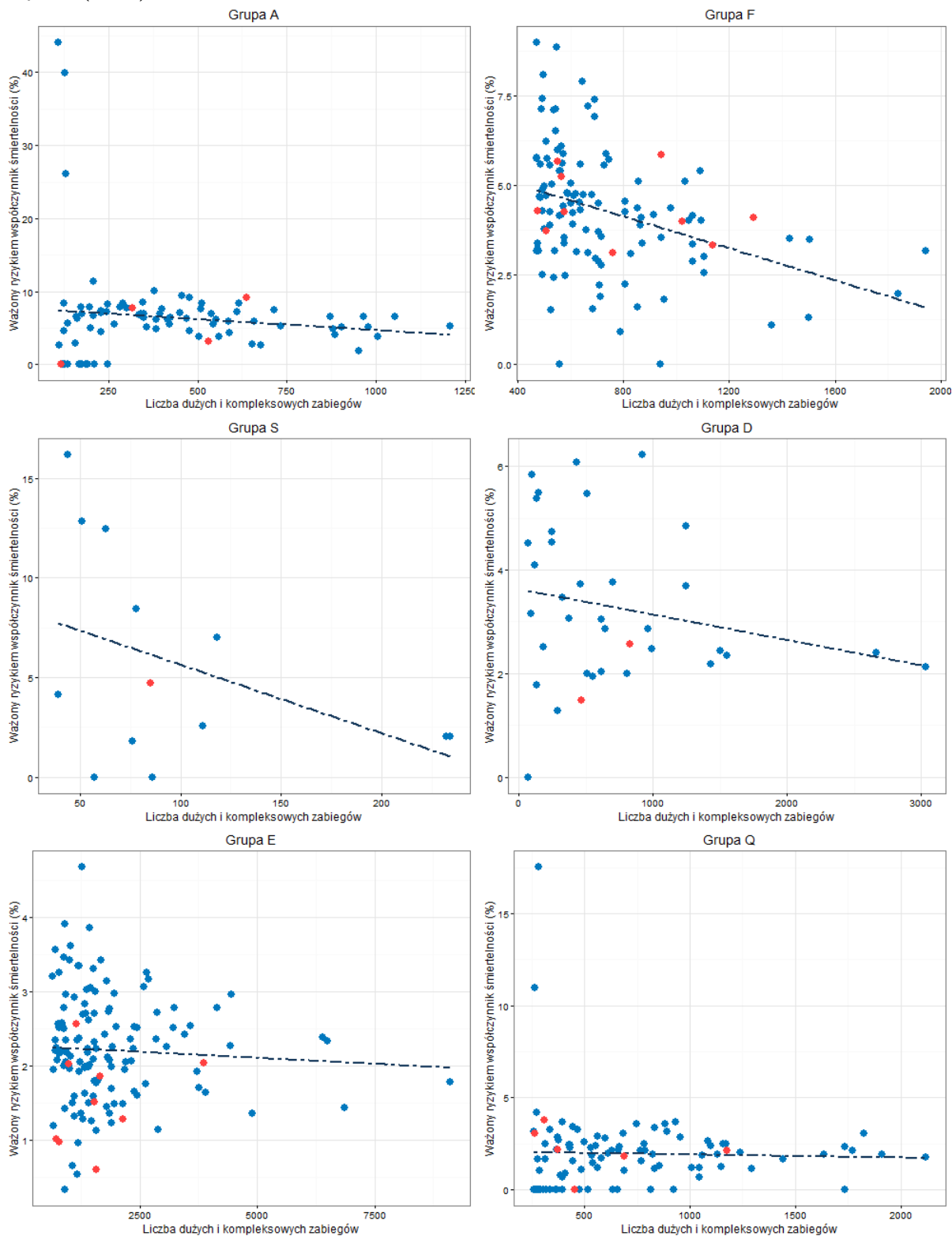
Tabela 4: Liczba sprawozdanych dużych i kompleksowych zabiegów, śmiertelność pooperacyjna dla tych zabiegów i liczba świadczeniodawców wykonujących te zabiegi w kraju i województwie (2014)

Lp	Grupa JGP	Liczba zabiegów w Polsce	Liczba zabiegów w województwie	Śmiertelność pooperacyjna w Polsce	Śmiertelność pooperacyjna w województwie	Ważona ryzykiem śmiertelność pooperacyjna w województwie	Liczba świadczeniodawców w Polsce	Liczba świadczeniodawców w województwie
1	T	298	42	21,5%	-	-	14	1
2	A	41 190	1 986	6,3%	5,9%	7,0%	376	19
3	F	187 252	12 010	4,2%	3,6%	3,9%	658	32
4	S	1 278	85	4,1%	5,9%	4,7%	15	1
5	D	25 957	1 341	3,1%	2,5%	2,7%	218	11
6	E	253 865	14 984	2,2%	1,7%	1,5%	177	12
7	Q	102 088	5 495	2,2%	1,9%	2,3%	617	32
8	G	121 061	8 274	2,1%	1,9%	1,9%	565	28
9	H	220 474	12 418	1,9%	1,5%	1,5%	627	29
10	J	45 150	3 068	1,3%	0,8%	1,2%	566	29
11	L	54 337	3 580	0,6%	0,6%	0,6%	286	12
12	C	76 794	3 597	0,3%	0,4%	0,4%	348	19
13	K	24 413	1 953	0,2%	0,3%	0,2%	396	20
14	B	248 459	13 487	0,1%	0,1%	0,1%	276	15
15	M	95 245	5 378	0,1%	0,2%	0,2%	524	27
16	N	10 721	535	0,0%	0,0%	0,0%	46	3

Śmiertelność pooperacyjną definiujemy jako procent zgonów przed wypisem ze szpitala bądź w ciągu 30 dni od zabiegu. Śmiertelność ważona ryzykiem jest współczynnikiem śmiertelności skorygowanym o wpływ wieku, płci, chorób współistniejących oraz wykonanego zabiegu.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

Wykres 67: Relacja pomiędzy liczbą dużych i kompleksowych zabiegów wykonanych przez świadczeniodawcę, a ważonym ryzykiem współczynnikiem śmiertelności pooperacyjnej - część 1 (2014)

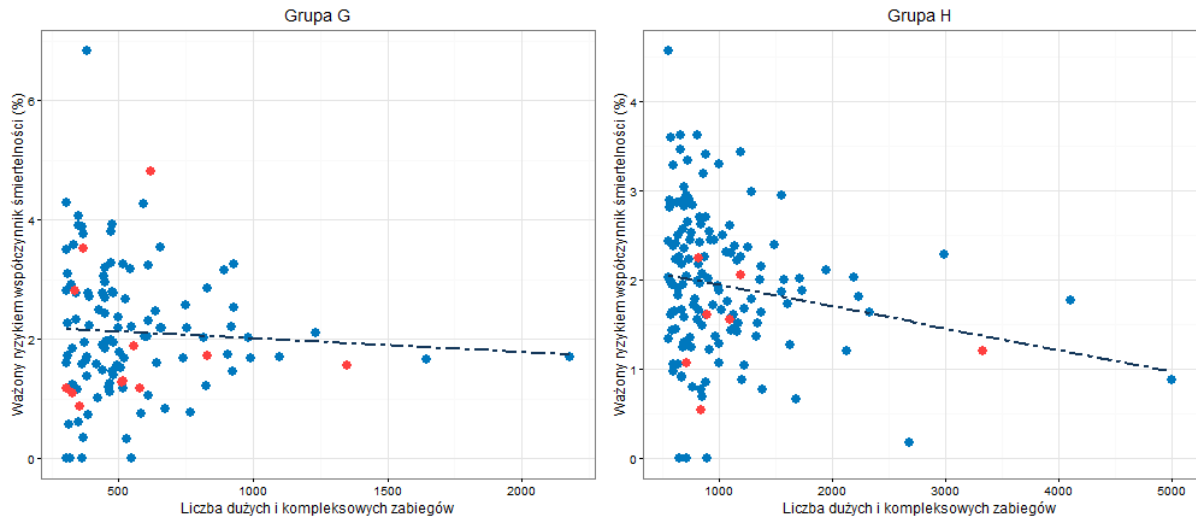


Kolorem czerwonym oznaczono świadczeniodawców z omawianego województwa.

Ze względu na duże prawdopodobieństwo wystąpienia skrajnych i niemiernodajnych wartości ważonego ryzykiem współczynnika śmiertelności pooperacyjnej dla świadczeniodawców o niskiej liczbie wykonanych zabiegów na powyższych wykresach uwzględniono wyłącznie świadczeniodawców, którzy wykonali przynajmniej 0,25% dużych i kompleksowych świadczeń z danej grupy w skali kraju.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

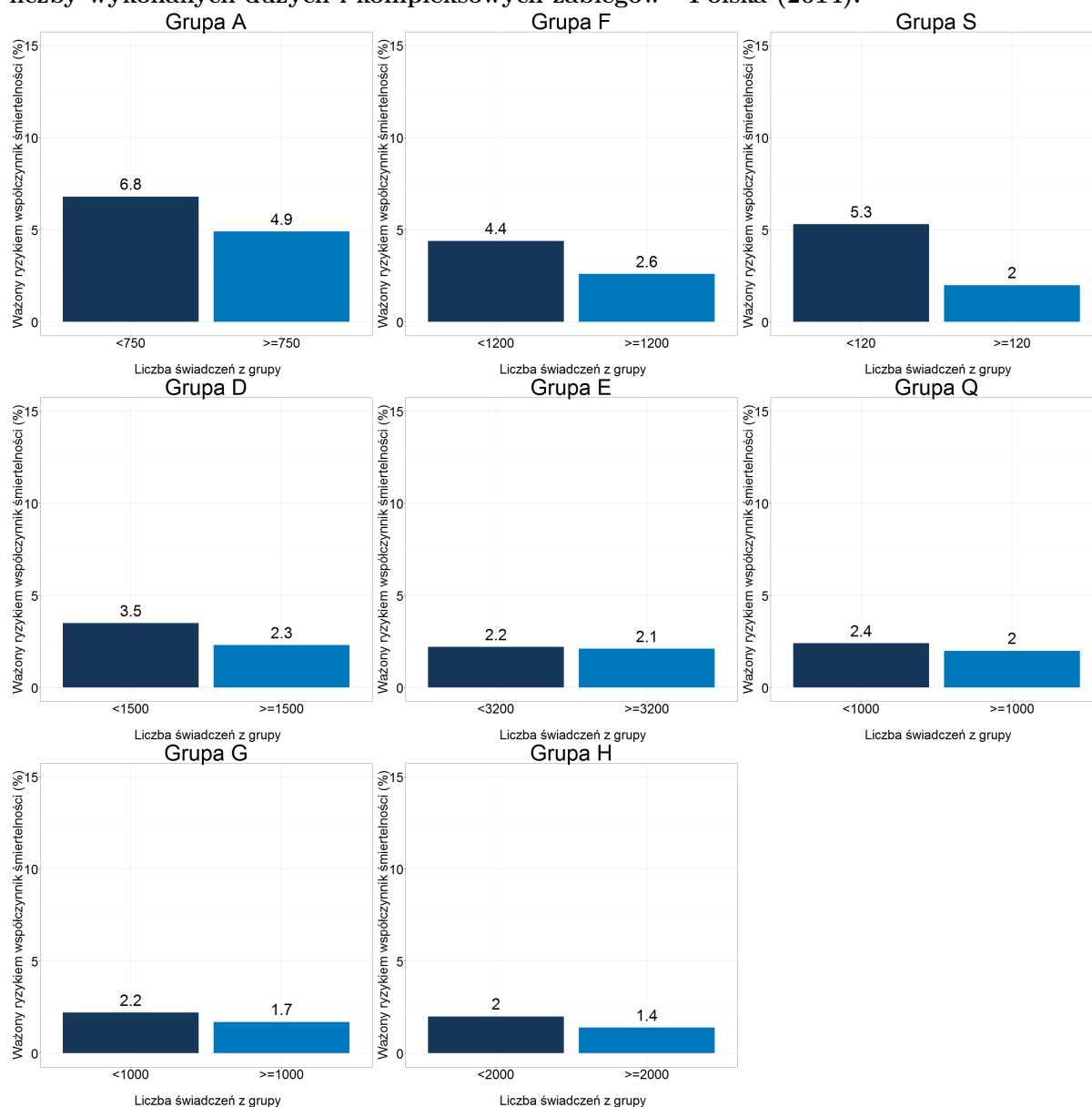
Wykres 68: Relacja pomiędzy liczbą dużych i kompleksowych zabiegów wykonanych przez świadczeniodawcę, a ważonym ryzykiem współczynnikiem śmiertelności pooperacyjnej - część 2 (2014)



Kolorem czerwonym oznaczono świadczeniodawców z omawianego województwa. Ze względu na duże prawdopodobieństwo wystąpienia skrajnych i niemiernodajnych wartości ważonego ryzykiem współczynnika śmiertelności pooperacyjnej dla świadczeniodawców o niskiej liczbie wykonanych zabiegów na powyższych wykresach uwzględniono wyłącznie świadczeniodawców, którzy wykonali przynajmniej 0,25% dużych i kompleksowych świadczeń z danej grupy w skali kraju.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

Wykres 69: Ważony ryzykiem współczynnik śmiertelności w grupach szpitali w zależności od liczby wykonanych dużych i kompleksowych zabiegów - Polska (2014).



Świadczeniodawcy zostali w skali kraju podzieleni na 2 rozłączne zbiory w zależności od liczby wykonanych zabiegów w danej grupie JGP. W pierwszej znaleźli się świadczeniodawcy, którzy w 2014 roku wykonali mniej niż zakładają optymalne progi, a w drugiej ci, którzy przekroczyli ten próg.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

Tabela 5: Liczba świadczeniodawców spełniających ustalone progi i maksymalna liczba świadczeniodawców w województwie wg ustalonych progów (2014)

Lp	Grupa JGP	Minimalna liczba zabiegów	Liczba szpitali wykonujących przynajmniej minimalną liczbę zabiegów	Maksymalna liczba szpitali w województwie
1	A	750	0	2
2	F	1 200	1	9
3	S	120	0	0 lub 1
4	D	1 500	0	0 lub 1
5	E	3 200	1	4
6	Q	1 000	1	5
7	G	1 000	1	7
8	H	2 000	1	5

W kolumnie Minimalna liczba zabiegów podano wartość ogólnopolskiego, optymalnego progu. W kolumnie Liczba szpitali... podano ile szpitali w 2014 roku spełniało ten warunek, a w kolumnie Maksymalna liczba szpitali w województwie podano ile maksymalnie szpitali powinno działać w 2014 roku w województwie przy założeniu, że szpitale ponad progiem leczyłyby taką samą liczbę pacjentów. W przypadku, gdy liczba pacjentów leczonych w województwie była niższa niż optymalny próg w kolumnie maksymalna liczba szpitali zapisano 0 lub 1 szpital. Oznacza to, że do zachowania optymalnego progu niezbędna byłaby współpraca międzywojewództwa.

Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NFZ.

2.5 Analiza oddziałów szpitalnych

Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia, a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych dedykowanych tym grupom.

W opracowaniu wykazano wszystkie oddziały, które według Rejestru Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą (RPWDL) funkcjonowały w 2014 roku, czyli nie zakończyły działalności przed 01.01.2014 r. lub nie rozpoczęły działalności po 31.12.2014 r.

2.5.1 Oddział alergologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 24 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 10 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 344 (tj. 0.89 na 100 tys. ludności), z czego 20% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 39 łóżek (średnio 14 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 24.07 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 10.38 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 2.32. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.52 tys. 4 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁸, gdzie leczono 792 pacjentów przy 2999 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 10. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 3.79.

Tabela 6: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4010
1.2	CENTRUM MEDYCZNE KARPACZ SPÓŁKA AKCYJNA SZPITAL	jeleniogórski	4010
1.3	CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNE MEDICUS SP. Z O.O.	lubiąński	4010
1.4	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4010
2.1	SZPITAL UNIwersytecki NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4010
3.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4010
5.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4010
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIwersytecki W KRAKOWIE	m. Kraków	4010
7.1	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4010

⁸Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4010
10.1	UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4010
11.1	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4010
12.1	UNIwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice	4010
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4010
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4010
1.-	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCLAW	m. Wrocław	4010
5.-	INSTYTUT MEDYCZYNY PRACY IM. PROF. DR MED. JERZEGO NOFERA	m. Łódź	4010
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.DIETLA W KRAKOWIE	m. Kraków	4010
6.-	\ALERGO-MED\SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tarnów	4010
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4010
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4010
9.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4010
12.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W ZABRZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4010
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersytetu Medycznego	m. Szczecin	4010

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 7: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	12	1.24	4.24	3.53	-
1.2	1	34	0.65	1.38	0.22	-
1.3	1	12	0.16	0.94	0.92	-
1.4	1	7	0.36	0.36	0.14	-
2.1	1	39	1.55	3.87	2.33	-
3.1	1	27	1.15	1.77	0.64	-
5.1	0	2	0.15	0.61	0.57	-
6.1	1	36	1.15	2.82	1.32	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	28	1.12	1.66	0.3	-
7.2	1	7	0.22	0.49	0.32	-
10.1	1	30	1.07	1.87	0.75	-
11.1	1	10	0.79	3	2.45	-
12.1	1	20	0.7	0.93	0.19	-
16.1	1	10	0.08	0.14	0.05	-
1.-	-	4	-	-	-	-
1.-	-	5	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
6.-	-	13	-	-	-	-
6.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
9.-	-	6	-	-	-	-
9.-	-	8	-	-	-	-
12.-	-	22	-	-	-	-
16.-	-	8	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 8: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4150
SZPITAL SPECJALISTYCZNY W ZABRZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4200
SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY	m. Szczecin	4200
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4272
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.ŚW.RAFAŁA W CZERWONEJ GÓRZE	kielecki	4272
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4340

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 5 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 9: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	7%	2%	98%	0%	100%	0%
1.2	9%	9%	91%	0%	100%	0%
1.3	7%	8%	92%	0%	100%	0%
1.4	12%	0%	100%	0%	100%	2%
2.1	12%	5%	95%	0%	100%	0%
3.1	18%	3%	97%	0%	100%	0%
5.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%
6.1	29%	19%	81%	0%	100%	0%
7.1	11%	9%	91%	1%	99%	0%
7.2	9%	0%	100%	0%	100%	0%
10.1	12%	13%	87%	1%	99%	0%
11.1	9%	4%	96%	0%	100%	0%
12.1	17%	6%	94%	0%	100%	6%
16.1	12%	0%	100%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 10: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	47%
1.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	87%
1.4	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.1	1%	5%	5%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	12%	5%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	0%
3.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	40%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	20%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	85%
6.1	1%	1%	25%	7%	0%	0%	0%	0%	7%	14%	1%	1%	16%	2%	0%	0%	0%	1%	24%	0%	0%
7.1	1%	9%	0%	4%	0%	1%	0%	0%	10%	44%	3%	4%	1%	5%	0%	0%	1%	1%	16%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	0%	0%
10.1	0%	1%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	5%	31%	1%	7%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	9%	0%	41%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	13%	0%	74%
12.1	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	17%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	0%
16.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	39%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 21%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 2 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 11: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	47%	42	31%	36	90%	10%	0%	0%
1.2	45%	74	42%	41	85%	15%	0%	0%
1.3	94%	13	93%	6	99%	1%	100%	0%
1.4	64%	45	55%	28	91%	9%	0%	0%
2.1	39%	49	32%	42	65%	35%	24%	0%
3.1	63%	42	59%	18	61%	39%	22%	0%
5.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
6.1	81%	29	77%	9	76%	23%	38%	1%
7.1	56%	63	43%	35	47%	53%	29%	0%
7.2	86%	13	84%	0	83%	17%	22%	0%
10.1	40%	43	28%	40	64%	36%	37%	0%
11.1	57%	42	35%	35	97%	3%	21%	0%
12.1	29%	145	26%	104	99%	1%	0%	0%
16.1	100%	30	75%	22	3%	97%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 12: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.3	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
2.1	24%	76%	19%	81%	47%	53%	-27
3.1	22%	78%	20%	80%	26%	74%	-6
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
6.1	38%	62%	35%	65%	50%	50%	-15
7.1	29%	71%	29%	71%	32%	68%	-3
7.2	22%	78%	19%	81%	32%	68%	-13
10.1	37%	63%	30%	70%	59%	41%	-29
11.1	21%	79%	20%	80%	31%	69%	-11
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
16.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 13: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	0%	5%	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	0%	-	0%	1%
1.2	-	-	0%	7%	-	-	-	-	27%	-	-	-	-	0%	-	0%	4%
1.3	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
1.4	-	-	0%	0%	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	0%	-	40%	12%
2.1	100%	-	0%	16%	97%	99%	61%	-	63%	52%	100%	-	-	3%	100%	1%	17%
3.1	-	-	100%	94%	0%	-	-	-	64%	-	-	-	-	5%	-	0%	49%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	0%
6.1	2%	-	100%	20%	98%	100%	100%	1%	100%	72%	100%	-	-	0%	100%	32%	34%
7.1	46%	-	0%	1%	0%	42%	83%	25%	0%	9%	4%	-	-	-	100%	8%	6%
7.2	-	-	100%	1%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	1%
10.1	33%	-	0%	35%	56%	100%	40%	0%	24%	100%	100%	-	-	-	100%	3%	22%
11.1	-	-	100%	26%	0%	-	-	-	43%	-	-	-	-	-	-	0%	3%
12.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	100%	72%
16.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 14: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	7%	47%	2	2	1	188%	229%	97%	351.75	21%	19%	19%
1.2	9%	45%	2	2	1	30%	33%	19%	46.55	26%	24%	24%
1.3	7%	94%	1	1	1	35%	36%	10%	124.99	6%	5%	5%
1.4	12%	64%	2	2	2	46%	49%	20%	88.2	4%	1%	0%
2.1	12%	39%	3	3	1	80%	92%	55%	98.74	20%	16%	15%
3.1	18%	63%	5	5	4	98%	105%	82%	65.98	11%	7%	5%
5.1	9%	100%	1	1	1	267%	272%	130%	877.74	20%	19%	19%
6.1	29%	81%	5	4	2	97%	105%	81%	78.65	30%	27%	25%
7.1	11%	56%	4	4	2	74%	80%	60%	61.28	18%	14%	8%
7.2	9%	86%	3	4	1	63%	73%	40%	80.57	19%	17%	14%
10.1	12%	40%	3	3	2	59%	69%	36%	61.92	7%	4%	2%
11.1	9%	57%	2	2	1	149%	181%	76%	303.33	27%	25%	24%
12.1	17%	29%	2	2	3	49%	49%	-	75.43	15%	11%	11%
16.1	12%	100%	2	-	2	18%	19%	8%	40.31	23%	22%	22%

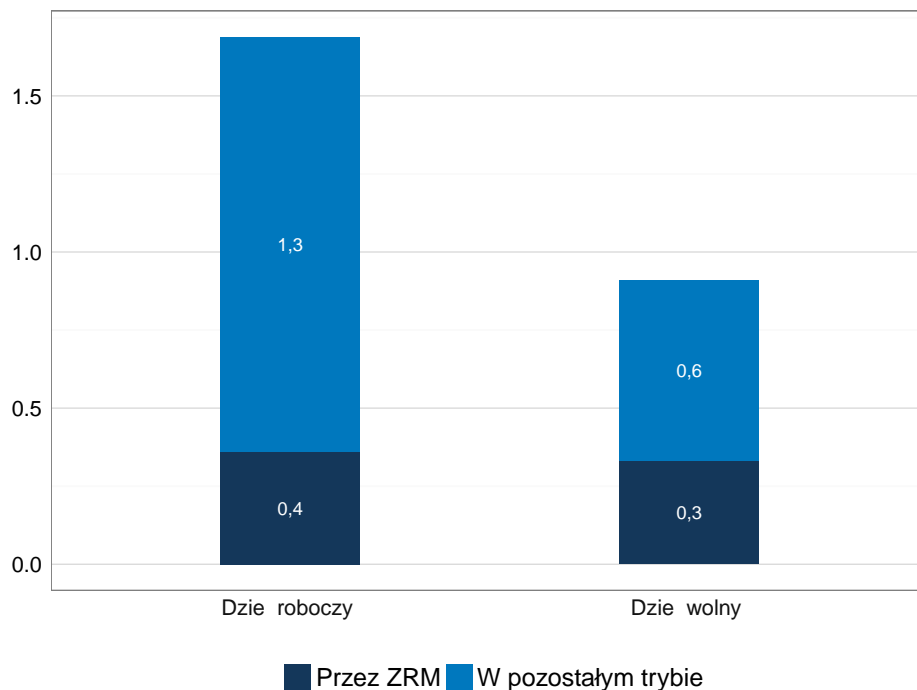
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 15: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	0%	100%	24%	0%
1.2	0%	0%	100%	26%	1%
1.3	95%	5%	0%	18%	0%
1.4	0%	4%	95%	23%	1%
2.1	1%	95%	4%	29%	1%
3.1	0%	0%	100%	35%	0%
5.1	0%	0%	100%	27%	0%
6.1	1%	95%	4%	42%	2%
7.1	0%	93%	6%	29%	0%
7.2	0%	99%	1%	24%	0%
10.1	1%	98%	2%	33%	1%
11.1	0%	94%	6%	26%	0%
12.1	0%	99%	0%	48%	1%
16.1	0%	1%	99%	14%	0%

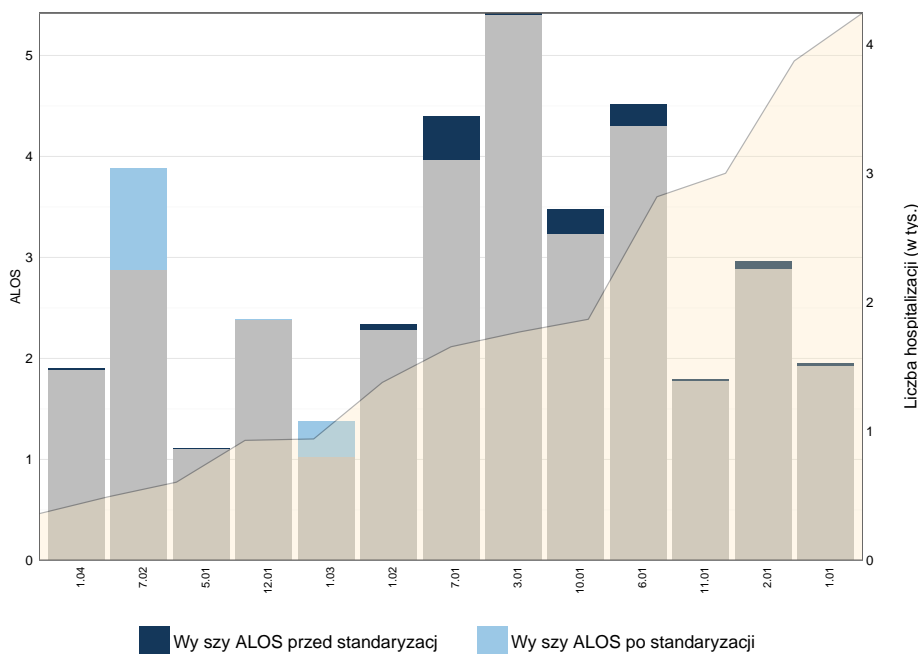
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 70: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



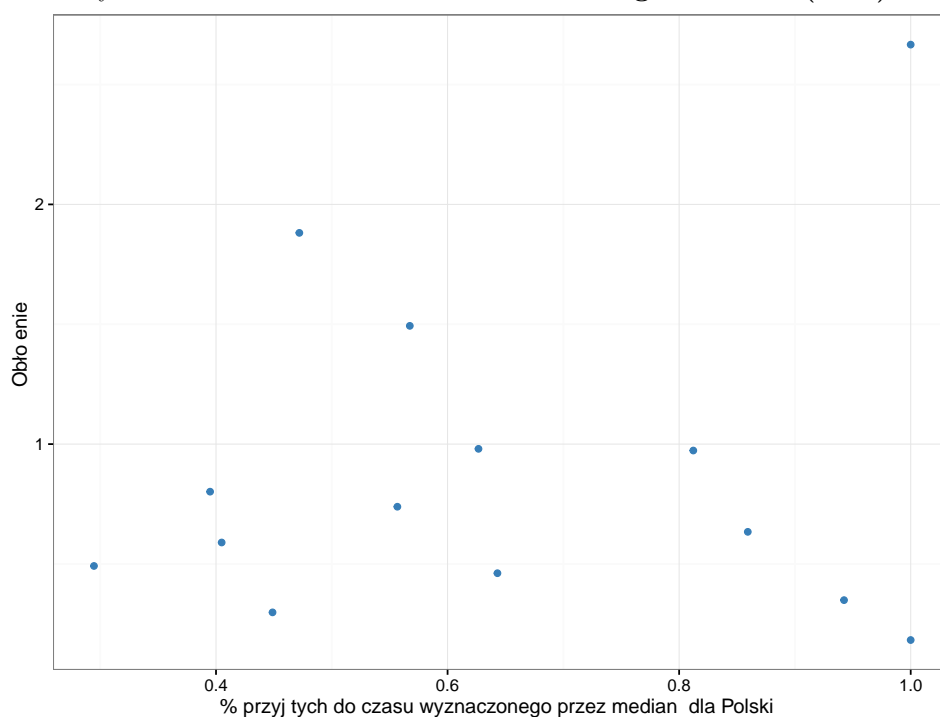
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 71: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



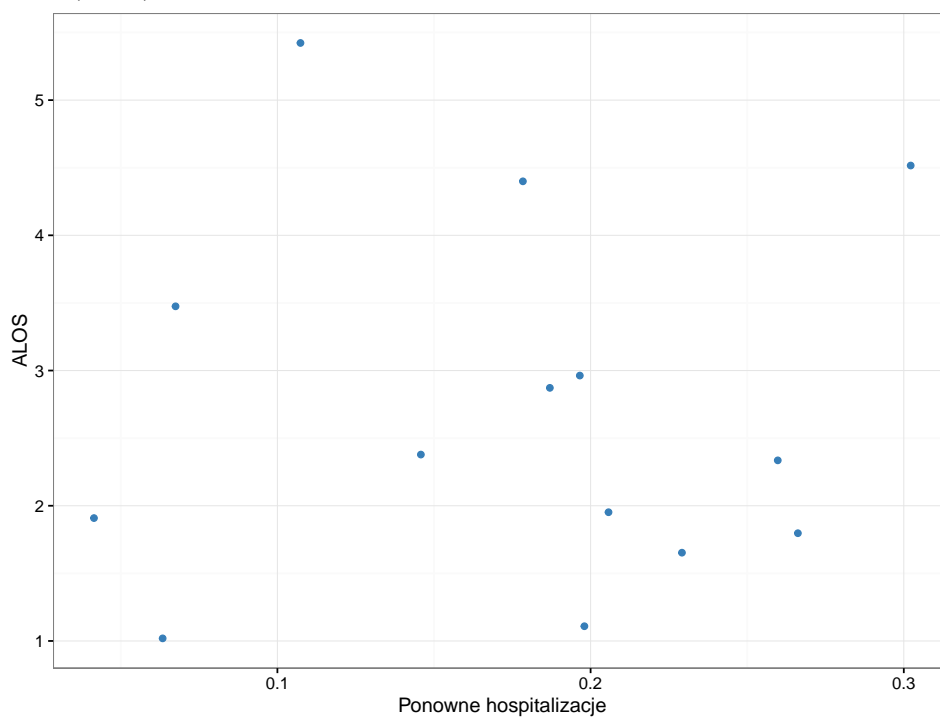
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 72: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



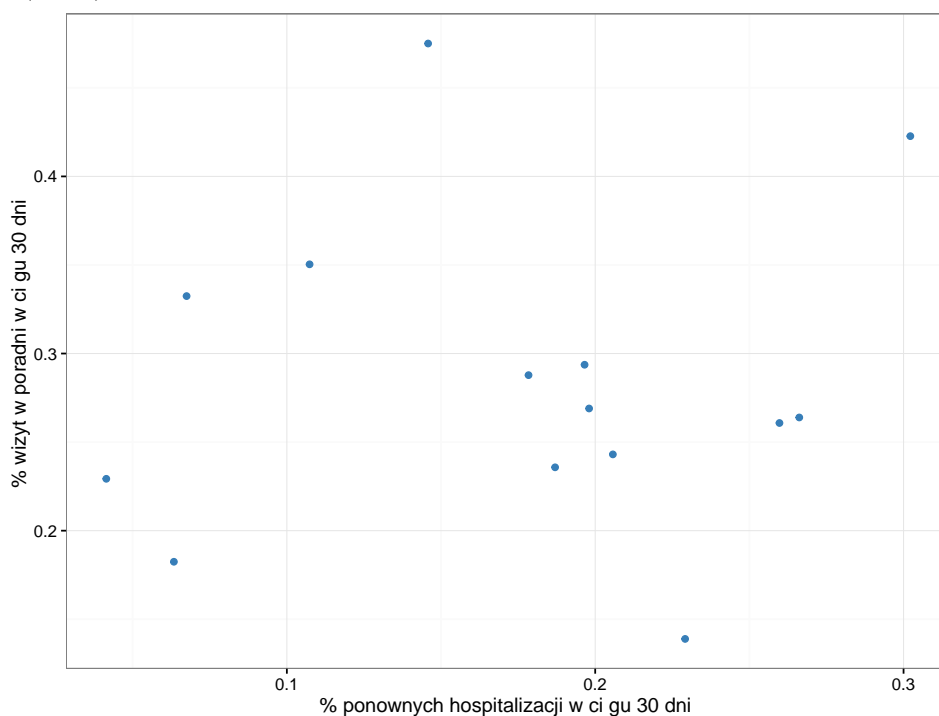
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 73: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



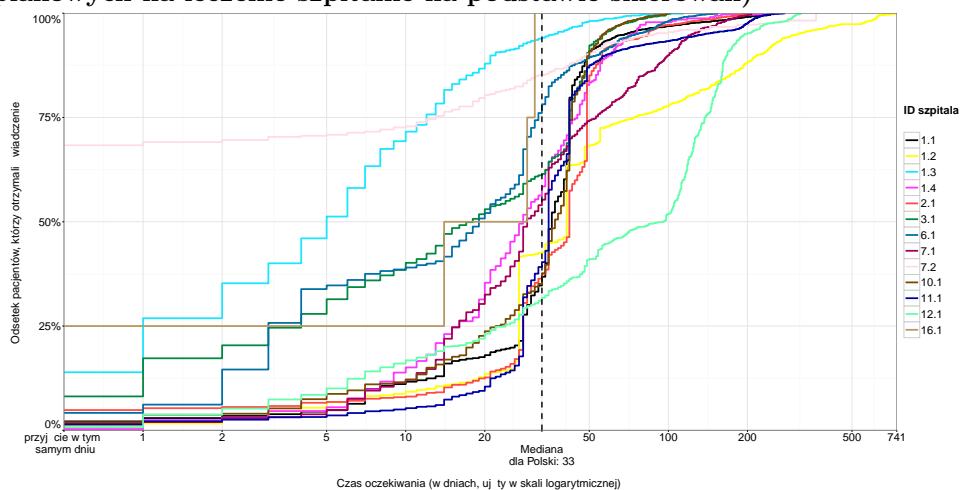
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 74: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 75: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 18,8%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w sześciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (85%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 16: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	59%	46	11%	2%	90%	7%	2%	1%	35%	34.3%	30.6%
1.2	52%	34	4%	0%	96%	2%	2%	0%	30.8%	64.9%	4.3%
1.3	51%	43	11%	0%	95%	4%	1%	0%	25.8%	41.1%	33%
1.4	53%	19	4%	1%	97%	2%	1%	0%	52.5%	40.6%	6.9%
2.1	60%	53	24%	8%	76%	14%	7%	3%	46.6%	46.4%	7.1%
3.1	56%	55	33%	14%	69%	19%	9%	3%	54%	43.7%	2.3%
5.1	62%	47	10%	0%	96%	3%	0%	0%	44.2%	50.2%	5.6%
6.1	56%	51	23%	7%	68%	18%	9%	5%	46.5%	35.1%	18.4%
7.1	58%	58	44%	19%	59%	20%	14%	7%	72.7%	22.3%	5%
7.2	50%	46	14%	1%	91%	5%	2%	1%	42.1%	53.7%	4.3%
10.1	51%	52	26%	11%	78%	15%	5%	2%	61.7%	26.3%	12%
11.1	59%	46	11%	1%	90%	6%	4%	1%	31.3%	58.2%	10.5%
12.1	73%	46	12%	1%	85%	10%	4%	1%	8.4%	87%	4.6%
16.1	53%	13	0%	0%	100%	0%	0%	0%	56.2%	43.8%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.2 Oddział alergologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 15 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 4 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 305 (tj. 0.79 na 100 tys. ludności), z czego 1% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 50 łóżek (średnio 20 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 19.84 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 15.62 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.27. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.68 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁹, gdzie leczono 1506 pacjentów przy 2198 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 25. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.46.

⁹Według analizowanych rejestrów.

Tabela 17: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4011
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4011
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4011
6.1	INSTYTUT GRUŻLICY I CHOROÓB PŁUC ODDZIAŁ TERENOWY IM. JANA I IRENY RUDNIKÓW W RABCE ZDROJU	nowotarski	4011
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4011
7.2	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4011
7.3	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4011
11.1	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4011
12.1	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4011
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL REHABILITACYJNY DLA DZIECI W AMERYCE	olsztyński	4011
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4011
5.-	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4011
6.-	\ALERGO-MED\SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tarnów	4011
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4011
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4011

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 18: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	18	0.85	0.96	0.26	-
3.1	1	20	0.83	1.24	0.38	-
5.1	1	28	1.86	2.6	0.88	-
6.1	1	40	2.34	2.45	0.05	-
7.1	1	35	2.52	3.62	0.88	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.2	1	33	1.56	1.68	0.07	-
7.3	1	10	0.33	0.33	0	-
11.1	1	25	1.51	2.2	1.03	-
12.1	1	19	1.04	1.09	-	-
14.1	1	50	2.35	2.94	1.06	-
15.1	1	23	0.45	0.73	0.49	-
5.-	-	0	-	-	-	-
6.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 19: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4051
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4273
UNIwersytecki SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4273
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4401
SZPITAL UNIwersytecki NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4401
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4401
TOMASZOWSKIE CENTRUM ZDROWIA	tomaszowski	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4401
UNIwersytecki DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401
SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4401
SP ZOZ UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIwersytetu MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4403

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby skóry i tkanki podskórnej.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu oddechowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 20: **Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)**

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	11%	5%	95%	0%	100%	1%
3.1	10%	2%	98%	0%	100%	1%
5.1	23%	21%	79%	0%	100%	0%
6.1	9%	0%	100%	0%	100%	7%
7.1	6%	5%	95%	1%	99%	1%
7.2	5%	0%	100%	0%	100%	8%
7.3	9%	0%	100%	0%	100%	0%
11.1	8%	1%	99%	0%	100%	0%
12.1	8%	0%	100%	0%	100%	7%
14.1	9%	4%	96%	0%	100%	0%
15.1	7%	8%	92%	0%	100%	0%

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 21: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	1%
3.1	4%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	8%	0%	23%
5.1	3%	0%	35%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	2%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	5%	0%	1%	1%	0%	1%	0%	1%	0%	41%	4%	7%	0%	1%	0%	0%	1%	3%	21%	0%	12%
7.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	76%	1%	16%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
7.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	69%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	11%	0%	17%
12.1	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	45%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%
14.1	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	0%	25%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
15.1	0%	0%	48%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	29%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	15%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 18%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów.)

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 22: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczanego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	93%	6	95%	0	74%	26%	0%	0%
3.1	40%	38	53%	30	42%	58%	8%	0%
5.1	90%	13	92%	6	89%	11%	1%	0%
6.1	14%	74	17%	53	99%	1%	0%	0%
7.1	63%	49	66%	12	71%	29%	10%	0%
7.2	82%	21	84%	8	5%	95%	0%	0%
7.3	17%	112	18%	80	94%	6%	11%	0%
11.1	55%	51	58%	21	98%	2%	6%	0%
12.1	26%	77	27%	53	88%	12%	2%	0%
14.1	40%	114	44%	36	100%	0%	0%	0%
15.1	60%	75	62%	5	82%	18%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 23: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	1%	99%	0%	100%	1
3.1	8%	92%	7%	93%	9%	91%	-1
5.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.1	10%	90%	10%	90%	11%	89%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.3	11%	89%	15%	85%	0%	100%	15
11.1	6%	94%	4%	96%	50%	50%	-46
12.1	2%	98%	2%	98%	5%	95%	-3
14.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 24: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	49%	-	100%	42%
3.1	100%	-	100%	52%	0%	100%	-	0%	44%	-	-	-	-	25%	-	13%	30%
5.1	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	100%	-	-	22%	-	100%	31%
6.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	100%	1%
7.1	100%	-	5%	6%	100%	14%	100%	38%	63%	70%	36%	-	-	38%	0%	32%	29%
7.2	-	-	0%	6%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	84%	-	-	59%
7.3	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
11.1	-	-	0%	1%	-	25%	-	-	11%	100%	-	-	-	0%	-	80%	1%
12.1	-	-	100%	0%	-	-	-	-	75%	-	-	-	-	83%	-	100%	53%
14.1	-	-	100%	0%	-	-	-	-	39%	-	-	-	-	7%	-	100%	8%
15.1	-	-	-	16%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	26%	-	0%	10%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 25: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	11%	93%	4	4	3	60%	65%	49%	48.99	10%	5%	3%
3.1	10%	40%	4	4	3	70%	75%	59%	62.05	15%	12%	10%
5.1	23%	90%	3	3	2	80%	88%	62%	93.12	11%	7%	7%
6.1	9%	14%	3	3	3	59%	65%	46%	64.69	4%	1%	0%
7.1	6%	63%	5	5	3	128%	136%	111%	102.83	11%	8%	7%
7.2	5%	82%	5	5	5	74%	76%	68%	50.89	6%	4%	2%
7.3	9%	17%	2	3	2	27%	25%	32%	44.15	3%	2%	0%
11.1	8%	55%	3	3	2	62%	72%	34%	87.73	11%	10%	9%
12.1	8%	26%	4	4	4	70%	69%	70%	57.65	6%	3%	1%
14.1	9%	40%	3	3	3	52%	52%	53%	60.74	6%	3%	3%
15.1	7%	60%	2	3	1	23%	26%	15%	33.38	19%	17%	12%

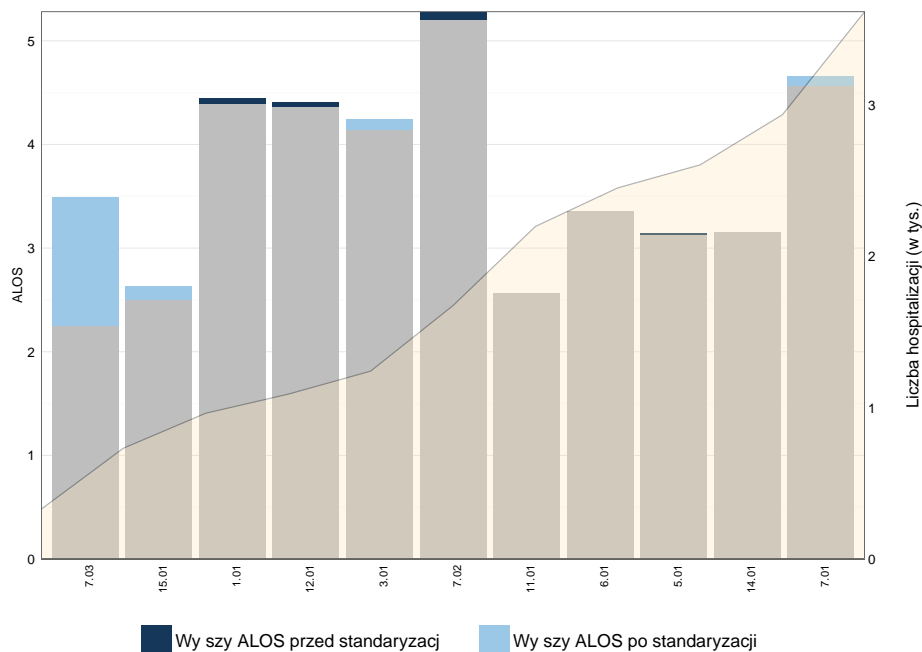
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 26: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	2%	98%	24%	1%
3.1	1%	48%	52%	30%	7%
5.1	0%	13%	86%	50%	3%
6.1	0%	52%	48%	26%	0%
7.1	1%	70%	29%	21%	1%
7.2	0%	24%	76%	18%	1%
7.3	0%	98%	2%	31%	8%
11.1	0%	20%	80%	29%	2%
12.1	0%	90%	10%	27%	0%
14.1	0%	100%	0%	21%	0%
15.1	0%	6%	94%	24%	1%

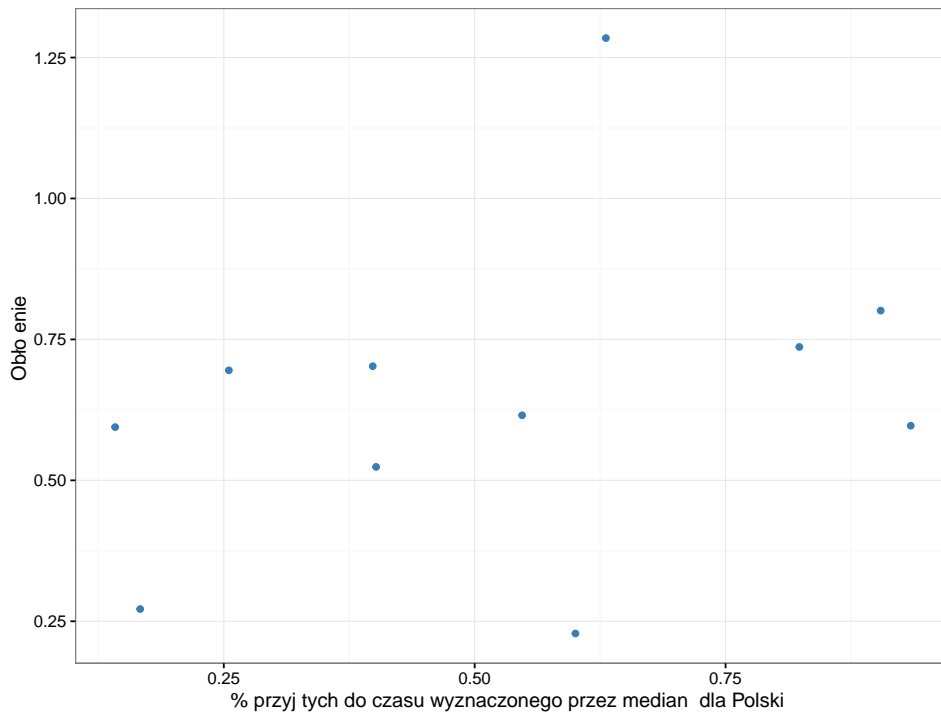
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 76: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



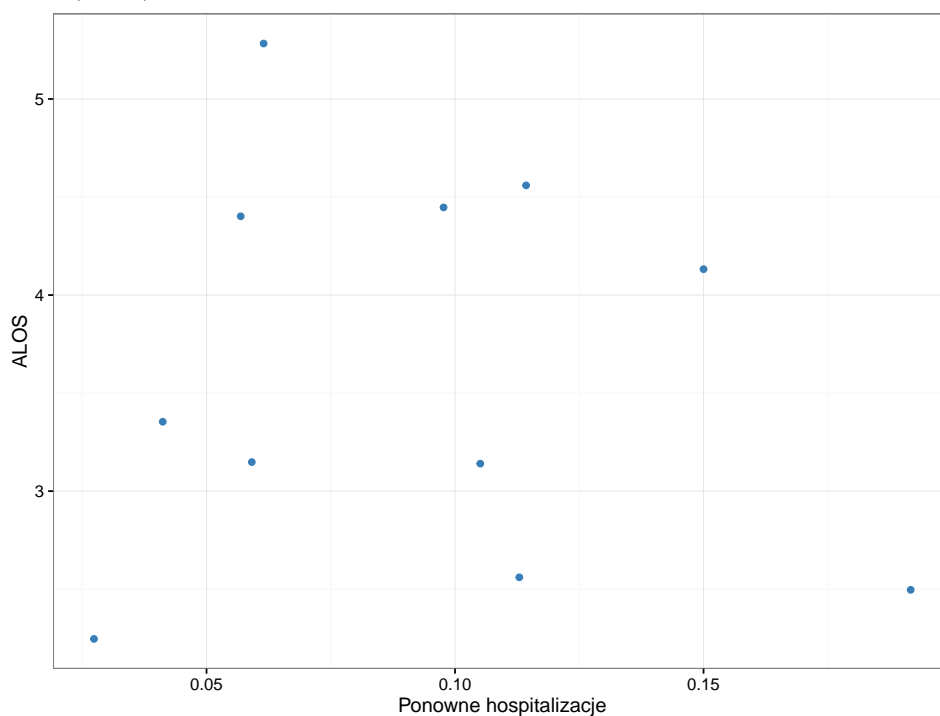
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 77: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



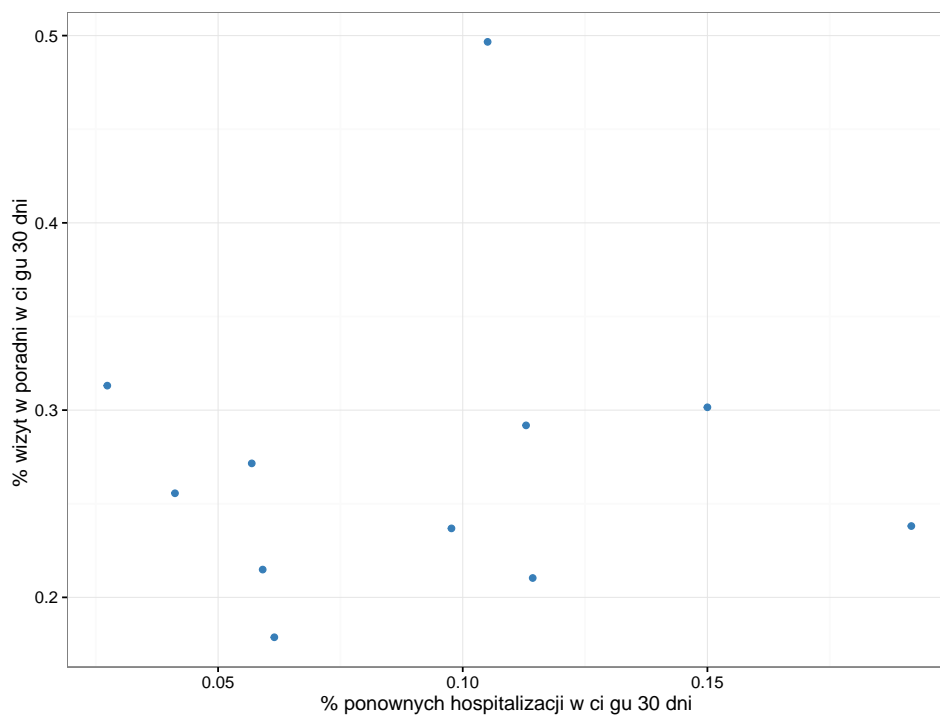
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 78: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



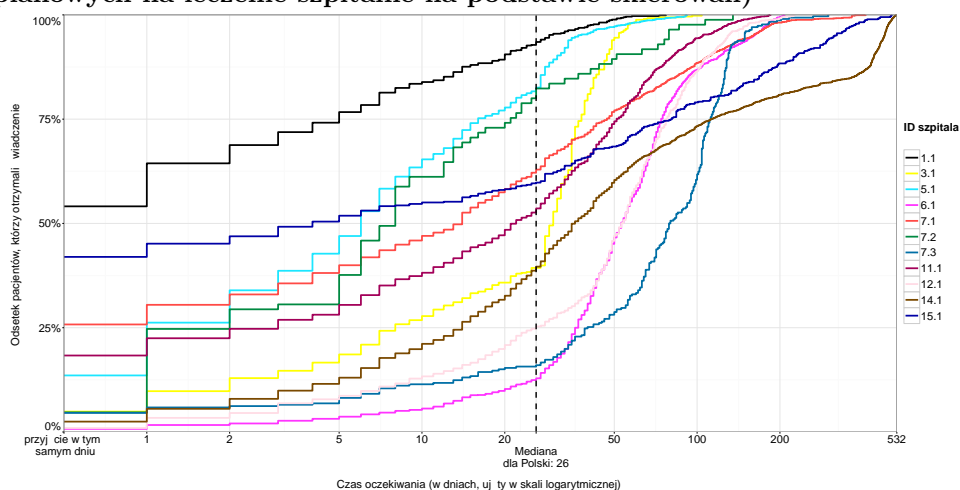
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 79: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 80: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.9%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 34.3%.

Tabela 27: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;^	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;^	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	44%	7	100%	0%	0%	0%	66.8%	22%	11.2%
3.1	39%	8	100%	0%	0%	0%	57.2%	38.2%	4.7%
5.1	41%	8	100%	0%	0%	0%	45.4%	48.9%	5.8%
6.1	41%	6	100%	0%	0%	0%	12.6%	53%	34.3%
7.1	43%	7	100%	0%	0%	0%	54.1%	38.4%	7.5%
7.2	43%	5	100%	0%	0%	0%	72.3%	22.3%	5.4%
7.3	40%	6	100%	0%	0%	0%	14.6%	81.5%	4%
11.1	41%	10	100%	0%	0%	0%	20.4%	68.2%	11.4%
12.1	46%	6	100%	0%	0%	0%	30.9%	67.1%	2%
14.1	47%	7	100%	0%	0%	0%	32.2%	54.5%	13.3%
15.1	44%	9	100%	0%	0%	0%	56.2%	35.6%	8.2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.3 Oddział anestezjologii i intensywnej terapii

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 28 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 23 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w trzech powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 160, czyli 7 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 4% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2, a największy 21, przeciętna liczba w województwie wynosiła 7 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 2.9 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 100, a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 2.8 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.¹⁰

Tabela 28: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4260	2
2	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4260	2
3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4260	1
4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4260	2
5	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4260	1
6	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4260	1
7	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4260	1
8	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4260	1
9	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. K. ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4260	1
10	SZPITAL TczeWSKIE	tczewski	4260	1
11	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4260	1
12	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4260	1
13	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4260	1
14	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	człuchowski	4260	1
15	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. DR ALEKSANDRA MAJKOWSKIEGO	kartuski	4260	1
16	SZPITAL MIEJSKI W MIASTKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	bytowski	4260	1
17	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROWIE\	kwidzyński	4260	1
18	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4260	1

¹⁰Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
19	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PRABUTACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kwidzyński	4260	1
20	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4260	1
21	SWISSMED VASCULAR	m. Gdańsk	4260	1
22	UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPICALNEJ	m. Gdynia	4260	1
23	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4260	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 29: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	TAK	17	0.41	0.42	0.03	-
2	TAK	21	0.4	0.41	0.02	-
3	TAK	10	0.26	0.27	0.01	-
4	TAK	12	0.23	0.23	0.02	-
5	NIE	5	0.22	0.22	0.11	-
6	TAK	7	0.18	0.18	0.02	-
7	TAK	8	0.13	0.13	0.01	-
8	TAK	6	0.11	0.12	0.01	-
9	TAK	7	0.1	0.1	0.01	-
10	NIE	5	0.1	0.1	0.01	-
11	TAK	6	0.1	0.1	0.01	-
12	NIE	4	0.1	0.1	0.01	-
13	NIE	4	0.09	0.09	0.01	-
14	NIE	4	0.08	0.08	0.01	-
15	TAK	4	0.07	0.07	0	-
16	NIE	2	0.06	0.06	0.01	-
17	TAK	3	0.05	0.05	0	-
18	NIE	5	0.05	0.05	0	-
19	NIE	4	0.04	0.04	0	-
20	NIE	5	0.04	0.04	0	-
21	NIE	9	0.01	0.01	-	-
22	NIE	6	0.01	0.01	0	-
23	NIE	2	0.01	0.01	0	-

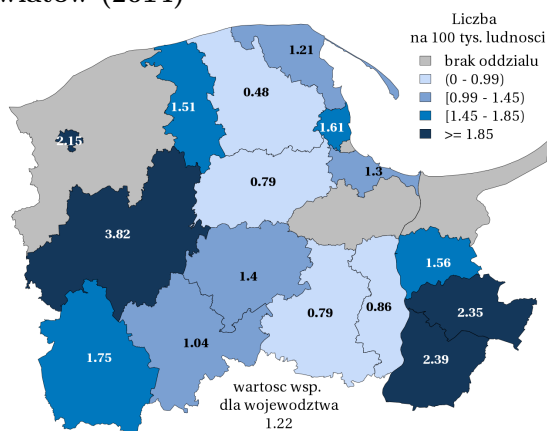
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 30: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4570

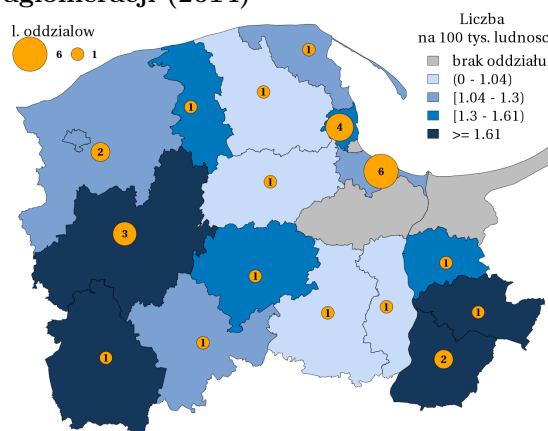
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 81: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem anestezjologii i intensywnej terapii na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



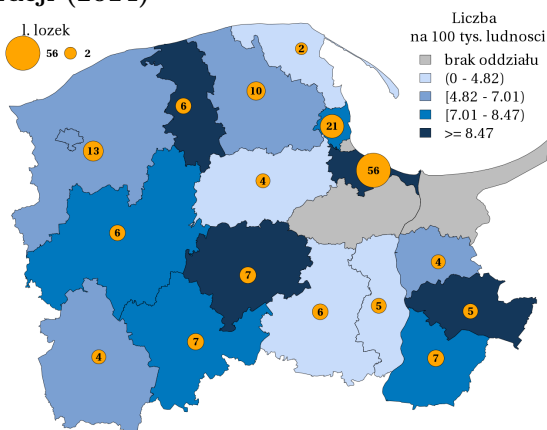
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 82: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem anestezjologii i intensywnej terapii na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



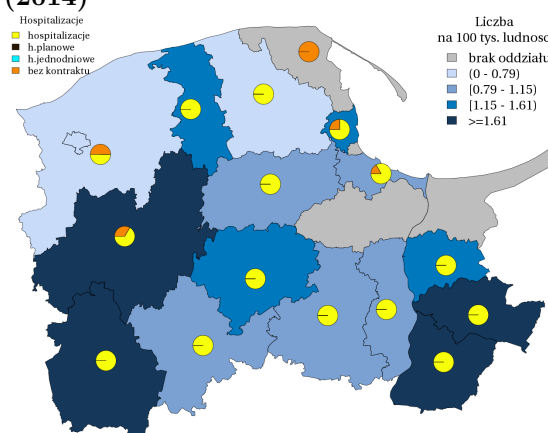
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 83: Liczba łóżek na oddziałach anestezjologii i intensywnej terapii wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 84: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem anestezjologii i intensywnej terapii sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu oddechowego. 1 świadczeniodawca hospitalizował wyłącznie pacjentów, u których rozpoznano choroby układu krążenia.

Tabela 31: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	5%	7%	0%	1%	0%	4%	0%	0%	23%	18%	17%	1%	0%	3%	1%	0%	0%	1%	18%	0%	0%
2	4%	10%	0%	1%	1%	3%	0%	0%	27%	16%	8%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	4%	22%	0%	0%
3	8%	8%	0%	1%	0%	3%	0%	0%	23%	22%	15%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%
4	1%	7%	0%	1%	0%	2%	0%	0%	29%	23%	15%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	3%	15%	0%	0%
5	1%	61%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	11%	11%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	7%
6	9%	15%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	21%	15%	15%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	2%	13%	2%	0%
7	6%	2%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	32%	10%	17%	2%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	25%	0%	0%
8	0%	3%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	24%	31%	17%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	2%	11%	1%	0%
9	2%	8%	0%	3%	0%	2%	0%	0%	25%	13%	19%	2%	0%	7%	0%	0%	0%	3%	16%	0%	0%
10	9%	13%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	20%	21%	22%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	7%	5%	0%	0%
11	5%	5%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	18%	23%	29%	2%	1%	4%	0%	0%	0%	6%	6%	0%	0%
12	1%	5%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	45%	11%	20%	1%	0%	4%	0%	0%	0%	3%	9%	0%	0%
13	8%	7%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	16%	29%	15%	3%	0%	3%	0%	0%	0%	12%	3%	0%	0%
14	1%	2%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	33%	26%	12%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	14%	0%	0%
15	0%	4%	0%	4%	0%	1%	0%	0%	31%	6%	19%	4%	0%	6%	1%	0%	0%	10%	11%	1%	0%
16	11%	11%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	18%	23%	3%	0%	3%	3%	0%	0%	3%	2%	0%	0%
17	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	28%	20%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	6%	19%	0%	0%
18	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	26%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	7%	7%	0%
19	4%	20%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	22%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	2%	0%	0%
20	3%	28%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	25%	14%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	3%	0%
21	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
22	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%
23	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Nie zaobserwowano żadnego oddziału, gdzie przyjęto by 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim zaobserwowano 18 (78.3%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0 tys. do 0.3 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 2.5 dziennie w dni wolne od pracy oraz 2.7 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 4.8) jest ponad 1.5 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 3.2).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 23 (100%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (12 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 11 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 11 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 13 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 11 (48%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 13 (57%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (48%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 32: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	6%	-	10	12	6	39%	39%	38%	14.57	-	-	-
2	12%	-	13	12	7	64%	64%	63%	18.61	-	-	-
3	8%	-	10	12	4	76%	76%	75%	27.37	-	-	-
4	5%	-	14	12	6	69%	70%	68%	17.66	-	-	-
5	6%	-	8	12	1	88%	91%	82%	42.98	-	-	-
6	1%	-	8	12	4	56%	56%	56%	25.71	-	-	-
7	12%	-	22	12	11	90%	91%	89%	14.81	-	-	-
8	2%	-	11	12	7	61%	62%	60%	19.5	-	-	-
9	6%	-	14	12	8.5	60%	60%	59%	15.19	-	-	-
10	8%	-	14	12	4.5	71%	70%	72%	18.69	-	-	-
11	6%	-	9	12	5	49%	49%	48%	19.07	-	-	-
12	2%	-	5	12	4	45%	45%	45%	30.18	-	-	-
13	2%	-	10	12	6.5	70%	70%	68%	25.08	-	-	-
14	2%	-	9	12	3	52%	52%	50%	20.87	-	-	-
15	5%	-	14	12	7	65%	64%	67%	17.47	-	-	-
16	4%	-	8	12	4	85%	84%	88%	38.64	-	-	-
17	7%	-	8	12	6	52%	52%	52%	24.01	-	-	-
18	6%	-	14	12	6.5	29%	29%	29%	7.41	-	-	-
19	12%	-	13	12	7	46%	46%	45%	12.56	-	-	-
20	3%	-	23	12	10	47%	47%	47%	7.34	-	-	-
21	13%	-	26	12	10	56%	58%	52%	7.83	-	-	-
22	1%	-	12	12	3	20%	20%	19%	5.93	-	-	-
23	0%	-	8	12	2	8%	7%	8%	3.72	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

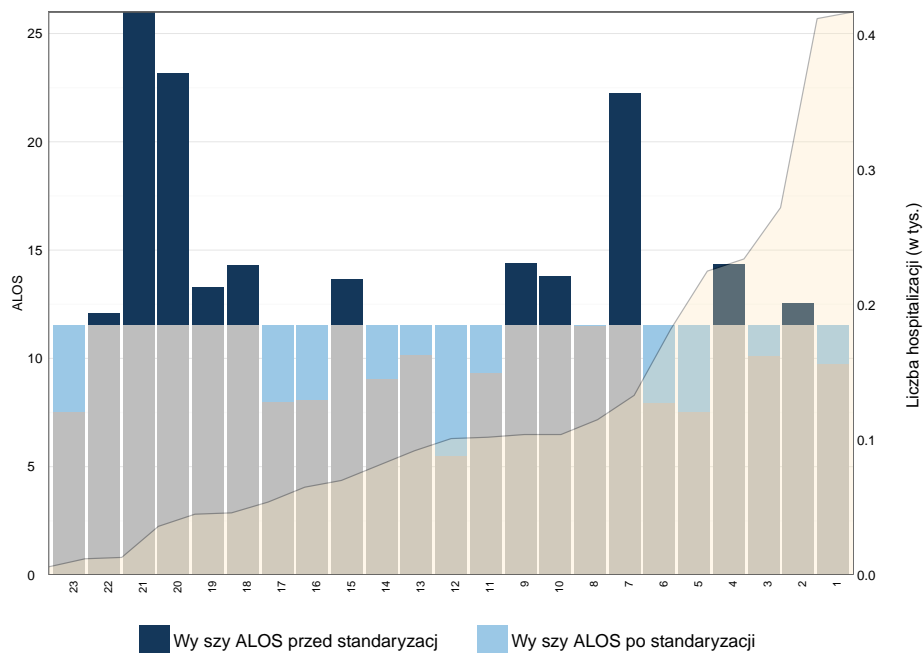
Tabela 33: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	11%	31%	58%	10%	1%
2	14%	32%	55%	12%	1%
3	13%	25%	62%	10%	0%
4	8%	26%	66%	7%	1%
5	1%	37%	62%	17%	7%
6	6%	48%	46%	6%	0%
7	12%	28%	60%	7%	1%
8	7%	24%	69%	10%	2%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
9	9%	29%	62%	19%	4%
10	14%	29%	57%	4%	0%
11	13%	19%	69%	25%	13%
12	1%	10%	89%	6%	0%
13	9%	37%	54%	11%	0%
14	23%	32%	44%	12%	0%
15	7%	41%	51%	10%	0%
16	12%	34%	54%	12%	1%
17	9%	39%	52%	13%	0%
18	11%	28%	61%	1%	0%
19	16%	44%	40%	11%	1%
20	19%	14%	67%	2%	2%
21	38%	23%	38%	0%	0%
22	42%	25%	33%	3%	0%
23	17%	17%	67%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 85: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 18 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dziewięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (38%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 17.8%.

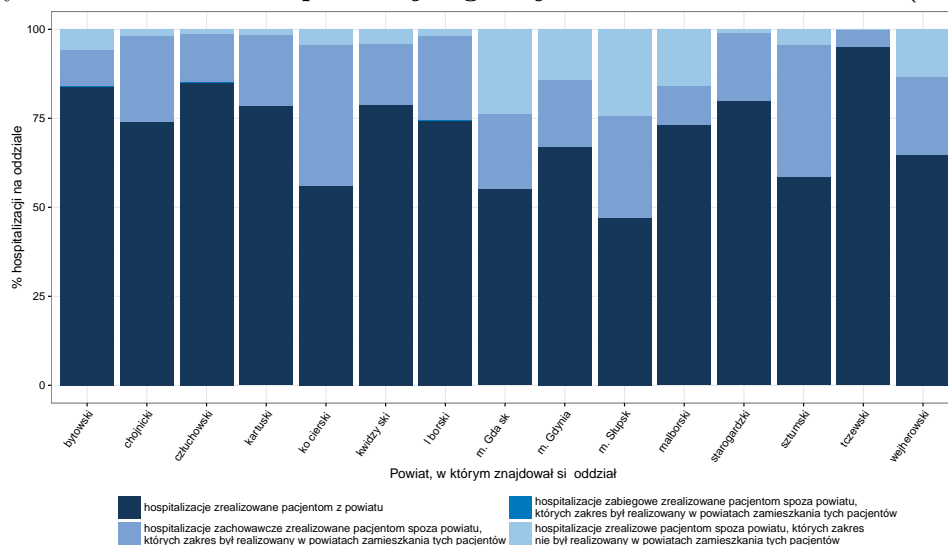
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie kartuskim (53%), w powiecie słupskim (43%), w człuchowskim (43%) oraz w sztumskim (35%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie kościerskim (40%), w powiecie sztumskim (37%), w Słupsku (29%) oraz w chojnickim (24%).

Tabela 34: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	44%	64	53%	17%	43%	34%	15%	8%	63.5%	33.3%	3.1%
2	36%	63	47%	13%	40%	33%	18%	10%	49%	43.9%	7%
3	39%	61	53%	15%	38%	32%	19%	11%	64.7%	32%	3.3%
4	41%	63	54%	18%	41%	35%	18%	6%	76.1%	15%	9%
5	59%	71	53%	17%	12%	7%	52%	30%	57.3%	40%	2.7%
6	34%	65	62%	20%	41%	25%	23%	10%	56%	43.4%	0.5%
7	35%	69	62%	26%	35%	41%	15%	10%	85.7%	12.8%	1.5%
8	34%	66	58%	18%	42%	27%	20%	11%	80%	19.1%	0.9%
9	35%	63	56%	25%	50%	26%	17%	7%	74%	14.4%	11.5%
10	39%	68	63%	25%	40%	31%	21%	8%	95.2%	4.8%	0%
11	44%	63	49%	19%	47%	25%	17%	11%	74.5%	23.5%	2%
12	34%	61	53%	20%	28%	43%	17%	13%	73.3%	24.8%	2%
13	40%	68	60%	21%	35%	37%	17%	11%	94.6%	4.3%	1.1%
14	49%	66	52%	26%	46%	27%	17%	10%	85.2%	4.9%	9.9%
15	31%	67	57%	16%	43%	41%	11%	4%	78.6%	20%	1.4%
16	51%	69	58%	17%	38%	26%	17%	18%	69.2%	21.5%	9.2%
17	39%	61	48%	7%	44%	30%	19%	7%	87%	13%	0%
18	24%	69	52%	20%	35%	41%	20%	4%	58.7%	39.1%	2.2%
19	58%	71	60%	27%	38%	29%	27%	7%	68.9%	13.3%	17.8%
20	39%	57	58%	14%	25%	31%	31%	14%	38.9%	55.6%	5.6%
21	23%	81	92%	54%	8%	38%	31%	23%	38.5%	61.5%	0%
22	42%	73	33%	8%	50%	17%	17%	17%	41.7%	41.7%	16.7%
23	67%	56	33%	0%	83%	0%	0%	17%	50%	33.3%	16.7%

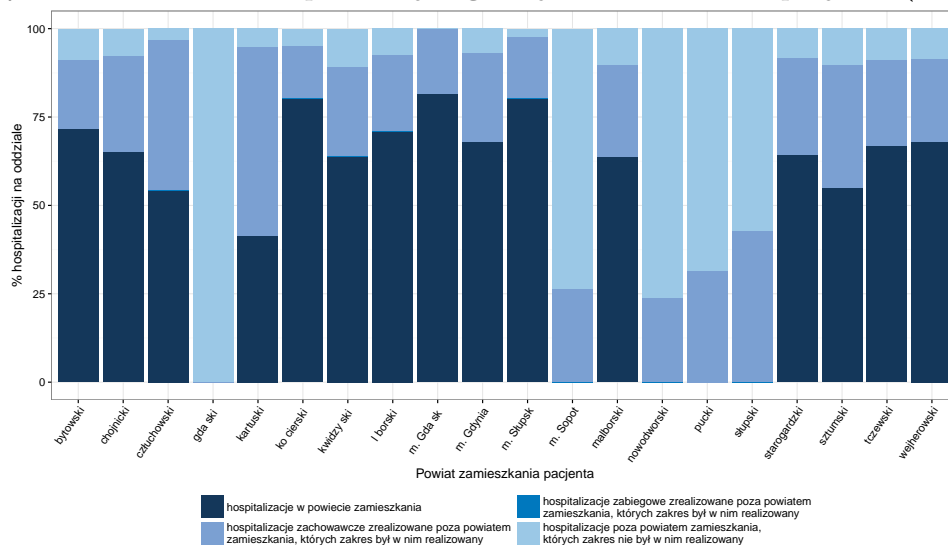
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 86: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 87: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.4 Oddział anestezyjologii i intensywnej terapii dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 52 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 14 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 706 (tj. 1.83 na 100 tys. ludności), z czego 10% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 59 łóżek (średnio 14 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 6.63 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 6.17 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.07. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.13 tys. Żaden

ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹¹, gdzie leczono 269 pacjentów przy 302 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 16. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.12.

Tabela 35: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4261	2
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4261	1
1.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY	m. Legnica	4261	1
1.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4261	1
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4261	1
2.2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4261	2
2.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4261	2
2.4	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4261	2
3.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4261	1
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4261	1
5.2	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4261	1
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4261	1
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4261	2
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4261	2
7.3	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4261	1
7.4	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4261	1
7.5	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4261	1
8.1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4261	1
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4261	2
10.1	UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4261	1
10.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4261	1
11.1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4261	1
11.2	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4261	1
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4261	1

¹¹Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4261	2
12.3	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4261	1
12.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W JASTRZĘBIU ZDROJU	m. Jastrzębie-Zdrój	4261	1
12.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4261	1
12.6	CENTRUM PEDIATRII IM. JANA PAWŁA II W SOSNOWCU SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4261	1
12.7	SZPITAL PEDIATRYCZNY W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4261	1
12.8	GLIWICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gliwice	4261	1
13.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4261	1
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4261	2
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4261	1
15.2	SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4261	1
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4261	1
16.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4261	2
16.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4261	2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 36: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	TAK	12	0.23	0.26	0.02	-
1.2	NIE	16	0.14	0.16	0.01	-
1.3	TAK	33	0.11	0.13	0	-
1.4	NIE	16	0.11	0.12	-	-
2.1	NIE	7	0.18	0.24	0.01	-
2.2	TAK	15	0.13	0.14	0.01	-

ID_SzpITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
2.3	TAK	6	0.04	0.04	0	-
2.4	TAK	3	0.01	0.01	0	-
3.1	TAK	38	0.25	0.26	0.01	-
5.1	NIE	24	0.25	0.26	0	-
5.2	TAK	59	0.2	0.22	0.01	-
6.1	NIE	40	0.66	0.7	0.01	-
7.1	NIE	30	0.98	1.03	0.03	-
7.2	NIE	17	0.2	0.21	0	-
7.3	TAK	15	0.11	0.12	0	-
7.4	NIE	5	0.1	0.1	-	-
7.5	NIE	5	0.01	0.01	-	-
8.1	TAK	33	0.19	0.21	0.01	-
9.1	TAK	4	0.11	0.11	0	-
10.1	TAK	22	0.08	0.09	0.01	-
10.2	TAK	4	0.04	0.04	0	-
11.1	TAK	9	0.19	0.2	0	-
11.2	NIE	7	0.08	0.1	0	-
12.1	NIE	42	0.22	0.24	0	-
12.2	TAK	13	0.17	0.19	0.01	-
12.3	TAK	17	0.13	0.13	0	-
12.4	NIE	10	0.11	0.12	0.01	-
12.5	TAK	14	0.08	0.09	-	-
12.6	NIE	10	0.07	0.08	0	-
12.7	NIE	7	0.06	0.07	0	-
12.8	NIE	5	0.02	0.02	-	-
13.1	NIE	5	0.12	0.13	0.01	-
14.1	TAK	25	0.14	0.14	0	-
15.1	NIE	26	0.23	0.24	0	-
15.2	NIE	8	0.08	0.08	0	-
16.1	NIE	10	0.14	0.14	0	-
16.2	TAK	7	0.1	0.11	0.02	-
16.3	TAK	17	0.1	0.11	0.01	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje. Drugą najczęstszą przyczyną były niektóre stany ropoczynające się w okresie okołoporodowym, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 12 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu oddechowego. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2.

Tabela 37: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	3%	1%	0%	2%	0%	3%	0%	0%	2%	25%	0%	0%	3%	1%	0%	50%	4%	1%	3%	1%	0%
1.2	3%	0%	0%	1%	0%	7%	2%	0%	1%	34%	0%	0%	0%	1%	0%	46%	2%	2%	2%	0%	0%
1.3	2%	0%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	6%	1%	6%	0%	0%
1.4	2%	15%	1%	3%	0%	3%	0%	0%	2%	15%	10%	0%	1%	1%	0%	11%	33%	1%	2%	1%	0%
2.1	7%	0%	0%	4%	1%	11%	0%	1%	2%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	5%	6%	28%	0%	1%
2.2	3%	9%	1%	0%	0%	6%	0%	0%	2%	31%	6%	0%	0%	1%	0%	22%	10%	1%	6%	0%	3%
2.3	5%	0%	0%	8%	0%	5%	0%	0%	8%	32%	3%	0%	0%	3%	0%	3%	5%	3%	21%	0%	5%
2.4	20%	0%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	10%	10%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%
3.1	5%	4%	0%	1%	0%	3%	0%	0%	4%	9%	1%	0%	0%	0%	0%	42%	20%	1%	6%	0%	3%
5.1	0%	7%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	2%	3%	1%	0%	0%	1%	0%	2%	70%	1%	7%	0%	0%
5.2	1%	8%	2%	1%	1%	7%	0%	0%	1%	11%	6%	1%	0%	1%	0%	37%	8%	2%	10%	0%	1%
6.1	2%	10%	0%	1%	0%	8%	0%	0%	5%	9%	4%	0%	6%	1%	0%	3%	37%	0%	12%	0%	1%
7.1	1%	22%	0%	2%	0%	5%	0%	0%	4%	4%	11%	0%	2%	0%	0%	1%	45%	1%	1%	0%	0%
7.2	0%	2%	2%	0%	0%	3%	0%	0%	2%	11%	5%	0%	0%	0%	0%	8%	57%	2%	2%	0%	5%
7.3	2%	6%	0%	0%	1%	18%	0%	1%	3%	21%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	5%	3%	37%	0%	0%
7.4	0%	13%	0%	2%	0%	3%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%	0%	0%	12%	59%	1%	1%	0%	0%
7.5	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%
8.1	1%	0%	0%	1%	0%	3%	6%	0%	1%	17%	3%	0%	0%	1%	0%	48%	9%	3%	4%	0%	1%
9.1	1%	2%	2%	1%	0%	14%	0%	0%	4%	11%	6%	0%	2%	1%	0%	21%	25%	2%	9%	0%	0%
10.1	4%	4%	1%	0%	1%	15%	0%	0%	2%	23%	8%	0%	0%	0%	0%	9%	13%	1%	15%	0%	2%
10.2	2%	0%	0%	0%	2%	7%	0%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	5%	17%	15%	0%	0%
11.1	1%	14%	1%	3%	0%	3%	0%	0%	2%	8%	8%	0%	0%	2%	0%	9%	40%	2%	11%	0%	0%
11.2	17%	1%	1%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	51%	0%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	11%	1%	0%	0%
12.1	1%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	18%	3%	0%	0%	2%	0%	63%	7%	0%	2%	0%	1%
12.2	1%	3%	0%	9%	0%	13%	0%	0%	6%	23%	3%	0%	1%	1%	0%	3%	22%	6%	8%	0%	1%
12.3	2%	3%	0%	1%	0%	4%	0%	0%	1%	12%	1%	0%	1%	0%	0%	50%	22%	3%	2%	0%	0%
12.4	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	4%	7%	3%	0%	0%
12.5	5%	0%	0%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	53%	4%	0%	1%	3%	0%	4%	4%	1%	14%	0%	2%
12.6	0%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	13%	2%	0%	1%	0%	0%	77%	2%	0%	0%	0%	0%
12.7	12%	0%	0%	0%	3%	7%	0%	0%	1%	32%	4%	0%	0%	1%	0%	19%	0%	6%	13%	0%	0%
12.8	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	75%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	4%	1%	0%	5%	0%	5%	0%	0%	4%	18%	12%	0%	0%	1%	0%	5%	15%	2%	29%	0%	0%
14.1	4%	7%	0%	0%	0%	4%	4%	0%	2%	7%	1%	0%	1%	1%	0%	36%	23%	1%	9%	0%	0%
15.1	3%	14%	1%	2%	0%	5%	0%	0%	4%	9%	8%	0%	0%	1%	0%	0%	38%	1%	12%	0%	1%
15.2	6%	1%	1%	5%	0%	26%	0%	0%	6%	36%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	5%	9%	1%	0%
16.1	2%	13%	1%	2%	1%	8%	0%	0%	4%	27%	6%	0%	1%	3%	0%	5%	14%	2%	11%	0%	0%
16.2	4%	0%	0%	1%	0%	6%	0%	0%	2%	10%	10%	0%	0%	1%	0%	46%	6%	2%	11%	2%	0%
16.3	2%	6%	0%	10%	0%	4%	0%	0%	3%	26%	10%	0%	0%	5%	0%	2%	8%	2%	16%	1%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W skali kraju zaobserwowano 23 (tj. 61%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.01 tys. do 0.23 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 38: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	2%	-	14	14	6	71%	71%	70%	18.87	-	-	-
1.2	3%	-	12	14	7	35%	35%	35%	10.46	-	-	-
1.3	3%	-	20	14	14	22%	22%	22%	3.99	-	-	-
1.4	1%	-	10	14	6	23%	23%	23%	8.07	-	-	-
2.1	8%	-	8	11	5	76%	77%	73%	34.22	-	-	-
2.2	2%	-	15	11	6	34%	34%	33%	8.12	-	-	-
2.3	4%	-	19	11	8.5	30%	30%	30%	5.79	-	-	-
2.4	5%	-	3	11	1.5	36%	37%	33%	41.95	-	-	-
3.1	0%	-	19	-	8	33%	34%	32%	6.25	-	-	-
5.1	5%	-	13	17	7	12%	12%	13%	3.39	-	-	-
5.2	4%	-	17	17	8	16%	16%	16%	3.44	-	-	-
6.1	6%	-	15	17	4	77%	77%	77%	18.45	-	-	-
7.1	5%	-	10	10	1	60%	60%	59%	22.95	-	-	-
7.2	6%	-	14	10	9	45%	45%	45%	11.94	-	-	-
7.3	6%	-	7	10	3	16%	16%	15%	8.72	-	-	-
7.4	4%	-	14	10	4	59%	60%	59%	15.43	-	-	-
7.5	8%	-	33	10	10	25%	25%	26%	2.84	-	-	-
8.1	1%	-	17	-	7	30%	30%	30%	6.34	-	-	-
9.1	0%	-	14	-	7	91%	92%	89%	23.99	-	-	-
10.1	5%	-	24	-	9	22%	22%	22%	3.41	-	-	-
10.2	0%	-	13	-	7	43%	43%	41%	11.66	-	-	-
11.1	5%	-	9	-	4	47%	47%	46%	19.99	-	-	-
11.2	1%	-	18	-	7	70%	70%	69%	13.73	-	-	-
12.1	2%	-	23	21	13	33%	33%	32%	5.16	-	-	-
12.2	3%	-	16	22	5	63%	63%	62%	14.16	-	-	-
12.3	1%	-	19	22	9	37%	37%	36%	7.02	-	-	-
12.4	0%	-	20	22	13	57%	58%	55%	10.35	-	-	-
12.5	11%	-	11	22	6	22%	22%	23%	7.55	-	-	-
12.6	0%	-	31	22	19	87%	88%	87%	10.4	-	-	-
12.7	1%	-	19	22	15	37%	37%	37%	7.12	-	-	-
12.8	2%	-	30	22	14	35%	35%	35%	4.22	-	-	-
13.1	11%	-	7	-	3	47%	46%	47%	24.18	-	-	-
14.1	1%	-	13	-	6	20%	20%	20%	5.59	-	-	-
15.1	12%	-	17	19	8.5	37%	38%	37%	8.01	-	-	-
15.2	3%	-	19	19	5.5	47%	48%	47%	9.03	-	-	-
16.1	3%	-	11	11	4	45%	44%	45%	14.64	-	-	-
16.2	3%	-	13	11	4	52%	52%	50%	14.49	-	-	-

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
16.3	5%	-	9	11	4	18%	18%	18%	7.03	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

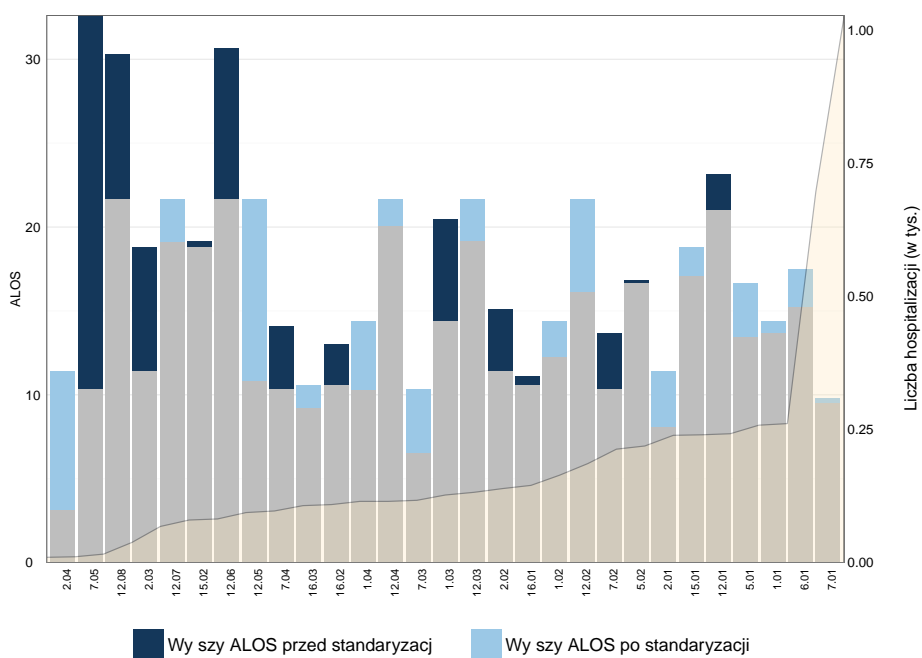
Tabela 39: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	40%	9%	51%	20%	0%
1.2	34%	17%	49%	21%	6%
1.3	17%	53%	30%	12%	3%
1.4	15%	2%	83%	14%	4%
2.1	6%	16%	78%	24%	4%
2.2	37%	43%	19%	26%	16%
2.3	11%	16%	74%	19%	5%
2.4	40%	20%	40%	93%	2%
3.1	15%	26%	59%	19%	1%
5.1	5%	65%	31%	14%	0%
5.2	21%	69%	10%	18%	2%
6.1	7%	83%	10%	26%	10%
7.1	16%	76%	8%	19%	0%
7.2	22%	31%	47%	24%	6%
7.3	10%	56%	34%	35%	8%
7.4	1%	94%	5%	17%	6%
7.5	27%	36%	36%	7%	0%
8.1	69%	21%	11%	23%	2%
9.1	21%	51%	29%	23%	10%
10.1	14%	73%	13%	21%	4%
10.2	34%	29%	37%	7%	1%
11.1	33%	57%	11%	27%	16%
11.2	46%	33%	21%	12%	1%
12.1	44%	44%	12%	19%	8%
12.2	15%	38%	47%	12%	3%
12.3	17%	48%	35%	16%	3%
12.4	37%	51%	11%	13%	0%
12.5	7%	23%	69%	35%	0%
12.6	13%	17%	70%	21%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12.7	43%	43%	15%	27%	2%
12.8	38%	56%	6%	31%	0%
13.1	13%	66%	21%	39%	18%
14.1	11%	71%	18%	28%	11%
15.1	7%	62%	31%	19%	7%
15.2	12%	49%	39%	18%	0%
16.1	12%	28%	61%	21%	2%
16.2	21%	74%	5%	12%	2%
16.3	8%	1%	91%	16%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 88: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 16 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.2%).

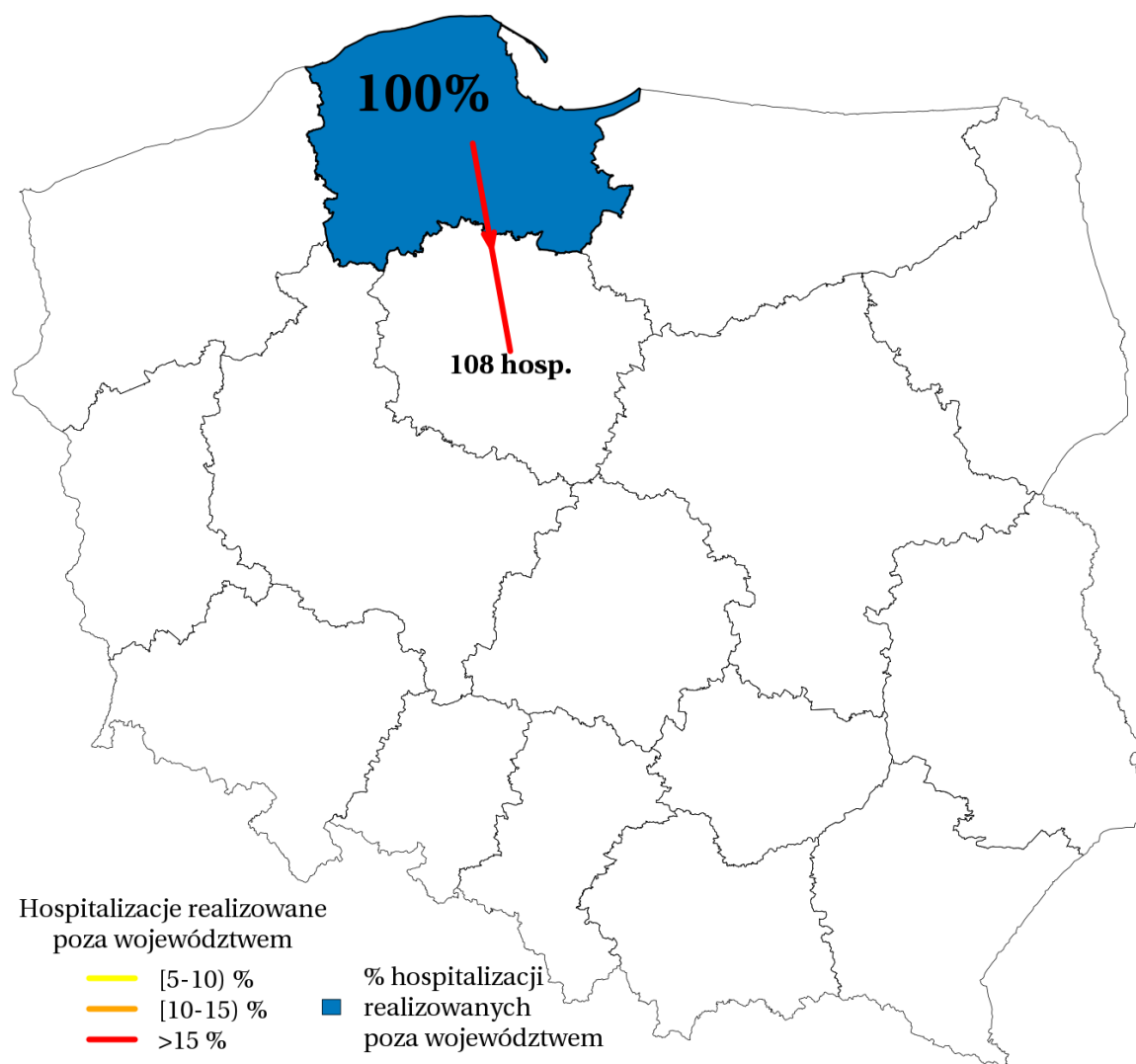
Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 40: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	49%	3	100%	0%	0%	0%	75.1%	18%	6.9%
1.2	39%	2	99%	1%	0%	0%	84.1%	12.2%	3.7%
1.3	46%	1	100%	0%	0%	0%	89.8%	10.2%	0%
1.4	44%	5	97%	0%	3%	1%	68.7%	22.6%	8.7%
2.1	49%	4	100%	0%	0%	0%	76.2%	22.6%	1.3%
2.2	42%	4	97%	1%	2%	0%	68.3%	27.3%	4.3%
2.3	42%	8	100%	0%	0%	0%	63.2%	36.8%	0%
2.4	40%	11	100%	0%	0%	0%	60%	20%	20%
3.1	45%	1	99%	0%	0%	0%	78.5%	20.4%	1.2%
5.1	37%	3	99%	0%	0%	0%	64.3%	15.5%	20.2%
5.2	45%	2	99%	0%	1%	0%	75.3%	20.5%	4.1%
6.1	43%	3	100%	0%	0%	0%	58.8%	30.2%	11.1%
7.1	46%	3	98%	0%	1%	0%	47.3%	19.3%	33.5%
7.2	40%	2	100%	0%	0%	0%	83.6%	9.9%	6.6%
7.3	39%	8	100%	0%	0%	0%	48.7%	46.2%	5.1%
7.4	42%	1	99%	0%	1%	0%	78.4%	7.2%	14.4%
7.5	64%	2	100%	0%	0%	0%	72.7%	27.3%	0%
8.1	42%	1	100%	0%	0%	0%	89.4%	8.7%	1.9%
9.1	41%	3	98%	1%	1%	0%	67%	27.7%	5.4%
10.1	34%	3	99%	1%	0%	0%	65.9%	31.9%	2.2%
10.2	39%	0	100%	0%	0%	0%	87.8%	4.9%	7.3%
11.1	46%	2	100%	0%	0%	0%	73.7%	20.2%	6.1%
11.2	39%	3	100%	0%	0%	0%	59.6%	37.5%	2.9%
12.1	43%	1	100%	0%	0%	0%	88.8%	10.3%	0.8%
12.2	49%	5	98%	1%	1%	0%	53.8%	41.9%	4.3%
12.3	44%	1	100%	0%	0%	0%	64.4%	28%	7.6%
12.4	34%	1	100%	0%	0%	0%	87%	13%	0%
12.5	44%	7	96%	3%	1%	0%	81.9%	13.8%	4.3%
12.6	32%	1	100%	0%	0%	0%	95.1%	4.9%	0%
12.7	47%	2	99%	1%	0%	0%	80.9%	16.2%	2.9%
12.8	69%	1	100%	0%	0%	0%	87.5%	12.5%	0%
13.1	45%	6	99%	1%	0%	0%	63.8%	34.6%	1.5%
14.1	39%	2	99%	1%	0%	0%	74.6%	16.2%	9.2%
15.1	40%	3	99%	1%	0%	0%	58.8%	31.2%	10%
15.2	51%	5	100%	0%	0%	0%	58.8%	33.8%	7.5%
16.1	45%	4	100%	0%	0%	0%	62.1%	21.4%	16.6%
16.2	36%	2	100%	0%	0%	0%	78.9%	17.4%	3.7%
16.3	38%	6	98%	0%	1%	1%	59.8%	36.4%	3.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 89: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.5 Oddział angiologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 13 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 9 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 162 (tj. 0.42 na 100 tys. ludności), z czego 25% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 16 łóżek, a największy 51 łóżek (średnio 12 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 7.08 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 5.6 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.26. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.84 tys. 2 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział angiologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa kujawsko-pomorskiego.

Tabela 41: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4120
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4120
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4120
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4120
1.-	CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNE MEDICUS SP. Z O.O.	lubiński	4120
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4120
1.-	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4120
1.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŚWIDNICY	świdnicki	4120
2.-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4120
7.-	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4120
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4120
8.-	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA IV ODDZIAŁ KARDIOL. INWAZ.,ELEKTROSTYMULACJI I ANGIOLOGII	kędzierzyńsko-kozielski	4120
13.-	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	starachowicki	4120

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 42: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	27	0.87	0.99	0	-
1.2	1	28	0.58	0.7	0	-
2.1	1	51	2.19	2.7	0.04	-
6.1	1	16	1.97	2.69	0.44	-
1.-	-	1	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
1.-	-	10	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
2.-	-	1	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
8.-	-	0	-	-	-	-
13.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 43: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4070
\PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE\SP. Z O.O.	pleszewski	4100
SZPITAL W PUSZCZYKOWIE IM. PROF. S.T. DĄBROWSKIEGO SPÓŁKA AKCYJNA	poznański	4510
SZPITAL UNIwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4530
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY nr 1 w Lublinie	m. Lublin	4530
SP Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice	4530
SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4530

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej.

Tabela 44: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	15%	0%	100%	8%	92%	1%
1.2	16%	2%	98%	8%	92%	0%
2.1	15%	2%	98%	21%	79%	1%
6.1	21%	0%	100%	79%	21%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 45: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	76%	1%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	62%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	1%	3%	2%	3%	0%	0%	0%	0%	77%	3%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	3%	3%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 46: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	40%	75	59%	19	64%	36%	0%	0%
1.2	55%	45	70%	9	76%	24%	4%	0%
2.1	14%	68	38%	42	30%	70%	22%	0%
6.1	71%	13	96%	7	78%	22%	39%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 47: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	4%	96%	3%	97%	14%	86%	-11
2.1	22%	78%	19%	81%	45%	55%	-26
6.1	39%	61%	37%	63%	48%	52%	-11

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 48: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	100%	-	-	27%	79%	-	-	-	0%	100%	-	-	-	-	100%	-	80%
1.2	100%	-	-	0%	0%	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	100%	-	59%
2.1	2%	-	-	2%	0%	2%	29%	83%	0%	1%	0%	-	-	-	1%	0%	1%
6.1	0%	-	-	0%	1%	50%	0%	-	100%	-	0%	-	-	-	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 49: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	15%	40%	9	9	8	93%	96%	88%	37.15	12%	6%	3%
1.2	16%	55%	8	8	7	57%	59%	53%	27.74	12%	6%	3%
2.1	15%	14%	4	4	2	51%	57%	40%	53.05	15%	10%	6%
6.1	21%	71%	2	2	2	105%	120%	71%	169.6	31%	17%	15%

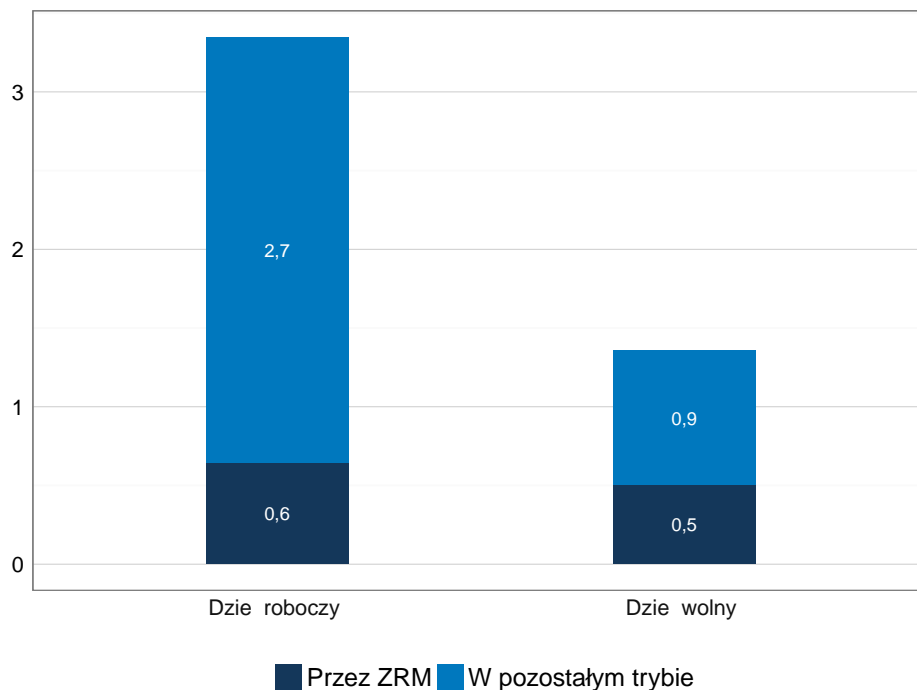
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 50: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	0%	100%	33%	2%
1.2	2%	74%	24%	48%	1%
2.1	1%	94%	4%	39%	2%
6.1	0%	0%	100%	48%	1%

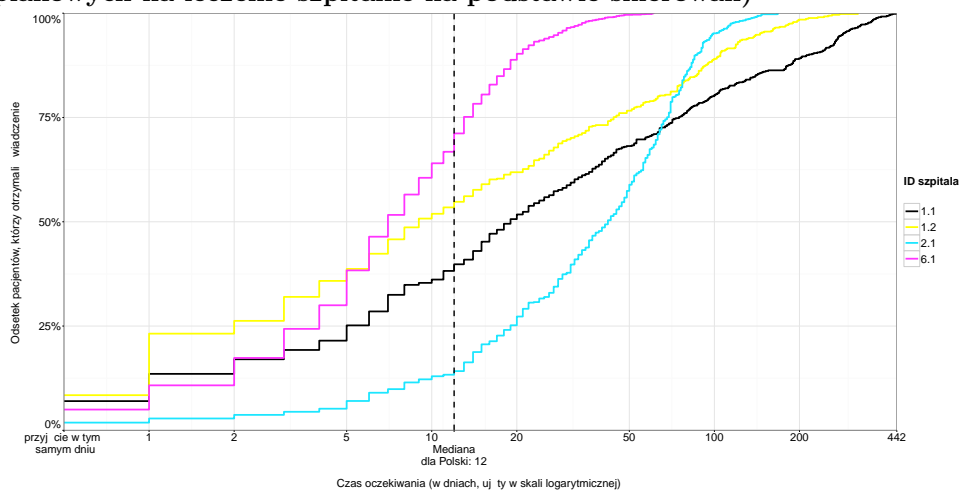
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 90: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 91: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w trzech oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (20.4%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 13.6%.

Tabela 51: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	51%	64	50%	15%	27%	46%	20%	7%	50.5%	43.1%	6.5%
1.2	46%	67	59%	21%	17%	49%	23%	11%	50.6%	37.6%	11.8%
2.1	46%	67	59%	19%	24%	40%	23%	13%	64.9%	26.3%	8.7%
6.1	36%	68	60%	15%	13%	53%	24%	10%	44.9%	41.6%	13.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.6 Oddział audiologiczno-foniatryczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 5 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 64 (tj. 0.17 na 100 tys. ludności), z czego 25% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 18 łóżek, a największy 30 łóżek (średnio 13 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 5.19 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 4.88 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.06. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 2.6 tys. 2 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział audiologiczno-foniatryczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 52: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.1	INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU	pruszkowski	4620
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań	4620
2.-	SZPITAL UNIwersytecki nr 2 im. Dr Jana Bizuela w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4620
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4620

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELEŃCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4620

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 53: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	30	3.01	3.11	0.25	-
15.1	1	18	1.87	2.08	0.98	-
2.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	8	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

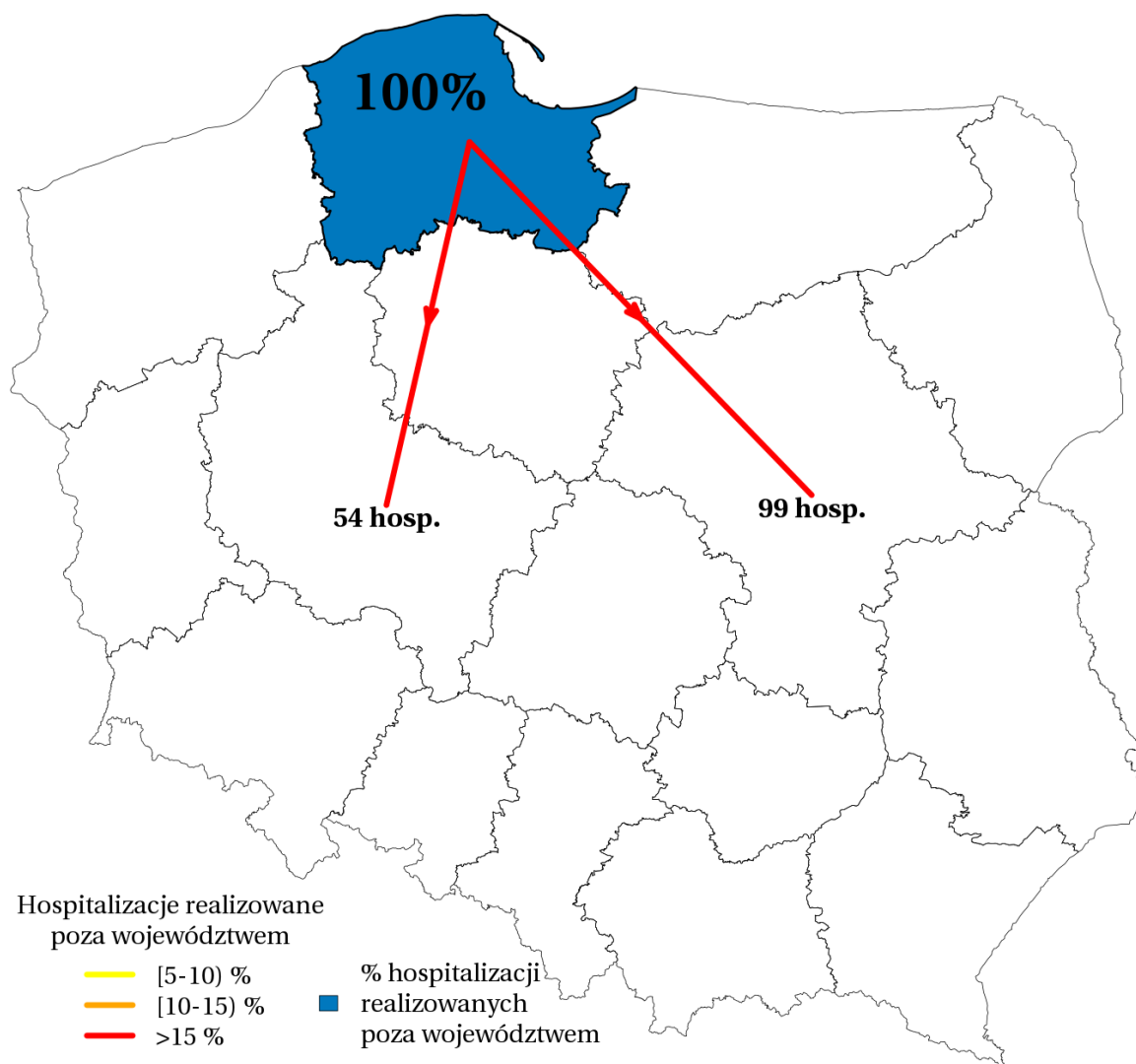
We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby ucha. Drugą najczęstszą przyczyną były objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań.

Tabela 54: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
7.1	13%	32%	68%	0%	100%	49%
15.1	13%	54%	46%	15%	85%	20%

Wykres 92: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 55: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
7.1	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	78%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	15%	0%	0%	1%
15.1	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	80%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 50%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 56: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.1	34%	363	11%	229	98%	2%	0%	0%
15.1	91%	140	23%	115	94%	6%	16%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 57: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	16%	84%	12%	88%	46%	54%	-34

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 58: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
7.1	0%	-	35%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33%
15.1	10%	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 59: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
7.1	13%	34%	3	3	2	89%	111%	34%	111.29	3%	0%	0%
15.1	13%	91%	2	2	1	57%	73%	20%	117.33	5%	1%	0%

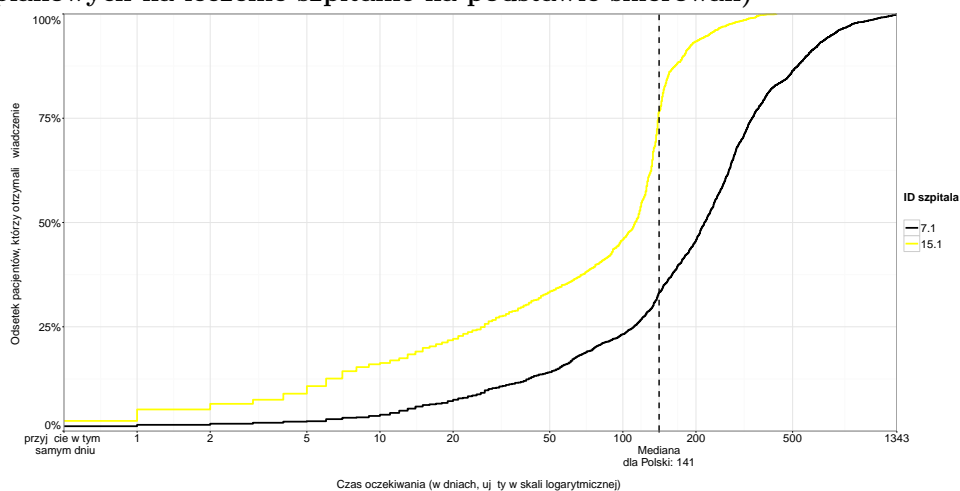
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 60: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
7.1	0%	94%	6%	37%	0%
15.1	0%	14%	86%	38%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 93: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+

(ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 1.2%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (90%), udział ten wyniósł 88.1%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 46.1%.

Tabela 61: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.1	53%	33	13%	1%	88%	8%	3%	1%	9%	44.9%	46.1%
15.1	49%	22	6%	0%	92%	5%	2%	0%	44%	36.4%	19.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.7 Oddział audiologiczno-foniatryczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 3 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 26 (tj. 0.07 na 100 tys. ludności), z czego 54% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 3.86 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.32 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.16. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 3.86 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział audiologiczno-foniatryczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 62: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4621
7.-	INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU	pruszkowski	4621

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4621

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 63: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	12	3.32	3.86	2.94	-
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

W oddziale odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

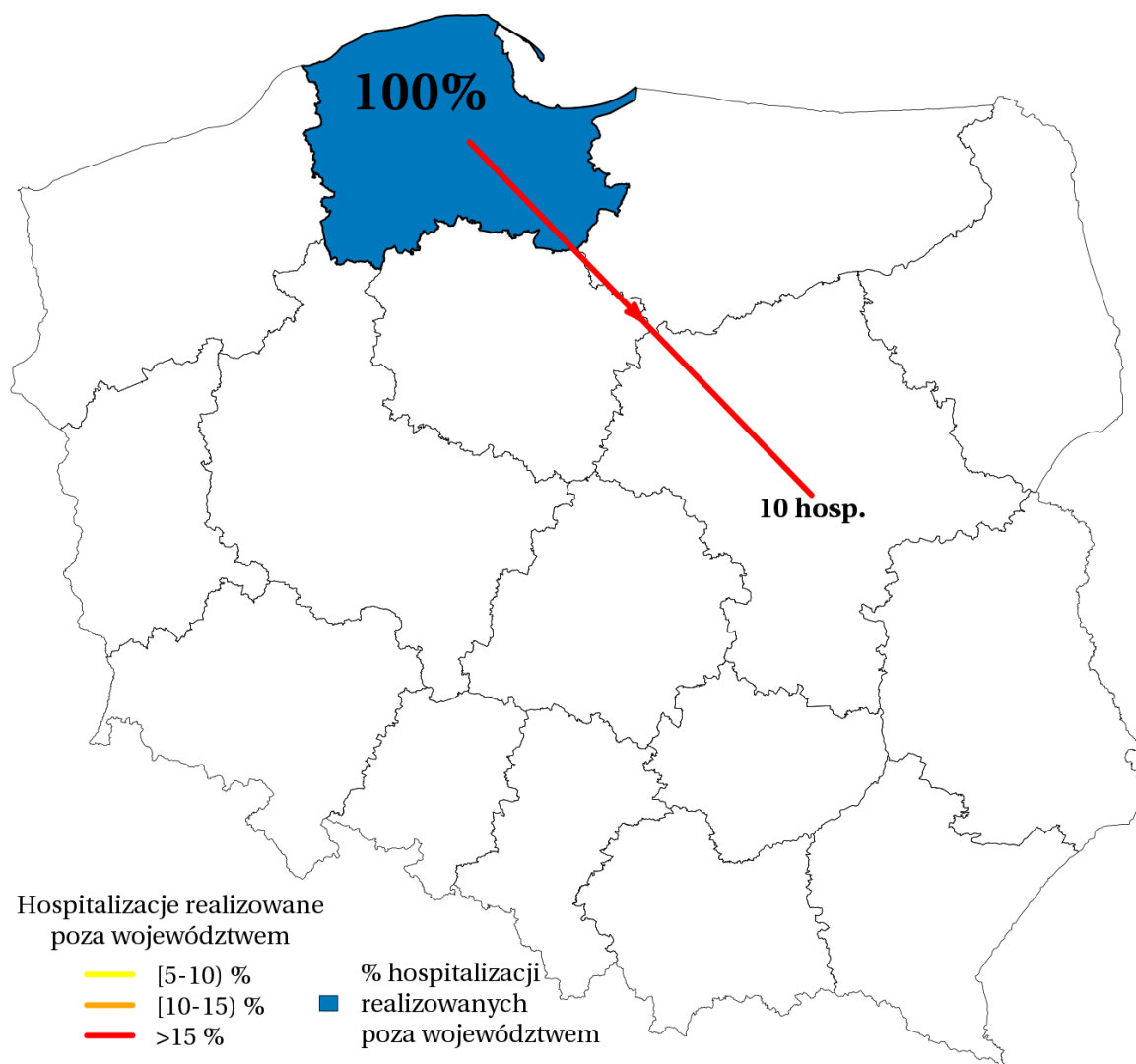
Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby ucha. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu oddechowego.

Tabela 64: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
7.1	12%	69%	31%	0%	100%	0%

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Wykres 94: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 65: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
7.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 66: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.1	50%	82	45%	40	100%	0%	20%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 67: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.1	20%	80%	20%	80%	0%	0%	20

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 68: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
7.1	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 69: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
7.1	12%	50%	1	1	1	138%	141%	8%	460.54	3%	2%	1%

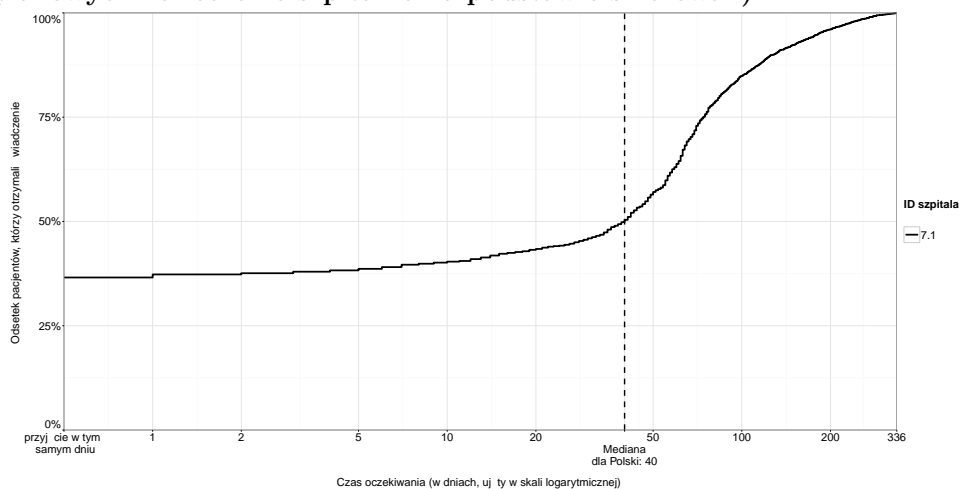
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 70: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
7.1	1%	99%	0%	42%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 95: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano mniejszego udziału pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.9%). Najniższy udział wyniósł 99.9%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 8%.

Tabela 71: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.1	41%	5	100%	0%	0%	0%	48.6%	43.4%	8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.8 Oddział chirurgiczny dla dzieci

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 6 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku pięciu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w 15 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 110, czyli 5 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2, a największy 36, przeciętna liczba w województwie wynosiła 22 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 7 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.4 tys., a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 6.3 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.¹²

Tabela 72: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4501
2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4501

¹²Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4501
4	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4501
5	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4501
-	SWISSMED PRYWATNY SERWIS MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4501

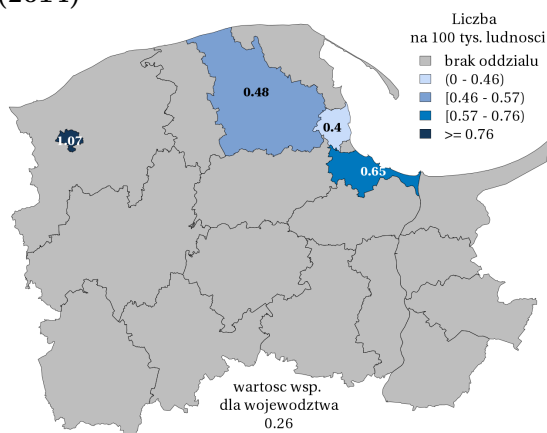
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 73: **Podstawowe informacje o oddziale (2014)**

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	36	2.46	2.92	1.19	-
2	1	29	1.54	1.7	0.11	-
3	1	20	1.25	1.37	0.09	-
4	1	21	0.94	0.96	0.05	-
5	0	2	0.1	-	-	0.1
-	-	0	-	-	-	-

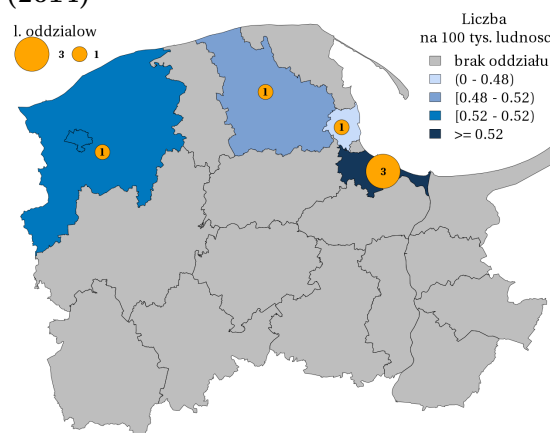
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 96: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chirurgicznym dla dzieci na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



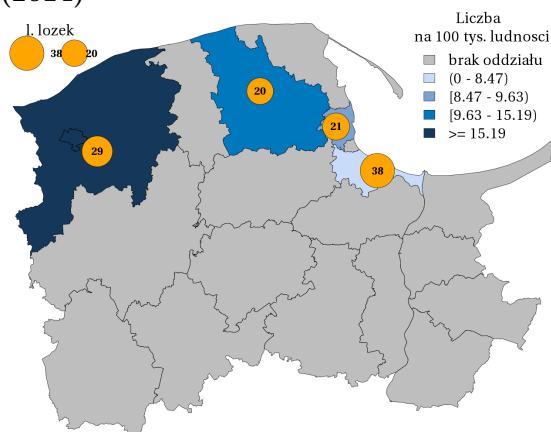
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 97: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym dla dzieci na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



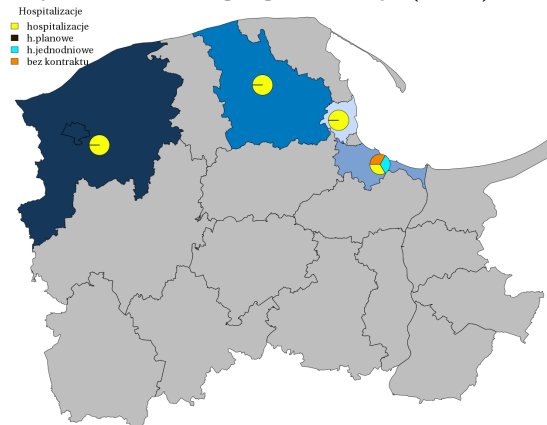
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 98: Liczba łóżek na oddziałach chirurgicznych dla dzieci wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 99: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym dla dzieci sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 2 (40 %) z analizowanych 5 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 4 (80%) realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 1 oddziale nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

3 oddziały (60%) charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były urazy, zarcucia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu trawiennego.

Tabela 74: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	10%	3%	97%	59%	10%	41%	37%	12%	1%	19%	41%	39%
2	10%	0%	100%	62%	1%	27%	63%	10%	0%	2%	38%	13%
3	5%	2%	98%	77%	1%	39%	46%	14%	0%	4%	23%	28%
4	9%	1%	99%	71%	0%	28%	52%	20%	0%	6%	29%	37%
5	8%	0%	100%	100%	0%	71%	29%	0%	0%	0%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

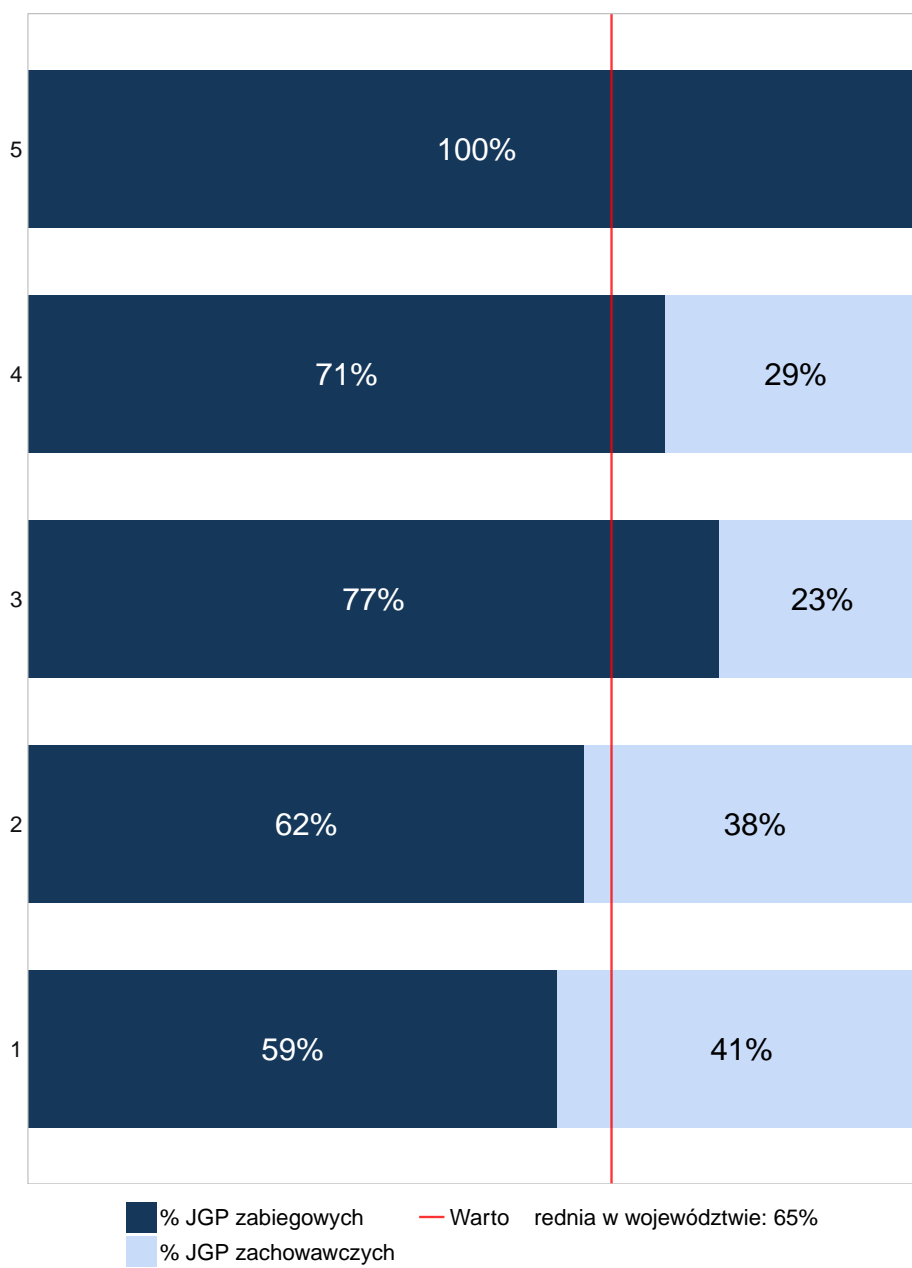
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 75: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	27%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	15%	10%	1%	12%	0%	1%	19%	2%	10%	0%	0%
2	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	9%	4%	8%	0%	0%	7%	0%	39%	0%	0%
3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	20%	5%	2%	15%	0%	0%	13%	3%	39%	0%	0%
4	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	18%	6%	0%	20%	0%	0%	15%	4%	30%	0%	0%
5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	13%	16%	0%	0%	0%	0%

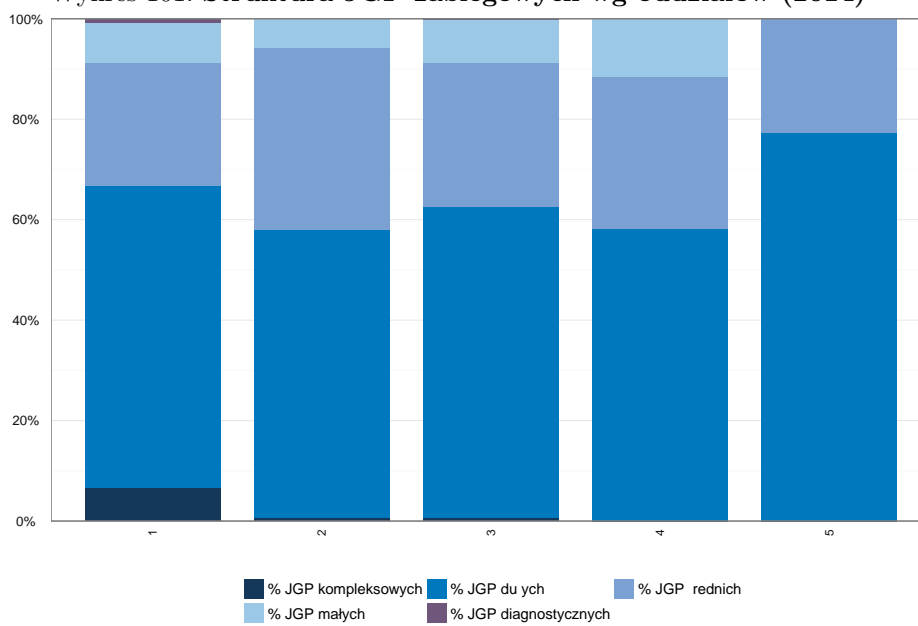
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 100: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



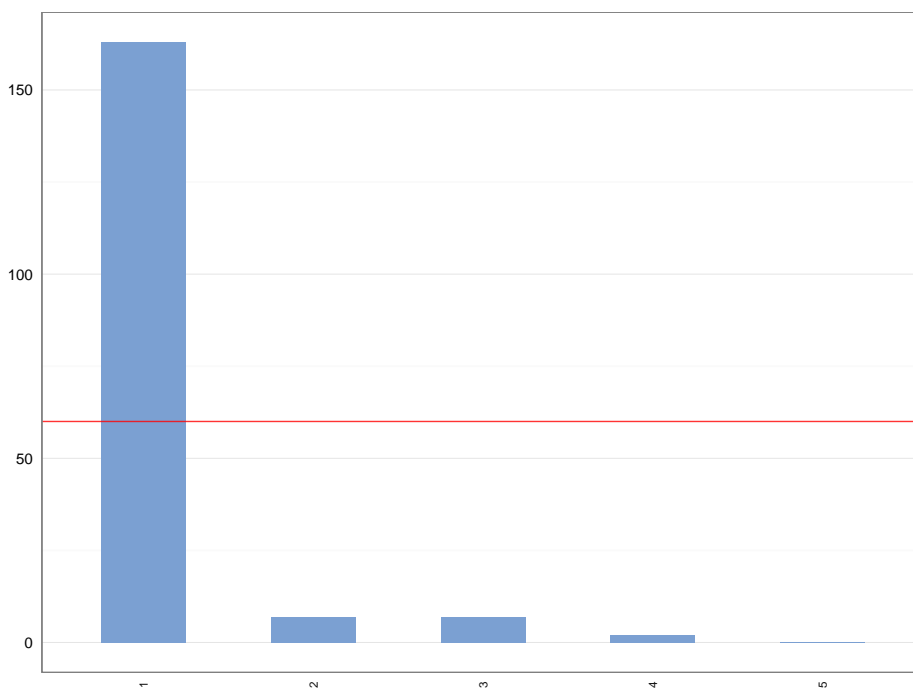
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 101: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



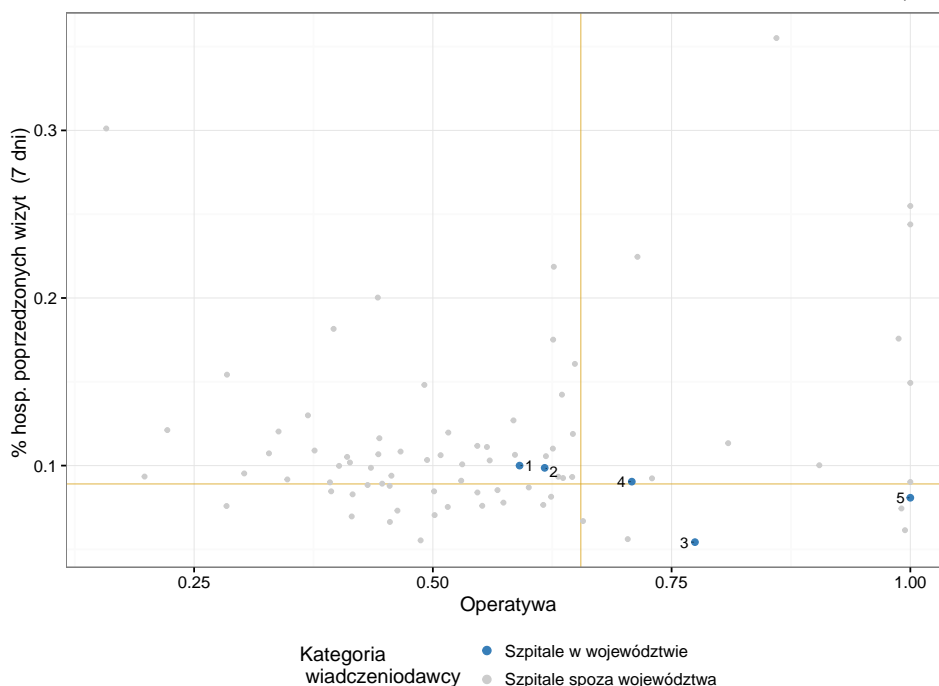
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 102: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 103: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (20%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował incydentalnie pacjentów w trybie planowym.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 1.2 dziennie w dni wolne od pracy oraz 1.2 przypadek dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 8.1) jest ponad 1.2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 6.7).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 2 (40%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Zakłady Całodobowe Szpitala Morskiego (52%)
2. Szpital Specjalistyczny w Wejherowie (32%)
3. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka (28%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego

obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek. Istnieje podejrzenie, że niska wartość obciążeń na oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 4 oddziały miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Żaden z oddziałów nie cechował się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie tj. długimi pobytami z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 3 (60%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 1 (20%) oddziału zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Nie zaobserwowano oddziałów, dla których analizowane statystyki przyjęłyby wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 76: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	54%	98	57%	18	66%	34%	20%	0%
2	34%	54	40%	38	46%	54%	13%	0%
3	30%	91	35%	46	43%	57%	0%	0%
4	100%	0	100%	0	46%	54%	21%	0%
5	33%	74	34%	47	99%	1%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 77: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	20%	80%	19%	81%	20%	80%	-1
2	13%	87%	12%	88%	16%	84%	-3

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4	21%	79%	19%	81%	30%	70%	-11
5	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 78: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	3%	100%	9%	29%	-	7%	9%	3%	0%	8%	3%	25%	28%	5%	0%	0%	6%
2	5%	-	14%	67%	-	25%	50%	12%	68%	-	41%	100%	0%	6%	100%	-	28%
3	10%	100%	21%	75%	-	45%	100%	26%	29%	-	29%	22%	-	12%	33%	-	32%
4	3%	-	20%	100%	-	46%	80%	40%	60%	100%	46%	100%	100%	100%	-	-	52%
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 79: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	10%	54%	3	3	1	68%	74%	56%	77.03	9%	4%	3%
2	10%	34%	3	3	2	48%	55%	34%	58.3	3%	2%	2%
3	5%	30%	3	4	2	62%	66%	52%	68.22	5%	4%	4%
4	9%	100%	4	4	2	64%	69%	51%	56.63	2%	1%	1%
5	8%	33%	-	-	-	115%	115%	-	-	0%	0%	0%

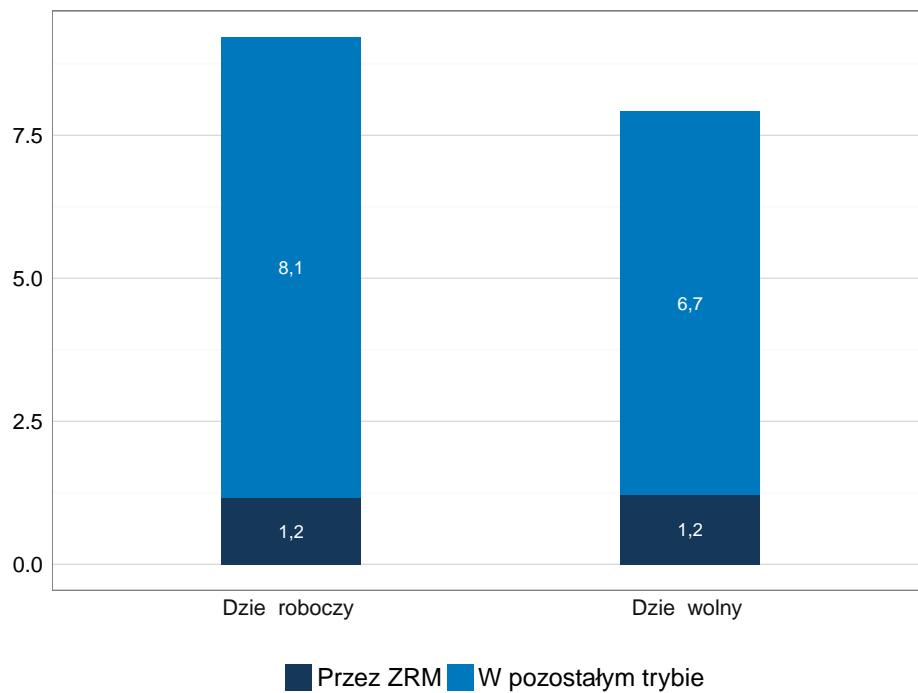
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 80: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	5%	88%	7%	59%	35%	70%	46%
2	0%	90%	9%	78%	58%	89%	75%
3	1%	79%	20%	51%	0%	49%	0%
4	0%	73%	27%	85%	0%	89%	1%
5	0%	0%	100%	46%	0%	57%	0%

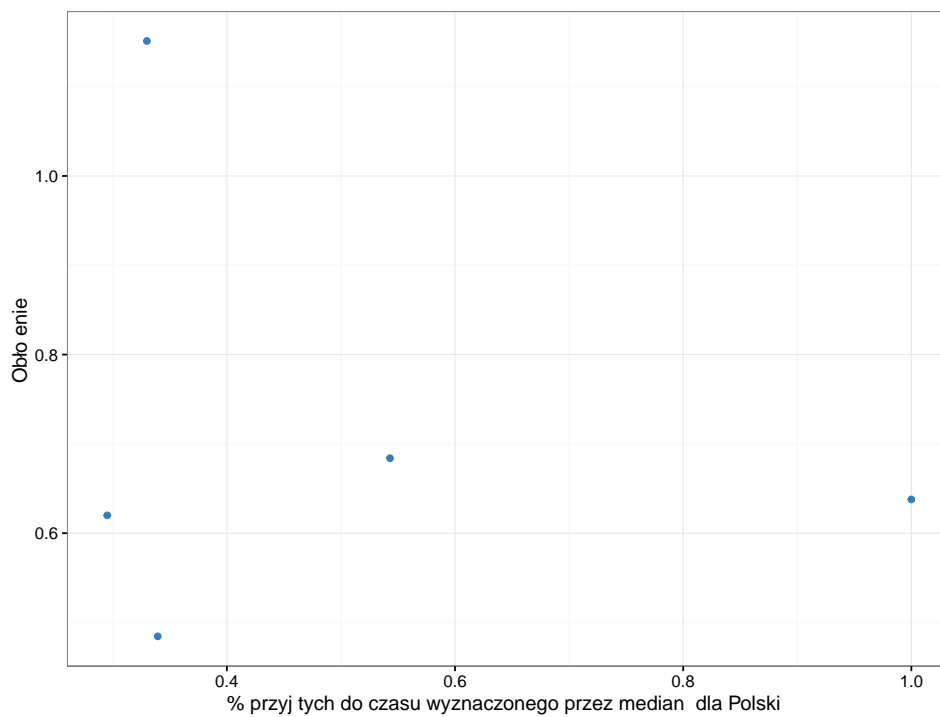
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 104: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



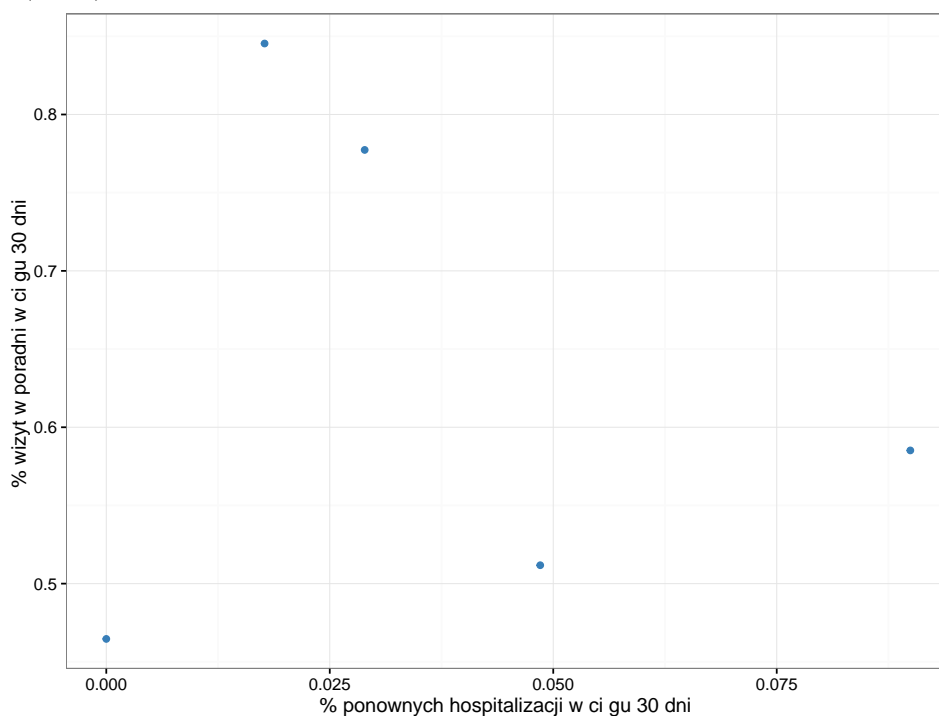
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 105: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



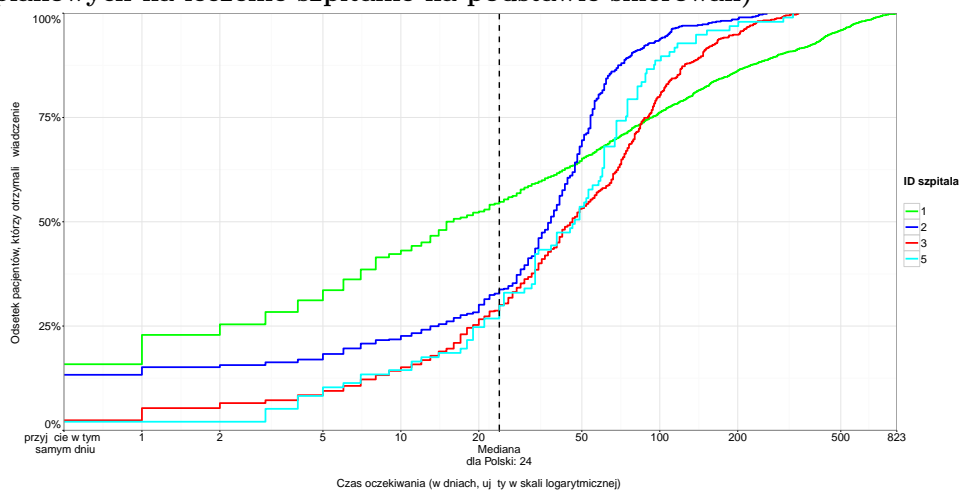
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 106: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 107: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (99.6%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 12.3%.

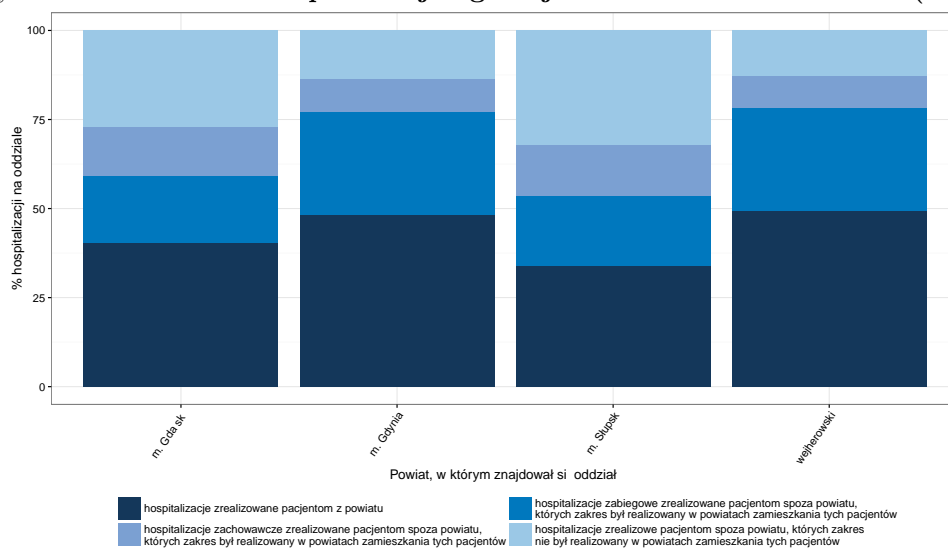
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie chojnickim (86%), w powiecie malborskim (85%), w sztumskim (84%) oraz w kościerskim (84%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Gdyni (38%), w powiecie wejherowskim (38%), w Słupsku (34%) oraz w Gdańsku (32%).

Tabela 81: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	42%	8	99%	0%	0%	0%	41%	46.7%	12.3%
2	38%	9	100%	0%	0%	0%	64.4%	26.7%	8.8%
3	29%	9	100%	0%	0%	0%	49.3%	43.1%	7.5%
4	30%	9	99%	0%	0%	0%	48.2%	49%	2.8%
5	15%	5	100%	0%	0%	0%	27.3%	66.7%	6.1%

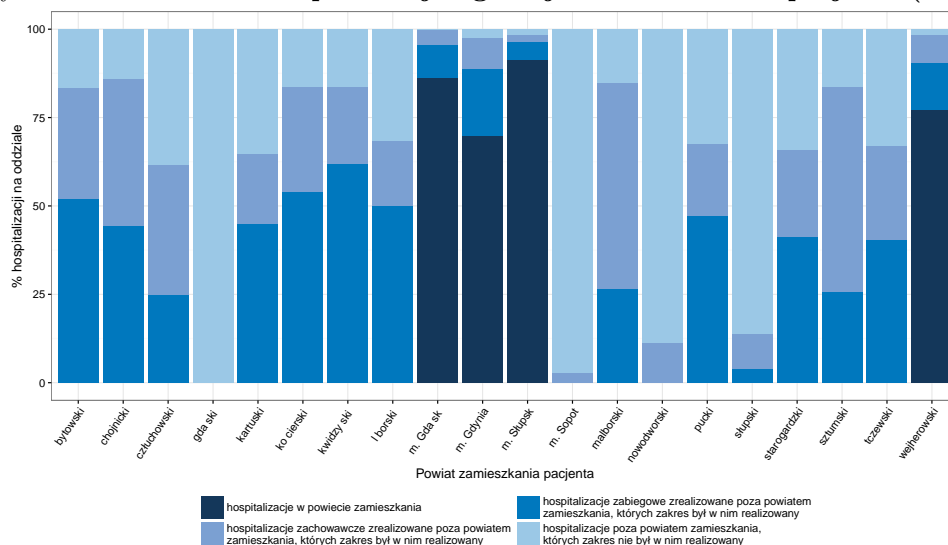
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 108: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 109: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.9 Oddział chirurgiczny ogólny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 31 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 25 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w dwóch powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 800, czyli 33 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 2% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3, a największy 82, przeciętna liczba w województwie wynosiła 30 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 48.2 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.7 tys., a 11 świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 43.3 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.¹³

¹³Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 82: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4500
2	SZPITAL TczeWSKIE	tczewski	4500
3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4500
4	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4500
5	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. DR ALEKSANDRA MAJKOWSKIEGO	kartuski	4500
6	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4500
7	UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4500
8	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4500
9	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4500
10	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4500
11	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4500
12	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4500
13	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4500
14	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4500
15	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4500
16	SZPITAL PUCKI SP. Z O.O.	pucki	4500
17	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4500
18	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PRABUTACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kwidzyński	4500
19	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	człuchowski	4500
20	SZPITAL MIEJSKI W MIASTKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	bytowski	4500
21	115 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	pucki	4500
22	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CENTRUM ZDROWIA SALUS\	m. Słupsk	4500
23	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROWIE\	kwidzyński	4500
24	CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	4500
25	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4500
-	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4500
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4500
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NEPTUN\	nowodworski	4500
-	MED-ORAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wejherowski	4500
-	SWISSMED PRYWATNY SERWIS MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4500
-	/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	4500

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 83: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	82	4.78	5.32	0.23	-
2	1	41	3.45	3.83	1.41	-
3	1	54	3.07	3.52	0.2	-
4	1	50	2.48	2.7	0.66	-
5	1	40	2.44	2.66	0.56	-
6	1	30	2.28	2.48	0.17	-
7	1	41	2.08	2.38	0.16	-
8	1	52	2.11	2.35	0.19	-
9	1	37	1.99	2.33	0.1	-
10	1	13	2.03	2.23	0.64	-
11	1	36	1.99	2.2	0.09	-
12	1	26	1.78	2	0.37	-
13	1	34	1.62	1.73	0.03	-
14	1	31	1.56	1.69	0.09	-
15	1	21	1.35	1.56	0.07	-
16	1	29	1.4	1.55	0.52	-
17	1	19	1.36	1.54	0.11	-
18	1	16	1.01	1.13	0.06	-
19	1	28	0.97	1.07	0.06	-
20	1	19	0.83	0.94	0.09	-
21	1	10	0.81	0.88	0.2	-
22	0	3	0.78	0.8	0.05	-
23	1	25	0.55	0.6	0.01	-
24	0	6	0.36	0.4	0.15	-
25	1	3	0.26	0.31	0.07	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-

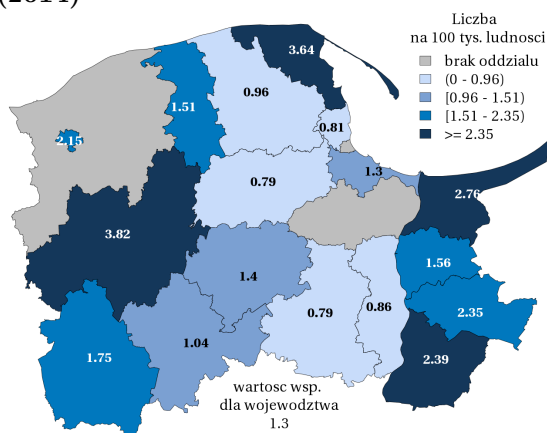
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 84: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4550
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4670
NADMORSKIE CENTRUM MEDYCZNE	m. Gdańsk	4670
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KOSZALINIE	m. Słupsk	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LANCET\PIOTR LANGE	bytowski	4670

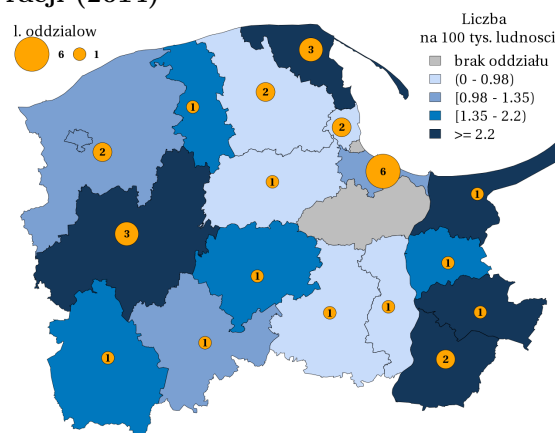
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 110: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chirurgicznym ogólnym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



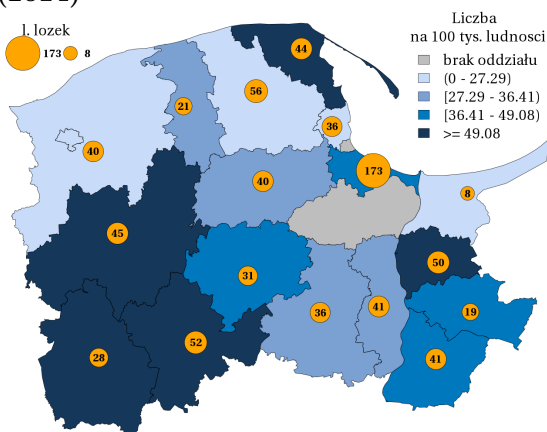
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 111: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym ogólnym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



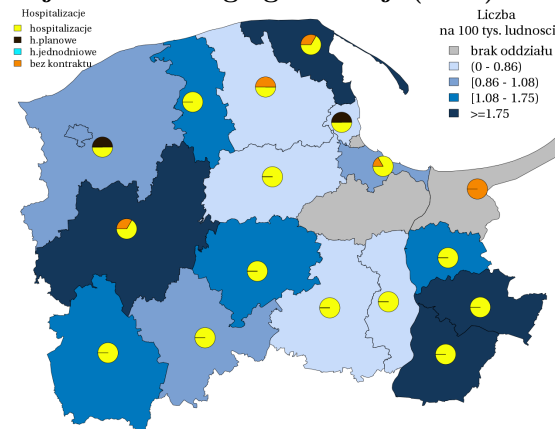
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 112: Liczba łóżek na oddziałach chirurgicznych ogólnych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 113: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym ogólnym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 13 (52 %) z analizowanych 25 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 1 oddział (4%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 11 (44%) realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 1 oddziale nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

W przypadku jednego z tych świadczeniodawców co 9 świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne (za świadczenia zachowawcze specjalistyczne uznano te grupy JGP, które nie mogą być realizowane na oddziałach chorób wewnętrznych bądź oddziałach pediatrycznych). 11 oddziałów (44%) charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu trawienego. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były nowotwory.

Tabela 85: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	13%	1%	99%	72%	11%	72%	13%	3%	1%	0%	28%	17%
2	12%	1%	99%	74%	3%	38%	57%	2%	0%	0%	26%	25%
3	10%	2%	98%	73%	11%	69%	18%	1%	0%	0%	27%	5%
4	13%	1%	99%	62%	4%	45%	49%	2%	0%	0%	38%	28%
5	18%	2%	98%	86%	2%	58%	34%	6%	0%	0%	14%	16%
6	12%	0%	100%	75%	6%	77%	14%	2%	0%	0%	25%	17%
7	17%	3%	97%	93%	34%	54%	8%	2%	1%	0%	7%	2%
8	14%	2%	98%	80%	8%	70%	16%	5%	0%	0%	20%	25%
9	10%	1%	99%	72%	5%	77%	14%	1%	3%	0%	28%	5%
10	23%	1%	99%	92%	8%	52%	19%	17%	4%	21%	8%	8%
11	13%	3%	97%	64%	7%	72%	18%	3%	0%	0%	36%	20%
12	12%	1%	99%	67%	4%	26%	68%	2%	0%	0%	33%	20%
13	17%	2%	98%	96%	10%	72%	16%	2%	0%	0%	4%	0%
14	11%	1%	99%	80%	9%	75%	13%	4%	0%	0%	20%	31%
15	11%	2%	98%	78%	8%	70%	17%	4%	0%	0%	22%	9%
16	13%	1%	99%	89%	2%	50%	47%	1%	0%	0%	11%	16%
17	14%	1%	99%	70%	5%	49%	34%	6%	6%	0%	30%	15%
18	21%	5%	95%	61%	10%	73%	13%	3%	0%	0%	39%	0%
19	13%	3%	97%	46%	1%	49%	38%	11%	1%	0%	54%	12%
20	11%	1%	99%	81%	3%	60%	36%	0%	0%	0%	19%	11%
21	13%	1%	99%	87%	4%	46%	49%	1%	0%	3%	13%	5%
22	35%	0%	100%	99%	6%	51%	41%	2%	0%	22%	1%	0%
23	17%	2%	98%	59%	7%	65%	25%	2%	0%	0%	41%	15%
24	8%	0%	100%	100%	0%	61%	21%	4%	13%	0%	0%	0%
25	18%	0%	100%	98%	12%	67%	6%	14%	0%	0%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

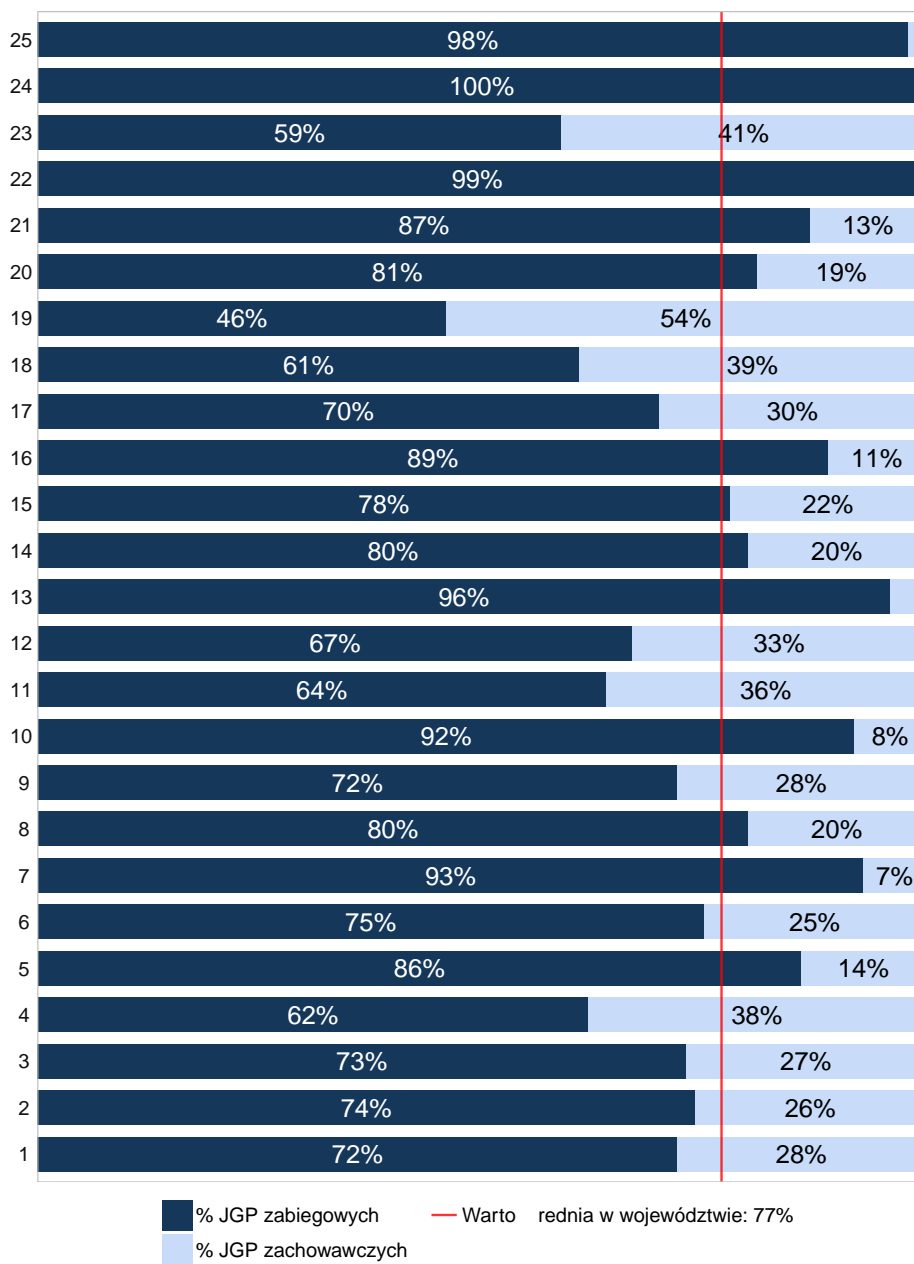
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 86: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	12%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	8%	1%	57%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	7%	9%	0%	0%
2	0%	8%	0%	1%	0%	9%	0%	0%	3%	0%	27%	2%	28%	1%	0%	0%	0%	8%	14%	0%	0%
3	0%	10%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	46%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	6%	4%	0%	1%
4	0%	9%	0%	1%	0%	5%	0%	0%	10%	1%	24%	6%	16%	1%	0%	0%	0%	4%	23%	0%	0%
5	0%	6%	0%	1%	0%	14%	0%	0%	13%	0%	26%	3%	11%	1%	0%	0%	0%	3%	22%	0%	0%
6	0%	7%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	61%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	12%	0%	0%
7	0%	29%	1%	17%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	35%	2%	3%	1%	0%	0%	1%	3%	3%	0%	0%
8	0%	14%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	53%	4%	0%	6%	0%	0%	0%	3%	9%	0%	0%
9	0%	7%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	6%	1%	67%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	9%	3%	0%	0%
10	0%	30%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	36%	1%	0%	18%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
11	0%	16%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	9%	1%	49%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	5%	14%	0%	0%
12	0%	12%	0%	1%	0%	2%	0%	0%	7%	0%	25%	8%	11%	0%	0%	0%	0%	7%	27%	0%	0%
13	0%	18%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	41%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
14	0%	11%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	9%	2%	51%	3%	0%	3%	0%	0%	0%	4%	10%	0%	0%
15	0%	14%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	10%	1%	53%	4%	0%	4%	0%	0%	0%	5%	5%	0%	0%
16	0%	9%	0%	1%	0%	4%	0%	0%	11%	0%	42%	2%	12%	5%	0%	0%	0%	4%	9%	0%	0%
17	0%	24%	0%	1%	0%	9%	0%	0%	10%	0%	26%	3%	3%	3%	0%	0%	0%	5%	16%	0%	0%
18	0%	24%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	46%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	1%
19	0%	12%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	11%	1%	28%	5%	2%	5%	0%	0%	0%	15%	21%	0%	0%
20	0%	6%	0%	2%	0%	4%	0%	0%	4%	0%	50%	10%	14%	2%	0%	0%	0%	2%	5%	0%	0%
21	0%	2%	0%	1%	0%	13%	0%	0%	28%	0%	15%	3%	32%	1%	0%	0%	0%	2%	3%	0%	0%
22	0%	18%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	27%	27%	22%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
23	0%	8%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	53%	7%	0%	5%	0%	0%	0%	1%	8%	0%	0%
24	0%	15%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	36%	0%	26%	1%	0%	19%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
25	0%	66%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	31%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%

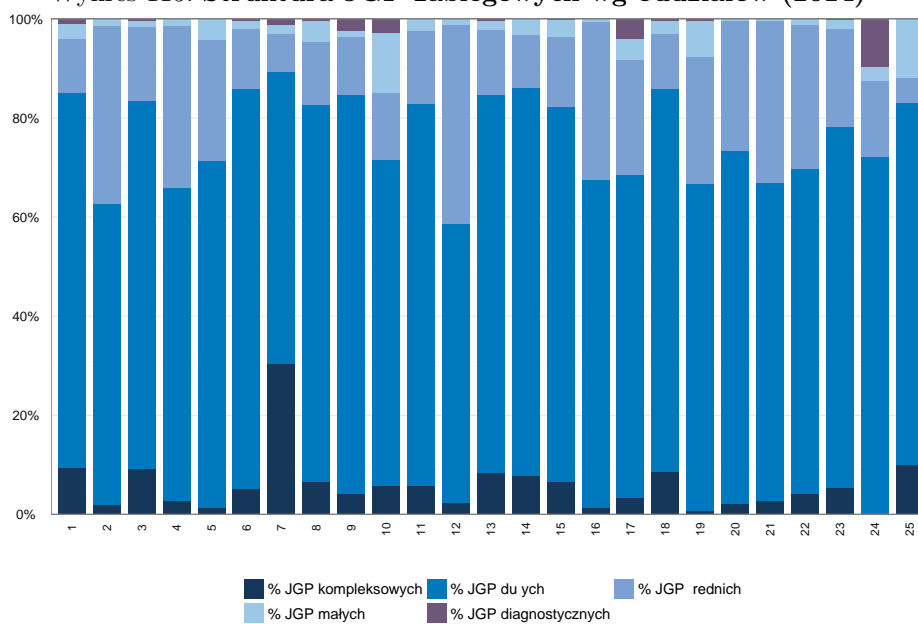
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 114: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



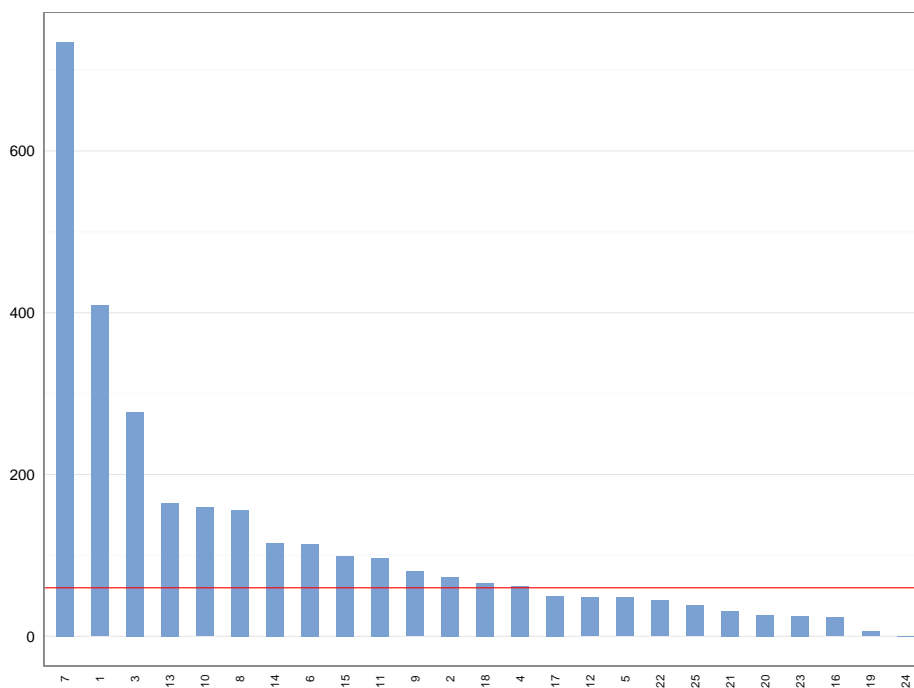
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 115: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



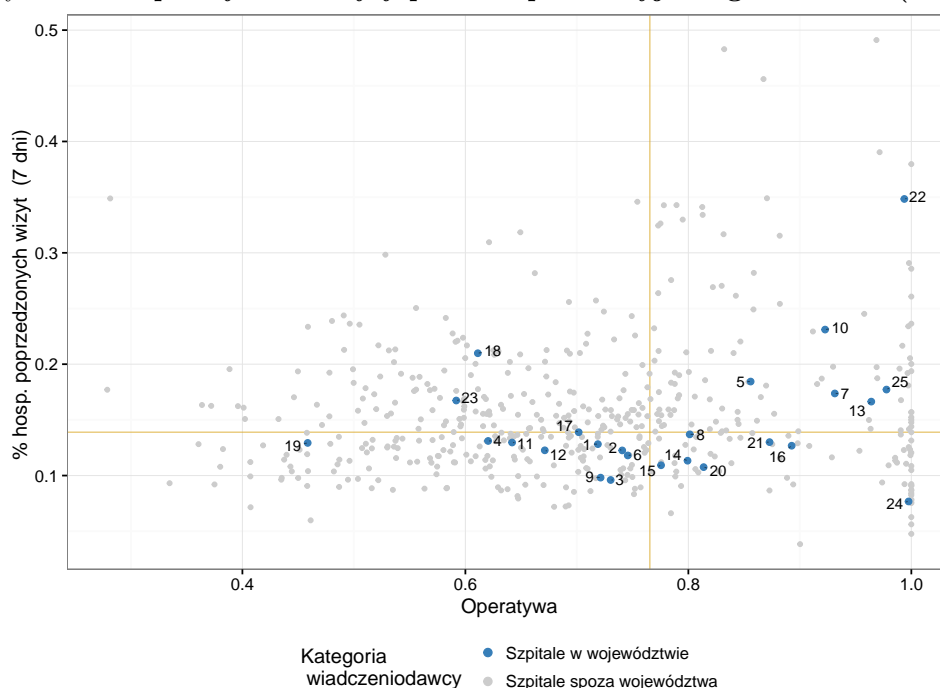
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 116: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 117: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (3.8%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował incydentalnie pacjentów w trybie planowym.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (3.8%) oddział, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 9.3 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 9.4 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 49.4) jest ponad 1.5 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 33.2).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 1 (3.8%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej \Zdrowie\ (42%)
2. Szpital Specjalistyczny Im.j.k.lukowicza w Chojnicach (35%)
3. 115 Szpital Wojskowy z Przychodnią Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej (33%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego

obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (7 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 13 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 3 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 10 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 10 (38%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 5 (19%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (31%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 87: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	26%	105	36%	53	41%	59%	27%	0%
2	46%	48	58%	24	52%	48%	0%	0%
3	32%	158	41%	52	66%	34%	0%	0%
4	100%	0	100%	0	49%	51%	30%	0%
5	45%	55	57%	23	51%	49%	14%	0%
6	22%	80	32%	51	43%	57%	10%	0%
7	41%	76	52%	28	78%	22%	20%	0%
8	32%	172	39%	61	64%	36%	47%	0%
9	39%	46	49%	32	46%	54%	35%	0%
10	58%	34	71%	15	91%	9%	1%	0%
11	33%	56	52%	29	44%	56%	26%	0%
12	74%	21	81%	7	52%	48%	27%	0%
13	19%	140	27%	74	71%	29%	0%	0%
14	28%	93	35%	54	58%	42%	10%	0%
15	46%	41	64%	22	55%	45%	0%	0%
16	60%	36	70%	14	79%	21%	15%	0%
17	46%	35	67%	21	73%	27%	7%	0%
18	63%	26	82%	13	95%	5%	10%	0%
19	50%	39	70%	19	34%	65%	21%	0%
20	39%	45	56%	25	48%	52%	2%	0%
21	30%	125	36%	65	88%	12%	6%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
22	45%	60	54%	26	100%	0%	0%	0%
23	85%	12	90%	5	49%	51%	2%	0%
24	61%	53	68%	5	100%	0%	0%	0%
25	72%	22	87%	7	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 88: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	27%	73%	27%	73%	28%	72%	-2
2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4	30%	70%	26%	74%	43%	57%	-17
5	14%	86%	14%	86%	15%	85%	-1
6	10%	90%	9%	91%	11%	89%	-2
7	20%	80%	17%	83%	29%	71%	-12
8	47%	53%	44%	56%	54%	46%	-10
9	35%	65%	32%	68%	43%	57%	-11
10	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
11	26%	74%	23%	77%	34%	66%	-12
12	27%	73%	22%	78%	41%	59%	-19
13	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14	10%	90%	9%	91%	15%	85%	-6
15	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16	15%	85%	15%	85%	16%	84%	-1
17	7%	93%	6%	94%	8%	92%	-1
18	10%	90%	11%	89%	6%	94%	5
19	21%	79%	18%	82%	34%	66%	-16
20	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
21	6%	94%	4%	96%	17%	83%	-12
22	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
23	2%	98%	2%	98%	2%	98%	0
24	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
25	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 89: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	1%	-	-	15%	0%	12%	11%	54%	56%	0%	100%	-	-	-	2%	0%	18%
2	8%	-	0%	88%	0%	9%	3%	0%	3%	0%	61%	-	-	-	0%	0%	4%
3	4%	-	-	36%	0%	5%	14%	24%	4%	2%	-	100%	-	-	1%	0%	6%
4	9%	-	-	67%	100%	11%	87%	0%	3%	27%	100%	0%	-	-	0%	0%	14%
5	43%	-	-	100%	-	15%	5%	3%	24%	-	89%	-	-	-	0%	0%	9%
6	0%	-	-	30%	-	5%	32%	4%	13%	0%	-	-	-	-	0%	100%	12%
7	0%	-	-	0%	0%	6%	5%	70%	67%	0%	7%	100%	-	-	4%	100%	11%
8	0%	-	-	93%	100%	40%	56%	49%	23%	3%	1%	-	-	-	17%	-	35%
9	0%	-	50%	30%	-	5%	1%	74%	1%	0%	33%	-	-	-	6%	-	6%
10	38%	-	0%	50%	-	16%	1%	1%	3%	0%	100%	1%	-	-	3%	-	6%
11	48%	-	-	95%	100%	16%	15%	100%	50%	26%	20%	-	-	-	1%	-	22%
12	1%	-	100%	29%	-	26%	75%	4%	3%	0%	100%	-	-	-	20%	-	16%
13	-	-	0%	-	-	18%	2%	61%	11%	0%	-	-	-	-	0%	-	8%
14	0%	-	-	100%	0%	9%	11%	30%	8%	0%	0%	-	-	-	0%	0%	11%
15	100%	-	0%	24%	0%	13%	8%	22%	28%	0%	100%	-	-	-	1%	0%	15%
16	44%	-	-	36%	-	5%	3%	3%	3%	0%	100%	-	-	-	10%	-	6%
17	1%	-	-	0%	100%	20%	8%	29%	52%	100%	79%	-	-	-	81%	-	29%
18	0%	-	-	0%	0%	24%	17%	64%	26%	7%	100%	-	-	-	40%	-	25%
19	0%	-	-	0%	-	9%	56%	0%	1%	0%	2%	-	-	-	51%	0%	15%
20	0%	-	100%	0%	-	7%	4%	1%	1%	0%	0%	-	-	-	46%	-	6%
21	0%	-	0%	50%	0%	24%	86%	2%	2%	-	25%	-	-	-	100%	0%	33%
22	-	-	0%	-	-	1%	0%	67%	0%	0%	0%	-	-	-	0%	-	0%
23	22%	-	0%	100%	100%	33%	22%	58%	60%	89%	-	-	-	-	54%	0%	42%
24	-	-	-	-	-	0%	0%	-	0%	0%	0%	-	-	-	0%	-	0%
25	0%	-	-	-	-	0%	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 90: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	13%	26%	5	5	3	41%	43%	37%	27.63	10%	6%	4%
2	12%	46%	3	3	1	66%	68%	61%	91.37	5%	3%	2%
3	10%	32%	4	4	2	64%	69%	51%	64.44	9%	7%	4%
4	13%	100%	3	3	2	50%	51%	46%	54.04	5%	3%	2%
5	18%	45%	3	3	2	57%	64%	41%	66.63	4%	2%	1%
6	12%	22%	4	4	2	70%	76%	58%	67.13	7%	5%	3%
7	17%	41%	4	4	3	65%	71%	52%	55.68	13%	8%	3%
8	14%	32%	6	6	3	67%	70%	60%	44.16	6%	4%	1%
9	10%	39%	4	4	3	65%	69%	56%	63.54	11%	10%	6%
10	23%	58%	3	3	2	127%	150%	75%	171.36	7%	5%	3%
11	13%	33%	5	4	3	77%	82%	68%	60.28	8%	5%	3%
12	12%	74%	3	3	2	66%	74%	50%	76.52	6%	4%	3%
13	17%	19%	3	3	3	14%	16%	9%	15.03	7%	3%	1%
14	11%	28%	4	4	3	58%	63%	49%	54.13	9%	8%	3%
15	11%	46%	4	4	2	52%	57%	42%	50.15	10%	8%	5%
16	13%	60%	2	3	2	35%	43%	18%	53.25	6%	3%	3%
17	14%	46%	4	4	2	42%	44%	38%	38.98	6%	4%	2%
18	21%	63%	4	4	3	82%	92%	59%	70.94	9%	5%	3%
19	13%	50%	3	4	3	36%	39%	30%	38.3	6%	3%	2%
20	11%	39%	4	4	2	59%	64%	49%	51.17	12%	7%	5%
21	13%	30%	3	3	2	69%	80%	44%	90.47	5%	3%	2%
22	35%	45%	1	3	1	166%	177%	52%	532.79	2%	1%	1%
23	17%	85%	6	5	4	42%	44%	38%	23.69	9%	6%	3%
24	8%	61%	1	3	1	45%	45%	22%	160.63	3%	1%	1%
25	18%	72%	1	3	1	57%	59%	49%	171.32	7%	2%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

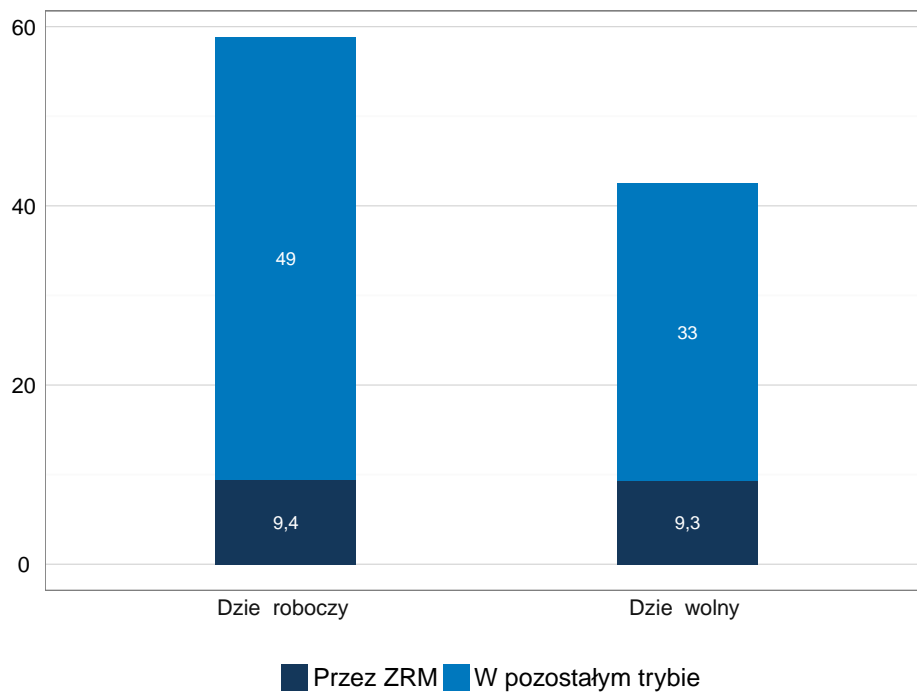
Tabela 91: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	2%	66%	32%	62%	10%	74%	14%
2	1%	96%	3%	52%	1%	45%	0%
3	1%	15%	85%	27%	0%	28%	0%
4	0%	3%	97%	69%	24%	92%	44%
5	0%	97%	3%	77%	20%	83%	28%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
6	1%	31%	68%	37%	0%	36%	0%
7	1%	96%	4%	78%	20%	81%	24%
8	0%	4%	96%	76%	61%	85%	78%
9	1%	86%	14%	59%	8%	75%	8%
10	0%	55%	44%	77%	25%	88%	41%
11	2%	90%	8%	63%	10%	84%	12%
12	1%	42%	57%	37%	14%	43%	17%
13	1%	1%	99%	62%	0%	68%	0%
14	1%	95%	3%	68%	1%	76%	1%
15	2%	1%	97%	71%	49%	86%	67%
16	0%	1%	98%	38%	0%	46%	0%
17	2%	86%	12%	68%	28%	90%	44%
18	2%	88%	10%	76%	28%	89%	38%
19	6%	86%	9%	61%	2%	90%	0%
20	1%	81%	18%	46%	11%	57%	23%
21	0%	96%	4%	64%	7%	63%	11%
22	0%	100%	0%	97%	89%	100%	91%
23	3%	80%	17%	53%	1%	71%	0%
24	0%	0%	100%	19%	0%	17%	0%
25	0%	97%	3%	47%	0%	43%	0%

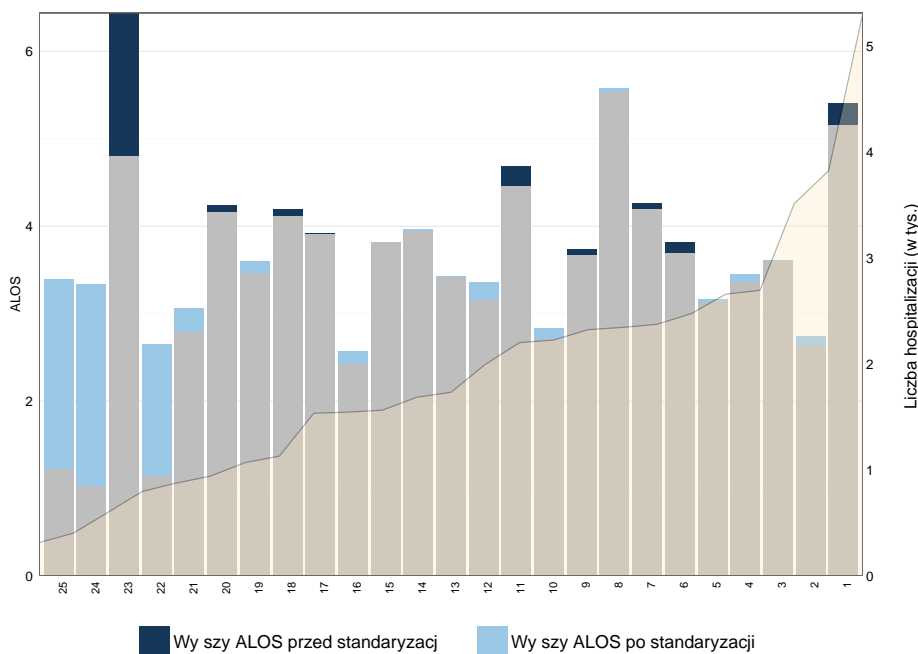
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 118: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



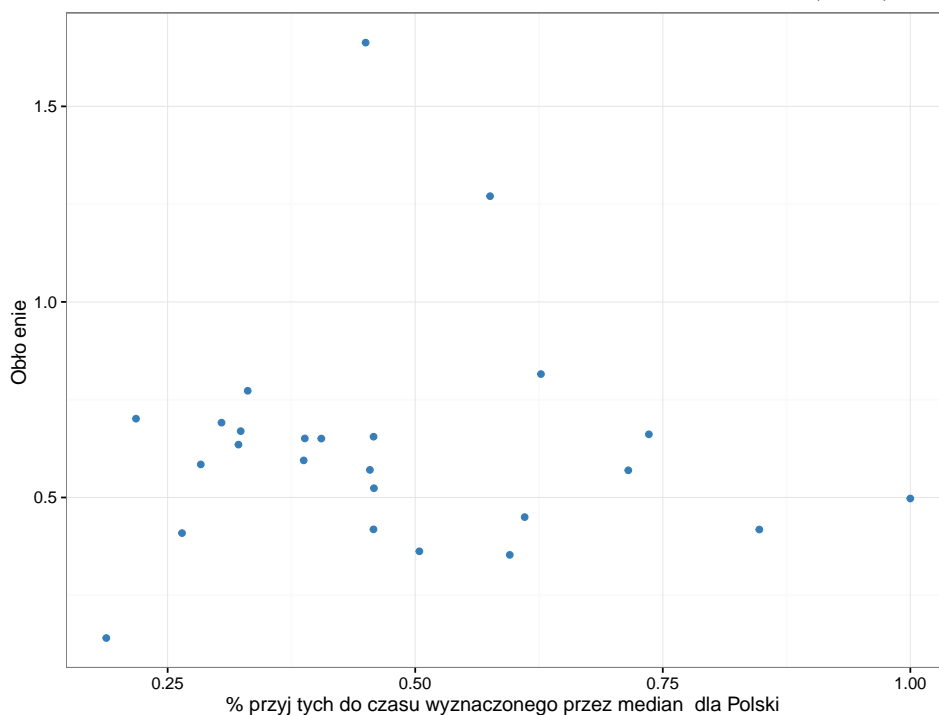
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 119: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

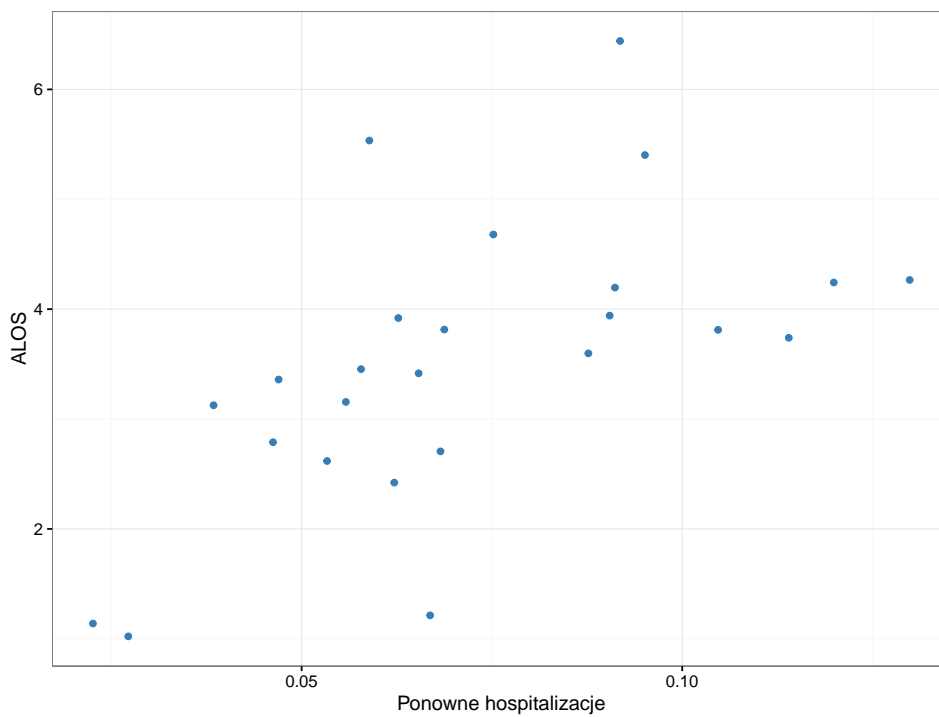


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

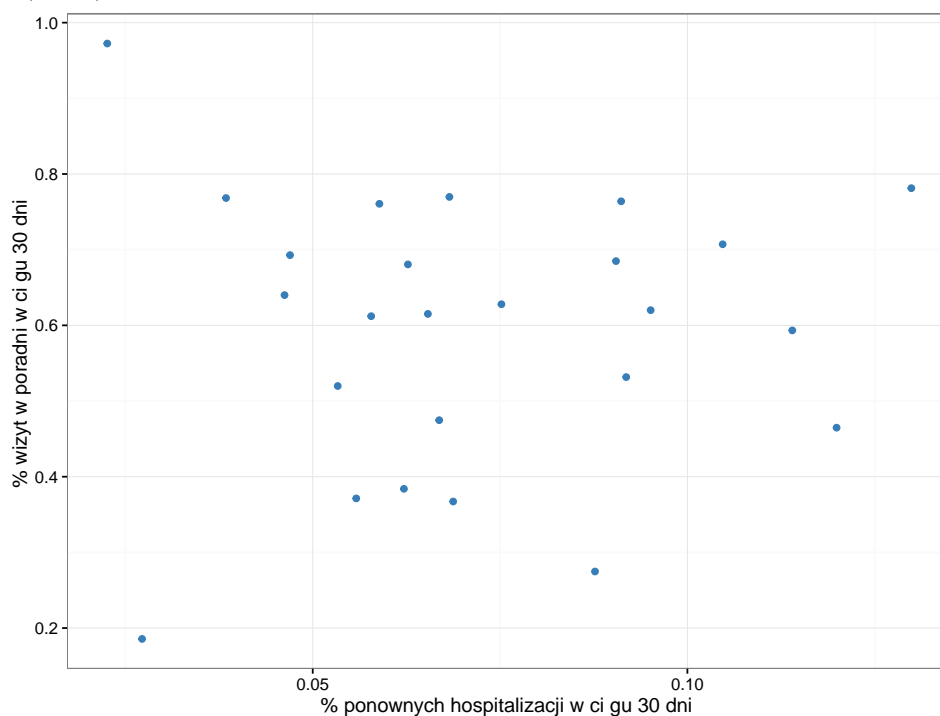
Wykres 120: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 121: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

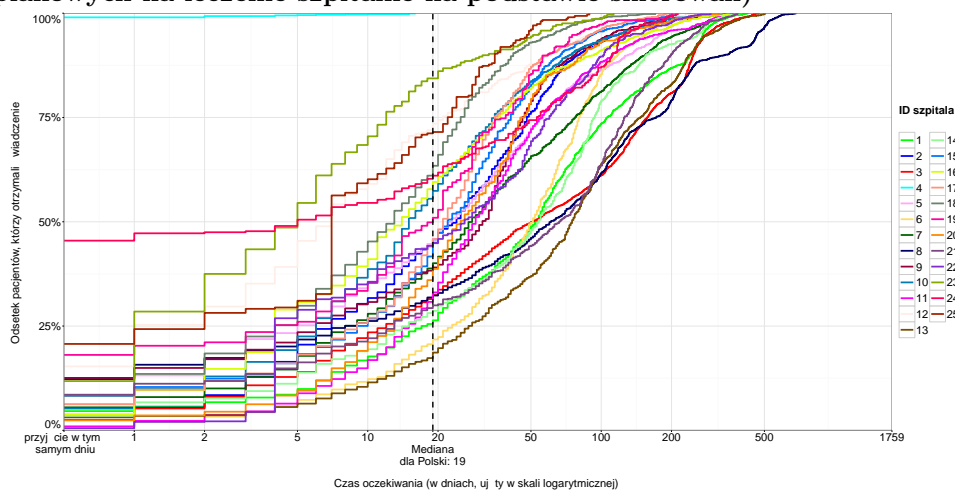


Wykres 122: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 123: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14.9%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 10 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (72.7%).

Znacznym (powyżej 20%) udziałem pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

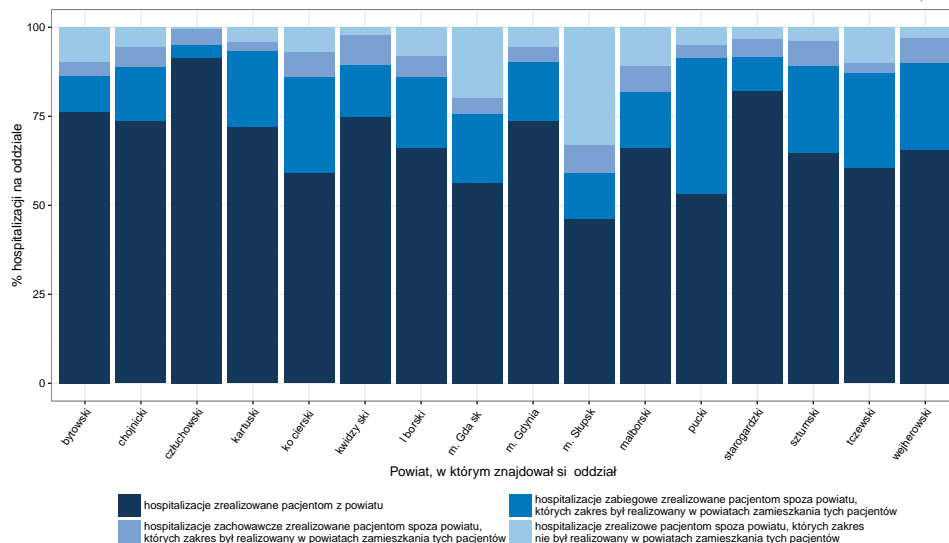
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w Gdyni (46%), w powiecie wejherowskim (38%), w starogardzkim (28%) oraz w puckim (28%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie puckim (42%), w powiecie kościerskim (34%), w wejherowskim (32%) oraz w sztumskim (32%).

Tabela 92: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	47%	61	43%	13%	66%	15%	14%	5%	65.9%	29.2%	4.8%
2	54%	55	28%	8%	80%	10%	8%	2%	60.6%	37.1%	2.3%
3	49%	57	34%	8%	68%	16%	13%	3%	65.5%	28.8%	5.7%
4	46%	53	25%	7%	79%	11%	7%	3%	66.2%	29.4%	4.4%
5	52%	54	27%	7%	81%	11%	7%	2%	72.2%	26.6%	1.2%
6	47%	60	44%	15%	71%	16%	10%	3%	78%	18.8%	3.1%
7	50%	56	33%	7%	50%	13%	18%	19%	41.3%	45.3%	13.4%
8	47%	56	32%	8%	76%	11%	12%	2%	73.8%	19.3%	6.9%
9	50%	58	38%	12%	74%	14%	9%	3%	86.6%	7.6%	5.8%
10	64%	56	32%	6%	74%	9%	14%	4%	55.7%	40.7%	3.6%
11	46%	57	34%	9%	70%	14%	12%	3%	82.1%	16.5%	1.4%
12	47%	52	25%	6%	83%	10%	5%	2%	90.5%	8.2%	1.3%
13	64%	56	31%	6%	69%	10%	17%	4%	52.8%	43.9%	3.3%
14	52%	54	29%	6%	76%	10%	12%	2%	59.2%	39%	1.8%
15	51%	57	34%	10%	72%	11%	13%	4%	66.1%	31.6%	2.2%
16	48%	54	26%	6%	79%	12%	7%	2%	60.1%	36.3%	3.6%
17	54%	56	31%	9%	74%	11%	12%	3%	64.7%	27.7%	7.6%
18	59%	58	34%	7%	66%	11%	18%	4%	68.8%	7.1%	24.1%
19	47%	56	33%	13%	76%	15%	7%	3%	91.6%	3.4%	5%
20	51%	58	30%	6%	77%	12%	9%	3%	45.8%	45.5%	8.7%
21	53%	52	22%	4%	86%	8%	5%	1%	41.2%	52.7%	6.2%
22	59%	40	10%	1%	86%	3%	11%	1%	72.6%	13.3%	14.1%
23	41%	57	35%	10%	62%	22%	12%	4%	86.3%	10%	3.7%
24	64%	46	16%	1%	91%	3%	5%	0%	48.5%	47.8%	3.7%
25	88%	50	19%	3%	36%	2%	60%	2%	31.2%	49.7%	19.1%

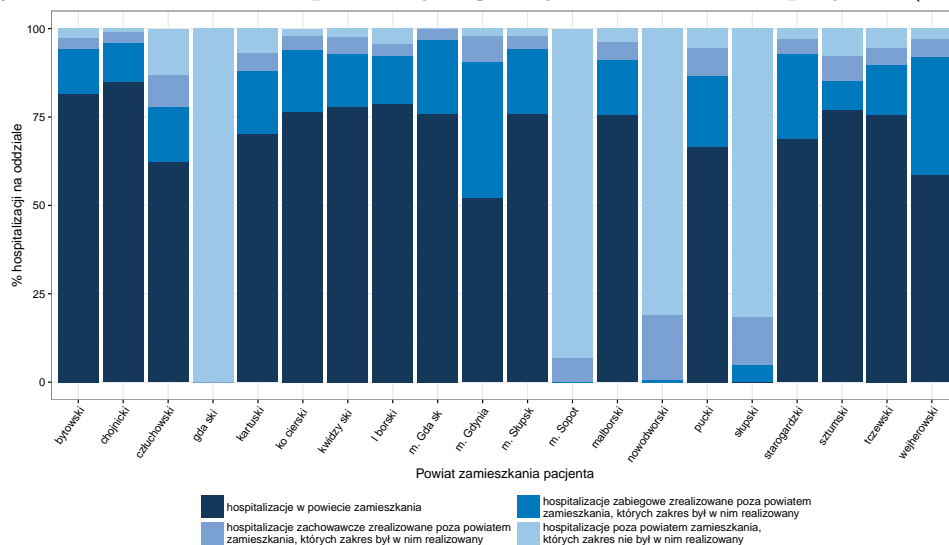
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 124: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 125: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.10 Oddział chirurgii klatki piersiowej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 34 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 6 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 822 (tj. 2.14 na 100 tys. ludności), z czego 4% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 76 łóżek (średnio 24 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 33.35 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 27.92 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.19. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.98 tys. 3

świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁴, gdzie leczono 1600 pacjentów przy 1892 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 37. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.18.

Tabela 93: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB PŁUC WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4520
1.2	UNIwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław	4520
1.3	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu	m. Wrocław	4520
2.1	Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4520
2.2	Kujawsko - Pomorskie Centrum Pulmonologii w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4520
2.3	SPZOZ 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką	m. Bydgoszcz	4520
3.1	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 4 w Lublinie	m. Lublin	4520
4.1	Szpital Wojewódzki SPZOZ w Zielonej Górze	m. Zielona Góra	4520
5.1	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Łodzi	m. Łódź	4520
5.2	Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi	łódzki wschodni	4520
6.1	Krakowski Szpital Specjalistyczny im. Jana Pawła II	m. Kraków	4520
6.2	Samodzielny Publiczny Szpital Specjalistyczny Chorób Płuc im. Dr. O. Sokołowskiego	tatrzański	4520
6.3	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce Zdroju	nowotarski	4520
7.1	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc - przychodnia przykliniczna w Warszawie	m. st. Warszawa	4520
7.2	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	m. st. Warszawa	4520
7.3	Mazowieckie Centrum Leczenia Chorób Płuc i Gruźlicy	otwocki	4520
7.4	Centrum Leczniczo - Rehabilitacyjne i Medycyny Pracy Attis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	m. st. Warszawa	4520
9.1	Podkarpackie Centrum Chorób Płuc w Rzeszowie	m. Rzeszów	4520
10.1	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4520
11.1	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4520
11.2	Szpital Specjalistyczny w Prabutach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	kwidzyński	4520
12.1	Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii w Bystrej	bielski	4520
12.2	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. Prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze	4520
13.1	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Św. Rafała w Czerwonej Górze	kielecki	4520
14.1	Miejski Szpital Zespólny w Olsztynie	m. Olsztyn	4520

¹⁴Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
15.1	WIELKOPOLSKIE CENTRUM PULMONOLOGII I TORAKOCHIRURGII IM. EUGENII I JANUSZA ZEYLANDÓW	m.Poznań	4520
15.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4520
16.1	SPECJALISTYCZNY SZPITALIM. PROF. ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Szczecin	4520
1.-	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA MEDINET NZOZ	m. Wrocław	4520
1.-	ORTHOS SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wrocławski	4520
7.-	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4520
7.-	EUROPEJSKIE CENTRUM ZDROWIA OTWOCK SP. Z O.O.	otwocki	4520
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4520
9.-	NOWE TECHNIKI MEDYCZNE SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW RODZINY SP. Z O.O.	rzeszowski	4520

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 94: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	58	1.54	1.7	0.02	-
1.2	1	5	0.12	0.12	0	-
1.3	1	4	0.12	0.12	0	-
2.1	1	35	1.1	1.23	0	-
2.2	1	18	0.63	0.68	0.01	-
2.3	1	2	0.04	0.05	0	-
3.1	1	26	0.82	0.94	0.12	-
4.1	1	22	0.56	0.64	0.04	-
5.1	1	20	1.38	1.82	0.83	-
5.2	1	21	0.38	0.41	0	-
6.1	1	43	2.09	2.77	0.05	-
6.2	1	40	1.8	2.01	0	0.32
6.3	1	12	0.32	0.34	0	-
7.1	1	76	3.62	4.66	0.23	-
7.2	1	25	0.97	1.19	0.27	-
7.3	1	20	0.65	0.75	0	-
7.4	1	10	0.36	0.4	0.01	-
9.1	1	30	0.91	1.02	0.07	-
10.1	1	35	0.76	0.95	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
11.1	1	24	1.01	1.24	0.02	-
11.2	1	13	0.58	0.65	0.02	-
12.1	1	45	1.38	1.55	0.05	-
12.2	1	30	1.24	1.4	0.02	-
13.1	1	41	1.39	1.78	0.07	-
14.1	1	18	0.59	0.65	0.01	-
15.1	1	45	1.62	1.79	0.08	-
15.2	1	15	0.53	0.61	0.02	-
16.1	1	60	1.42	1.61	0.02	-
1.-	-	3	-	-	-	-
1.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
9.-	-	10	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 95: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4500
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4540

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 19 (68%) z analizowanych 28 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 14 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 2 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku żadnego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie

przekroczył jednej dziesiątej.

9 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 7 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii klatki piersiowej, 5 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu oddechowego, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 3 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były nowotwory. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2.

Tabela 96: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	14%	2%	98%	82%	56%	33%	6%	0%	4%	12%	18%	0%
1.2	22%	0%	100%	75%	29%	63%	4%	0%	4%	10%	25%	3%
1.3	10%	1%	99%	73%	34%	62%	4%	0%	0%	12%	27%	0%
2.1	21%	3%	97%	58%	45%	47%	6%	1%	2%	17%	42%	0%
2.2	11%	1%	99%	79%	64%	33%	2%	0%	1%	27%	21%	0%
2.3	22%	4%	96%	89%	42%	55%	2%	0%	0%	0%	11%	0%
3.1	19%	1%	99%	83%	45%	36%	7%	0%	12%	19%	17%	0%
4.1	14%	0%	100%	73%	47%	36%	14%	0%	3%	16%	27%	0%
5.1	20%	2%	98%	80%	24%	37%	16%	0%	23%	7%	20%	1%
5.2	19%	0%	100%	64%	72%	24%	3%	0%	1%	26%	36%	0%
6.1	22%	1%	99%	93%	25%	69%	5%	0%	1%	6%	7%	0%
6.2	16%	2%	98%	82%	26%	68%	2%	2%	2%	13%	18%	0%
6.3	17%	0%	100%	46%	60%	13%	2%	0%	25%	1%	54%	0%
7.1	12%	1%	99%	78%	30%	50%	10%	0%	10%	12%	22%	0%
7.2	47%	2%	98%	95%	25%	30%	14%	0%	29%	5%	5%	0%
7.3	13%	1%	99%	56%	38%	57%	0%	0%	5%	16%	44%	0%
7.4	18%	1%	99%	97%	15%	71%	13%	0%	1%	6%	3%	0%
9.1	21%	0%	100%	89%	35%	53%	5%	0%	7%	14%	11%	0%
10.1	27%	5%	95%	75%	24%	44%	21%	0%	10%	9%	25%	0%
11.1	23%	2%	98%	90%	30%	45%	22%	0%	3%	18%	10%	1%
11.2	33%	0%	100%	88%	33%	48%	14%	0%	5%	22%	12%	0%
12.1	15%	4%	96%	85%	43%	24%	27%	1%	5%	14%	15%	1%
12.2	19%	0%	100%	90%	30%	52%	15%	0%	3%	13%	10%	0%
13.1	20%	2%	98%	70%	20%	56%	8%	0%	16%	8%	30%	0%
14.1	16%	2%	98%	83%	41%	50%	4%	1%	4%	16%	17%	0%
15.1	12%	4%	96%	88%	48%	51%	1%	0%	1%	11%	12%	0%
15.2	12%	1%	99%	18%	42%	19%	17%	0%	22%	11%	82%	0%
16.1	20%	0%	100%	70%	61%	24%	6%	0%	10%	25%	30%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

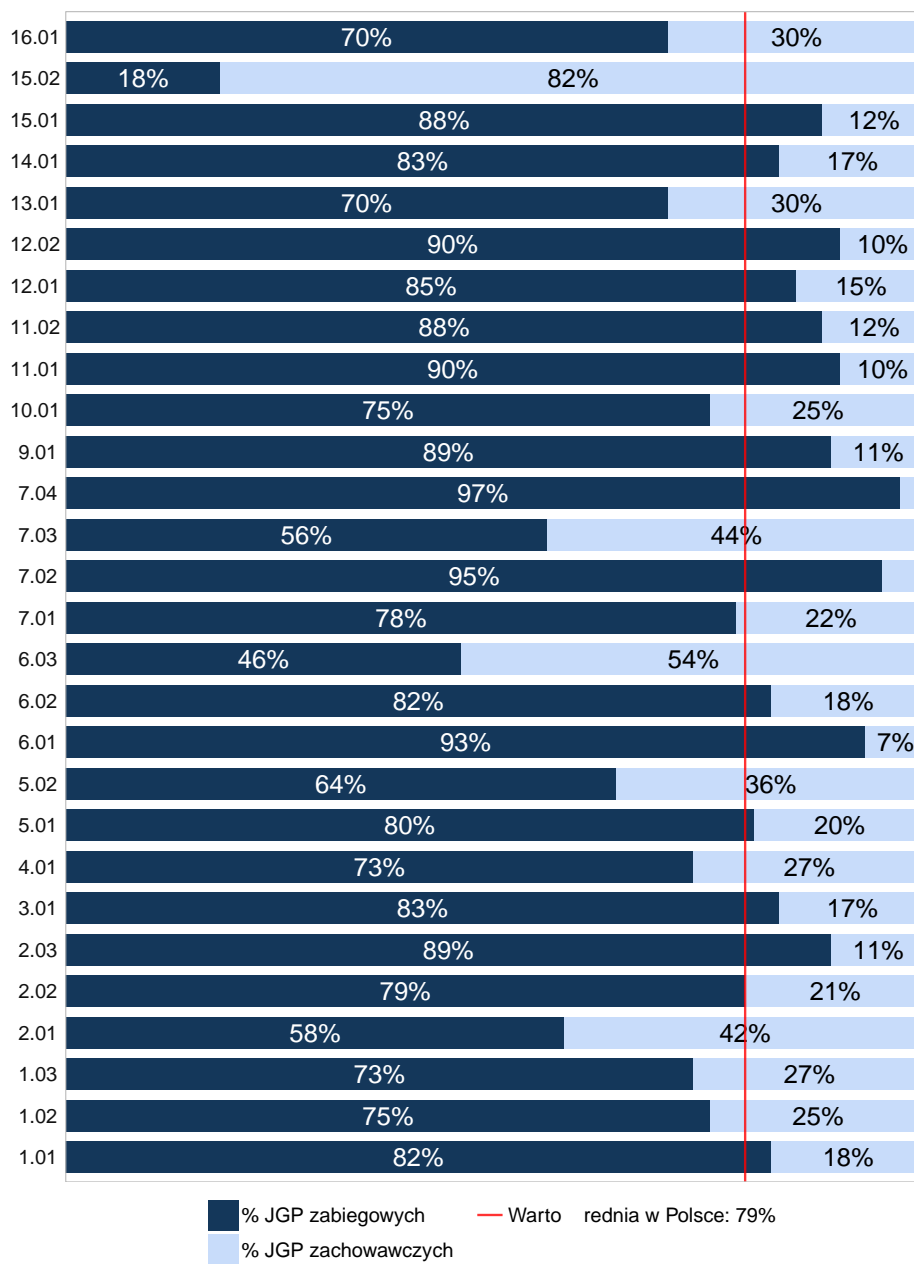
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 97: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	62%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	4%	4%	0%	0%
1.2	0%	54%	2%	1%	0%	2%	0%	0%	1%	17%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	3%	18%	0%	0%
1.3	0%	57%	7%	0%	0%	1%	0%	0%	6%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%
2.1	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.2	1%	40%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	10%	0%	11%
2.3	0%	32%	2%	17%	0%	0%	0%	0%	4%	28%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
3.1	0%	53%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	12%	6%	0%	0%
4.1	0%	43%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	13%	9%	0%	1%
5.1	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	3%	0%	3%
5.2	0%	58%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
6.1	0%	61%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	0%	0%
6.2	1%	62%	1%	5%	0%	2%	0%	0%	4%	11%	6%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	2%
6.3	1%	15%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	1%	0%	0%
7.1	1%	57%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	27%	6%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	0%
7.2	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	1%
7.3	1%	73%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
7.4	0%	40%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	0%
9.1	1%	47%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	4%	0%	0%
10.1	0%	62%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	6%	0%	1%
11.1	0%	73%	4%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	14%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	4%	0%	0%
11.2	0%	68%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	4%	4%	0%	2%
12.1	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	4%
12.2	1%	51%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	10%	4%	0%	0%
13.1	0%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	1%	0%	0%
14.1	0%	59%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	4%	0%	1%
15.1	1%	57%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	25%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	1%	0%	4%
15.2	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	3%	0%	0%
16.1	0%	43%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%

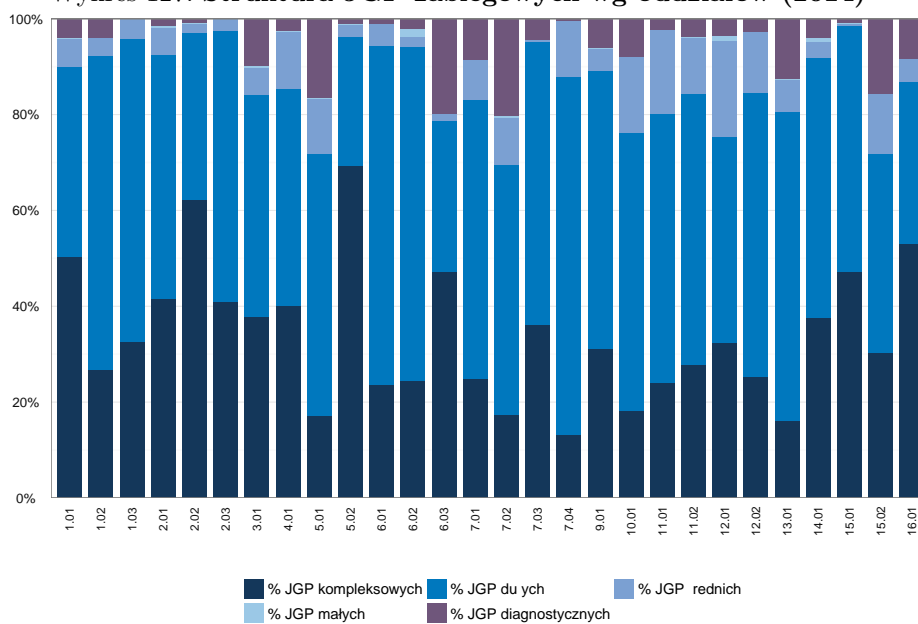
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 126: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



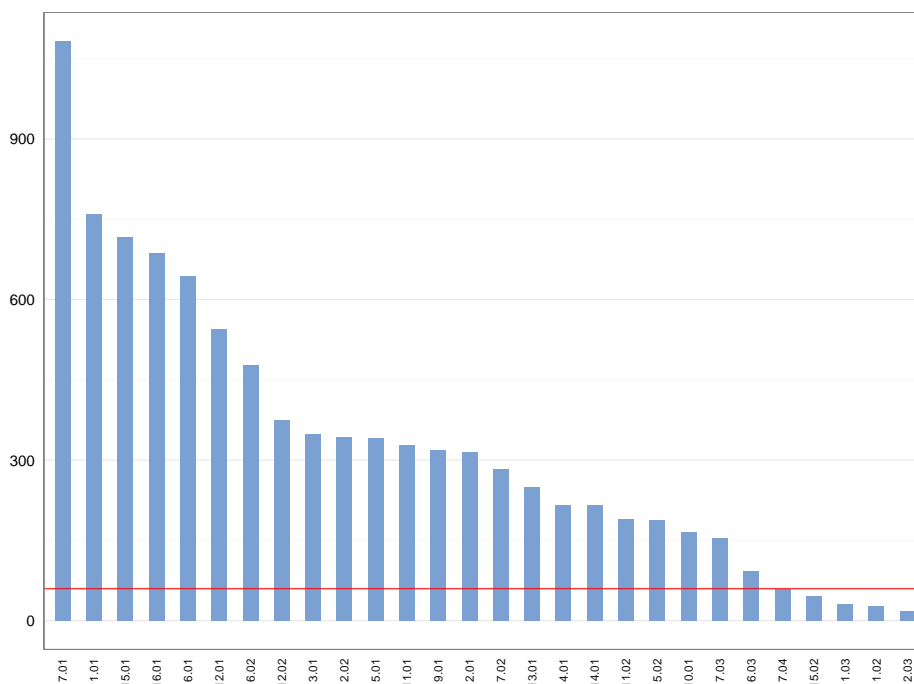
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 127: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 128: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 4%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku było 9 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 98: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	30%	27	81%	18	81%	19%	26%	0%
1.2	68%	13	88%	5	71%	29%	0%	0%
1.3	-	-	-	-	71%	29%	6%	0%
2.1	54%	14	99%	11	96%	4%	9%	0%
2.2	36%	20	92%	15	74%	26%	5%	0%
2.3	27%	42	61%	19	74%	26%	0%	0%
3.1	45%	37	70%	14	74%	17%	34%	9%
4.1	42%	28	79%	15	57%	43%	1%	0%
5.1	73%	12	96%	6	85%	15%	12%	0%
5.2	38%	19	96%	15	56%	44%	0%	0%
6.1	32%	23	87%	16	81%	19%	2%	0%
6.2	66%	14	93%	7	95%	5%	0%	0%
6.3	74%	12	93%	5	81%	1%	0%	18%
7.1	54%	18	95%	10	94%	6%	1%	0%
7.2	100%	0	100%	0	99%	1%	11%	0%
7.3	54%	18	93%	10	99%	1%	0%	0%
7.4	77%	11	98%	5	98%	2%	0%	0%
9.1	30%	26	88%	19	83%	17%	5%	0%
10.1	43%	19	95%	13	76%	20%	19%	4%
11.1	45%	19	92%	13	86%	14%	25%	0%
11.2	75%	12	96%	6	100%	0%	0%	0%
12.1	43%	21	92%	13	87%	13%	2%	0%
12.2	49%	16	95%	12	77%	23%	7%	0%
13.1	74%	12	98%	4	44%	56%	3%	0%
14.1	42%	27	85%	16	79%	21%	8%	0%
15.1	26%	54	47%	33	95%	5%	23%	0%
15.2	37%	26	80%	16	58%	42%	15%	0%
16.1	39%	20	92%	14	69%	31%	5%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 99: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	26%	74%	25%	75%	34%	66%	-9
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.3	6%	94%	8%	92%	0%	100%	8
2.1	9%	91%	10%	90%	0%	100%	10
2.2	5%	95%	4%	96%	8%	92%	-4
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	34%	66%	26%	74%	59%	41%	-33
4.1	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-2
5.1	12%	88%	11%	89%	16%	84%	-5
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	2%	98%	2%	98%	7%	93%	-5
6.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
7.2	11%	89%	14%	86%	0%	100%	14
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
9.1	5%	95%	5%	95%	8%	92%	-3
10.1	19%	81%	17%	83%	31%	69%	-14
11.1	25%	75%	24%	76%	27%	73%	-3
11.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	2%	98%	1%	99%	3%	97%	-1
12.2	7%	93%	7%	93%	5%	95%	2
13.1	3%	97%	2%	98%	13%	87%	-11
14.1	8%	92%	9%	91%	0%	100%	9
15.1	23%	77%	18%	82%	71%	29%	-53
15.2	15%	85%	9%	91%	37%	63%	-28
16.1	5%	95%	5%	95%	8%	92%	-3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 100: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	100%	45%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	25%	-	46%
1.2	-	-	-	77%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	78%
1.3	-	-	-	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6%
2.1	-	-	40%	58%	-	90%	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	60%
2.2	-	-	-	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
2.3	-	-	-	45%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	53%
3.1	0%	-	100%	82%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	0%	0%	82%
4.1	-	-	-	48%	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	46%
5.1	-	-	100%	7%	-	14%	-	0%	-	100%	-	-	-	-	0%	-	8%
5.2	-	-	-	87%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	87%
6.1	-	-	0%	0%	-	2%	-	-	-	0%	-	-	-	-	67%	100%	1%
6.2	-	-	0%	68%	-	15%	-	-	0%	74%	-	-	-	-	80%	-	66%
6.3	-	-	-	47%	-	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47%
7.1	-	-	-	1%	-	1%	-	0%	-	100%	-	-	-	-	-	0%	1%
7.2	-	-	-	25%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	0%	-	25%
7.3	-	-	-	57%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	58%
7.4	-	-	-	1%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
9.1	-	-	-	36%	-	0%	-	60%	100%	-	-	-	-	-	0%	0%	36%
10.1	-	-	-	73%	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	76%
11.1	-	-	-	3%	-	60%	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	4%
11.2	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%	-	1%
12.1	-	-	-	65%	-	67%	-	75%	-	-	-	-	-	-	0%	-	66%
12.2	-	-	50%	3%	-	100%	-	100%	-	-	-	-	-	-	0%	-	4%
13.1	-	-	-	24%	-	57%	-	67%	-	-	-	-	-	-	-	-	24%
14.1	-	-	-	3%	-	24%	-	-	-	100%	-	-	-	-	0%	0%	9%
15.1	-	-	100%	33%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	75%	100%	34%
15.2	-	-	-	11%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	12%
16.1	-	-	100%	47%	-	100%	-	0%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	50%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 101: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	14%	30%	7	7	7	56%	58%	51%	29.49	35%	14%	4%
1.2	22%	68%	7	7	6	32%	33%	28%	17.62	29%	9%	6%
1.3	10%	-	5	7	3	55%	56%	52%	42.32	35%	16%	4%
2.1	21%	54%	7	7	5	66%	69%	60%	37.19	42%	6%	5%
2.2	11%	36%	4	5	3	46%	49%	38%	37.73	50%	30%	3%
2.3	22%	27%	5	6	4	69%	70%	63%	50.7	36%	31%	2%
3.1	19%	45%	9	9	8	91%	92%	87%	35.96	25%	8%	4%
4.1	14%	42%	8	8	5	54%	56%	50%	26.43	35%	14%	5%
5.1	20%	73%	4	4	2	106%	114%	87%	89.99	38%	16%	14%
5.2	19%	38%	12	8	12	65%	67%	59%	19.54	44%	33%	3%
6.1	22%	32%	3	3	2	54%	60%	42%	63.78	40%	21%	13%
6.2	16%	66%	7	8	6	104%	109%	94%	51.34	36%	10%	9%
6.3	17%	74%	9	5	7	67%	73%	54%	28.87	23%	1%	1%
7.1	12%	54%	4	4	2	67%	71%	56%	60.44	36%	14%	11%
7.2	47%	100%	4	4	2	55%	62%	38%	47.49	34%	11%	9%
7.3	13%	54%	9	9	7	97%	100%	89%	37.86	28%	14%	5%
7.4	18%	77%	2	4	2	84%	84%	-	132.06	49%	3%	2%
9.1	21%	30%	7	7	6	65%	67%	61%	33.72	32%	16%	4%
10.1	27%	43%	10	10	7	72%	77%	61%	26.78	39%	26%	9%
11.1	23%	45%	5	5	3	70%	74%	62%	51.02	31%	14%	10%
11.2	33%	75%	5	5	4	71%	76%	59%	50.19	45%	28%	5%
12.1	15%	43%	7	7	6	63%	65%	59%	34.62	40%	8%	4%
12.2	19%	49%	6	6	4	74%	78%	65%	46.68	35%	6%	4%
13.1	20%	74%	7	7	5	83%	88%	71%	43.36	35%	20%	11%
14.1	16%	42%	6	6	5	58%	62%	50%	35.44	32%	4%	3%
15.1	12%	26%	7	7	6	79%	82%	74%	42.4	19%	8%	3%
15.2	12%	37%	5	5	2	51%	51%	50%	40.2	15%	9%	2%
16.1	20%	39%	8	8	6	57%	59%	53%	26.39	42%	18%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

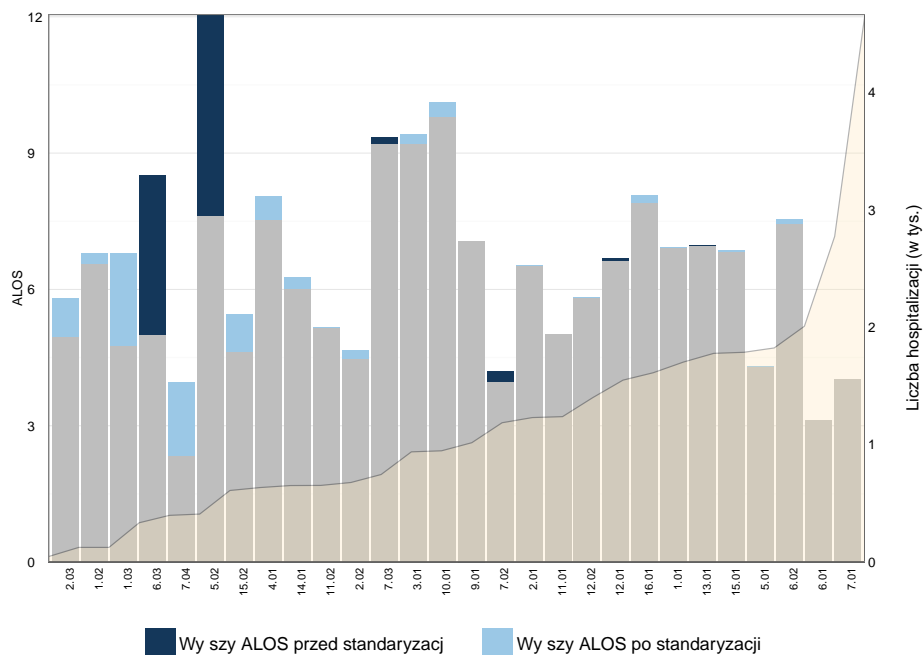
Tabela 102: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	6%	49%	45%	78%	2%	85%	2%
1.2	1%	6%	94%	51%	5%	60%	7%
1.3	0%	0%	100%	67%	16%	69%	14%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
2.1	2%	96%	2%	65%	1%	79%	1%
2.2	4%	27%	69%	57%	1%	55%	0%
2.3	2%	43%	55%	78%	6%	87%	5%
3.1	3%	90%	7%	67%	19%	72%	22%
4.1	0%	0%	100%	62%	23%	66%	23%
5.1	3%	66%	31%	61%	18%	69%	25%
5.2	0%	58%	41%	48%	5%	53%	4%
6.1	0%	0%	99%	63%	1%	65%	1%
6.2	2%	2%	96%	57%	1%	63%	1%
6.3	18%	32%	51%	42%	0%	58%	0%
7.1	4%	34%	62%	52%	5%	56%	7%
7.2	0%	0%	100%	74%	1%	76%	0%
7.3	2%	10%	88%	43%	0%	51%	0%
7.4	5%	54%	41%	34%	1%	35%	0%
9.1	4%	82%	13%	85%	19%	91%	22%
10.1	2%	93%	4%	76%	32%	82%	37%
11.1	2%	25%	73%	79%	20%	83%	20%
11.2	3%	74%	23%	83%	4%	87%	5%
12.1	2%	26%	72%	70%	5%	80%	7%
12.2	10%	87%	2%	79%	60%	84%	67%
13.1	3%	27%	70%	46%	3%	53%	3%
14.1	2%	39%	59%	62%	13%	63%	12%
15.1	2%	95%	3%	59%	1%	61%	1%
15.2	1%	2%	97%	32%	0%	39%	0%
16.1	0%	0%	100%	60%	2%	69%	3%

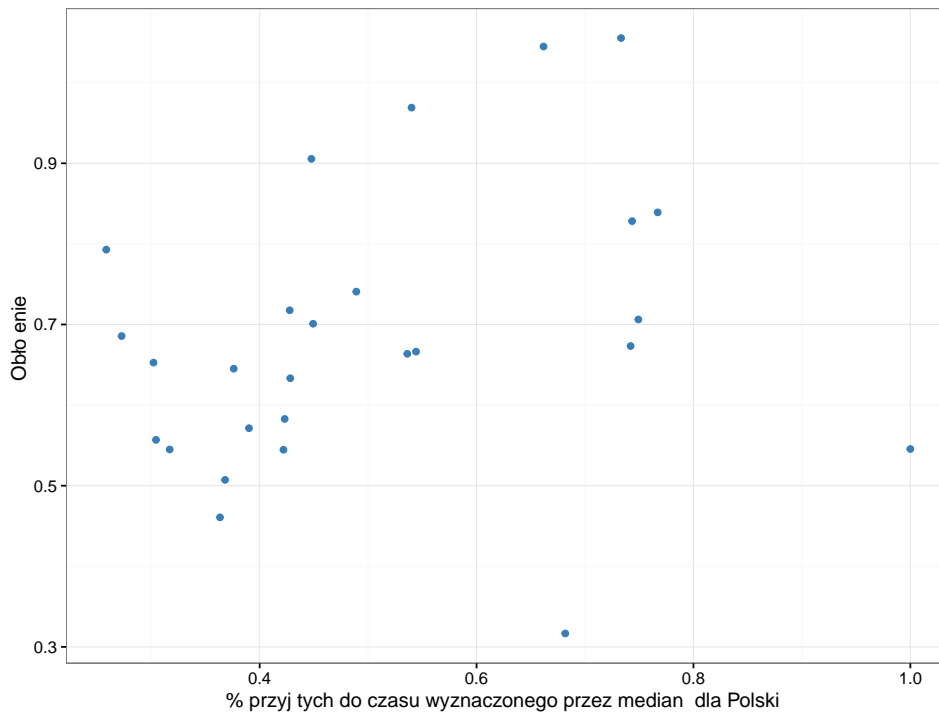
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 129: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



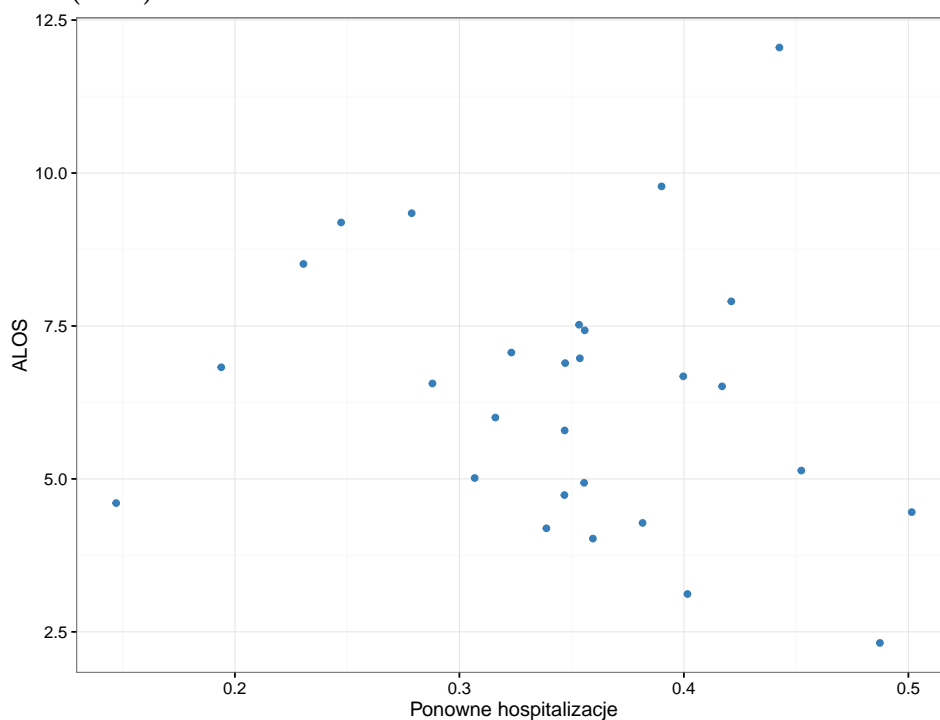
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 130: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



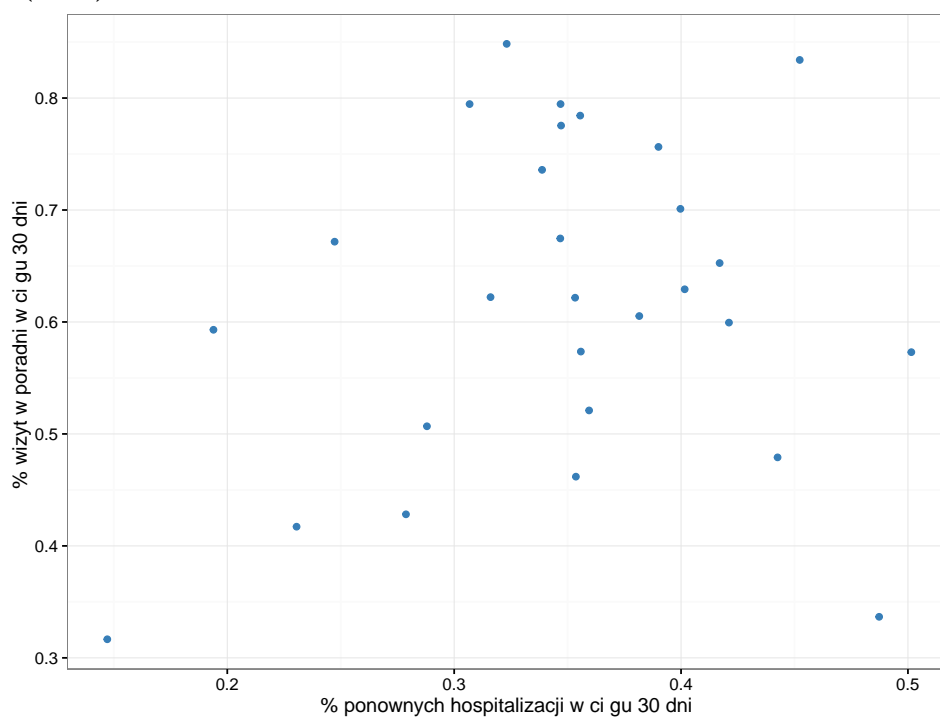
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 131: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



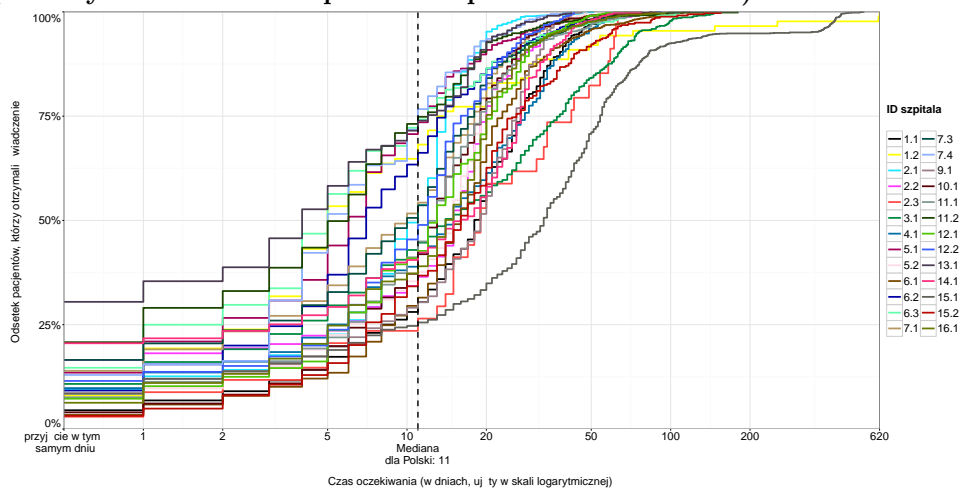
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 132: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 133: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 8.4%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 16 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (47.1%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dziewięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 103: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	37%	58	37%	4%	40%	7%	37%	16%	21.2%	48.2%	30.6%
1.2	40%	54	32%	2%	67%	10%	18%	6%	24.8%	44%	31.2%
1.3	36%	56	32%	5%	57%	16%	22%	6%	30.4%	54.4%	15.2%
2.1	41%	62	46%	4%	25%	5%	51%	19%	14%	67%	19%
2.2	36%	58	32%	1%	54%	10%	29%	7%	30.8%	58.6%	10.6%
2.3	55%	53	32%	6%	64%	13%	19%	4%	48.9%	34%	17%
3.1	34%	59	39%	5%	44%	9%	32%	16%	28%	66.7%	5.3%
4.1	30%	57	33%	3%	58%	8%	27%	7%	31%	62.7%	6.3%
5.1	38%	61	43%	5%	39%	8%	41%	13%	37.4%	57%	5.6%
5.2	36%	60	39%	6%	54%	14%	26%	6%	34.2%	63.6%	2.2%
6.1	35%	61	44%	7%	37%	10%	37%	16%	42.4%	43.3%	14.3%
6.2	43%	59	37%	4%	36%	7%	39%	19%	12.7%	52.7%	34.5%
6.3	41%	26	16%	4%	78%	7%	10%	4%	21.5%	26.9%	51.6%
7.1	40%	60	46%	6%	41%	8%	36%	15%	30.1%	45.3%	24.6%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.2	49%	62	45%	5%	17%	4%	49%	31%	36.1%	43%	20.9%
7.3	45%	59	37%	3%	51%	8%	32%	9%	16.9%	77.6%	5.5%
7.4	37%	56	32%	4%	56%	8%	27%	9%	15.6%	59.5%	24.9%
9.1	35%	57	32%	3%	51%	8%	28%	13%	27%	69.2%	3.7%
10.1	34%	60	40%	4%	45%	9%	32%	14%	49.4%	40.9%	9.7%
11.1	38%	60	43%	4%	41%	6%	40%	12%	33.6%	59.1%	7.3%
11.2	40%	59	34%	3%	43%	6%	40%	11%	14.4%	64.3%	21.3%
12.1	37%	61	44%	5%	39%	8%	37%	15%	15.4%	80.5%	4.2%
12.2	36%	59	37%	3%	46%	11%	30%	13%	7.7%	87%	5.3%
13.1	32%	63	48%	8%	52%	13%	25%	10%	30%	65%	4.9%
14.1	40%	61	39%	5%	40%	6%	41%	13%	32.4%	63.8%	3.8%
15.1	37%	55	33%	2%	44%	6%	33%	17%	25.2%	60%	14.8%
15.2	35%	60	44%	5%	61%	13%	19%	7%	58.9%	30.3%	10.8%
16.1	40%	59	36%	4%	38%	7%	40%	15%	23.9%	50%	26%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.11 Oddział chirurgii naczyniowej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 112 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 43 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1773 (tj. 4.61 na 100 tys. ludności), z czego 12% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1 łóżko, a największy 67 łóżek (średnio 16 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 62.77 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 52.44 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.89 tys. 6 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 4 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁵, gdzie leczono 2469 pacjentów przy 2947 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 76. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.19.

¹⁵Według analizowanych rejestrów.

Tabela 104: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4530
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4530
1.3	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4530
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4530
2.2	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4530
2.3	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4530
2.4	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4530
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4530
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4530
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4530
3.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4530
3.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BIAŁEJ PODLASKIEJ	m. Biała Podlaska	4530
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4530
4.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4530
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4530
5.2	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. M. PIROGOWA W ŁODZI	m. Łódź	4530
5.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W ŁODZI	m. Łódź	4530
6.1	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW ŚW. JANA GRANDEGO W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4530
6.2	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	chrzanowski	4530
6.3	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4530
6.4	5 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4530
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4530
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4530
7.3	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4530
7.4	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII	m. st. Warszawa	4530
7.5	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4530
7.6	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4530

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.7	RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.DR TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO	m. Radom	4530
7.8	SZPITAL PRASKI P.W. PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4530
7.9	SZPITAL BIELAŃSKI IM. KS.JERZEGO POPIELUSZKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4530
7.10	SZPITAL WOLSKI IM. DR ANNY GOSTYŃSKIEJ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4530
7.11	CENTRUM KARDIOLOGII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	otwocki	4530
7.12	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL JEDNODNIOWY \IBIS\	m. st. Warszawa	4530
7.13	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4530
7.14	SZPITAL CZERNAKOWSKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA	m. st. Warszawa	4530
7.15	MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SP. Z O.O.	m. Siedlce	4530
7.16	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4530
7.17	CENTRUM MEDYCZNE ENEL-MED SPÓŁKA AKCYJNA	m. st. Warszawa	4530
8.1	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	nyski	4530
9.1	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA V ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ I ANGIOLOGI I- MIELEC	m. Rzeszów	4530
9.2	SZPITAL POWIATOWY IM. EDMUNDA BIERNACKIEGO W MIELCU	mielecki	4530
9.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ŚW.OJCA PIO W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4530
9.4	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4530
10.1	UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4530
11.1	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4530
11.2	SWISSMED VASCULAR	m. Gdańsk	4530
11.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4530
11.4	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4530
12.1	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4530
12.2	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	cieszyński	4530
12.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4530
12.4	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU	m. Bytom	4530
12.5	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA III ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ, ANGIOLOGII I ELEKTROKARDIOLOGII	m. Dąbrowa Górnicza	4530
12.6	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4530
12.7	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4530
12.8	NZOZ EUROMEDIC KLINIKI SPECJALISTYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA	m. Katowice	4530

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.9	ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4530
12.10	TOMASZ LUDYGA	m. Katowice	4530
13.1	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4530
13.2	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	starachowicki	4530
13.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4530
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4530
14.2	108 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ELKU	elcki	4530
15.1	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4530
15.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W POZNANIU IM. PROF.LUDWIKA BIERKOWSKIEGO	m.Poznań	4530
15.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4530
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4530
16.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4530
16.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W SZCZECINIE	m. Szczecin	4530
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4530
1.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4530
1.-	PRYWATNA PRZYCHODNIA LEKARSKA STEFAN SKROCKI	m. Wrocław	4530
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4530
1.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4530
1.-	KONSyliUM - WIELOSPECJALISTYCZNY OŚRODEK MEDYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Wrocław	4530
3.-	OŚRODEK CHIRURGII PLASTYCZNEJ DR MACIEJA KUCZYŃSKIEGO FILIA W LUBLINIE - AMBULATORIUM	m. Lublin	4530
5.-	CENTRUM KARDIOLOGII INWAZYJNEJ I ANGIOLOGII	łęczycki	4530
5.-	SP ZOZ UNIwersYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4530
5.-	PABIANICKIE CENTRUM MEDYCZNE SP. Z O.O.	pabianicki	4530
6.-	\SZPITAL SKAWINA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krakowski	4530
7.-	EUROPEJSKIE CENTRUM ZDROWIA OTWOCK SP. Z O.O.	otwocki	4530
7.-	MEDICON SP. Z O.O.	m. Radom	4530
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4530
7.-	LUX MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4530
7.-	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4530
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4530
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4530
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY \ORTOVITA\	m. Rzeszów	4530
9.-	CENTRUM MEDYCZNE \MEDYK\	m. Rzeszów	4530
11.-	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4530

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
11.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4530
11.-	SWISSMED PRYWATNY SERWIS MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4530
11.-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL ŚW. WOJCIECHA	m. Gdańsk	4530
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4530
11.-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4530
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4530
12.-	RACIBORSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	raciborski	4530
12.-	\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4530
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4530
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4530
12.-	MICHAŁ OLEJCZYK	m. Katowice	4530
12.-	\AVIMED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4530
12.-	SALUS AEGROTI MICHAŁ OLEJCZYK, JÓZEF DONOCIK SPÓŁKA JAWNA	m. Katowice	4530
12.-	SPECJALISTYCZNA POMOC MEDYCZNA /MEDSERVICE/ BOGUSŁAW SAUCHA KRYSZYNA TWARDOWSKA-SAUCHA	m. Zabrze	4530
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4530
12.-	/JST/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Częstochowa	4530
13.-	/SZPITAL TWOJE ZDROWIE/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	opatowski	4530
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m. Leszno	4530
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \KLINIKA PROMIENISTA\	m. Poznań	4530
15.-	KLINIKA CHIRURGII PLASTYCZNEJ MEDYCZYNY ESTETYCZNEJ I FLEBOLOGII SOLUMED	m. Poznań	4530
16.-	PORADNIE SPECJALISTYCZNE NAFIS S.A.	drawski	4530
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4530
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4530

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 105: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	28	1.66	1.89	0.03	-
1.2	1	38	1.24	1.5	0.05	-
1.3	1	31	0.79	0.93	0.02	-
2.1	1	35	0.9	1.09	0.01	-
2.2	1	29	0.52	0.62	0.01	-
2.3	1	5	0.24	0.27	0.01	-
2.4	1	25	0.05	0.06	-	-
3.1	1	29	1.58	2.09	0.27	-
3.2	1	20	0.94	1.19	0.02	-
3.3	1	25	0.95	1.14	0.09	-
3.4	1	24	0.84	1.07	0.01	-
3.5	1	6	0.1	0.12	0	-
4.1	1	10	1.18	1.4	0.05	-
4.2	1	26	0.95	1.17	0.06	-
5.1	1	33	2.16	2.47	0.13	-
5.2	1	57	2.11	2.37	0.28	-
5.3	1	25	1.03	1.22	0.02	-
6.1	1	44	1.46	1.7	0.06	-
6.2	1	20	1.07	1.47	0.02	-
6.3	1	30	0.93	1.07	0.09	-
6.4	1	10	0.26	0.28	0	-
7.1	1	67	1.96	2.38	0.06	-
7.2	1	37	1.08	1.44	0.02	-
7.3	1	25	0.87	1.09	0.06	-
7.4	1	27	0.81	0.97	0.01	-
7.5	1	34	0.8	0.95	0.01	-
7.6	1	16	0.65	0.88	0.05	-
7.7	1	22	0.71	0.87	0.04	-
7.8	1	25	0.62	0.83	0.05	-
7.9	1	20	0.64	0.71	0.01	-
7.10	1	15	0.4	0.5	0.01	-
7.11	1	11	0.34	0.42	0.01	-
7.12	0	2	0.28	0.3	0	-
7.13	1	10	0.25	0.28	0	-
7.14	1	12	0.19	0.21	0	-
7.15	1	10	0.07	0.09	-	-
7.16	1	6	0.05	0.07	-	-
7.17	0	1	0.05	0.05	0	-
8.1	1	7	0.38	0.48	0	-
9.1	1	25	1.16	1.34	0.02	-
9.2	1	14	0.63	0.82	0.02	-
9.3	1	16	0.31	0.39	0	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
9.4	0	10	0.09	-	-	0.1
10.1	1	32	0.83	0.93	0.02	-
11.1	1	25	1.03	1.21	0.04	-
11.2	1	20	0.75	0.88	0.05	-
11.3	1	15	0.46	0.6	0.01	-
11.4	1	16	0.22	0.27	0	-
12.1	1	60	2.27	2.58	0.07	-
12.2	1	6	1.14	1.49	0.01	-
12.3	1	46	1.19	1.36	0.02	-
12.4	1	40	0.88	0.99	0.03	-
12.5	1	18	0.73	0.97	0	-
12.6	1	25	0.79	0.89	0.02	-
12.7	1	13	0.28	0.32	0.01	-
12.8	1	11	0.18	0.2	0	-
12.9	1	9	0.05	0.05	0	-
12.10	1	0	0.03	0.03	0	-
13.1	1	36	1.11	1.31	0.02	-
13.2	1	21	0.77	0.97	0	-
13.3	1	25	0.4	0.5	0.02	-
14.1	1	20	0.81	0.92	0.03	-
14.2	1	7	0.14	0.15	-	-
15.1	1	61	2.4	2.78	0.17	-
15.2	1	25	0.45	0.48	0.02	-
15.3	1	9	0.08	0.08	0	-
16.1	1	35	1.62	1.92	0.03	-
16.2	1	16	0.43	0.5	0.02	-
16.3	1	8	0.11	0.12	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	15	-	-	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
1.-	-	20	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
3.-	-	1	-	-	-	-
5.-	-	2	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
5.-	-	25	-	-	-	-
6.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	8	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	7	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
8.-	-	6	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	-	-	-	-	-
11.-	-	8	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	45	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	10	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
13.-	-	0	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	10	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	9	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 106: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4120
DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCZYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4500

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŁAWIE	oławski	4500
SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA	kłodzki	4500
WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4500
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4500
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4500
PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W SANOKU	sanocki	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOWEJ WOLI	stałowowolski	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4500
108 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ELKU	ełcki	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W POZNANIU IM. PROF. LUDWIKA BIERKOWSKIEGO	m. Poznań	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m. Kalisz	4500
SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. PROF. ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Szczecin	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4500
KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4560
\TWOJE ZDROWIE\ - LEKARZE SPECJALIŚCI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Nowy Sącz	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4670
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
NSZOZ \OKO-MED\M.T. W GRUDZIĄDZU UTWORZONY PRZEZ MARZENĘ TSANAKAS	m. Grudziądz	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STADMEDICA DR N. MED. EWA JUNDZIŁŁ-BIENIEK	m. Bydgoszcz	4670
CENTRUM MEDYCZNE \SANITAS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4670
OKULISTYKA S.C MIROŚŁAWA DUDZIK-SZALEWSKA, PIOTR SZALEWSKI	lubelski	4670
OKULISTYKA S.C MIROŚŁAWA DUDZIK-SZALEWSKA, PIOTR SZALEWSKI	tomaszowski	4670
PULS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	m. Zamość	4670
CRH ŻAGIEL MED SP. Z O.O. SPÓŁKA JAWNA	m. Lublin	4670

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SPECJALISTYCZNE CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWE MEDICINA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4670
OSTEODEX CENTRUM WIELOSPECJALISTYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Nowy Sącz	4670
CENTRUM ZDROWIA TUCHÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	tarnowski	4670
\TWOJE ZDROWIE\ - LEKARZE SPECJALIŚCI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4670
SALUS AEGROTI MICHAŁ OLEJCZYK, JÓZEF DONOCIK SPÓŁKA JAWNA	m. Katowice	4670
MICHAŁ OLEJCZYK	m. Katowice	4670
\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4670
SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4670
JAN BIŃCZYK	m. Częstochowa	4670
VISUS II - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	starachowicki	4670
SALWIKO-CHIRURGIA SP. Z O.O.	m. Kielce	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m. Leszno	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 58 (84%) z analizowanych 69 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 48 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

11 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 11 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii naczyniowej, 10 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 3 z nich nie sprawozdały wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu moczowo-płciowego, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu krążenia. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2, 11.3, 11.4.

Tabela 107: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	0%	100%	89%	75%	18%	2%	0%	5%	25%	11%	0%
1.2	17%	2%	98%	91%	65%	9%	16%	0%	10%	29%	9%	0%
1.3	11%	2%	98%	76%	85%	14%	1%	0%	0%	44%	24%	0%
2.1	23%	2%	98%	79%	83%	14%	1%	0%	2%	37%	21%	0%
2.2	19%	1%	99%	92%	82%	5%	4%	0%	8%	50%	8%	0%
2.3	24%	1%	99%	90%	72%	15%	9%	0%	3%	40%	10%	0%
2.4	16%	0%	100%	92%	91%	9%	0%	0%	0%	66%	8%	0%
3.1	12%	2%	98%	80%	47%	32%	18%	0%	3%	35%	20%	0%
3.2	14%	1%	99%	84%	55%	18%	21%	0%	6%	17%	16%	0%
3.3	13%	1%	99%	77%	73%	18%	1%	0%	8%	47%	23%	0%
3.4	14%	1%	99%	82%	60%	37%	1%	0%	1%	26%	18%	0%
3.5	11%	1%	99%	74%	28%	34%	38%	0%	0%	9%	26%	0%
4.1	13%	0%	100%	94%	52%	31%	3%	0%	13%	42%	6%	0%
4.2	18%	1%	99%	80%	56%	13%	14%	0%	17%	17%	20%	0%
5.1	15%	4%	96%	75%	50%	34%	11%	2%	3%	16%	25%	9%
5.2	12%	4%	96%	73%	44%	42%	6%	2%	5%	20%	27%	26%
5.3	18%	0%	100%	60%	70%	28%	1%	0%	1%	56%	40%	0%
6.1	16%	0%	100%	90%	91%	9%	0%	0%	0%	47%	10%	0%
6.2	10%	0%	100%	92%	68%	10%	9%	0%	13%	58%	8%	0%
6.3	16%	0%	100%	94%	81%	10%	4%	0%	6%	56%	6%	0%
6.4	19%	3%	97%	67%	24%	74%	2%	0%	0%	0%	33%	0%
7.1	16%	3%	97%	79%	77%	18%	4%	0%	1%	58%	21%	0%
7.2	16%	0%	100%	67%	56%	28%	13%	1%	3%	23%	33%	7%
7.3	11%	0%	100%	92%	59%	27%	6%	0%	8%	48%	8%	0%
7.4	21%	1%	99%	80%	59%	32%	2%	0%	6%	38%	20%	0%
7.5	23%	0%	100%	89%	84%	14%	1%	0%	1%	78%	11%	0%
7.6	15%	3%	97%	67%	48%	36%	5%	0%	10%	42%	33%	0%
7.7	12%	0%	100%	76%	69%	17%	11%	0%	2%	32%	24%	0%
7.8	15%	1%	99%	92%	36%	23%	39%	0%	3%	32%	8%	0%
7.9	16%	3%	97%	85%	82%	14%	4%	0%	0%	45%	15%	0%
7.10	20%	0%	100%	84%	78%	11%	8%	0%	2%	41%	16%	0%
7.11	16%	0%	100%	99%	75%	21%	3%	0%	1%	58%	1%	0%
7.12	9%	0%	100%	100%	0%	82%	18%	0%	0%	0%	0%	-
7.13	29%	0%	100%	96%	89%	8%	3%	0%	0%	64%	4%	0%
7.14	30%	0%	100%	93%	73%	25%	0%	0%	2%	59%	7%	0%
7.15	29%	0%	100%	97%	81%	8%	0%	0%	10%	63%	3%	0%
7.16	21%	0%	100%	68%	76%	24%	0%	0%	0%	51%	32%	0%
7.17	4%	0%	100%	100%	0%	92%	8%	0%	0%	0%	0%	-
8.1	9%	0%	100%	96%	84%	5%	3%	0%	8%	62%	4%	0%
9.1	17%	0%	100%	98%	97%	1%	0%	0%	2%	66%	2%	0%
9.2	16%	2%	98%	76%	64%	28%	7%	0%	0%	48%	24%	0%
9.3	17%	0%	100%	86%	35%	30%	28%	0%	7%	5%	14%	0%
9.4	10%	0%	100%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	-

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
10.1	18%	1%	99%	93%	90%	8%	1%	0%	1%	47%	7%	0%
11.1	18%	1%	99%	96%	83%	8%	7%	0%	1%	45%	4%	0%
11.2	19%	1%	99%	97%	74%	8%	3%	1%	14%	39%	3%	0%
11.3	18%	0%	100%	70%	73%	17%	4%	0%	6%	15%	30%	0%
11.4	14%	1%	99%	86%	73%	11%	6%	0%	11%	45%	14%	0%
12.1	16%	1%	99%	80%	76%	19%	2%	0%	3%	36%	20%	0%
12.2	10%	0%	100%	71%	63%	10%	5%	0%	22%	55%	29%	0%
12.3	15%	1%	99%	71%	47%	38%	12%	1%	3%	16%	29%	2%
12.4	15%	0%	100%	87%	90%	9%	1%	0%	0%	32%	13%	0%
12.5	12%	0%	100%	75%	92%	8%	0%	0%	0%	62%	25%	0%
12.6	18%	2%	98%	88%	81%	13%	2%	0%	4%	39%	12%	0%
12.7	17%	6%	94%	80%	72%	7%	18%	0%	2%	18%	20%	0%
12.8	14%	3%	97%	95%	74%	15%	0%	0%	11%	68%	5%	0%
12.9	10%	0%	100%	88%	98%	2%	0%	0%	0%	36%	12%	0%
12.10	14%	0%	100%	100%	59%	19%	0%	0%	22%	78%	0%	-
13.1	18%	0%	100%	66%	63%	29%	5%	0%	3%	23%	34%	0%
13.2	11%	0%	100%	89%	84%	4%	0%	0%	11%	52%	11%	0%
13.3	18%	1%	99%	86%	59%	16%	23%	0%	2%	29%	14%	0%
14.1	19%	1%	99%	88%	69%	18%	4%	0%	9%	35%	12%	0%
14.2	14%	3%	97%	82%	86%	13%	0%	0%	1%	52%	18%	0%
15.1	18%	2%	98%	84%	79%	15%	3%	0%	2%	38%	16%	0%
15.2	17%	2%	98%	90%	50%	26%	1%	0%	22%	32%	10%	0%
15.3	10%	12%	88%	85%	84%	6%	9%	0%	0%	2%	15%	0%
16.1	14%	2%	98%	93%	90%	7%	1%	0%	2%	58%	7%	0%
16.2	21%	2%	98%	90%	67%	20%	6%	0%	7%	1%	10%	0%
16.3	14%	0%	100%	100%	99%	0%	0%	0%	1%	94%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgii ogólna lub chirurgii dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

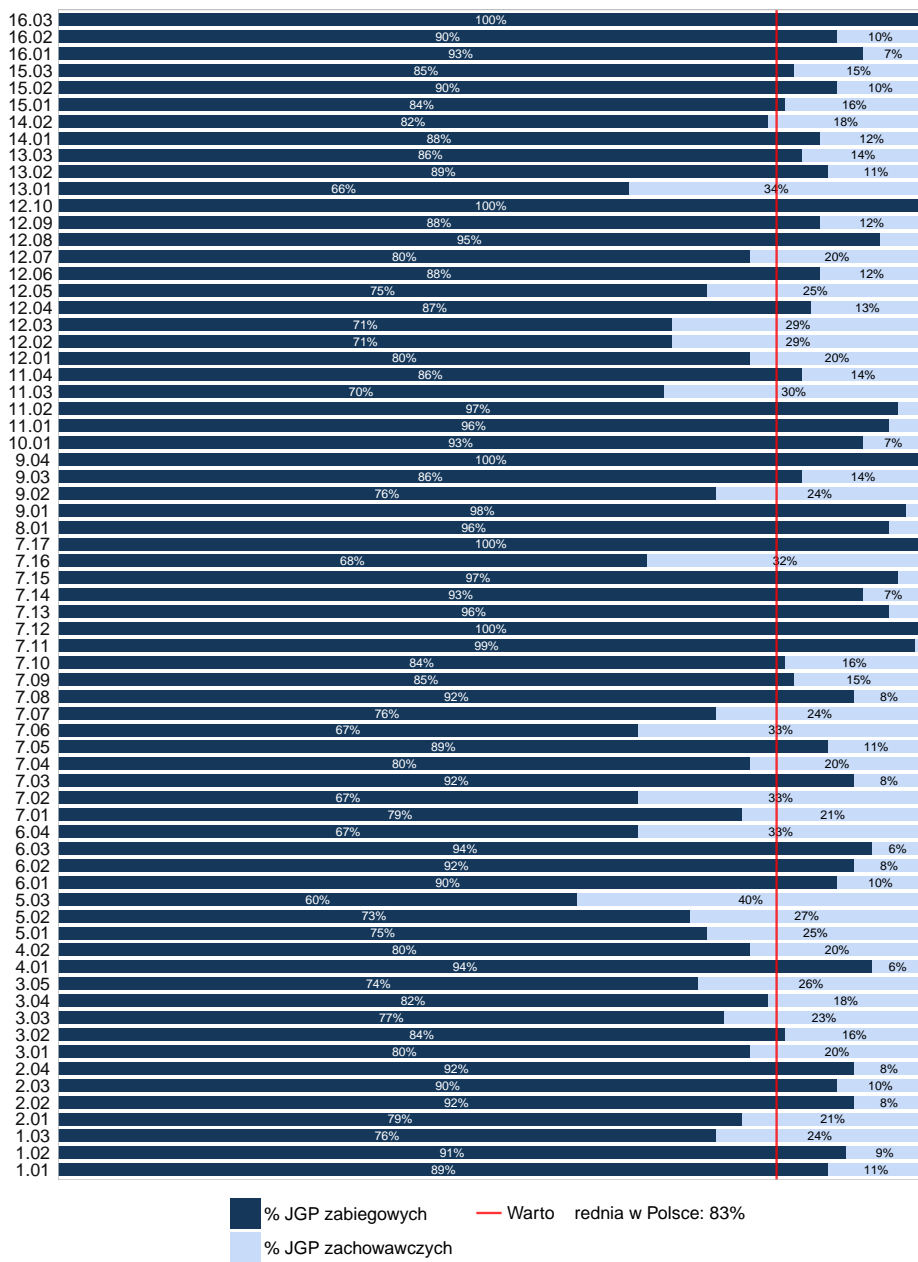
Tabela 108: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
1.2	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
1.3	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
3.3	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
3.4	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
3.5	0%	0%	0%	3%	0%	1%	0%	0%	52%	0%	0%	6%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
5.1	0%	8%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	45%	0%	23%	4%	0%	5%	0%	0%	0%	3%	8%	0%	0%
5.2	0%	6%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	25%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	8%	0%	2%
5.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
6.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
6.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.4	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	3%	0%	2%	0%	0%
7.2	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	76%	1%	1%	2%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
7.3	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	4%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.5	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
7.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	1%	0%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.11	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.13	0%	1%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
7.14	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.15	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	96%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.16	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.17	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
9.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	2%	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	1%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.2	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.3	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	1%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
12.1	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.3	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	22%	3%	0%	2%	0%	0%	0%	3%	3%	0%	0%
12.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
12.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.6	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
12.7	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
12.8	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
13.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
14.1	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
14.2	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%
15.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	2%
15.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	1%	1%	1%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	6%
16.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
16.2	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
16.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

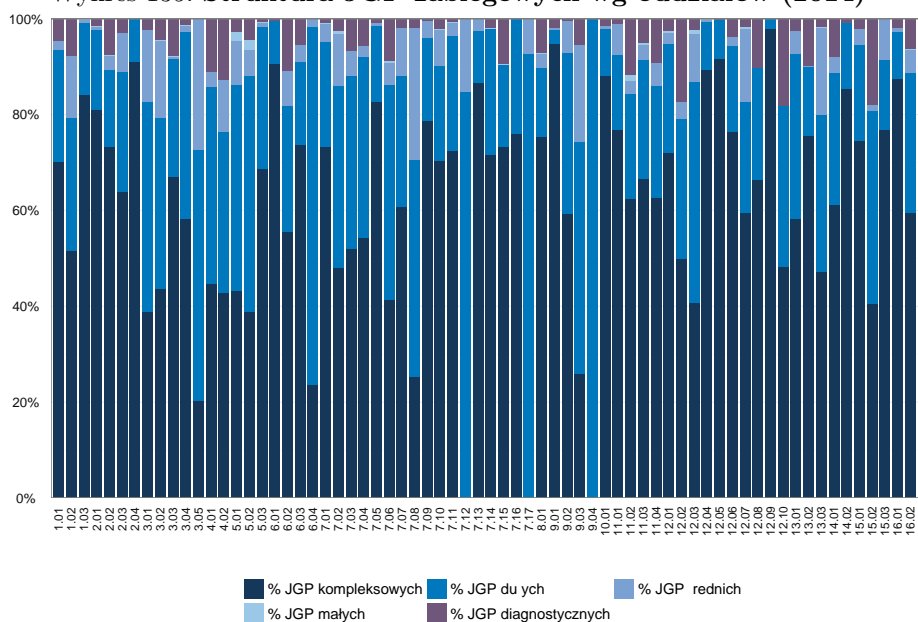
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 134: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



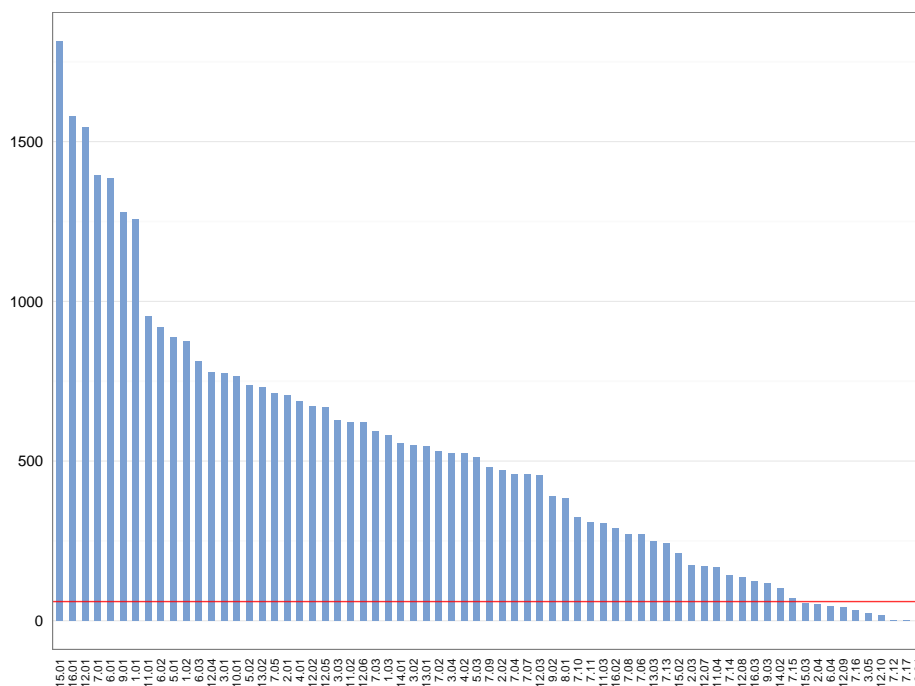
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 135: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 136: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 7%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 2 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie

planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 8 (tj. 11%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.28 tys. do 1.69 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 14 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 109: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	-	-	-	-	58%	42%	3%	0%
1.2	54%	45	66%	19	44%	56%	5%	0%
1.3	70%	24	80%	11	69%	31%	0%	0%
2.1	41%	77	53%	26	22%	78%	12%	0%
2.2	12%	570	12%	525	9%	90%	7%	0%
2.3	57%	33	69%	17	57%	42%	0%	1%
2.4	56%	36	70%	20	87%	13%	0%	0%
3.1	81%	17	91%	7	78%	22%	4%	0%
3.2	78%	19	92%	10	4%	96%	8%	0%
3.3	55%	36	71%	18	70%	26%	30%	3%
3.4	80%	18	89%	8	66%	34%	11%	0%
3.5	77%	11	77%	3	48%	52%	17%	0%
4.1	24%	134	29%	91	73%	27%	0%	0%
4.2	46%	41	65%	22	53%	47%	0%	0%
5.1	44%	58	55%	26	52%	48%	22%	0%
5.2	49%	78	56%	22	52%	48%	32%	0%
5.3	84%	16	91%	8	51%	49%	7%	0%
6.1	100%	8	100%	4	0%	100%	2%	0%
6.2	29%	50	38%	40	89%	11%	1%	0%
6.3	67%	28	76%	11	76%	24%	12%	0%
6.4	52%	52	59%	19	70%	30%	16%	0%
7.1	62%	35	71%	13	64%	33%	5%	3%
7.2	58%	32	73%	17	63%	37%	25%	0%
7.3	41%	68	53%	28	77%	23%	10%	0%
7.4	69%	26	80%	11	79%	21%	0%	0%
7.5	62%	34	71%	15	67%	33%	3%	0%
7.6	40%	53	47%	32	49%	51%	12%	0%
7.7	37%	47	54%	28	39%	61%	10%	0%
7.8	66%	31	74%	4	72%	28%	0%	0%
7.9	14%	77	23%	62	68%	32%	24%	0%
7.10	68%	23	85%	9	76%	24%	38%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.11	60%	31	75%	17	69%	31%	2%	0%
7.12	11%	181	17%	89	100%	0%	0%	0%
7.13	100%	1	100%	1	1%	99%	5%	0%
7.14	95%	0	95%	0	62%	38%	2%	0%
7.15	91%	16	96%	6	84%	16%	21%	0%
7.16	53%	34	72%	20	67%	30%	5%	3%
7.17	14%	273	20%	158	100%	0%	0%	0%
8.1	67%	25	82%	12	86%	12%	9%	2%
9.1	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
9.2	68%	27	76%	10	77%	23%	21%	0%
9.3	73%	22	84%	7	52%	48%	1%	0%
9.4	0%	263	0%	218	100%	0%	0%	0%
10.1	69%	36	73%	6	58%	36%	20%	6%
11.1	52%	57	63%	18	47%	53%	12%	0%
11.2	83%	14	90%	8	58%	42%	1%	0%
11.3	71%	24	79%	10	68%	32%	20%	0%
11.4	64%	30	75%	14	65%	35%	2%	0%
12.1	13%	163	19%	147	27%	73%	4%	0%
12.2	37%	81	50%	31	59%	39%	1%	1%
12.3	32%	96	41%	43	43%	57%	19%	0%
12.4	27%	176	27%	82	1%	99%	29%	0%
12.5	22%	99	28%	73	63%	27%	0%	11%
12.6	29%	119	39%	41	76%	22%	35%	2%
12.7	7%	109	17%	68	78%	22%	19%	0%
12.8	25%	93	45%	35	86%	14%	4%	0%
12.9	46%	51	54%	26	60%	23%	0%	17%
12.10	20%	130	24%	119	96%	4%	0%	0%
13.1	70%	24	82%	12	80%	20%	12%	0%
13.2	49%	32	72%	21	75%	25%	4%	0%
13.3	100%	4	100%	1	3%	97%	7%	0%
14.1	32%	185	34%	66	54%	46%	10%	0%
14.2	52%	35	72%	17	83%	17%	0%	0%
15.1	31%	104	37%	63	65%	35%	3%	0%
15.2	30%	162	35%	75	81%	19%	0%	0%
15.3	28%	80	56%	27	54%	46%	18%	0%
16.1	50%	40	63%	21	75%	25%	9%	0%
16.2	60%	35	70%	10	62%	38%	17%	0%
16.3	66%	27	78%	13	94%	6%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 110: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0
1.2	5%	95%	4%	96%	12%	88%	-8
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	12%	88%	9%	91%	27%	73%	-18
2.2	7%	93%	5%	95%	20%	80%	-15
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
3.1	4%	96%	3%	97%	10%	90%	-6
3.2	8%	92%	8%	92%	9%	91%	-1
3.3	30%	70%	25%	75%	42%	58%	-17
3.4	11%	89%	9%	91%	15%	85%	-6
3.5	17%	83%	15%	85%	30%	70%	-15
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	22%	78%	20%	80%	26%	74%	-6
5.2	32%	68%	29%	71%	43%	57%	-14
5.3	7%	93%	6%	94%	12%	88%	-6
6.1	2%	98%	1%	99%	2%	98%	-1
6.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
6.3	12%	88%	11%	89%	15%	85%	-4
6.4	16%	84%	17%	83%	14%	86%	3
7.1	5%	95%	4%	96%	7%	93%	-3
7.2	25%	75%	23%	77%	36%	64%	-13
7.3	10%	90%	8%	92%	15%	85%	-6
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.5	3%	97%	2%	98%	7%	93%	-6
7.6	12%	88%	9%	91%	21%	79%	-12
7.7	10%	90%	8%	92%	19%	81%	-10
7.8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.9	24%	76%	21%	79%	33%	67%	-12
7.10	38%	62%	34%	66%	59%	41%	-25
7.11	2%	98%	1%	99%	5%	95%	-4
7.12	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.13	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
7.14	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
7.15	21%	79%	9%	91%	67%	33%	-58
7.16	5%	95%	0%	100%	33%	67%	-33
7.17	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
8.1	9%	91%	5%	95%	20%	80%	-15
9.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.2	21%	79%	21%	79%	22%	78%	-2
9.3	1%	99%	0%	100%	4%	96%	-4
9.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
10.1	20%	80%	17%	83%	27%	73%	-9
11.1	12%	88%	10%	90%	20%	80%	-9
11.2	1%	99%	1%	99%	3%	97%	-2
11.3	20%	80%	12%	88%	43%	57%	-31
11.4	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
12.1	4%	96%	3%	97%	5%	95%	-1
12.2	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
12.3	19%	81%	17%	83%	29%	71%	-12
12.4	29%	71%	24%	76%	83%	17%	-59
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	35%	65%	32%	68%	43%	57%	-11
12.7	19%	81%	16%	84%	43%	57%	-27
12.8	4%	96%	4%	96%	0%	100%	4
12.9	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.10	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
13.1	12%	88%	9%	91%	20%	80%	-11
13.2	4%	96%	4%	96%	5%	95%	0
13.3	7%	93%	6%	94%	14%	86%	-8
14.1	10%	90%	11%	89%	6%	94%	4
14.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	3%	97%	4%	96%	0%	100%	4
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.3	18%	82%	17%	83%	25%	75%	-8
16.1	9%	91%	7%	93%	18%	82%	-11
16.2	17%	83%	16%	84%	27%	73%	-11
16.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 111: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	0%	-	-	56%	0%	-	-	-	-	-	4%	0%	5%
1.2	-	-	-	-	-	-	-	12%	0%	-	-	-	-	-	24%	-	24%
1.3	-	-	-	-	0%	-	-	96%	100%	0%	-	-	-	-	76%	-	76%
2.1	0%	-	-	-	0%	-	-	100%	47%	100%	-	-	-	-	100%	-	97%
2.2	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	-	22%	-	22%
2.3	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	45%	-	44%
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
3.1	0%	-	-	0%	0%	-	-	8%	0%	0%	-	-	-	-	16%	-	15%
3.2	-	-	-	-	0%	-	-	1%	100%	-	-	-	-	-	34%	-	30%
3.3	-	-	-	-	0%	-	-	14%	26%	0%	-	-	-	-	20%	-	20%
3.4	-	-	-	-	0%	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	71%	-	70%
3.5	-	-	-	-	0%	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
4.1	-	-	-	-	0%	-	-	0%	0%	0%	-	-	-	-	1%	-	1%
4.2	-	-	-	-	0%	-	-	100%	95%	-	-	-	-	-	37%	-	38%
5.1	2%	-	-	20%	0%	5%	15%	3%	29%	6%	100%	-	-	-	11%	0%	9%
5.2	0%	-	-	100%	0%	30%	72%	74%	82%	86%	-	-	-	-	24%	100%	32%
5.3	-	-	-	-	0%	-	-	5%	0%	0%	-	-	-	-	37%	-	32%
6.1	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	23%	-	26%
6.2	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	3%	-	3%
6.3	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
6.4	-	-	-	-	-	-	-	97%	100%	0%	-	-	-	-	5%	-	21%
7.1	100%	-	-	-	0%	-	-	100%	89%	-	-	-	-	-	74%	-	74%
7.2	1%	-	-	93%	0%	8%	0%	86%	6%	-	-	-	-	-	41%	-	37%
7.3	-	-	-	-	-	89%	0%	100%	0%	0%	-	-	-	-	5%	-	9%
7.4	-	-	-	-	0%	-	-	100%	20%	-	-	-	-	-	54%	-	55%
7.5	-	-	-	-	0%	-	-	100%	78%	-	-	-	-	-	76%	100%	75%
7.6	-	-	-	-	0%	-	-	100%	100%	0%	-	-	-	-	65%	0%	66%
7.7	-	-	-	-	0%	-	-	95%	-	-	-	-	-	-	29%	-	31%
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	5%	-	5%
7.9	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	26%	-	26%
7.10	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	1%	-	1%
7.11	-	-	-	-	-	-	-	50%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
7.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
7.13	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	100%	-	-	-	-	91%	-	90%
7.14	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	10%	-	10%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
7.15	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	11%	-	13%
7.16	-	-	-	-	0%	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	3%	-	3%
7.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
9.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	83%	0%	-	-	-	-	11%	-	14%
9.3	-	-	-	-	0%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	15%	-	15%
9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	-	100%	-	-	-	86%	-	86%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	17%	-	17%
11.2	0%	-	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
11.3	-	-	-	-	100%	-	-	98%	100%	-	-	-	-	-	22%	-	34%
11.4	-	-	-	-	0%	-	-	20%	0%	-	-	-	-	-	16%	-	16%
12.1	2%	-	-	38%	0%	71%	94%	29%	69%	71%	100%	-	-	-	76%	-	72%
12.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	5%	-	5%
12.3	0%	-	-	0%	100%	92%	100%	100%	83%	100%	0%	-	-	-	100%	-	96%
12.4	100%	-	-	-	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	68%	-	68%
12.5	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	35%	-	35%
12.6	-	-	-	-	0%	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-	27%	-	27%
12.7	-	-	-	-	0%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	39%	-	40%
12.8	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2%	-	2%
12.9	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	38%	-	38%
12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%
13.1	-	-	-	-	0%	-	-	100%	83%	-	-	-	-	-	80%	-	79%
13.2	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46%	-	46%
13.3	-	-	-	-	0%	-	-	67%	0%	-	-	-	-	-	22%	-	22%
14.1	-	-	-	-	0%	-	-	89%	100%	-	-	-	-	-	15%	-	18%
14.2	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	32%	-	31%
15.1	3%	-	-	-	0%	39%	93%	15%	100%	0%	-	-	-	-	36%	-	36%
15.2	-	-	-	-	0%	-	-	90%	100%	-	-	-	-	-	2%	-	4%
15.3	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	75%	-	76%
16.1	-	-	-	-	0%	-	-	11%	0%	-	-	-	-	-	13%	-	13%
16.2	-	-	-	-	100%	-	-	15%	0%	-	-	-	-	-	27%	-	26%
16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 112: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	-	4	4	3	75%	78%	68%	66.79	13%	5%	3%
1.2	17%	54%	5	5	3	52%	58%	39%	39.58	21%	11%	7%
1.3	11%	70%	9	9	7	72%	74%	68%	28.53	17%	9%	6%
2.1	23%	41%	12	12	9	99%	102%	91%	30.16	20%	12%	9%
2.2	19%	12%	5	6	3	41%	45%	32%	29.28	17%	13%	7%
2.3	24%	57%	5	9	4	88%	97%	67%	66.67	20%	12%	5%
2.4	16%	56%	2	9	2	7%	7%	6%	11.57	15%	8%	8%
3.1	12%	81%	4	4	2	79%	86%	64%	71.96	18%	8%	7%
3.2	14%	78%	5	5	4	81%	84%	72%	58.99	20%	10%	7%
3.3	13%	55%	5	5	3	66%	71%	54%	47.12	19%	8%	7%
3.4	14%	80%	7	7	4	66%	71%	54%	36.66	18%	12%	10%
3.5	11%	77%	3	5	2	48%	50%	43%	52.42	25%	20%	6%
4.1	13%	24%	2	2	1	92%	98%	79%	137.92	11%	7%	4%
4.2	18%	46%	7	7	4	85%	88%	80%	45.08	20%	13%	8%
5.1	15%	44%	4	4	3	84%	90%	73%	73.22	14%	6%	4%
5.2	12%	49%	8	8	3	91%	93%	85%	41.81	12%	5%	3%
5.3	18%	84%	5	5	3	71%	75%	60%	52.15	19%	8%	7%
6.1	16%	100%	6	6	3	66%	71%	54%	38.99	22%	15%	3%
6.2	10%	29%	2	2	1	50%	51%	49%	73.76	13%	3%	3%
6.3	16%	67%	3	3	2	40%	45%	27%	47.65	25%	11%	5%
6.4	19%	52%	5	4	3	40%	46%	27%	29.2	8%	3%	1%
7.1	16%	62%	9	9	5	85%	89%	76%	35.65	15%	8%	5%
7.2	16%	58%	5	5	3	53%	57%	43%	38.17	25%	19%	11%
7.3	11%	41%	3	4	2	42%	48%	27%	45.12	11%	8%	4%
7.4	21%	69%	5	6	4	51%	55%	41%	33.98	15%	5%	5%
7.5	23%	62%	7	6	4	49%	52%	42%	27.43	11%	7%	3%
7.6	15%	40%	6	6	4	93%	105%	67%	55.06	20%	15%	11%
7.7	12%	37%	6	6	4	63%	67%	55%	40.45	20%	13%	7%
7.8	15%	66%	3	3	2	32%	37%	21%	37.73	24%	8%	5%
7.9	16%	14%	5	5	4	48%	51%	42%	35.45	12%	7%	2%
7.10	20%	68%	4	4	3	38%	41%	31%	34.19	20%	13%	6%
7.11	16%	60%	3	4	2	60%	69%	40%	76.71	17%	5%	4%
7.12	9%	11%	1	6	1	163%	115%	230%	595.63	1%	0%	0%
7.13	29%	100%	11	7	9	86%	87%	84%	28.85	18%	14%	3%
7.14	30%	95%	5	6	3	71%	74%	63%	57.04	14%	6%	4%
7.15	29%	91%	4	6	3	28%	30%	22%	25.67	38%	31%	9%
7.16	21%	53%	3	6	3	31%	32%	29%	32.62	26%	12%	12%
7.17	4%	14%	1	6	1	172%	172%	-	629.31	2%	0%	0%
8.1	9%	67%	3	3	2	103%	116%	72%	139.42	18%	9%	7%
9.1	17%	-	3	3	2	38%	40%	36%	54.85	16%	3%	3%
9.2	16%	68%	4	4	2	58%	67%	39%	58.23	23%	16%	11%
9.3	17%	73%	4	4	2	50%	55%	38%	49.97	25%	18%	10%
9.4	10%	0%	-	-	-	90%	-	90%	-	0%	0%	0%
10.1	18%	69%	8	8	5	61%	65%	52%	28.1	11%	4%	2%
11.1	18%	52%	6	6	4	79%	83%	71%	52.11	16%	9%	4%
11.2	19%	83%	2	3	2	29%	35%	17%	44.71	16%	4%	3%
11.3	18%	71%	7	7	4	71%	74%	64%	39.5	15%	12%	7%
11.4	14%	64%	4	4	3	35%	39%	24%	35.32	25%	20%	11%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.1	16%	13%	8	7	7	88%	93%	77%	42.77	13%	5%	4%
12.2	10%	37%	3	3	2	191%	200%	169%	249.37	19%	10%	8%
12.3	15%	32%	10	11	7	80%	81%	76%	28.72	10%	5%	3%
12.4	15%	27%	10	9	8	57%	59%	54%	21.65	14%	4%	2%
12.5	12%	22%	5	5	4	67%	68%	66%	54.4	9%	4%	2%
12.6	18%	29%	6	6	4	51%	54%	44%	32.9	12%	6%	3%
12.7	17%	7%	6	7	4	29%	29%	27%	17.68	8%	3%	2%
12.8	14%	25%	3	7	2	51%	55%	38%	67.89	14%	8%	4%
12.9	10%	46%	6	7	6	50%	50%	48%	29.3	6%	4%	0%
12.10	14%	20%	2	7	1	30%	31%	25%	63.58	15%	4%	0%
13.1	18%	70%	7	7	7	69%	73%	63%	35.35	14%	9%	6%
13.2	11%	49%	5	5	4	74%	76%	71%	53.74	16%	7%	6%
13.3	18%	100%	5	5	3	53%	58%	41%	40.9	30%	23%	13%
14.1	19%	32%	6	6	3	77%	82%	66%	48.31	14%	6%	3%
14.2	14%	52%	5	6	4	61%	65%	53%	48.03	5%	2%	1%
15.1	18%	31%	6	6	4	70%	74%	62%	44.07	13%	4%	3%
15.2	17%	30%	3	4	1	30%	33%	23%	36.4	9%	4%	2%
15.3	10%	28%	10	6	7	28%	28%	26%	9.88	11%	4%	0%
16.1	14%	50%	5	5	3	73%	78%	63%	54.11	12%	4%	4%
16.2	21%	60%	6	6	4	53%	57%	45%	30.36	14%	8%	3%
16.3	14%	66%	2	5	1	23%	25%	12%	55.47	9%	6%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 113: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

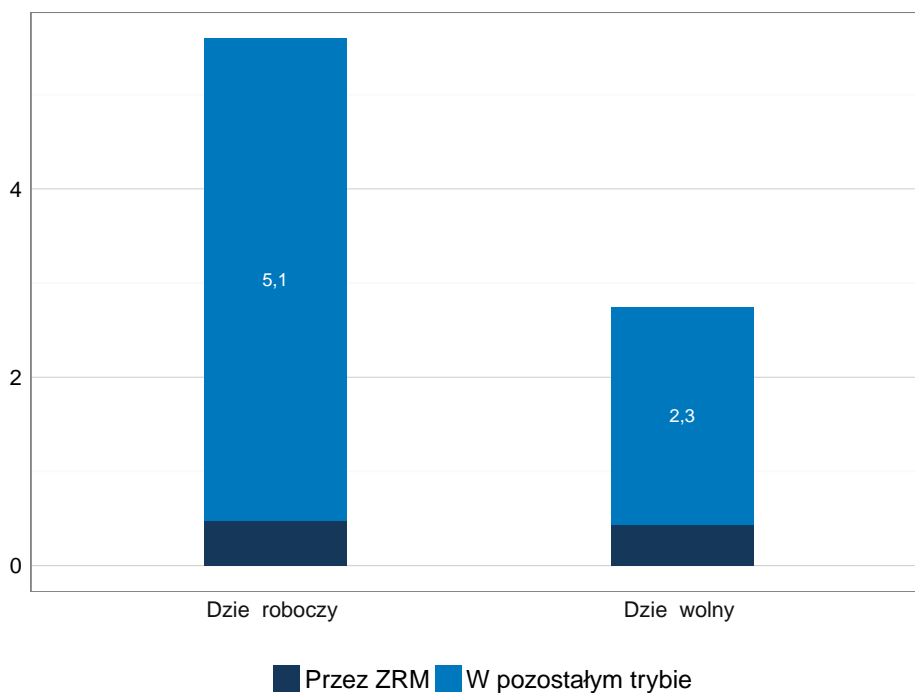
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	1%	0%	99%	60%	14%	63%	15%
1.2	2%	57%	41%	52%	11%	59%	13%
1.3	0%	1%	99%	32%	0%	41%	0%
2.1	1%	95%	4%	68%	36%	74%	39%
2.2	1%	88%	11%	64%	46%	70%	52%
2.3	0%	76%	24%	61%	15%	69%	19%
2.4	0%	0%	100%	93%	90%	96%	93%
3.1	1%	84%	14%	42%	1%	48%	1%
3.2	4%	92%	5%	61%	40%	73%	55%
3.3	3%	1%	96%	44%	9%	50%	12%
3.4	1%	30%	69%	41%	1%	43%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
3.5	1%	43%	57%	34%	18%	50%	36%
4.1	0%	97%	3%	50%	4%	53%	4%
4.2	0%	1%	99%	52%	4%	64%	6%
5.1	5%	80%	15%	57%	18%	65%	24%
5.2	0%	3%	97%	45%	13%	59%	21%
5.3	2%	22%	75%	63%	38%	73%	50%
6.1	2%	92%	6%	47%	17%	50%	18%
6.2	8%	78%	14%	29%	1%	28%	1%
6.3	0%	1%	98%	56%	27%	58%	30%
6.4	0%	0%	100%	48%	10%	50%	12%
7.1	0%	95%	5%	41%	2%	47%	2%
7.2	0%	96%	3%	56%	5%	66%	7%
7.3	0%	99%	1%	53%	34%	56%	38%
7.4	1%	0%	99%	64%	24%	66%	30%
7.5	0%	97%	3%	68%	47%	73%	53%
7.6	0%	89%	11%	43%	3%	46%	4%
7.7	2%	84%	14%	28%	1%	30%	1%
7.8	1%	47%	52%	43%	13%	58%	22%
7.9	2%	87%	11%	63%	22%	67%	22%
7.10	2%	64%	34%	77%	27%	83%	31%
7.11	1%	95%	5%	45%	0%	45%	0%
7.12	0%	96%	4%	91%	89%	90%	88%
7.13	1%	72%	27%	66%	48%	67%	49%
7.14	1%	89%	10%	66%	0%	70%	0%
7.15	1%	94%	4%	70%	43%	74%	53%
7.16	0%	12%	88%	31%	1%	36%	2%
7.17	0%	0%	100%	14%	0%	15%	0%
8.1	4%	96%	0%	29%	1%	30%	1%
9.1	5%	93%	1%	69%	32%	71%	33%
9.2	3%	90%	6%	40%	0%	43%	0%
9.3	2%	95%	3%	54%	15%	70%	20%
9.4	0%	100%	0%	37%	0%	37%	0%
10.1	9%	88%	4%	67%	22%	71%	25%
11.1	1%	58%	41%	49%	3%	50%	3%
11.2	4%	52%	44%	48%	0%	52%	0%
11.3	0%	94%	6%	64%	34%	78%	46%
11.4	3%	62%	35%	35%	0%	38%	0%
12.1	3%	91%	6%	71%	1%	82%	0%
12.2	1%	98%	0%	41%	1%	47%	1%
12.3	2%	93%	6%	76%	38%	84%	49%
12.4	7%	87%	6%	65%	47%	75%	59%
12.5	4%	95%	1%	39%	1%	42%	1%
12.6	1%	94%	5%	74%	44%	79%	49%
12.7	5%	67%	28%	77%	51%	88%	61%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
12.8	5%	77%	18%	68%	4%	72%	4%
12.9	2%	85%	12%	67%	3%	74%	5%
12.10	0%	81%	19%	69%	0%	67%	0%
13.1	0%	23%	76%	36%	0%	40%	0%
13.2	4%	95%	1%	33%	1%	35%	1%
13.3	2%	27%	71%	51%	18%	62%	25%
14.1	3%	87%	10%	58%	29%	67%	36%
14.2	0%	100%	0%	76%	51%	72%	51%
15.1	8%	0%	92%	60%	21%	72%	25%
15.2	1%	95%	3%	60%	18%	66%	19%
15.3	1%	92%	7%	68%	0%	78%	0%
16.1	1%	91%	7%	47%	8%	48%	7%
16.2	1%	79%	19%	71%	34%	82%	42%
16.3	0%	93%	7%	40%	2%	40%	2%

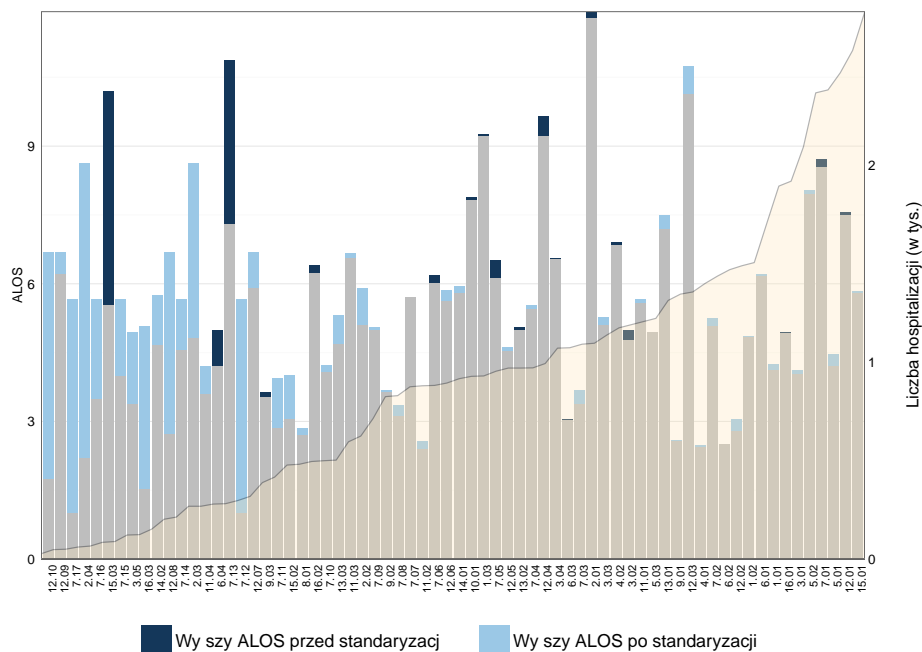
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 137: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



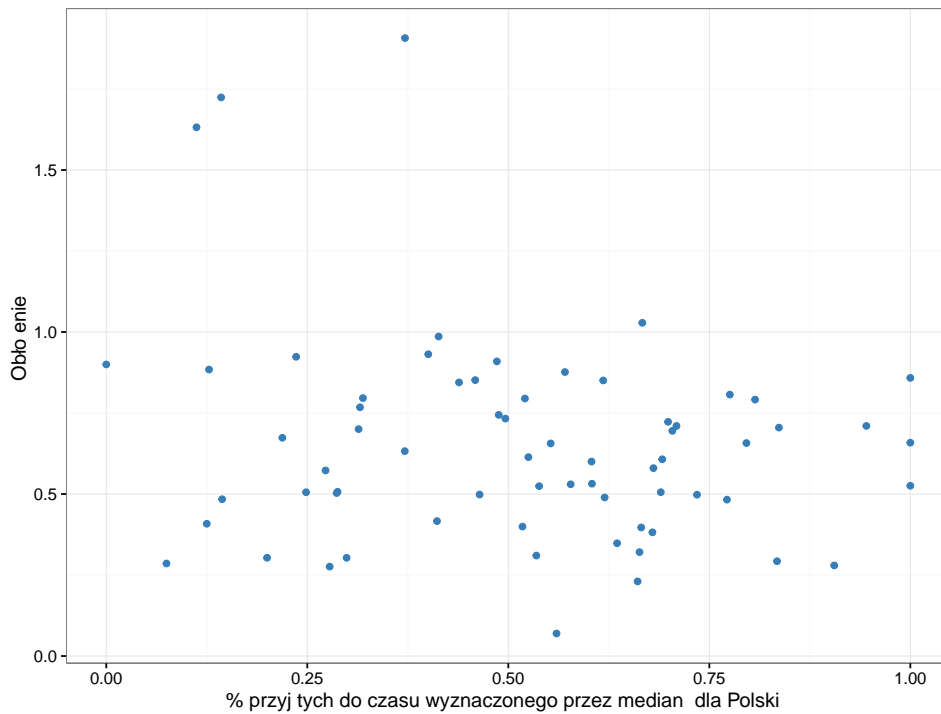
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 138: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



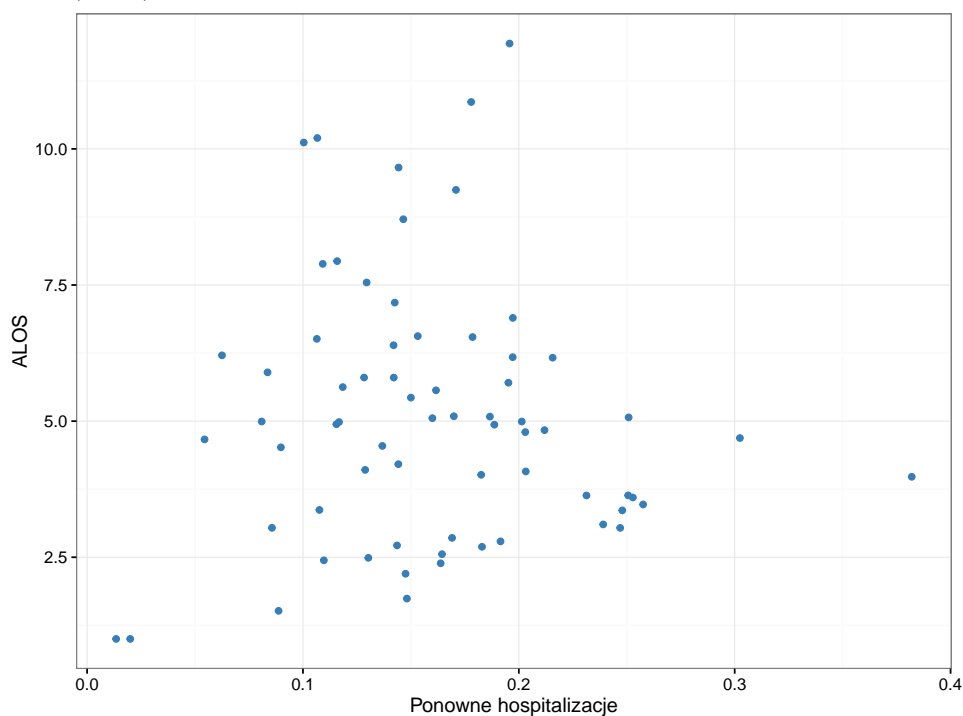
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 139: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



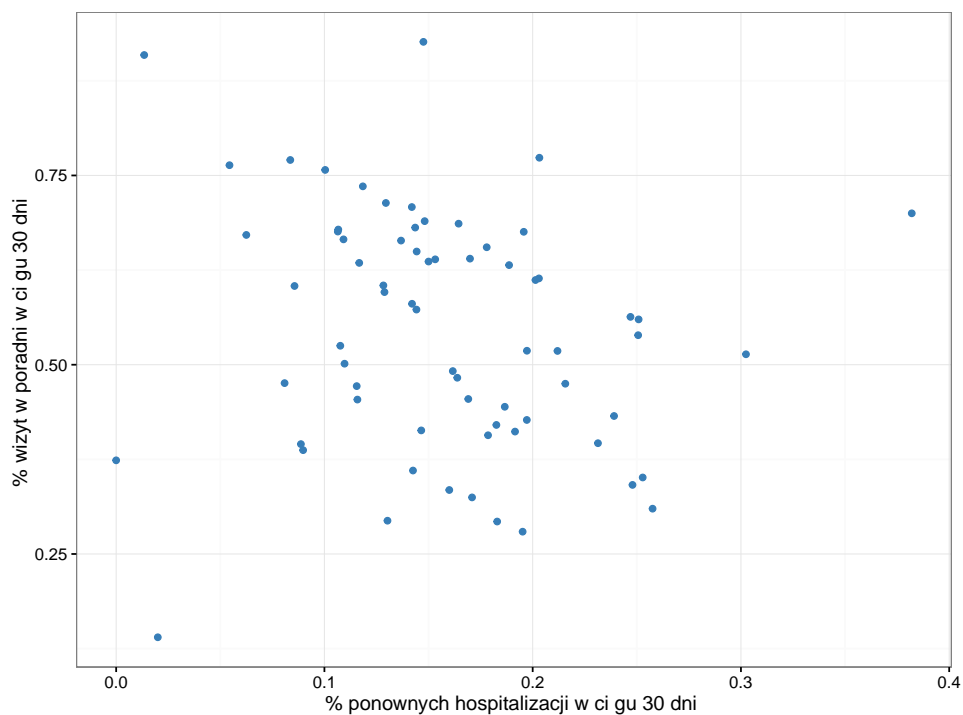
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 140: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



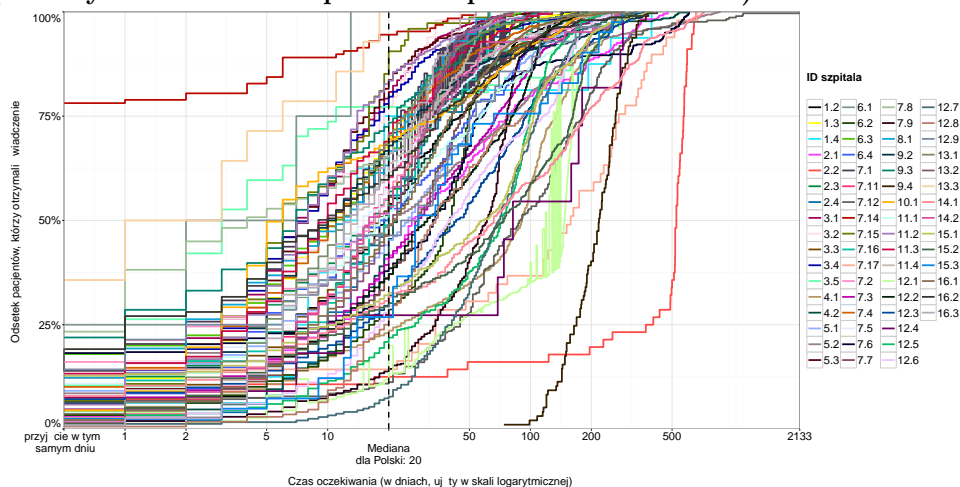
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 141: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 142: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 12 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 50 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (14.3%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 114: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	37%	65	55%	12%	15%	53%	24%	7%	33.6%	58.2%	8.2%
1.2	35%	67	61%	14%	2%	53%	32%	14%	37.4%	54.3%	8.2%
1.3	40%	66	56%	11%	8%	47%	35%	10%	38%	47.6%	14.4%
2.1	30%	68	60%	16%	2%	64%	24%	10%	39.5%	50.3%	10.2%
2.2	25%	66	55%	11%	0%	64%	29%	7%	48.6%	40.5%	10.9%
2.3	28%	66	49%	15%	2%	57%	29%	12%	46.3%	41.8%	11.9%
2.4	34%	68	59%	7%	3%	56%	33%	8%	27.9%	59%	13.1%
3.1	40%	64	49%	10%	19%	50%	20%	10%	31.4%	53.4%	15.3%
3.2	32%	67	57%	14%	9%	56%	27%	9%	40%	53.7%	6.2%
3.3	37%	63	50%	12%	18%	49%	24%	9%	36.5%	49.1%	14.3%
3.4	39%	65	49%	15%	25%	51%	19%	5%	33%	63.9%	3.1%
3.5	57%	66	57%	17%	16%	46%	27%	11%	82%	14.8%	3.3%
4.1	37%	63	46%	6%	23%	48%	22%	8%	28.6%	45.3%	26.1%
4.2	39%	67	55%	12%	9%	58%	25%	7%	48.1%	49.4%	2.6%
5.1	43%	60	43%	12%	36%	36%	21%	7%	61.6%	34.5%	3.9%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.2	45%	62	44%	12%	38%	35%	20%	7%	69.3%	27.7%	3%
5.3	39%	67	60%	16%	14%	51%	27%	8%	47.2%	49.2%	3.6%
6.1	29%	69	64%	16%	2%	61%	28%	9%	46.7%	47.5%	5.8%
6.2	32%	67	59%	9%	2%	61%	28%	10%	22.4%	27.5%	50.1%
6.3	33%	67	59%	11%	1%	48%	34%	17%	37.9%	47%	15.1%
6.4	54%	58	35%	10%	55%	29%	13%	3%	50.5%	46.2%	3.2%
7.1	36%	66	55%	14%	9%	58%	24%	10%	39.3%	40.8%	19.9%
7.2	41%	65	53%	17%	16%	37%	33%	14%	57.9%	31.5%	10.6%
7.3	38%	64	49%	8%	25%	48%	21%	6%	51.7%	38.6%	9.6%
7.4	41%	63	46%	8%	22%	50%	23%	5%	31.4%	56.3%	12.3%
7.5	36%	68	62%	14%	7%	62%	24%	7%	49.2%	45.1%	5.7%
7.6	43%	67	59%	15%	16%	48%	25%	11%	48%	48%	4%
7.7	35%	67	54%	14%	11%	59%	23%	7%	68.8%	29.1%	2.2%
7.8	43%	67	56%	15%	1%	54%	33%	12%	46.7%	50.5%	2.8%
7.9	41%	68	65%	14%	5%	62%	25%	8%	52.7%	43.9%	3.4%
7.10	37%	67	59%	12%	8%	49%	30%	12%	68.1%	23.6%	8.2%
7.11	33%	67	58%	8%	1%	63%	29%	7%	5.5%	81.2%	13.2%
7.12	69%	50	18%	1%	91%	5%	4%	1%	64%	31%	5.1%
7.13	26%	67	56%	15%	4%	66%	22%	7%	41.3%	37.4%	21.4%
7.14	29%	68	57%	13%	0%	70%	23%	6%	36.2%	59.2%	4.7%
7.15	34%	70	73%	16%	0%	70%	26%	4%	61.8%	27%	11.2%
7.16	33%	69	71%	18%	9%	68%	20%	3%	45.5%	40.9%	13.6%
7.17	62%	44	12%	2%	96%	4%	0%	0%	58%	34%	8%
8.1	29%	68	64%	10%	0%	68%	26%	6%	36.4%	59.3%	4.4%
9.1	31%	69	67%	17%	1%	63%	28%	9%	31.4%	66.6%	2%
9.2	33%	67	58%	14%	16%	60%	18%	6%	48.5%	45.6%	5.8%
9.3	40%	66	52%	16%	16%	39%	30%	14%	62.9%	36.6%	0.5%
9.4	72%	50	13%	0%	94%	5%	1%	0%	49.5%	48.5%	2%
10.1	31%	66	62%	14%	4%	59%	28%	9%	49.2%	44.9%	5.9%
11.1	31%	68	62%	14%	0%	58%	30%	12%	35.2%	60.3%	4.5%
11.2	31%	69	63%	16%	0%	63%	28%	9%	30.1%	63.1%	6.7%
11.3	34%	67	57%	12%	6%	59%	26%	8%	59.2%	33.9%	6.9%
11.4	43%	70	72%	18%	2%	58%	28%	12%	55.6%	36.6%	7.8%
12.1	34%	66	59%	9%	8%	51%	31%	10%	26.3%	69.5%	4.3%
12.2	35%	67	62%	10%	1%	66%	26%	7%	31.7%	54.2%	14.1%
12.3	38%	62	48%	12%	31%	39%	23%	7%	70.4%	23.5%	6.1%
12.4	30%	66	58%	11%	4%	60%	28%	8%	20.6%	74.6%	4.8%
12.5	34%	67	57%	9%	2%	58%	32%	7%	27.5%	70.1%	2.5%
12.6	33%	65	54%	11%	9%	55%	28%	8%	29.2%	67.2%	3.6%
12.7	42%	62	42%	5%	13%	47%	31%	9%	18.9%	75.2%	6%
12.8	31%	66	55%	8%	1%	62%	27%	10%	21.8%	75.2%	3%
12.9	40%	65	60%	10%	4%	58%	17%	21%	41.7%	58.3%	0%
12.10	22%	68	63%	7%	0%	67%	26%	7%	7.4%	92.6%	0%
13.1	33%	65	51%	11%	14%	58%	21%	7%	17%	63.6%	19.4%
13.2	31%	68	66%	13%	1%	63%	29%	7%	21.1%	52.2%	26.7%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
13.3	39%	64	50%	13%	9%	53%	25%	12%	49.6%	25.5%	24.9%
14.1	34%	67	54%	12%	5%	62%	26%	7%	38.9%	58.7%	2.4%
14.2	32%	65	38%	8%	13%	58%	27%	2%	36.8%	38.2%	25%
15.1	38%	67	54%	13%	7%	55%	27%	11%	42%	52.3%	5.7%
15.2	32%	64	53%	6%	11%	47%	31%	11%	40.3%	52.8%	6.9%
15.3	26%	65	49%	7%	2%	53%	34%	11%	54.1%	41.2%	4.7%
16.1	35%	68	62%	15%	2%	55%	31%	12%	39%	53.5%	7.5%
16.2	37%	66	54%	13%	14%	60%	21%	5%	61.2%	35.6%	3.2%
16.3	34%	66	57%	9%	0%	49%	38%	13%	31.5%	53.2%	15.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.12 Oddział chirurgii onkologicznej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 104 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 45 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1756 (tj. 4.56 na 100 tys. ludności), z czego 14% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 85 łóżek (średnio 17 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 90.62 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 70.73 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.28. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.15 tys. 17 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 4 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁶, gdzie leczono 4048 pacjentów przy 4884 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 85. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.21.

Tabela 115: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4540
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4540

¹⁶Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.3	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4540
1.4	REGIONALNE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	lubiński	4540
1.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY	m. Legnica	4540
1.6	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4540
1.7	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BOLESŁAWCU	bolesławiecki	4540
1.8	ORTHOS SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wrocławski	4540
1.9	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4540
2.1	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4540
2.2	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4540
3.1	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ IM. ŚW. JANA Z DUKLI	m. Lublin	4540
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4540
3.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4540
3.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BIAŁEJ PODLASKIEJ	m. Biała Podlaska	4540
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4540
5.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W ŁODZI	m. Łódź	4540
5.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4540
5.3	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4540
5.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. STANISŁAWA RYBICKIEGO W SKIERNIEWICACH	m. Skierniewice	4540
5.5	\SALVE\ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SP. Z O.O.	m. Łódź	4540
6.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Kraków	4540
6.2	SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE	chrzanowski	4540
6.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.SW.ŁUKASZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W TARNOWIE	m. Tarnów	4540
6.4	SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Kraków	4540
6.5	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4540
7.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4540
7.2	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.3	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL JEDNODNIOWY \IBIS\	m. st. Warszawa	4540
7.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚWIĘTEJ RODZINY SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4540
7.5	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4540
7.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4540
7.7	EUROPEJSKIE CENTRUM ZDROWIA OTWOCK SP. Z O.O.	otwocki	4540

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WARSZAWA-URSYNÓW	m. st. Warszawa	4540
7.9	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4540
7.10	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4540
7.11	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4540
7.13	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4540
8.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.PROF.T.KOSZAROWSKIEGO	m. Opole	4540
9.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM. KS. B. MARKIEWICZA	brzozowski	4540
10.1	BIĄŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE	m. Białystok	4540
10.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4540
11.1	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4540
11.2	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4540
11.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4540
11.4	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4540
12.1	BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII-SZPITAL MIEJSKI IM.JANA PAWŁA II W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4540
12.2	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Gliwice	4540
12.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4540
12.4	UNIERSYTECKIE CENTRUM OKULISTYKI I ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4540
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4540
14.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4540
14.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4540
15.1	WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m.Poznań	4540
15.2	CENTRUM MEDYCZNE HCP SP. Z O.O. NZOZ CENTRUM MEDYCZNE HCP LECZNICTWO STACJONARNE	m.Poznań	4540
15.3	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4540
15.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4540
16.1	ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM ONKOLOGII	m. Szczecin	4540
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4540
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4540
1.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŚWIDNICY	świdnicki	4540
1.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4540
1.-	CENTRUM MEDYCZNE \ENDO-MED\	m. Wrocław	4540

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4540
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4540
2.-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4540
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4540
4.-	SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE \UROLOG\BROMBER, HALIŃSKA SPÓŁKA JAWNA	m. Zielona Góra	4540
5.-	\GAMETA-SZPITAL\SP.Z O.O. I WSPÓLNICY - SP.K.	łódzki wschodni	4540
5.-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL JAGIELLOŃSKA	radomszczański	4540
5.-	SZPITAL POWIATOWY W BRZEZINACH	brzeziński	4540
6.-	\SZPITAL SKAWINA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krakowski	4540
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4540
7.-	CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.-	SZPITAL GROCHOWSKI IM. DR MED. RAFAŁA MASZTAKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.-	PRYWATNA KLINIKA DR H.J. RUDZKO PRZYCHODNIA SPECJALISTYCZNA	m. st. Warszawa	4540
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4540
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOŃSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4540
7.-	SZPITAL KOLEJOWY IM. DR MED. WŁODZIMIERZA ROEFLERA W PRUSZKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pruszkowski	4540
7.-	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI RADOMSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4540
7.-	CENTRUM MEDYCZNE ENEL-MED SPÓŁKA AKCYJNA	m. st. Warszawa	4540
7.-	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII	m. st. Warszawa	4540
8.-	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4540
9.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /A-W-MED/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	przeworski	4540
9.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ASKLEPIOS B. P. SPÓŁKA Z O.O.	m. Rzeszów	4540
9.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ZOFII Z ZAMOYSKICH TARNOWSKIEJ W TARNOBRZEGU	m. Tarnobrzeg	4540
11.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4540
11.-	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4540
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4540
11.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM ONKOLOGII W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4540

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	MEDICUS MAURZYCY JAKUBIEC URSZULA JAKUBIEC SPÓŁKA JAWNA	żywiecki	4540
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4540
12.-	PRZYCHODNIA CENTRUM MEDYCZNE /SULIGA/	m. Częstochowa	4540
12.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. SZ. STARKIEWICZA W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	m. Dąbrowa Górnicza	4540
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4540
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4540
12.-	/WEBOLIT-POLSKA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z UDZIAŁEM PODMIOTU ZAGRANICZNEGO	m. Chorzów	4540
12.-	SZPITAL CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ I REKONSTRUKCYJNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4540
12.-	SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Chorzów	4540
15.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W LESZNIE	m. Leszno	4540
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m. Leszno	4540
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4540
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4540

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 116: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	76	2.7	3.49	1.16	-
1.2	1	0	1.47	1.86	1.11	-
1.3	1	15	0.77	1.01	0.17	-
1.4	1	28	0.71	0.81	0.15	-
1.5	1	21	0.82	0.78	0.02	1.38
1.6	1	10	0.37	0.41	0.26	-
1.7	1	15	0.22	0.24	0.03	-
1.8	1	14	0.17	0.18	0.02	-
1.9	1	7	0.11	0.12	-	-
2.1	1	63	3.13	3.5	0.36	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
2.2	1	24	0.62	0.72	0.11	-
3.1	1	36	3.39	3.93	1.86	-
3.2	1	14	0.97	2.06	0.54	0.46
3.3	1	20	0.63	0.73	-	-
3.4	1	16	0	0	-	-
4.1	1	5	0.51	0.56	0.02	-
5.1	1	10	1.3	2.6	0.56	1.54
5.2	1	53	2.08	2.42	0.42	-
5.3	1	13	1.03	1.11	0.14	0.01
5.4	1	10	0.38	0.42	0.22	-
5.5	0	2	0.13	0.14	0.06	-
6.1	1	36	2.17	2.49	1.44	-
6.2	1	37	0.91	1.07	0.01	-
6.3	1	22	0.81	0.96	0.24	-
6.4	1	12	0.89	0.95	0.11	-
6.5	1	28	0.69	0.85	0.09	-
7.1	1	128	5.36	6.11	1	-
7.2	1	14	1.42	1.56	0.44	-
7.3	0	4	1.23	1.24	1.23	-
7.4	1	20	1.14	1.2	0.05	1.6
7.5	1	16	0.9	1	0.16	-
7.6	1	23	0.57	0.75	-	-
7.7	1	10	0.43	0.48	0.05	-
7.8	0	3	0.31	0.34	0.2	-
7.9	1	6	0.26	0.32	-	-
7.10	1	10	0.17	0.19	0.03	-
7.11	0	3	0.11	0.11	-	-
7.13	0	21	0.08	-	-	1.19
8.1	1	47	1.61	1.87	0	-
9.1	1	50	1.48	1.74	0.02	-
10.1	1	40	1.79	2.12	0.68	-
10.2	1	17	0.74	0.8	0.1	-
11.1	1	24	1.38	1.73	0.47	-
11.2	1	30	1.4	1.57	0.21	-
11.3	1	25	1.09	1.38	0.31	-
11.4	1	6	0.18	0.2	0.02	-
12.1	1	58	2.18	2.49	0.02	-
12.2	1	85	1.98	2.1	0.04	-
12.3	1	16	1.02	1.15	0.21	-
12.4	0	21	0.21	0.28	0	0.8
13.1	1	46	2.97	3.54	0.85	-
14.1	1	38	1.69	2.02	0.13	-
14.2	1	22	1.08	1.32	0.29	-
15.1	1	53	4.18	4.84	2.94	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
15.2	1	29	1	1.15	0.01	-
15.3	1	29	0.78	0.87	0.02	-
15.4	1	9	0.1	0.1	0	-
16.1	1	53	3.59	4.26	0.76	-
16.2	1	27	1.29	1.46	0.26	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
1.-	-	20	-	-	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
1.-	-	8	-	-	-	-
2.-	-	0	-	-	-	-
3.-	-	10	-	-	-	-
4.-	-	5	-	-	-	-
5.-	-	2	-	-	-	-
5.-	-	6	-	-	-	-
5.-	-	27	-	-	-	-
6.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	14	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	15	-	-	-	-
8.-	-	4	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	1	-	-	-	-
9.-	-	10	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	12	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-
11.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	20	-	-	-	-
12.-	-	9	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
15.-	-	6	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 117: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4243
MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4260
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4450
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4460
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4500
WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4500
105 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŻARACH	żagański	4500
SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4500
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SULĘCIN	sulęciński	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SULECHOWIE	zielonogórski	4500
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4500

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
PODDEBICKIE CENTRUM ZDROWIA	poddębicki	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY\	kutnowski	4500
TOMASZOWSKIE CENTRUM ZDROWIA	tomaszowski	4500
SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. GABRIELA NARUTOWICZA	m. Kraków	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4500
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.SW.ŁUKASZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W TARNOWIE	m. Tarnów	4500
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4500
7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4500
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4500
WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m.Poznań	4500
SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4500
\PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE\SP. Z O.O.	pleszewski	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4670
ZESPÓŁ CHIRURGII JEDNEGO DNIA \MEDICA\	m. Siedlce	4670
WOJEWÓDZKIE CENTRUM ONKOLOGII W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4670
EPIONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4670
SALWIKO-CHIRURGIA SP. Z O.O.	m. Kielce	4670
OLSZTYŃSKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY \KOPERNIK\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Olsztyn	4670
NIEPUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MEDICUS\	średzki	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m.Leszno	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 55 (93%) z analizowanych 59 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 9 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 2 plasowały się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii onkologicznej, 11 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 2 oddziały nie realizowały

procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 4 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były nowotwory. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2, 11.3, 11.4.

Tabela 118: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	20%	1%	99%	95%	17%	20%	10%	26%	27%	1%	5%	15%
1.2	28%	8%	92%	95%	24%	21%	21%	13%	21%	1%	5%	17%
1.3	31%	0%	100%	95%	23%	20%	28%	11%	17%	0%	5%	2%
1.4	33%	1%	99%	97%	17%	20%	57%	5%	0%	1%	3%	12%
1.5	52%	65%	35%	99%	30%	45%	12%	11%	1%	5%	1%	0%
1.6	15%	0%	100%	99%	24%	4%	3%	4%	65%	0%	1%	33%
1.7	30%	2%	98%	97%	12%	46%	34%	8%	0%	1%	3%	0%
1.8	16%	0%	100%	99%	17%	44%	26%	13%	0%	5%	1%	0%
1.9	17%	0%	100%	98%	8%	52%	2%	37%	0%	0%	2%	0%
2.1	26%	3%	97%	94%	42%	28%	22%	7%	2%	1%	6%	7%
2.2	17%	8%	92%	99%	26%	19%	31%	9%	15%	0%	1%	25%
3.1	42%	9%	91%	97%	22%	23%	46%	9%	0%	1%	3%	12%
3.2	17%	64%	36%	85%	25%	23%	41%	9%	2%	1%	15%	3%
3.3	41%	1%	99%	96%	23%	29%	37%	8%	3%	0%	4%	23%
3.4	0%	0%	100%	100%	50%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	-
4.1	25%	0%	100%	84%	28%	58%	8%	5%	1%	0%	16%	9%
5.1	10%	75%	25%	86%	13%	12%	30%	23%	22%	0%	14%	9%
5.2	13%	6%	94%	85%	23%	28%	29%	19%	1%	1%	15%	11%
5.3	11%	2%	98%	86%	33%	14%	50%	2%	0%	0%	14%	1%
5.4	22%	2%	98%	88%	16%	31%	41%	12%	0%	4%	12%	6%
5.5	16%	0%	100%	100%	71%	15%	5%	9%	0%	4%	0%	-
6.1	44%	0%	100%	100%	19%	10%	22%	15%	35%	0%	0%	8%
6.2	16%	3%	97%	50%	24%	69%	6%	1%	0%	0%	50%	6%
6.3	34%	2%	98%	87%	26%	41%	24%	5%	5%	0%	13%	8%
6.4	15%	0%	100%	81%	18%	73%	4%	5%	0%	0%	19%	8%
6.5	18%	2%	98%	62%	17%	29%	37%	11%	6%	1%	38%	5%
7.1	24%	2%	98%	92%	44%	24%	14%	17%	1%	3%	8%	10%
7.2	29%	9%	91%	99%	32%	41%	18%	9%	0%	6%	1%	44%
7.3	16%	22%	78%	100%	1%	14%	85%	0%	0%	1%	0%	-
7.4	67%	62%	38%	97%	16%	45%	26%	12%	1%	18%	3%	4%
7.5	24%	1%	99%	97%	49%	25%	12%	14%	0%	11%	3%	31%
7.6	21%	1%	99%	96%	89%	10%	1%	0%	0%	0%	4%	0%
7.7	22%	9%	91%	97%	60%	25%	6%	7%	2%	9%	3%	0%
7.8	15%	0%	100%	98%	10%	68%	16%	6%	0%	6%	2%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.9	30%	16%	84%	87%	4%	55%	16%	25%	0%	2%	13%	3%
7.10	25%	6%	94%	75%	33%	18%	30%	19%	0%	0%	25%	16%
7.11	3%	0%	100%	98%	3%	87%	9%	2%	0%	0%	2%	0%
7.13	24%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	22%	5%	95%	85%	38%	26%	18%	17%	0%	1%	15%	28%
9.1	19%	5%	95%	84%	28%	20%	39%	10%	3%	1%	16%	4%
10.1	29%	15%	85%	93%	19%	35%	24%	20%	3%	23%	7%	9%
10.2	36%	1%	99%	94%	30%	41%	11%	17%	0%	40%	6%	45%
11.1	37%	3%	97%	85%	31%	31%	17%	11%	10%	1%	15%	15%
11.2	19%	3%	97%	98%	25%	27%	16%	17%	15%	0%	2%	6%
11.3	21%	9%	91%	82%	28%	45%	15%	9%	3%	1%	18%	3%
11.4	50%	0%	100%	100%	72%	14%	0%	12%	1%	0%	0%	0%
12.1	21%	7%	93%	88%	20%	29%	32%	17%	1%	1%	12%	2%
12.2	26%	1%	99%	98%	52%	32%	4%	10%	1%	6%	2%	18%
12.3	22%	10%	90%	91%	31%	22%	24%	22%	1%	0%	9%	12%
12.4	25%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	39%	0%	100%	94%	28%	23%	18%	11%	20%	2%	6%	1%
14.1	26%	5%	95%	88%	21%	24%	33%	12%	10%	1%	12%	17%
14.2	24%	2%	98%	93%	29%	31%	19%	7%	14%	0%	7%	5%
15.1	17%	2%	98%	93%	14%	27%	47%	7%	4%	0%	7%	3%
15.2	19%	2%	98%	90%	29%	42%	20%	8%	0%	8%	10%	12%
15.3	18%	1%	99%	96%	34%	49%	13%	5%	0%	0%	4%	3%
15.4	13%	7%	93%	90%	49%	23%	14%	13%	0%	0%	10%	22%
16.1	20%	9%	91%	95%	22%	21%	34%	22%	1%	1%	5%	3%
16.2	16%	4%	96%	84%	15%	38%	26%	9%	12%	0%	16%	16%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgii ogólna lub chirurgii dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

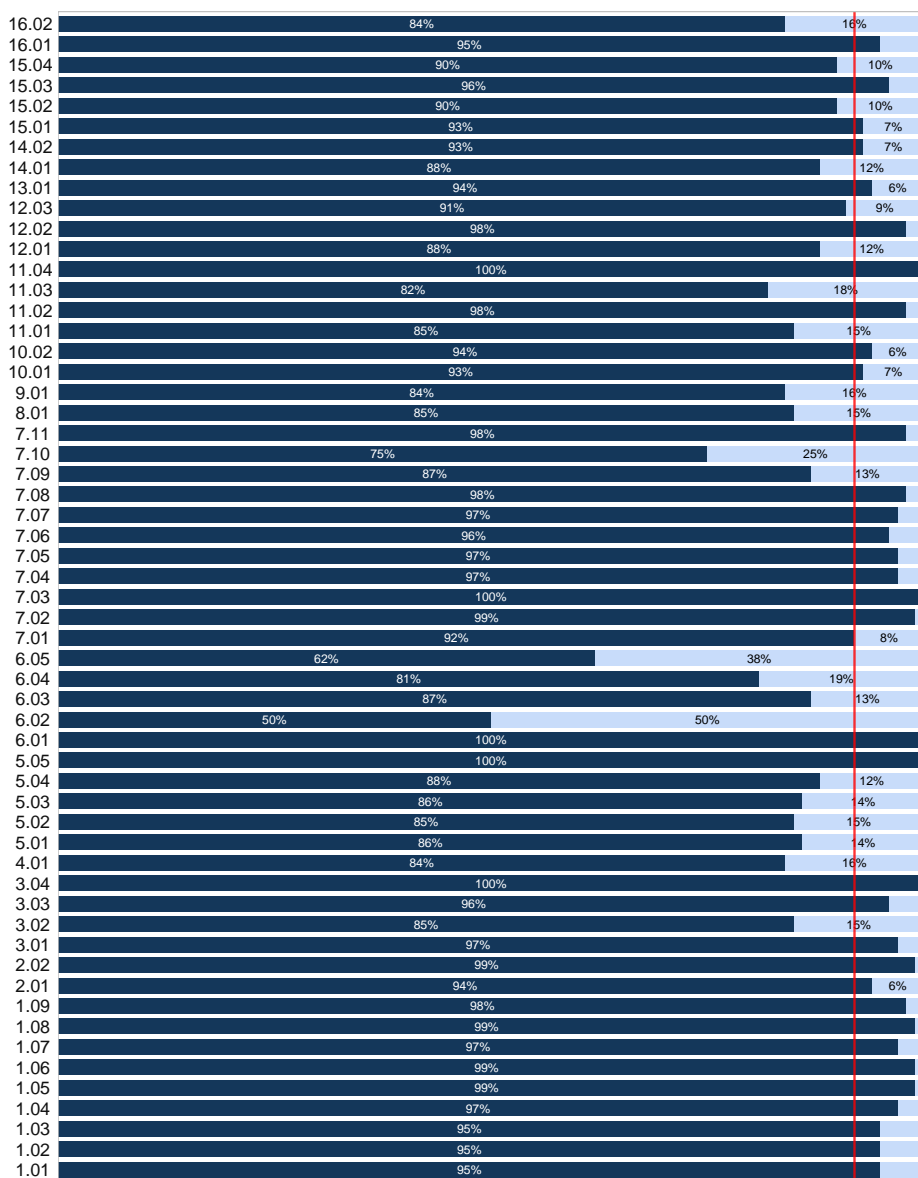
Tabela 119: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.2	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
1.3	0%	88%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	1%
1.4	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.5	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	63%
1.6	0%	33%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.7	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	23%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.8	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.9	0%	58%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	13%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2.1	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2.2	0%	87%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3.1	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	5%	8%	1%	14%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	5%
3.2	0%	55%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	42%
3.3	0%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
3.4	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	58%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
5.1	0%	37%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%
5.2	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5.3	0%	57%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
5.4	0%	70%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	1%	0%	7%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
5.5	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	30%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	46%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
6.3	0%	86%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
6.4	0%	27%	0%	8%	0%	1%	0%	0%	8%	0%	43%	1%	2%	5%	0%	0%	0%	1%	3%	0%	0%
6.5	0%	75%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	1%
7.1	0%	90%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
7.2	0%	67%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	7%	0%	0%	7%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	7%
7.3	0%	49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	1%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%
7.4	0%	20%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	12%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	60%
7.5	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.6	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.7	0%	85%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.8	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.9	0%	91%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%
7.10	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
7.11	0%	8%	1%	29%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	54%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
7.13	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%
8.1	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
9.1	0%	89%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%
10.1	0%	72%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
10.2	0%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
11.1	0%	91%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
11.2	0%	59%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
11.3	0%	69%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	1%
11.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	69%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	13%	1%	0%	6%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	5%
12.2	0%	95%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
12.3	0%	89%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
12.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%
13.1	0%	86%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
14.1	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
14.2	0%	79%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	1%
15.1	0%	68%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.2	0%	90%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
15.3	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.4	0%	90%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	3%
16.1	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
16.2	0%	55%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	31%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	6%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

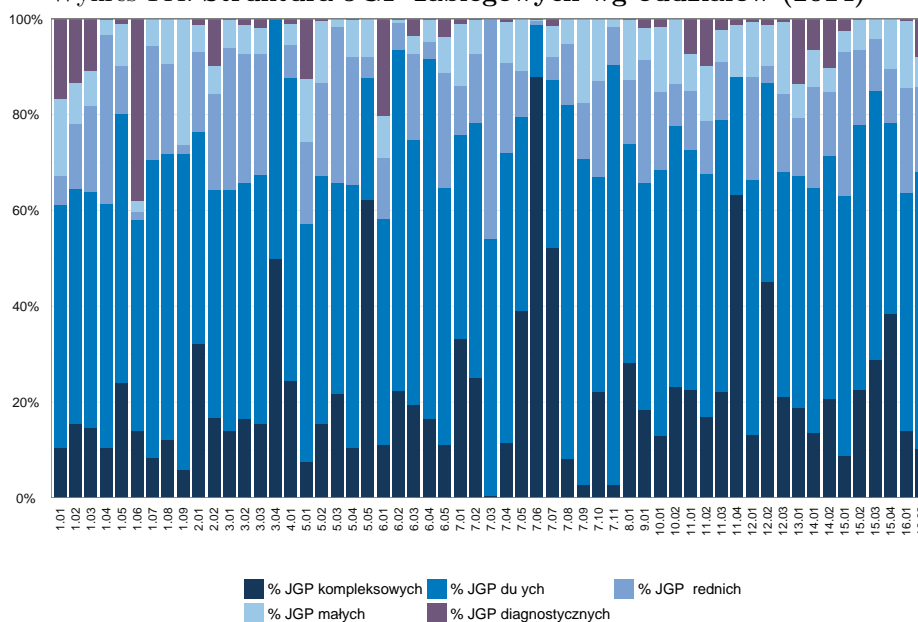
Wykres 143: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



% JGP zabiegowych — Wartość średnia w Polsce: 92%
 % JGP zachowawczych

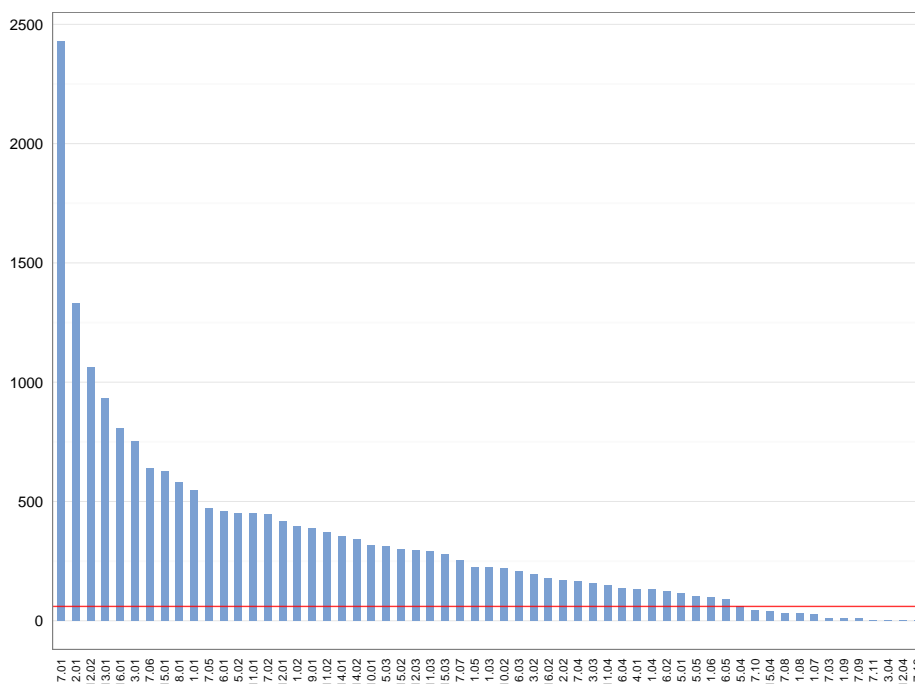
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 144: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 145: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 9 (tj. 15%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie

planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0 tys. do 0.16 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 18 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 120: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
1.2	17%	36	64%	24	96%	4%	7%	0%
1.3	22%	37	70%	19	63%	37%	1%	0%
1.4	30%	26	81%	13	93%	7%	2%	0%
1.5	36%	20	94%	12	89%	11%	0%	0%
1.6	-	-	-	-	99%	1%	17%	0%
1.7	28%	20	95%	14	89%	11%	0%	0%
1.8	65%	12	90%	4	97%	3%	0%	0%
1.9	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
2.1	15%	40	63%	22	97%	3%	5%	0%
2.2	97%	0	99%	0	95%	5%	66%	0%
3.1	65%	12	96%	3	97%	3%	4%	0%
3.2	33%	27	80%	14	97%	3%	6%	0%
3.3	55%	14	93%	7	99%	1%	0%	0%
3.4	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
4.1	21%	83	60%	22	79%	20%	0%	0%
5.1	14%	69	50%	30	100%	0%	0%	0%
5.2	97%	0	98%	0	99%	1%	0%	0%
5.3	9%	46	47%	33	100%	0%	0%	0%
5.4	36%	20	86%	12	83%	17%	18%	0%
5.5	16%	29	79%	19	100%	0%	0%	0%
6.1	100%	0	100%	0	99%	1%	0%	0%
6.2	36%	52	62%	18	49%	51%	19%	0%
6.3	32%	24	85%	13	74%	25%	0%	0%
6.4	60%	28	76%	1	64%	35%	0%	0%
6.5	39%	20	87%	11	62%	38%	0%	0%
7.1	82%	0	92%	0	99%	1%	2%	0%
7.2	26%	28	80%	15	98%	2%	0%	0%
7.3	14%	49	52%	29	100%	0%	0%	0%
7.4	14%	40	59%	27	98%	2%	9%	0%
7.5	28%	20	95%	13	99%	1%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.6	51%	17	90%	7	84%	15%	6%	2%
7.7	22%	28	78%	18	84%	16%	0%	1%
7.8	14%	60	50%	31	100%	0%	0%	0%
7.9	100%	0	100%	0	91%	9%	0%	0%
7.10	16%	35	68%	16	15%	85%	3%	0%
7.11	6%	262	18%	149	98%	2%	0%	0%
7.13	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
8.1	100%	0	100%	0	94%	6%	3%	0%
9.1	34%	28	78%	14	95%	5%	0%	0%
10.1	34%	20	92%	13	100%	0%	0%	0%
10.2	36%	26	80%	13	95%	5%	3%	0%
11.1	81%	4	88%	0	70%	30%	3%	0%
11.2	100%	0	100%	0	93%	7%	38%	0%
11.3	28%	55	40%	40	81%	19%	19%	0%
11.4	100%	0	100%	0	89%	11%	9%	0%
12.1	13%	31	74%	20	98%	2%	2%	0%
12.2	14%	52	49%	32	100%	0%	40%	0%
12.3	23%	37	65%	20	96%	4%	0%	0%
12.4	-	-	-	-	96%	4%	0%	0%
13.1	48%	20	88%	8	99%	1%	15%	0%
14.1	32%	18	90%	12	93%	7%	12%	0%
14.2	34%	25	82%	13	87%	12%	6%	1%
15.1	99%	0	100%	0	69%	31%	0%	0%
15.2	21%	32	74%	21	99%	1%	40%	0%
15.3	32%	32	74%	19	99%	1%	14%	0%
15.4	23%	37	68%	18	81%	19%	0%	0%
16.1	15%	42	59%	26	99%	1%	5%	0%
16.2	12%	45	58%	26	57%	43%	12%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 121: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
1.2	7%	93%	9%	91%	0%	100%	9

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.3	1%	99%	0%	100%	8%	92%	-8
1.4	2%	98%	0%	100%	12%	88%	-12
1.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.6	17%	83%	0%	100%	50%	50%	-50
1.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.8	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0
1.9	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
2.1	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
2.2	66%	34%	63%	37%	75%	25%	-12
3.1	4%	96%	5%	95%	0%	100%	5
3.2	6%	94%	4%	96%	14%	86%	-11
3.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
5.4	18%	82%	17%	83%	25%	75%	-8
5.5	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
6.2	19%	81%	16%	84%	26%	74%	-9
6.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.4	9%	91%	5%	95%	29%	71%	-23
7.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.6	6%	94%	6%	94%	9%	91%	-3
7.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.8	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.9	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.10	3%	97%	1%	99%	10%	90%	-9
7.11	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.13	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0
8.1	3%	97%	3%	97%	0%	0%	3
9.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
10.2	3%	97%	3%	97%	0%	100%	3
11.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0
11.2	38%	62%	43%	57%	21%	79%	21
11.3	19%	81%	15%	85%	32%	68%	-16
11.4	9%	91%	9%	91%	0%	0%	9
12.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
12.2	40%	60%	25%	75%	100%	0%	-75
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	15%	85%	15%	85%	14%	86%	0
14.1	12%	88%	10%	90%	36%	64%	-26
14.2	6%	94%	6%	94%	4%	96%	2
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	40%	60%	43%	57%	33%	67%	10
15.3	14%	86%	17%	83%	0%	100%	17
15.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	5%	95%	5%	95%	0%	100%	5
16.2	12%	88%	12%	88%	12%	88%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 122: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	100%	100%	100%	-	99%	44%	97%	49%	100%	63%	100%	-	-	87%	-	62%
1.2	-	-	0%	0%	-	33%	8%	21%	0%	0%	8%	0%	-	-	1%	-	7%
1.3	-	-	50%	0%	-	5%	4%	17%	17%	90%	0%	0%	-	-	0%	-	14%
1.4	-	-	59%	0%	-	21%	79%	16%	92%	0%	0%	-	-	-	6%	-	51%
1.5	-	100%	89%	-	-	33%	19%	37%	7%	10%	10%	93%	-	-	100%	-	27%
1.6	-	-	-	-	-	24%	45%	100%	0%	0%	0%	-	-	-	0%	-	7%
1.7	-	-	0%	-	-	12%	0%	0%	1%	-	100%	100%	-	-	0%	-	3%
1.8	-	-	0%	0%	-	-	-	0%	14%	-	-	0%	-	-	0%	-	11%
1.9	-	-	-	-	-	-	-	100%	5%	0%	-	-	-	-	50%	-	6%
2.1	-	0%	5%	0%	-	24%	27%	20%	87%	20%	-	0%	-	-	8%	-	56%
2.2	-	-	-	-	-	99%	4%	-	68%	100%	-	100%	-	-	46%	-	68%
3.1	-	100%	0%	0%	-	15%	16%	0%	12%	6%	3%	56%	-	-	0%	18%	10%
3.2	-	-	0%	0%	-	30%	16%	20%	15%	11%	-	60%	-	-	0%	-	19%
3.3	-	-	100%	100%	-	-	-	91%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	100%
3.4	-	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%
4.1	-	-	-	0%	-	40%	53%	14%	32%	0%	100%	-	-	-	100%	-	28%
5.1	-	-	0%	-	-	17%	22%	-	0%	-	-	100%	-	-	0%	-	4%
5.2	-	-	100%	0%	-	99%	84%	12%	56%	0%	-	100%	-	-	3%	-	61%
5.3	-	-	-	-	-	59%	93%	-	89%	91%	-	-	-	-	0%	-	88%
5.4	-	-	0%	0%	-	8%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	0%	-	2%
5.5	-	-	0%	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
6.1	100%	-	0%	0%	-	65%	3%	100%	1%	100%	-	-	-	-	0%	-	3%
6.2	0%	-	0%	0%	100%	65%	60%	97%	52%	0%	-	-	-	-	33%	-	58%
6.3	100%	-	0%	0%	-	15%	4%	5%	2%	2%	0%	-	-	-	0%	-	8%
6.4	92%	-	0%	27%	0%	6%	7%	3%	1%	0%	0%	0%	-	-	3%	-	5%
6.5	-	-	50%	14%	-	65%	30%	67%	30%	0%	80%	-	-	-	3%	-	45%
7.1	0%	80%	13%	0%	-	11%	25%	48%	45%	87%	0%	52%	-	-	23%	-	41%
7.2	-	-	0%	100%	-	2%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	-	-	1%	-	1%
7.3	-	-	0%	0%	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.4	-	-	0%	-	-	15%	4%	100%	68%	0%	100%	13%	-	-	0%	-	47%
7.5	-	-	15%	-	-	30%	6%	0%	8%	27%	50%	0%	-	-	25%	-	15%
7.6	-	-	-	-	-	100%	25%	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	47%
7.7	-	-	-	0%	-	8%	16%	0%	0%	0%	1%	50%	-	-	0%	-	5%
7.8	-	-	0%	-	-	0%	-	0%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%
7.9	-	-	17%	100%	-	100%	-	65%	57%	0%	100%	0%	-	-	0%	-	64%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
7.10	-	-	100%	0%	-	76%	100%	-	61%	100%	-	-	-	-	0%	-	62%
7.11	-	-	0%	-	-	0%	0%	-	43%	0%	-	-	-	-	0%	-	3%
7.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.1	-	100%	100%	-	-	98%	63%	100%	100%	93%	80%	80%	-	-	100%	-	98%
9.1	-	100%	20%	80%	-	73%	54%	92%	38%	7%	4%	100%	-	-	14%	0%	53%
10.1	-	100%	63%	0%	-	67%	13%	96%	91%	67%	-	0%	-	-	75%	-	65%
10.2	-	-	67%	0%	-	99%	100%	67%	53%	0%	-	4%	-	-	0%	-	39%
11.1	0%	-	0%	8%	-	39%	28%	2%	0%	26%	-	15%	-	-	0%	0%	11%
11.2	0%	-	50%	-	-	36%	54%	7%	25%	13%	-	0%	-	-	0%	-	25%
11.3	100%	-	0%	14%	-	26%	33%	25%	3%	0%	0%	75%	-	-	6%	-	14%
11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.1	-	100%	68%	0%	0%	74%	88%	93%	85%	97%	80%	100%	-	-	37%	-	81%
12.2	-	100%	47%	11%	-	49%	78%	93%	22%	70%	100%	0%	-	-	0%	-	42%
12.3	-	-	89%	0%	-	41%	30%	100%	27%	5%	100%	100%	-	-	0%	-	28%
12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	0%	1%	0%	26%	16%	19%	2%	0%	0%	-	-	-	10%	-	7%
14.1	-	91%	4%	0%	-	66%	72%	3%	3%	13%	51%	100%	-	-	0%	-	27%
14.2	-	-	0%	0%	-	36%	21%	29%	3%	0%	67%	-	-	-	5%	100%	18%
15.1	-	100%	76%	0%	-	3%	32%	3%	24%	98%	100%	-	-	-	0%	-	16%
15.2	-	-	39%	0%	-	79%	100%	16%	81%	2%	-	59%	-	-	100%	-	62%
15.3	-	-	-	-	-	15%	0%	-	87%	100%	-	-	-	-	100%	-	86%
15.4	-	-	-	-	-	24%	43%	100%	98%	0%	-	-	-	-	-	-	73%
16.1	-	-	0%	100%	-	36%	31%	100%	9%	33%	25%	100%	-	-	0%	-	23%
16.2	0%	-	-	0%	0%	23%	18%	68%	51%	60%	100%	75%	-	-	65%	100%	34%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 123: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	20%	100%	6	6	5	78%	81%	69%	45.42	10%	6%	6%
1.2	28%	17%	3	3	1	62%	68%	47%	85.21	12%	8%	6%
1.3	31%	22%	3	3	2	57%	64%	42%	67.4	18%	15%	11%
1.4	33%	30%	4	4	2	30%	33%	23%	28.98	14%	9%	6%
1.5	52%	36%	4	4	4	63%	78%	29%	52.98	17%	10%	6%
1.6	15%	-	3	4	1	37%	40%	31%	50.61	10%	6%	3%
1.7	30%	28%	2	4	2	16%	18%	10%	25.49	10%	6%	2%
1.8	16%	65%	2	4	2	17%	17%	18%	28.49	15%	3%	3%
1.9	17%	-	3	4	3	36%	37%	20%	45.44	16%	4%	4%
2.1	26%	15%	6	6	5	89%	91%	85%	54.81	9%	4%	3%
2.2	17%	97%	5	5	3	40%	42%	36%	29.93	12%	10%	2%
3.1	42%	65%	3	3	2	92%	107%	58%	120.13	12%	7%	6%
3.2	17%	33%	3	3	2	131%	145%	98%	157.96	16%	9%	7%
3.3	41%	55%	6	5	5	59%	63%	51%	36.94	7%	6%	5%
3.4	0%	-	12	3	11.5	6%	6%	6%	1.98	50%	0%	0%
4.1	25%	21%	6	5	4	170%	178%	151%	111.82	13%	8%	3%
5.1	10%	14%	2	2	1	182%	213%	113%	337.42	7%	4%	3%
5.2	13%	97%	5	5	4	67%	71%	58%	45.48	9%	5%	4%
5.3	11%	9%	4	5	3	113%	121%	94%	91.93	4%	3%	3%
5.4	22%	36%	3	4	1	35%	38%	29%	46.11	11%	9%	1%
5.5	16%	16%	1	4	1	88%	90%	75%	318.26	5%	2%	1%
6.1	44%	100%	2	2	1	42%	48%	28%	71.51	4%	2%	2%
6.2	16%	36%	7	6	4	55%	58%	49%	29.32	13%	10%	5%
6.3	34%	32%	4	4	2	54%	60%	43%	52.13	21%	14%	8%
6.4	15%	60%	3	3	2	67%	73%	53%	77.89	6%	3%	2%
6.5	18%	39%	5	4	3	38%	41%	32%	30.64	26%	21%	9%
7.1	24%	82%	5	5	4	62%	65%	55%	46.63	9%	4%	3%
7.2	29%	26%	2	3	1	76%	85%	56%	113.61	8%	3%	2%
7.3	16%	14%	1	1	1	194%	194%	196%	708.9	3%	0%	0%
7.4	67%	14%	4	4	3	95%	114%	52%	91.4	6%	4%	3%
7.5	24%	28%	5	5	3	79%	87%	62%	61.41	12%	6%	6%
7.6	21%	51%	11	10	8	99%	98%	102%	31.99	26%	15%	3%
7.7	22%	22%	5	4	4	66%	69%	60%	48.07	17%	4%	3%
7.8	15%	14%	1	3	1	74%	76%	33%	262.71	2%	0%	0%
7.9	30%	100%	5	4	3	84%	89%	73%	56.07	19%	7%	2%
7.10	25%	16%	6	4	3	39%	41%	34%	23.05	22%	19%	3%
7.11	3%	6%	2	4	1	47%	48%	45%	91.68	1%	0%	0%
7.13	24%	-	-	-	-	116%	-	116%	-	-	-	-
8.1	22%	100%	7	7	5	75%	77%	70%	40.47	13%	4%	4%
9.1	19%	34%	5	5	3	46%	53%	32%	34.53	19%	8%	6%
10.1	29%	34%	5	5	2	73%	79%	60%	53.19	12%	4%	4%
10.2	36%	36%	5	5	3	59%	66%	44%	47.09	9%	5%	3%
11.1	37%	81%	3	3	2	65%	73%	46%	72.3	13%	9%	8%
11.2	19%	100%	5	5	3	67%	72%	56%	49.18	9%	4%	3%
11.3	21%	28%	4	4	3	63%	68%	50%	54.02	17%	16%	9%
11.4	50%	100%	2	4	2	45%	46%	17%	90.37	13%	8%	8%
12.1	21%	13%	5	6	4	63%	64%	60%	42.74	11%	7%	4%
12.2	26%	14%	7	7	4	40%	41%	37%	21.8	4%	1%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.3	22%	23%	4	4	3	77%	83%	61%	73.35	12%	8%	4%
12.4	25%	-	3	6	2	26%	31%	9%	27.62	-	-	-
13.1	39%	48%	3	3	2	71%	80%	51%	76.74	14%	6%	5%
14.1	26%	32%	5	5	3	66%	73%	50%	51.66	17%	7%	5%
14.2	24%	34%	5	5	3	77%	85%	60%	60.72	19%	13%	7%
15.1	17%	99%	3	3	1	63%	71%	43%	89.71	8%	3%	3%
15.2	19%	21%	5	4	3	14%	14%	12%	10.69	12%	9%	8%
15.3	18%	32%	4	4	3	41%	41%	41%	34.08	9%	6%	5%
15.4	13%	23%	7	3	5	26%	28%	24%	13.88	15%	11%	0%
16.1	20%	15%	3	3	2	75%	80%	62%	79.41	9%	3%	3%
16.2	16%	12%	5	5	3	66%	72%	52%	53.42	8%	4%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

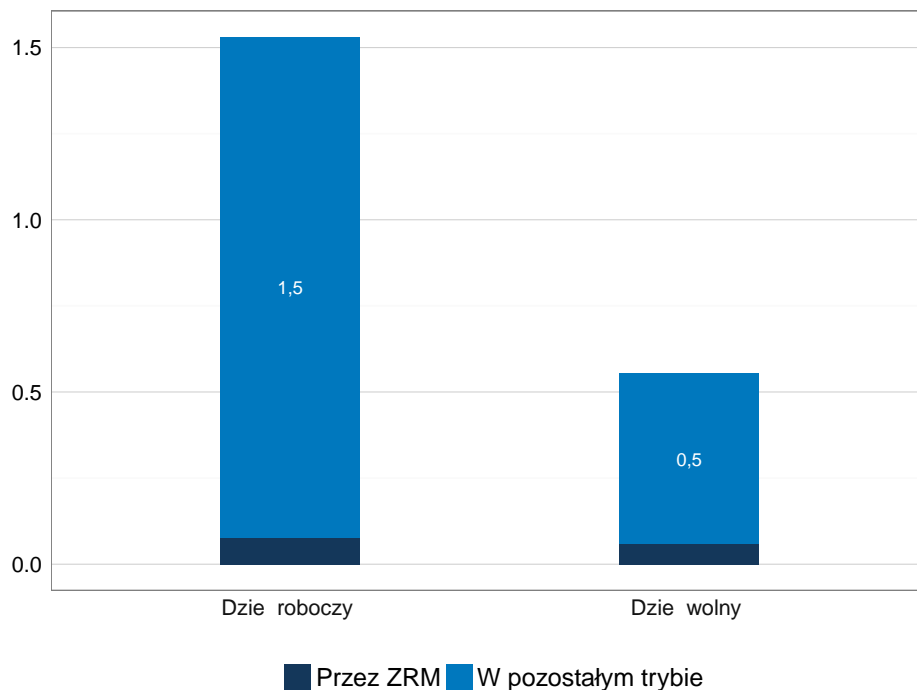
Tabela 124: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
1.1	0%	0%	100%	73%	1%	72%	1%
1.2	0%	95%	5%	77%	47%	92%	59%
1.3	0%	99%	1%	73%	53%	84%	68%
1.4	0%	99%	1%	77%	57%	87%	76%
1.5	1%	95%	4%	89%	12%	84%	73%
1.6	0%	0%	100%	54%	14%	88%	41%
1.7	0%	0%	100%	76%	1%	89%	0%
1.8	0%	0%	100%	35%	0%	37%	0%
1.9	0%	5%	95%	43%	0%	33%	0%
2.1	2%	97%	1%	82%	0%	96%	0%
2.2	0%	98%	2%	88%	59%	85%	46%
3.1	1%	90%	9%	81%	51%	88%	62%
3.2	0%	98%	2%	47%	0%	85%	2%
3.3	0%	93%	7%	76%	19%	84%	23%
3.4	50%	0%	50%	67%	67%	50%	50%
4.1	0%	97%	3%	76%	25%	81%	23%
5.1	0%	0%	100%	25%	2%	67%	43%
5.2	1%	36%	63%	63%	22%	71%	28%
5.3	0%	100%	0%	69%	8%	82%	16%
5.4	0%	93%	6%	76%	7%	84%	16%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
5.5	0%	0%	100%	69%	11%	70%	11%
6.1	0%	42%	58%	92%	0%	100%	0%
6.2	1%	95%	4%	65%	35%	80%	47%
6.3	1%	43%	57%	74%	55%	77%	60%
6.4	0%	98%	2%	64%	42%	73%	52%
6.5	2%	76%	22%	50%	1%	65%	0%
7.1	0%	48%	52%	89%	12%	91%	15%
7.2	0%	92%	8%	73%	28%	75%	34%
7.3	0%	12%	87%	43%	1%	34%	8%
7.4	0%	94%	5%	85%	15%	89%	81%
7.5	1%	95%	5%	89%	44%	89%	47%
7.6	0%	97%	3%	59%	4%	59%	5%
7.7	0%	99%	1%	53%	9%	55%	11%
7.8	0%	93%	7%	57%	19%	61%	22%
7.9	0%	100%	0%	81%	35%	81%	32%
7.10	1%	14%	85%	67%	14%	74%	23%
7.11	0%	41%	59%	17%	0%	15%	0%
7.13	0%	53%	47%	56%	1%	-	-
8.1	2%	96%	2%	87%	85%	92%	90%
9.1	1%	97%	2%	76%	5%	92%	5%
10.1	0%	0%	100%	80%	56%	91%	73%
10.2	0%	99%	1%	83%	39%	88%	48%
11.1	0%	99%	1%	80%	28%	87%	36%
11.2	0%	62%	38%	76%	61%	80%	65%
11.3	0%	79%	21%	77%	55%	89%	71%
11.4	0%	0%	100%	94%	15%	94%	16%
12.1	0%	95%	4%	77%	35%	89%	48%
12.2	1%	98%	1%	89%	7%	93%	14%
12.3	1%	97%	3%	82%	30%	86%	41%
12.4	0%	100%	0%	40%	0%	-	-
13.1	0%	96%	3%	72%	31%	82%	44%
14.1	0%	16%	84%	75%	1%	82%	1%
14.2	2%	95%	2%	69%	0%	82%	0%
15.1	0%	0%	100%	60%	25%	67%	40%
15.2	0%	99%	0%	73%	0%	76%	0%
15.3	0%	0%	100%	85%	54%	86%	59%
15.4	0%	99%	1%	86%	0%	90%	0%
16.1	0%	99%	1%	73%	2%	82%	3%
16.2	1%	95%	4%	62%	17%	70%	19%

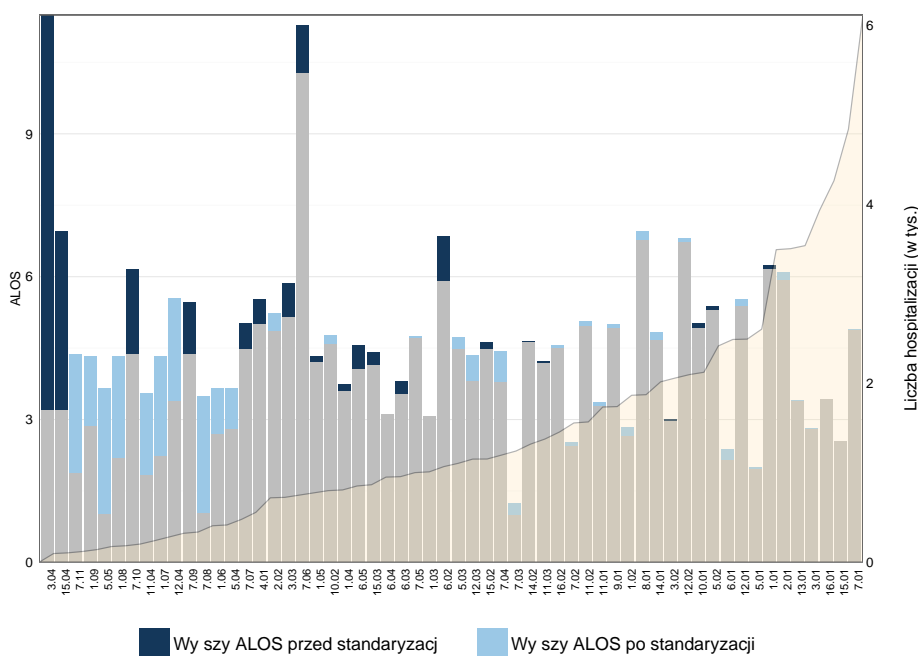
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 146: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



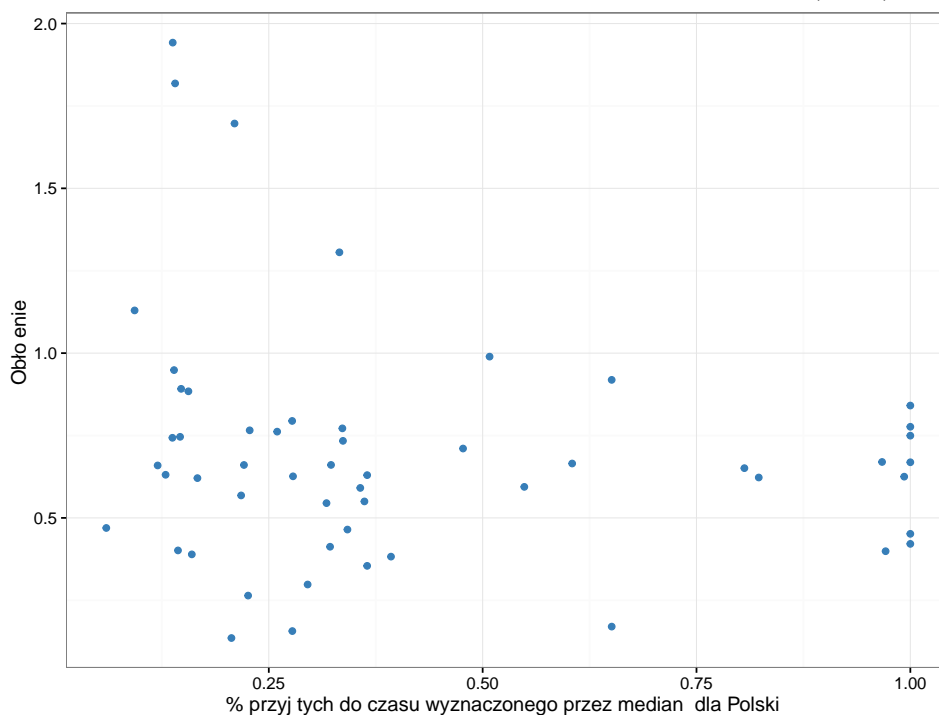
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 147: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

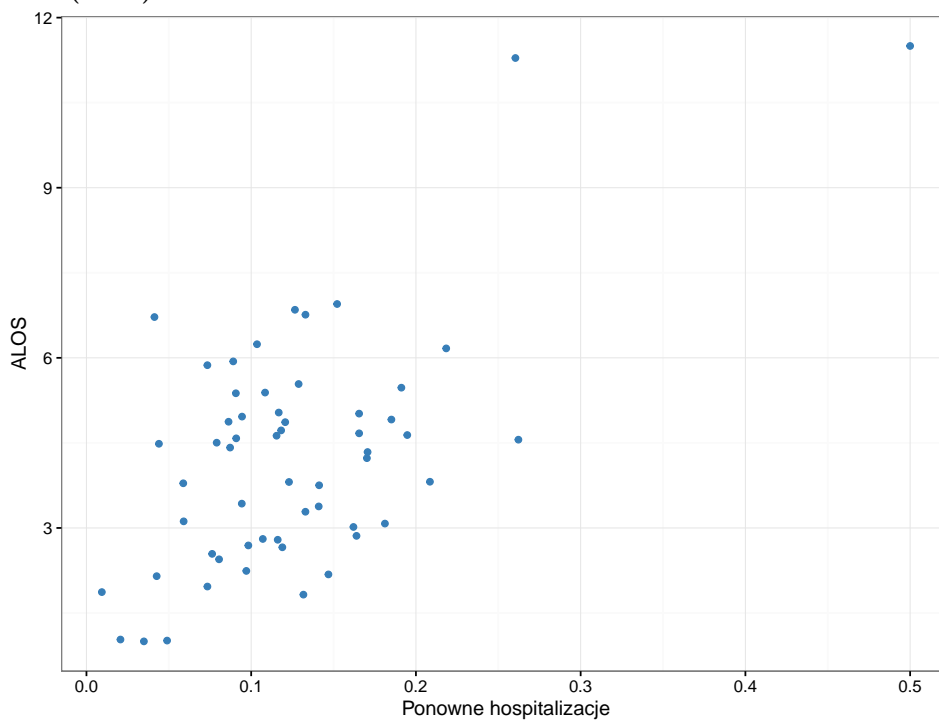


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

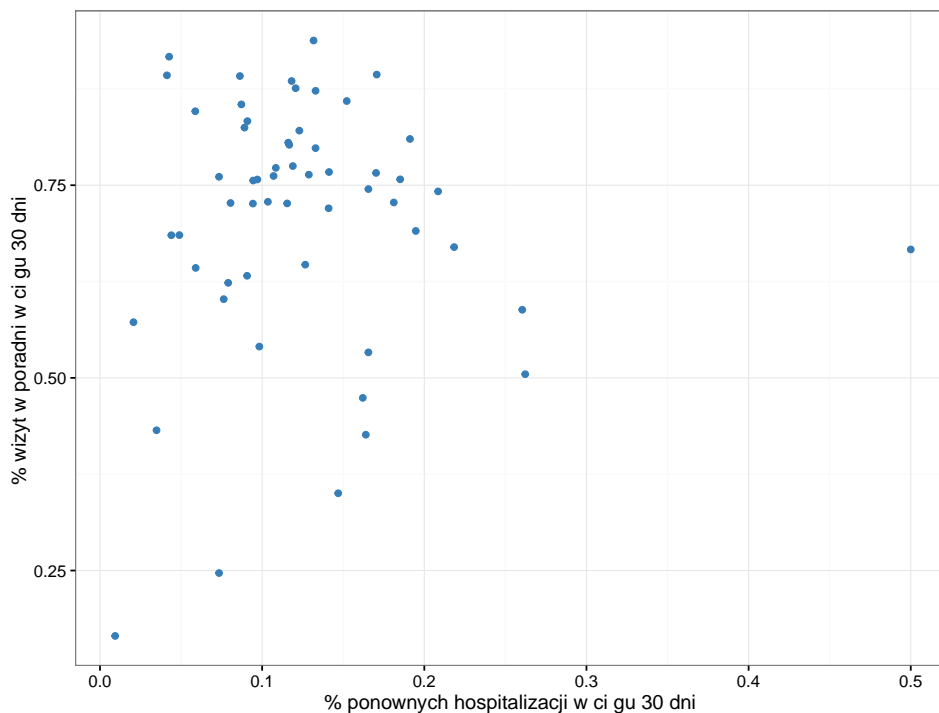
Wykres 148: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 149: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

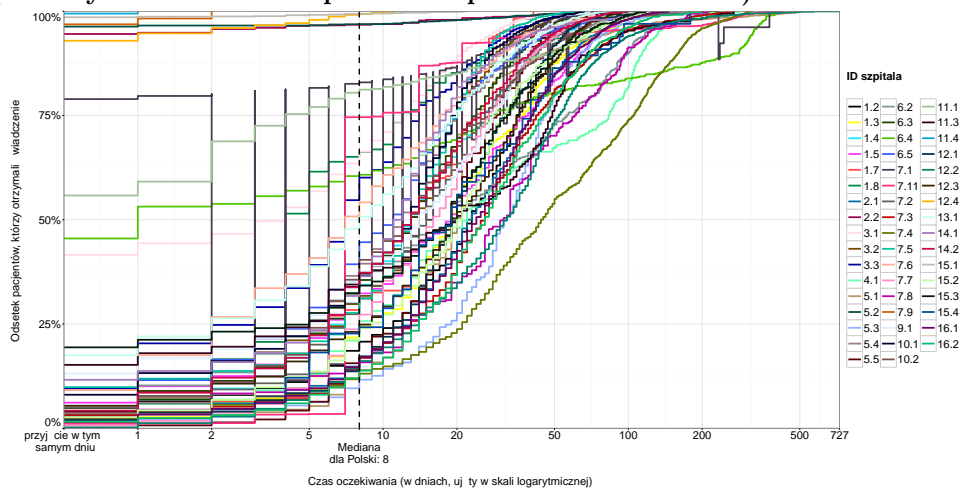


Wykres 150: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 151: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14.8%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 29 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (33.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych

oddziałów.

Tabela 125: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	80%	61	37%	7%	36%	3%	45%	17%	39.3%	49.7%	10.9%
1.2	74%	57	34%	7%	36%	2%	44%	18%	53.6%	36.1%	10.3%
1.3	71%	62	44%	10%	36%	3%	53%	8%	63.9%	34%	2.1%
1.4	58%	59	38%	7%	49%	5%	37%	9%	52.9%	45.1%	2%
1.5	58%	63	44%	4%	11%	1%	69%	19%	54.5%	43.5%	2%
1.6	87%	51	21%	2%	64%	3%	24%	9%	36.4%	45%	18.6%
1.7	71%	61	44%	15%	54%	5%	33%	8%	67.1%	26.3%	6.6%
1.8	82%	51	21%	3%	51%	1%	46%	2%	39.5%	39.5%	20.9%
1.9	79%	53	20%	4%	48%	2%	43%	7%	41.8%	48.4%	9.8%
2.1	72%	60	36%	6%	22%	3%	63%	12%	32.9%	52.9%	14.2%
2.2	66%	62	43%	11%	48%	6%	30%	16%	58.3%	26.8%	15%
3.1	73%	58	35%	7%	32%	4%	47%	17%	30.7%	62%	7.3%
3.2	61%	60	36%	6%	10%	2%	56%	32%	35.6%	48.2%	16.2%
3.3	90%	53	26%	6%	46%	5%	41%	8%	47.5%	45.3%	7.2%
3.4	50%	60	50%	0%	0%	0%	100%	0%	100%	0%	0%
4.1	66%	60	39%	6%	40%	4%	43%	12%	44.4%	30.8%	24.9%
5.1	68%	62	44%	6%	11%	1%	69%	19%	44.4%	50.7%	4.9%
5.2	68%	61	43%	11%	33%	3%	54%	10%	51.5%	43.9%	4.6%
5.3	93%	49	16%	4%	55%	3%	39%	4%	40.3%	54.2%	5.5%
5.4	52%	62	44%	10%	49%	6%	37%	9%	74.6%	17.7%	7.7%
5.5	89%	63	43%	10%	8%	1%	78%	13%	53.8%	42.7%	3.5%
6.1	89%	54	27%	5%	40%	3%	44%	12%	51.6%	41%	7.4%
6.2	53%	60	43%	12%	52%	20%	17%	11%	84.4%	12.6%	3%
6.3	57%	63	48%	12%	29%	7%	46%	17%	70.2%	23.6%	6.2%
6.4	61%	57	32%	8%	59%	11%	26%	5%	70%	23.5%	6.5%
6.5	54%	64	50%	14%	34%	6%	39%	21%	40.2%	58%	1.8%
7.1	72%	58	36%	7%	17%	1%	65%	17%	39.7%	40.8%	19.5%
7.2	69%	60	40%	7%	30%	2%	55%	14%	50.1%	43%	6.9%
7.3	69%	56	35%	5%	63%	6%	24%	8%	61.4%	30.2%	8.4%
7.4	93%	60	34%	5%	20%	1%	68%	12%	65.2%	28.8%	6%
7.5	74%	59	35%	6%	19%	1%	71%	9%	16.1%	75.7%	8.2%
7.6	38%	65	55%	7%	1%	1%	40%	58%	31.3%	23.4%	45.3%
7.7	54%	61	42%	4%	11%	2%	71%	16%	15%	68.1%	16.9%
7.8	67%	57	32%	11%	41%	3%	48%	9%	60.8%	30.1%	9.1%
7.9	38%	14	0%	0%	75%	0%	8%	16%	19.7%	24%	56.3%
7.10	70%	63	46%	15%	28%	2%	56%	13%	71%	17.2%	11.8%
7.11	60%	47	16%	1%	93%	3%	4%	0%	54.2%	35.5%	10.3%
7.13	47%	68	65%	8%	0%	0%	74%	26%	45.5%	47.3%	7.2%
8.1	64%	63	49%	10%	21%	2%	61%	15%	35.1%	60.7%	4.2%
9.1	58%	61	43%	9%	33%	4%	51%	12%	11%	85.3%	3.7%
10.1	70%	61	42%	9%	23%	2%	60%	16%	49.2%	45.6%	5.3%
10.2	87%	57	26%	6%	49%	3%	42%	6%	57.2%	37.1%	5.7%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
11.1	71%	58	35%	7%	21%	2%	61%	15%	44.6%	45.8%	9.6%
11.2	76%	61	41%	8%	32%	3%	54%	11%	45.4%	50.6%	4%
11.3	64%	61	39%	9%	35%	4%	46%	14%	71.9%	16.1%	12%
11.4	98%	56	24%	2%	4%	0%	90%	5%	7.3%	91.2%	1.5%
12.1	64%	61	41%	9%	35%	5%	49%	12%	54.7%	31.2%	14.1%
12.2	68%	60	35%	4%	8%	1%	70%	21%	10.8%	62.2%	27%
12.3	73%	60	44%	10%	23%	2%	59%	16%	64.8%	24.3%	10.9%
12.4	67%	58	34%	1%	0%	0%	78%	22%	17.1%	70.5%	12.4%
13.1	67%	59	37%	4%	35%	5%	45%	15%	37.3%	49.6%	13.1%
14.1	68%	61	38%	9%	33%	3%	52%	12%	37.6%	59.1%	3.3%
14.2	67%	62	40%	9%	33%	4%	51%	12%	62%	16.1%	21.9%
15.1	64%	59	37%	6%	40%	5%	43%	12%	51.7%	41.4%	6.9%
15.2	76%	56	30%	7%	43%	4%	43%	10%	52.3%	43.3%	4.4%
15.3	92%	52	21%	3%	40%	2%	53%	5%	37.6%	54%	8.4%
15.4	72%	64	52%	12%	29%	3%	51%	17%	64.6%	28.3%	7.1%
16.1	68%	59	38%	8%	22%	2%	59%	17%	38.5%	55.7%	5.8%
16.2	66%	58	32%	6%	55%	8%	24%	13%	54.8%	38.6%	6.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.13 Oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci

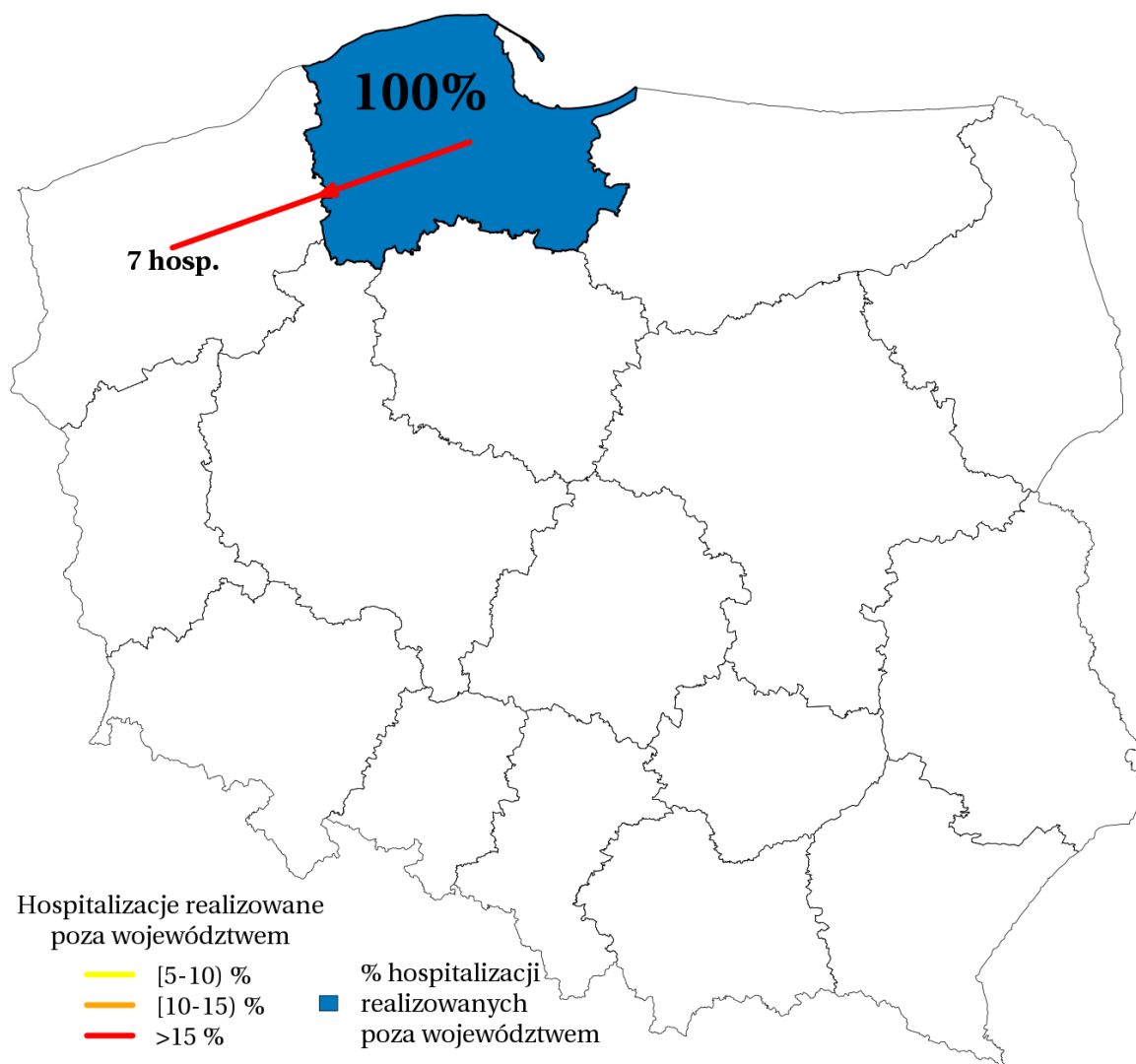
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 4 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 35 (tj. 0.09 na 100 tys. ludności), z czego 14% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 2.05 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 1.85 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.11. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 2.05 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa zachodniopomorskiego.

Wykres 152: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 126: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4541
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4541
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4541
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4541

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 127: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
16.1	0	30	1.85	2.05	0.21	-
1.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

1 oddział charakteryzował się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego plasował się na poziomie 50%-75%.

Żaden oddział nie zrealizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu moczowo-płciowego.

Tabela 128: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
16.1	8%	0%	100%	56%	6%	40%	40%	15%	0%	15%	44%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 129: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
16.1	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	13%	3%	3%	17%	0%	0%	15%	2%	35%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 130: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
16.1	50%	66	40%	41	49%	51%	28%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 131: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
16.1	28%	72%	26%	74%	33%	67%	-7

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 132: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
16.1	30%	0%	48%	33%	100%	39%	80%	24%	58%	50%	44%	50%	0%	60%	18%	-	43%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 133: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
16.1	8%	50%	3	3	2	60%	66%	48%	68.98	5%	3%	1%

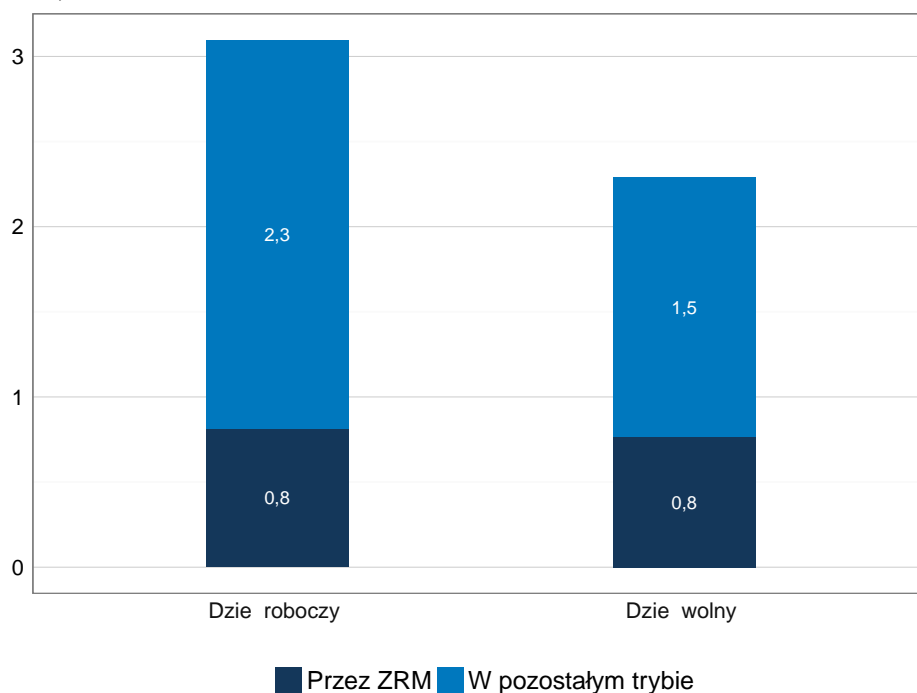
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 134: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
16.1	0%	0%	100%	65%	39%	80%	50%

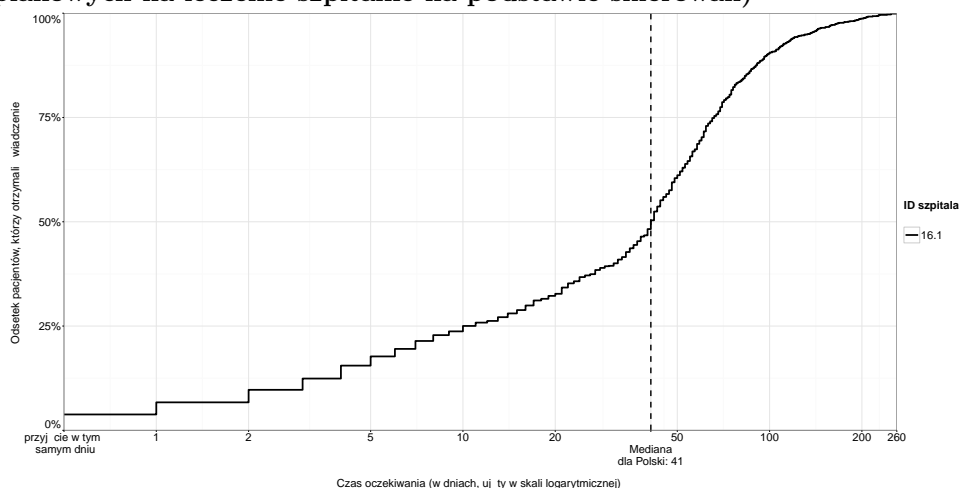
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 153: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 154: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano mniejszego udziału pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.6%). Najniższy udział wyniósł 99.6%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 4.2%.

Tabela 135: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
16.1	33%	8	100%	0%	0%	0%	46.3%	49.5%	4.2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.14 Oddział chirurgii plastycznej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 73 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 53 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 378 (tj. 0.98 na 100 tys. ludności), z czego 27% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1 łóżko, a największy 47 łóżek (średnio 5 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 14.56 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 12.99 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.12. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.59 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁷, gdzie leczono 1229 pacjentów przy 1391 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 15. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.13.

Tabela 136: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA	kłodzki	4550
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4550
1.3	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCZYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4550
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4550
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁĘCZNEJ	łęczyński	4550

¹⁷Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4550
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4550
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4550
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. PROF. WITOLDA ORŁOWSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO KSZTAŁCENIA PODYPŁOMOWEGO W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4550
7.2	\JOLLY MED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.3	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4550
7.4	JERZY PETZ MEDIQ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	legionowski	4550
7.5	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM MEDYCZNE MML	m. st. Warszawa	4550
7.6	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCZNY PRACY ATTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4550
12.1	SZPITAL CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ I REKONSTRUKCYJNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4550
12.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4550
12.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM LECZENIA OPARZEŃ	m. Siemianowice Śląskie	4550
12.4	JERZY WILGUS	m. Katowice	4550
16.1	109 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Szczecin	4550
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4550
1.-	SZPITAL IM. ŚW. JADWIGI ŚLĄSKIEJ W TRZEBNICY	trzebnicki	4550
1.-	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4550
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4550
3.-	/KLINIKA/ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	puławski	4550
3.-	OŚRODEK CHIRURGII PLASTYCZNEJ DR MACIEJA KUCZYŃSKIEGO FILIA W LUBLINIE - AMBULATORIUM	m. Lublin	4550
4.-	CHIRURGIA PLASTYCZNA BARAŃSCY ELŻBIETA PARKA-BARAŃSKA I ANDRZEJ BARAŃSKI S.C.	ślubicki	4550
4.-	ALDEMED CENTRUM MEDYCZNE REHABILITACJA LECZNICZA FILIA ZASTAL	m. Zielona Góra	4550
5.-	PRZYCHODNIA PODSTAWOWEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ (NOCNA I ŚWIĄTECZNA POMOC) FILIA	kutnowski	4550
6.-	CENTERMED KRAKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4550
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL ŚW. ANNY W PIASECZNI	piaseczyński	4550
7.-	NORD MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	piaseczyński	4550
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4550
7.-	FORMMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	warszawski zachodni	4550

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	CENTRUM MULTI-MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ LECZENIE AMBULATORYJNE	wołomiński	4550
7.-	MEDICON SP. Z O.O.	m. Radom	4550
7.-	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4550
7.-	CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CAROLINA MEDICAL CENTER	m. st. Warszawa	4550
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.-	CENTRUM MEDYCZNE /SFERA/ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4550
7.-	PRYWATNA KLINIKA DR H.J. RUDZKO PRZYCHODNIA SPECJALISTYCZNA	m. st. Warszawa	4550
7.-	CENTRUM MEDYCZNE ENEL-MED SPÓŁKA AKCYJNA	m. st. Warszawa	4550
7.-	LUX MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4550
7.-	CENTRUM MEDYCZNE GAMMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4550
7.-	LEKMED SZPITAL CHIRURGIA STAWÓW I KRĘGOSŁUPA	m. st. Warszawa	4550
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY \ORTOVITA\	m. Rzeszów	4550
10.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ HUMANA MEDICA OMEGA	m. Białystok	4550
11.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4550
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4550
11.-	CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	4550
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CENTRUM ZDROWIA SALUS\	m. Słupsk	4550
11.-	/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	4550
12.-	SPÓŁKA CYWILNA \INTER - MED\EWA ROGÓŻ, JANUSZ ROGÓŻ	będziński	4550
12.-	\PRIMUS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	będziński	4550
12.-	OLENDER CLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	myszkowski	4550
12.-	RACIBORSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	raciborski	4550
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4550
12.-	PRZYCHODNIA CENTRUM MEDYCZNE /SULIGA/	m. Częstochowa	4550
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4550
12.-	EPIONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4550
12.-	\AVIMED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4550
12.-	PROVITA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4550

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	NUTRICO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4550
12.-	SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Chorzów	4550
12.-	/WEBOLIT-POLSKA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z UDZIAŁEM PODMIOTU ZAGRANICZNEGO	m. Chorzów	4550
15.-	/ORT-MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ostrowski	4550
15.-	POLIKLINIKA CHIRURGII PLASTYCZNEJ I OKULISTYKI NZOZ	poznański	4550
15.-	KALMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m.Kalisz	4550
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m.Leszno	4550
15.-	NZOZ KLINIKA GRUNWALDZKA	m.Poznań	4550
16.-	DOM LEKARSKI - LECZENIE AMBULATORYJNE - BOH. WARSZAWY	m. Szczecin	4550

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 137: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	47	1.54	1.77	0.11	-
1.2	1	10	1.08	1.15	0.42	-
1.3	1	17	0.46	0.5	0.26	-
2.1	1	10	0.49	0.58	0.14	-
3.1	1	31	0.56	0.65	0.14	-
4.1	1	15	0.32	0.34	0.09	-
5.1	1	29	0.7	0.79	0.36	-
6.1	1	7	0.7	0.79	0.34	-
7.1	1	29	1.76	1.9	0.98	-
7.2	0	3	0.77	0.85	0.54	-
7.3	1	11	0.54	0.6	0.04	-
7.4	0	1	0.14	0.16	0.15	-
7.5	0	2	0.03	0.03	0.03	-
7.6	0	0	0.09	-	-	0.1
11.1	1	15	1.23	1.39	0.5	-
12.1	0	11	1.34	1.55	1.25	-
12.2	1	15	0.45	0.49	0.01	-
12.3	1	10	0.41	0.45	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.4	0	2	0.04	0.04	0.02	-
16.1	1	10	0.34	0.44	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	10	-	-	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	8	-	-	-	-
3.-	-	3	-	-	-	-
3.-	-	2	-	-	-	-
4.-	-	4	-	-	-	-
4.-	-	1	-	-	-	-
5.-	-	1	-	-	-	-
6.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
10.-	-	2	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	1	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-
11.-	-	1	-	-	-	-
11.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	5	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	2	-	-	-	-
15.-	-	4	-	-	-	-
15.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	2	-	-	-	-
16.-	-	2	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 138: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4500
SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	policki	4500
PRYWATNA LECZNICA CERTUS SZPITAL NR 1	m. Poznań	4510
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4554
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4554
CENTRUM MEDYCZNE BIEŃKOWSKI NZOZ	m. Bydgoszcz	4670
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
CENTRUM MEDYCZNE MEDICOS S.A.	m. Lublin	4670

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Kraków	4670
CENTRE DE LA VISION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4670
CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4670
CENTRUM MEDYCZNE \SILESIA\SPÓŁKĄ Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ŚWIĘTA MONIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	myszkowski	4670
VISUS II - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	starachowicki	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 19 (95%) z analizowanych 20 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 4 oddziały, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

1 oddział charakteryzował się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii plastycznej, 15 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 3 z nich nie sprawozdały wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były urazy, zatrucia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 3 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były nowotwory. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 139: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	4%	96%	96%	22%	64%	12%	2%	0%	37%	4%	20%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
1.2	12%	1%	99%	80%	1%	43%	54%	2%	0%	13%	20%	2%
1.3	13%	2%	98%	97%	4%	55%	40%	0%	0%	9%	3%	38%
2.1	14%	4%	96%	95%	4%	50%	44%	2%	0%	42%	5%	14%
3.1	15%	4%	96%	87%	4%	55%	40%	1%	0%	4%	13%	79%
4.1	13%	1%	99%	83%	6%	66%	25%	2%	0%	24%	17%	72%
5.1	17%	4%	96%	99%	6%	67%	27%	0%	0%	42%	1%	40%
6.1	37%	1%	99%	99%	16%	78%	5%	0%	0%	12%	1%	36%
7.1	15%	0%	100%	99%	7%	26%	63%	4%	0%	13%	1%	0%
7.2	9%	0%	100%	100%	17%	73%	10%	0%	0%	60%	0%	0%
7.3	10%	2%	98%	90%	7%	30%	61%	2%	0%	3%	10%	79%
7.4	5%	0%	100%	99%	0%	12%	87%	1%	0%	2%	1%	0%
7.5	20%	0%	100%	100%	0%	37%	63%	0%	0%	0%	0%	-
7.6	11%	0%	100%	100%	0%	59%	41%	0%	0%	0%	0%	-
11.1	14%	2%	98%	93%	5%	51%	43%	1%	0%	13%	7%	40%
12.1	11%	0%	100%	98%	1%	21%	78%	1%	0%	4%	2%	0%
12.2	20%	2%	98%	99%	3%	80%	17%	0%	0%	11%	1%	50%
12.3	18%	1%	99%	68%	0%	41%	59%	0%	0%	2%	32%	9%
12.4	7%	0%	100%	100%	25%	70%	5%	0%	0%	43%	0%	-
16.1	16%	3%	97%	82%	2%	54%	44%	1%	0%	19%	18%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

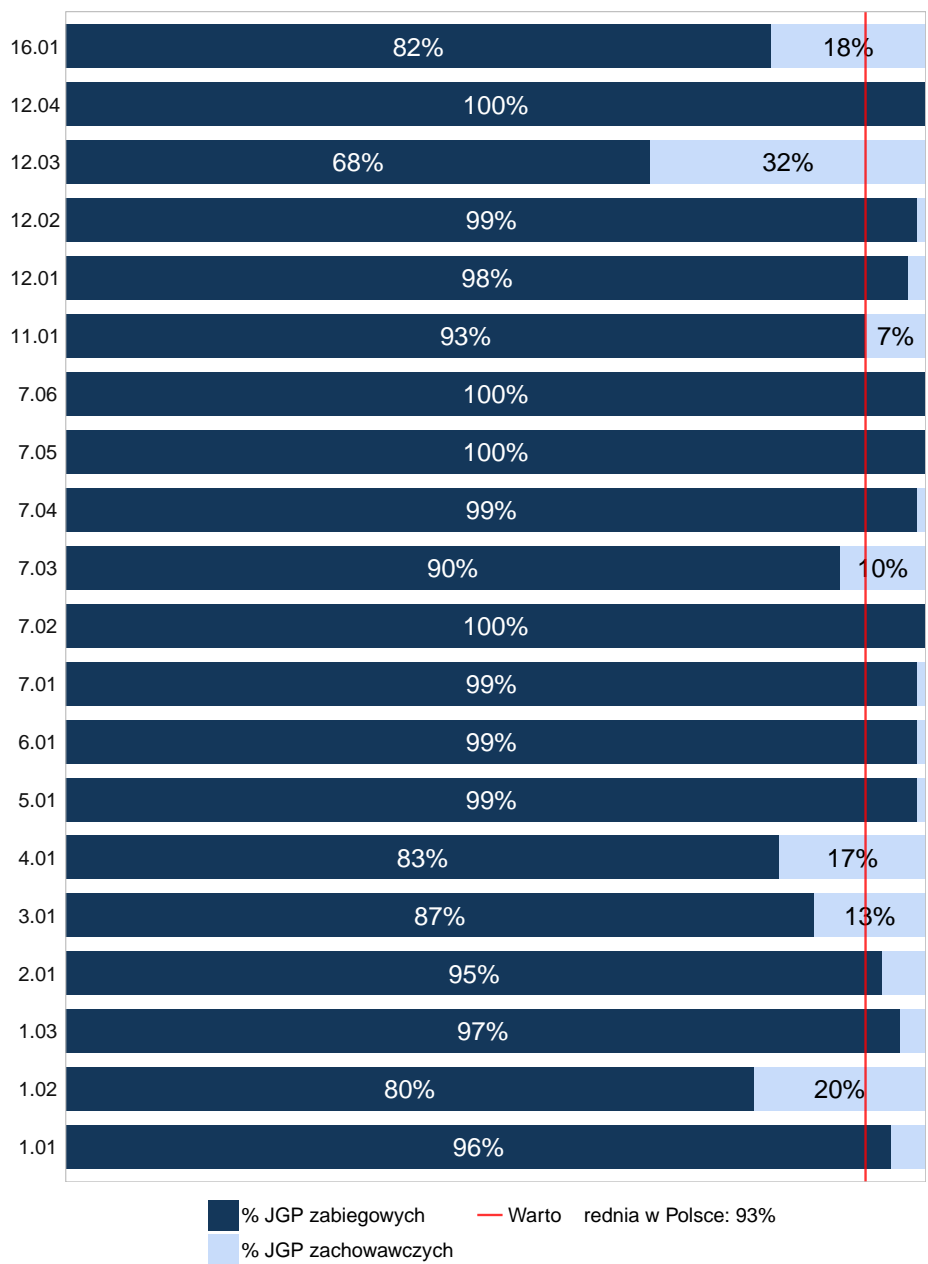
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 140: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	14%	0%	0%	0%	3%	5%	0%	0%	1%	1%	5%	3%	1%	0%	0%	38%	0%	28%	0%	0%
1.2	0%	69%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	1%	0%	17%	0%	2%	0%	0%	4%	0%	1%	0%	1%
1.3	0%	67%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	0%	2%	1%	9%	0%	4%	0%	0%	1%	0%	9%	0%	0%
2.1	0%	46%	0%	0%	0%	1%	16%	0%	0%	1%	0%	5%	0%	2%	0%	0%	12%	0%	18%	0%	0%
3.1	0%	24%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	1%	7%	0%	0%	4%	0%	51%	0%	0%
4.1	0%	21%	0%	1%	0%	0%	4%	0%	0%	2%	2%	9%	2%	2%	0%	0%	1%	0%	55%	0%	0%
5.1	0%	42%	0%	0%	0%	1%	15%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	3%	0%	0%	5%	0%	22%	0%	0%
6.1	0%	46%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	1%	0%	5%	4%	3%	0%	0%	4%	0%	30%	0%	0%
7.1	0%	16%	0%	0%	0%	38%	2%	0%	0%	3%	1%	7%	15%	3%	0%	0%	5%	1%	9%	0%	0%
7.2	0%	47%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.3	0%	26%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	14%	1%	0%	0%	0%	0%	32%	0%	0%
7.4	0%	5%	0%	0%	0%	44%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	1%	0%	0%	0%	0%	27%	0%	0%
7.5	0%	27%	0%	0%	0%	47%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%
7.6	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	0%	67%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	5%	1%	4%	0%	0%	10%	0%	7%	0%	0%
12.1	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	18%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	5%	0%	0%
12.2	0%	73%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	5%	0%	4%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	6%	0%	0%
12.3	0%	31%	0%	1%	0%	0%	2%	0%	6%	0%	0%	49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%
12.4	0%	48%	0%	0%	0%	5%	16%	0%	0%	23%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
16.1	0%	41%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	1%	1%	16%	1%	14%	0%	0%	6%	6%	5%	0%	0%

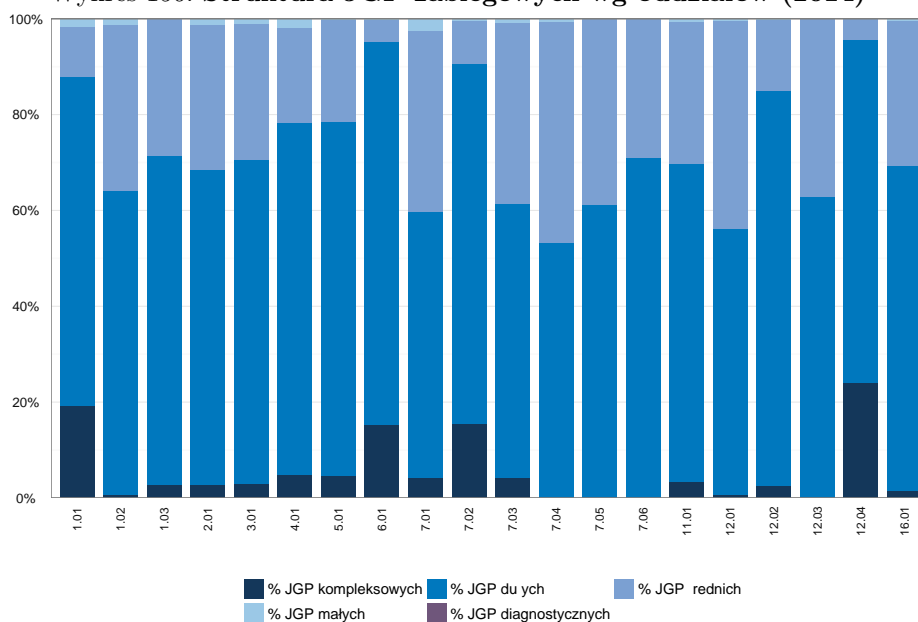
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 155: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



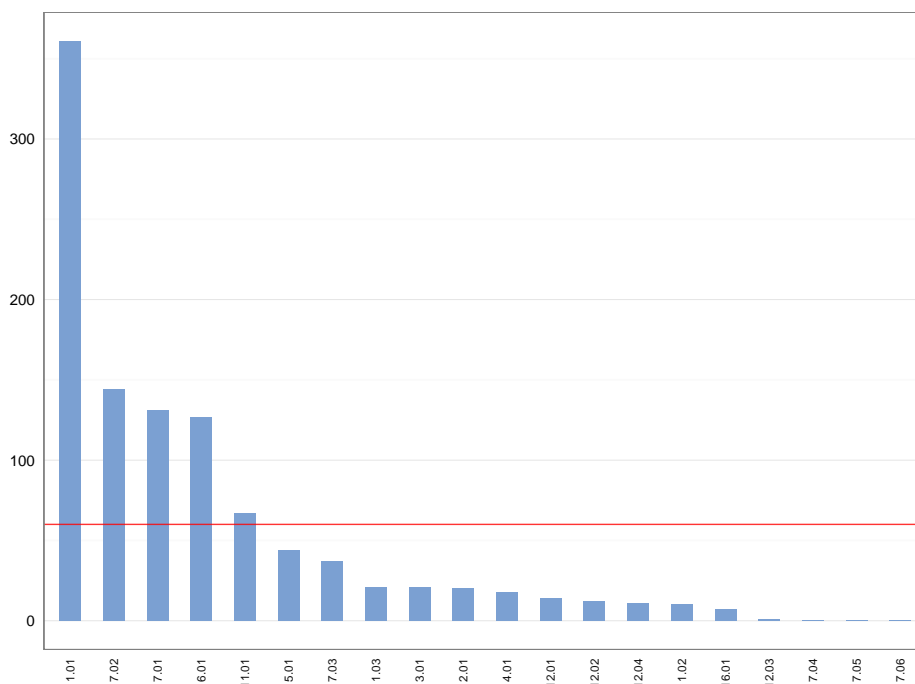
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 156: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 157: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 4 (tj. 20%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 3 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 4 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 141: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	96%	13	94%	7	85%	15%	6%	0%
1.2	33%	56	24%	46	96%	4%	0%	0%
1.3	44%	224	42%	86	97%	3%	29%	0%
2.1	18%	124	15%	97	99%	1%	0%	0%
3.1	70%	47	64%	15	76%	24%	19%	0%
4.1	49%	98	45%	41	60%	40%	0%	0%
5.1	28%	111	22%	76	74%	26%	0%	0%
6.1	91%	18	86%	8	84%	16%	5%	0%
7.1	24%	140	21%	91	95%	5%	18%	0%
7.2	66%	64	62%	11	100%	0%	0%	0%
7.3	79%	35	68%	21	76%	24%	26%	0%
7.4	50%	66	33%	40	100%	0%	0%	0%
7.5	93%	29	76%	17	100%	0%	0%	0%
7.6	39%	90	30%	55	99%	1%	0%	0%
11.1	28%	167	26%	124	92%	7%	22%	0%
12.1	35%	104	31%	62	99%	1%	0%	0%
12.2	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
12.3	34%	118	31%	58	86%	12%	9%	2%
12.4	22%	451	19%	282	100%	0%	0%	0%
16.1	64%	81	60%	18	99%	1%	20%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 142: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	6%	94%	6%	94%	5%	95%	1
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.3	29%	71%	15%	85%	75%	25%	-60
2.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
3.1	19%	81%	16%	84%	29%	71%	-13
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	5%	95%	4%	96%	10%	90%	-6
7.1	18%	82%	9%	91%	41%	59%	-32
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.3	26%	74%	24%	76%	35%	65%	-10
7.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.5	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.6	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
11.1	22%	78%	22%	78%	25%	75%	-3
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.3	9%	91%	8%	92%	15%	85%	-8
12.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
16.1	20%	80%	33%	67%	0%	100%	33

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 143: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	0%	100%	98%	-	-	-	-	32%	94%	-	-	-	-	-	-	0%	87%
1.2	-	22%	28%	-	-	-	-	100%	2%	-	0%	-	-	-	-	-	6%
1.3	0%	100%	100%	-	-	-	-	5%	17%	-	-	-	-	-	-	-	20%
2.1	-	0%	45%	-	-	-	-	85%	51%	-	-	-	-	-	-	-	37%
3.1	100%	100%	35%	-	-	-	-	90%	75%	-	-	-	-	-	0%	-	76%
4.1	-	0%	85%	-	-	12%	-	9%	27%	-	-	-	-	-	-	-	34%
5.1	-	0%	74%	-	-	-	-	2%	7%	-	0%	-	-	-	-	-	23%
6.1	0%	2%	0%	-	-	0%	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.1	0%	79%	0%	-	-	-	-	2%	59%	-	100%	-	-	-	0%	-	14%
7.2	-	0%	0%	-	-	0%	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.3	29%	100%	44%	-	-	-	-	1%	31%	-	-	-	-	-	100%	-	17%
7.4	0%	0%	0%	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.5	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	0%	23%	32%	-	-	20%	-	46%	7%	50%	-	-	-	-	80%	-	12%
12.1	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	0%
12.2	-	100%	92%	-	-	-	-	71%	22%	-	-	-	-	-	-	-	31%
12.3	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	70%	-	-	-	-	-	-	-	71%
12.4	-	0%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
16.1	-	100%	47%	-	-	100%	-	100%	78%	-	-	-	-	-	-	-	77%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 144: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	96%	5	5	5	55%	56%	50%	37.73	3%	1%	1%
1.2	12%	33%	2	4	2	74%	79%	61%	119.89	3%	1%	0%
1.3	13%	44%	4	4	1	33%	36%	25%	31.03	5%	3%	3%
2.1	14%	18%	3	-	1	43%	47%	33%	60.41	5%	3%	2%
3.1	15%	70%	9	11	5	54%	55%	50%	20.9	7%	4%	3%
4.1	13%	49%	8	-	4	54%	55%	51%	23.23	4%	1%	0%
5.1	17%	28%	3	2	1	21%	23%	13%	29.01	3%	3%	1%
6.1	37%	91%	2	2	1	58%	65%	41%	118.61	6%	3%	3%
7.1	15%	24%	2	2	1	36%	43%	20%	66.59	3%	1%	1%
7.2	9%	66%	1	1	1	135%	137%	33%	494.2	3%	1%	1%
7.3	10%	79%	5	3	1	71%	74%	63%	55.08	6%	4%	3%
7.4	5%	50%	1	2	1	206%	208%	100%	739.01	0%	0%	0%
7.5	20%	93%	1	2	1	375%	375%	-	1368.75	0%	0%	0%
7.6	11%	39%	-	-	-	-	-	-	-	4%	3%	0%
11.1	14%	28%	3	3	1	71%	83%	44%	95.08	7%	5%	4%
12.1	11%	35%	1	1	1	146%	175%	35%	481.69	2%	1%	1%
12.2	20%	100%	3	3	2	28%	33%	15%	34.52	3%	2%	2%
12.3	18%	34%	7	3	7	90%	95%	77%	45.45	4%	0%	0%
12.4	7%	22%	1	3	1	59%	60%	50%	167.29	0%	0%	0%
16.1	16%	64%	3	4	2	49%	55%	32%	51.38	5%	3%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

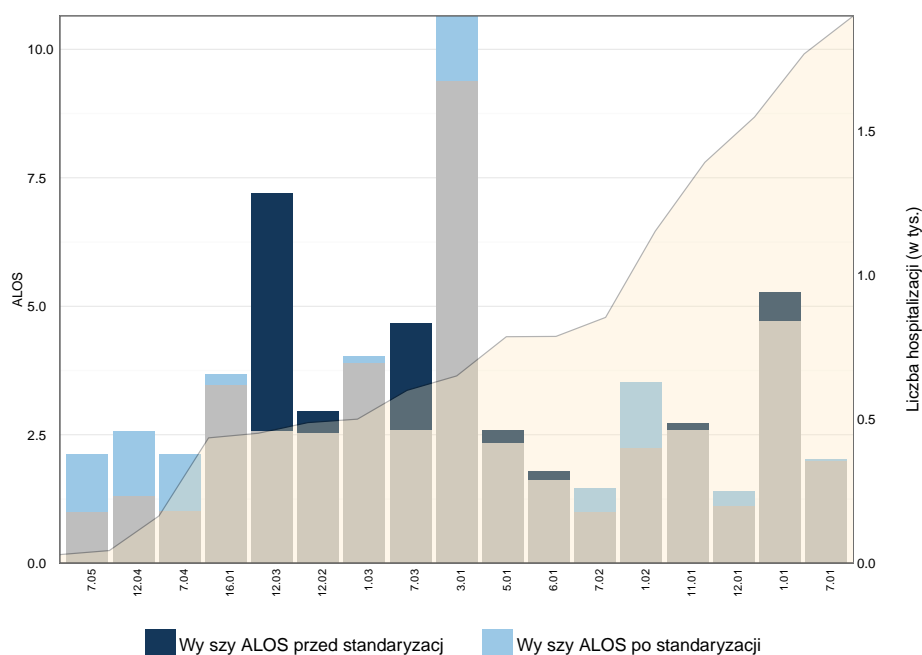
Tabela 145: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	0%	100%	62%	19%	64%	18%
1.2	0%	6%	94%	72%	0%	82%	0%
1.3	1%	0%	99%	36%	7%	35%	5%
2.1	0%	99%	0%	89%	46%	91%	48%
3.1	3%	95%	2%	76%	21%	84%	23%
4.1	0%	92%	8%	74%	53%	80%	59%
5.1	0%	92%	8%	88%	78%	89%	80%
6.1	0%	38%	62%	96%	75%	96%	76%
7.1	0%	100%	0%	94%	90%	92%	88%
7.2	0%	0%	100%	31%	0%	31%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
7.3	0%	95%	5%	46%	1%	53%	2%
7.4	0%	0%	100%	62%	13%	35%	10%
7.5	0%	0%	100%	70%	3%	64%	0%
7.6	0%	0%	100%	33%	1%	36%	2%
11.1	0%	99%	1%	51%	22%	54%	27%
12.1	1%	98%	1%	29%	1%	26%	2%
12.2	0%	98%	2%	98%	43%	99%	45%
12.3	2%	98%	1%	95%	75%	94%	54%
12.4	0%	0%	100%	14%	0%	14%	0%
16.1	0%	0%	100%	26%	1%	30%	2%

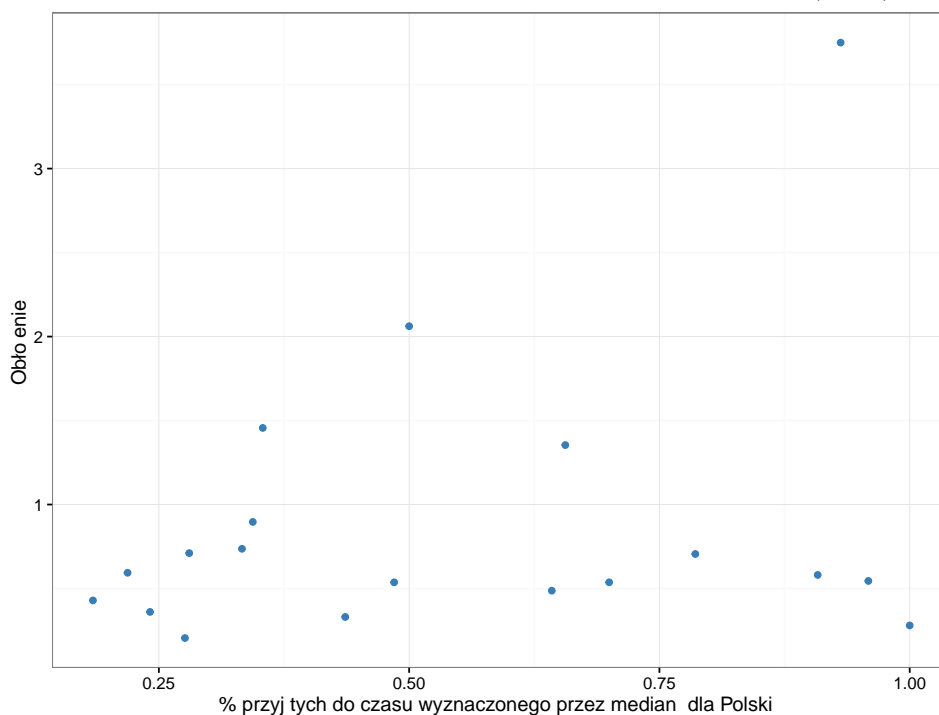
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 158: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



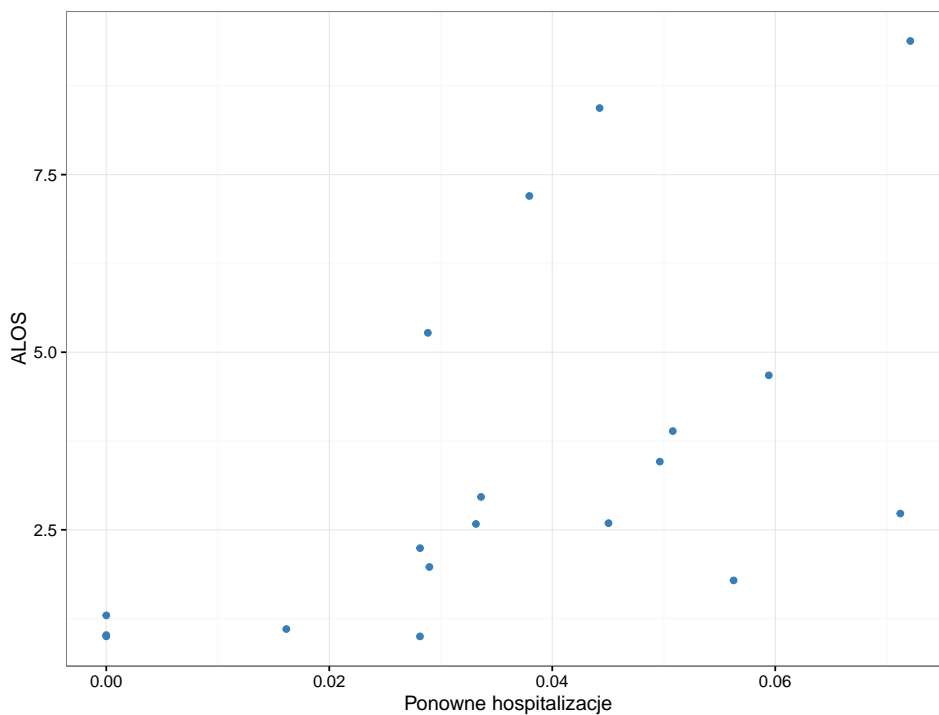
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 159: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



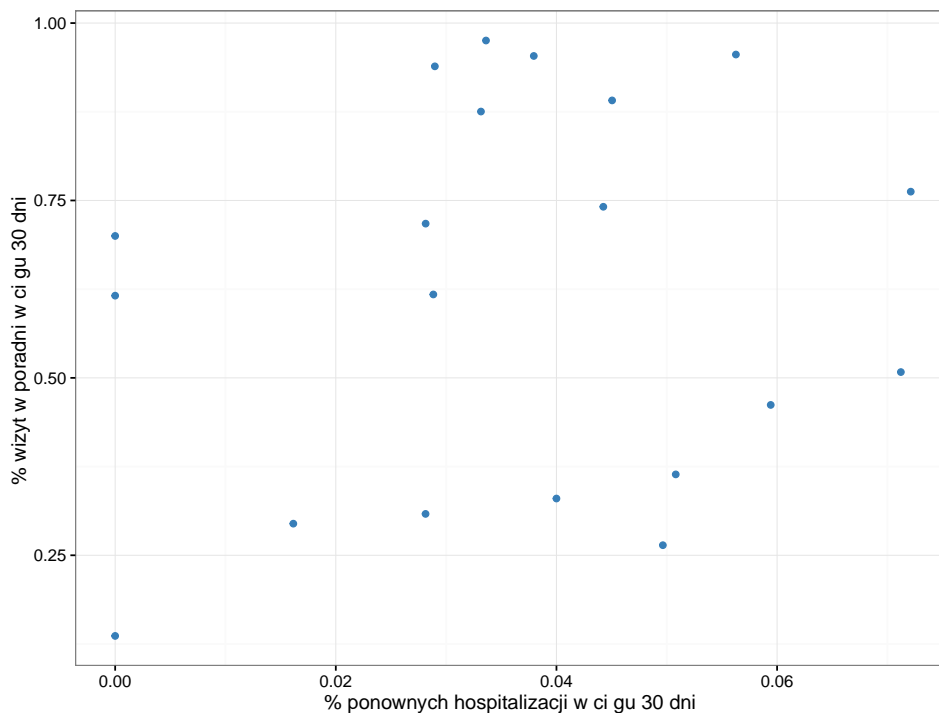
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 160: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



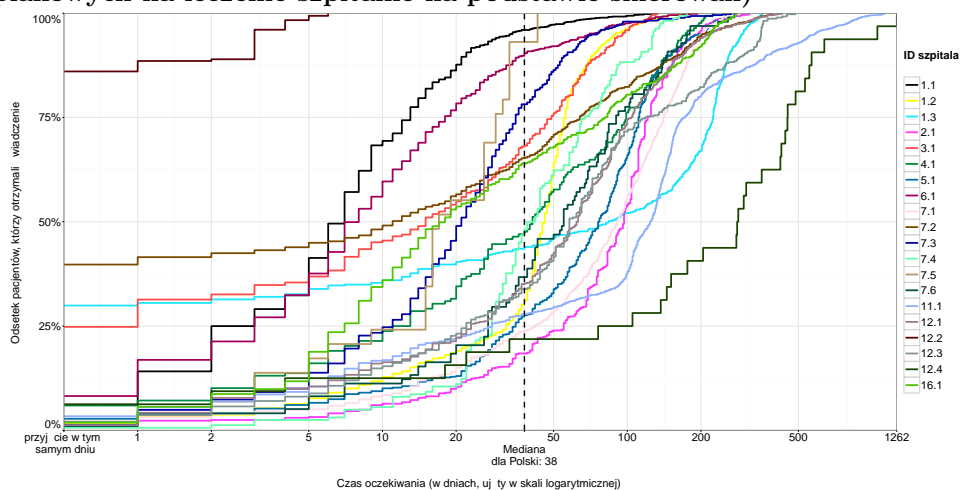
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 161: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 162: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w trzech oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dziewięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (67.1%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w czterech z analizowanych

oddziałów.

Tabela 146: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	46%	31	11%	3%	88%	3%	7%	1%	27.3%	25.6%	47.1%
1.2	53%	61	50%	19%	34%	2%	51%	13%	46%	39.2%	14.8%
1.3	64%	51	26%	8%	63%	2%	30%	5%	59%	29.4%	11.6%
2.1	57%	47	30%	8%	68%	6%	23%	3%	38.2%	50.9%	10.9%
3.1	45%	44	11%	4%	87%	5%	6%	2%	27.1%	42.5%	30.5%
4.1	38%	49	23%	7%	70%	6%	20%	4%	24.9%	47.5%	27.6%
5.1	54%	46	25%	6%	81%	7%	11%	2%	52.7%	38.5%	8.8%
6.1	48%	53	35%	13%	64%	6%	22%	8%	43.8%	39.3%	16.9%
7.1	59%	55	33%	10%	76%	8%	14%	2%	51.9%	37.1%	11.1%
7.2	59%	52	32%	10%	65%	4%	26%	5%	49.6%	37.7%	12.7%
7.3	47%	54	36%	11%	71%	7%	16%	6%	50.3%	36.2%	13.5%
7.4	66%	50	18%	2%	93%	3%	4%	0%	25%	44.5%	30.5%
7.5	73%	56	33%	7%	67%	3%	23%	7%	46.7%	43.3%	10%
7.6	64%	60	44%	18%	53%	0%	43%	4%	78%	21%	1%
11.1	60%	56	43%	16%	53%	6%	35%	7%	44.2%	47.4%	8.3%
12.1	72%	48	19%	3%	74%	4%	21%	1%	53.9%	35.9%	10.2%
12.2	57%	57	40%	9%	42%	3%	45%	10%	24.4%	71.3%	4.3%
12.3	57%	49	25%	5%	71%	10%	16%	3%	14.4%	67.2%	18.4%
12.4	68%	46	20%	5%	48%	7%	41%	5%	29.5%	59.1%	11.4%
16.1	73%	47	16%	3%	73%	7%	19%	1%	52.6%	39.3%	8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.15 Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 47 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 18 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 542 (tj. 1.41 na 100 tys. ludności), z czego 8% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 64 łóżka (średnio 12 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 22.11 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 19.72 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.12. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.68 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁸, gdzie leczono 514 pacjentów przy 562 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 6.

¹⁸Według analizowanych rejestrów.

Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.09.

Tabela 147: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4630
1.2	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4630
1.3	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4630
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4630
2.2	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4630
2.3	CENTRUM MEDYCZNE ALFA-MED SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4630
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4630
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4630
5.2	CENTRUM DIALIZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	łaski	4630
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4630
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4630
7.2	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4630
7.3	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4630
7.4	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4630
7.5	RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO	m. Radom	4630
8.1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4630
9.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4630
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4630
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4630
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4630
12.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4630
12.3	\PRIMUS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	będziński	4630
13.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KIELCACH	m. Kielce	4630
14.1	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4630
14.2	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4630
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4630

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
15.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m.Kalisz	4630
15.3	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m.Leszno	4630
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4630
1.-	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4630
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4630
2.-	MEDYCZNO-STOMATOLOGICZNY NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4630
3.-	/KLINIKA/ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	puławski	4630
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4630
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4630
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4630
7.-	FORMMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	warszawski zachodni	4630
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4630
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4630
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM MEDYCZNE MML	m. st. Warszawa	4630
9.-	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4630
9.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ZOFII Z ZAMOYSKICH TARNOWSKIEJ W TARNOBRZEGU	m. Tarnobrzeg	4630
11.-	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4630
11.-	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4630
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4630
14.-	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4630
15.-	NZOZ KLINIKA GRUNWALDZKA	m.Poznań	4630

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 148: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	20	1.14	1.28	0.38	-
1.2	1	9	0.28	0.31	0.05	-
1.3	1	8	0.26	0.29	0.05	-
2.1	1	14	0.59	0.63	0.18	-
2.2	1	9	0.52	0.63	0.51	-
2.3	1	4	0.08	0.08	-	-
3.1	1	14	0.81	0.87	0.08	-
5.1	1	32	1.07	1.22	0.34	-
5.2	1	20	0.63	0.68	0	-
6.1	1	32	1.43	1.67	0.08	-
7.1	1	64	2.36	2.66	0.42	-
7.2	1	35	1.04	1.4	0.73	-
7.3	1	16	0.87	1.05	0.72	-
7.4	1	9	0.66	0.69	0.03	-
7.5	1	13	0.46	0.48	0.02	-
8.1	1	10	0.4	0.43	0.14	-
9.1	1	17	1.27	1.36	0.01	-
10.1	1	24	0.69	0.77	0.03	-
11.1	1	6	0.51	0.56	0.09	-
12.1	1	26	0.67	0.7	0.01	-
12.2	1	20	0.44	0.46	0.04	-
12.3	0	4	0.04	-	-	0.04
13.1	0	7	0.43	0.48	0.01	-
14.1	1	9	0.35	0.38	0.01	-
14.2	0	15	0.32	0.35	0.06	-
15.1	1	43	0.86	0.95	0.05	-
15.2	1	10	0.7	0.76	0.02	-
15.3	0	2	0.11	0.12	0.07	-
16.1	1	20	0.73	0.82	0.14	-
1.-	-	1	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
2.-	-	0	-	-	-	-
3.-	-	3	-	-	-	-
3.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
9.-	-	6	-	-	-	-
9.-	-	5	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
11.-	-	8	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
14.-	-	1	-	-	-	-
15.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 149: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4500
NIEPUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MEDICUS\	średzki	4500
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4610
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4610
CENTRUM MEDYCZNE MAVIT SPÓŁKA Z O.O.	m. Katowice	4610
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4610
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SŁAWOMIR SZYMAŃSKI	m. Olsztyn	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 27 (93%) z analizowanych 29 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 7 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 1 zakwalifikowano jako oddział „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku tego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych przekroczył

jedną trzecią.

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii szczękowo-twarzowej, 21 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 2 z nich nie sprawozdały wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 6 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu trawiennego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 150: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	18%	11%	89%	94%	11%	36%	27%	26%	0%	72%	6%	17%
1.2	35%	0%	100%	89%	16%	60%	16%	8%	0%	67%	11%	14%
1.3	9%	2%	98%	90%	3%	45%	37%	16%	0%	61%	10%	50%
2.1	14%	3%	97%	91%	1%	46%	19%	34%	0%	84%	9%	18%
2.2	36%	2%	98%	97%	1%	36%	6%	57%	0%	92%	3%	47%
2.3	10%	0%	100%	99%	16%	79%	1%	4%	0%	95%	1%	0%
3.1	25%	6%	94%	91%	4%	57%	14%	25%	0%	76%	9%	12%
5.1	19%	2%	98%	84%	6%	47%	12%	35%	0%	78%	16%	51%
5.2	52%	0%	100%	55%	15%	77%	8%	1%	0%	68%	45%	26%
6.1	23%	1%	99%	91%	10%	75%	12%	3%	0%	60%	9%	51%
7.1	31%	1%	99%	80%	3%	59%	15%	23%	0%	81%	20%	11%
7.2	20%	1%	99%	41%	34%	41%	23%	2%	0%	30%	59%	80%
7.3	20%	0%	100%	98%	6%	18%	22%	54%	0%	70%	2%	11%
7.4	13%	0%	100%	95%	29%	61%	5%	4%	0%	86%	5%	0%
7.5	27%	0%	100%	76%	1%	63%	25%	11%	0%	75%	24%	6%
8.1	23%	0%	100%	91%	15%	68%	11%	6%	0%	91%	9%	22%
9.1	12%	5%	95%	93%	2%	69%	17%	12%	0%	54%	7%	12%
10.1	47%	5%	95%	93%	9%	49%	23%	18%	0%	76%	7%	29%
11.1	19%	0%	100%	81%	7%	75%	12%	6%	0%	80%	19%	27%
12.1	32%	1%	99%	96%	6%	87%	3%	3%	0%	94%	4%	18%
12.2	29%	1%	99%	98%	6%	87%	6%	1%	0%	95%	2%	0%
12.3	39%	0%	100%	100%	0%	0%	91%	9%	0%	50%	0%	-
13.1	20%	2%	98%	98%	0%	81%	15%	4%	0%	87%	2%	12%
14.1	42%	3%	97%	100%	11%	85%	3%	1%	0%	93%	0%	0%
14.2	13%	3%	97%	99%	13%	67%	9%	11%	0%	82%	1%	20%
15.1	19%	4%	96%	90%	6%	76%	12%	7%	0%	83%	10%	22%
15.2	13%	1%	99%	79%	0%	13%	32%	55%	0%	78%	21%	11%
15.3	11%	0%	100%	100%	31%	19%	10%	40%	0%	89%	0%	-

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
16.1	27%	7%	93%	97%	10%	81%	6%	3%	0%	44%	3%	54%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

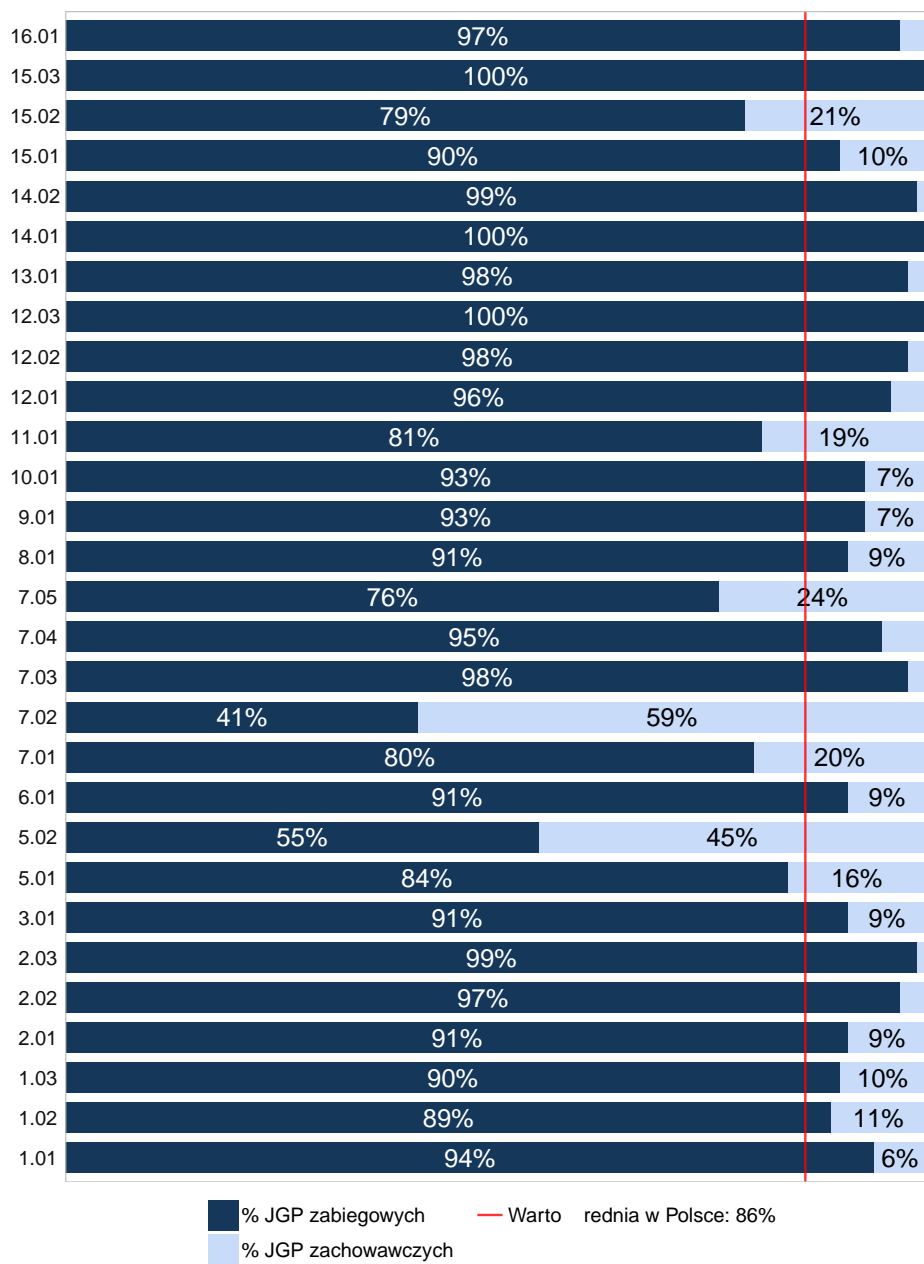
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 151: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	38%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	2%
1.2	0%	41%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	3%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	31%	0%	0%
1.3	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	40%	11%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	20%	0%	0%
2.1	0%	8%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	1%	4%	48%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	3%
2.2	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	81%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%
3.1	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	8%	39%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	41%	0%	8%
5.1	0%	23%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	5%	31%	6%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	29%	0%	1%
5.2	0%	24%	0%	0%	0%	10%	0%	12%	0%	28%	17%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%
6.1	0%	42%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	6%	14%	8%	3%	0%	0%	0%	1%	4%	21%	0%	0%
7.1	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	43%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%
7.2	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.3	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
7.4	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	1%	0%	0%
7.5	0%	10%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	29%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	16%	35%	0%	0%
8.1	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	43%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	40%	0%	0%
9.1	0%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	23%	3%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	25%	0%	0%
10.1	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	36%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	2%	31%	0%	2%
11.1	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	41%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	29%	0%	0%
12.1	0%	9%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	12%	14%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	0%	10%
12.2	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	9%	23%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	0%	0%
12.3	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	36%	8%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	45%	0%	0%
14.1	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	9%	20%	1%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	55%	0%	1%
14.2	0%	19%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	28%	20%	3%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	2%
15.1	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	20%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	8%
15.2	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	21%	0%	1%
15.3	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
16.1	0%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	13%	5%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	17%	0%	0%

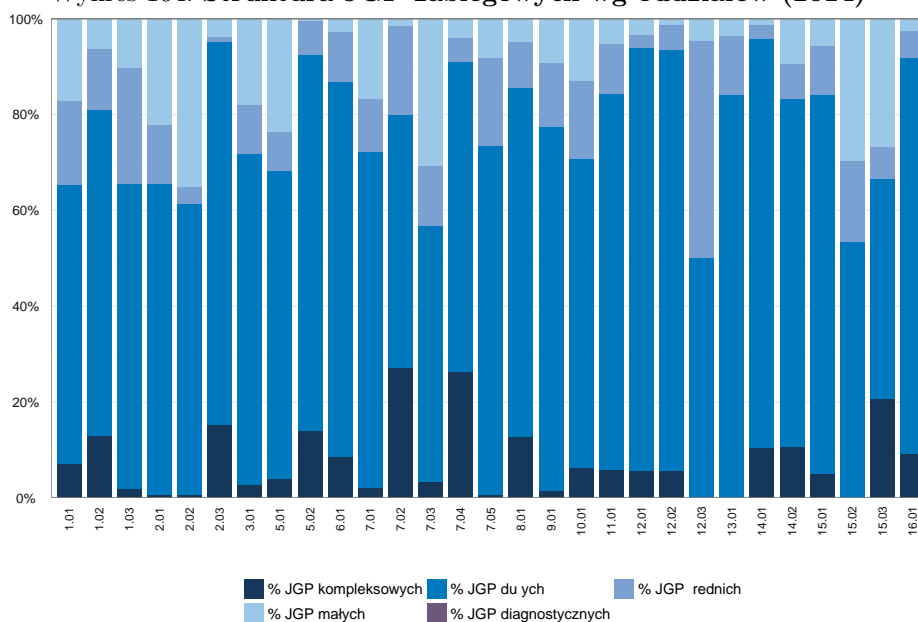
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 163: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



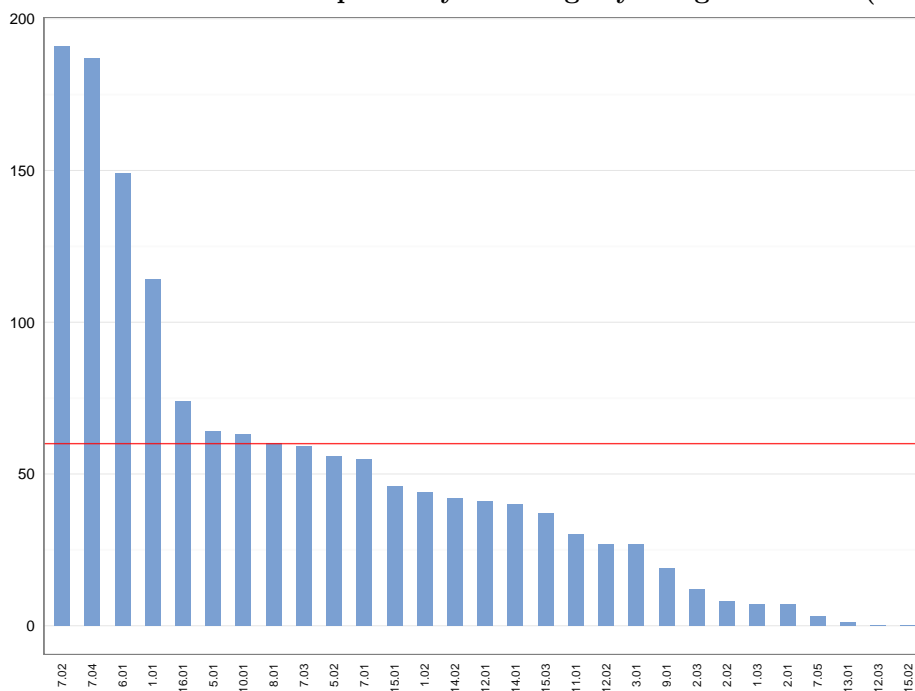
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 164: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 165: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 17%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 24%) oddziałów, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 6 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie

planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 9 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 152: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	31%	25	79%	7	69%	31%	0%	0%
1.2	0%	3	100%	3	72%	28%	2%	0%
1.3	11%	58	47%	33	47%	53%	2%	0%
2.1	100%	0	100%	0	70%	30%	7%	0%
2.2	18%	19	87%	8	90%	10%	0%	0%
2.3	1%	56	32%	41	92%	8%	0%	0%
3.1	44%	10	91%	3	61%	39%	4%	0%
5.1	23%	21	83%	8	55%	45%	7%	0%
5.2	15%	13	92%	6	76%	24%	1%	0%
6.1	49%	34	72%	4	78%	22%	1%	0%
7.1	100%	0	100%	0	72%	28%	0%	0%
7.2	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
7.3	8%	42	58%	26	94%	6%	18%	0%
7.4	94%	0	100%	0	98%	2%	0%	0%
7.5	33%	13	97%	6	64%	36%	7%	0%
8.1	35%	16	85%	6	61%	38%	20%	1%
9.1	100%	0	100%	0	69%	31%	49%	0%
10.1	34%	8	96%	5	57%	43%	5%	1%
11.1	83%	1	97%	0	61%	39%	13%	0%
12.1	7%	34	74%	12	72%	28%	8%	0%
12.2	79%	2	100%	1	56%	41%	41%	3%
12.3	7%	7	98%	7	100%	0%	0%	0%
13.1	6%	61	39%	37	55%	45%	0%	0%
14.1	27%	16	89%	6	86%	14%	0%	0%
14.2	18%	40	65%	17	96%	4%	7%	0%
15.1	11%	55	54%	24	78%	22%	19%	0%
15.2	44%	112	62%	8	69%	31%	1%	0%
15.3	1%	307	22%	90	100%	0%	0%	0%
16.1	12%	24	82%	13	75%	25%	4%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 153: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	2%	98%	0%	100%	33%	67%	-33
1.3	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
2.1	7%	93%	4%	96%	16%	84%	-11
2.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	4%	96%	3%	97%	7%	93%	-4
5.1	7%	93%	6%	94%	10%	90%	-3
5.2	1%	99%	1%	99%	7%	93%	-6
6.1	1%	99%	0%	100%	1%	99%	-1
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.3	18%	82%	18%	82%	18%	82%	0
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.5	7%	93%	5%	95%	15%	85%	-11
8.1	20%	80%	19%	81%	22%	78%	-3
9.1	49%	51%	40%	60%	55%	45%	-15
10.1	5%	95%	4%	96%	11%	89%	-7
11.1	13%	87%	9%	91%	22%	78%	-13
12.1	8%	92%	6%	94%	12%	88%	-6
12.2	41%	59%	45%	55%	35%	65%	10
12.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
13.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14.2	7%	93%	0%	100%	100%	0%	-100
15.1	19%	81%	18%	82%	22%	78%	-4
15.2	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-2
15.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
16.1	4%	96%	5%	95%	2%	98%	2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 154: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	50%	100%	2%	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	57%	-	3%
1.2	67%	67%	44%	-	-	-	-	-	71%	-	-	-	-	-	75%	-	45%
1.3	0%	-	0%	-	-	-	-	0%	57%	-	-	-	-	-	0%	-	1%
2.1	11%	-	56%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	55%
2.2	0%	-	3%	-	-	-	-	0%	33%	-	-	-	-	-	100%	-	3%
2.3	100%	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
3.1	6%	0%	100%	-	-	-	-	0%	50%	-	-	-	-	-	-	-	90%
5.1	10%	100%	44%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	17%	-	43%
5.2	0%	-	33%	-	-	-	-	-	6%	-	-	-	-	-	-	-	26%
6.1	100%	100%	89%	-	-	-	-	0%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	92%
7.1	79%	100%	67%	-	-	-	-	100%	95%	-	-	-	-	-	100%	-	65%
7.2	0%	79%	20%	-	-	-	-	50%	0%	-	-	-	-	-	100%	-	20%
7.3	0%	100%	5%	-	-	-	-	-	16%	-	-	-	-	-	43%	-	6%
7.4	0%	100%	22%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	22%
7.5	100%	-	72%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	76%
8.1	0%	50%	3%	-	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	100%	-	4%
9.1	43%	75%	26%	-	-	-	-	50%	16%	-	-	-	-	-	-	-	26%
10.1	-	100%	83%	-	-	-	-	67%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	84%
11.1	0%	-	6%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	7%
12.1	90%	100%	4%	-	-	-	-	25%	33%	-	-	-	-	-	0%	-	6%
12.2	33%	100%	97%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	96%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	0%	6%	-	-	-	-	100%	27%	-	-	-	-	-	-	-	13%
14.1	-	-	1%	-	-	-	-	0%	67%	-	-	-	-	-	-	-	2%
14.2	100%	100%	85%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86%
15.1	100%	100%	77%	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	-	77%
15.2	0%	-	33%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	35%
15.3	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
16.1	0%	100%	4%	-	-	-	-	0%	3%	-	-	-	-	-	0%	-	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 155: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	18%	31%	3	4	2	58%	65%	42%	63.39	5%	2%	2%
1.2	35%	0%	6	4	4	54%	58%	47%	34.76	10%	4%	3%
1.3	9%	11%	2	4	2	29%	31%	19%	43.62	9%	6%	4%
2.1	14%	100%	3	3	3	43%	48%	32%	45.81	6%	3%	1%
2.2	36%	18%	2	2	1	34%	38%	19%	80.85	9%	7%	6%
2.3	10%	1%	2	3	3	41%	42%	25%	62.99	3%	0%	0%
3.1	25%	44%	6	7	6	106%	114%	88%	62.15	7%	1%	1%
5.1	19%	23%	3	3	3	34%	37%	29%	38.38	9%	6%	5%
5.2	52%	15%	3	3	2	26%	30%	19%	34.44	5%	3%	2%
6.1	23%	49%	5	6	4	77%	81%	68%	51.97	11%	6%	6%
7.1	31%	100%	4	4	3	43%	49%	31%	41.6	9%	5%	4%
7.2	20%	100%	3	3	1	35%	40%	26%	39.4	9%	4%	3%
7.3	20%	8%	2	3	1	40%	48%	20%	77.06	9%	7%	6%
7.4	13%	94%	3	3	3	73%	81%	55%	81.55	5%	1%	0%
7.5	27%	33%	4	3	3	43%	47%	32%	37.81	4%	1%	0%
8.1	23%	35%	3	3	2	35%	37%	30%	43.52	5%	3%	3%
9.1	12%	100%	4	4	2	80%	91%	56%	80.25	3%	1%	0%
10.1	47%	34%	5	5	4	39%	43%	30%	31.87	9%	4%	3%
11.1	19%	83%	3	3	2	71%	75%	61%	98.48	7%	5%	4%
12.1	32%	7%	4	4	3	29%	32%	22%	26.91	12%	1%	1%
12.2	29%	79%	5	5	5	30%	32%	25%	22.94	5%	1%	0%
12.3	39%	7%	-	-	-	85%	85%	-	-	0%	0%	0%
13.1	20%	6%	3	3	3	62%	74%	34%	69.26	6%	0%	0%
14.1	42%	27%	3	3	2	38%	43%	25%	44.81	6%	1%	0%
14.2	13%	18%	5	4	4	29%	33%	21%	23.54	3%	2%	1%
15.1	19%	11%	6	5	4	35%	39%	27%	22	8%	2%	2%
15.2	13%	44%	3	4	2	61%	66%	52%	76.23	6%	3%	3%
15.3	11%	1%	1	4	1	109%	87%	162%	398.18	0%	0%	0%
16.1	27%	12%	3	3	2	30%	36%	15%	42.34	7%	2%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

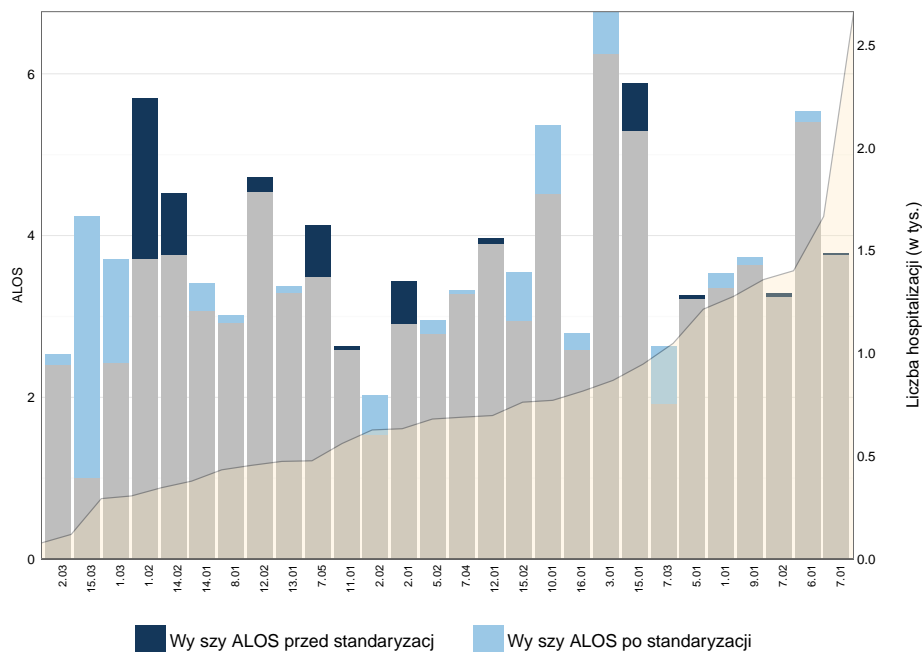
Tabela 156: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	1%	91%	7%	65%	44%	80%	60%
1.2	0%	0%	100%	88%	68%	91%	74%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.3	0%	99%	1%	25%	0%	17%	0%
2.1	1%	97%	2%	90%	36%	96%	43%
2.2	1%	45%	55%	23%	1%	22%	1%
2.3	0%	0%	100%	77%	3%	77%	3%
3.1	1%	98%	1%	74%	35%	84%	45%
5.1	1%	49%	50%	70%	49%	83%	68%
5.2	0%	99%	1%	72%	39%	85%	67%
6.1	2%	93%	6%	87%	2%	92%	1%
7.1	1%	95%	4%	83%	50%	91%	64%
7.2	0%	0%	100%	68%	7%	91%	13%
7.3	0%	96%	4%	75%	59%	89%	82%
7.4	0%	99%	1%	62%	32%	63%	34%
7.5	1%	91%	8%	82%	74%	86%	79%
8.1	2%	93%	5%	81%	44%	84%	47%
9.1	1%	50%	49%	87%	7%	94%	4%
10.1	1%	98%	1%	85%	68%	94%	75%
11.1	1%	98%	1%	80%	46%	88%	54%
12.1	3%	93%	5%	92%	45%	94%	48%
12.2	1%	96%	3%	91%	4%	93%	4%
12.3	0%	100%	0%	50%	0%	-	-
13.1	1%	98%	1%	76%	0%	81%	0%
14.1	1%	97%	2%	90%	19%	89%	14%
14.2	0%	90%	9%	26%	1%	24%	1%
15.1	3%	35%	62%	59%	19%	62%	21%
15.2	0%	0%	100%	86%	26%	95%	35%
15.3	0%	100%	0%	46%	0%	33%	0%
16.1	0%	0%	100%	82%	57%	87%	64%

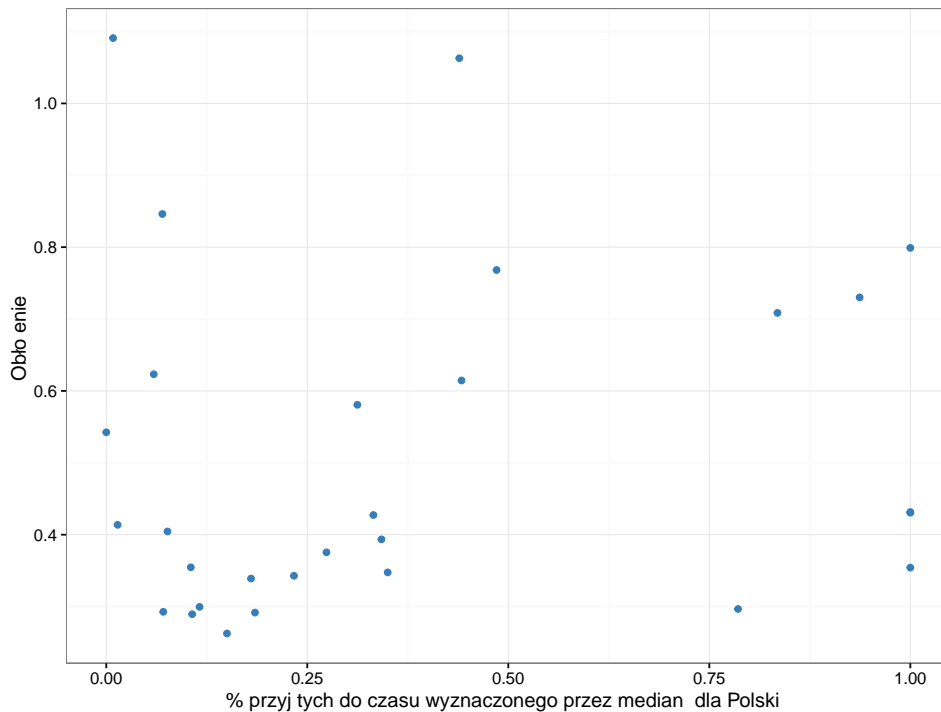
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 166: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



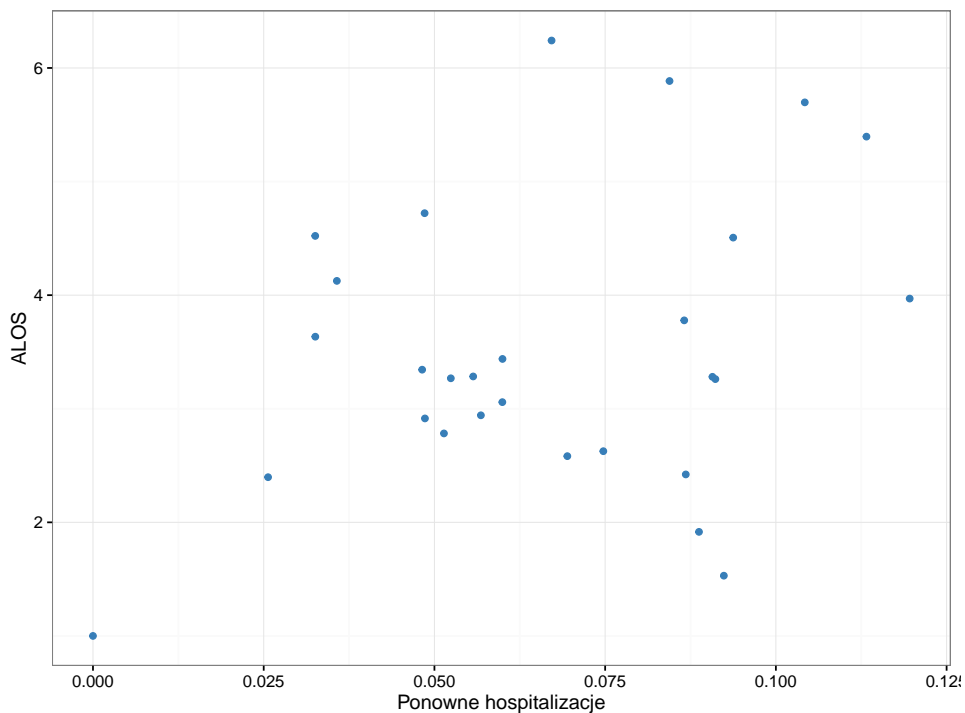
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 167: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



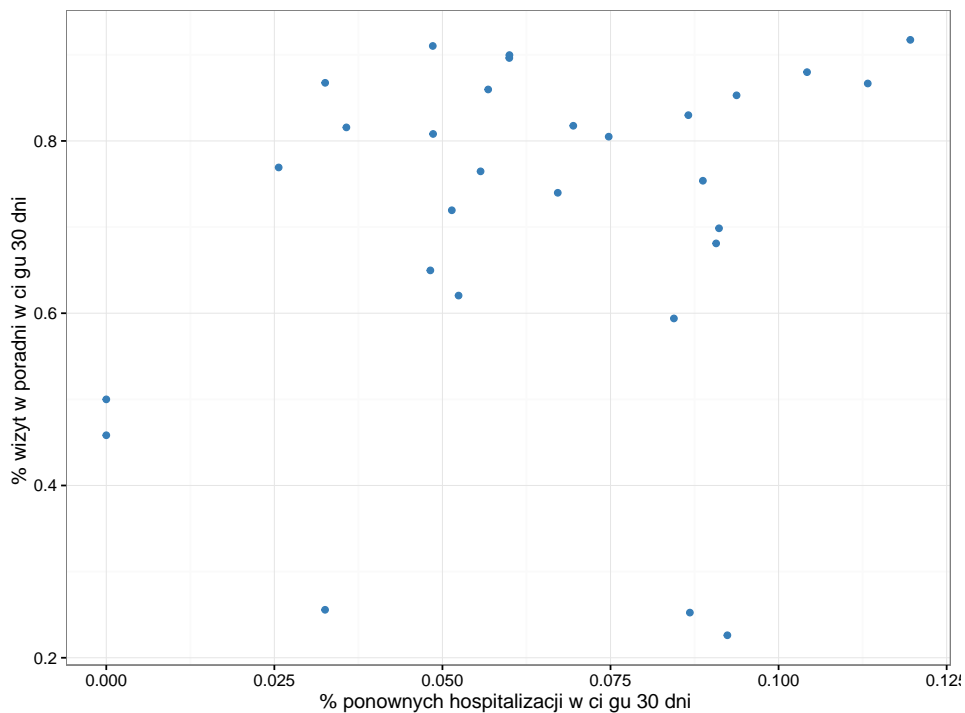
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 168: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



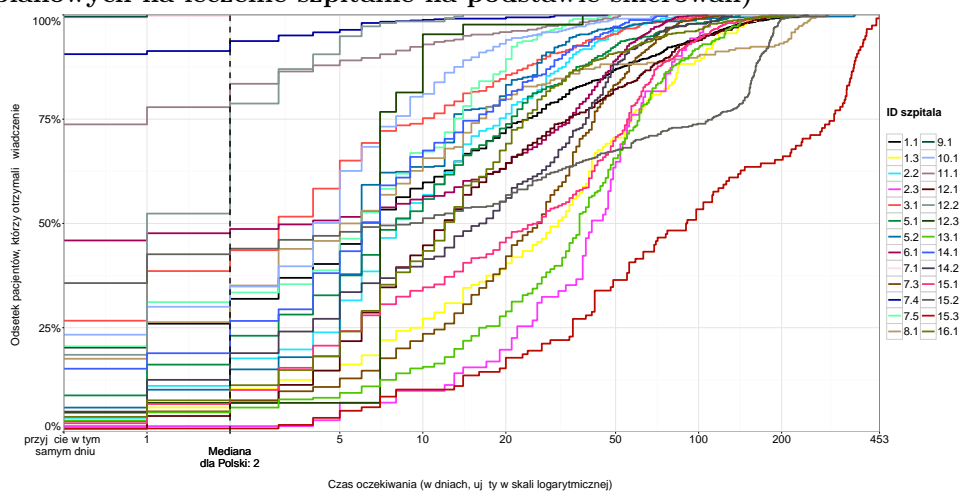
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 169: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 170: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 12.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 10 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (80.7%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 32.3%.

Tabela 157: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	45%	43	17%	4%	80%	6%	12%	3%	34.3%	48.8%	16.9%
1.2	37%	50	23%	5%	66%	4%	26%	4%	40.1%	48.2%	11.7%
1.3	42%	46	16%	5%	83%	4%	12%	1%	49.7%	48.6%	1.7%
2.1	39%	40	12%	3%	85%	7%	7%	1%	44.2%	52.1%	3.8%
2.2	60%	35	6%	1%	90%	6%	3%	1%	59.2%	32.8%	8%
2.3	42%	35	4%	0%	95%	3%	1%	1%	55.1%	26.9%	17.9%
3.1	33%	38	10%	1%	89%	6%	3%	1%	31.5%	60.6%	7.8%
5.1	40%	43	15%	4%	81%	5%	9%	5%	45.2%	47.8%	7%
5.2	51%	50	26%	5%	81%	8%	9%	2%	59.6%	39.6%	0.7%
6.1	41%	48	25%	7%	61%	5%	27%	6%	37.8%	48.6%	13.7%
7.1	40%	41	13%	3%	86%	5%	7%	2%	39.5%	48.8%	11.7%
7.2	33%	63	44%	12%	11%	1%	66%	22%	35.7%	50.9%	13.4%
7.3	59%	41	16%	4%	84%	4%	9%	3%	46.9%	39.6%	13.5%
7.4	49%	6	0%	0%	99%	1%	0%	0%	49.7%	18%	32.3%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.5	37%	43	18%	6%	77%	5%	15%	3%	63.2%	25.7%	11.1%
8.1	39%	40	12%	2%	87%	5%	8%	1%	31.8%	48.6%	19.6%
9.1	44%	47	27%	10%	66%	3%	25%	6%	33%	61.7%	5.4%
10.1	38%	42	13%	4%	79%	3%	15%	3%	44.2%	44.4%	11.4%
11.1	37%	43	17%	6%	78%	4%	16%	2%	29.9%	63.2%	6.9%
12.1	25%	39	10%	1%	87%	5%	7%	1%	10.2%	84%	5.9%
12.2	27%	40	10%	3%	91%	5%	4%	1%	16.2%	78.7%	5%
12.3	52%	30	0%	0%	93%	5%	2%	0%	34.1%	65.9%	0%
13.1	38%	39	11%	2%	91%	6%	3%	1%	48.6%	46.5%	4.8%
14.1	30%	44	9%	2%	87%	3%	10%	1%	32.5%	60.2%	7.4%
14.2	47%	47	19%	3%	85%	4%	10%	1%	54.5%	40.3%	5.2%
15.1	38%	43	15%	2%	79%	4%	13%	4%	37.7%	47.8%	14.6%
15.2	48%	35	7%	1%	93%	4%	3%	0%	30.1%	66.1%	3.8%
15.3	50%	39	5%	0%	94%	4%	2%	0%	42.5%	46.7%	10.8%
16.1	37%	52	29%	6%	61%	4%	28%	7%	37.8%	56.7%	5.5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.16 Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej dla dzieci

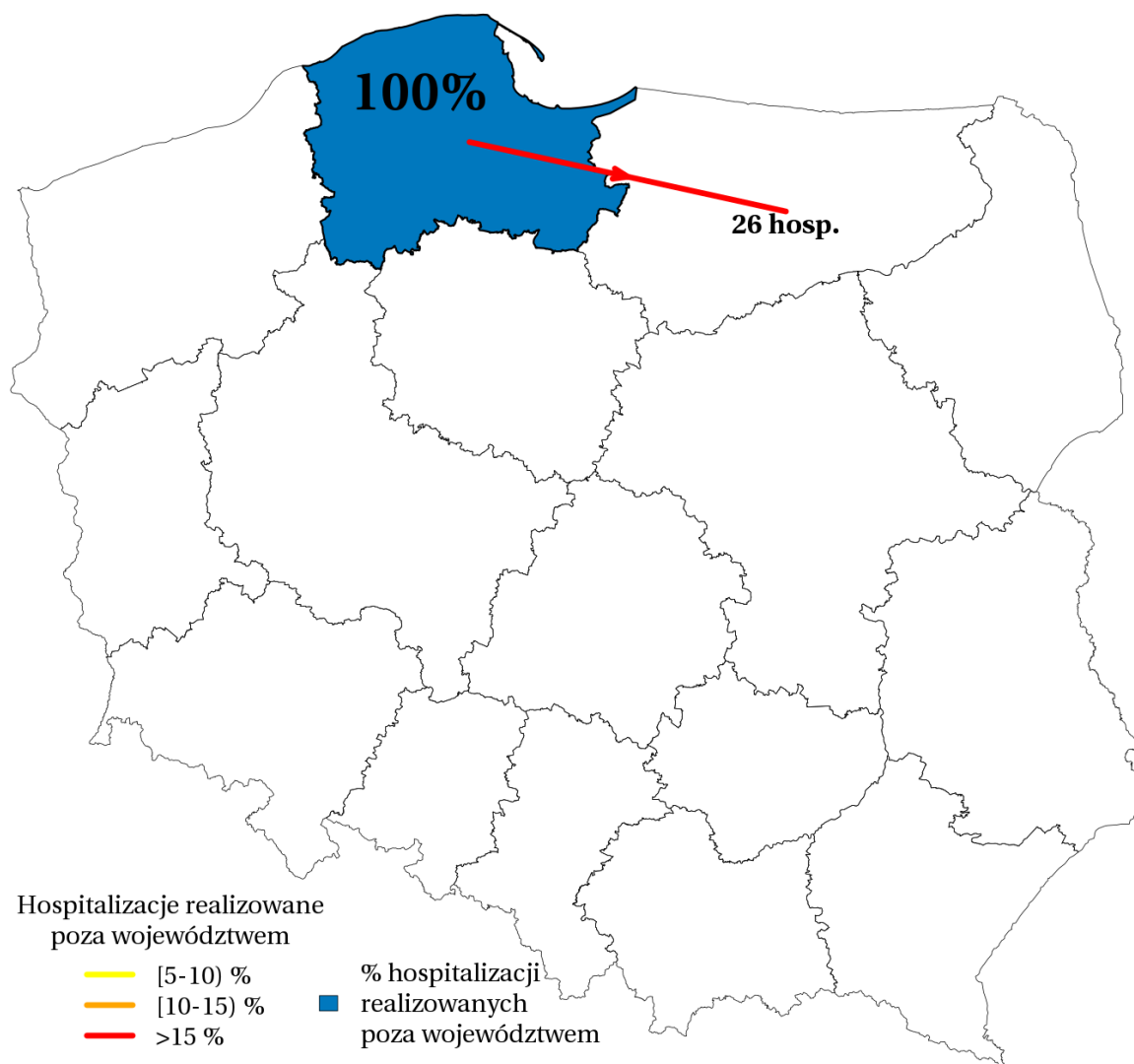
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 4 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 20 (tj. 0.05 na 100 tys. ludności), z czego 55% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.58 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.46 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.26. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.58 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział chirurgii szczękowo-twarzowej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa warmińsko-mazurskiego.

Wykres 171: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 158: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4631
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4631
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4631
9.-	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4631

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 159: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
14.1	1	9	0.46	0.58	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
9.-	-	6	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w analizowanym oddziale świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przekroczył 75%)

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Żaden oddział nie zrealizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje.

Tabela 160: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
14.1	14%	11%	89%	99%	23%	59%	6%	12%	0%	90%	1%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 161: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
14.1	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	1%	1%	0%	0%	0%	36%	1%	2%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 162: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
14.1	50%	122	37%	49	90%	10%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 163: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
14.1	2%	98%	0%	100%	10%	90%	-10

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 164: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
14.1	-	100%	13%	-	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	0%	-	14%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 165: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
14.1	14%	50%	3	3	2	65%	75%	37%	69.94	6%	5%	4%

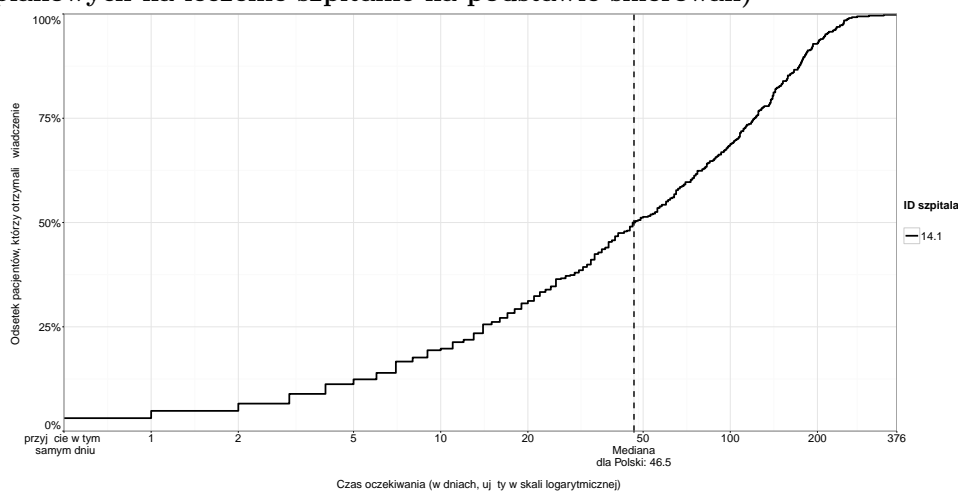
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 166: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
14.1	0%	91%	9%	63%	28%	67%	35%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 172: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w żadnym z analizowanych oddziałów nie

odnotowano mniejszego udziału pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.3%). Najniższy udział wyniósł 99.3%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 41.5%.

Tabela 167: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
14.1	51%	12	99%	1%	0%	0%	27.7%	30.8%	41.5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.17 Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostały wykazane 24 oddziały omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 15 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w pięciu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w pięciu funkcjonowały podmioty bez kontraktu, a nie funkcjonowały podmioty udzielające świadczeń na w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 400, czyli 19 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 12% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2, a największy 101, przeciętna liczba w województwie wynosiła 26 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 20.2 tys.hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.1 tys., a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 18.3 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.¹⁹

¹⁹Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 168: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4580
2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4580
3	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4580
4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4580
5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4580
6	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4580
7	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4580
8	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4580
9	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4580
10	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROWIE\	kwidzyński	4580
11	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4580
12	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4580
13	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CENTRUM ZDROWIA SALUS\	m. Słupsk	4580
14	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4580
15	CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	4580
-	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4580
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4580
-	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4580
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NEPTUN\	nowodworski	4580
-	115 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	pucki	4580
-	SWISSMED PRYWATNY SERWIS MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4580
-	SZPITAL ORTOPEDYCZNO-CHIRURGICZNY /JANKOWO/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4580
-	/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	4580
-	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4580

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 169: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

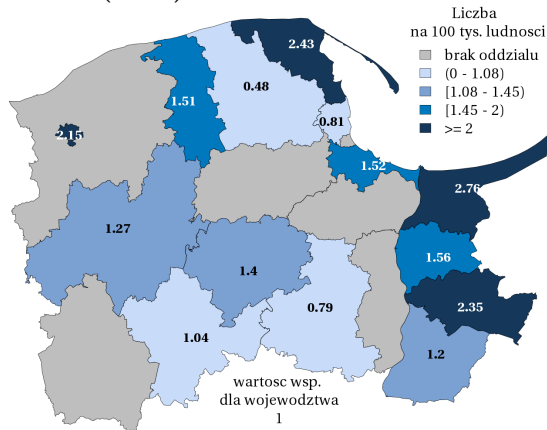
ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	101	5.18	5.71	0.22	-
2	1	35	1.58	1.81	0.02	-
3	1	49	1.61	1.79	0.14	-
4	1	32	1.65	1.74	0.07	-
5	1	38	1.24	1.43	0.03	-
6	1	30	1.34	1.41	0.25	-
7	1	15	1.21	1.34	0.08	-
8	1	23	0.98	1.11	0.3	-
9	1	26	0.97	1.06	0.04	-
10	1	10	0.83	0.93	0.01	-
11	1	8	0.56	0.61	0.06	-
12	1	9	0.43	0.44	0	-
13	0	2	0.27	0.29	0.02	-
14	1	4	0.27	0.28	0	-
15	0	3	0.2	-	-	0.22
-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	9	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 170: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

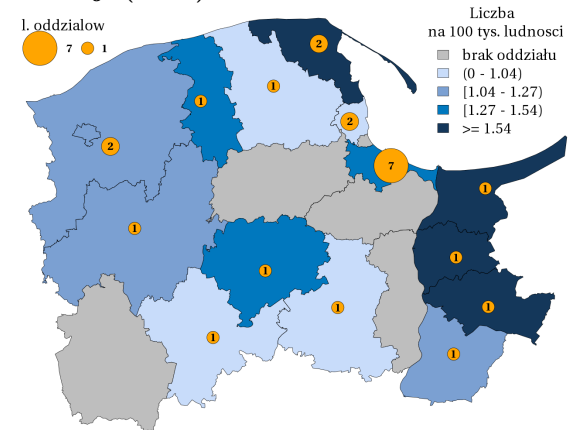
Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
115 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	pucki	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4670
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KOSZALINIE	m. Słupsk	4670

Wykres 173: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chirurgii urazowo-ortopedycznej na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



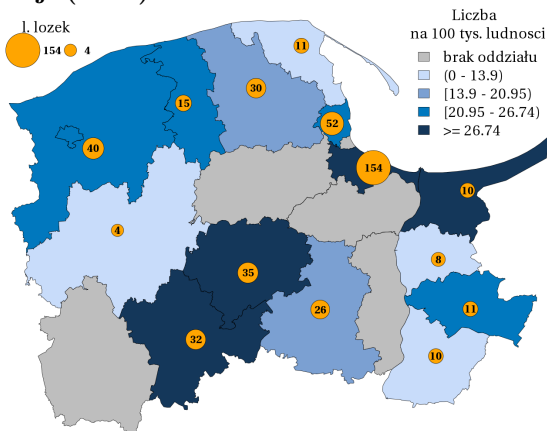
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 174: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgii urazowo-ortopedycznej na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



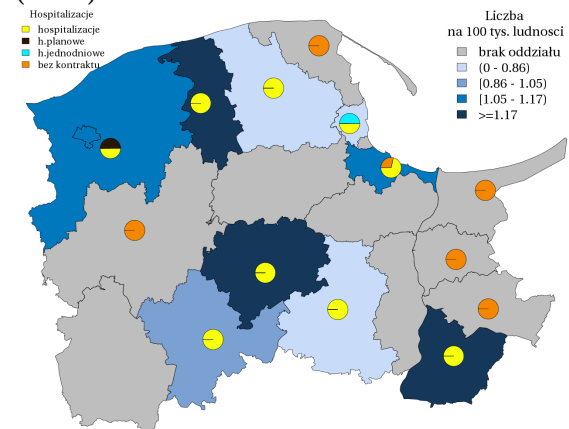
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 175: Liczba łóżek na oddziałach chirurgii urazowo-ortopedycznej wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 176: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgii urazowo-ortopedycznej sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 15 (100 %) z analizowanych 15 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 3 (20%) realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 1 oddziale nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były urazy, ztrucia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej.

Tabela 171: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	13%	1%	99%	90%	23%	43%	33%	2%	0%	21%	10%	0%
2	12%	6%	94%	95%	21%	29%	48%	2%	0%	20%	5%	0%
3	13%	3%	97%	82%	21%	38%	38%	4%	0%	20%	18%	0%
4	14%	6%	94%	99%	34%	17%	49%	0%	0%	35%	1%	5%
5	43%	0%	100%	91%	16%	38%	42%	4%	0%	14%	9%	0%
6	9%	2%	98%	93%	23%	29%	45%	3%	0%	23%	7%	0%
7	11%	3%	97%	92%	8%	30%	61%	1%	0%	7%	8%	1%
8	14%	2%	98%	96%	13%	17%	69%	1%	0%	13%	4%	2%
9	14%	1%	99%	86%	10%	42%	48%	0%	0%	9%	14%	0%
10	12%	2%	98%	92%	21%	43%	35%	0%	0%	20%	8%	0%
11	14%	0%	100%	90%	35%	34%	28%	2%	0%	25%	10%	2%
12	7%	0%	100%	97%	3%	37%	60%	0%	0%	23%	3%	7%
13	7%	0%	100%	100%	2%	15%	83%	0%	0%	2%	0%	-
14	10%	0%	100%	100%	74%	1%	25%	0%	0%	74%	0%	-
15	8%	0%	100%	100%	0%	0%	98%	2%	0%	0%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

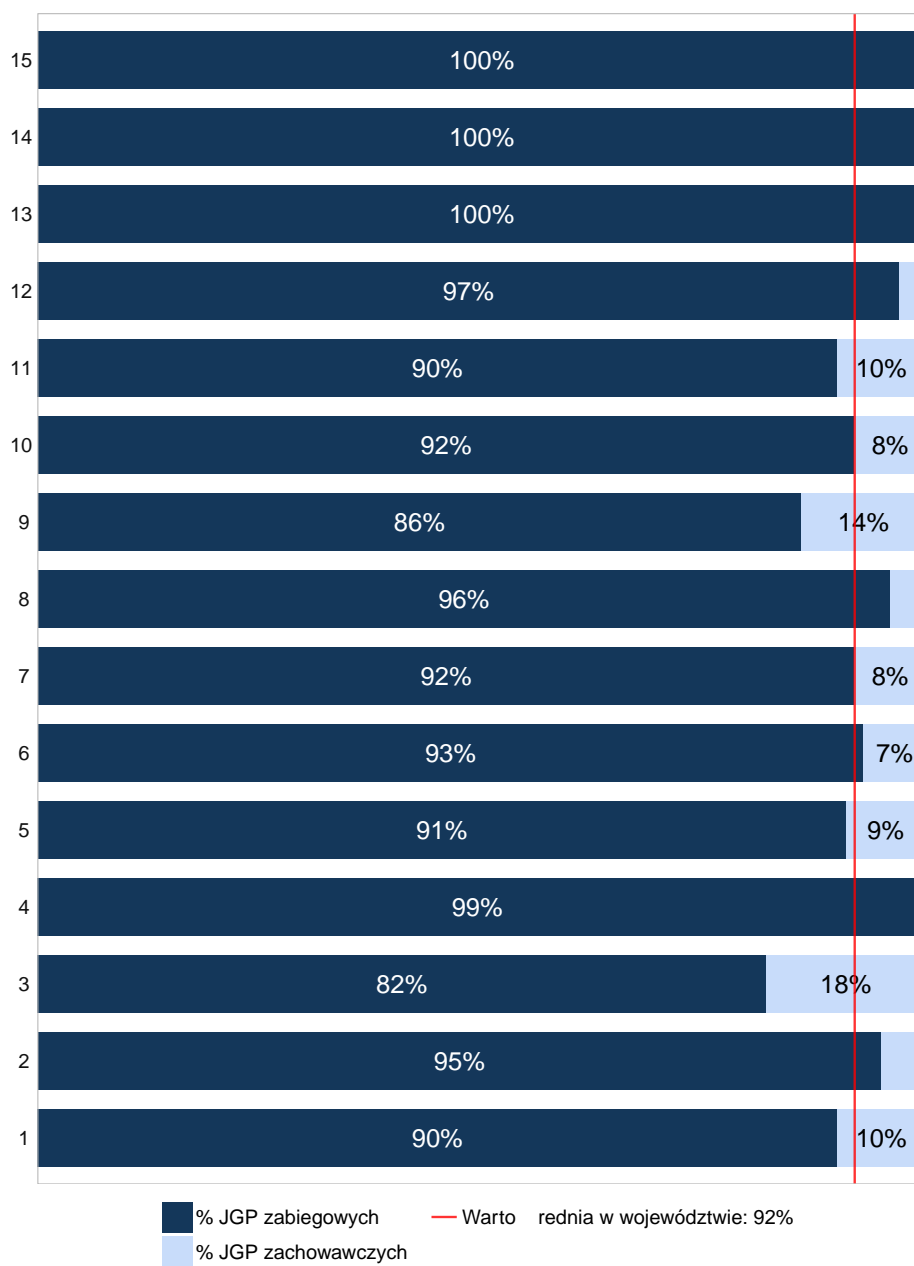
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 172: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	3%	0%	59%	0%	0%
2	0%	2%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	1%	0%	50%	0%	0%
3	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	72%	0%	0%
4	0%	1%	0%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%
5	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	0%	0%
6	0%	1%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	69%	0%	0%
7	0%	3%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%
8	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	0%
9	0%	1%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	57%	0%	0%
10	0%	5%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	45%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	0%
11	0%	7%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	0%
12	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%
13	0%	1%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%
14	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%
15	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%

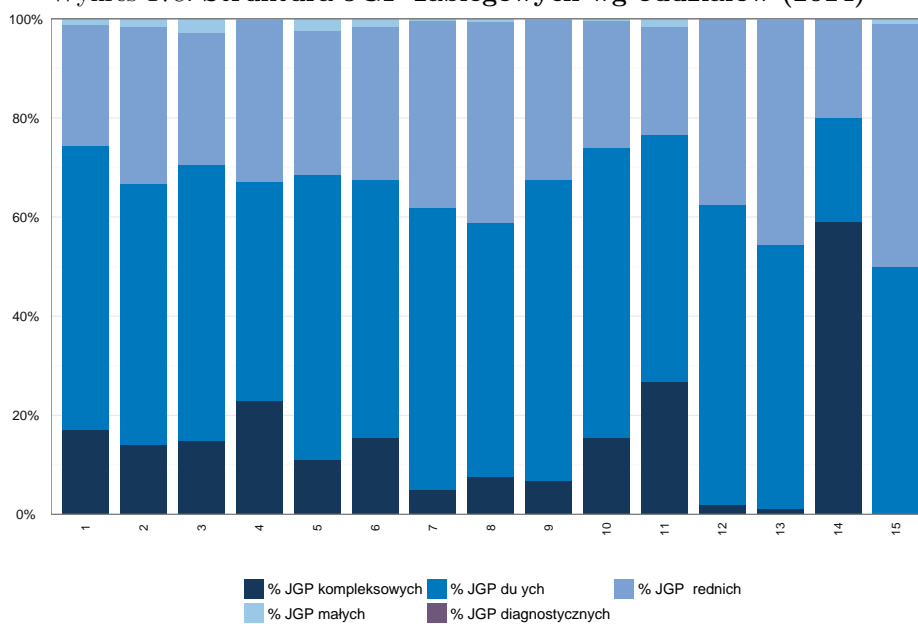
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 177: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



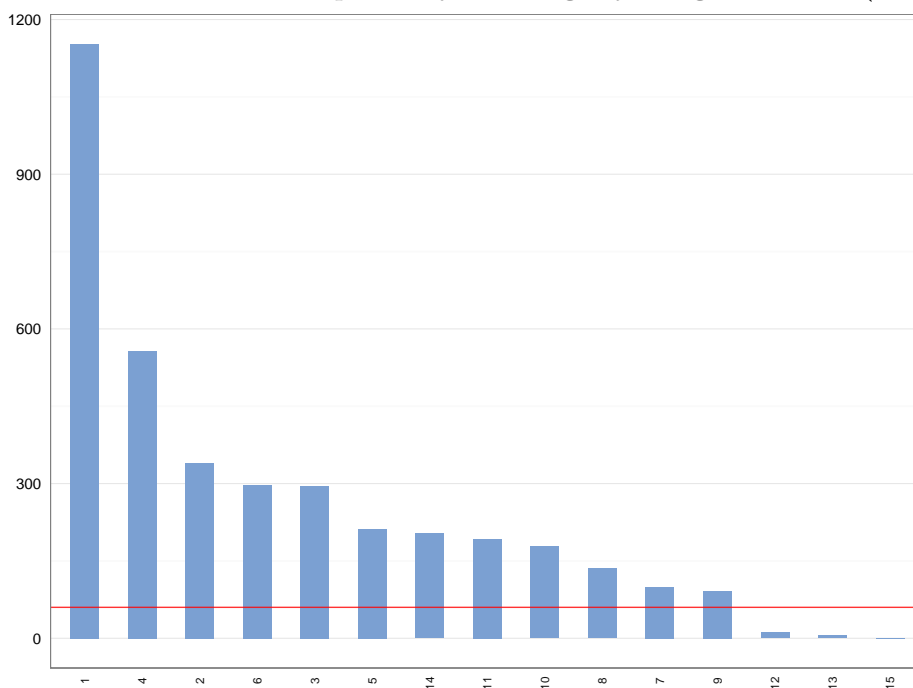
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 178: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



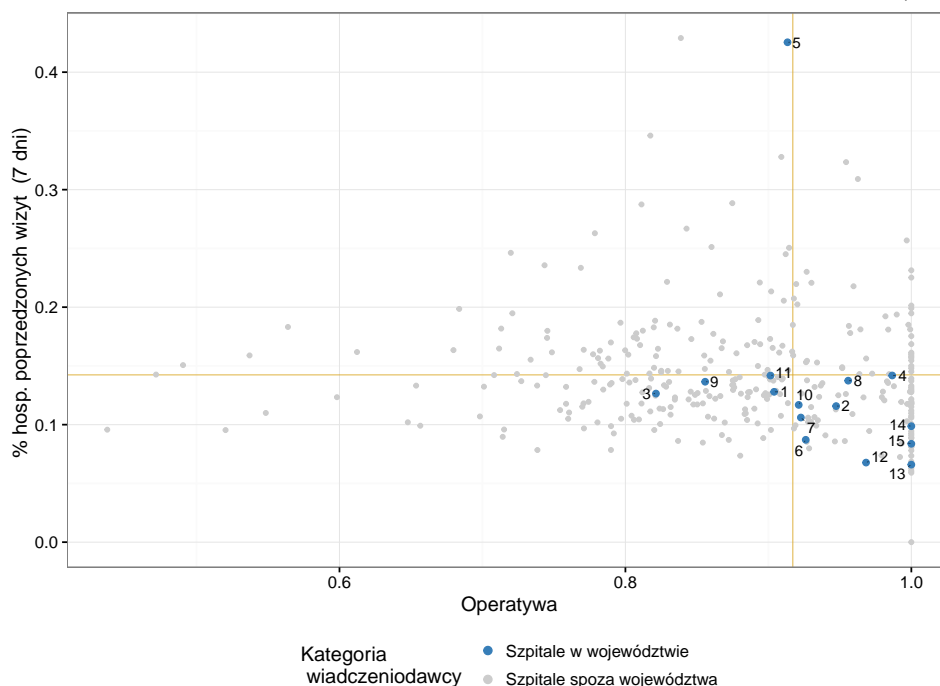
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 179: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 180: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Nie zaobserwowano żadnego oddziału, gdzie przyjęto by 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (6.2%) oddział, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 3.8 dziennie w dni wolne od pracy oraz 4.1 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 17.7) jest ponad 1.2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 14.4).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 3 (18.8%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne (85%)
2. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Gdańsku (47%)
3. Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością (35%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (2 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 8 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 2 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 6 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 6 (38%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 3 (19%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (31%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 173: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	48%	112	48%	35	52%	48%	30%	0%
2	71%	35	71%	14	67%	33%	11%	0%
3	35%	242	35%	59	47%	53%	8%	0%
4	35%	224	34%	71	88%	12%	4%	0%
5	32%	173	32%	106	57%	43%	34%	0%
6	46%	174	45%	48	40%	60%	0%	0%
7	29%	152	29%	118	72%	28%	0%	0%
8	35%	119	34%	69	90%	10%	1%	0%
9	37%	86	36%	44	45%	55%	29%	0%
10	62%	76	62%	14	67%	33%	3%	0%
11	46%	138	46%	40	68%	32%	44%	0%
12	36%	195	36%	113	99%	1%	0%	0%
13	19%	295	18%	177	100%	0%	0%	0%
14	57%	70	57%	26	100%	0%	0%	0%
15	27%	99	26%	64	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 174: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	30%	70%	30%	70%	31%	69%	-1
2	11%	89%	10%	90%	13%	87%	-3
3	8%	92%	7%	93%	10%	90%	-2
4	4%	96%	4%	96%	6%	94%	-2
5	34%	66%	32%	68%	39%	61%	-7
6	0%	100%	1%	99%	0%	100%	1
7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
9	29%	71%	27%	73%	38%	62%	-11
10	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0
11	44%	56%	44%	56%	41%	59%	3
12	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
13	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
14	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 175: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	6%	-	-	0%	-	-	-	4%	-	-	-	-	-	44%	100%	-	4%
2	0%	-	-	-	-	-	-	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	35%
3	0%	-	-	-	-	-	-	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
4	3%	-	-	0%	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
5	0%	-	-	-	-	-	-	11%	100%	-	-	-	-	-	-	-	11%
6	33%	-	-	-	-	-	-	29%	100%	-	-	-	-	-	-	-	27%
7	0%	-	-	-	-	-	-	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	32%
8	0%	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
9	0%	-	-	-	-	-	-	37%	0%	-	-	-	-	-	-	-	33%
10	0%	-	-	-	-	-	-	22%	-	-	-	-	-	-	-	-	21%
11	100%	-	-	-	-	-	-	84%	0%	-	-	-	-	0%	-	-	85%
12	1%	-	-	-	-	-	-	59%	-	-	-	-	-	-	-	-	47%
13	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
14	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 176: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	13%	48%	5	5	3	44%	46%	39%	34.45	4%	3%	2%
2	12%	71%	6	6	3	84%	90%	72%	51.8	3%	2%	2%
3	13%	35%	5	4	3	49%	52%	41%	35.93	4%	2%	1%
4	14%	35%	3	4	2	51%	51%	52%	54.39	3%	1%	1%
5	43%	32%	4	4	2	44%	49%	34%	37.87	5%	4%	3%
6	9%	46%	5	5	3	61%	64%	53%	47.09	3%	2%	1%
7	11%	29%	3	4	3	76%	85%	56%	89.17	2%	1%	1%
8	14%	35%	3	3	1	38%	41%	32%	48.19	2%	2%	2%
9	14%	37%	5	5	3	59%	63%	49%	43.77	3%	3%	2%
10	12%	62%	5	5	4	122%	129%	107%	93.52	4%	3%	2%
11	14%	46%	8	6	5	177%	177%	177%	79.38	6%	4%	3%
12	7%	36%	3	4	3	13%	15%	11%	17.95	2%	0%	0%
13	7%	19%	1	4	1	142%	154%	121%	467.66	1%	0%	0%
14	10%	57%	2	4	1	56%	58%	51%	92.26	2%	0%	0%
15	8%	27%	-	-	-	96%	95%	133%	-	1%	0%	0%

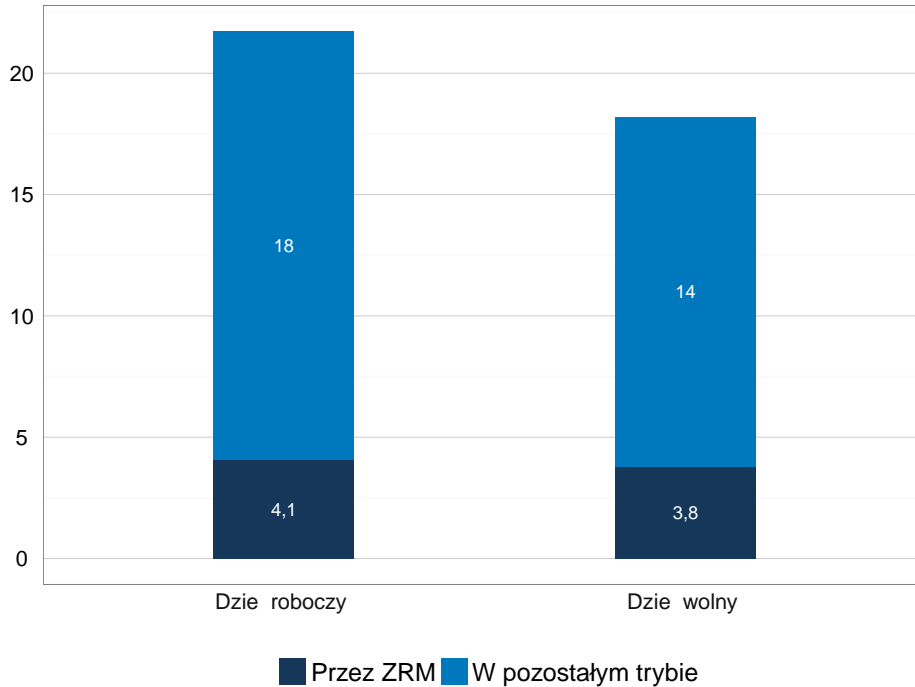
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 177: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	1%	98%	1%	60%	25%	61%	23%
2	0%	98%	1%	71%	14%	74%	17%
3	2%	93%	5%	66%	0%	72%	0%
4	1%	99%	1%	80%	47%	77%	42%
5	0%	96%	4%	78%	32%	80%	38%
6	1%	95%	4%	46%	0%	48%	0%
7	0%	92%	7%	72%	52%	73%	57%
8	0%	78%	22%	83%	17%	80%	13%
9	1%	89%	10%	80%	40%	87%	40%
10	1%	91%	8%	62%	0%	65%	0%
11	1%	98%	1%	77%	24%	81%	25%
12	1%	0%	99%	47%	0%	46%	0%
13	0%	100%	0%	18%	0%	28%	0%
14	0%	36%	64%	25%	0%	23%	0%
15	0%	0%	100%	34%	0%	-	-

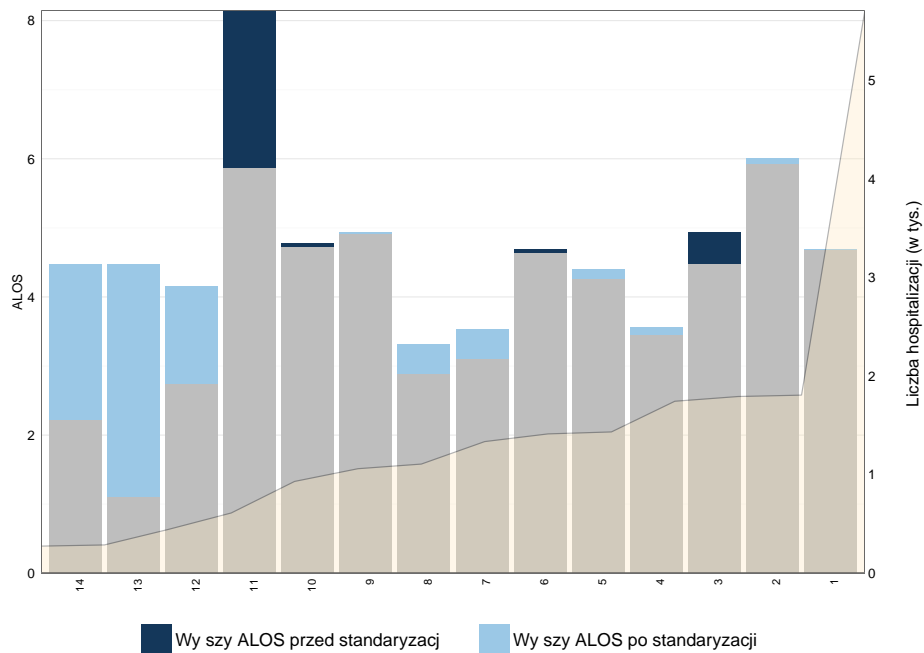
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 181: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



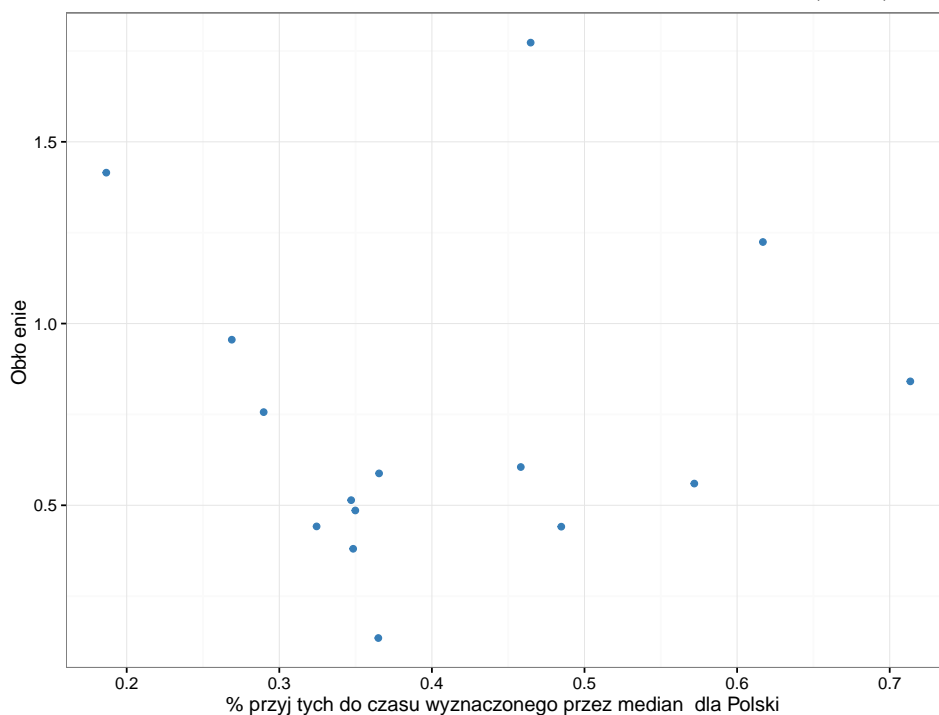
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 182: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



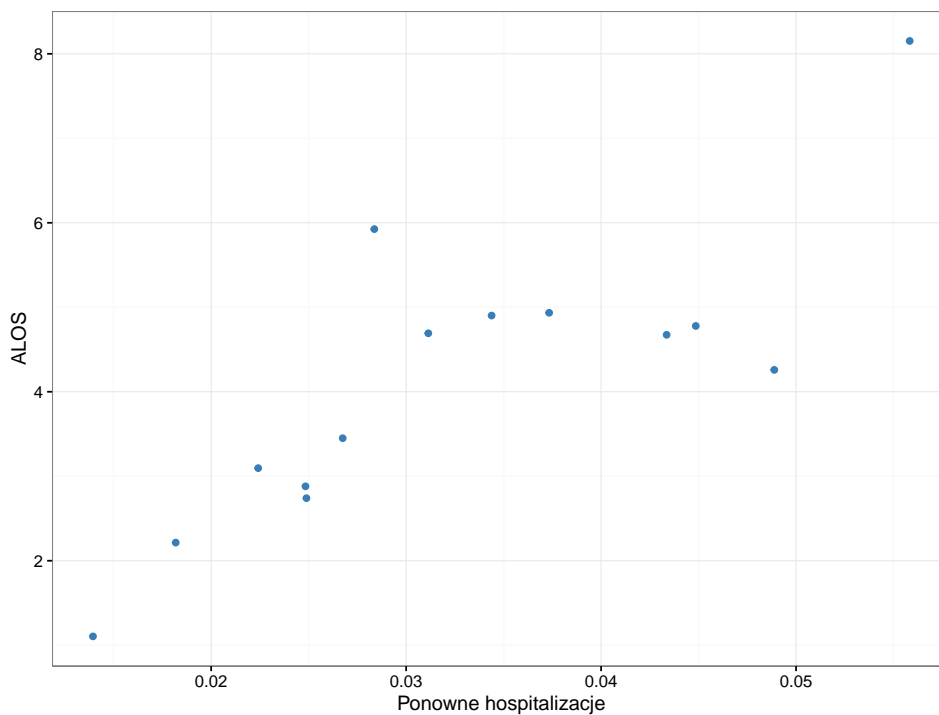
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 183: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



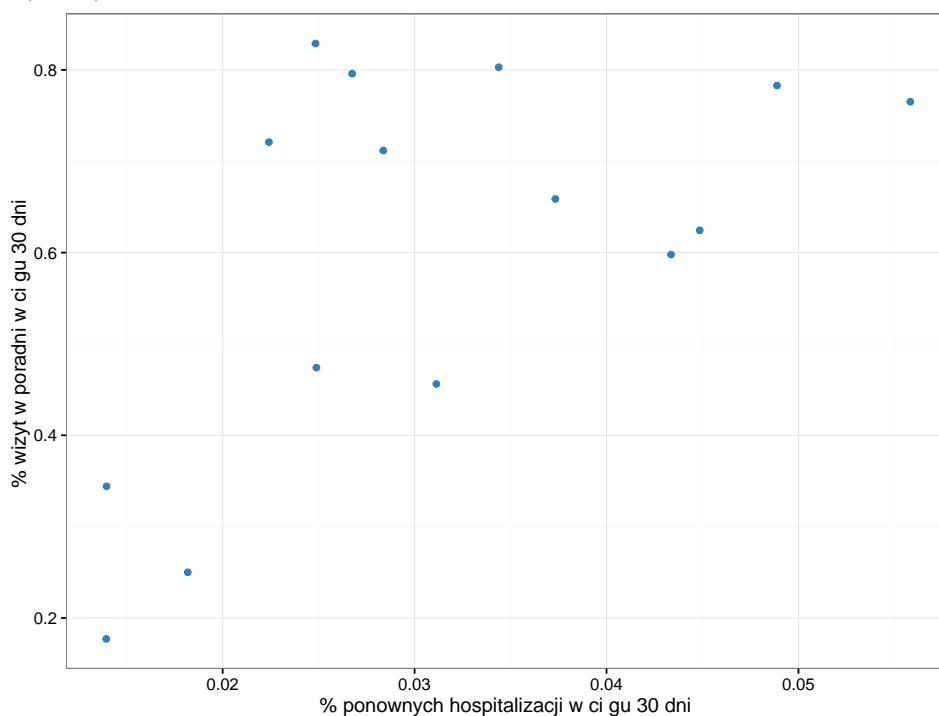
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 184: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



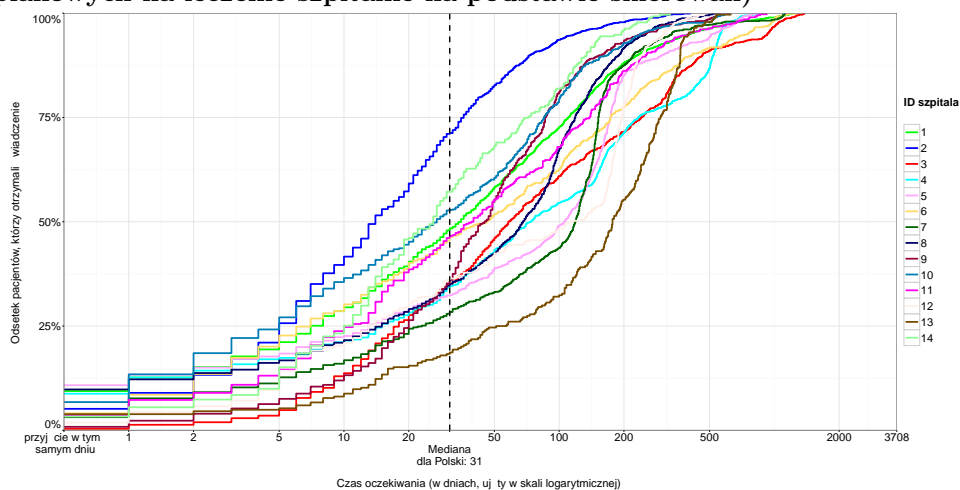
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 185: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 186: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w jednym oddziale.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (87.7%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 16.4%.

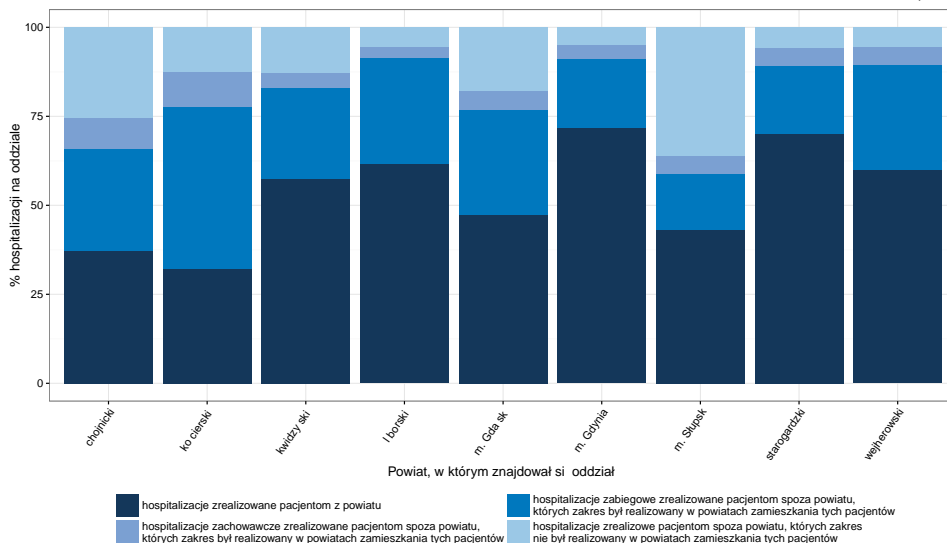
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie bytowskim (83%), w powiecie puckim (80%), w tczewskim (76%) oraz w malborskim (71%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie kościerskim (55%), w powiecie chojnickim (37%), w Gdańsku (35%) oraz w wejherowskim (34%).

Tabela 178: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	53%	53	33%	11%	86%	7%	5%	1%	50.6%	44.3%	5.1%
2	48%	52	24%	6%	89%	6%	4%	1%	32.1%	64%	3.9%
3	53%	61	45%	18%	82%	11%	5%	2%	73.5%	22.7%	3.8%
4	55%	59	33%	7%	90%	6%	3%	0%	37.2%	48.5%	14.3%
5	46%	53	24%	8%	90%	6%	4%	0%	81.2%	12.4%	6.4%
6	47%	56	31%	9%	89%	6%	4%	1%	60%	34.8%	5.2%
7	52%	53	22%	6%	91%	6%	3%	0%	61.8%	36.6%	1.6%
8	60%	56	31%	5%	85%	9%	5%	1%	36.6%	58.2%	5.2%
9	45%	54	28%	9%	89%	7%	3%	1%	70.1%	28.4%	1.5%
10	51%	55	27%	8%	88%	6%	5%	1%	57.5%	38.3%	4.2%
11	50%	49	22%	5%	86%	7%	6%	2%	44.5%	46.3%	9.2%
12	46%	47	12%	1%	91%	5%	3%	0%	39.3%	47.6%	13.1%
13	57%	45	14%	1%	91%	7%	2%	0%	73.2%	10.5%	16.4%
14	40%	50	21%	2%	89%	5%	4%	2%	41.8%	53.1%	5.1%
15	54%	51	21%	1%	89%	5%	5%	0%	55.3%	40%	4.7%

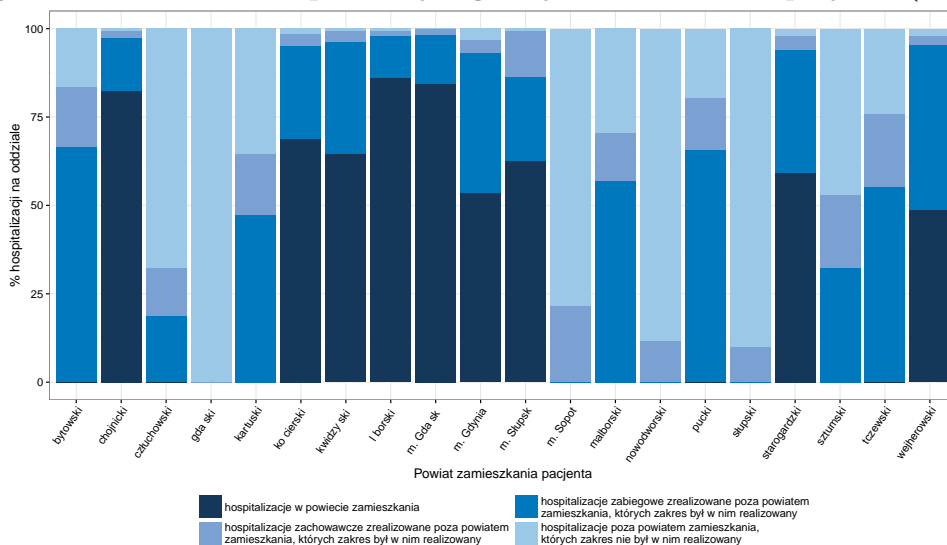
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 187: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 188: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

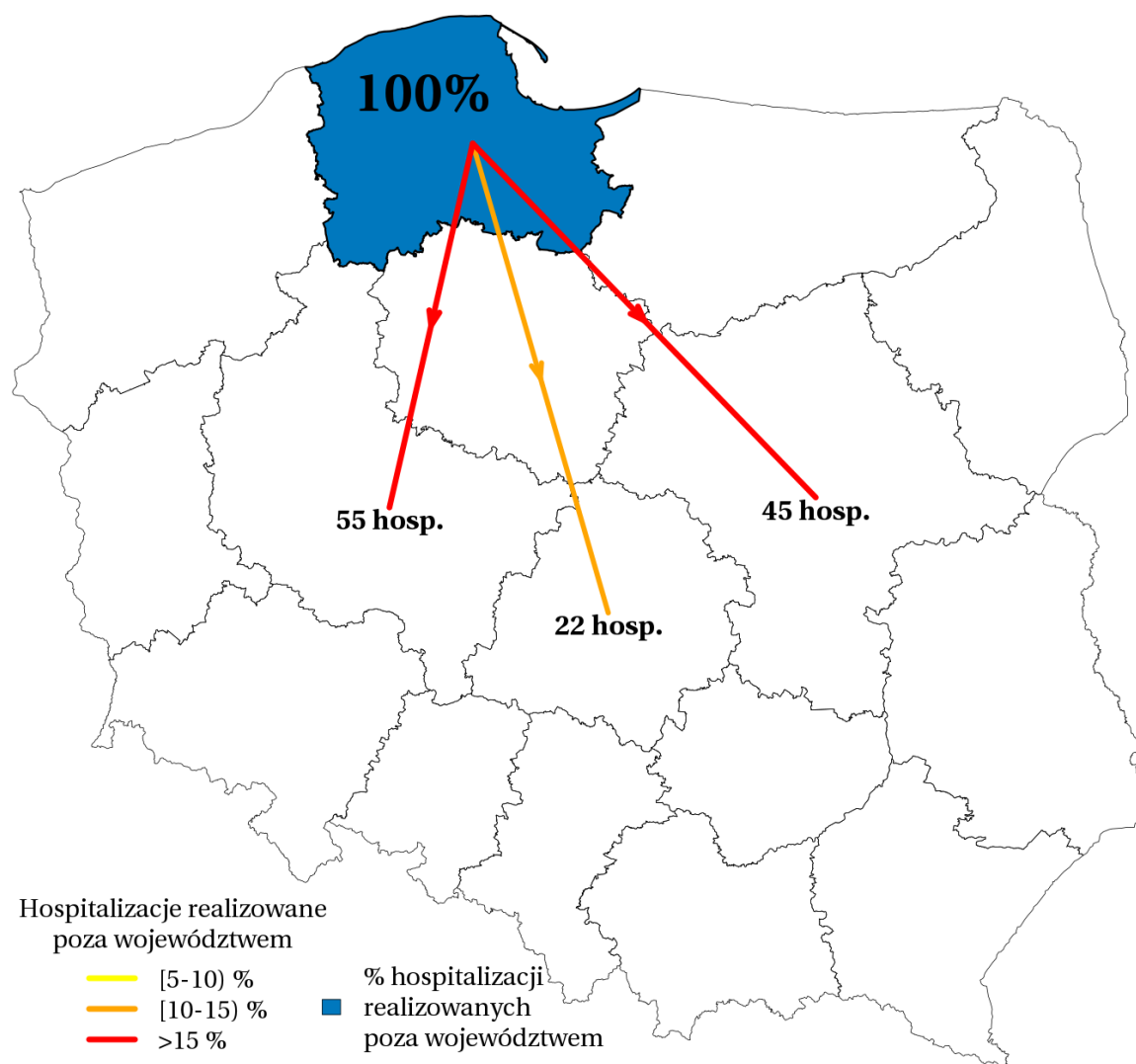
2.5.18 Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 35 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 13 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 548 (tj. 1.42 na 100 tys. ludności), z czego 21% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1 łóżko, a największy 40 łóżek (średnio 16 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 23.08 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 17.76 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.3. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.95 tys.

Wykres 189: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

3 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa wielkopolskiego.

Tabela 179: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4581
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4581

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.2	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4581
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4581
7.1	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4581
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. PROF. ADAMA GRUCY CENTRUM MEDYCZNEGO KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO	otwocki	4581
7.3	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4581
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4581
10.1	UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4581
12.1	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4581
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL CHIRURGII URAZOWEJ IM.DR J. DAABA	m. Piekary Śląskie	4581
12.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4581
12.4	KLINIKA CHIRURGII ENDOSKOPOWEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Żory	4581
12.5	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4581
12.6	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W KATOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4581
12.7	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4581
13.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4581
13.2	\UZDROWISKO BUSKO-ZDRÓJ\SPÓŁKA AKCYJNA	buski	4581
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4581
15.1	ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNY SZPITAL KLINICZNY IM. WIKTORA DEGI UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM.KAROLA MARCINKOWSKIEGO	m.Poznań	4581
15.2	SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m.Poznań	4581
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4581
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4581
7.-	MAZOWIECKIE CENTRUM REHABILITACJI STOCER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	piaseczyński	4581
7.-	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4581
9.-	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4581
9.-	NZOZ ORTOPEDA	m. Rzeszów	4581
11.-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4581
11.-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4581
12.-	\BIEL-MED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4581

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4581
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W JASTRZĘBIU ZDROJU	m. Jastrzębie-Zdrój	4581
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4581
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4581
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /MEDYCZNE CENTRUM LECZENIA DZIECKA I RODZINY SPÓŁKA CYWILNA TOMASZ KOSZUTSKI RYSZARD TOMASZEWSKI/	m. Sosnowiec	4581

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 180: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	1	40	2.41	3.37	1.35	-
5.1	1	34	1.44	2.31	0.19	-
5.2	1	34	0.46	0.6	0.06	-
6.1	1	18	1.19	1.45	0.06	-
7.1	1	30	1.63	1.88	0.12	-
7.2	1	40	0.93	1.13	0.06	-
7.3	1	10	0.12	0.15	-	-
9.1	1	33	1.65	2.05	0.01	-
10.1	1	25	1.42	1.69	0.04	-
12.1	1	22	0.94	1.22	0.02	-
12.2	1	23	0.62	0.78	0.07	-
12.3	1	12	0.57	0.72	0.12	-
12.4	0	5	0.22	0.22	0	-
12.5	1	6	0.07	0.08	-	-
12.6	1	7	0.05	0.05	0	-
12.7	0	1	0.04	0.04	0.02	-
13.1	1	13	0.89	1.09	0.14	-
13.2	1	10	0.39	0.44	0	-
14.1	1	18	0.77	0.9	0.01	-
15.1	1	36	1.01	1.67	0.23	-
15.2	1	12	0.19	0.24	0	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
16.1	1	23	0.75	1	0.07	-
1.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	32	-	-	-	-
9.-	-	10	-	-	-	-
9.-	-	12	-	-	-	-
11.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	18	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	5	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	12	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 181: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WARSZAWSKI SZPITAL DLA DZIECI SP ZOZ	m. st. Warszawa	4501
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CAROLINA MEDICAL CENTER	m. st. Warszawa	4501
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICA DZIECI I DOROSŁYCH -SZPITAL IM. I. MOŚCICKIEGO, H.KAWALSKI I M.MOŚ SPÓŁKA JAWNA	m. Chorzów	4501
LECZNICA CHIRURGICZNO-ORTOPEDYCZNA ESKULAP WITOLD KOŁTUN, DANUTA ORŁOWSKA-KOŁTUN - LEKARZE SPÓŁKA PARTNERSKA	m. Olsztyn	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 16 (73%) z analizowanych 22 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 1 oddział, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część

realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

6 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 6 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci, 6 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 10 świadczeniodawców.

Tabela 182: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
3.1	13%	3%	97%	53%	16%	38%	45%	1%	0%	14%	47%	0%
5.1	11%	1%	99%	66%	11%	46%	41%	2%	0%	10%	34%	0%
5.2	10%	0%	100%	63%	19%	27%	51%	3%	0%	18%	37%	0%
6.1	15%	9%	91%	84%	16%	56%	28%	0%	0%	15%	16%	0%
7.1	11%	3%	97%	83%	4%	43%	51%	2%	0%	4%	17%	0%
7.2	8%	0%	100%	71%	45%	28%	24%	3%	0%	44%	29%	0%
7.3	26%	1%	99%	94%	88%	8%	2%	1%	0%	92%	6%	0%
9.1	12%	1%	99%	92%	13%	45%	41%	1%	0%	12%	8%	0%
10.1	20%	1%	99%	75%	11%	34%	55%	0%	0%	9%	25%	0%
12.1	21%	0%	100%	89%	2%	33%	65%	1%	0%	2%	11%	0%
12.2	10%	2%	98%	90%	17%	40%	28%	14%	0%	18%	10%	1%
12.3	16%	0%	100%	69%	43%	31%	26%	0%	0%	41%	31%	0%
12.4	3%	0%	100%	100%	0%	4%	96%	0%	0%	1%	0%	-
12.5	10%	1%	99%	91%	28%	35%	37%	0%	0%	28%	9%	0%
12.6	2%	0%	100%	94%	51%	2%	47%	0%	0%	51%	6%	0%
12.7	11%	0%	100%	100%	41%	30%	30%	0%	0%	41%	0%	-
13.1	12%	2%	98%	77%	1%	33%	49%	16%	0%	1%	23%	0%
13.2	17%	2%	98%	100%	45%	16%	37%	2%	0%	45%	0%	0%
14.1	15%	2%	98%	82%	19%	37%	45%	0%	0%	18%	18%	0%
15.1	9%	9%	91%	60%	52%	27%	16%	5%	0%	51%	40%	0%
15.2	15%	2%	98%	97%	26%	37%	37%	1%	0%	25%	3%	0%
16.1	10%	0%	100%	81%	20%	31%	50%	0%	0%	19%	19%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgii ogólna lub chirurgia dziecięca

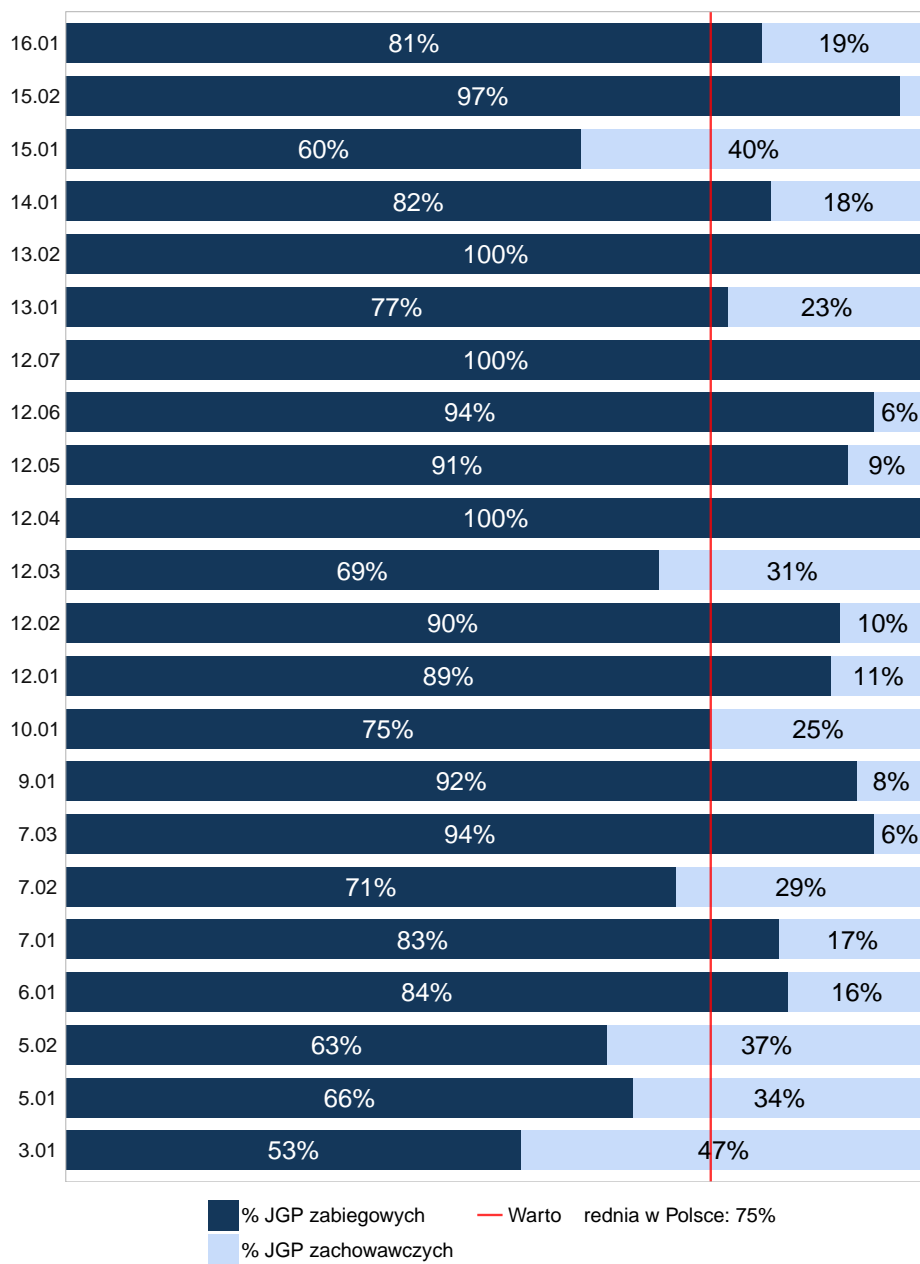
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 183: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
3.1	0%	2%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	9%	0%	37%	0%	0%
5.1	0%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	12%	0%	53%	0%	0%
5.2	0%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	0%	0%	0%	14%	0%	12%	0%	0%
6.1	0%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	28%	0%	45%	0%	0%
7.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	6%	0%	75%	0%	0%
7.2	0%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	22%	0%	21%	0%	0%
7.3	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	56%	0%	0%	0%	2%	0%	7%	0%	0%
9.1	0%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%	11%	0%	57%	0%	0%
10.1	0%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	7%	0%	56%	0%	1%
12.1	0%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	0%	0%	0%	11%	0%	31%	0%	0%
12.2	0%	3%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	0%	12%	1%	49%	0%	0%
12.3	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%	0%	0%	0%	15%	0%	44%	0%	0%
12.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
12.5	0%	8%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	41%	0%	0%	0%	37%	0%	12%	0%	0%
12.6	0%	4%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%
12.7	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	46%	0%	16%	0%	0%
13.1	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	21%	0%	0%	0%	3%	0%	71%	0%	0%
13.2	0%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	67%	0%	0%	0%	18%	0%	9%	0%	0%
14.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	8%	0%	56%	0%	0%
15.1	0%	4%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	0%	0%	35%	0%	4%	0%	0%
15.2	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	3%	0%	56%	0%	2%
16.1	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	8%	0%	50%	0%	0%

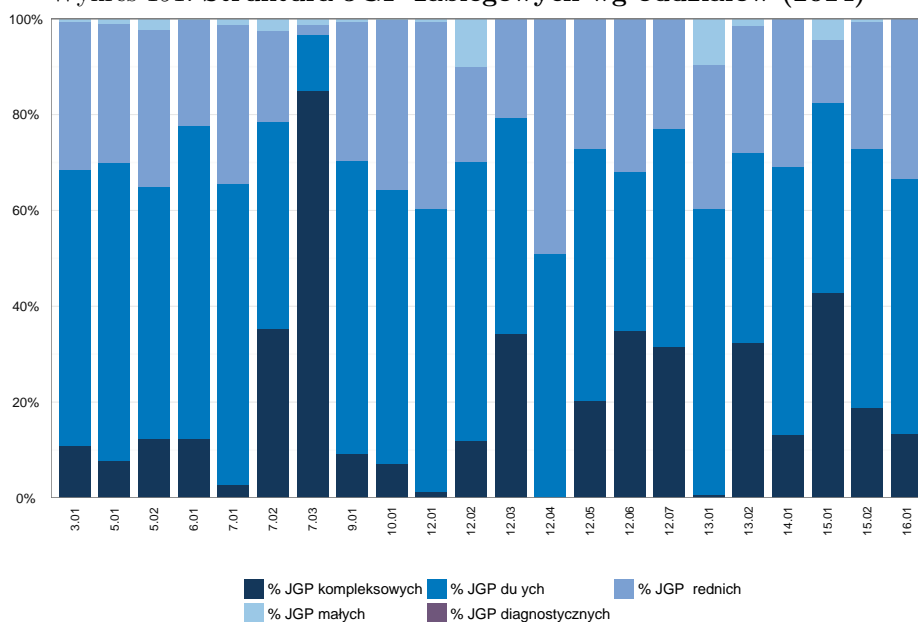
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 190: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



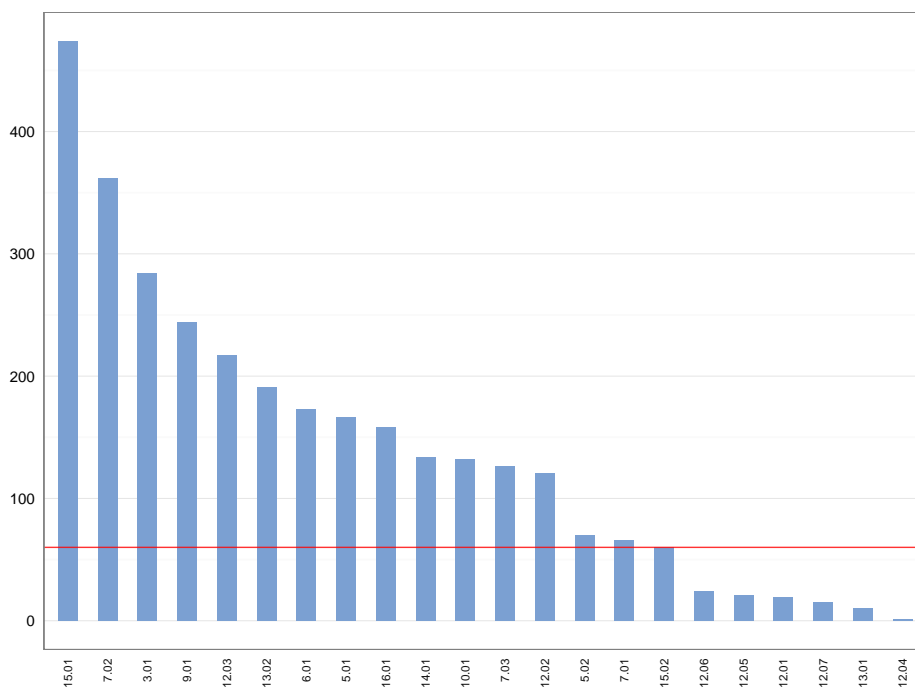
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 191: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 192: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 9%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 4 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 184: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
3.1	64%	35	70%	21	69%	31%	16%	0%
5.1	32%	42	39%	35	70%	30%	10%	0%
5.2	54%	52	60%	21	94%	6%	16%	0%
6.1	100%	0	100%	0	57%	43%	21%	0%
7.1	45%	55	49%	32	38%	62%	0%	0%
7.2	55%	147	58%	19	41%	59%	0%	0%
7.3	94%	4	96%	1	93%	7%	0%	0%
9.1	44%	53	50%	31	60%	40%	17%	0%
10.1	56%	44	60%	21	42%	58%	16%	0%
12.1	73%	26	80%	14	77%	23%	1%	0%
12.2	19%	92	27%	51	66%	32%	6%	2%
12.3	80%	19	83%	7	63%	37%	3%	1%
12.4	26%	109	33%	50	100%	0%	0%	0%
12.5	46%	76	48%	33	96%	4%	0%	0%
12.6	30%	53	35%	40	82%	18%	11%	0%
12.7	75%	24	78%	16	100%	0%	0%	0%
13.1	27%	84	45%	33	37%	63%	13%	0%
13.2	72%	30	75%	12	99%	1%	0%	0%
14.1	43%	68	47%	33	50%	50%	14%	0%
15.1	10%	365	14%	156	84%	14%	0%	2%
15.2	35%	50	44%	35	74%	26%	14%	0%
16.1	55%	35	68%	21	56%	44%	28%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 185: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3.1	16%	84%	17%	83%	11%	89%	7
5.1	10%	90%	10%	90%	8%	92%	2
5.2	16%	84%	17%	83%	0%	100%	17
6.1	21%	79%	23%	77%	18%	82%	5
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.1	17%	83%	17%	83%	16%	84%	1
10.1	16%	84%	16%	84%	16%	84%	0
12.1	1%	99%	2%	98%	0%	100%	2
12.2	6%	94%	4%	96%	17%	83%	-13
12.3	3%	97%	3%	97%	2%	98%	1
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.6	11%	89%	0%	100%	20%	80%	-20
12.7	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
13.1	13%	87%	13%	87%	15%	85%	-2
13.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
14.1	14%	86%	15%	85%	12%	88%	3
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	14%	86%	15%	85%	10%	90%	5
16.1	28%	72%	28%	72%	30%	70%	-2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 186: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
3.1	8%	-	-	-	-	-	-	4%	-	-	-	-	-	95%	-	-	5%
5.1	97%	-	-	-	-	-	-	49%	-	-	-	-	-	0%	-	-	43%
5.2	100%	-	-	-	-	-	-	66%	-	-	-	-	-	0%	-	-	66%
6.1	0%	-	-	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	-	0%	-	-	10%
7.1	86%	-	-	-	-	-	-	22%	-	-	-	-	-	0%	-	-	21%
7.2	100%	-	-	-	-	-	-	46%	-	-	-	-	-	100%	-	-	46%
7.3	29%	-	-	100%	-	-	-	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	12%
9.1	20%	-	-	-	-	-	-	44%	-	-	-	-	-	41%	-	100%	44%
10.1	11%	-	-	100%	-	-	-	27%	-	-	-	-	-	79%	-	-	27%
12.1	27%	-	-	100%	-	-	-	7%	-	-	-	-	-	85%	-	-	12%
12.2	14%	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	-	62%	-	-	7%
12.3	100%	-	-	100%	-	-	-	34%	-	-	-	-	-	0%	-	-	31%
12.4	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.5	-	-	-	-	-	-	-	80%	-	-	-	-	-	0%	-	-	77%
12.6	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
12.7	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
13.1	80%	-	-	-	-	-	-	30%	0%	-	-	-	-	17%	-	-	28%
13.2	0%	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
14.1	100%	-	-	-	-	-	-	42%	-	-	-	-	-	76%	-	-	41%
15.1	0%	-	-	-	-	-	-	57%	-	-	-	-	-	7%	-	-	57%
15.2	-	-	-	-	-	-	-	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	36%
16.1	-	-	-	-	-	-	-	65%	-	-	-	-	-	100%	-	-	62%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 187: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.1	13%	64%	3	3	1	61%	72%	36%	84.83	17%	16%	15%
5.1	11%	32%	4	4	2	95%	106%	71%	88	10%	7%	6%
5.2	10%	54%	4	4	4	34%	36%	29%	30.18	11%	8%	8%
6.1	15%	100%	3	3	2	58%	63%	45%	81.64	5%	3%	2%
7.1	11%	45%	3	3	2	54%	59%	42%	62.74	6%	4%	4%
7.2	8%	55%	4	4	3	33%	36%	25%	28.54	6%	3%	3%
7.3	26%	94%	7	4	6	32%	34%	27%	16.09	10%	3%	1%
9.1	12%	44%	4	4	3	63%	65%	57%	62.02	3%	2%	2%
10.1	20%	56%	3	3	2	63%	68%	49%	67.4	8%	6%	5%
12.1	21%	73%	3	3	2	48%	54%	34%	56.41	5%	3%	3%
12.2	10%	19%	2	3	2	23%	25%	18%	34.63	12%	9%	9%
12.3	16%	80%	4	4	3	70%	73%	62%	60.11	7%	4%	3%
12.4	3%	26%	2	3	2	45%	48%	30%	84.29	1%	0%	0%
12.5	10%	46%	5	3	4	27%	28%	24%	21.76	5%	2%	2%
12.6	2%	30%	2	3	2	18%	19%	14%	31.79	0%	0%	0%
12.7	11%	75%	1	3	1	176%	176%	-	643.1	0%	0%	0%
13.1	12%	27%	3	3	2	71%	78%	54%	83.86	10%	9%	9%
13.2	17%	72%	3	3	2	52%	58%	29%	74.3	2%	0%	0%
14.1	15%	43%	4	4	4	61%	63%	57%	51.83	4%	3%	2%
15.1	9%	10%	6	6	4	77%	80%	68%	47.05	13%	11%	11%
15.2	15%	35%	3	6	3	25%	30%	10%	27.15	3%	2%	0%
16.1	10%	55%	5	5	5	62%	65%	56%	43.68	11%	10%	9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

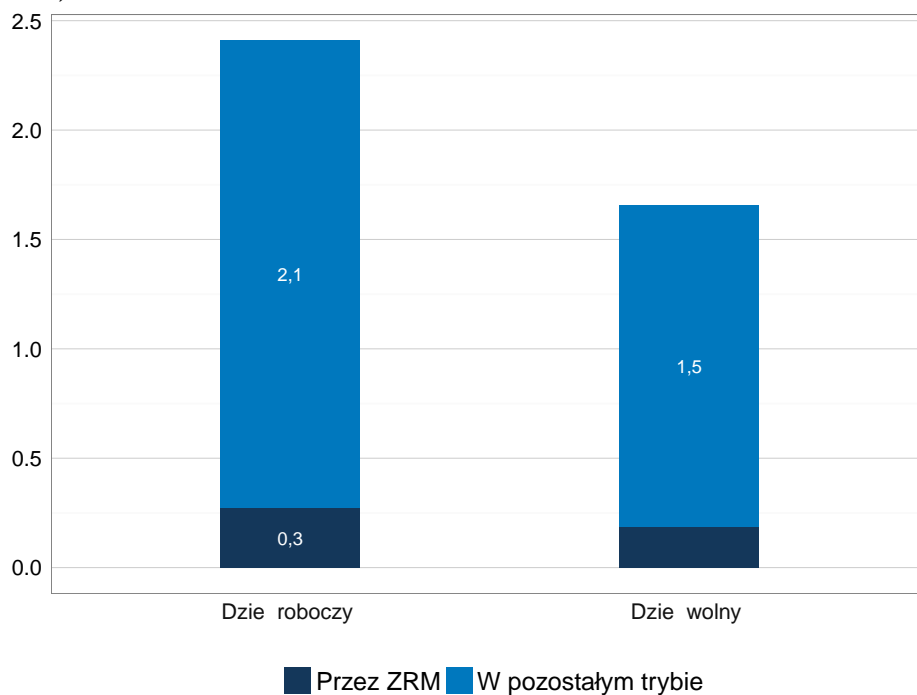
Tabela 188: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
3.1	0%	71%	29%	58%	23%	80%	37%
5.1	0%	92%	8%	59%	0%	69%	0%
5.2	2%	91%	8%	62%	40%	79%	55%
6.1	0%	99%	1%	75%	28%	89%	35%
7.1	0%	98%	1%	73%	6%	79%	6%
7.2	0%	100%	0%	71%	16%	87%	22%
7.3	0%	100%	0%	63%	14%	57%	12%
9.1	0%	98%	2%	84%	1%	88%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
10.1	2%	97%	0%	83%	46%	95%	74%
12.1	0%	92%	8%	73%	37%	74%	30%
12.2	0%	99%	1%	52%	10%	54%	12%
12.3	0%	22%	78%	73%	27%	82%	32%
12.4	0%	100%	0%	17%	0%	33%	0%
12.5	0%	89%	11%	70%	0%	68%	0%
12.6	2%	96%	2%	20%	2%	12%	0%
12.7	0%	0%	100%	86%	0%	85%	0%
13.1	0%	96%	4%	73%	40%	61%	44%
13.2	0%	100%	0%	65%	1%	74%	1%
14.1	0%	98%	2%	82%	43%	93%	53%
15.1	70%	26%	4%	43%	2%	60%	2%
15.2	1%	98%	2%	90%	36%	92%	20%
16.1	0%	0%	100%	55%	16%	43%	11%

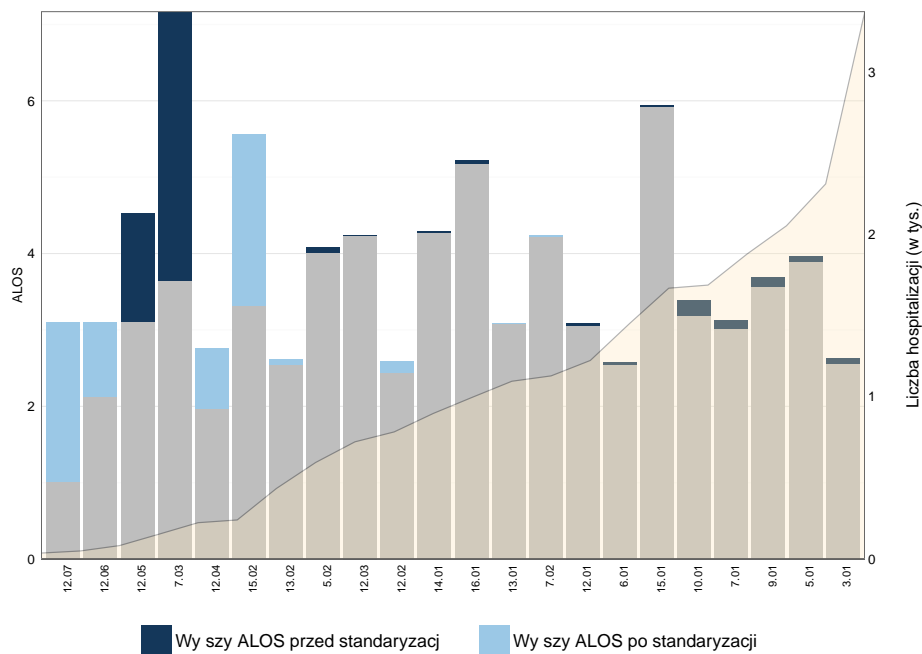
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 193: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)

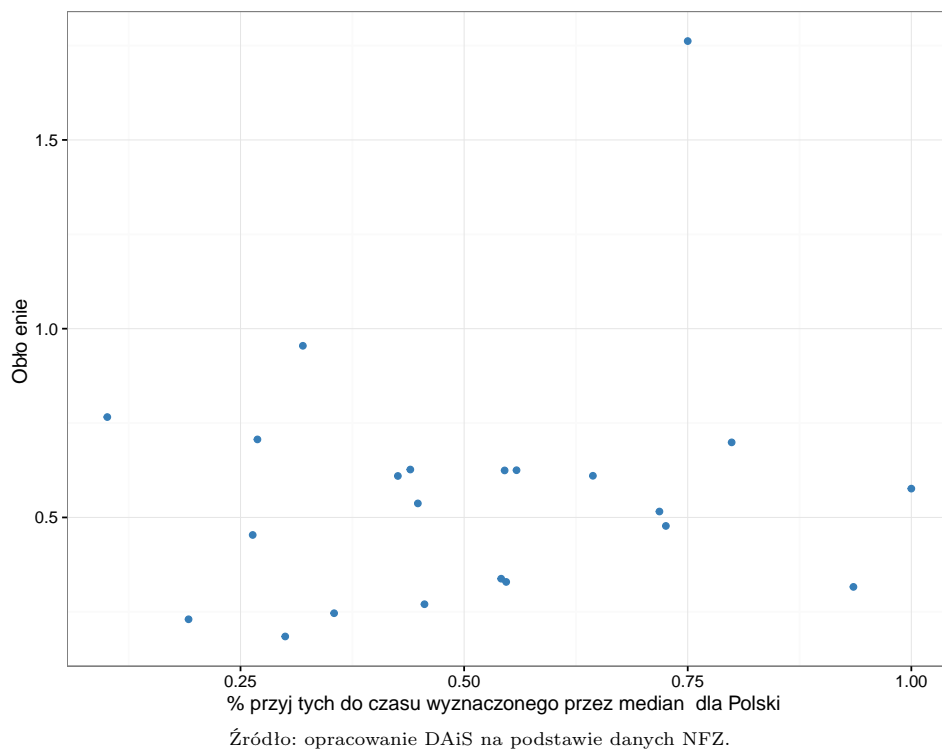


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

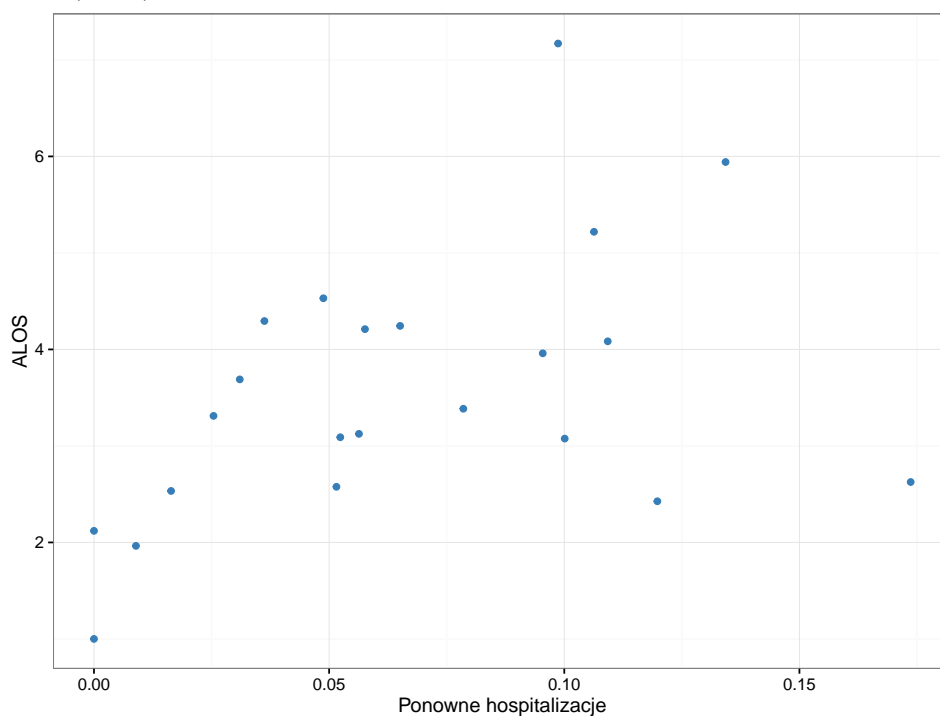
Wykres 194: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



Wykres 195: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)

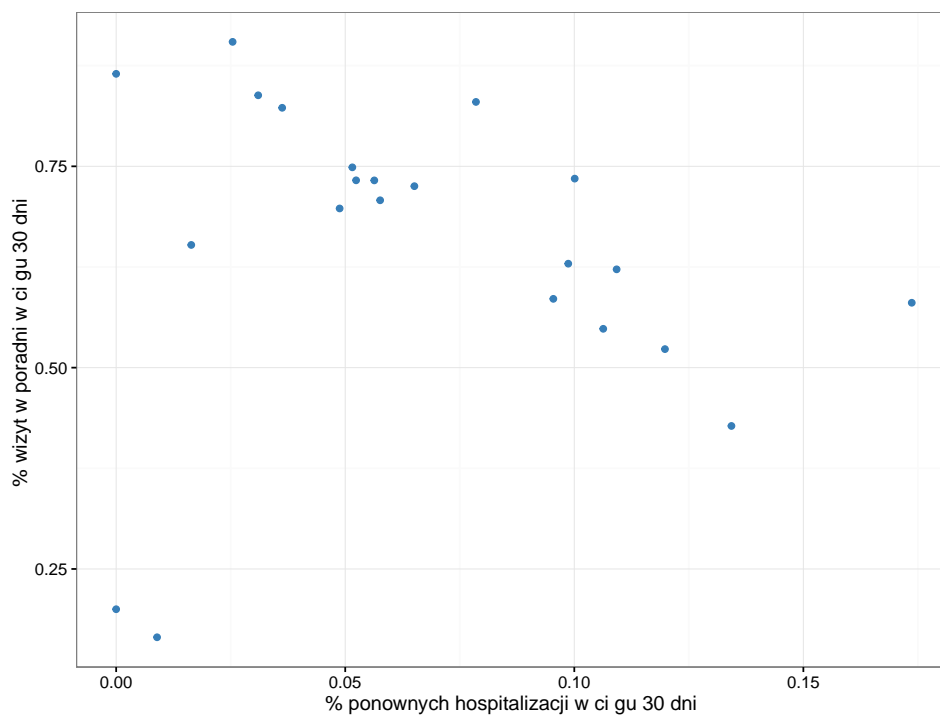


Wykres 196: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



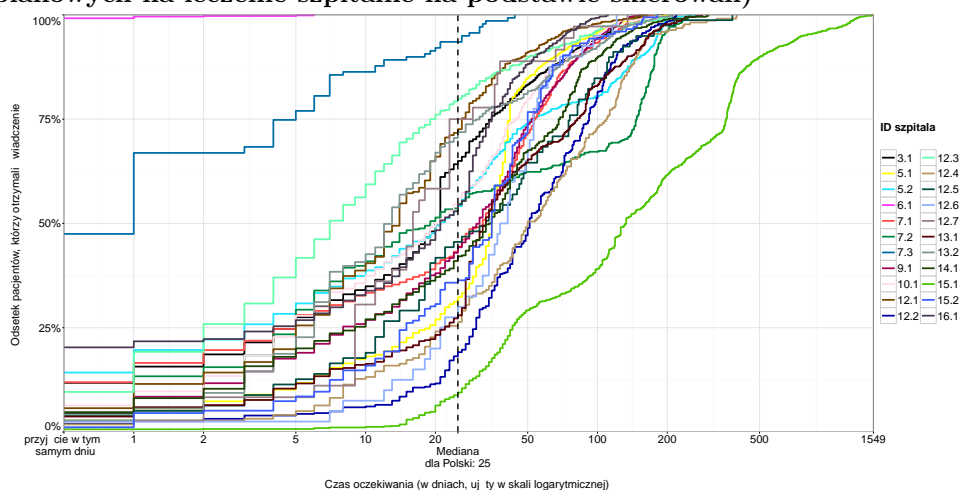
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 197: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 198: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.2%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 189: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
3.1	48%	11	99%	0%	0%	0%	35.3%	59.2%	5.5%
5.1	40%	11	100%	0%	0%	0%	34%	58.8%	7.2%
5.2	43%	12	99%	1%	0%	0%	37.8%	45.5%	16.6%
6.1	44%	10	100%	0%	0%	0%	35.4%	46.5%	18.1%
7.1	41%	10	100%	0%	0%	0%	42.6%	51.5%	6%
7.2	46%	10	100%	0%	0%	0%	17.4%	50.2%	32.4%
7.3	58%	13	90%	0%	8%	2%	8.5%	34.6%	56.9%
9.1	40%	11	100%	0%	0%	0%	29.3%	62.3%	8.3%
10.1	40%	11	100%	0%	0%	0%	41%	48%	11.1%
12.1	52%	14	100%	0%	0%	0%	17.5%	76.8%	5.7%
12.2	47%	12	99%	1%	0%	0%	17.2%	68.3%	14.4%
12.3	40%	11	100%	0%	0%	0%	28.4%	65.2%	6.4%
12.4	59%	16	99%	0%	1%	0%	3.6%	67%	29.5%
12.5	45%	12	99%	1%	0%	0%	12%	72.3%	15.7%
12.6	46%	16	100%	0%	0%	0%	4%	62%	34%
12.7	51%	10	100%	0%	0%	0%	37.8%	59.5%	2.7%
13.1	39%	11	100%	0%	0%	0%	46.7%	49.5%	3.8%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
13.2	52%	13	100%	0%	0%	0%	9.9%	31.7%	58.4%
14.1	43%	12	100%	0%	0%	0%	27.6%	63.1%	9.3%
15.1	48%	10	99%	1%	0%	0%	23.7%	38.7%	37.6%
15.2	40%	13	100%	0%	0%	0%	49%	47.3%	3.7%
16.1	45%	12	100%	0%	0%	0%	29.8%	63.4%	6.8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.19 Oddział chorób metabolicznych

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 8 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 5 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 87 (tj. 0.23 na 100 tys. ludności), z czego 8% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 26 łóżek, a największy 27 łóżek (średnio 11 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 3.46 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 2.85 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.21. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.23 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁰, gdzie leczono 1028 pacjentów przy 1234 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 27. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.

Tabela 190: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIwersytecki w Krakowie	m. Kraków	4008
11.1	UNIwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej	m. Gdynia	4008
15.1	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4008
1.-	UNIwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław	4008

²⁰Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4008
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stalowowolski	4008
12.-	NUTRICO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4008
16.-	OŚRODEK REHABILITACYJNO - REKREACYJNY /MAGNOLIA/ SPÓŁKA CYWILNA ELŻBIETA URSZULA SZYMAŃSKA I JOLANTA BARWICKA	kołobrzeski	4008

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 191: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
6.1	1	27	1.1	1.47	0.2	-
11.1	1	27	1.03	1.23	0.02	-
15.1	1	26	0.72	0.76	0	-
1.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
9.-	-	5	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu trawiennego, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu trawiennego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 192: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
6.1	19%	14%	86%	0%	100%	2%
11.1	17%	0%	100%	1%	99%	0%
15.1	16%	2%	98%	1%	99%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 193: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
6.1	0%	3%	0%	89%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	2%	22%	2%	16%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	41%	0%	4%	4%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
15.1	0%	3%	4%	24%	0%	0%	0%	0%	57%	2%	2%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 194: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
6.1	56%	31	75%	20	56%	44%	30%	0%
11.1	50%	34	68%	21	76%	23%	8%	0%
15.1	45%	65	50%	32	81%	18%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 195: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
6.1	30%	70%	25%	75%	51%	49%	-26
11.1	8%	92%	8%	92%	6%	94%	1
15.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 196: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
6.1	0%	-	-	73%	33%	80%	14%	0%	67%	41%	100%	100%	-	-	100%	64%	54%
11.1	67%	-	-	96%	71%	36%	59%	15%	57%	66%	89%	-	-	-	0%	16%	47%
15.1	67%	-	100%	100%	100%	100%	40%	83%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	97%	99%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 197: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
6.1	19%	56%	6	6	6	91%	95%	80%	54.07	15%	9%	6%
11.1	17%	50%	6	6	4	71%	77%	59%	45.74	10%	6%	5%
15.1	16%	45%	7	8	7	60%	63%	54%	29.6	7%	3%	2%

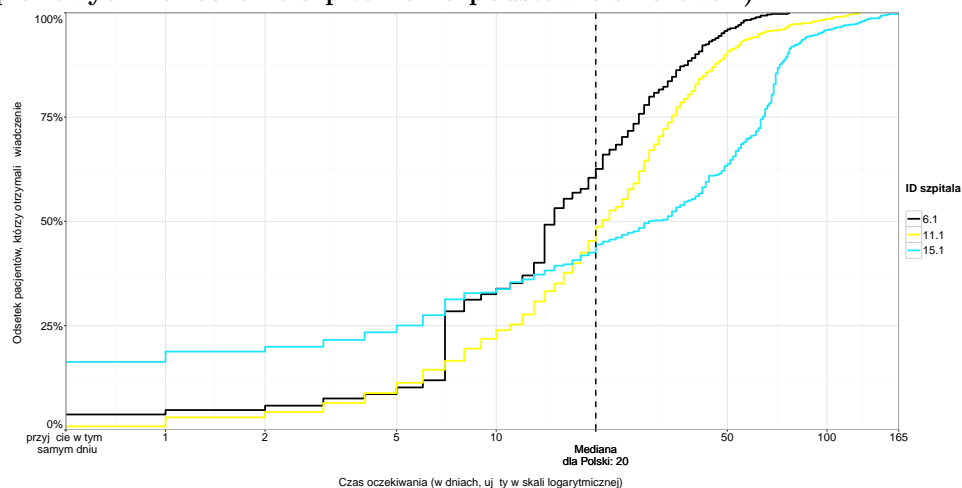
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 198: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
6.1	0%	0%	100%	52%	8%
11.1	1%	91%	8%	45%	1%
15.1	0%	0%	100%	37%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 199: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 16.6%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (57.3%), udział ten wyniósł 54.5%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 11.5%.

Tabela 199: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
6.1	55%	50	29%	8%	60%	26%	9%	5%	54.9%	33.6%	11.5%
11.1	56%	65	58%	17%	57%	22%	13%	8%	73.2%	24.6%	2.2%
15.1	54%	57	31%	7%	55%	28%	11%	6%	58.1%	35%	6.9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.20 Oddział chorób wewnętrznych

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 29 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 25 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w dwóch powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 1.2 tys., czyli 54 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 20% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 13, a największy 198, przeciętna liczba w województwie wynosiła 40 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 43.9 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.4 tys., a pięciu świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 34.8 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.3.²¹

²¹Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 200: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4000
2	SZPITAL TczeWSKIE	tczewski	4000
3	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4000
4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4000
5	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4000
6	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYŃNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4000
7	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. DR ALEKSANDRA MAJKOWSKIEGO	kartuski	4000
8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	człuchowski	4000
9	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROWIE\	kwidzyński	4000
10	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4000
11	UNIwersYTECKIE CENTRUM MEDYCyny MORSKIEJ I TROPICALNEJ	m. Gdynia	4000
12	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4000
13	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4000
14	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4000
15	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4000
16	SZPITAL PUCKI SP. Z O.O.	pucki	4000
17	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4000
18	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	nowodworski	4000
19	SZPITAL MIEJSKI W MIASTKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	bytowski	4000
20	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4000
21	UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4000
22	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PRABUTACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kwidzyński	4000
23	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4000
24	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4000
25	115 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	pucki	4000
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4000
-	AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH ZAKŁADU KARNEGO W CZARNEM	człuchowski	4000
-	SZPITAL I AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH ARESZTU ŚLEDZCZEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4000
-	AMBULATORIUM - PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ JEDNOSTKI WOJSKOWEJ NR 5511	m. Gdynia	4000

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 201: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	198	6.1	7.45	0.28	0.37
2	1	65	2.29	3.1	0.23	-
3	1	57	1.97	2.34	0.15	-
4	1	60	1.52	2.03	0.04	-
5	1	53	1.63	2.01	0.14	-
6	1	35	1.53	2	0.12	-
7	1	50	1.5	1.84	0.03	-
8	1	43	1.36	1.7	0.07	-
9	1	21	1.36	1.69	0.01	-
10	1	31	1.24	1.5	0.01	-
11	1	31	1.34	1.49	0.1	-
12	1	28	1.24	1.49	0.11	-
13	1	36	1.18	1.42	0.04	-
14	1	28	1.19	1.42	0.04	-
15	1	28	1.07	1.32	0.13	-
16	1	31	0.99	1.32	0.03	-
17	1	24	0.99	1.3	0.04	-
18	1	32	0.96	1.26	0.04	-
19	1	30	1.05	1.23	0.02	-
20	1	29	0.97	1.23	0.03	-
21	1	13	0.73	1.04	0.18	-
22	1	22	0.82	1.04	0.01	-
23	1	18	0.53	0.81	0	-
24	1	13	0.7	0.79	0.09	-
25	1	20	0.5	0.68	0	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	34	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-
-	-	192	-	-	-	-

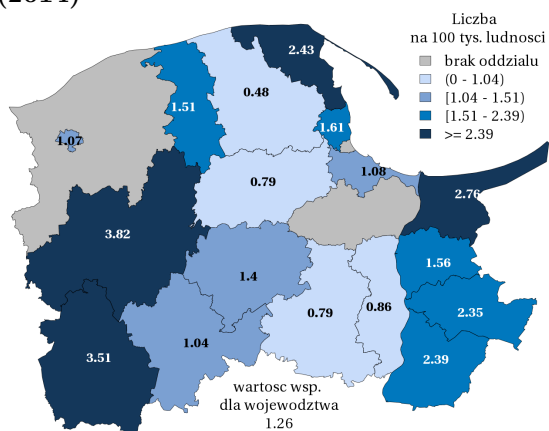
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 202: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ	m. Gdynia	4008
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4020
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4030
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4050
SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4100
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4130
UNIWERSYTECKIE CENTRUM MEDYCYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ	m. Gdynia	4346

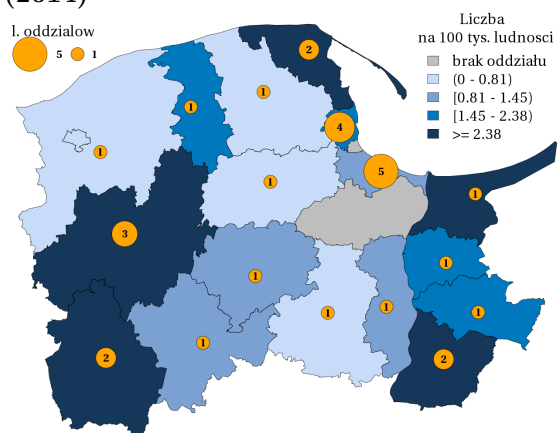
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 200: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chorób wewnętrznych na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



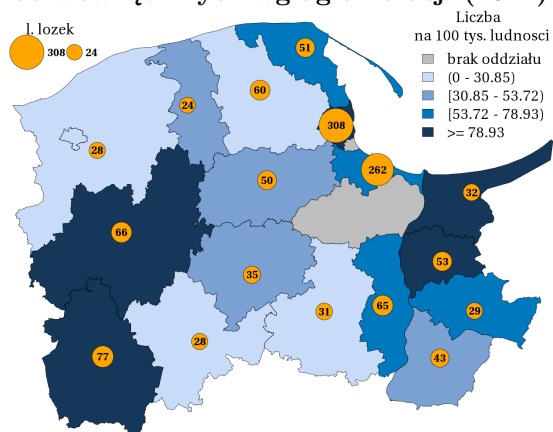
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 201: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chorób wewnętrznych na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



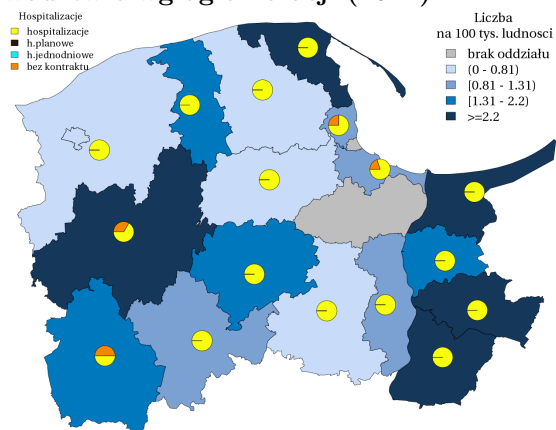
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 202: Liczba łóżek na oddziałach chorób wewnętrznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 203: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chorób wewnętrznych sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu trawiennego.

Tabela 203: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	21%	5%	95%	2%	98%	1%
2	10%	0%	100%	1%	99%	0%
3	11%	1%	99%	3%	97%	0%
4	9%	3%	97%	3%	97%	0%
5	9%	5%	95%	0%	100%	0%
6	9%	0%	100%	16%	84%	0%
7	10%	0%	100%	0%	100%	0%
8	10%	3%	97%	2%	98%	0%
9	11%	1%	99%	1%	99%	0%
10	10%	2%	98%	1%	99%	0%
11	16%	5%	95%	0%	100%	0%
12	19%	2%	98%	6%	94%	9%
13	8%	2%	98%	0%	100%	0%
14	11%	2%	98%	5%	95%	0%
15	9%	1%	99%	1%	99%	0%
16	10%	0%	100%	0%	100%	0%
17	9%	2%	98%	4%	96%	0%
18	8%	2%	98%	0%	100%	0%
19	8%	2%	98%	1%	99%	0%
20	7%	0%	100%	1%	99%	0%
21	17%	7%	93%	0%	100%	0%
22	10%	0%	100%	0%	100%	0%
23	17%	0%	100%	1%	99%	0%
24	16%	3%	97%	0%	100%	0%
25	7%	0%	100%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 204: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	5%	9%	6%	8%	0%	0%	0%	0%	27%	17%	9%	1%	1%	10%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	5%
2	5%	6%	6%	6%	0%	0%	0%	0%	34%	15%	10%	1%	1%	12%	0%	0%	0%	5%	1%	0%	0%
3	9%	9%	4%	8%	0%	1%	0%	0%	26%	10%	16%	3%	3%	9%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
4	12%	8%	11%	7%	0%	0%	0%	0%	3%	18%	12%	1%	1%	20%	0%	0%	0%	4%	2%	0%	0%
5	4%	9%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	43%	2%	7%	3%	0%	17%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	0%
6	6%	13%	4%	9%	0%	0%	0%	0%	10%	16%	25%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	7%	1%	0%	0%
7	1%	7%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	36%	5%	17%	4%	1%	10%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
8	2%	6%	2%	4%	0%	2%	0%	0%	45%	13%	9%	0%	2%	6%	0%	0%	0%	7%	3%	0%	0%
9	2%	8%	2%	8%	0%	0%	0%	0%	43%	11%	7%	1%	2%	8%	0%	0%	1%	7%	1%	0%	0%
10	3%	11%	7%	9%	0%	0%	0%	0%	6%	30%	17%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
11	4%	1%	1%	12%	0%	0%	0%	0%	58%	2%	4%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	1%	13%	0%	0%
12	3%	32%	5%	23%	0%	0%	0%	0%	9%	2%	11%	2%	0%	6%	0%	0%	0%	5%	1%	0%	0%
13	2%	4%	2%	9%	0%	1%	0%	0%	35%	9%	24%	1%	5%	3%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%
14	2%	13%	12%	12%	0%	0%	0%	0%	10%	4%	19%	1%	3%	18%	0%	0%	0%	5%	1%	0%	0%
15	4%	6%	5%	26%	0%	0%	0%	0%	7%	9%	19%	2%	2%	9%	0%	0%	0%	9%	2%	0%	0%
16	1%	13%	1%	7%	0%	1%	0%	0%	39%	9%	13%	1%	1%	10%	0%	0%	1%	4%	1%	0%	0%
17	15%	17%	6%	5%	0%	1%	0%	0%	15%	17%	11%	1%	1%	11%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
18	2%	9%	1%	5%	0%	1%	0%	0%	42%	12%	12%	1%	3%	8%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
19	2%	6%	1%	13%	0%	19%	0%	0%	27%	9%	9%	1%	2%	5%	0%	0%	0%	2%	3%	0%	0%
20	1%	11%	2%	4%	0%	0%	0%	0%	43%	11%	12%	2%	1%	5%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%
21	5%	7%	5%	4%	0%	0%	0%	0%	5%	5%	5%	1%	56%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
22	2%	12%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	40%	3%	14%	1%	2%	4%	0%	0%	2%	2%	1%	0%	0%
23	0%	10%	3%	12%	0%	4%	0%	0%	13%	7%	6%	1%	31%	10%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
24	3%	10%	6%	3%	0%	0%	0%	0%	23%	10%	13%	2%	8%	8%	0%	0%	1%	13%	1%	0%	0%
25	0%	1%	0%	16%	0%	3%	0%	0%	52%	3%	17%	2%	5%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie pomorskim zaobserwowano 3 (12%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej przyjął planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Odnotowano również 4 (16%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały: Szpital św. Jana, Szpital Pucki Sp. z o.o. przyjęły w trybie planowym mniej niż 1 pacjentów, w związku z tym w takich przypadkach nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o długim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W województwie pomorskim zaobserwowano 16 (64%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.5 tys. do 5.7 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 16.5 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 21.1 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 91.4) jest ponad 2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 45.9).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 6 (24%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital im. Mikołaja Kopernika (83%)
2. Uniwersyteckie Centrum Medycyny Morskiej i Tropikalnej (74%)
3. Szpital Specjalistyczny w Wejherowie (61%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (5 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 10 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 8 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 6 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobytu z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wniosekowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 4 (16%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 9 (36%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (20%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 205: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	42%	17	86%	5	8%	92%	33%	0%
2	70%	6	97%	1	24%	76%	0%	0%
3	25%	20	88%	8	9%	91%	6%	0%
4	27%	20	91%	6	1%	99%	0%	0%
5	100%	0	100%	0	9%	91%	35%	0%
6	31%	21	88%	9	27%	73%	13%	0%
7	78%	3	99%	1	21%	79%	29%	0%
8	100%	1	100%	1	0%	100%	38%	0%
9	71%	4	100%	1	35%	64%	8%	0%
10	9%	50	45%	43	1%	99%	21%	0%
11	7%	31	75%	20	52%	41%	28%	7%
12	100%	0	100%	0	38%	62%	26%	0%
13	60%	6	92%	1	2%	98%	14%	0%
14	75%	2	100%	0	1%	99%	7%	0%
15	39%	15	93%	6	16%	84%	38%	0%
16	0%	9	100%	9	0%	94%	26%	6%
17	40%	11	98%	5	23%	77%	0%	0%
18	30%	11	100%	6	1%	99%	27%	0%
19	10%	55	61%	21	22%	78%	6%	0%
20	64%	6	99%	1	35%	65%	12%	0%
21	11%	34	66%	24	59%	41%	27%	0%
22	68%	5	98%	1	64%	36%	44%	0%
23	6%	59	61%	20	79%	21%	0%	0%
24	24%	19	89%	9	61%	39%	1%	0%
25	86%	3	99%	1	18%	82%	15%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 206: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	33%	67%	32%	68%	37%	63%	-5
2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3	6%	94%	5%	95%	10%	90%	-4

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5	35%	65%	30%	70%	56%	44%	-26
6	13%	87%	12%	88%	17%	83%	-6
7	29%	71%	27%	73%	33%	67%	-6
8	38%	62%	37%	63%	44%	56%	-7
9	8%	92%	7%	93%	11%	89%	-4
10	21%	79%	18%	82%	36%	64%	-18
11	28%	72%	23%	77%	45%	55%	-22
12	26%	74%	24%	76%	35%	65%	-11
13	14%	86%	12%	88%	22%	78%	-10
14	7%	93%	7%	93%	9%	91%	-2
15	38%	62%	31%	69%	66%	34%	-35
16	26%	74%	25%	75%	28%	72%	-2
17	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
18	27%	73%	25%	75%	40%	60%	-15
19	6%	94%	5%	95%	11%	89%	-6
20	12%	88%	12%	88%	12%	88%	-1
21	27%	73%	23%	77%	44%	56%	-20
22	44%	56%	43%	57%	48%	52%	-5
23	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
24	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
25	15%	85%	12%	88%	31%	69%	-18

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 207: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	90%	-	100%	85%	82%	88%	97%	91%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	40%	83%
2	6%	-	0%	60%	13%	54%	92%	48%	100%	1%	55%	-	-	-	0%	42%	38%
3	65%	-	0%	41%	14%	73%	96%	14%	41%	45%	99%	-	-	-	99%	50%	56%
4	100%	-	-	81%	10%	81%	36%	53%	87%	30%	100%	-	-	-	0%	12%	61%
5	1%	-	0%	4%	12%	8%	62%	12%	2%	32%	83%	-	-	-	0%	28%	27%
6	25%	-	100%	2%	11%	19%	18%	88%	61%	20%	19%	-	-	-	0%	1%	13%
7	0%	-	-	3%	0%	1%	1%	13%	1%	5%	0%	-	-	-	0%	0%	1%
8	22%	-	-	13%	5%	68%	87%	25%	50%	6%	37%	-	-	-	100%	24%	31%
9	11%	-	100%	16%	6%	63%	60%	29%	100%	3%	15%	-	-	-	3%	29%	18%
10	100%	-	100%	26%	30%	95%	89%	83%	82%	18%	56%	-	-	-	100%	27%	49%
11	100%	-	0%	69%	87%	88%	41%	35%	80%	82%	98%	-	-	-	100%	8%	74%
12	57%	-	-	84%	24%	35%	9%	78%	0%	17%	79%	-	-	-	0%	2%	25%
13	59%	-	0%	69%	24%	80%	52%	20%	6%	41%	83%	-	-	-	100%	35%	48%
14	89%	-	100%	62%	26%	89%	77%	55%	65%	64%	34%	-	-	-	100%	31%	56%
15	17%	-	-	11%	0%	52%	35%	53%	8%	3%	17%	-	-	-	100%	46%	24%
16	10%	-	100%	5%	2%	4%	31%	63%	8%	3%	35%	-	-	-	0%	9%	11%
17	2%	-	-	0%	34%	34%	0%	55%	0%	0%	0%	-	-	-	0%	0%	5%
18	0%	-	100%	10%	10%	27%	29%	5%	85%	14%	29%	-	-	-	0%	23%	15%
19	92%	-	-	27%	5%	87%	59%	33%	13%	81%	50%	-	-	-	100%	20%	37%
20	0%	-	0%	7%	20%	20%	49%	50%	81%	11%	46%	-	-	-	0%	17%	20%
21	75%	-	100%	8%	12%	84%	93%	0%	17%	33%	80%	-	-	-	0%	44%	20%
22	2%	-	-	11%	0%	2%	14%	10%	0%	0%	0%	-	-	-	0%	0%	3%
23	24%	-	100%	38%	96%	69%	48%	10%	40%	8%	4%	-	-	-	100%	58%	32%
24	0%	-	0%	1%	7%	38%	13%	20%	29%	75%	19%	-	-	-	0%	24%	17%
25	69%	-	-	28%	32%	14%	31%	0%	93%	97%	97%	-	-	-	100%	100%	53%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 208: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	21%	42%	9	9	7	48%	49%	46%	19.32	15%	11%	8%
2	10%	70%	7	7	5	87%	89%	82%	47.59	15%	9%	8%
3	11%	25%	8	8	7	87%	90%	80%	40.21	16%	11%	7%
4	9%	27%	8	8	7	75%	77%	70%	33.72	21%	17%	11%
5	9%	100%	5	5	4	55%	58%	49%	38.05	11%	5%	4%
6	9%	31%	5	5	4	74%	79%	63%	57.1	18%	14%	9%
7	10%	78%	5	5	4	49%	51%	42%	36.77	8%	4%	4%
8	10%	100%	6	6	4	61%	63%	56%	39.02	12%	7%	6%
9	11%	71%	6	6	5	125%	131%	112%	80.7	11%	6%	5%
10	10%	9%	7	7	6	98%	100%	94%	48.13	15%	10%	5%
11	16%	7%	6	6	6	78%	81%	70%	48.15	7%	4%	3%
12	19%	100%	6	6	4	90%	93%	83%	54.62	16%	9%	6%
13	8%	60%	7	7	6	71%	74%	64%	39.6	9%	6%	4%
14	11%	75%	7	7	6	94%	98%	86%	51.12	14%	10%	6%
15	9%	39%	6	7	6	85%	86%	81%	47.65	16%	14%	8%
16	10%	0%	5	5	4	59%	62%	50%	42.77	16%	10%	9%
17	9%	40%	5	5	4	71%	74%	65%	54.81	17%	13%	10%
18	8%	30%	5	5	5	57%	59%	52%	39.49	14%	7%	7%
19	8%	10%	5	6	4	62%	64%	57%	41.42	9%	5%	4%
20	7%	64%	5	5	4	45%	47%	40%	31.55	14%	10%	7%
21	17%	11%	4	6	4	96%	100%	85%	80.77	27%	21%	16%
22	10%	68%	4	5	3	53%	55%	49%	47.03	11%	7%	6%
23	17%	6%	5	6	4	19%	20%	18%	13.17	9%	4%	3%
24	16%	24%	5	6	4	89%	94%	76%	59.69	12%	7%	3%
25	7%	86%	7	7	7	66%	68%	60%	34.07	9%	7%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

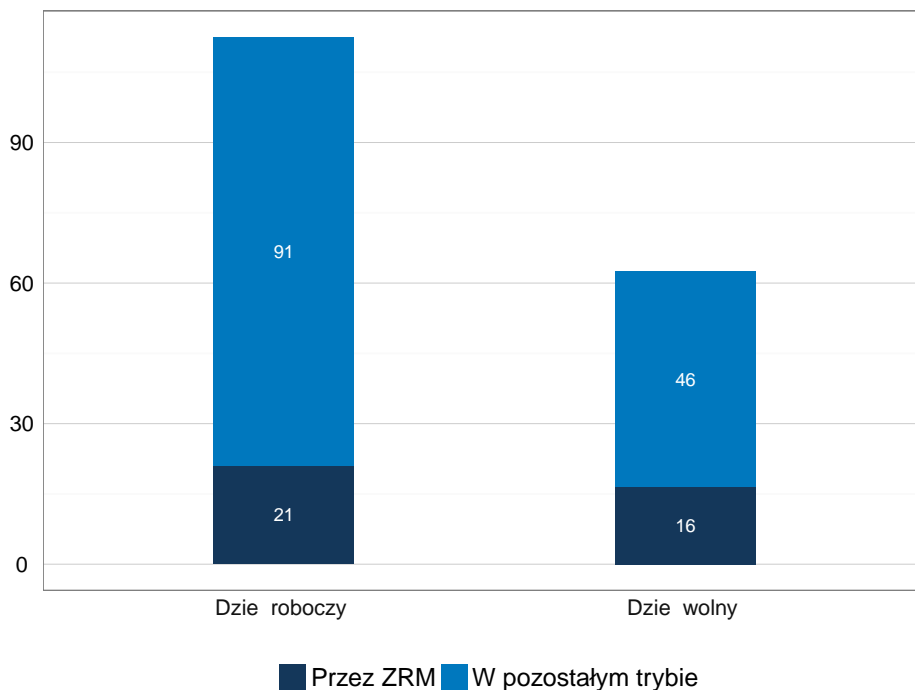
Tabela 209: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakikolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	4%	79%	18%	36%	0%
2	8%	84%	8%	25%	0%
3	3%	65%	32%	24%	0%
4	3%	66%	32%	22%	0%
5	0%	12%	88%	28%	0%
6	2%	86%	12%	27%	1%
7	3%	85%	11%	27%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
8	8%	82%	10%	27%	0%
9	5%	84%	11%	27%	1%
10	8%	73%	18%	25%	1%
11	6%	79%	15%	39%	0%
12	3%	64%	33%	35%	2%
13	5%	88%	7%	26%	2%
14	2%	90%	8%	30%	3%
15	0%	67%	32%	24%	2%
16	8%	74%	19%	25%	0%
17	2%	85%	13%	26%	2%
18	7%	83%	10%	23%	0%
19	4%	92%	4%	27%	0%
20	3%	89%	8%	24%	0%
21	0%	81%	18%	41%	1%
22	4%	91%	4%	30%	2%
23	2%	40%	58%	48%	0%
24	1%	91%	8%	35%	0%
25	2%	95%	4%	20%	0%

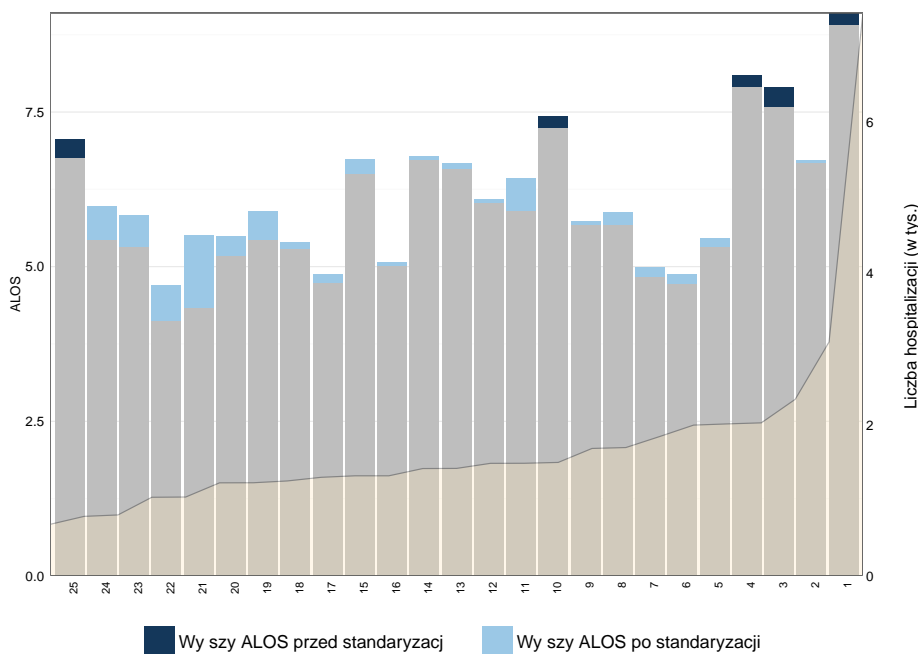
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 204: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



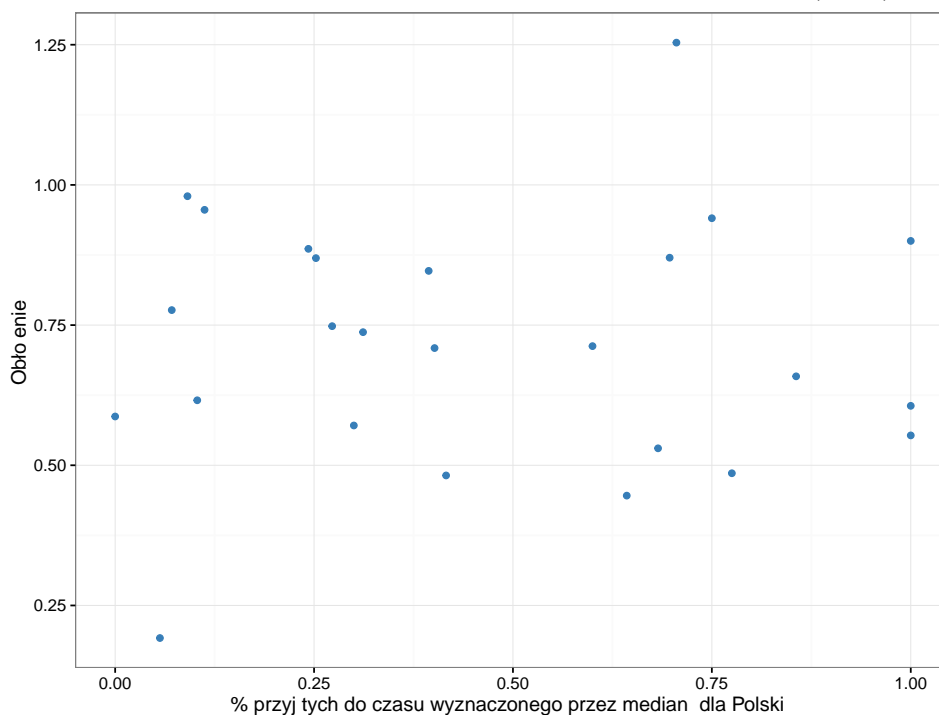
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 205: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



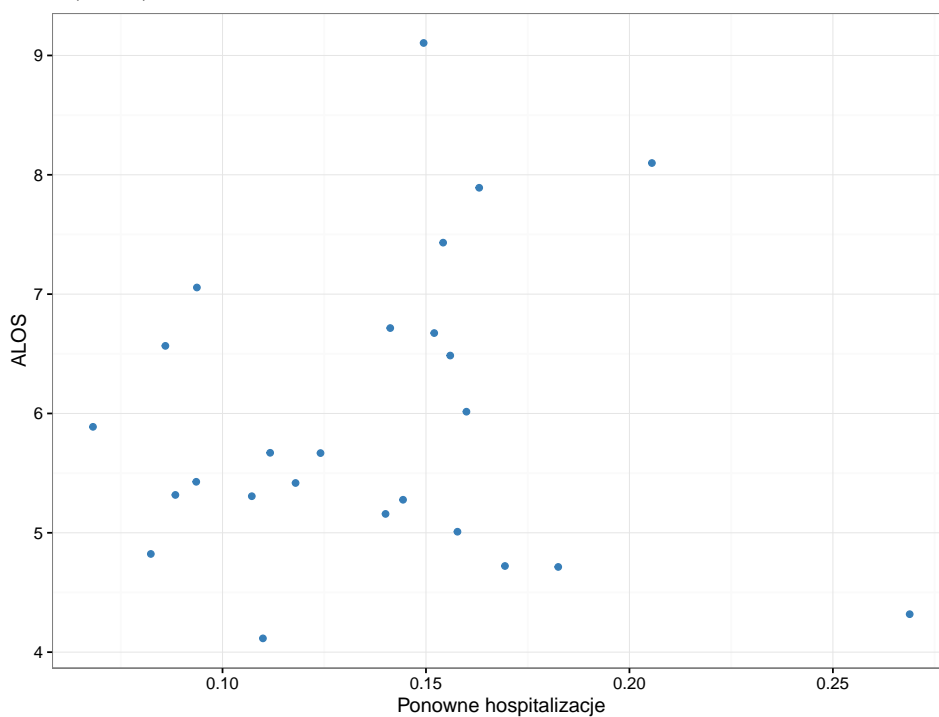
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 206: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



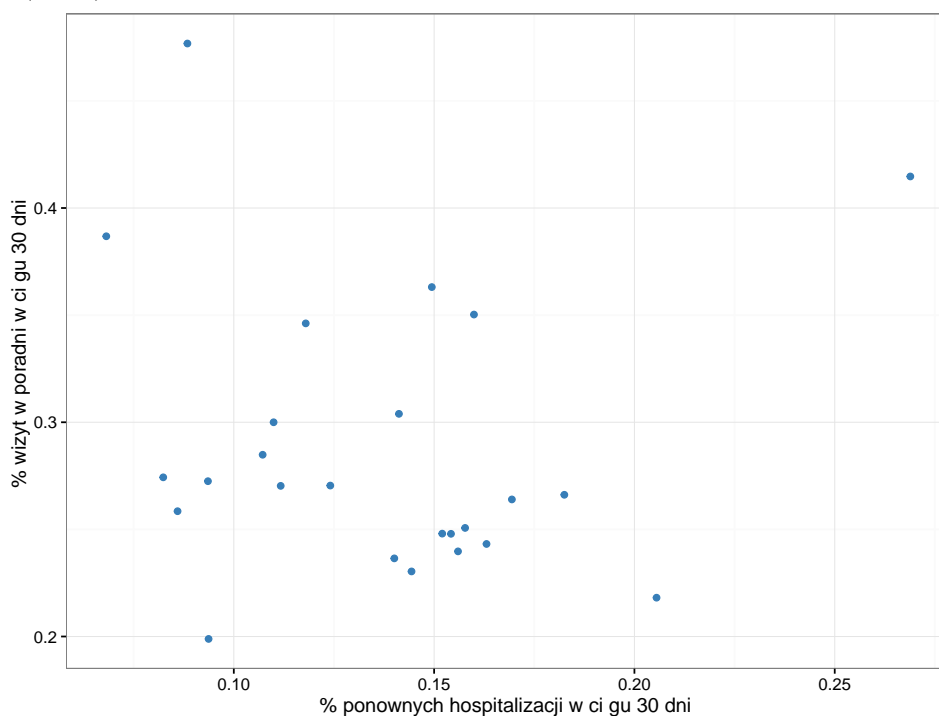
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 207: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



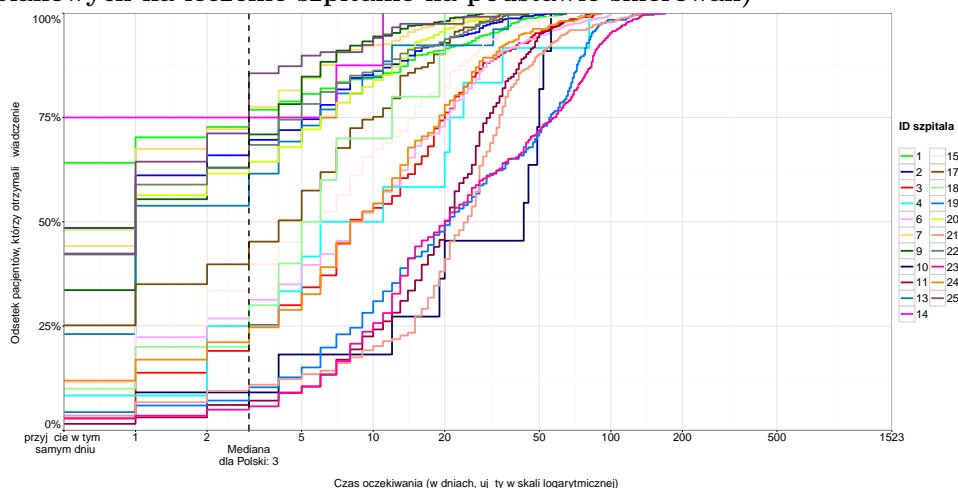
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 208: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 209: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 24 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 15 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (37.8%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 19.9%.

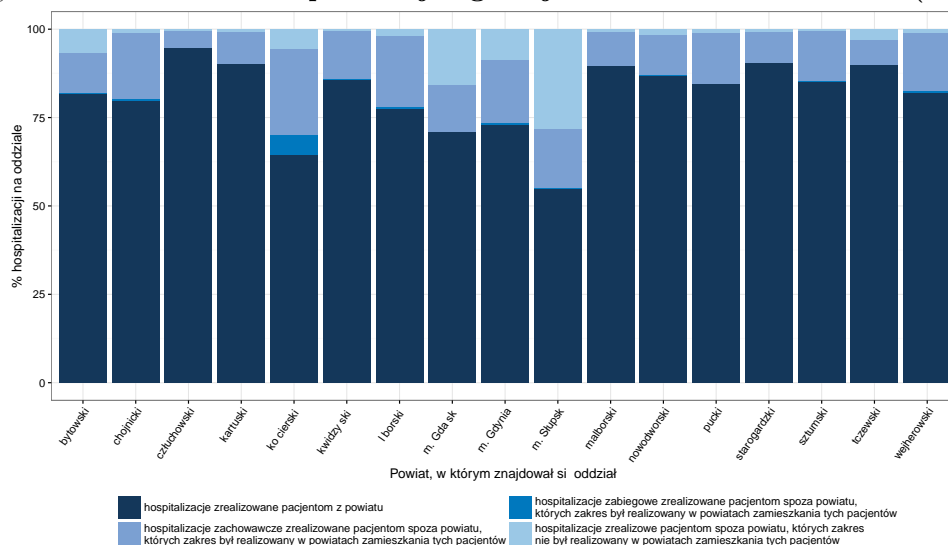
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie wejherowskim (28%), w Słupsku (23%), w kartuskim (23%) oraz w nowodworskim (22%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie kościerskim (30%), w powiecie lęborskim (21%), w chojnickim (19%) oraz w Gdyni (19%).

Tabela 210: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	53%	71	71%	35%	33%	30%	23%	14%	74.2%	22.8%	3%
2	49%	68	62%	24%	37%	35%	18%	9%	90.1%	9.1%	0.8%
3	52%	71	69%	37%	31%	34%	22%	12%	83.7%	13.8%	2.5%
4	50%	71	67%	33%	34%	31%	22%	14%	82.1%	15.4%	2.5%
5	52%	68	61%	26%	30%	35%	21%	15%	89.6%	8%	2.4%
6	49%	67	61%	25%	45%	27%	19%	9%	64.5%	34.5%	1%
7	47%	69	66%	32%	38%	35%	16%	11%	90.4%	8.2%	1.5%
8	59%	68	62%	27%	46%	29%	16%	10%	94.8%	2%	3.2%
9	52%	69	65%	27%	37%	37%	17%	9%	91.7%	6.1%	2.2%
10	48%	69	65%	27%	43%	26%	21%	10%	90.5%	8%	1.5%
11	54%	63	56%	17%	59%	23%	12%	6%	63%	30.3%	6.6%
12	60%	68	60%	27%	36%	19%	25%	20%	65.8%	31.6%	2.6%
13	49%	66	58%	20%	35%	39%	16%	10%	94.4%	3.9%	1.7%
14	52%	66	57%	25%	42%	29%	20%	9%	79.9%	14.9%	5.2%
15	52%	66	55%	27%	45%	33%	14%	8%	91.6%	3.8%	4.6%
16	46%	69	64%	28%	39%	35%	16%	10%	90%	6%	4.1%
17	52%	70	66%	31%	35%	30%	22%	13%	77.5%	21.1%	1.5%
18	53%	70	66%	31%	31%	36%	18%	15%	87%	6.4%	6.6%
19	46%	67	53%	19%	54%	25%	13%	8%	67.4%	27.1%	5.5%
20	49%	68	63%	24%	30%	36%	19%	15%	85.1%	13.6%	1.3%
21	64%	54	33%	14%	54%	23%	15%	9%	46.1%	48%	5.9%
22	54%	66	58%	22%	35%	37%	18%	11%	76.1%	4%	19.9%
23	70%	71	72%	27%	37%	31%	20%	12%	78.7%	20.2%	1.1%
24	53%	68	64%	25%	44%	28%	17%	11%	62.9%	31.9%	5.2%
25	52%	70	68%	26%	21%	47%	23%	9%	73.9%	18.3%	7.8%

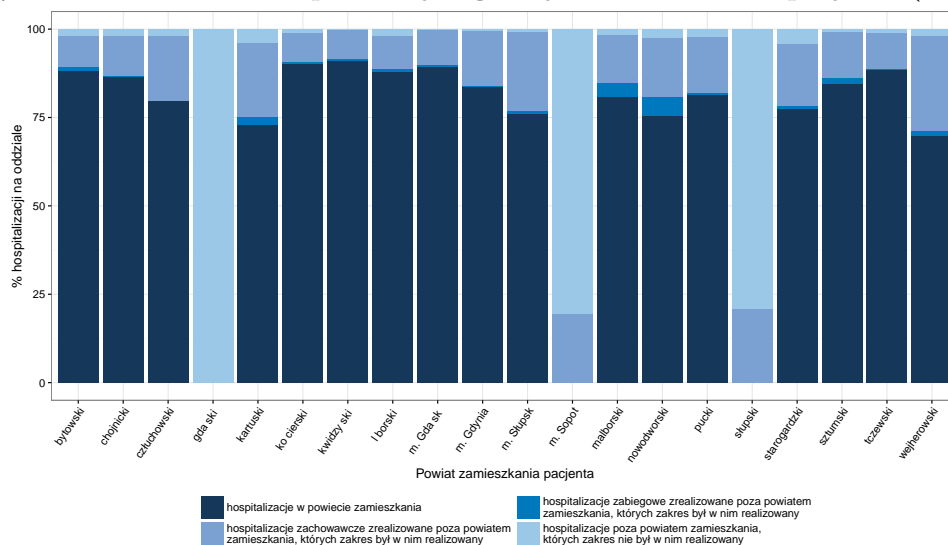
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 210: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 211: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.21 Oddział dermatologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 81 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 9 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1704 (tj. 4.43 na 100 tys. ludności), z czego 10% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 64 łóżka (średnio 21 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 61.2 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 49.79 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.23. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.67 tys. 2 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowało 5 oddziałów, realizujących świadczenia w ramach umowy z NFZ²², gdzie leczono 3619 pacjentów przy 4391 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 69. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.21.

Tabela 211: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4200
1.2	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4200
1.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4200
1.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY	m. Legnica	4200
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4200
2.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4200
2.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4200
2.4	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4200
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4200
3.2	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MED-LASER\ADAM BORZĘCKI	m. Lublin	4200
3.3	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4200
3.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHEŁMIE	m. Chełm	4200
4.1	105 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŻARACH	żarski	4200
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4200
5.2	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR. WL. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4200
5.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. JANA PAWŁA II W BEŁCHATOWIE	bełchatowski	4200
5.4	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY\	kutnowski	4200
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4200
6.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4200
6.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4200
6.4	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. E. SZCZEKLIKA W TARNOWIE	m. Tarnów	4200
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4200

²²Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4200
7.3	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4200
7.4	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4200
7.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W PŁOCKU	m. Płock	4200
7.6	RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.DR TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO	m. Radom	4200
7.7	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4200
8.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYŃSKO-KOZIĘLSKI	kędzierzyńsko-kozielski	4200
8.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4200
9.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4200
9.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JASŁE	jasielski	4200
9.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI	stalowowolski	4200
9.4	SZPITAL POWIATOWY IM. EDMUNDA BIERNACKIEGO W MIELCU	mielecki	4200
9.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ŚW.OJCA PIO W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4200
9.6	SZPITAL MIEJSKI W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4200
9.7	WOJEWÓDZKI SZPITAL PODKARPACKI IM. JANA PAWŁA II W KROŚNIE	m. Krosno	4200
10.1	UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4200
10.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4200
11.1	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4200
11.2	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4200
11.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4200
11.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4200
11.5	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4200
12.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W ZABRZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4200
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4200
12.3	SZPITAL IM.STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4200
12.4	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W CIESZYNIE	cieszyński	4200
12.5	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Częstochowa	4200
12.6	MEGREZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tychy	4200
12.7	SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4200
12.8	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU	m. Bytom	4200
12.9	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4200
12.10	SZPITAL POWIATOWY W ZAWIERCIU	zawierciański	4200
12.11	MYSŁOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Mysłowice	4200

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.12	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4200
12.13	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W BYTOMIU	m. Bytom	4200
12.14	SZPITAL MIEJSKI W ZABRZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zabrze	4200
12.15	POWIATOWY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RYDUŁTOWACH I WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM Z SIEDZIBĄ W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM	wodziszawski	4200
13.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4200
13.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4200
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4200
14.2	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4200
14.3	108 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ELKU	ełcki	4200
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4200
15.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU	m.Poznań	4200
15.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4200
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4200
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4200
16.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4200
16.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	policki	4200
16.5	109 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNYZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Szczecin	4200
1.-	\ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ\W KŁODZKU	kłodzki	4200
3.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM MEDYCZNE ANI-MED	janowski	4200
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4200
7.-	MEDICON SP. Z O.O.	m. Radom	4200
7.-	SAMODZIELNY WOJEWÓDZKI PUBLICZNY ZAKŁAD DERMATOLOGICZNEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ W WARSZAWIE IM. ŚW. ŁAZARZA	m. st. Warszawa	4200
9.-	NZOZ PORADNIA LECZENIA OSTEOPOROZY I CHOROÓB NARZĄDU RUCHU - LECZENIE CAŁODOBOWE INNE NIŻ HOSPITALIZACYJNE	stalowowolski	4200
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stalowowolski	4200
13.-	21 WOJSKOWY SZPITAL UZDROWISKOWO-REHABILITACYJNY - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W BUSKU ZDROJU	buski	4200
15.-	SZPITAL ARESZTU ŚLEDZCZEGO W POZNANIU	m.Poznań	4200

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 212: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	56	1.94	2.77	0.55	-
1.2	1	20	1.09	1.35	0.78	-
1.3	1	22	0.66	0.94	0.23	-
1.4	1	15	0.3	0.44	-	-
2.1	1	20	1.22	1.48	0.16	-
2.2	1	30	0.92	1.03	0.01	-
2.3	1	24	0.42	0.5	0.01	-
2.4	1	9	0.38	0.43	-	-
3.1	1	25	0.9	1.52	0.09	-
3.2	1	8	0.54	0.61	0.26	-
3.3	1	20	0.41	0.5	-	-
3.4	1	22	0.42	0.48	-	-
4.1	1	20	0.51	0.64	0.01	-
5.1	1	30	1.09	1.55	0.26	-
5.2	1	22	0.97	1.51	0.38	-
5.3	1	22	0.48	0.57	0.06	-
5.4	1	20	0.36	0.39	-	-
6.1	1	21	1.25	1.49	0.09	-
6.2	1	30	0.78	0.86	0.1	-
6.3	1	12	0.6	0.67	-	-
6.4	1	25	0.52	0.59	0	-
7.1	1	56	3.34	3.81	1.66	-
7.2	1	6	1.34	1.98	1.03	-
7.3	1	28	0.93	1.16	0.12	-
7.4	1	10	0.84	1.05	0.08	-
7.5	1	35	0.64	0.72	0	-
7.6	1	25	0.62	0.7	0	-
7.7	1	20	0.42	0.46	0	-
8.1	1	20	0.47	0.54	-	-
8.2	1	18	0.46	0.53	0.01	-
9.1	1	24	0.74	0.82	0.03	-
9.2	1	26	0.62	0.69	0	-
9.3	1	20	0.53	0.67	0.06	-
9.4	1	21	0.54	0.61	0.01	-
9.5	1	21	0.47	0.53	0	-
9.6	1	21	0.45	0.53	0	-
9.7	1	15	0.29	0.34	0	-
10.1	1	38	0.93	1.26	0	-
10.2	1	13	0.38	0.45	-	-
11.1	1	26	1.33	1.72	0.48	-
11.2	1	19	0.59	0.83	0.14	-
11.3	1	21	0.72	0.78	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
11.4	1	3	0.58	0.61	0.08	-
11.5	0	0	0.4	-	-	0.45
12.1	1	26	1.03	1.18	0.08	-
12.2	1	64	1.03	1.17	0.25	-
12.3	1	26	0.77	0.81	-	-
12.4	1	20	0.56	0.6	0	-
12.5	1	22	0.51	0.57	0	-
12.6	1	20	0.51	0.56	0.02	-
12.7	1	14	0.49	0.54	-	-
12.8	1	25	0.42	0.46	-	-
12.9	1	20	0.44	0.45	-	-
12.10	1	16	0.32	0.36	-	-
12.11	1	18	0.22	0.26	-	-
12.12	1	10	0.23	0.25	-	-
12.13	1	12	0.22	0.24	0	-
12.14	1	25	0.21	0.23	-	-
12.15	1	0	0.17	0.17	-	-
13.1	1	16	0.73	1.05	0.27	-
13.2	1	17	0.73	0.87	0.03	-
14.1	1	25	0.79	0.89	0.01	-
14.2	1	14	0.62	0.72	-	-
14.3	0	18	0.46	0.52	-	-
15.1	1	36	1.64	1.89	0.01	-
15.2	1	33	1.08	1.24	0	-
15.3	1	25	0.67	0.73	-	-
16.1	1	28	0.93	1.81	0.8	-
16.2	1	0	0.67	0.92	0.14	-
16.3	1	22	0.59	0.69	0	-
16.4	1	17	0.21	0.24	0.05	-
16.5	1	10	0.16	0.18	-	-
1.-	-	20	-	-	-	-
3.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	62	-	-	-	-
9.-	-	16	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
13.-	-	20	-	-	-	-
15.-	-	30	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 213: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
CENTRUM MEDYCZNE \SANITAS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4670
\ZDROWIE I URODA\GABINET DERMATOLOGICZNO-KOSMETYCZNY DR N. MED. HALINA BRODECKA -KLECHA	m. Kielce	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W 70 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby skóry i tkanki podskórnej. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 4 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby skóry i tkanki podskórnej. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5.

Tabela 214: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	12%	5%	95%	0%	100%	14%
1.2	18%	12%	88%	29%	71%	8%
1.3	28%	19%	81%	0%	100%	9%
1.4	25%	0%	100%	0%	100%	8%
2.1	23%	10%	90%	4%	96%	13%
2.2	23%	1%	99%	0%	100%	10%
2.3	29%	0%	100%	0%	100%	6%
2.4	22%	0%	100%	0%	100%	2%
3.1	22%	6%	94%	0%	100%	10%
3.2	20%	0%	100%	44%	56%	12%
3.3	18%	0%	100%	0%	100%	3%
3.4	21%	0%	100%	0%	100%	13%
4.1	25%	1%	99%	0%	100%	10%
5.1	23%	15%	85%	0%	100%	13%
5.2	16%	22%	78%	0%	100%	8%
5.3	15%	10%	90%	0%	100%	8%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
5.4	31%	0%	100%	0%	100%	9%
6.1	34%	2%	98%	4%	96%	14%
6.2	24%	0%	100%	8%	92%	4%
6.3	25%	0%	100%	48%	52%	12%
6.4	35%	0%	100%	0%	100%	7%
7.1	35%	9%	91%	6%	94%	21%
7.2	23%	3%	97%	39%	61%	9%
7.3	20%	5%	95%	6%	94%	13%
7.4	14%	5%	95%	3%	97%	5%
7.5	21%	0%	100%	0%	100%	9%
7.6	46%	0%	100%	0%	100%	22%
7.7	30%	0%	100%	0%	100%	19%
8.1	32%	0%	100%	0%	100%	11%
8.2	20%	2%	98%	0%	100%	19%
9.1	39%	3%	97%	0%	100%	11%
9.2	32%	1%	99%	0%	100%	3%
9.3	28%	8%	92%	3%	97%	10%
9.4	28%	1%	99%	0%	100%	5%
9.5	36%	2%	98%	0%	100%	9%
9.6	38%	0%	100%	0%	100%	6%
9.7	51%	0%	100%	0%	100%	4%
10.1	30%	1%	99%	0%	100%	19%
10.2	37%	0%	100%	0%	100%	10%
11.1	20%	9%	91%	21%	79%	25%
11.2	22%	17%	83%	0%	100%	11%
11.3	13%	0%	100%	0%	100%	7%
11.4	11%	0%	100%	0%	100%	5%
11.5	16%	0%	100%	100%	0%	-
12.1	20%	0%	100%	0%	100%	10%
12.2	24%	3%	97%	23%	77%	14%
12.3	43%	0%	100%	8%	92%	70%
12.4	25%	0%	100%	0%	100%	8%
12.5	31%	0%	100%	0%	100%	5%
12.6	20%	0%	100%	0%	100%	7%
12.7	21%	0%	100%	0%	100%	11%
12.8	38%	0%	100%	0%	100%	40%
12.9	39%	0%	100%	0%	100%	9%
12.10	36%	0%	100%	0%	100%	5%
12.11	38%	0%	100%	0%	100%	8%
12.12	22%	0%	100%	0%	100%	14%
12.13	42%	0%	100%	0%	100%	5%
12.14	50%	0%	100%	0%	100%	3%
12.15	36%	0%	100%	0%	100%	3%
13.1	23%	18%	82%	0%	100%	8%
13.2	41%	3%	97%	0%	100%	7%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
14.1	32%	2%	98%	0%	100%	12%
14.2	32%	0%	100%	0%	100%	17%
14.3	38%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	26%	1%	99%	0%	100%	12%
15.2	24%	0%	100%	0%	100%	5%
15.3	25%	0%	100%	0%	100%	6%
16.1	19%	0%	100%	0%	100%	4%
16.2	17%	11%	89%	12%	88%	20%
16.3	40%	1%	99%	0%	100%	5%
16.4	11%	14%	86%	1%	99%	12%
16.5	39%	0%	100%	0%	100%	9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

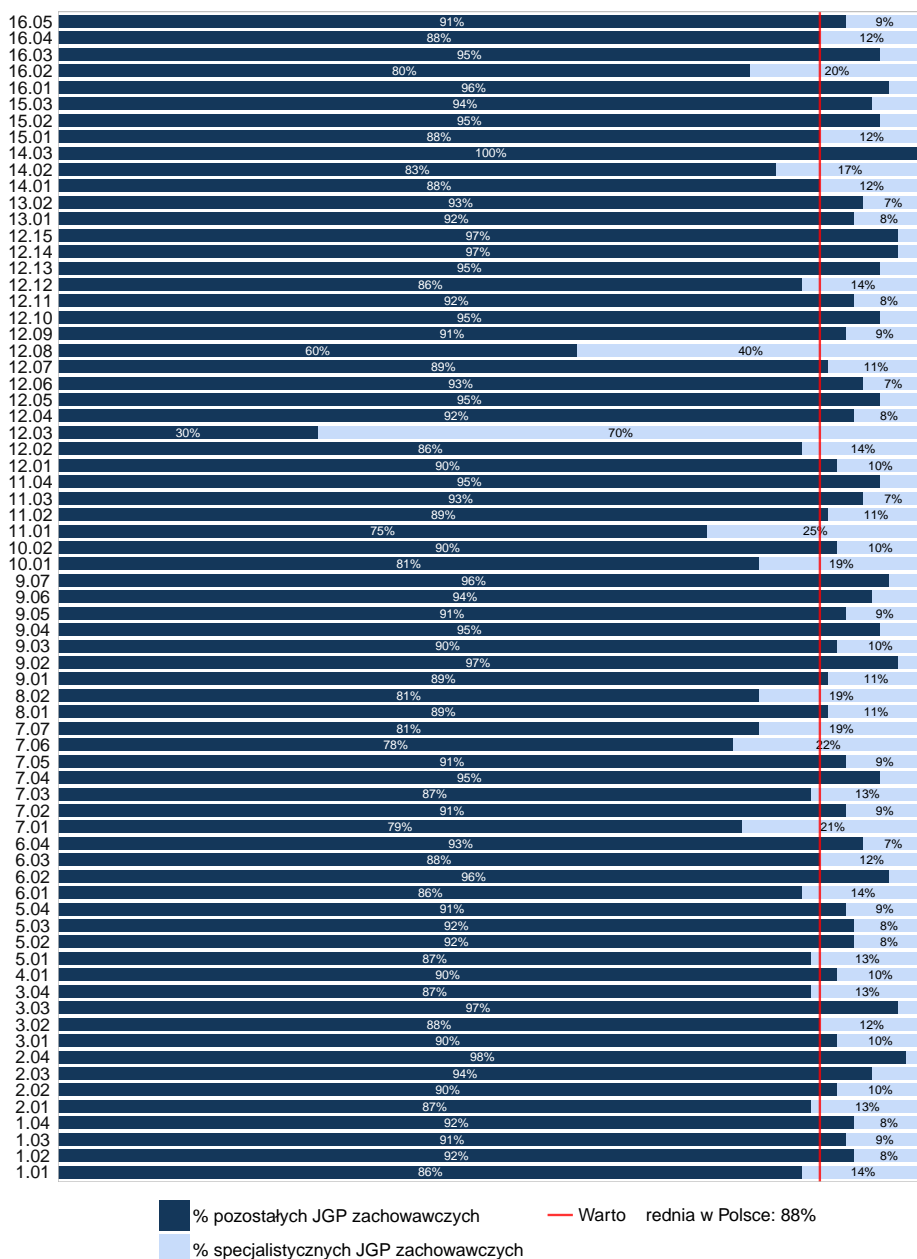
Tabela 215: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	3%	4%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	82%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
1.2	2%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%
1.3	2%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
1.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	9%	7%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	81%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.2	2%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2.3	9%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	84%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
3.1	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	84%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	3%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	43%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.4	11%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	78%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
4.1	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	7%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.2	9%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	1%	0%	1%	0%	7%	0%	0%	0%	0%
5.3	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5.4	23%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	68%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
6.1	7%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	74%	7%	0%	0%	0%	1%	0%	3%	0%	0%
6.2	9%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
6.3	3%	52%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.4	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	15%	16%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
7.2	2%	44%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	31%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.3	9%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.4	2%	13%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.5	5%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.6	12%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.7	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
8.1	12%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8.2	6%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	84%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.1	7%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	87%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.2	8%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.3	4%	5%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.4	4%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.5	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	77%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.6	9%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	84%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
9.7	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	11%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.2	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	7%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
11.2	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
11.3	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.4	9%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.5	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	0%
12.1	4%	3%	5%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	61%	9%	0%	0%	0%	0%	1%	11%	0%	0%
12.2	1%	24%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	62%	6%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
12.3	2%	18%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	76%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.4	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.5	12%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.6	4%	0%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.7	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.8	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	82%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.9	18%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.10	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.11	8%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.12	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.13	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	77%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.14	6%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.15	7%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	91%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	6%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.2	5%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.1	10%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
14.2	8%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.3	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	82%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	3%	0%	0%
15.2	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.3	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
16.1	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	49%
16.2	8%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	19%	0%	0%
16.3	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.4	5%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	0%
16.5	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 212: Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 8 (tj. 11%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 7 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 13 (tj. 18%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.23 tys. do 0.88 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 38 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 216: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	30%	39	65%	21	83%	17%	0%	0%
1.2	100%	0	100%	0	99%	1%	0%	0%
1.3	59%	15	92%	7	99%	1%	0%	0%
1.4	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
2.1	52%	18	88%	9	83%	17%	3%	0%
2.2	33%	30	76%	19	61%	39%	1%	0%
2.3	62%	13	98%	7	23%	77%	3%	0%
2.4	19%	27	81%	17	76%	24%	0%	0%
3.1	95%	0	97%	0	85%	15%	5%	0%
3.2	14%	47	43%	34	100%	0%	0%	0%
3.3	50%	18	94%	10	97%	3%	0%	0%
3.4	91%	5	99%	1	99%	1%	0%	0%
4.1	30%	29	77%	17	89%	11%	6%	0%
5.1	51%	15	97%	9	84%	16%	3%	0%
5.2	36%	49	62%	18	59%	41%	0%	0%
5.3	47%	18	95%	10	98%	2%	0%	0%
5.4	90%	5	100%	2	8%	92%	4%	0%
6.1	70%	12	95%	4	74%	26%	7%	0%
6.2	54%	19	89%	7	71%	29%	1%	0%
6.3	31%	27	82%	15	88%	12%	1%	0%
6.4	65%	12	94%	7	9%	91%	0%	0%
7.1	100%	0	100%	0	80%	20%	0%	0%
7.2	12%	67	31%	49	74%	26%	2%	0%
7.3	33%	26	84%	16	74%	26%	2%	0%
7.4	16%	32	70%	25	93%	7%	1%	0%
7.5	68%	12	100%	6	4%	96%	0%	0%
7.6	100%	6	100%	3	3%	97%	2%	0%
7.7	75%	9	100%	6	5%	95%	7%	0%
8.1	79%	8	99%	6	84%	16%	2%	0%
8.2	29%	37	66%	21	90%	10%	2%	0%
9.1	90%	3	98%	0	94%	6%	21%	0%
9.2	87%	6	100%	3	18%	82%	1%	0%
9.3	60%	13	96%	8	80%	20%	2%	0%
9.4	77%	8	98%	6	70%	30%	8%	0%
9.5	92%	4	99%	1	69%	31%	6%	0%
9.6	81%	8	99%	5	96%	4%	13%	0%
9.7	82%	7	100%	5	63%	37%	2%	0%
10.1	65%	15	93%	5	78%	22%	0%	0%
10.2	71%	12	93%	6	23%	77%	0%	0%
11.1	39%	40	70%	14	96%	4%	4%	0%
11.2	29%	31	74%	17	73%	27%	4%	0%
11.3	84%	6	95%	2	67%	33%	10%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
11.4	38%	47	60%	22	78%	22%	0%	0%
11.5	94%	0	96%	0	98%	2%	60%	0%
12.1	40%	84	53%	23	97%	3%	0%	0%
12.2	14%	60	46%	34	92%	8%	2%	0%
12.3	53%	35	73%	8	47%	53%	0%	0%
12.4	48%	16	94%	10	59%	41%	6%	0%
12.5	22%	40	62%	21	54%	46%	0%	0%
12.6	28%	31	74%	19	97%	3%	0%	0%
12.7	29%	19	93%	13	84%	16%	0%	0%
12.8	60%	14	94%	7	77%	23%	12%	0%
12.9	56%	15	92%	7	23%	77%	0%	0%
12.10	75%	10	100%	6	1%	99%	1%	0%
12.11	56%	15	95%	8	95%	5%	0%	0%
12.12	16%	38	42%	33	8%	92%	1%	0%
12.13	75%	9	98%	5	93%	7%	6%	0%
12.14	73%	10	95%	5	54%	46%	1%	0%
12.15	67%	12	94%	6	74%	26%	2%	0%
13.1	56%	16	93%	7	87%	13%	2%	0%
13.2	80%	7	95%	4	86%	14%	6%	0%
14.1	33%	20	100%	11	1%	99%	0%	0%
14.2	43%	25	84%	13	79%	21%	1%	0%
14.3	66%	12	96%	7	94%	6%	0%	0%
15.1	34%	33	72%	17	84%	16%	7%	0%
15.2	25%	44	53%	29	48%	52%	2%	0%
15.3	60%	14	93%	7	76%	24%	1%	0%
16.1	18%	37	62%	28	77%	23%	0%	0%
16.2	21%	60	47%	33	63%	37%	1%	0%
16.3	76%	9	97%	5	89%	11%	7%	0%
16.4	29%	35	71%	20	75%	25%	0%	0%
16.5	67%	13	98%	6	94%	6%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 217: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
2.1	3%	97%	3%	97%	4%	96%	-1
2.2	1%	99%	1%	99%	6%	94%	-6
2.3	3%	97%	3%	97%	20%	80%	-17
2.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	5%	95%	5%	95%	4%	96%	1
3.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
3.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
3.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4.1	6%	94%	5%	95%	14%	86%	-10
5.1	3%	97%	2%	98%	8%	92%	-7
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.4	4%	96%	5%	95%	0%	100%	5
6.1	7%	93%	6%	94%	45%	55%	-40
6.2	1%	99%	0%	100%	25%	75%	-25
6.3	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
6.4	0%	100%	0%	100%	20%	80%	-20
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	2%	98%	2%	98%	7%	93%	-4
7.3	2%	98%	2%	98%	50%	50%	-48
7.4	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
7.5	0%	100%	0%	100%	6%	94%	-6
7.6	2%	98%	2%	98%	50%	50%	-48
7.7	7%	93%	5%	95%	29%	71%	-24
8.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
8.2	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
9.1	21%	79%	20%	80%	50%	50%	-30
9.2	1%	99%	0%	100%	10%	90%	-10
9.3	2%	98%	2%	98%	6%	94%	-4
9.4	8%	92%	6%	94%	36%	64%	-30
9.5	6%	94%	6%	94%	7%	93%	-1
9.6	13%	87%	18%	82%	0%	100%	18
9.7	2%	98%	1%	99%	10%	90%	-9
10.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	4%	96%	2%	98%	25%	75%	-23
11.2	4%	96%	4%	96%	11%	89%	-7
11.3	10%	90%	10%	90%	11%	89%	-2
11.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
11.5	60%	40%	60%	40%	0%	0%	60
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.2	2%	98%	1%	99%	17%	83%	-16
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	6%	94%	3%	97%	20%	80%	-17
12.5	0%	100%	0%	100%	5%	95%	-5
12.6	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.7	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.8	12%	88%	11%	89%	100%	0%	-89
12.9	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.10	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.11	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.12	1%	99%	0%	100%	100%	0%	-100
12.13	6%	94%	6%	94%	0%	0%	6
12.14	1%	99%	0%	100%	100%	0%	-100
12.15	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
13.1	2%	98%	2%	98%	10%	90%	-8
13.2	6%	94%	4%	96%	31%	69%	-27
14.1	0%	100%	0%	100%	3%	97%	-3
14.2	1%	99%	0%	100%	4%	96%	-4
14.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	7%	93%	6%	94%	38%	62%	-32
15.2	2%	98%	2%	98%	8%	92%	-6
15.3	1%	99%	0%	100%	17%	83%	-17
16.1	0%	100%	1%	99%	0%	100%	1
16.2	1%	99%	0%	100%	3%	97%	-3
16.3	7%	93%	5%	95%	12%	88%	-7
16.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.5	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 218: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	0%	100%	-	-	-	35%	26%	-	0%	-	-	100%	-	13%	29%
1.2	-	-	-	0%	-	-	-	34%	46%	-	-	-	-	0%	-	0%	40%
1.3	0%	-	100%	0%	-	-	-	20%	100%	-	-	-	-	85%	-	5%	91%
1.4	-	-	-	-	-	-	-	0%	54%	-	-	-	-	100%	-	-	48%
2.1	100%	-	0%	100%	-	-	-	0%	3%	-	50%	-	-	0%	-	0%	3%
2.2	-	-	100%	-	-	-	-	56%	90%	-	-	-	-	89%	-	0%	88%
2.3	-	-	-	-	-	-	-	0%	93%	-	-	-	-	100%	-	0%	83%
2.4	-	-	-	-	-	-	-	0%	2%	-	0%	-	-	0%	-	0%	2%
3.1	-	-	-	100%	-	-	-	33%	71%	-	-	-	-	100%	-	100%	67%
3.2	-	-	-	-	-	-	-	0%	51%	-	20%	-	-	-	-	0%	48%
3.3	-	-	-	100%	-	-	-	60%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	96%
3.4	-	-	-	-	100%	-	-	25%	100%	100%	-	-	-	0%	-	100%	94%
4.1	-	-	-	-	-	-	-	12%	90%	-	-	-	-	100%	-	100%	87%
5.1	-	-	0%	100%	-	-	-	52%	13%	0%	-	-	-	100%	-	0%	17%
5.2	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	45%	0%	100%	-	-	100%	-	0%	44%
5.3	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	6%	97%
5.4	-	-	-	100%	100%	-	-	62%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	99%
6.1	0%	-	100%	0%	-	-	-	0%	21%	-	-	-	-	0%	-	46%	21%
6.2	100%	-	-	-	-	-	-	0%	90%	-	-	-	-	100%	-	0%	83%
6.3	-	-	-	-	-	-	-	0%	7%	-	-	-	-	100%	-	0%	7%
6.4	-	-	-	-	-	-	-	11%	100%	-	100%	-	-	100%	-	0%	97%
7.1	-	-	0%	0%	-	0%	-	53%	4%	100%	0%	-	-	0%	-	80%	10%
7.2	-	-	100%	0%	-	-	-	6%	0%	-	0%	-	-	0%	-	12%	2%
7.3	-	-	-	100%	-	-	-	50%	67%	-	-	-	-	-	-	4%	61%
7.4	-	-	-	-	-	-	-	13%	0%	-	-	-	-	-	-	17%	1%
7.5	-	-	-	-	-	-	-	96%	100%	-	-	-	-	22%	-	0%	94%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	0%	68%	100%	-	-	-	0%	-	0%	60%
7.7	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%
8.1	100%	-	-	-	-	-	-	97%	100%	0%	-	-	-	100%	-	0%	88%
8.2	100%	-	-	100%	-	-	-	90%	70%	100%	-	-	-	0%	-	0%	68%
9.1	-	-	100%	-	-	-	-	75%	97%	-	-	-	-	100%	-	0%	90%
9.2	-	-	-	-	-	-	-	43%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	99%
9.3	-	-	-	100%	-	-	-	31%	97%	100%	-	-	-	100%	-	100%	91%
9.4	-	-	-	-	-	-	-	100%	39%	0%	-	-	-	-	-	100%	42%
9.5	-	-	-	100%	-	-	-	25%	23%	-	-	-	-	100%	-	0%	20%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
9.6	-	-	-	100%	-	-	-	14%	100%	100%	100%	-	-	50%	-	11%	93%
9.7	-	-	-	-	-	-	-	50%	100%	-	-	-	-	100%	-	100%	100%
10.1	-	-	-	100%	-	-	-	100%	76%	-	-	-	-	100%	-	100%	80%
10.2	-	-	-	-	-	-	-	0%	98%	-	-	-	-	100%	-	100%	98%
11.1	100%	-	0%	0%	-	-	-	1%	22%	-	-	-	-	0%	-	3%	19%
11.2	-	-	-	100%	-	-	-	44%	11%	-	-	-	-	-	-	0%	15%
11.3	-	-	-	100%	-	-	-	61%	12%	-	-	-	-	0%	-	2%	13%
11.4	-	-	0%	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	0%	8%	33%	87%	0%	74%	40%	57%	0%	-	-	31%	-	45%	43%
12.2	-	-	0%	-	-	-	-	9%	75%	-	100%	-	-	-	-	33%	69%
12.3	-	-	-	100%	-	-	-	0%	85%	0%	-	-	-	-	-	100%	84%
12.4	-	-	-	100%	100%	-	-	0%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	99%
12.5	100%	-	-	-	-	-	-	50%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	100%
12.6	-	-	-	100%	-	-	-	100%	92%	-	100%	-	-	-	-	100%	93%
12.7	-	-	-	-	-	-	-	36%	100%	-	-	-	-	-	-	0%	92%
12.8	-	-	-	100%	-	-	-	13%	100%	-	100%	-	-	-	-	100%	96%
12.9	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	0%	-	100%	100%
12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	99%	-	-	-	-	-	-	100%	99%
12.11	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	100%	99%
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.13	-	-	-	-	-	-	-	0%	14%	-	-	-	-	-	-	2%	11%
12.14	-	-	-	-	-	-	-	67%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.15	-	-	-	0%	100%	-	-	80%	100%	100%	-	-	-	-	-	100%	99%
13.1	0%	-	-	-	-	-	-	61%	15%	-	-	-	-	-	-	100%	21%
13.2	100%	-	-	-	-	100%	-	3%	17%	0%	-	-	-	7%	-	0%	15%
14.1	-	-	100%	-	100%	-	-	73%	43%	100%	-	-	-	100%	-	0%	40%
14.2	-	-	-	100%	-	-	-	18%	22%	-	50%	-	-	0%	-	0%	21%
14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	0%	-	-	11%
15.1	-	-	0%	100%	-	-	-	11%	32%	100%	100%	-	-	100%	-	13%	31%
15.2	-	-	-	-	-	-	-	3%	17%	-	-	-	-	0%	-	0%	15%
15.3	100%	-	-	-	-	-	-	71%	14%	100%	100%	-	-	6%	-	13%	16%
16.1	-	-	-	100%	-	-	-	60%	98%	-	-	-	-	99%	-	0%	40%
16.2	-	-	-	100%	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	23%	-	72%	21%
16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	-	-	0%	5%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
16.4	-	-	0%	0%	-	-	-	0%	1%	-	-	-	-	0%	-	82%	20%
16.5	-	-	-	-	-	-	-	100%	81%	-	-	-	-	-	-	0%	82%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 219: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	12%	30%	6	6	4	78%	83%	68%	51.11	14%	10%	9%
1.2	18%	100%	4	4	1	71%	80%	51%	67.64	4%	2%	2%
1.3	28%	59%	6	5	6	81%	84%	73%	50.52	6%	2%	2%
1.4	25%	-	8	5	7	65%	65%	65%	30.94	10%	7%	7%
2.1	23%	52%	3	3	3	67%	73%	55%	74.09	6%	3%	2%
2.2	23%	33%	8	8	8	79%	81%	75%	34.04	5%	3%	1%
2.3	29%	62%	10	7	8	56%	58%	50%	20.68	3%	3%	2%
2.4	22%	19%	5	6	6	71%	73%	66%	48.48	3%	1%	1%
3.1	22%	95%	7	7	7	111%	114%	104%	60.93	11%	9%	8%
3.2	20%	14%	4	7	3	90%	92%	86%	89.22	2%	1%	1%
3.3	18%	50%	9	8	9	64%	67%	59%	25.94	3%	2%	1%
3.4	21%	91%	11	7	9	64%	65%	60%	21.3	3%	1%	0%
4.1	25%	30%	8	8	7	58%	59%	57%	27.77	6%	3%	2%
5.1	23%	51%	5	5	5	65%	68%	58%	47.37	10%	7%	6%
5.2	16%	36%	6	6	3	104%	108%	94%	68.32	8%	3%	3%
5.3	15%	47%	12	8	12	82%	84%	77%	26	6%	3%	1%
5.4	31%	90%	10	6	8	50%	52%	47%	19.23	5%	3%	1%
6.1	34%	70%	4	4	3	79%	82%	72%	71.1	6%	4%	3%
6.2	24%	54%	11	9	9	85%	88%	78%	28.75	5%	2%	2%
6.3	25%	31%	4	5	2	60%	65%	49%	55.98	2%	1%	0%
6.4	35%	65%	9	8	9	65%	66%	62%	24.94	3%	1%	1%
7.1	35%	100%	4	4	2	72%	79%	55%	67.33	6%	3%	2%
7.2	23%	12%	2	2	1	185%	204%	141%	336.88	10%	6%	5%
7.3	20%	33%	6	6	6	73%	76%	65%	42.68	6%	3%	3%
7.4	14%	16%	3	3	3	101%	130%	22%	116.27	9%	7%	6%
7.5	21%	68%	10	8	9	59%	61%	54%	20.72	5%	3%	1%
7.6	46%	100%	8	7	7	59%	60%	55%	28.08	3%	1%	0%
7.7	30%	75%	13	7	11	82%	84%	78%	22.83	6%	3%	2%
8.1	32%	79%	9	9	9	60%	62%	55%	23.75	4%	1%	0%
8.2	20%	29%	8	9	7	63%	66%	55%	29.81	5%	2%	1%
9.1	39%	90%	9	9	7	79%	82%	73%	33.73	5%	2%	1%
9.2	32%	87%	11	10	11	80%	82%	75%	26.55	4%	2%	1%
9.3	28%	60%	8	8	7	73%	76%	65%	33.63	6%	4%	2%
9.4	28%	77%	7	8	7	59%	61%	55%	29.17	5%	3%	1%
9.5	36%	92%	6	8	5	39%	41%	34%	25.5	10%	5%	2%
9.6	38%	81%	8	8	8	57%	60%	51%	25.2	7%	3%	1%
9.7	51%	82%	10	9	10	63%	65%	59%	22.77	5%	4%	2%
10.1	30%	65%	8	8	7	70%	73%	62%	33.15	11%	8%	7%
10.2	37%	71%	8	8	8	78%	81%	71%	34.76	6%	4%	2%
11.1	20%	39%	3	4	2	58%	66%	40%	61.37	11%	7%	6%
11.2	22%	29%	5	5	5	65%	69%	57%	43.6	8%	4%	3%
11.3	13%	84%	7	5	6	66%	67%	62%	36.88	4%	3%	1%
11.4	11%	38%	2	4	2	211%	211%	-	365.6	3%	2%	2%
11.5	16%	94%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.1	20%	40%	8	8	5	93%	102%	74%	45.11	4%	2%	2%
12.2	24%	14%	6	6	4	28%	31%	21%	18.35	4%	1%	1%
12.3	43%	53%	8	8	7	38%	39%	35%	17.19	3%	1%	0%
12.4	25%	48%	11	10	10	87%	89%	82%	29.87	5%	2%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.5	31%	22%	11	9	9	75%	77%	71%	25.92	4%	1%	0%
12.6	20%	28%	8	8	8	65%	69%	54%	28.54	5%	4%	4%
12.7	21%	29%	8	9	7	88%	89%	84%	39.29	5%	2%	1%
12.8	38%	60%	10	9	9	47%	50%	41%	17.28	4%	2%	1%
12.9	39%	56%	14	9	14	85%	87%	80%	22.51	6%	3%	1%
12.10	36%	75%	10	9	8	61%	63%	57%	22.66	8%	4%	2%
12.11	38%	56%	8	9	8	33%	34%	28%	14.99	6%	3%	3%
12.12	22%	16%	12	9	11	85%	85%	83%	25.22	4%	2%	0%
12.13	42%	75%	7	9	7	12%	13%	10%	5.9	5%	2%	2%
12.14	50%	73%	19	9	17.5	49%	50%	45%	9.39	3%	2%	0%
12.15	36%	67%	9	9	8	56%	60%	46%	22.05	4%	2%	1%
13.1	23%	56%	5	5	4	89%	93%	79%	65.5	7%	4%	2%
13.2	41%	80%	6	6	6	85%	89%	74%	53.07	4%	3%	1%
14.1	32%	33%	7	7	7	75%	78%	70%	36.6	6%	3%	1%
14.2	32%	43%	5	5	4	70%	76%	59%	52.81	8%	4%	4%
14.3	38%	66%	6	6	6	50%	50%	50%	31.25	5%	2%	2%
15.1	26%	34%	5	5	5	76%	81%	67%	52.67	7%	4%	3%
15.2	24%	25%	6	6	6	68%	71%	60%	41.98	6%	3%	2%
15.3	25%	60%	6	6	5	49%	52%	44%	29.29	7%	4%	3%
16.1	19%	18%	4	3	2	63%	69%	50%	64.57	26%	25%	24%
16.2	17%	21%	3	3	2	39%	46%	22%	47.04	11%	7%	6%
16.3	40%	76%	5	5	5	42%	42%	41%	31.44	4%	2%	2%
16.4	11%	29%	3	4	2	54%	63%	34%	58.05	13%	8%	7%
16.5	39%	67%	12	4	12	58%	61%	52%	17.74	1%	1%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 220: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

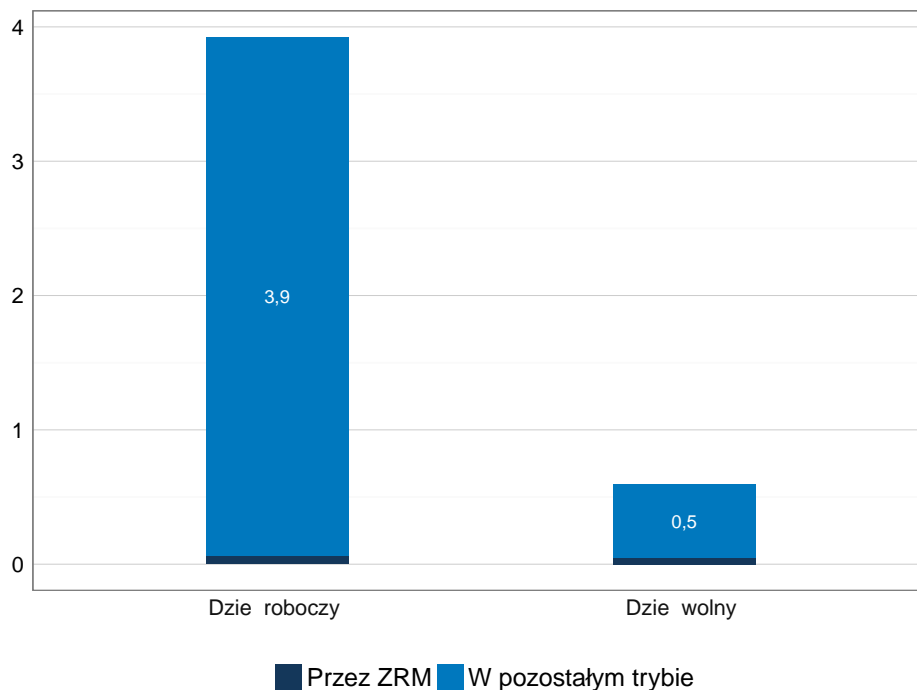
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	7%	93%	31%	0%
1.2	0%	0%	100%	37%	10%
1.3	0%	39%	61%	42%	0%
1.4	0%	0%	100%	39%	0%
2.1	1%	98%	1%	61%	32%
2.2	0%	98%	2%	36%	0%
2.3	0%	99%	1%	35%	6%
2.4	0%	0%	100%	41%	2%
3.1	1%	90%	9%	44%	2%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
3.2	0%	60%	40%	57%	5%
3.3	0%	30%	70%	32%	0%
3.4	0%	48%	52%	25%	1%
4.1	0%	97%	2%	54%	15%
5.1	1%	98%	0%	50%	12%
5.2	0%	0%	100%	41%	9%
5.3	0%	97%	3%	28%	2%
5.4	0%	0%	100%	39%	0%
6.1	0%	96%	4%	62%	7%
6.2	0%	70%	29%	45%	4%
6.3	0%	0%	100%	53%	10%
6.4	0%	98%	2%	37%	2%
7.1	0%	98%	2%	64%	14%
7.2	0%	99%	1%	60%	4%
7.3	1%	96%	3%	46%	9%
7.4	0%	100%	0%	36%	10%
7.5	0%	0%	100%	42%	17%
7.6	1%	99%	0%	42%	1%
7.7	0%	89%	11%	49%	18%
8.1	1%	94%	5%	33%	1%
8.2	1%	33%	66%	53%	23%
9.1	0%	0%	100%	60%	0%
9.2	0%	17%	83%	39%	7%
9.3	0%	96%	4%	57%	19%
9.4	0%	93%	7%	34%	0%
9.5	0%	32%	68%	47%	13%
9.6	0%	17%	83%	51%	3%
9.7	0%	3%	97%	79%	42%
10.1	1%	98%	1%	50%	4%
10.2	0%	99%	0%	48%	14%
11.1	0%	72%	28%	55%	14%
11.2	1%	97%	3%	56%	24%
11.3	0%	95%	5%	37%	1%
11.4	0%	65%	34%	25%	0%
11.5	0%	12%	88%	62%	38%
12.1	0%	0%	100%	53%	19%
12.2	1%	98%	1%	70%	41%
12.3	1%	99%	1%	57%	0%
12.4	1%	96%	4%	47%	6%
12.5	1%	95%	4%	51%	8%
12.6	0%	100%	0%	49%	0%
12.7	0%	94%	6%	47%	1%
12.8	0%	76%	24%	57%	24%
12.9	1%	90%	9%	63%	13%
12.10	1%	94%	5%	53%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12.11	0%	94%	6%	48%	2%
12.12	1%	99%	0%	42%	0%
12.13	0%	93%	6%	62%	0%
12.14	0%	8%	92%	54%	3%
12.15	2%	69%	29%	52%	1%
13.1	2%	97%	2%	41%	1%
13.2	0%	82%	18%	40%	0%
14.1	1%	95%	4%	43%	0%
14.2	1%	96%	3%	75%	41%
14.3	0%	100%	0%	50%	15%
15.1	0%	85%	14%	51%	0%
15.2	0%	45%	55%	53%	3%
15.3	0%	99%	1%	34%	0%
16.1	0%	34%	66%	46%	17%
16.2	0%	0%	100%	42%	6%
16.3	0%	99%	1%	55%	10%
16.4	0%	1%	99%	36%	2%
16.5	0%	0%	100%	40%	0%

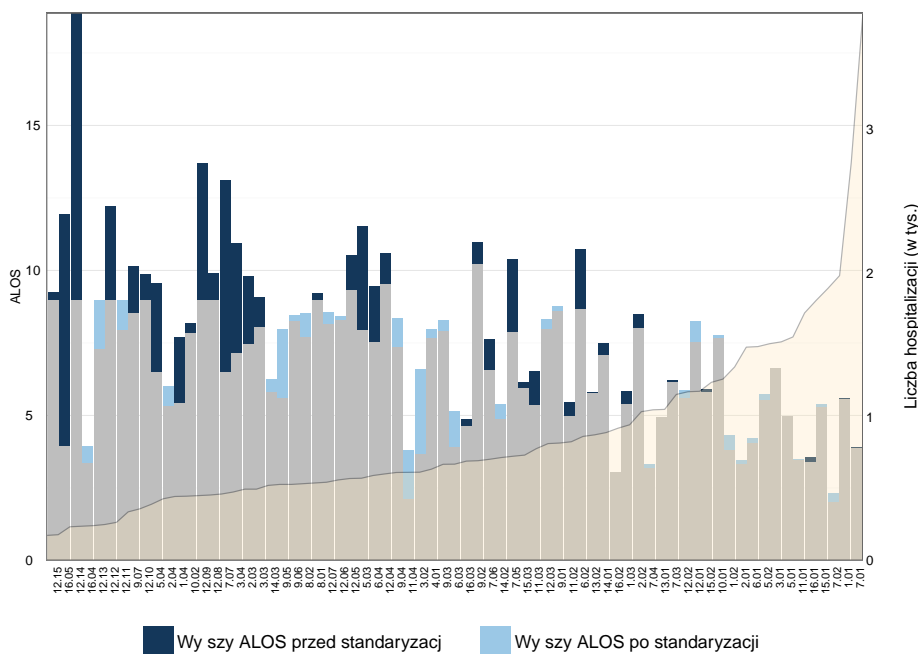
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 213: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



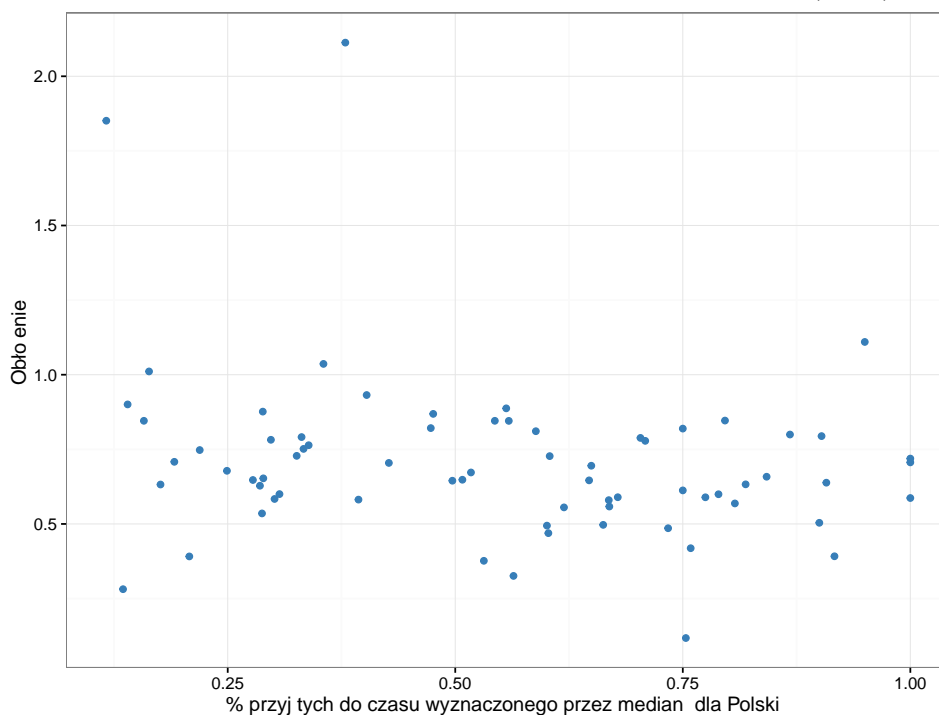
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 214: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

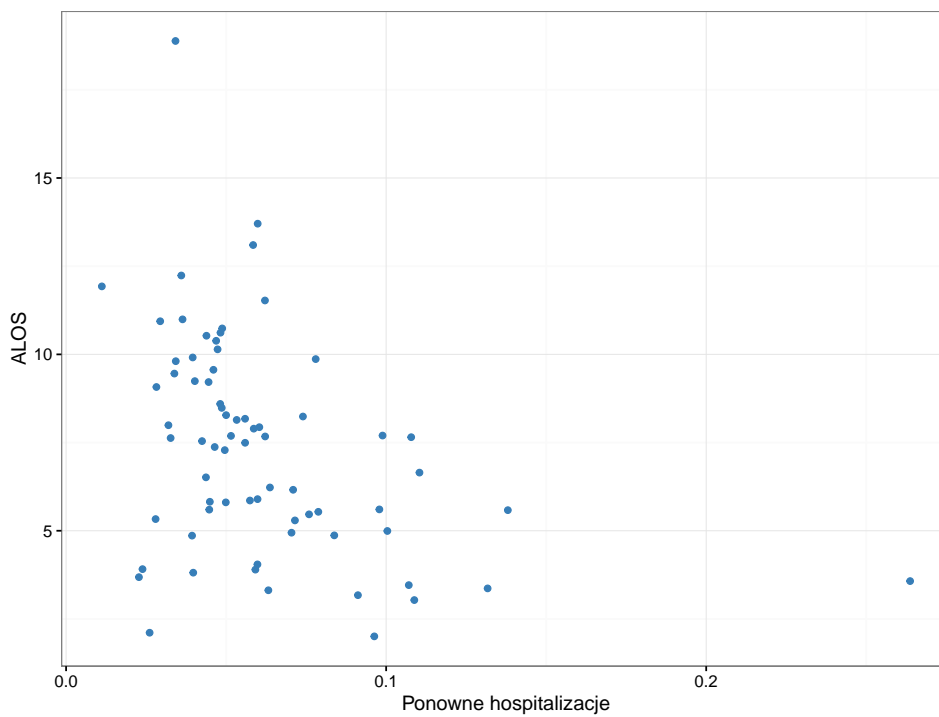


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

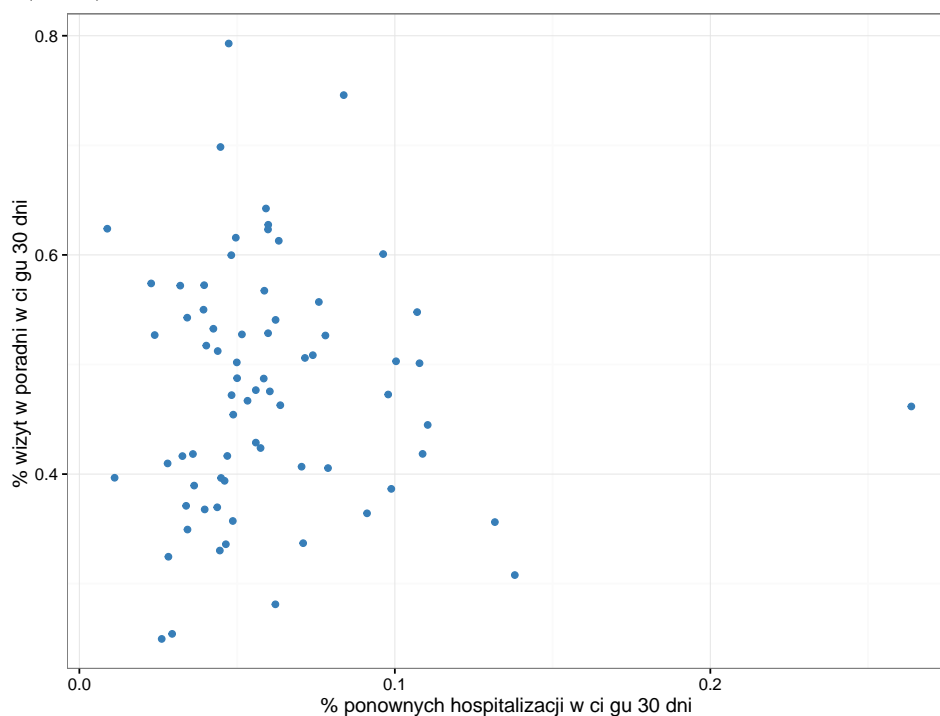
Wykres 215: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 216: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

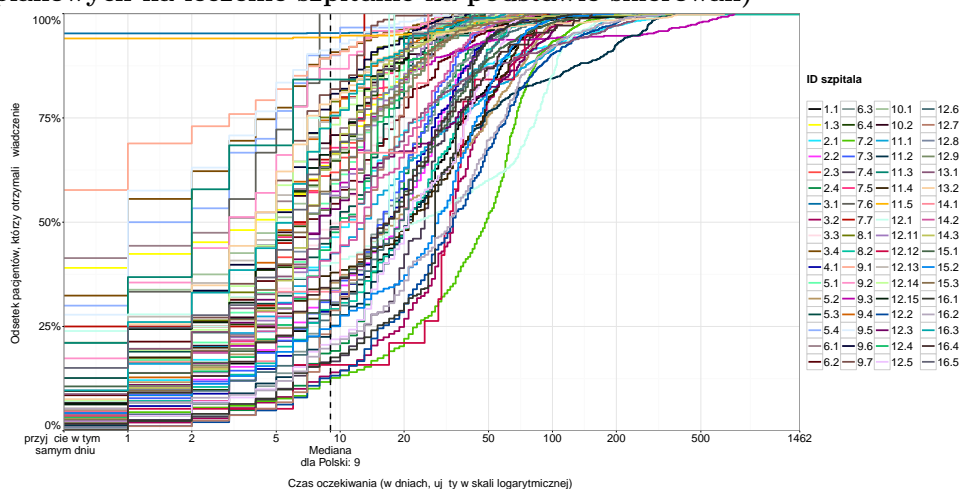


Wykres 217: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 218: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w sześciu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 24 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (78.5%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w pięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 221: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	55%	48	24%	7%	79%	10%	9%	2%	29.6%	53.3%	17.1%
1.2	54%	49	20%	4%	86%	6%	7%	2%	46%	43.8%	10.2%
1.3	55%	52	27%	8%	79%	12%	8%	1%	49.9%	41.2%	8.9%
1.4	51%	59	42%	6%	87%	9%	3%	1%	29.7%	69.4%	0.9%
2.1	50%	50	26%	7%	77%	10%	11%	3%	52.8%	42.3%	4.9%
2.2	57%	53	30%	9%	85%	9%	5%	2%	61.4%	35.7%	2.8%
2.3	59%	59	40%	16%	81%	13%	4%	1%	79.8%	19.8%	0.4%
2.4	55%	53	29%	7%	82%	10%	6%	1%	54.3%	39.4%	6.3%
3.1	53%	56	31%	8%	78%	13%	8%	2%	36.5%	57.9%	5.6%
3.2	58%	50	28%	10%	63%	7%	25%	5%	41.9%	46.9%	11.2%
3.3	54%	54	28%	6%	82%	12%	5%	0%	26.2%	71.8%	2%
3.4	52%	58	39%	14%	75%	17%	6%	1%	79.8%	19.5%	0.6%
4.1	53%	57	37%	8%	79%	12%	9%	0%	27.9%	67.2%	4.9%
5.1	55%	54	29%	8%	78%	14%	7%	2%	56.2%	38%	5.8%
5.2	60%	51	22%	5%	85%	10%	4%	1%	46.5%	32.4%	21.1%
5.3	46%	52	31%	10%	83%	13%	2%	1%	27.8%	70.5%	1.7%
5.4	54%	58	41%	10%	80%	13%	6%	2%	63.9%	25.6%	10.5%
6.1	61%	52	27%	8%	73%	11%	13%	3%	50.7%	37.1%	12.2%
6.2	50%	44	24%	6%	83%	8%	7%	2%	54.8%	40.2%	5%
6.3	53%	65	60%	21%	55%	14%	23%	8%	76.6%	20.6%	2.8%
6.4	48%	57	38%	14%	58%	31%	8%	3%	50.1%	42%	8%
7.1	59%	56	39%	12%	72%	9%	15%	4%	56.1%	34.9%	8.9%
7.2	66%	50	24%	7%	66%	11%	18%	4%	51.7%	32.5%	15.8%
7.3	52%	52	28%	9%	83%	10%	6%	2%	36.2%	56.7%	7.1%
7.4	45%	54	32%	12%	78%	7%	13%	2%	51.8%	38.6%	9.5%
7.5	56%	53	35%	11%	84%	10%	5%	2%	69%	25.7%	5.4%
7.6	52%	57	36%	12%	85%	10%	5%	1%	70.2%	27.8%	2%
7.7	58%	59	42%	17%	86%	7%	5%	2%	39.2%	57.1%	3.7%
8.1	46%	54	32%	9%	85%	9%	5%	1%	34.1%	62.7%	3.2%
8.2	57%	56	34%	10%	82%	10%	6%	1%	52.2%	44.6%	3.2%
9.1	50%	51	26%	9%	80%	12%	6%	2%	50.3%	48.2%	1.5%
9.2	56%	55	37%	11%	83%	12%	5%	0%	47.3%	27.7%	25.1%
9.3	49%	56	36%	12%	75%	16%	6%	2%	42.8%	36.6%	20.6%
9.4	53%	54	37%	14%	87%	10%	3%	0%	80.9%	16%	3.1%
9.5	55%	57	41%	14%	67%	23%	7%	3%	58.8%	39.5%	1.7%
9.6	49%	57	34%	13%	78%	15%	6%	1%	70.3%	28.5%	1.1%
9.7	52%	61	49%	16%	83%	9%	6%	1%	64.5%	34.6%	0.9%
10.1	50%	52	30%	7%	80%	14%	5%	1%	52.2%	40.2%	7.6%
10.2	50%	58	39%	16%	77%	14%	7%	2%	66.9%	19.9%	13.2%
11.1	55%	49	30%	10%	64%	5%	25%	5%	34.7%	58.7%	6.6%
11.2	50%	55	33%	12%	79%	11%	7%	2%	45.8%	50%	4.2%
11.3	54%	55	33%	10%	81%	10%	7%	2%	74.3%	19.2%	6.6%
11.4	61%	44	19%	3%	91%	4%	5%	0%	76.5%	21.4%	2.1%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
11.5	57%	58	48%	19%	48%	4%	40%	8%	57.3%	40.5%	2.2%
12.1	65%	49	20%	3%	82%	11%	6%	1%	31.1%	63.6%	5.3%
12.2	62%	57	37%	9%	57%	12%	24%	6%	15.6%	76.8%	7.6%
12.3	54%	51	26%	5%	81%	10%	8%	1%	59.8%	37%	3.2%
12.4	53%	58	40%	14%	82%	13%	5%	0%	41.2%	53.5%	5.3%
12.5	46%	58	37%	11%	73%	20%	6%	2%	78.4%	17.9%	3.7%
12.6	54%	53	27%	6%	79%	14%	5%	2%	38.4%	50%	11.6%
12.7	50%	59	36%	10%	74%	16%	8%	2%	55.7%	40.6%	3.7%
12.8	51%	55	29%	7%	77%	15%	6%	2%	51%	48.6%	0.4%
12.9	56%	54	29%	7%	82%	11%	6%	1%	31.5%	67.4%	1.1%
12.10	54%	59	42%	14%	75%	18%	6%	1%	57.9%	39.3%	2.8%
12.11	40%	53	26%	3%	83%	15%	1%	2%	40.8%	52.1%	7.2%
12.12	46%	57	38%	11%	79%	12%	9%	0%	58%	41.6%	0.4%
12.13	51%	51	27%	5%	79%	13%	6%	2%	56.6%	42.6%	0.8%
12.14	41%	52	24%	4%	81%	12%	7%	0%	60.3%	39.3%	0.4%
12.15	56%	56	33%	9%	82%	11%	6%	1%	64.4%	35.6%	0%
13.1	53%	53	27%	7%	76%	15%	7%	2%	57.3%	40.7%	2%
13.2	54%	52	31%	9%	84%	12%	4%	1%	43.8%	39.6%	16.6%
14.1	54%	55	31%	10%	81%	12%	6%	1%	52.1%	14.5%	33.4%
14.2	59%	54	27%	8%	80%	8%	10%	2%	38%	49.6%	12.4%
14.3	50%	51	29%	8%	84%	11%	4%	1%	39.7%	32.6%	27.8%
15.1	51%	48	21%	5%	80%	13%	6%	1%	40.9%	45.1%	14%
15.2	54%	52	27%	8%	79%	12%	7%	2%	46.2%	47.3%	6.5%
15.3	57%	49	23%	5%	86%	8%	4%	2%	43.8%	46.1%	10.1%
16.1	55%	45	14%	3%	90%	6%	3%	1%	40.6%	50.3%	9.1%
16.2	51%	53	26%	6%	74%	9%	15%	3%	41%	49%	10%
16.3	46%	55	32%	8%	84%	10%	4%	1%	45.2%	50.9%	3.9%
16.4	47%	50	22%	5%	81%	8%	10%	2%	6.3%	82.4%	11.3%
16.5	46%	52	21%	1%	87%	8%	3%	1%	29.1%	67%	3.9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

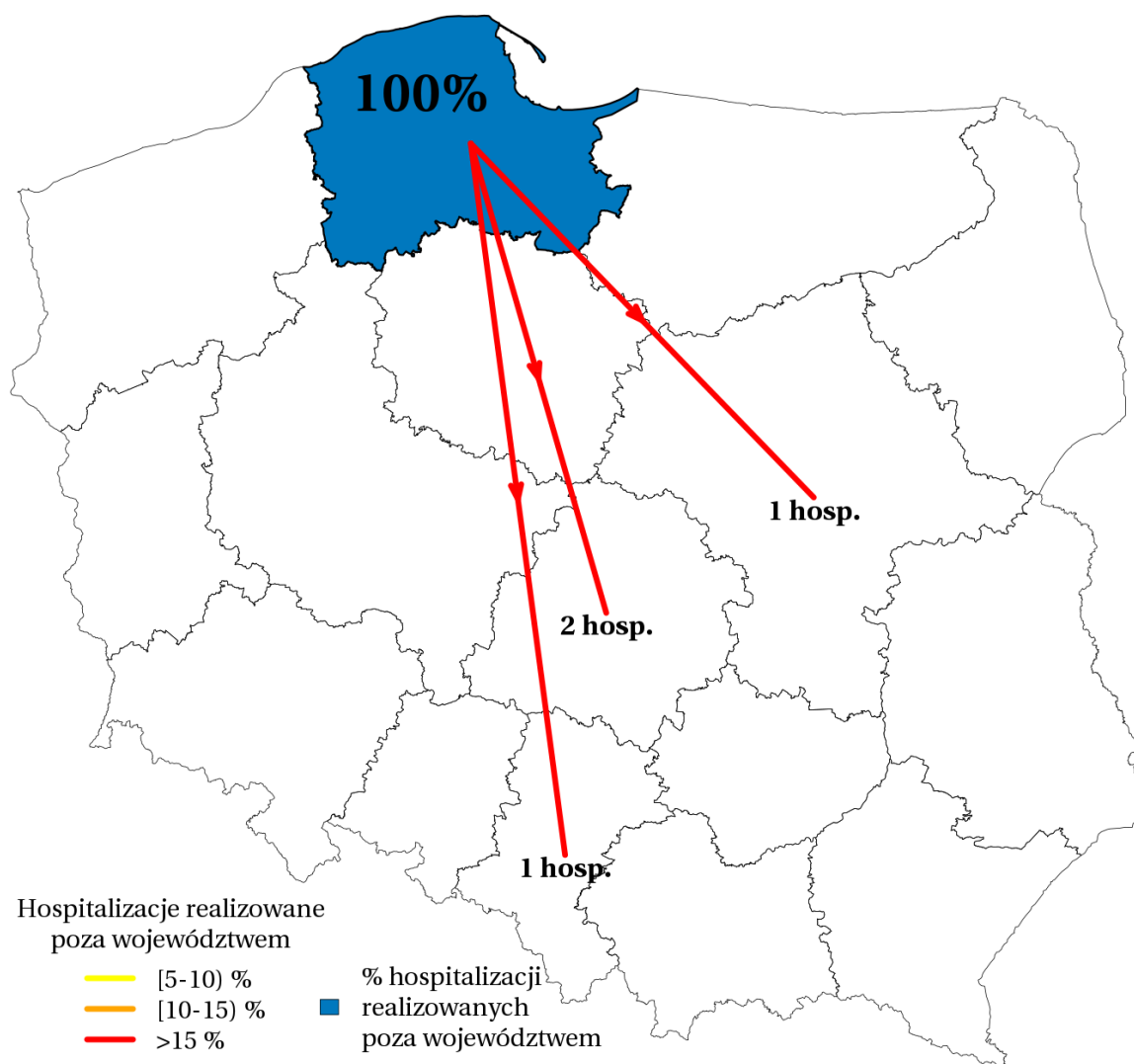
2.5.22 Oddział dermatologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 7 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 91 (tj. 0.24 na 100 tys. ludności), z czego 36% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 20 łóżek (średnio 13 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 2.08 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 1.75 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.19. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.65 tys. Żaden

Wykres 219: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział dermatologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa łódzkiego.

Tabela 222: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4201

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4201
7.1	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4201
12.1	SZPITAL IM.STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4201
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4201
7.-	SAMODZIELNY WOJEWÓDZKI PUBLICZNY ZAKŁAD DERMATOLOGICZNEJ OPIEKI ZDROWOTNEJ W WARSZAWIE IM. ŚW. ŁAZARZA	m. st. Warszawa	4201
11.-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4201

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 223: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	1	5	0.05	0.09	0.01	-
5.1	1	15	0.56	0.65	0.03	-
7.1	1	20	0.58	0.68	0.03	-
12.1	1	18	0.55	0.66	0	-
6.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	20	-	-	-	-
11.-	-	3	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby skóry i tkanki podskórnej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby zakaźne i pasożytnicze.

Tabela 224: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
3.1	22%	10%	90%	0%	100%	6%
5.1	25%	0%	100%	0%	100%	10%
7.1	18%	0%	100%	0%	100%	12%
12.1	22%	0%	100%	0%	100%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 225: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
3.1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
5.1	15%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	68%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%
7.1	15%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
12.1	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 25%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 226: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
3.1	94%	0	94%	0	88%	12%	0%	0%
5.1	64%	13	93%	6	76%	24%	0%	0%
7.1	51%	21	86%	9	56%	44%	0%	0%
12.1	37%	49	68%	15	92%	8%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 227: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 228: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	85%	-	-	-	-	100%	-	0%	91%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	-	-	-	-	75%	-	0%	71%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	96%	-	24%	42%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	-	-	-	-	100%	-	0%	86%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 229: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.1	22%	94%	5	-	4	34%	35%	30%	23.53	9%	6%	6%
5.1	25%	64%	5	5	3	61%	65%	52%	43.25	6%	3%	3%
7.1	18%	51%	5	5	4	46%	50%	36%	35.56	11%	3%	3%
12.1	22%	37%	7	7	7	43%	43%	41%	22.44	3%	1%	1%

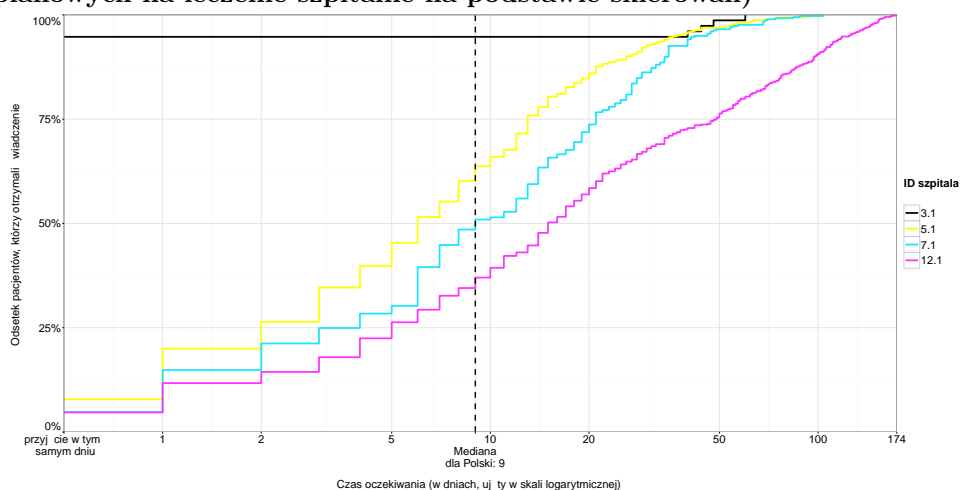
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 230: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
3.1	5%	85%	10%	53%	2%
5.1	0%	0%	100%	29%	4%
7.1	1%	94%	6%	41%	6%
12.1	0%	97%	3%	34%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 220: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wszyscy przyjęci na omawiane oddziały pacjenci cechowali się zerową wartością współczynnika współchorobowości.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 231: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
3.1	74%	10	100%	0%	0%	0%	39.8%	34.1%	26.1%
5.1	53%	8	100%	0%	0%	0%	43.9%	33.5%	22.6%
7.1	52%	8	100%	0%	0%	0%	42.3%	43%	14.8%
12.1	58%	10	100%	0%	0%	0%	25.6%	69.5%	4.9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.23 Oddział diabetologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 36 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 21 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 480 (tj. 1.25 na 100 tys. ludności), z czego 26% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających

świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 64 łóżka (średnio 13 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 12.9 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 11.9 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.08. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.7 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ²³, gdzie leczono 941 pacjentów przy 1061 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 29. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.13.

Tabela 232: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	\MIEDZIOWE CENTRUM ZDROWIA\S.A. W LUBINIE	lubiński	4020
1.2	UNIwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław	4020
3.1	Instytut Medycyny WSi im. Witolda Chodźki	m. Lublin	4020
5.1	Szpital Wojewódzki im. Prymasa Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Sieradzu	sieradzki	4020
5.2	SP ZOZ Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej UM w Łodzi - Centralny Szpital Weteranów	m. Łódź	4020
7.1	Mazowiecki Szpital Bródnowski w Warszawie sp. z o.o.	m. st. Warszawa	4020
7.2	Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny	m. st. Warszawa	4020
7.3	Centrum Leczniczo - Rehabilitacyjne i Medycyny Pracy Attis Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	m. st. Warszawa	4020
7.4	Szpital Kolejowy im. Dr med. Włodzimierza Roeflera w Pruszkowie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	pruszkowski	4020
11.1	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4020
11.2	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Gdańsku	m. Gdańsk	4020
15.1	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m. Poznań	4020
16.1	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin	4020
16.2	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. Prof. Tadeusza Sokołowskiego PUM	policki	4020
16.3	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin	4020
1.-	Jaworskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	jaworski	4020
1.-	\Zespół Opieki Zdrowotnej\ w Kłodzku	kłodzki	4020
1.-	\Uzdrowisko Szczawno - Jedlina\	wałbrzyski	4020
1.-	Polskie Centrum Zdrowia Instytut Medyczny sp. z o.o.	m. Wrocław	4020
3.-	1 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lublinie	m. Lublin	4020
5.-	Zespół Opieki Zdrowotnej w Łęczycy	łęczycki	4020
5.-	Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki	m. Łódź	4020
7.-	Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie	ciechanowski	4020
7.-	Szpital Bielański im. ks. Jerzego Popiełuszki Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	m. st. Warszawa	4020

²³Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4020
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLE - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4020
11.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4020
11.-	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4020
11.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \UZDROWISKO SOPOT \	m. Sopot	4020
12.-	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W KATOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4020
12.-	ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4020
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4020
13.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KIELCACH	m. Kielce	4020
15.-	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W GNIEŹNIE	gnieźniński	4020
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4020
16.-	CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH \DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	szczecinecki	4020

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 233: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	26	0.91	0.93	0	-
1.2	1	19	0.6	0.62	0	-
3.1	1	20	0.55	0.57	-	-
5.1	1	42	1.3	1.5	0.03	-
5.2	1	30	0.88	0.94	-	-
7.1	1	30	0.67	0.7	0	-
7.2	1	9	0.24	0.26	0	-
7.3	1	6	0.1	0.1	0	-
7.4	1	10	0.07	0.08	0	-
11.1	1	27	0.88	1	0.01	-
11.2	0	2	0.06	0.06	-	-
15.1	1	64	2.5	2.57	0.01	-
16.1	1	47	1.51	1.68	0.01	-
16.2	1	31	1.17	1.39	0.03	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
16.3	1	7	0.46	0.51	0	-
1.-	-	7	-	-	-	-
1.-	-	16	-	-	-	-
1.-	-	1	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
3.-	-	12	-	-	-	-
5.-	-	10	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	8	-	-	-	-
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
8.-	-	10	-	-	-	-
11.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	10	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	7	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	8	-	-	-	-
13.-	-	6	-	-	-	-
15.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	6	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 234: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4000
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4000
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4000

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4000
SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIwersYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4008
SZPITAL UNIwersYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4030
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4030
UNIwersYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4030
SP ZOZ UNIwersYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4100
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4130

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2.

Tabela 235: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	16%	0%	100%	0%	100%	0%
1.2	16%	0%	100%	0%	100%	0%
3.1	15%	0%	100%	0%	100%	0%
5.1	11%	1%	99%	2%	98%	0%
5.2	28%	0%	100%	0%	100%	0%
7.1	15%	0%	100%	0%	100%	0%
7.2	24%	0%	100%	0%	100%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.3	14%	1%	99%	0%	100%	0%
7.4	10%	1%	99%	0%	100%	0%
11.1	16%	1%	99%	0%	100%	0%
11.2	22%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	16%	0%	100%	1%	99%	0%
16.1	15%	1%	99%	6%	94%	0%
16.2	13%	0%	100%	1%	99%	0%
16.3	11%	2%	98%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 236: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	1%	4%	3%	36%	0%	3%	0%	0%	13%	13%	11%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	10%	1%	0%	0%
5.2	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.3	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.4	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	4%	4%	0%	29%	0%	15%	0%	0%	38%	4%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
11.2	0%	0%	0%	98%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	1%	0%	84%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
16.1	2%	9%	2%	39%	0%	0%	0%	0%	20%	4%	13%	1%	1%	5%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
16.2	2%	5%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	17%	6%	21%	1%	0%	8%	0%	0%	0%	2%	4%	0%	0%
16.3	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 33%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 2 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 4 (tj. 27%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.07 tys. do 1.32 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 8 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 237: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	25%	194	24%	114	59%	41%	0%	0%
1.2	50%	126	48%	34	77%	23%	0%	0%
3.1	24%	119	22%	83	89%	10%	0%	1%
5.1	95%	9	92%	4	12%	88%	28%	0%
5.2	92%	20	89%	11	77%	22%	23%	1%
7.1	62%	49	58%	24	65%	35%	3%	0%
7.2	52%	71	48%	32	52%	48%	18%	0%
7.3	100%	2	100%	1	3%	97%	6%	0%
7.4	100%	18	100%	15	8%	92%	35%	0%
11.1	44%	66	42%	40	48%	51%	30%	0%
11.2	95%	22	93%	14	73%	27%	0%	0%
15.1	34%	152	33%	93	80%	20%	3%	0%
16.1	61%	47	57%	26	44%	56%	24%	0%
16.2	85%	27	81%	14	22%	78%	23%	0%
16.3	72%	37	69%	14	45%	55%	25%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 238: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	28%	72%	24%	76%	45%	55%	-21
5.2	23%	77%	21%	79%	34%	66%	-13
7.1	3%	97%	2%	98%	9%	91%	-7
7.2	18%	82%	15%	85%	30%	70%	-15
7.3	6%	94%	5%	95%	20%	80%	-15
7.4	35%	65%	32%	68%	50%	50%	-18
11.1	30%	70%	25%	75%	54%	46%	-29
11.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0
16.1	24%	76%	20%	80%	42%	58%	-23
16.2	23%	77%	22%	78%	27%	73%	-5
16.3	25%	75%	23%	77%	34%	66%	-11

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 239: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	100%	-	-	-	-	-	7%
1.2	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	100%
3.1	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
5.1	86%	-	100%	94%	100%	100%	100%	44%	91%	100%	100%	-	-	-	100%	39%	94%
5.2	100%	-	-	100%	100%	100%	33%	-	-	12%	100%	-	-	-	-	100%	16%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18%	0%	-	-	-	-	-	17%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21%	100%	-	-	-	-	-	24%
7.3	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	98%	100%	-	-	-	-	-	98%
7.4	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	1%
11.1	0%	-	-	8%	23%	100%	42%	0%	0%	5%	9%	-	-	-	100%	27%	16%
11.2	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%
15.1	0%	-	-	44%	82%	77%	12%	50%	0%	68%	100%	-	-	100%	-	12%	65%
16.1	70%	-	-	84%	84%	100%	100%	60%	39%	23%	100%	-	-	-	100%	55%	67%
16.2	100%	-	0%	26%	8%	59%	25%	100%	100%	5%	54%	-	-	-	0%	5%	23%
16.3	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	73%	100%	-	-	-	-	-	81%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 240: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	16%	25%	6	6	6	65%	68%	60%	37.36	8%	3%	0%
1.2	16%	50%	7	7	7	62%	64%	58%	32.02	8%	2%	0%
3.1	15%	24%	8	8	7	63%	65%	57%	28.35	5%	1%	0%
5.1	11%	95%	10	10	9	97%	99%	91%	35.37	13%	10%	5%
5.2	28%	92%	7	7	6	61%	62%	60%	33.19	7%	2%	0%
7.1	15%	62%	6	6	4	36%	43%	20%	23.52	7%	3%	1%
7.2	24%	52%	8	6	7	68%	72%	60%	30.37	9%	4%	2%
7.3	14%	100%	7	6	7	41%	42%	39%	19.98	9%	1%	0%
7.4	10%	100%	5	6	5	17%	18%	15%	11.7	9%	4%	0%
11.1	16%	44%	6	6	4	58%	62%	48%	37.52	13%	7%	4%
11.2	22%	95%	7	6	7	24%	23%	25%	11.83	3%	0%	0%
15.1	16%	34%	6	6	6	69%	70%	64%	40.21	6%	1%	1%
16.1	15%	61%	8	7	6	80%	83%	74%	38.74	10%	5%	3%
16.2	13%	85%	6	6	5	76%	79%	71%	45.15	11%	6%	5%
16.3	11%	72%	8	8	7	165%	169%	157%	72.95	12%	8%	2%

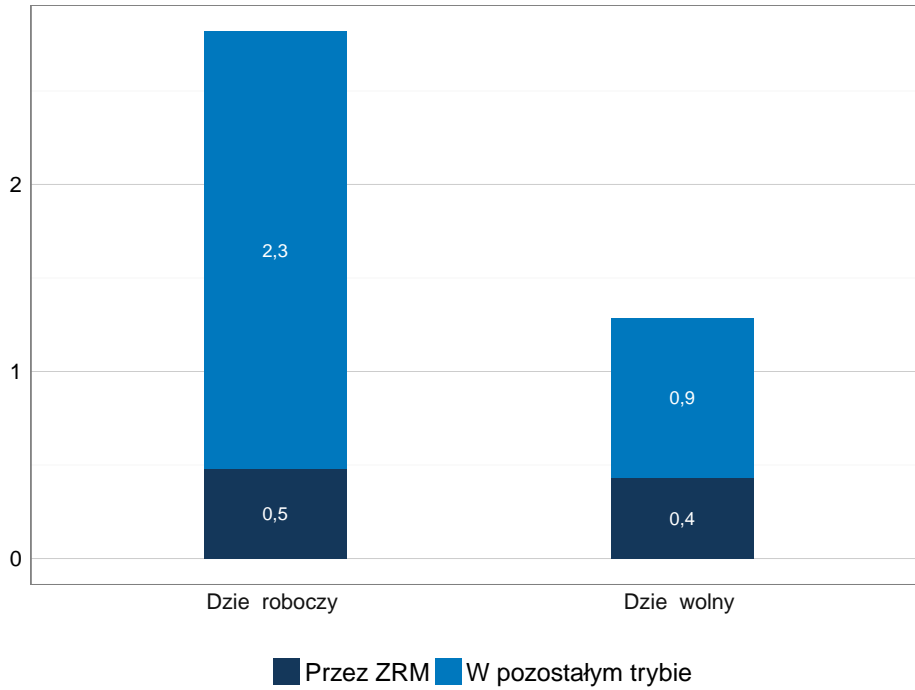
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 241: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	1%	0%	99%	40%	3%
1.2	0%	0%	100%	37%	3%
3.1	2%	98%	0%	48%	1%
5.1	0%	0%	100%	28%	4%
5.2	1%	96%	3%	50%	2%
7.1	0%	98%	2%	39%	1%
7.2	0%	96%	4%	45%	0%
7.3	1%	20%	79%	28%	1%
7.4	1%	0%	99%	37%	0%
11.1	1%	86%	13%	43%	3%
11.2	0%	42%	58%	50%	5%
15.1	1%	73%	27%	44%	0%
16.1	1%	56%	44%	38%	1%
16.2	2%	86%	12%	32%	2%
16.3	0%	93%	6%	35%	2%

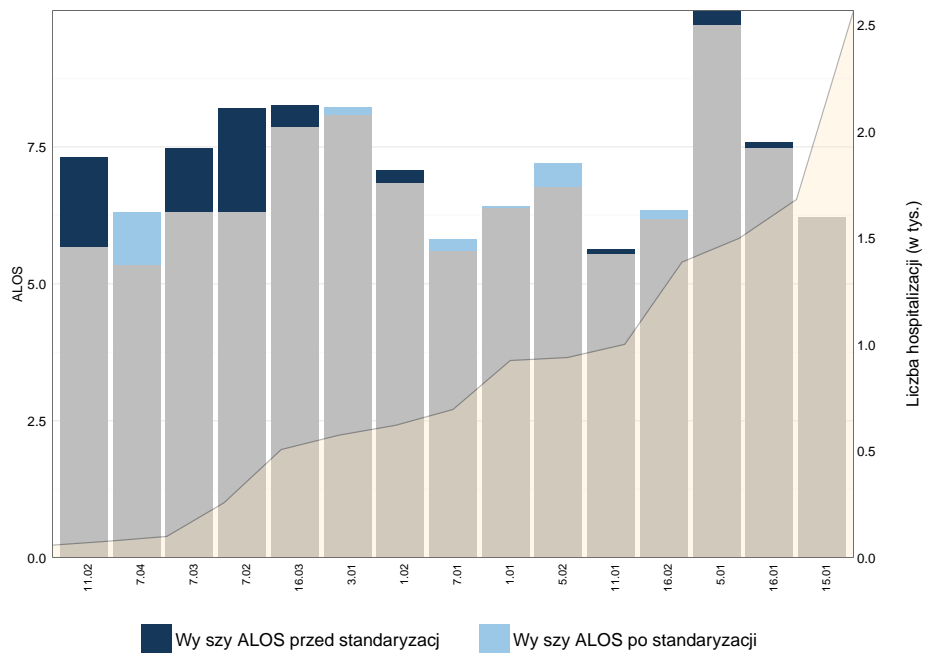
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 221: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



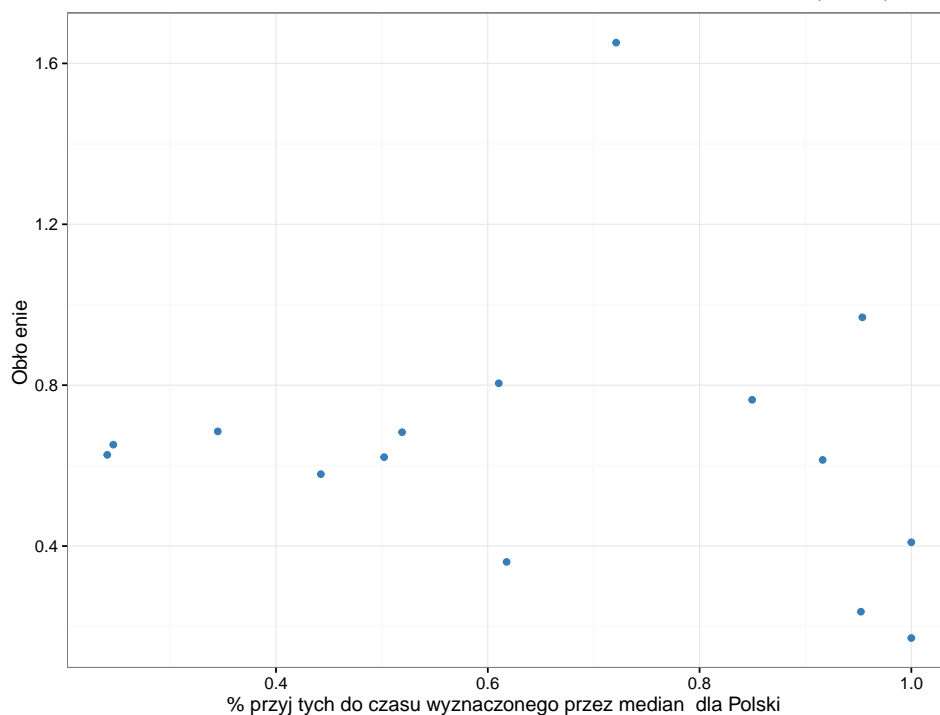
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 222: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



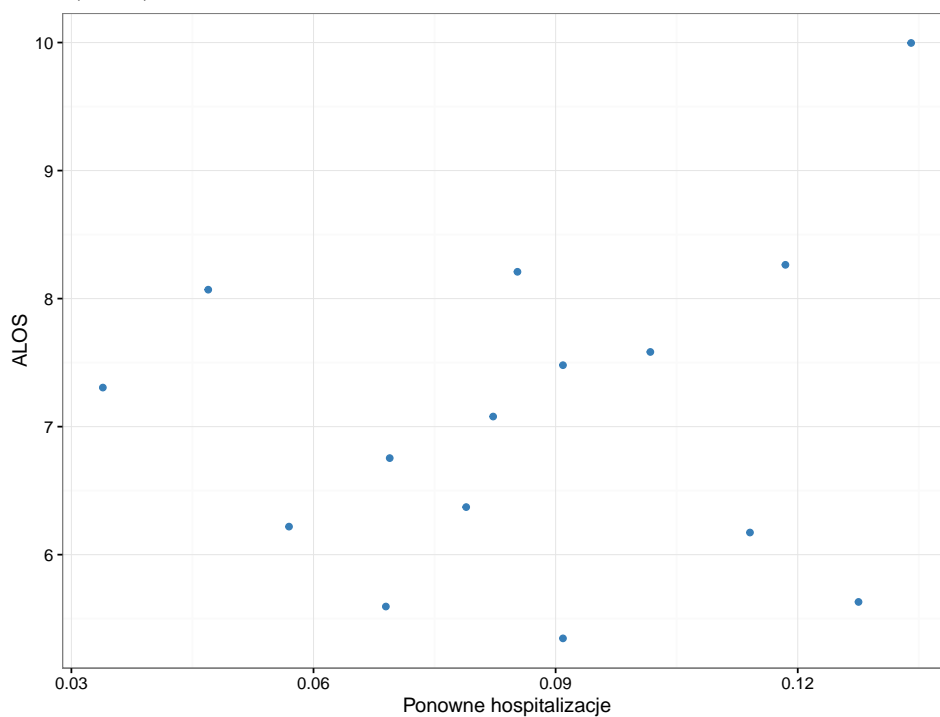
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 223: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



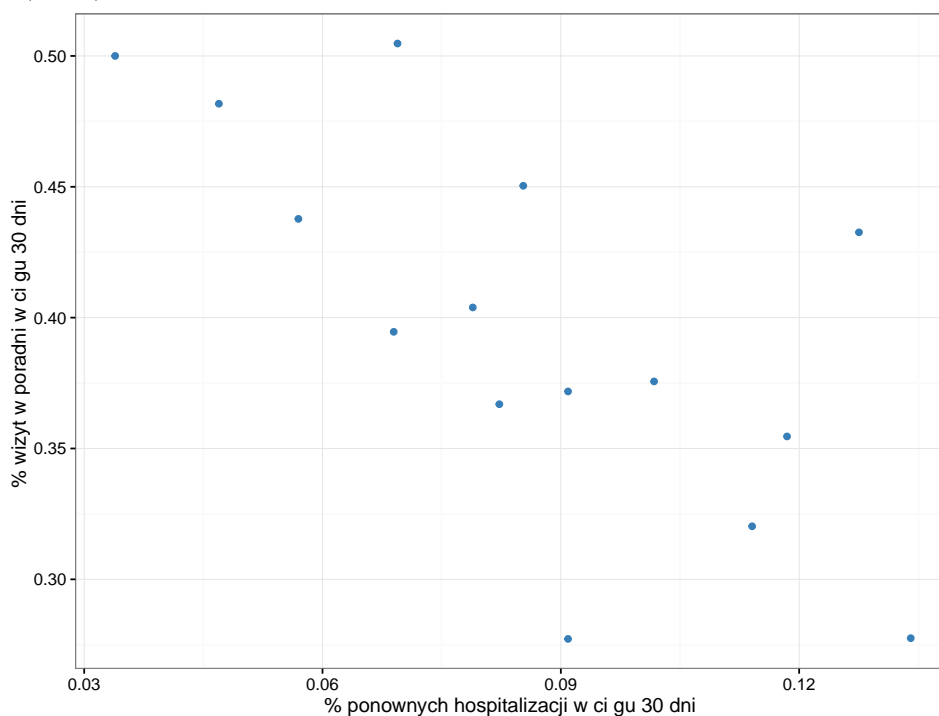
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 224: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



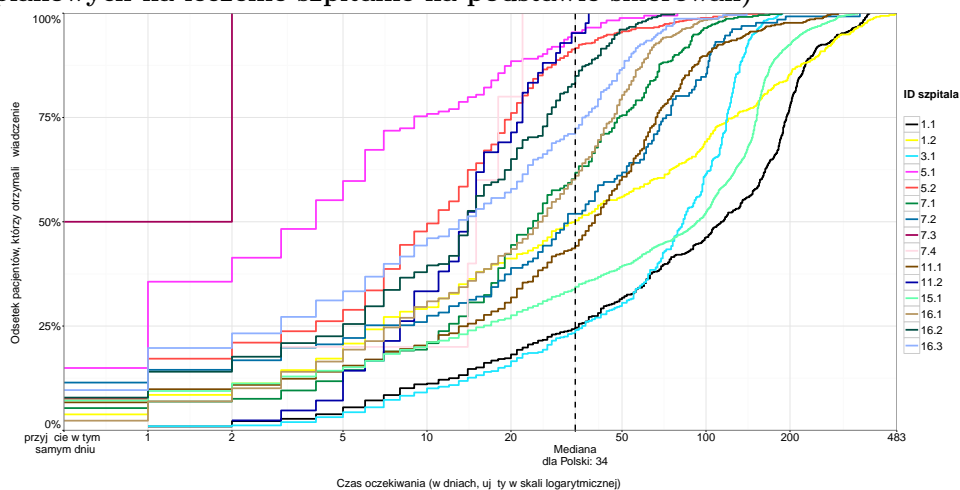
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 225: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 226: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w sześciu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w sześciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (61.1%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 15.5%.

Tabela 242: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	46%	55	32%	4%	74%	17%	6%	2%	24.1%	72.9%	3%
1.2	52%	58	35%	5%	64%	22%	11%	4%	46.3%	48.2%	5.5%
3.1	49%	57	32%	4%	64%	26%	8%	2%	42.3%	52.5%	5.2%
5.1	53%	66	57%	22%	58%	25%	12%	5%	76.1%	21%	2.9%
5.2	53%	56	31%	6%	68%	21%	8%	3%	67.8%	28.9%	3.3%
7.1	53%	55	30%	4%	78%	13%	7%	3%	53.9%	39.9%	6.2%
7.2	33%	57	32%	10%	64%	22%	9%	4%	51.2%	33.3%	15.5%
7.3	49%	62	47%	16%	70%	15%	12%	3%	78%	16%	6%
7.4	50%	59	47%	9%	59%	26%	5%	10%	62.8%	34.6%	2.6%
11.1	42%	62	45%	14%	49%	27%	17%	8%	56.1%	37.1%	6.8%
11.2	59%	64	56%	15%	47%	37%	5%	10%	78%	20.3%	1.7%
15.1	47%	50	23%	4%	68%	20%	8%	3%	40.3%	52.3%	7.4%
16.1	49%	66	56%	19%	43%	28%	17%	11%	75.1%	22.8%	2.1%
16.2	48%	62	48%	19%	45%	31%	15%	10%	63.5%	34.7%	1.8%
16.3	51%	64	51%	16%	64%	22%	10%	4%	74%	22.8%	3.1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.24 Oddział diabetologiczny dla dzieci

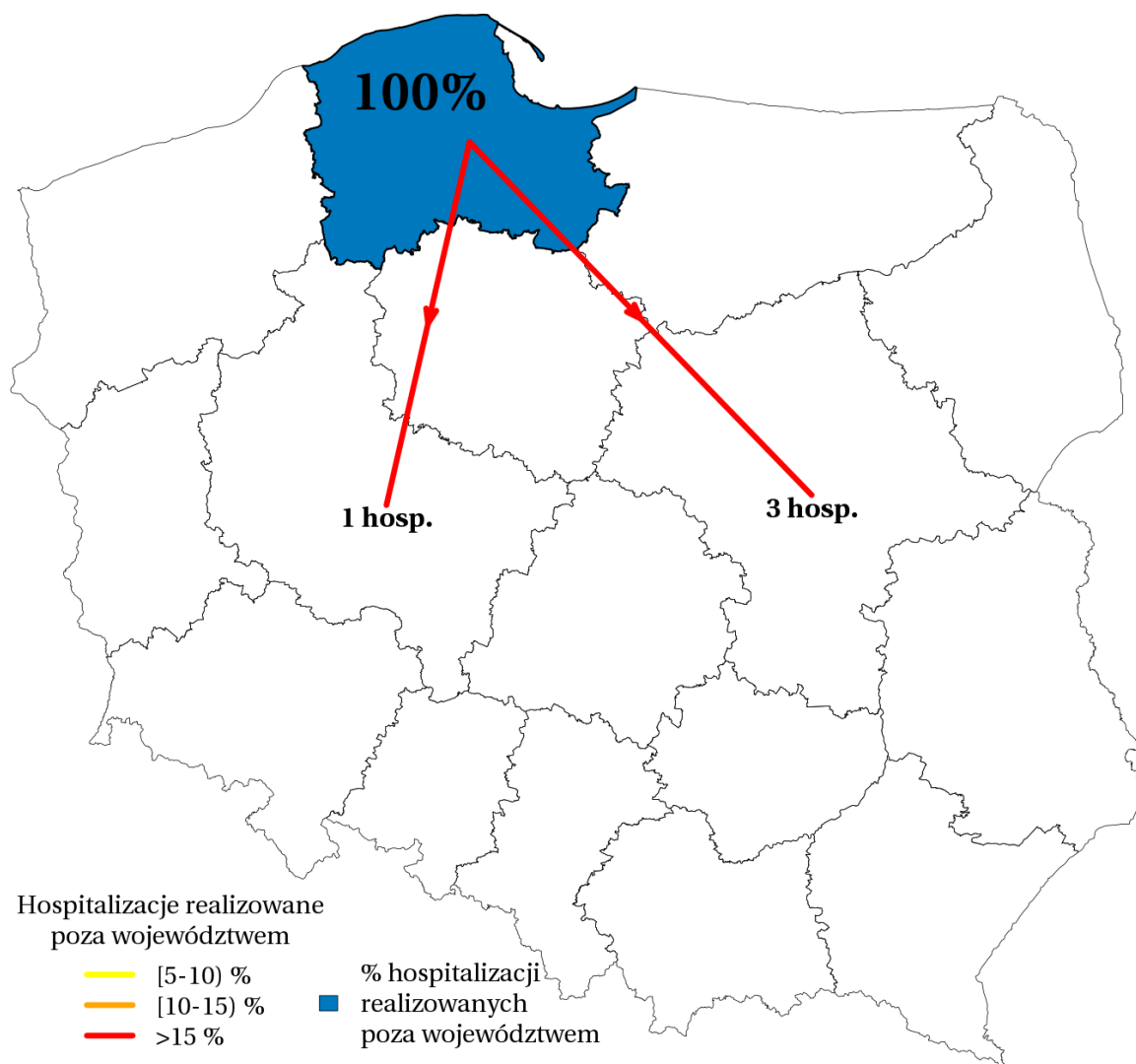
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 7 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 99 (tj. 0.26 na 100 tys. ludności), z czego 39% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 23 łóżka (średnio 14 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.52 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.76 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.11 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział diabetologiczny dla dzieci, a największą część pacjentów z tego województwa, leczącą się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Wykres 227: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 243: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4021
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4021
7.2	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4021
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4021
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4021
11.-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4021
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4021

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 244: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	1	23	1.1	1.38	0.19	-
7.1	1	17	1.31	1.54	0.1	-
7.2	1	10	0.64	0.75	0.02	-
15.1	1	10	0.72	0.85	0.17	-
7.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	30	-	-	-	-
16.-	-	5	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 245: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4031
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4031
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu moczowo-płciowego.

Tabela 246: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
5.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%
7.1	10%	2%	98%	3%	97%	0%
7.2	10%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 247: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	1%	0%	1%	51%	0%	0%	0%	0%	4%	5%	0%	1%	0%	24%	0%	0%	3%	5%	4%	0%	0%
7.1	1%	0%	0%	81%	1%	2%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	1%
7.2	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 248: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
5.1	31%	67	40%	40	68%	32%	1%	0%
7.1	62%	44	67%	7	73%	27%	10%	0%
7.2	37%	84	43%	41	83%	17%	0%	0%
15.1	73%	28	76%	4	71%	29%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 249: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.1	1%	99%	0%	100%	3%	97%	-3
7.1	10%	90%	11%	89%	9%	91%	2
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 250: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
5.1	-	-	0%	11%	0%	50%	0%	75%	-	70%	11%	-	-	76%	0%	19%	65%
7.1	100%	-	0%	0%	100%	95%	-	67%	-	65%	29%	-	-	7%	-	7%	13%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	0%	-	-	0%
15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56%	-	-	-	0%	-	-	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 251: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	9%	31%	5	5	4	76%	80%	67%	59.64	8%	6%	3%
7.1	10%	62%	4	4	3	110%	114%	99%	90.74	5%	3%	2%
7.2	10%	37%	4	4	3	84%	94%	62%	75.41	4%	2%	2%
15.1	9%	73%	4	4	3	97%	102%	85%	85.13	2%	1%	0%

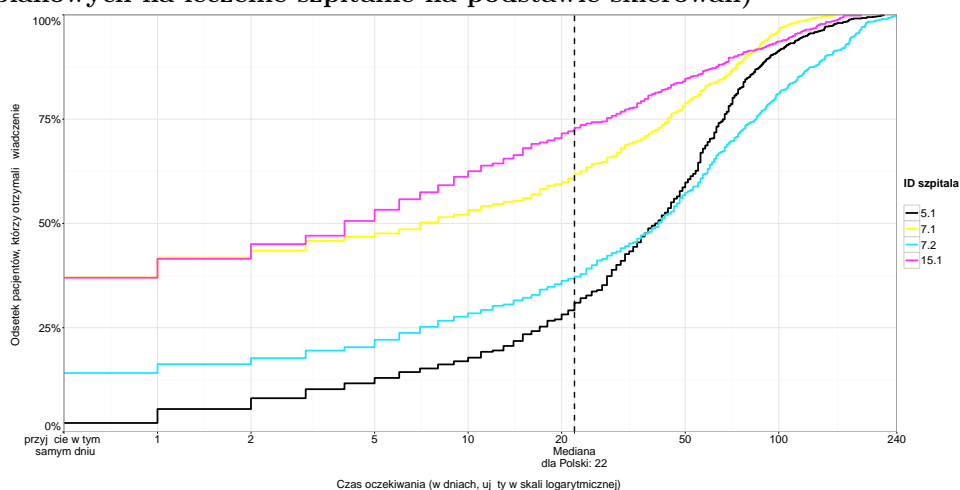
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 252: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
5.1	2%	97%	1%	37%	6%
7.1	1%	89%	10%	34%	10%
7.2	20%	79%	1%	39%	4%
15.1	0%	99%	0%	39%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 228: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (98.8%), udział ten wyniósł 97.4%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 14.9%.

Tabela 253: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	49%	11	97%	2%	0%	0%	39%	56.3%	4.7%
7.1	52%	11	99%	1%	0%	0%	35%	55%	10%
7.2	55%	12	99%	1%	0%	0%	24.5%	60.6%	14.9%
15.1	46%	11	100%	0%	0%	0%	30.3%	64.4%	5.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.25 Oddział endokrynologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 46 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 10 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła

805 (tj. 2.09 na 100 tys. ludności), z czego 7% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 40 łóżek (średnio 18 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 46.5 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 37.65 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.24. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.11 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁴, gdzie leczono 1131 pacjentów przy 1437 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 22. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.27.

Tabela 254: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4030
1.2	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCZYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4030
1.3	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4030
2.1	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4030
2.2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4030
2.3	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4030
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4030
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4030
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4030
5.2	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4030
5.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE W ZGIERZU	zgierski	4030
5.4	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \KUTNOWSKI SZPITAL SAMORZĄDOWY\	kutnowski	4030
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4030
6.2	5 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4030
7.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KS. ANNY MAZOWIECKIEJ	m. st. Warszawa	4030
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4030
7.3	SZPITAL BIELAŃSKI IM. KS. JERZEGO POPIELUSZKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4030
7.4	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4030
7.5	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4030

²⁴Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.6	SZPITAL WOLSKI IM. DR ANNY GOSTYŃSKIEJ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4030
7.7	UNIwersyteckie Centrum Zdrowia Kobiety i Noworodka Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Sp.z o.o	m. st. Warszawa	4030
10.1	UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4030
11.1	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4030
12.1	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	m. Gliwice	4030
12.2	UNIwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice	4030
12.3	SP Centralny Szpital Kliniczny im. prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice	4030
12.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4030
12.5	PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Piekary Śląskie	4030
12.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4030
12.7	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4030
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4030
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4030
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4030
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4030
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4030
16.3	109 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Szczecin	4030
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4030
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4030
6.-	SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE	chrzanowski	4030
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4030
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4030
7.-	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4030
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4030
7.-	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCZYNY PRACY ATTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4030
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4030
12.-	\POLIS CLINIC\PRYWATNA OPIEKA LEKARSKA SPECJALISTYCZNA SP.Z O.O.	m. Katowice	4030

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 255: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	34	1.64	1.93	0.19	-
1.2	1	21	1.38	1.87	0.83	-
1.3	1	20	0.79	0.88	0.09	-
2.1	1	25	1.07	1.28	0.02	-
2.2	1	20	0.98	1.02	0.02	0.07
2.3	1	8	0.35	0.37	0.01	-
3.1	1	25	1.02	1.27	0.03	0.01
4.1	1	5	0.2	0.21	0.02	-
5.1	1	35	1.24	1.86	-	-
5.2	1	28	1.33	1.51	0.08	-
5.3	1	25	1.12	1.27	-	-
5.4	1	14	0.44	0.45	0	-
6.1	1	40	1.45	1.88	0.14	-
6.2	1	5	0.24	0.25	0	-
7.1	1	29	2.11	3.31	0.03	-
7.2	1	32	2.48	3.01	0.01	0.03
7.3	1	22	1.5	1.92	0.5	-
7.4	1	12	0.84	1.02	0.05	0.35
7.5	1	25	0.68	0.85	0.03	0.08
7.6	1	10	0.26	0.3	0.08	-
7.7	1	6	0.27	0.29	0.09	-
10.1	1	30	0.91	1.02	0.02	-
11.1	1	22	1.13	1.23	0.16	0.2
12.1	1	37	3.12	3.67	0.55	-
12.2	1	20	0.97	1.12	0.02	0.01
12.3	1	18	0.73	0.84	-	-
12.4	1	15	0.36	0.44	0.01	-
12.5	1	12	0.37	0.41	0.01	-
12.6	1	8	0.27	0.31	0	-
12.7	1	10	0.14	0.15	-	-
13.1	1	20	2.25	2.75	0	-
14.1	1	14	0.74	0.85	0.02	-
15.1	1	37	2.8	3.2	0.54	0.06
16.1	1	21	1.19	1.39	0.05	0
16.2	1	20	0.74	0.88	0.01	-
16.3	1	21	0.55	0.63	0	-
1.-	-	0	-	-	-	-
3.-	-	12	-	-	-	-
6.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	13	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
8.-	-	11	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 256: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4000
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4000
SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY IM. GABRIELA NARUTOWICZA	m. Kraków	4000
MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4000
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4000
ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIwersYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4008
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4130
CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4140
UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4460

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W 20 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 8 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 257: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	11%	1%	99%	1%	99%	51%
1.2	12%	0%	100%	0%	100%	18%
1.3	11%	0%	100%	4%	96%	40%
2.1	12%	0%	100%	0%	100%	47%
2.2	12%	7%	93%	1%	99%	30%
2.3	12%	0%	100%	0%	100%	66%
3.1	15%	6%	94%	0%	100%	39%
4.1	13%	0%	100%	0%	100%	17%
5.1	14%	27%	73%	0%	100%	68%
5.2	10%	0%	100%	0%	100%	29%
5.3	11%	63%	37%	0%	100%	16%
5.4	18%	0%	100%	0%	100%	14%
6.1	19%	0%	100%	0%	100%	51%
6.2	9%	0%	100%	0%	100%	8%
7.1	7%	0%	100%	0%	100%	99%
7.2	15%	5%	95%	1%	99%	22%
7.3	11%	0%	100%	0%	100%	37%
7.4	16%	26%	74%	0%	100%	84%
7.5	14%	10%	90%	1%	99%	61%
7.6	20%	0%	100%	0%	100%	28%
7.7	11%	0%	100%	0%	100%	48%
10.1	16%	3%	97%	2%	98%	12%
11.1	15%	16%	84%	0%	100%	54%
12.1	12%	0%	100%	0%	100%	63%
12.2	15%	12%	88%	0%	100%	74%
12.3	7%	0%	100%	0%	100%	88%
12.4	9%	0%	100%	2%	98%	43%
12.5	13%	0%	100%	0%	100%	55%
12.6	15%	0%	100%	0%	100%	75%
12.7	22%	0%	100%	0%	100%	84%
13.1	15%	0%	100%	0%	100%	71%
14.1	16%	3%	97%	0%	100%	37%
15.1	9%	33%	67%	1%	99%	61%
16.1	16%	5%	95%	0%	100%	44%
16.2	15%	0%	100%	6%	94%	29%
16.3	16%	0%	100%	0%	100%	21%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

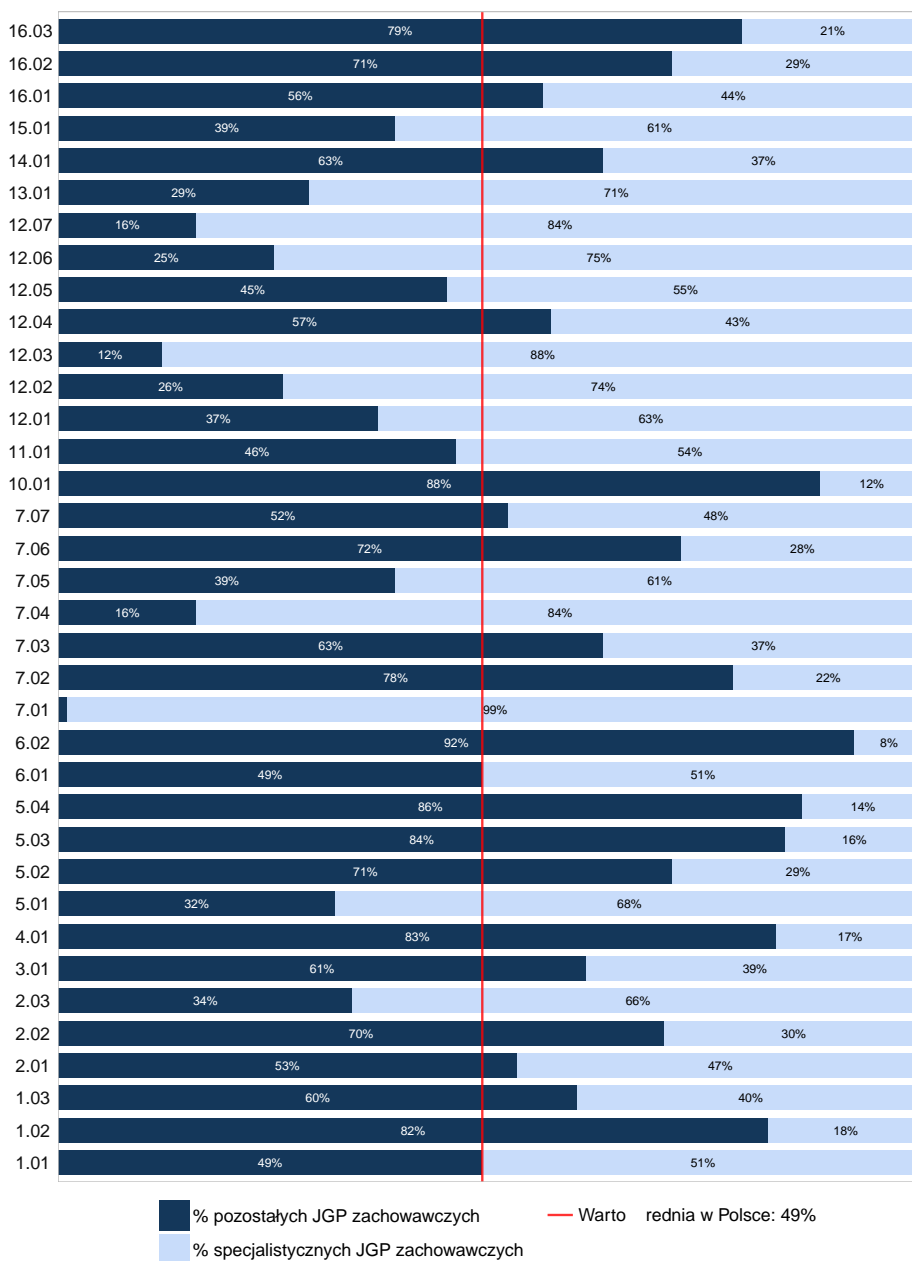
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 258: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	21%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
1.2	0%	55%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.3	0%	3%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	0%	29%	0%	62%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2.2	1%	15%	3%	59%	0%	0%	0%	0%	11%	3%	1%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
2.3	0%	62%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	0%	19%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
4.1	0%	16%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	0%	21%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%
5.2	0%	16%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.3	0%	89%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
5.4	0%	5%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	42%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	2%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.2	1%	18%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	5%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	4%
7.3	0%	18%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.4	0%	44%	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%
7.5	0%	20%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%
7.6	0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.7	0%	1%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	1%	15%	1%	58%	0%	0%	0%	0%	15%	3%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
11.1	1%	6%	1%	62%	0%	0%	0%	0%	5%	3%	3%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	14%
12.1	0%	66%	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.2	0%	58%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%
12.3	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.4	0%	31%	0%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.5	0%	33%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.6	0%	42%	0%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.7	0%	51%	0%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	47%	0%	48%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.1	0%	27%	0%	72%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	65%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
16.1	2%	31%	2%	46%	0%	0%	0%	0%	5%	3%	1%	0%	5%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
16.2	3%	19%	5%	33%	0%	0%	0%	0%	19%	3%	12%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
16.3	0%	26%	0%	51%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 229: Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 3%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość średnia w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 16 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 259: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	49%	69	49%	33	96%	4%	0%	0%
1.2	61%	76	60%	24	98%	2%	19%	0%
1.3	76%	30	75%	8	77%	23%	2%	0%
2.1	31%	119	31%	70	81%	19%	4%	0%
2.2	33%	160	32%	101	52%	48%	32%	0%
2.3	15%	226	14%	187	98%	2%	0%	0%
3.1	72%	34	71%	21	73%	27%	48%	0%
4.1	48%	68	48%	34	76%	24%	0%	0%
5.1	33%	119	32%	60	96%	3%	0%	1%
5.2	57%	55	56%	27	97%	3%	5%	0%
5.3	46%	125	45%	42	100%	0%	0%	0%
5.4	61%	38	61%	24	88%	12%	28%	0%
6.1	38%	107	38%	53	67%	33%	16%	0%
6.2	25%	70	25%	54	66%	34%	33%	0%
7.1	69%	39	68%	19	100%	0%	0%	0%
7.2	15%	119	15%	98	50%	50%	17%	0%
7.3	71%	39	70%	13	98%	2%	57%	0%
7.4	55%	68	54%	26	99%	1%	0%	0%
7.5	56%	69	55%	23	93%	7%	14%	0%
7.6	45%	73	43%	41	100%	0%	100%	0%
7.7	77%	28	77%	11	95%	5%	0%	0%
10.1	41%	48	40%	38	46%	53%	27%	1%
11.1	24%	146	24%	105	75%	25%	22%	0%
12.1	81%	8	81%	0	100%	0%	100%	0%
12.2	23%	176	23%	117	97%	3%	0%	0%
12.3	21%	214	20%	123	98%	2%	0%	0%
12.4	31%	75	30%	50	82%	18%	6%	0%
12.5	19%	146	19%	120	95%	5%	0%	0%
12.6	42%	132	41%	42	96%	4%	7%	0%
12.7	2%	194	2%	140	34%	66%	0%	0%
13.1	47%	78	47%	34	100%	0%	9%	0%
14.1	69%	36	67%	22	75%	25%	8%	0%
15.1	23%	129	23%	89	99%	1%	19%	0%
16.1	34%	172	34%	99	68%	32%	26%	0%
16.2	44%	87	43%	43	42%	58%	24%	0%
16.3	72%	33	71%	20	97%	3%	12%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 260: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	19%	81%	14%	86%	50%	50%	-36
1.3	2%	98%	2%	98%	6%	94%	-4
2.1	4%	96%	4%	96%	4%	96%	0
2.2	32%	68%	27%	73%	50%	50%	-23
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	48%	52%	46%	54%	53%	47%	-6
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.2	5%	95%	3%	97%	8%	92%	-5
5.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.4	28%	72%	28%	72%	0%	0%	28
6.1	16%	84%	12%	88%	63%	37%	-51
6.2	33%	67%	32%	68%	38%	62%	-5
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.2	17%	83%	14%	86%	37%	63%	-22
7.3	57%	43%	71%	29%	18%	82%	53
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.5	14%	86%	11%	89%	30%	70%	-19
7.6	100%	0%	0%	0%	100%	0%	-100
7.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	27%	73%	23%	77%	44%	56%	-21
11.1	22%	78%	19%	81%	33%	67%	-14
12.1	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.4	6%	94%	4%	96%	100%	0%	-96
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	7%	93%	7%	93%	0%	0%	7
12.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	9%	91%	0%	100%	100%	0%	-100
14.1	8%	92%	6%	94%	22%	78%	-15
15.1	19%	81%	19%	81%	14%	86%	5
16.1	26%	74%	19%	81%	41%	59%	-22
16.2	24%	76%	18%	82%	48%	52%	-30
16.3	12%	88%	13%	87%	0%	100%	13

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 261: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	100%	-	-	-	0%	-	-	40%	-	73%	-	100%	-	100%	-	-	76%
1.2	67%	-	-	-	100%	50%	0%	5%	100%	28%	100%	100%	-	100%	-	-	28%
1.3	100%	-	-	-	0%	-	-	-	-	91%	-	0%	-	-	-	-	91%
2.1	-	-	-	-	0%	-	-	86%	-	88%	-	100%	-	-	-	-	87%
2.2	25%	-	100%	37%	16%	94%	33%	100%	-	22%	100%	100%	-	-	83%	98%	33%
2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	-	1%
3.1	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	99%	-	82%	-	100%	-	-	99%
4.1	0%	-	-	-	0%	-	-	-	-	29%	-	100%	-	100%	-	-	31%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95%	-	100%	-	100%	-	-	95%
5.2	-	-	-	-	0%	-	-	95%	-	17%	-	0%	-	-	-	-	21%
5.3	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	5%	-	100%	-	-	-	-	5%
5.4	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	11%	-	0%	-	100%	-	-	12%
6.1	79%	-	-	71%	57%	80%	50%	16%	100%	65%	75%	100%	-	0%	-	100%	65%
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85%	-	-	-	-	-	-	85%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	0%	-	0%	-	0%	-	-	0%
7.2	29%	-	-	40%	36%	100%	29%	50%	86%	37%	85%	100%	-	-	0%	52%	41%
7.3	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	1%	-	0%	-	100%	-	-	1%
7.4	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	44%	-	-	-	-	-	-	43%
7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%	-	0%	-	0%	-	-	10%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	9%	-	100%	-	-	-	-	7%
7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22%	-	0%	-	100%	-	-	13%
10.1	76%	-	-	95%	61%	100%	92%	100%	100%	85%	100%	100%	-	-	100%	100%	83%
11.1	100%	-	-	97%	90%	100%	91%	14%	40%	6%	62%	25%	-	-	100%	51%	23%
12.1	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	10%	-	43%	-	100%	-	-	10%
12.2	-	-	-	-	100%	-	-	35%	-	94%	-	50%	-	-	-	-	93%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	-	100%	-	-	100%
12.4	-	-	-	-	100%	-	-	0%	-	84%	-	100%	-	-	-	-	85%
12.5	-	-	-	-	100%	-	-	68%	-	88%	-	100%	-	-	-	-	86%
12.6	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	84%	-	100%	-	-	-	-	84%
12.7	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	15%	-	100%	-	-	-	-	18%
13.1	0%	-	-	0%	-	-	50%	100%	-	0%	-	0%	-	-	-	-	5%
14.1	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	37%	-	0%	-	100%	-	-	37%
15.1	14%	-	-	100%	100%	100%	100%	10%	-	62%	0%	0%	-	0%	-	-	60%
16.1	80%	-	-	74%	75%	74%	50%	31%	0%	67%	100%	100%	-	-	100%	57%	67%
16.2	71%	-	-	74%	99%	100%	100%	100%	80%	76%	100%	100%	-	-	100%	89%	86%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
16.3	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	4%	-	100%	-	-	-	-	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 262: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	11%	49%	5	5	4	74%	78%	67%	58.57	11%	7%	7%
1.2	12%	61%	4	4	3	96%	104%	80%	92.53	17%	14%	12%
1.3	11%	76%	8	7	7	95%	97%	89%	43.99	12%	8%	6%
2.1	12%	31%	5	5	5	76%	77%	74%	51.4	5%	4%	3%
2.2	12%	33%	5	5	4	71%	72%	68%	51.6	10%	5%	0%
2.3	12%	15%	3	4	3	62%	67%	12%	78.21	5%	3%	2%
3.1	15%	72%	7	7	6	92%	95%	84%	50.86	21%	15%	11%
4.1	13%	48%	4	-	3	66%	76%	34%	67.39	7%	3%	1%
5.1	14%	33%	4	4	4	57%	62%	45%	53.09	12%	8%	7%
5.2	10%	57%	3	3	3	49%	54%	37%	54.23	6%	2%	2%
5.3	11%	46%	4	4	4	61%	67%	44%	53.03	3%	1%	1%
5.4	18%	61%	3	3	3	46%	46%	23%	60.25	3%	1%	0%
6.1	19%	38%	5	4	3	56%	59%	50%	45.43	21%	17%	15%
6.2	9%	25%	6	5	5	91%	101%	67%	53	5%	2%	0%
7.1	7%	69%	2	3	2	67%	68%	65%	133.89	35%	34%	34%
7.2	15%	15%	5	4	4	122%	125%	114%	94.64	12%	8%	5%
7.3	11%	71%	4	4	3	85%	96%	61%	86.89	11%	7%	6%
7.4	16%	55%	3	4	3.5	97%	114%	53%	100.91	9%	6%	4%
7.5	14%	56%	3	3	3	31%	39%	11%	35.7	16%	12%	10%
7.6	20%	45%	3	3	3	28%	29%	26%	34.23	5%	2%	1%
7.7	11%	77%	2	3	3	47%	52%	25%	70.49	2%	1%	1%
10.1	16%	41%	8	8	6	70%	77%	54%	33.76	12%	8%	5%
11.1	15%	24%	5	5	3	83%	86%	75%	57.37	9%	5%	3%
12.1	12%	81%	3	3	2	80%	81%	75%	104.15	6%	3%	3%
12.2	15%	23%	4	4	4	73%	73%	74%	60.29	7%	1%	0%
12.3	7%	21%	5	4	5	68%	71%	64%	47.93	1%	1%	1%
12.4	9%	31%	5	4	5	38%	42%	30%	26.54	7%	3%	1%
12.5	13%	19%	5	4	5	49%	52%	43%	36.27	4%	2%	1%
12.6	15%	42%	6	4	5	62%	67%	51%	41.26	9%	6%	5%
12.7	22%	2%	4	4	3	28%	31%	12%	26.64	6%	3%	2%
13.1	15%	47%	2	2	2	94%	106%	64%	141.02	15%	10%	8%
14.1	16%	69%	5	5	4	77%	80%	72%	60.7	12%	6%	4%
15.1	9%	23%	4	4	4	94%	97%	90%	88.7	6%	2%	1%
16.1	16%	34%	5	5	4	96%	99%	90%	67.57	11%	5%	3%
16.2	15%	44%	7	6	6	88%	91%	81%	44.33	15%	11%	8%
16.3	16%	72%	4	5	4	39%	48%	9%	37.31	4%	1%	1%

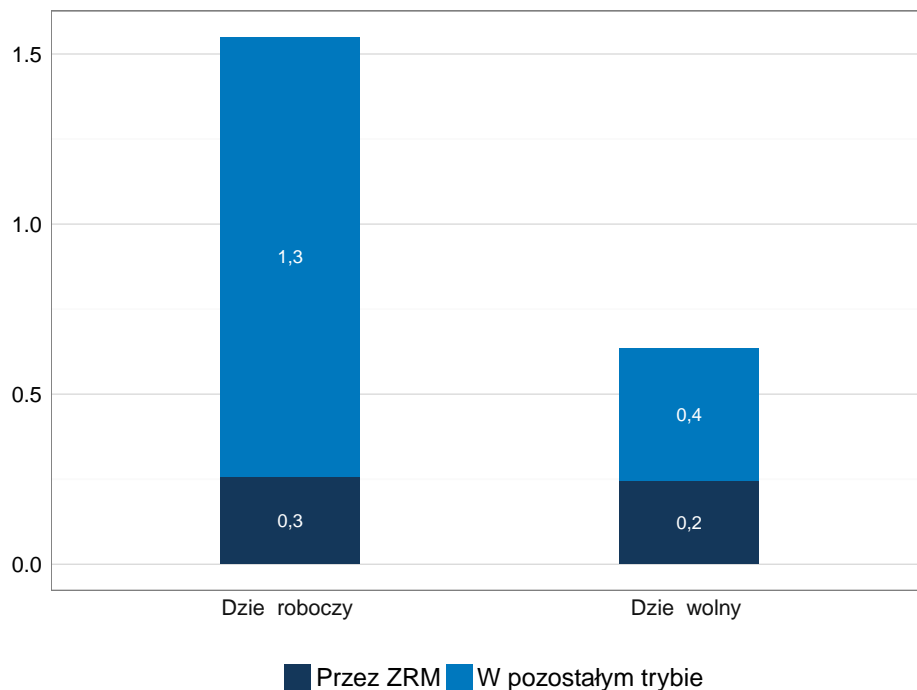
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 263: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończonych procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	3%	96%	29%	0%
1.2	1%	0%	99%	35%	4%
1.3	0%	0%	100%	26%	0%
2.1	0%	96%	4%	36%	1%
2.2	2%	94%	4%	35%	5%
2.3	0%	0%	100%	33%	1%
3.1	1%	95%	5%	39%	8%
4.1	0%	96%	3%	32%	1%
5.1	0%	100%	0%	42%	0%
5.2	1%	99%	1%	32%	0%
5.3	0%	100%	0%	33%	0%
5.4	0%	0%	100%	38%	0%
6.1	0%	88%	12%	53%	9%
6.2	0%	0%	100%	35%	0%
7.1	0%	2%	98%	23%	0%
7.2	1%	96%	3%	40%	1%
7.3	3%	64%	33%	34%	3%
7.4	0%	100%	0%	34%	1%
7.5	0%	100%	0%	41%	0%
7.6	0%	96%	3%	43%	1%
7.7	0%	97%	3%	47%	7%
10.1	1%	97%	2%	46%	4%
11.1	0%	92%	7%	45%	1%
12.1	0%	25%	74%	55%	2%
12.2	1%	99%	0%	44%	1%
12.3	0%	0%	100%	24%	0%
12.4	2%	88%	11%	32%	0%
12.5	0%	99%	1%	41%	4%
12.6	0%	75%	25%	38%	0%
12.7	0%	99%	1%	45%	1%
13.1	0%	94%	6%	42%	0%
14.1	1%	82%	16%	46%	2%
15.1	0%	18%	82%	29%	0%
16.1	0%	9%	90%	49%	16%
16.2	0%	91%	8%	37%	1%
16.3	0%	0%	100%	40%	0%

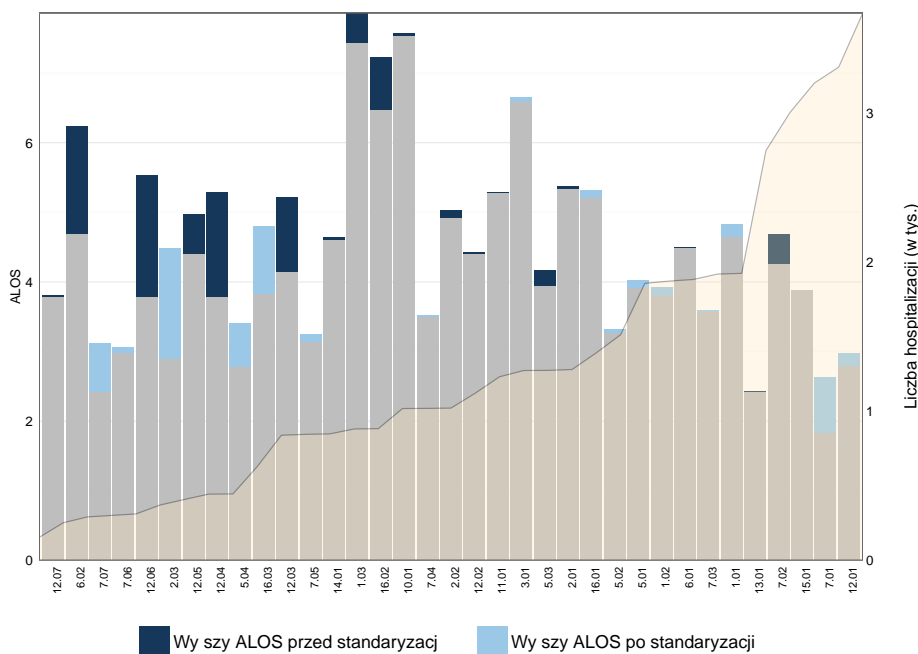
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 230: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



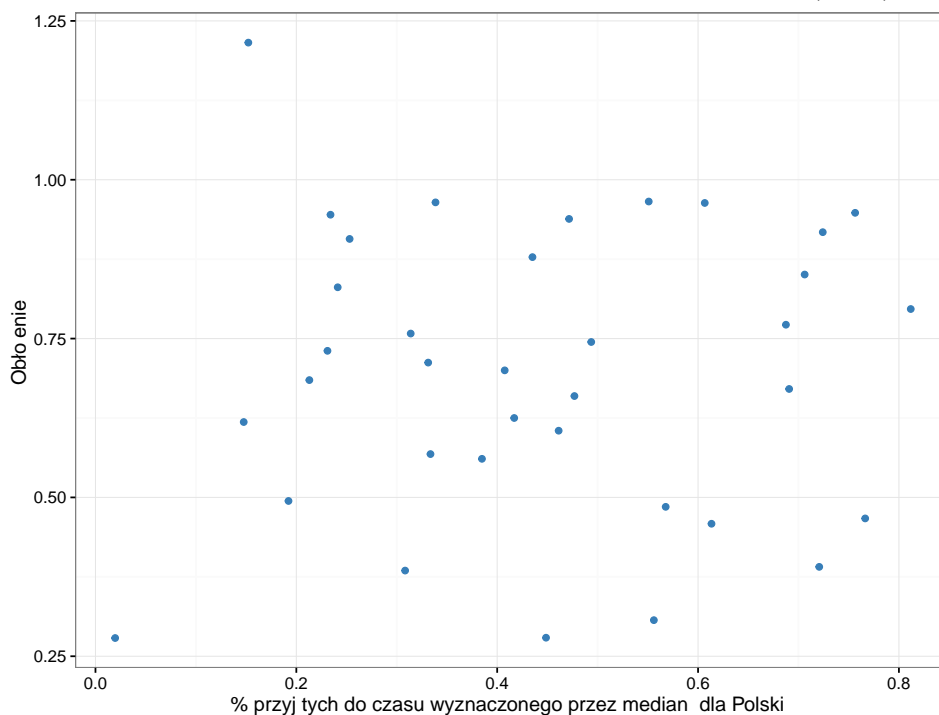
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 231: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

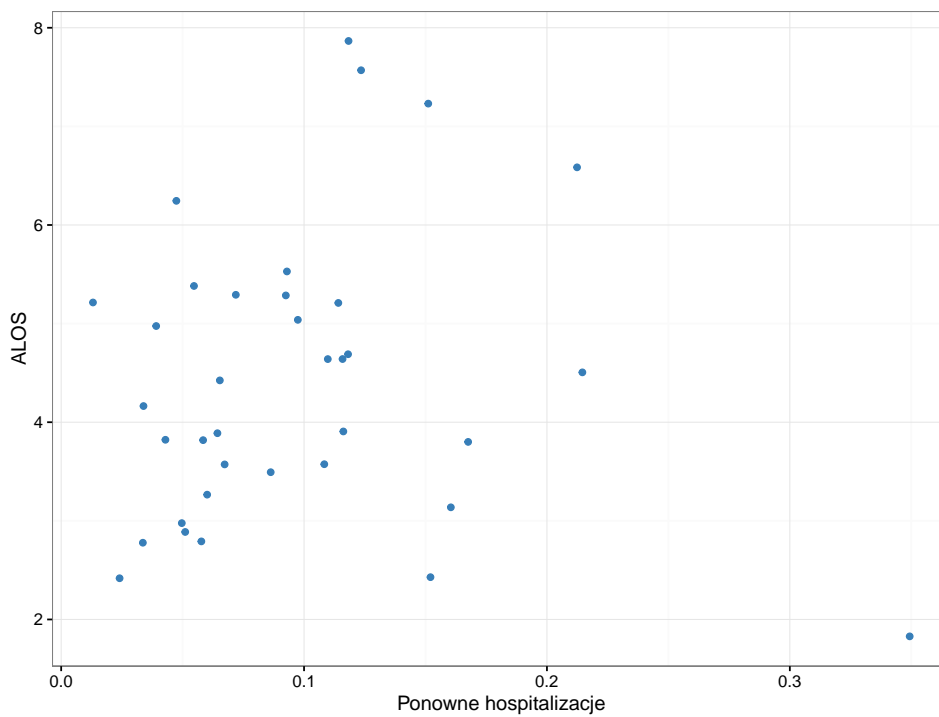


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

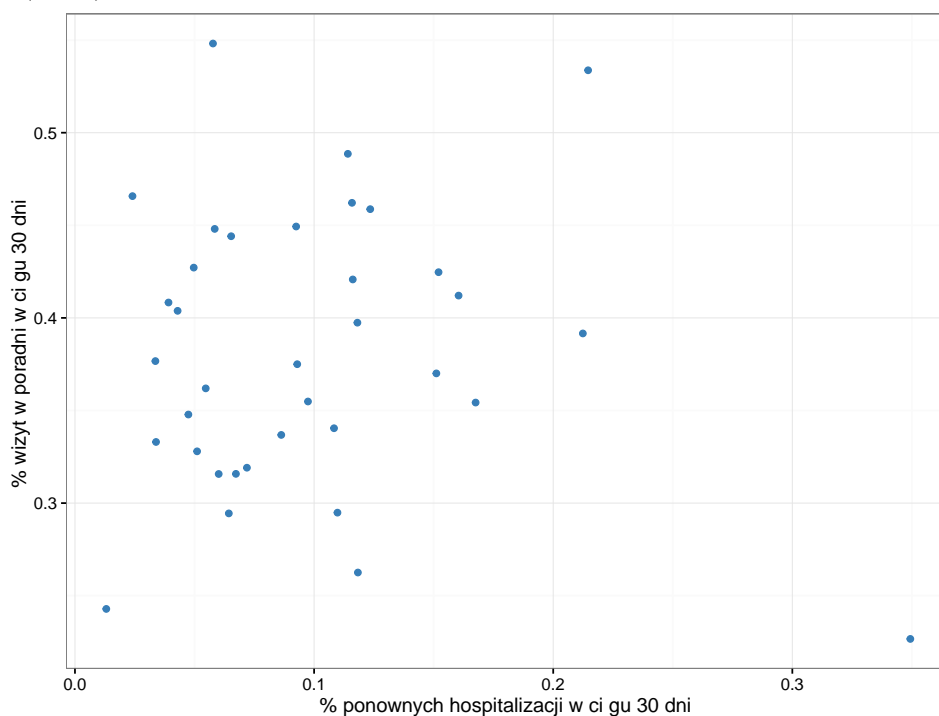
Wykres 232: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 233: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

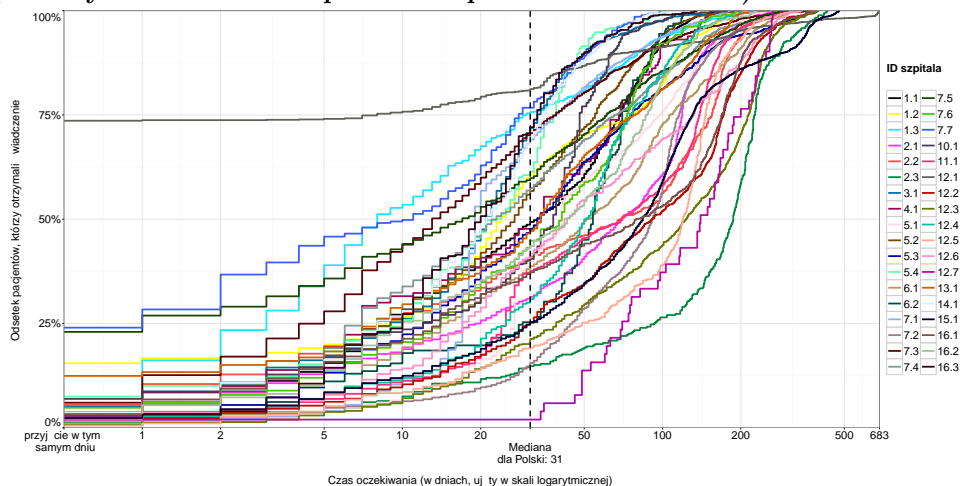


Wykres 234: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 235: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dwóch oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 12 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (66.2%).

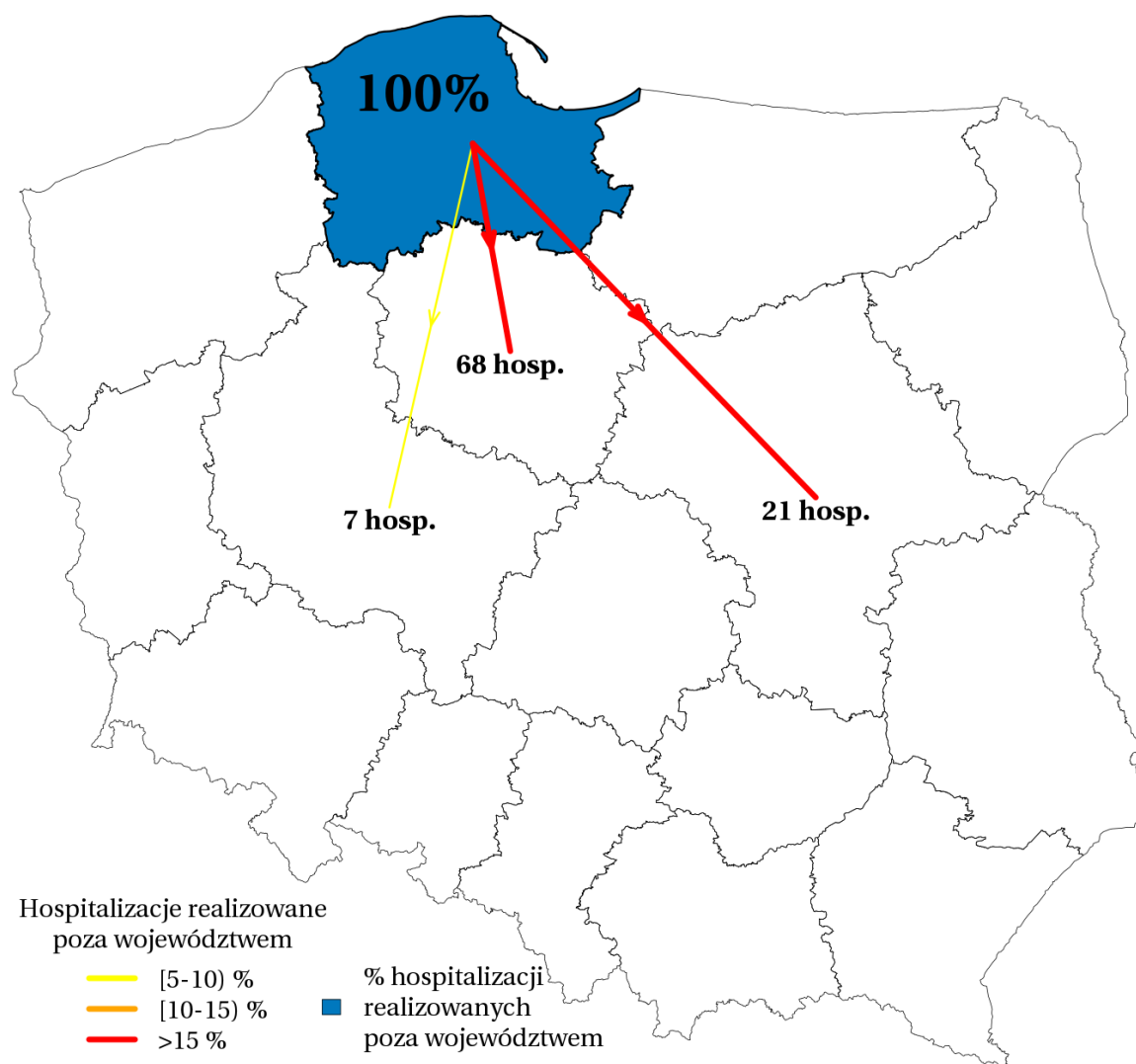
Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w siedmiu z analizowanych oddziałów.

Tabela 264: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	76%	48	21%	3%	78%	12%	7%	2%	34.6%	55.1%	10.3%
1.2	85%	59	42%	9%	75%	15%	7%	3%	46%	50.3%	3.7%
1.3	67%	53	32%	8%	76%	14%	8%	2%	49.9%	40.9%	9.2%
2.1	72%	52	27%	7%	78%	15%	7%	1%	52.5%	29.3%	18.2%
2.2	65%	59	38%	17%	61%	19%	14%	6%	62.2%	28.8%	9%
2.3	74%	53	28%	4%	76%	15%	8%	2%	28%	49.7%	22.3%
3.1	65%	52	28%	8%	69%	17%	11%	4%	46.6%	48.1%	5.2%
4.1	69%	46	18%	3%	79%	12%	5%	3%	30.8%	52.9%	16.3%
5.1	71%	56	34%	2%	69%	10%	15%	6%	46.9%	41.4%	11.8%
5.2	82%	44	17%	2%	80%	10%	8%	1%	40.4%	45.6%	14%
5.3	83%	53	27%	2%	9%	2%	80%	9%	6.4%	46.6%	47.1%
5.4	81%	50	26%	2%	83%	11%	6%	0%	43.9%	3.6%	52.5%
6.1	73%	56	33%	6%	54%	16%	22%	8%	51.8%	41.3%	6.8%
6.2	69%	57	38%	9%	74%	13%	8%	4%	74.7%	20.6%	4.7%
7.1	100%	33	1%	0%	96%	3%	1%	0%	40.2%	46.5%	13.2%
7.2	67%	57	38%	14%	60%	17%	17%	6%	62.8%	25.7%	11.5%
7.3	77%	49	22%	4%	79%	9%	9%	2%	39.3%	36.1%	24.6%
7.4	68%	56	31%	5%	30%	4%	49%	16%	25.5%	23.9%	50.7%
7.5	69%	53	27%	3%	68%	11%	8%	13%	39.2%	41.6%	19.1%
7.6	87%	63	52%	12%	71%	16%	9%	5%	74.2%	22.2%	3.6%
7.7	63%	34	5%	0%	93%	5%	1%	0%	40.4%	40.8%	18.8%
10.1	61%	59	38%	14%	66%	19%	11%	4%	65.6%	28%	6.5%
11.1	64%	59	40%	8%	56%	16%	20%	9%	41.4%	52.5%	6.1%
12.1	76%	55	29%	3%	31%	5%	51%	13%	5.7%	45.6%	48.6%
12.2	68%	54	27%	2%	47%	12%	26%	15%	9.2%	69.8%	20.9%
12.3	100%	26	0%	0%	97%	2%	1%	0%	9.9%	81.7%	8.5%
12.4	67%	48	27%	0%	79%	12%	6%	4%	24.3%	66.1%	9.7%
12.5	81%	51	28%	5%	71%	15%	10%	5%	24.9%	70.2%	4.9%
12.6	79%	50	21%	1%	76%	13%	9%	2%	18.9%	75.6%	5.4%
12.7	75%	55	37%	1%	69%	18%	9%	4%	21.4%	76%	2.6%
13.1	75%	52	27%	4%	51%	10%	31%	8%	37.7%	48.8%	13.4%
14.1	61%	51	25%	4%	76%	14%	9%	2%	37.6%	56.8%	5.7%
15.1	72%	51	25%	3%	36%	8%	47%	8%	35.2%	47.2%	17.6%
16.1	70%	55	34%	12%	57%	14%	19%	10%	52%	41%	7%
16.2	60%	65	53%	20%	48%	25%	16%	10%	69%	29.4%	1.6%
16.3	84%	60	41%	9%	70%	12%	15%	3%	44.2%	50.1%	5.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 236: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.26 Oddział endokrynologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 11 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku jednego oddziału nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 227 (tj. 0.59 na 100 tys. ludności), z czego 4% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 50 łóżek (średnio 21 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 25.38 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 15.62 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.62. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 2.45 tys. 6 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział endokrynologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa kujawsko-pomorskiego.

Tabela 265: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4031
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4031
3.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4031
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4031
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4031
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4031
7.2	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4031
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4031
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4031
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4031
7.-	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4031

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 266: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	24	2.91	5.28	3.53	0.18
2.1	1	24	1.35	1.82	0	0.05
3.1	1	25	1.63	2.94	1.61	0.06
5.1	1	12	1.15	1.94	1	0.09
6.1	1	16	1.66	1.9	1.04	-
7.1	1	29	1.71	2.82	1.04	0.04
7.2	1	10	0.65	0.84	0.02	-
12.1	1	50	2.42	3.19	0.87	0.09
12.2	1	11	0.49	0.68	0.17	0.01
15.1	1	16	1.65	3.23	2.38	0.22
7.-	-	10	-	-	-	-

Tabela 267: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4401
SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\ W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4401
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4401
UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W 9 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej. Drugą najczęstszą przyczyną były objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań.

Tabela 268: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	7%	42%	58%	0%	100%	5%
2.1	9%	17%	83%	0%	100%	0%
3.1	9%	26%	74%	0%	100%	1%
5.1	8%	52%	48%	0%	100%	12%
6.1	11%	5%	95%	1%	99%	6%
7.1	5%	22%	78%	0%	100%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.2	8%	2%	98%	0%	100%	5%
12.1	8%	29%	71%	0%	100%	6%
12.2	8%	39%	61%	0%	100%	62%
15.1	6%	59%	41%	0%	100%	9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

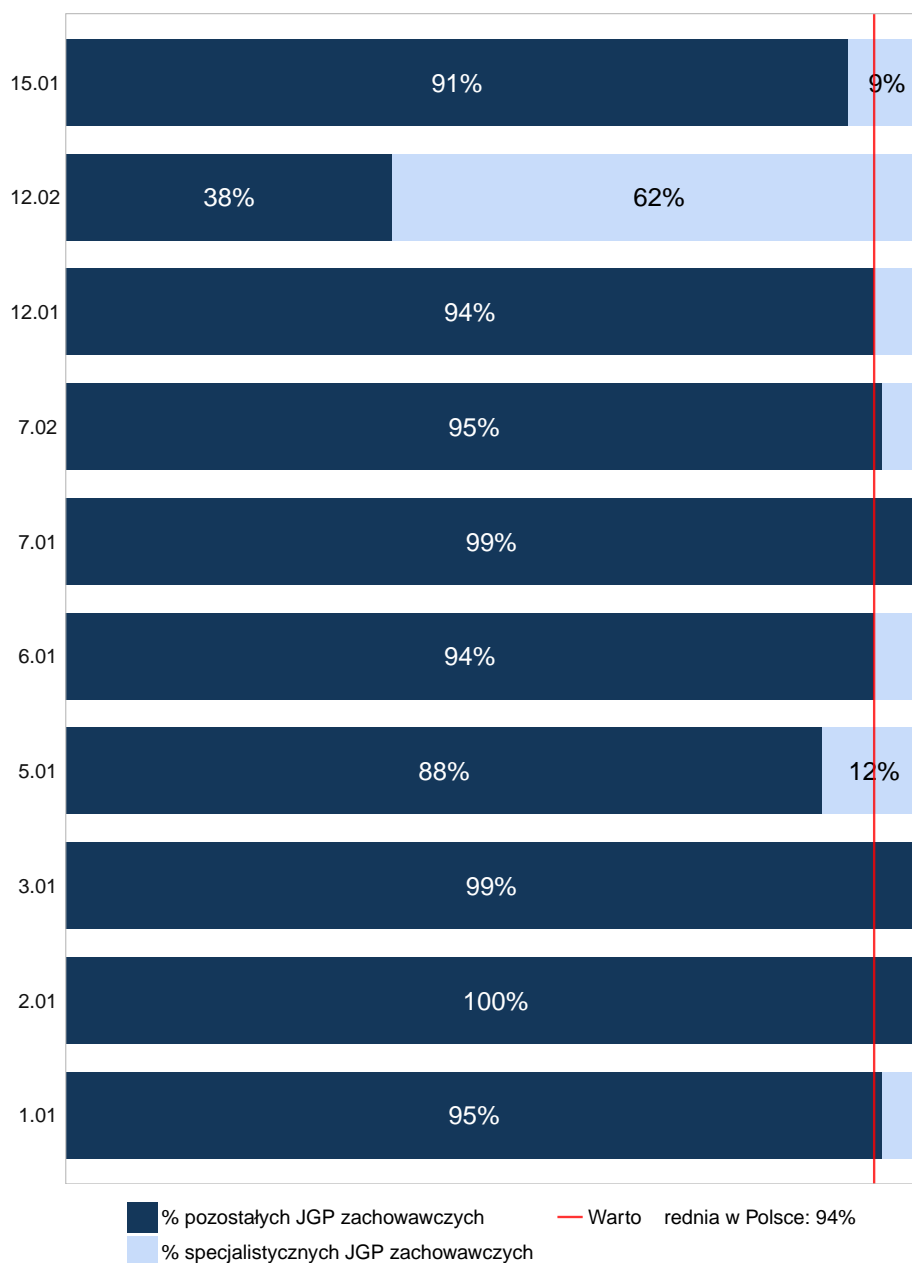
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 269: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	13%	0%	0%	0%
2.1	2%	0%	0%	62%	1%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	21%	0%	0%	6%	2%	1%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	76%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	3%	16%	1%	0%	0%
5.1	0%	1%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	15%	0%	0%	3%
7.1	5%	0%	1%	73%	0%	1%	0%	1%	0%	8%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	2%	4%	1%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	6%	0%	2%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	1%	2%	1%	1%	0%	0%	6%	2%	3%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	8%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 237: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 10%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 270: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	83%	4	91%	0	93%	7%	0%	0%
2.1	28%	76	43%	40	68%	32%	6%	0%
3.1	35%	72	56%	24	91%	9%	10%	0%
5.1	20%	62	43%	36	98%	2%	6%	0%
6.1	99%	0	100%	0	92%	8%	20%	0%
7.1	23%	69	41%	38	77%	23%	30%	0%
7.2	36%	89	45%	44	97%	3%	0%	0%
12.1	21%	48	46%	34	64%	36%	3%	0%
12.2	23%	84	34%	55	94%	5%	0%	1%
15.1	58%	48	68%	4	98%	2%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 271: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	6%	94%	6%	94%	6%	94%	0
3.1	10%	90%	7%	93%	18%	82%	-11
5.1	6%	94%	6%	94%	0%	0%	6
6.1	20%	80%	20%	80%	18%	82%	3
7.1	30%	70%	30%	70%	29%	71%	1
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	1
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 272: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	-	0%	-	0%	-	-	0%
2.1	0%	-	100%	97%	100%	100%	100%	0%	-	62%	0%	0%	-	26%	-	72%	26%
3.1	0%	-	0%	25%	0%	-	-	0%	-	52%	0%	0%	-	23%	-	4%	28%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	0%	-	6%	-	-	4%
6.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	5%	-	0%	-	0%	-	-	1%
7.1	100%	-	10%	8%	0%	100%	-	33%	-	0%	60%	0%	-	8%	-	8%	7%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33%	-	67%	-	0%	-	-	8%
12.1	100%	-	100%	83%	0%	40%	-	47%	-	78%	100%	100%	-	77%	-	2%	74%
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18%	-	0%	-	0%	-	-	13%
15.1	100%	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	-	0%	-	2%	-	-	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 273: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	7%	83%	2	2	1	100%	122%	52%	211.87	6%	3%	3%
2.1	9%	28%	4	4	2	87%	93%	76%	77.02	9%	4%	3%
3.1	9%	35%	3	3	1	84%	102%	45%	118.8	11%	10%	8%
5.1	8%	20%	2	2	1	85%	101%	47%	168.26	7%	4%	2%
6.1	11%	99%	2	2	1	76%	91%	43%	119.25	5%	3%	2%
7.1	5%	23%	2	2	2	63%	75%	36%	100.08	7%	5%	3%
7.2	8%	36%	3	3	2	78%	84%	62%	86.14	7%	4%	2%
12.1	8%	21%	4	4	3	70%	77%	54%	64.18	6%	3%	1%
12.2	8%	23%	4	4	2	64%	72%	44%	65.66	7%	3%	2%
15.1	6%	58%	1	1	1	80%	104%	24%	216.31	5%	3%	2%

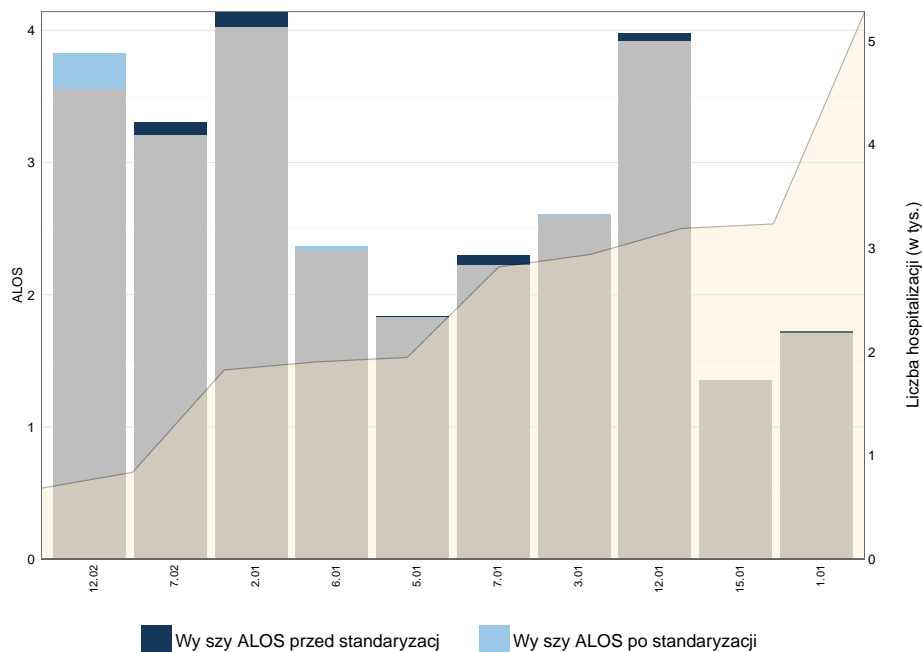
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 274: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	3%	97%	19%	1%
2.1	0%	90%	10%	29%	3%
3.1	0%	6%	94%	23%	1%
5.1	0%	100%	0%	20%	0%
6.1	0%	99%	1%	38%	9%
7.1	0%	25%	75%	15%	0%
7.2	0%	90%	10%	22%	0%
12.1	0%	65%	35%	28%	2%
12.2	0%	99%	1%	21%	1%
15.1	0%	99%	1%	19%	0%

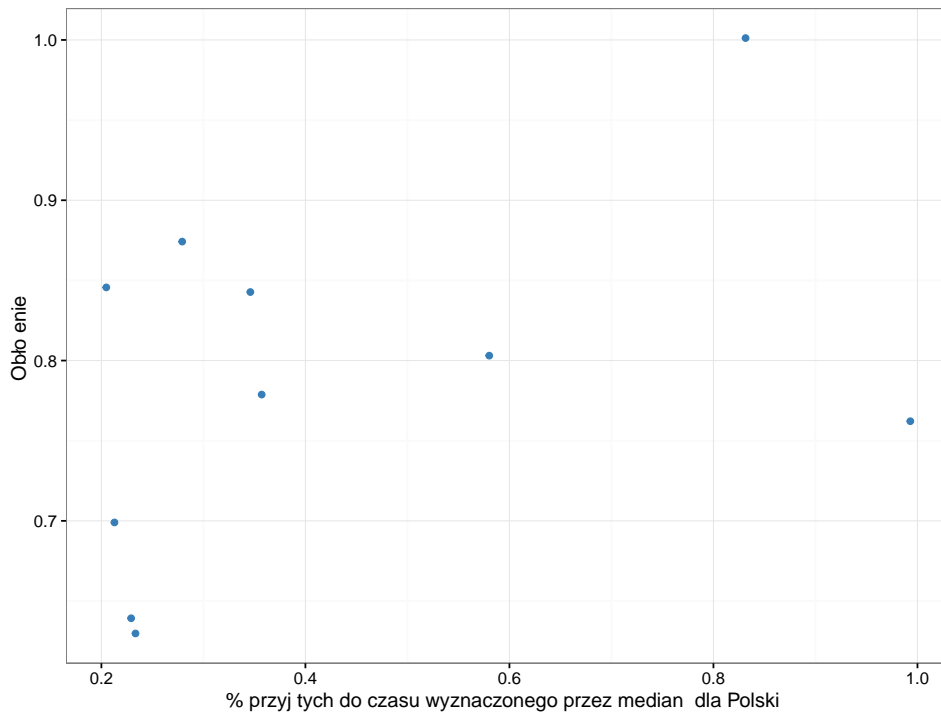
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 238: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



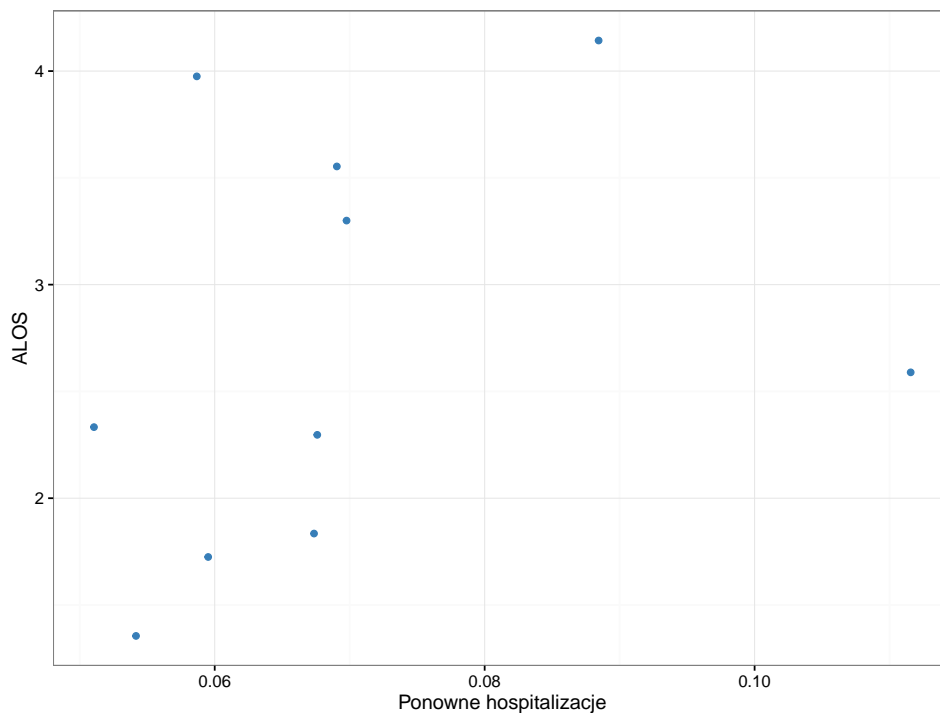
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 239: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



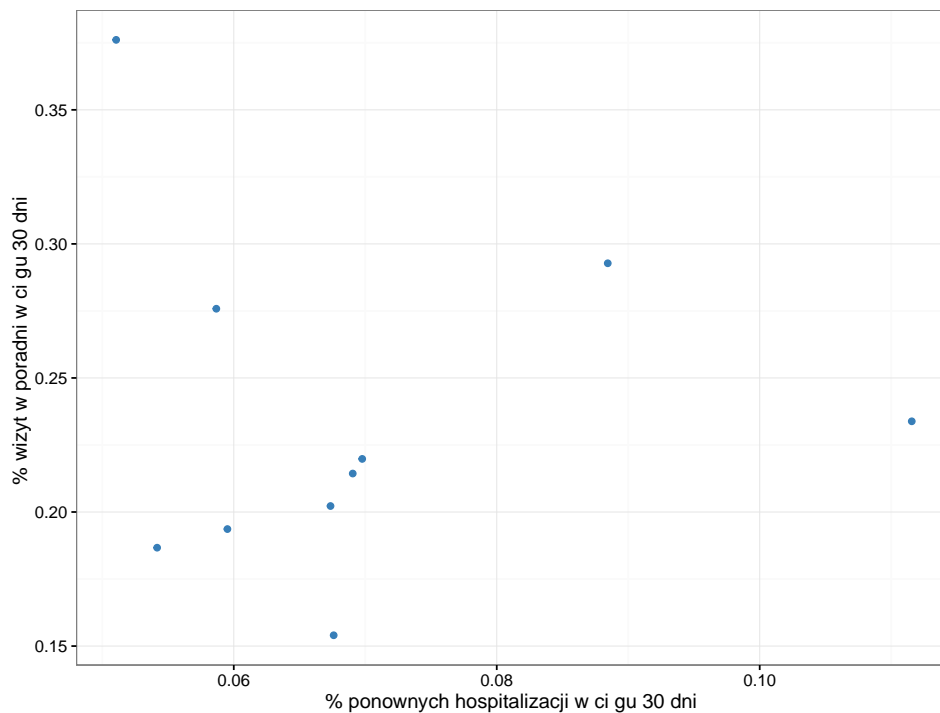
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 240: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



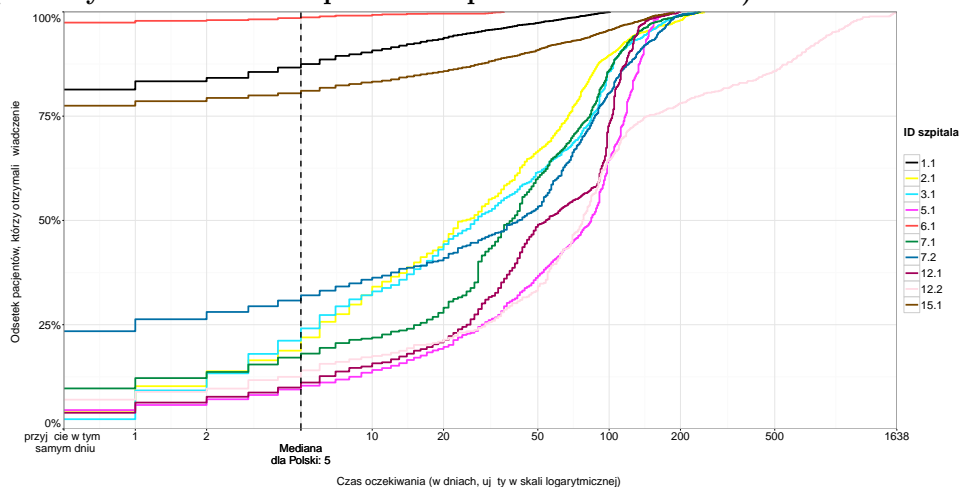
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 241: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 242: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.5%).

Znaczną (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 28.3%.

Tabela 275: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	51%	11	100%	0%	0%	0%	35.1%	54.6%	10.3%
2.1	54%	10	99%	0%	0%	0%	58.1%	34.9%	7%
3.1	53%	13	99%	0%	0%	0%	34.5%	62.5%	3%
5.1	44%	12	100%	0%	0%	0%	31.3%	56%	12.7%
6.1	58%	12	99%	1%	0%	0%	37.5%	55.6%	6.8%
7.1	53%	10	99%	0%	0%	0%	54.5%	37.8%	7.7%
7.2	50%	10	99%	1%	0%	0%	23.5%	48.1%	28.3%
12.1	50%	10	100%	0%	0%	0%	26.5%	65.5%	8%
12.2	64%	10	100%	0%	0%	0%	14.9%	78.6%	6.5%
15.1	51%	12	99%	0%	0%	0%	35.6%	47.3%	17.1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.27 Oddział gastroenterologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 90 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 33 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1500 (tj. 3.9 na 100 tys. ludności), z czego 13% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 65 łóżek (średnio 17 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 85.22 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 70.4 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.21. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.17 tys. 12 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 4 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁵, gdzie leczono 3330 pacjentów przy 4035 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 53. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.21.

Tabela 276: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4050
1.2	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4050
1.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4050
1.4	\MIEDZIOWE CENTRUM ZDROWIA\S.A. W LUBINIE	lubiński	4050
1.5	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4050
1.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŚWIDNICY	świdnicki	4050
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4050
2.2	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4050
2.3	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4050
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4050
3.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4050
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4050
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4050
5.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE W ZGIERZU	zgierski	4050
5.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. STANISŁAWA RYBICKIEGO W SKIERNIEWICACH	m. Skierniewice	4050

²⁵Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.4	SAMODZIELNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	m. Piotrków Trybunalski	4050
5.5	\SALVE\ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SP. Z O.O.	m. Łódź	4050
5.6	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4050
5.7	ENDOTERAPIA SP. Z O.O.	m. Łódź	4050
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIwersYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4050
6.2	5 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4050
7.1	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4050
7.2	ENDOTERAPIA SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4050
7.3	SZPITAL BIELAŃSKI IM. KS.JERZEGO POPIELUSZKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4050
7.4	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4050
7.5	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4050
7.6	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4050
7.7	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4050
7.8	SZPITAL KOLEJOWY IM. DR MED. WŁODZIMIERZA ROEFLERA W PRUSZKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pruszkowski	4050
7.9	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4050
7.10	AMBULATORIYJNE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZESPOŁU ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W WYSZKOWIE	wyszkowski	4050
7.12	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ENDOTERAPIA PFG	m. st. Warszawa	4050
9.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4050
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ŚW.OJCA PIO W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4050
9.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4050
9.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL PODKARPACKI IM. JANA PAWŁA II W KROŚNIE	m. Krosno	4050
9.6	CENTRUM MEDYCZNE \MEDYK\	m. Rzeszów	4050
10.1	UNIwersYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4050
10.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4050
11.1	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4050
11.2	UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4050
11.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4050
11.4	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4050
12.1	SP CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY IM.PROF. KORNELA GIBIŃSKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4050

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4050
12.3	BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII-SZPITAL MIEJSKI IM.JANA PAWŁA II W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4050
12.4	SZPITAL WOJEWÓDZKI W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4050
12.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4050
12.6	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W KATOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4050
12.7	H-T. CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	m. Tychy	4050
12.8	ZESPÓŁ PORADNI SPECJALISTYCZNYCH \CORPORA-MED\S.C.	m. Gliwice	4050
13.1	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4050
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4050
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań	4050
15.2	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LESZCZYŃSKIE CENTRUM MEDYCZNE \VENTRICULUS\SPÓŁKA Z O.O.	m.Leszno	4050
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4050
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4050
1.-	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BOLESŁAWCU	bolesławiecki	4050
1.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	jeleniogórski	4050
1.-	CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNE MEDICUS SP. Z O.O.	lubiąski	4050
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4050
1.-	PRYWATNA PRZYCHODNIA LEKARSKA STEFAN SKROCKI	m. Wrocław	4050
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4050
4.-	SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE \UROLOG\BROMBER, HALIŃSKA SPÓŁKA JAWNA	m. Zielona Góra	4050
5.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W ŁODZI	m. Łódź	4050
6.-	\SZPITAL SKAWINA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krakowski	4050
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4050
7.-	JERZY PETZ MEDIQ NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	legionowski	4050
7.-	ENDOTERAPIA PFG SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	siedlecki	4050
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4050
7.-	CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4050
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4050
7.-	LUX MED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4050

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4050
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL JEDNODNIOWY \IBIS\	m. st. Warszawa	4050
7.-	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCYNY PRACY ATTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4050
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOŁU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4050
8.-	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krakowicki	4050
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stalowowolski	4050
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4050
11.-	PRZYCHODNIA LEKARSKA NOWY CHEŁM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4050
11.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4050
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4050
12.-	CENTRUM MEDYCZNE ŚW. ŁUKASZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Częstochowa	4050
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KATOWICACH IM. SIERŻANTA GRZEGORZA ZAŁOGI	m. Katowice	4050
12.-	EPIONE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4050
13.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KIELCACH	m. Kielce	4050
13.-	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4050
14.-	108 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ELKU	ełcki	4050
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4050

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 277: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	35	1.73	2.04	0.12	0.05
1.2	1	13	1.42	1.6	0.48	0.09
1.3	1	36	1.17	1.42	0.04	0.05
1.4	1	18	1.06	1.15	0	0.01

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.5	1	21	0.99	1.08	0.22	0
1.6	1	16	0.89	1.07	-	-
2.1	1	21	1.29	1.43	0.14	0.13
2.2	1	18	1.03	1.16	0.09	0.04
2.3	1	18	0.72	0.77	0.01	-
3.1	1	27	1.26	1.5	0.1	0.12
3.2	1	31	1.06	1.28	0.02	0.08
4.1	0	4	0.23	0.25	0.02	0.01
5.1	1	47	2.83	3.35	0.59	0.62
5.2	1	21	1.56	1.72	0.61	-
5.3	1	14	1.04	1.18	0.92	-
5.4	1	16	1.07	1.12	0	0.01
5.5	0	4	0.28	0.31	0.31	-
5.6	1	5	0.08	0.09	0	-
5.7	0	8	1.15	-	-	1.24
6.1	1	38	1.21	1.58	0.02	0.15
6.2	1	15	0.61	0.64	0.02	0
7.1	1	65	4.21	5.51	2.47	0.55
7.2	0	11	3.94	4.77	3.56	-
7.3	1	24	4.1	4.59	3.11	-
7.4	1	30	2.96	3.73	1.2	0.16
7.5	1	41	3.35	3.71	1.67	0.05
7.6	1	6	1.92	2.15	1.83	-
7.7	1	30	1.54	1.84	0.01	0.11
7.8	1	10	0.33	0.37	0	-
7.9	1	64	0.25	0.28	0.03	-
7.10	0	2	0.68	-	-	0.76
7.12	0	-	0.43	-	-	0.43
9.1	1	43	2.09	2.48	0.03	-
9.2	1	32	0.95	1.06	0.02	0.01
9.3	1	20	0.61	0.74	0.06	0.23
9.4	1	18	0.61	0.71	0.01	0.01
9.6	0	0	0.04	-	-	0.04
10.1	1	36	1.35	1.53	0.05	0
10.2	0	34	0.99	1.03	0.06	-
11.1	0	12	1.49	1.57	0.18	-
11.2	1	22	1.14	1.52	0.08	0.02
11.3	0	9	0.69	0.74	0.03	0.1
11.4	0	10	0.02	0.01	0.01	0.07
12.1	1	61	2.36	2.82	0.1	0.07
12.2	1	32	1.1	1.38	0.02	-
12.3	1	24	1.08	1.14	0.01	-
12.4	1	33	1.01	1.07	0	0.06
12.5	1	22	0.8	0.86	0.21	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.6	1	15	0.58	0.64	0	-
12.7	0	4	0.4	0.45	0.45	0.03
12.8	0	-	0.03	-	-	0.07
13.1	1	16	0.74	0.99	0.03	0.19
14.1	1	16	0.82	0.94	0.19	0.11
15.1	1	61	1.86	2.14	0.21	0.13
15.2	0	2	0.12	0.13	0.13	-
16.1	1	50	1.71	2.04	0.6	0.11
16.2	1	43	1.44	1.67	0.02	0.05
1.-	-	9	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
1.-	-	1	-	-	-	-
1.-	-	4	-	-	-	-
1.-	-	2	-	-	-	-
3.-	-	20	-	-	-	-
4.-	-	5	-	-	-	-
5.-	-	2	-	-	-	-
6.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	7	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
8.-	-	23	-	-	-	-
8.-	-	20	-	-	-	-
9.-	-	3	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	7	-	-	-	-
11.-	-	11	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	20	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-
13.-	-	10	-	-	-	-
13.-	-	8	-	-	-	-
14.-	-	6	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 278: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OŁAWIE	oławski	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4000
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO	m. Łomża	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4000
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KONINIE	m.Konin	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m.Kalisz	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4130
\BOREK\SP. Z O. O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POD NAZWĄ CENTRUM MEDYCZNE \BOREK\	m. Tarnobrzeg	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LECNICE CITOMED\SP. Z O.O. W TORUNIU	m. Toruń	4670
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4670
GASTROMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4670
CENTRUM MEDYCZNE \SANITAS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4670
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4670
MED-GASTR HOSPITAL	m. Łódź	4670
SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Kraków	4670
SPECJALISTYCZNE GABINETY LEKARSKIE POPIELA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4670
RODZINNE CENTRUM ZDROWIA	otwocki	4670
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WARSZAWA-URSYNÓW	m. st. Warszawa	4670
ZESPÓŁ CHIRURGII JEDNEGO DNIA \MEDICA\	m. Siedlce	4670
CENTRUM MEDYCZNE \MEDICOR\	m. Rzeszów	4670
CENTRUM MEDYCZNE SABAMED DAKER AL SOORI, BOŻENA AL SOORI S.J.	rzeszowski	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZIG-MED	m. Tarnobrzeg	4670
TOMASZ BULA	m. Katowice	4670
\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4670
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MEDYK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Żory	4670

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4670
\ENDOMED LEKARZE SPECJALIŚCI SKORUPKA, SOŁOWIEJ\SPÓŁKA PARTNERSKA	m. Kielce	4670
CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNE MEDYK	m. Konin	4670
SZPITAL POWIATOWY W RAWICZU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	rawicki	4670

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 13 (23%) z analizowanych 57 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 3 oddziały, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 31 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku żadnego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej dziesiątej.

42 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 11 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział gastroenterologiczny, nie odnotowano wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego. 2 oddziały nie realizowały procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 3 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu trawiennego. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2, 11.3, 11.4.

Tabela 279: **Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)**

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	6%	94%	4%	0%	21%	52%	21%	7%	0%	96%	0%
1.2	11%	6%	94%	83%	0%	29%	69%	0%	2%	0%	17%	1%
1.3	11%	4%	96%	10%	0%	41%	33%	8%	18%	0%	90%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
1.4	12%	1%	99%	11%	0%	80%	1%	0%	20%	0%	89%	0%
1.5	11%	2%	98%	28%	0%	15%	84%	0%	1%	0%	72%	0%
1.6	10%	0%	100%	61%	0%	95%	5%	0%	0%	0%	39%	5%
2.1	13%	10%	90%	37%	0%	25%	56%	0%	19%	0%	63%	6%
2.2	10%	4%	96%	42%	0%	39%	53%	0%	8%	0%	58%	3%
2.3	9%	2%	98%	56%	0%	87%	11%	0%	2%	0%	44%	14%
3.1	16%	11%	89%	5%	0%	39%	15%	34%	11%	0%	95%	1%
3.2	13%	7%	93%	34%	0%	78%	19%	1%	2%	0%	66%	1%
4.1	11%	3%	97%	93%	0%	80%	20%	0%	0%	0%	7%	0%
5.1	10%	17%	83%	35%	0%	37%	46%	0%	16%	0%	65%	4%
5.2	11%	0%	100%	56%	0%	4%	70%	0%	26%	0%	44%	1%
5.3	16%	0%	100%	42%	0%	7%	88%	0%	5%	0%	58%	1%
5.4	10%	4%	96%	47%	0%	0%	98%	1%	1%	0%	53%	0%
5.5	16%	0%	100%	89%	0%	1%	93%	0%	5%	0%	11%	0%
5.6	14%	3%	97%	36%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	64%	0%
5.7	12%	0%	100%	100%	0%	17%	76%	0%	7%	0%	0%	-
6.1	16%	11%	89%	3%	0%	42%	54%	4%	0%	0%	97%	1%
6.2	14%	2%	98%	12%	0%	87%	12%	0%	1%	0%	88%	0%
7.1	11%	11%	89%	46%	0%	16%	38%	0%	46%	0%	54%	1%
7.2	15%	2%	98%	99%	0%	36%	53%	0%	11%	0%	1%	0%
7.3	13%	2%	98%	60%	0%	23%	67%	0%	9%	0%	40%	2%
7.4	14%	6%	94%	77%	0%	17%	58%	5%	20%	0%	23%	0%
7.5	14%	2%	98%	64%	0%	31%	54%	0%	16%	0%	36%	2%
7.6	19%	0%	100%	75%	0%	2%	81%	0%	17%	0%	25%	0%
7.7	15%	7%	93%	32%	0%	76%	15%	1%	9%	0%	68%	4%
7.8	9%	0%	100%	8%	0%	0%	55%	0%	45%	0%	92%	0%
7.9	16%	0%	100%	62%	0%	48%	51%	0%	1%	0%	38%	33%
7.10	10%	0%	100%	100%	0%	0%	58%	0%	42%	0%	0%	-
7.12	13%	0%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	-
9.1	13%	1%	99%	37%	0%	29%	44%	1%	26%	0%	63%	0%
9.2	14%	2%	98%	24%	0%	35%	57%	0%	7%	0%	76%	0%
9.3	12%	25%	75%	41%	0%	51%	43%	0%	7%	0%	59%	2%
9.4	11%	3%	97%	34%	0%	73%	26%	0%	1%	0%	66%	4%
9.6	25%	0%	100%	100%	0%	0%	97%	0%	3%	0%	0%	-
10.1	17%	2%	98%	52%	0%	37%	51%	0%	13%	0%	48%	3%
10.2	20%	0%	100%	13%	0%	15%	84%	0%	1%	0%	87%	0%
11.1	17%	2%	98%	97%	0%	0%	98%	0%	2%	0%	3%	0%
11.2	13%	2%	98%	65%	0%	67%	24%	1%	8%	0%	35%	2%
11.3	14%	15%	85%	21%	0%	27%	72%	0%	1%	0%	79%	0%
11.4	6%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	15%	5%	95%	54%	0%	51%	43%	2%	4%	0%	46%	2%
12.2	12%	2%	98%	35%	0%	49%	40%	2%	8%	0%	65%	3%
12.3	15%	5%	95%	16%	0%	2%	95%	1%	2%	0%	84%	6%
12.4	12%	6%	94%	10%	0%	15%	80%	0%	5%	0%	90%	2%
12.5	10%	0%	100%	42%	0%	26%	73%	0%	1%	0%	58%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
12.6	18%	0%	100%	41%	0%	70%	28%	0%	3%	0%	59%	0%
12.7	12%	6%	94%	100%	0%	11%	72%	0%	18%	0%	0%	-
12.8	21%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	10%	17%	83%	13%	0%	60%	37%	0%	2%	0%	87%	1%
14.1	12%	12%	88%	51%	0%	26%	63%	0%	11%	0%	49%	4%
15.1	11%	7%	93%	7%	0%	57%	34%	3%	6%	0%	93%	0%
15.2	16%	0%	100%	100%	0%	2%	34%	3%	61%	0%	0%	-
16.1	14%	6%	94%	63%	0%	40%	50%	0%	10%	0%	37%	1%
16.2	16%	4%	96%	27%	0%	28%	72%	0%	1%	0%	73%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

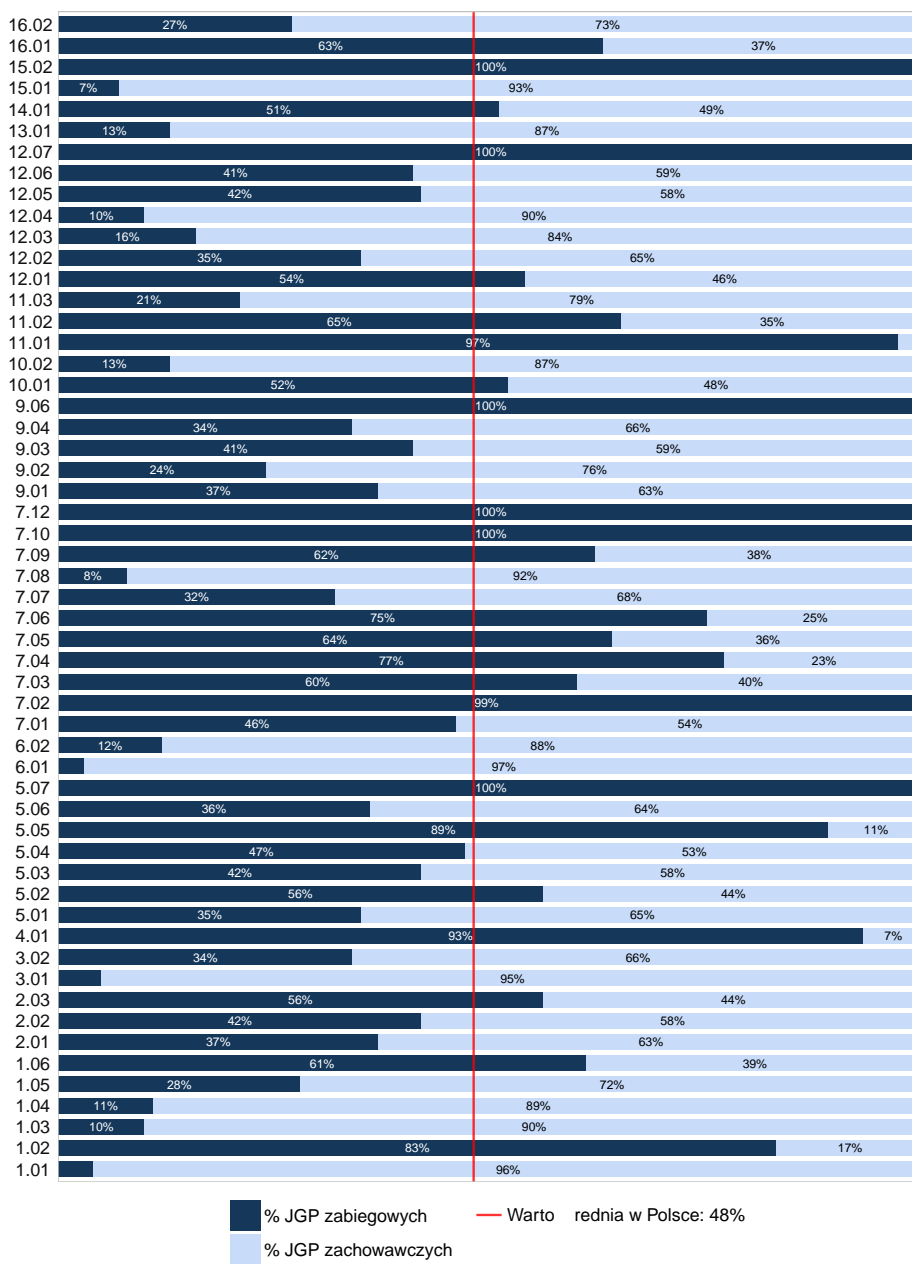
Tabela 280: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	14%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
1.2	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.3	1%	15%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
1.4	0%	49%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.5	1%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%
1.6	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2.1	1%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	72%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	2%
2.2	1%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
2.3	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3.1	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	1%	11%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
4.1	0%	10%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
5.1	0%	16%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
5.2	2%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%
5.3	0%	20%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%
5.4	0%	20%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.5	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.6	5%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
5.7	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	2%	1%	1%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
6.2	1%	22%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.1	1%	7%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.2	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	7%
7.3	1%	20%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	3%
7.4	1%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	3%
7.5	1%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
7.6	0%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
7.7	2%	24%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
7.8	3%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	1%
7.9	1%	11%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.10	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.12	0%	27%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	26%
9.1	2%	17%	4%	6%	0%	0%	0%	0%	5%	1%	58%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	1%
9.2	1%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	73%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%
9.3	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	82%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
9.4	2%	12%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
9.6	0%	8%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%
10.1	2%	28%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	4%	1%	61%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
10.2	2%	24%	2%	6%	0%	0%	0%	0%	7%	5%	46%	1%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
11.1	0%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	1%
11.2	1%	13%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
11.3	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	1%
11.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	3%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	70%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
12.2	6%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	1%	0%	0%
12.3	1%	48%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	46%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
12.4	2%	20%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	73%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
12.5	2%	30%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	10%
12.6	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.7	0%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
12.8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	13%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
14.1	1%	21%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%
15.1	1%	8%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	72%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%
15.2	0%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	72%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	6%
16.1	1%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	1%	0%	2%
16.2	2%	20%	4%	4%	0%	0%	0%	0%	12%	2%	45%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%

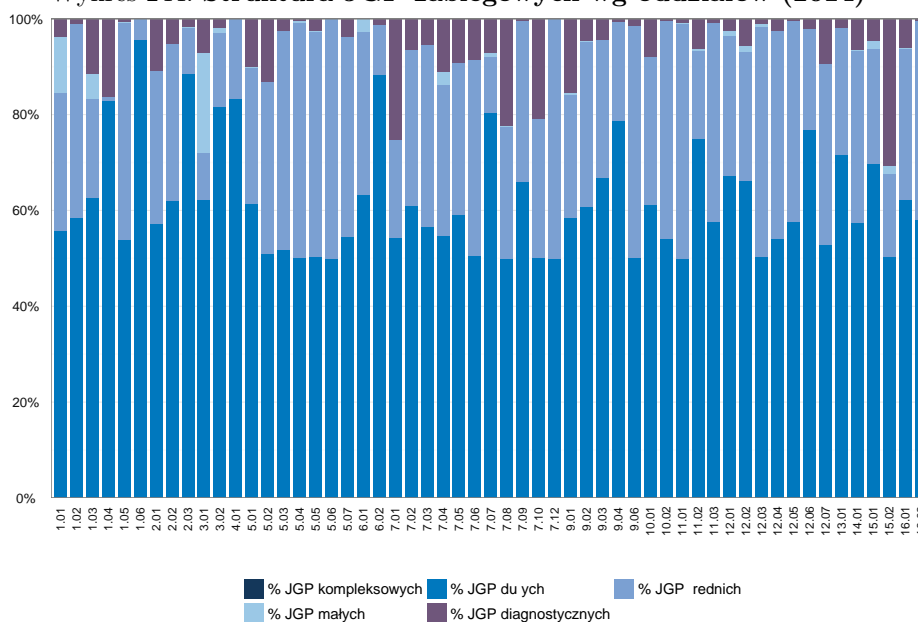
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 243: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 244: Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 5%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 2 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 2%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.56 tys. do 1.01 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 22 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 281: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	55%	62	57%	21	83%	17%	0%	0%
1.2	49%	51	52%	28	97%	3%	4%	0%
1.3	99%	0	99%	0	55%	45%	10%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.4	21%	126	22%	80	75%	25%	0%	0%
1.5	0%	53	0%	53	74%	26%	5%	0%
1.6	29%	60	33%	44	67%	33%	10%	0%
2.1	26%	134	28%	74	56%	44%	23%	0%
2.2	70%	33	74%	16	39%	61%	3%	0%
2.3	59%	41	66%	22	34%	66%	0%	0%
3.1	64%	51	66%	12	42%	57%	36%	1%
3.2	54%	112	56%	23	30%	70%	15%	0%
4.1	71%	33	73%	9	92%	8%	0%	0%
5.1	53%	64	56%	23	56%	44%	11%	0%
5.2	68%	34	72%	14	55%	45%	16%	0%
5.3	66%	41	69%	18	83%	17%	11%	0%
5.4	45%	91	48%	36	69%	31%	70%	0%
5.5	39%	70	43%	38	100%	0%	0%	0%
5.6	69%	29	77%	14	88%	12%	0%	0%
5.7	56%	45	61%	23	100%	0%	0%	0%
6.1	94%	0	96%	0	51%	49%	24%	0%
6.2	55%	36	62%	26	49%	51%	24%	0%
7.1	19%	125	22%	74	72%	28%	16%	0%
7.2	50%	153	52%	27	100%	0%	0%	0%
7.3	35%	80	37%	54	81%	19%	40%	0%
7.4	90%	0	90%	0	99%	1%	5%	0%
7.5	33%	83	37%	45	80%	20%	9%	0%
7.6	25%	124	26%	104	77%	23%	2%	0%
7.7	61%	64	63%	14	49%	51%	8%	0%
7.8	63%	43	66%	19	59%	41%	14%	0%
7.9	26%	85	28%	50	43%	57%	16%	0%
7.10	22%	157	23%	95	99%	1%	0%	0%
7.12	23%	127	26%	83	100%	0%	0%	0%
9.1	80%	17	82%	0	59%	41%	46%	0%
9.2	89%	12	90%	4	55%	45%	14%	0%
9.3	80%	23	82%	7	61%	39%	20%	0%
9.4	62%	36	69%	19	22%	78%	8%	0%
9.6	80%	20	80%	11	100%	0%	0%	0%
10.1	44%	94	46%	35	34%	63%	21%	3%
10.2	95%	9	95%	4	2%	98%	4%	0%
11.1	36%	111	39%	49	99%	1%	0%	0%
11.2	60%	58	62%	17	53%	47%	18%	0%
11.3	32%	110	34%	68	82%	18%	0%	0%
11.4	-	-	-	-	96%	4%	0%	0%
12.1	31%	170	33%	60	51%	49%	5%	0%
12.2	43%	69	45%	39	44%	55%	19%	2%
12.3	45%	56	52%	30	92%	8%	2%	0%
12.4	58%	42	64%	20	31%	69%	27%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
12.5	45%	78	47%	34	67%	32%	0%	1%
12.6	33%	82	34%	60	82%	18%	1%	0%
12.7	50%	60	52%	28	98%	2%	0%	0%
12.8	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
13.1	55%	42	59%	24	69%	31%	11%	0%
14.1	65%	36	68%	19	66%	34%	14%	0%
15.1	75%	27	77%	7	72%	28%	30%	0%
15.2	47%	48	54%	29	100%	0%	0%	0%
16.1	72%	30	75%	12	64%	36%	15%	0%
16.2	59%	47	61%	21	39%	61%	11%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 282: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	4%	96%	2%	98%	12%	88%	-10
1.3	10%	90%	9%	91%	18%	82%	-10
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.5	5%	95%	3%	97%	10%	90%	-7
1.6	10%	90%	8%	92%	23%	77%	-15
2.1	23%	77%	19%	81%	37%	63%	-17
2.2	3%	97%	3%	97%	1%	99%	2
2.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	36%	64%	32%	68%	47%	53%	-15
3.2	15%	85%	13%	87%	21%	79%	-8
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	11%	89%	9%	91%	17%	83%	-8
5.2	16%	84%	15%	85%	21%	79%	-6
5.3	11%	89%	8%	92%	30%	70%	-22
5.4	70%	30%	73%	27%	51%	49%	22
5.5	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
5.6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.7	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
6.1	24%	76%	21%	79%	39%	61%	-18

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
6.2	24%	76%	21%	79%	33%	67%	-12
7.1	16%	84%	14%	86%	22%	78%	-8
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.3	40%	60%	37%	63%	49%	51%	-12
7.4	5%	95%	3%	97%	17%	83%	-14
7.5	9%	91%	9%	91%	11%	89%	-2
7.6	2%	98%	2%	98%	0%	0%	2
7.7	8%	92%	6%	94%	15%	85%	-9
7.8	14%	86%	12%	88%	29%	71%	-18
7.9	16%	84%	16%	84%	16%	84%	0
7.10	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.12	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
9.1	46%	54%	38%	62%	61%	39%	-24
9.2	14%	86%	12%	88%	21%	79%	-9
9.3	20%	80%	18%	82%	30%	70%	-12
9.4	8%	92%	7%	93%	12%	88%	-6
9.6	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
10.1	21%	79%	17%	83%	30%	70%	-12
10.2	4%	96%	4%	96%	6%	94%	-2
11.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.2	18%	82%	16%	84%	28%	72%	-13
11.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	5%	95%	4%	96%	12%	88%	-8
12.2	19%	81%	19%	81%	19%	81%	0
12.3	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
12.4	27%	73%	22%	78%	45%	55%	-22
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.8	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
13.1	11%	89%	9%	91%	25%	75%	-16
14.1	14%	86%	12%	88%	21%	79%	-8
15.1	30%	70%	30%	70%	31%	69%	-1
15.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
16.1	15%	85%	14%	86%	18%	82%	-4
16.2	11%	89%	10%	90%	18%	82%	-9

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 283: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	0%	-	57%	94%	-	-	4%	-	-	-	-	-	0%	63%
1.2	-	-	-	-	-	3%	2%	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	3%
1.3	-	-	-	0%	-	99%	55%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	77%
1.4	-	-	-	-	-	1%	9%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	3%
1.5	-	-	-	-	-	70%	60%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	68%
1.6	-	-	-	0%	-	7%	23%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	13%
2.1	-	-	-	-	-	1%	23%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	7%
2.2	-	-	-	100%	-	82%	97%	-	-	9%	-	-	-	-	-	100%	86%
2.3	-	-	-	100%	-	59%	72%	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	64%
3.1	-	-	-	-	-	69%	69%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	69%
3.2	-	-	-	0%	0%	87%	78%	-	-	100%	-	-	-	-	-	94%	83%
4.1	-	-	-	-	-	1%	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%
5.1	57%	-	-	62%	67%	39%	57%	-	100%	90%	42%	-	-	-	100%	29%	46%
5.2	-	-	-	0%	-	19%	66%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	25%
5.3	-	-	-	100%	-	0%	42%	-	-	33%	-	-	-	0%	-	-	3%
5.4	-	-	-	-	-	96%	98%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96%
5.5	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
5.6	-	-	-	-	-	44%	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	41%
5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1	-	-	-	100%	0%	40%	100%	0%	-	30%	100%	-	-	-	-	100%	61%
6.2	-	-	-	0%	-	19%	31%	-	-	0%	-	-	-	-	-	100%	22%
7.1	50%	-	-	80%	90%	14%	34%	-	-	31%	91%	-	-	-	0%	76%	20%
7.2	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.3	-	-	-	100%	-	7%	83%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	21%
7.4	-	-	-	0%	-	5%	1%	-	-	50%	-	-	-	-	-	0%	4%
7.5	-	-	-	0%	-	7%	39%	-	-	100%	-	-	-	-	-	91%	16%
7.6	-	-	-	-	-	1%	4%	-	-	0%	-	-	-	-	-	100%	1%
7.7	-	-	-	100%	-	54%	99%	-	-	100%	-	-	-	-	-	36%	78%
7.8	-	-	-	-	-	11%	40%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	18%
7.9	-	-	-	-	-	26%	100%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	49%
7.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	27%	-	100%	13%	21%	85%	63%	50%	92%	25%	52%	-	-	-	0%	15%	64%
9.2	-	-	-	-	-	99%	100%	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	99%
9.3	-	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	100%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
9.4	-	-	-	100%	-	94%	98%	-	-	88%	-	-	-	100%	-	0%	95%
9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	0%	-	-	27%	33%	78%	100%	100%	0%	0%	89%	-	-	-	100%	53%	83%
10.2	12%	-	100%	31%	26%	63%	40%	0%	33%	16%	52%	-	-	-	100%	22%	48%
11.1	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	3%
11.2	0%	-	-	33%	100%	25%	24%	100%	-	42%	50%	-	-	-	0%	85%	26%
11.3	-	-	-	-	-	0%	20%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	1%
11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.1	-	-	-	100%	-	100%	98%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	99%
12.2	-	-	-	100%	-	69%	94%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	80%
12.3	100%	-	100%	100%	100%	77%	100%	33%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	56%	82%
12.4	-	-	0%	83%	78%	99%	100%	-	-	57%	100%	-	-	-	100%	50%	98%
12.5	-	-	-	100%	67%	37%	100%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	85%	59%
12.6	-	-	-	-	-	7%	5%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	6%
12.7	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	-	-	-	100%	-	8%	17%	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	9%
14.1	-	-	-	0%	-	38%	29%	-	-	30%	-	-	-	-	-	-	36%
15.1	33%	-	0%	46%	81%	66%	70%	20%	100%	99%	85%	-	-	100%	0%	90%	69%
15.2	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
16.1	-	-	-	0%	-	31%	29%	-	-	8%	-	-	-	-	-	100%	31%
16.2	68%	-	100%	81%	99%	74%	93%	40%	100%	89%	100%	-	-	-	100%	54%	79%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 284: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	55%	5	5	4	81%	85%	71%	55.84	11%	5%	3%
1.2	11%	49%	2	2	2	72%	90%	27%	129.76	6%	4%	2%
1.3	11%	99%	8	8	6	89%	91%	86%	41.29	14%	6%	5%
1.4	12%	21%	3	3	2	50%	58%	31%	66.69	10%	3%	1%
1.5	11%	0%	7	6	6	93%	95%	88%	51.52	9%	4%	1%
1.6	10%	29%	4	4	4	79%	84%	68%	66.42	7%	4%	1%
2.1	13%	26%	3	3	2	66%	74%	47%	69.97	9%	4%	2%
2.2	10%	70%	6	6	5	102%	105%	96%	64.45	12%	9%	3%
2.3	9%	59%	7	7	7	87%	91%	78%	43.11	10%	4%	2%
3.1	16%	64%	7	7	6	107%	111%	98%	55.48	13%	7%	4%
3.2	13%	54%	7	8	6	85%	89%	77%	41.63	16%	9%	6%
4.1	11%	71%	2	-	1	44%	48%	33%	97.87	29%	3%	0%
5.1	10%	53%	5	5	3	101%	108%	83%	74.32	13%	7%	4%
5.2	11%	68%	3	3	2	73%	81%	56%	81.4	11%	7%	3%
5.3	16%	66%	2	2	1	50%	57%	30%	92.58	9%	7%	4%
5.4	10%	45%	4	4	4	86%	90%	77%	70.23	6%	2%	1%
5.5	16%	39%	1	4	1	59%	59%	-	216.19	7%	2%	1%
5.6	14%	69%	3	4	2	29%	30%	22%	40.77	10%	2%	1%
5.7	12%	56%	-	-	-	65%	65%	-	-	9%	1%	1%
6.1	16%	94%	8	8	6	89%	92%	83%	41.85	17%	12%	9%
6.2	14%	55%	6	6	5	67%	73%	56%	42.62	11%	6%	0%
7.1	11%	19%	4	4	2	95%	105%	71%	87.38	10%	7%	4%
7.2	15%	50%	1	1	1	167%	181%	60%	557.66	14%	2%	2%
7.3	13%	35%	3	3	1	134%	150%	97%	189.68	9%	5%	3%
7.4	14%	90%	2	2	1	81%	101%	37%	127.01	13%	4%	4%
7.5	14%	33%	3	3	2	72%	85%	44%	91.11	8%	4%	2%
7.6	19%	25%	1	1	1	136%	161%	27%	422.89	11%	8%	2%
7.7	15%	61%	7	7	4	126%	134%	107%	62.06	16%	7%	4%
7.8	9%	63%	3	3	2	37%	40%	31%	40.01	10%	6%	2%
7.9	16%	26%	8	3	4	10%	10%	9%	4.46	16%	9%	3%
7.10	10%	22%	-	-	-	246%	246%	-	-	2%	2%	1%
7.12	13%	23%	-	-	-	-	-	-	-	3%	0%	0%
9.1	13%	80%	4	5	3	72%	77%	59%	58.03	15%	7%	5%
9.2	14%	89%	6	6	5	56%	61%	45%	33.07	16%	11%	4%
9.3	12%	80%	7	7	6	77%	81%	69%	37.89	15%	7%	6%
9.4	11%	62%	7	6	6	81%	83%	76%	42.05	10%	7%	3%
9.6	25%	80%	-	-	-	-	-	-	-	6%	0%	0%
10.1	17%	44%	5	5	4	63%	69%	51%	42.89	14%	6%	3%
10.2	20%	95%	5	5	5	43%	46%	37%	30.52	12%	2%	1%
11.1	17%	36%	1	2	1	54%	63%	17%	162.22	5%	2%	1%
11.2	13%	60%	5	5	3	98%	102%	90%	68.58	14%	7%	5%
11.3	14%	32%	3	3	2	20%	23%	12%	27.6	6%	2%	2%
11.4	6%	-	1	3	1	11%	11%	-	41.79	-	-	-
12.1	15%	31%	8	8	7	99%	102%	90%	46.4	11%	3%	3%
12.2	12%	43%	6	6	5	72%	76%	63%	42.94	14%	7%	5%
12.3	15%	45%	8	8	7	68%	70%	62%	30.05	9%	3%	1%
12.4	12%	58%	9	9	8	83%	87%	76%	33.03	9%	4%	1%
12.5	10%	45%	7	7	6	73%	77%	65%	38.95	9%	5%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.6	18%	33%	3	4	2	47%	53%	11%	66.81	10%	1%	1%
12.7	12%	50%	1	5	1	72%	60%	108%	261.26	16%	2%	2%
12.8	21%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.1	10%	55%	4	4	3	70%	77%	57%	64.93	11%	7%	4%
14.1	12%	65%	4	4	2	68%	72%	57%	60.7	14%	7%	5%
15.1	11%	75%	7	7	6	69%	72%	62%	35.6	9%	4%	2%
15.2	16%	47%	1	7	1	142%	134%	210%	519.11	9%	0%	0%
16.1	14%	72%	4	4	2	47%	52%	35%	41.06	15%	5%	4%
16.2	16%	59%	7	7	5	78%	83%	68%	39.69	12%	7%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

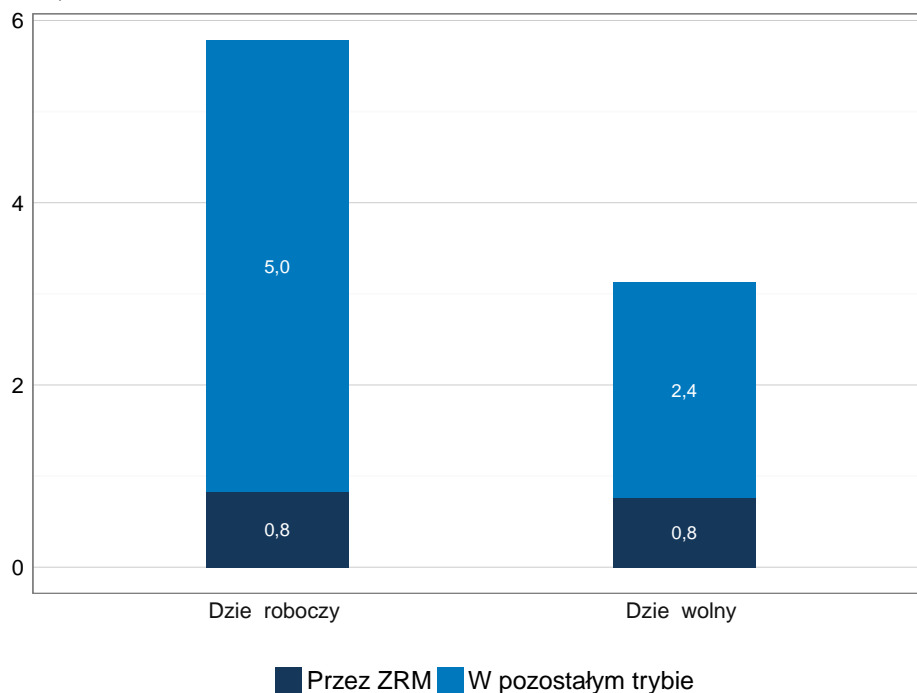
Tabela 285: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	4%	96%	29%	0%	28%	0%
1.2	2%	92%	6%	33%	1%	30%	1%
1.3	2%	94%	3%	36%	6%	34%	3%
1.4	0%	0%	100%	42%	3%	41%	3%
1.5	0%	0%	100%	32%	1%	45%	2%
1.6	0%	91%	9%	32%	3%	33%	1%
2.1	2%	95%	2%	40%	5%	43%	7%
2.2	1%	95%	4%	35%	2%	36%	3%
2.3	0%	1%	99%	40%	3%	39%	5%
3.1	1%	45%	54%	38%	8%	43%	21%
3.2	3%	51%	46%	29%	2%	33%	3%
4.1	0%	100%	0%	42%	3%	46%	4%
5.1	2%	74%	24%	30%	1%	34%	2%
5.2	1%	94%	4%	34%	2%	45%	8%
5.3	1%	98%	1%	38%	0%	39%	0%
5.4	1%	52%	47%	31%	0%	100%	0%
5.5	0%	0%	100%	41%	1%	25%	0%
5.6	2%	92%	6%	26%	0%	-	-
5.7	0%	0%	100%	37%	1%	33%	2%
6.1	1%	59%	41%	38%	1%	40%	0%
6.2	0%	0%	100%	44%	13%	41%	18%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
7.1	0%	95%	5%	32%	1%	30%	2%
7.2	1%	0%	99%	41%	1%	39%	2%
7.3	2%	59%	40%	41%	1%	38%	3%
7.4	0%	0%	100%	40%	1%	35%	1%
7.5	1%	79%	21%	42%	7%	38%	8%
7.6	1%	95%	4%	46%	1%	52%	0%
7.7	1%	93%	5%	36%	4%	40%	5%
7.8	2%	2%	96%	39%	1%	-	-
7.9	0%	94%	6%	28%	0%	24%	0%
7.10	0%	100%	0%	35%	1%	-	-
7.12	0%	0%	100%	32%	0%	-	-
9.1	2%	51%	47%	35%	1%	33%	1%
9.2	2%	90%	9%	33%	4%	37%	3%
9.3	3%	94%	3%	26%	1%	32%	4%
9.4	4%	50%	46%	31%	3%	33%	3%
9.6	0%	0%	100%	58%	0%	-	-
10.1	2%	95%	3%	45%	5%	40%	5%
10.2	3%	93%	4%	44%	2%	38%	5%
11.1	0%	85%	15%	47%	0%	50%	0%
11.2	0%	95%	5%	37%	5%	36%	3%
11.3	0%	76%	24%	39%	4%	36%	0%
11.4	0%	49%	51%	17%	0%	-	-
12.1	2%	0%	98%	39%	1%	37%	1%
12.2	1%	94%	4%	37%	1%	37%	2%
12.3	1%	96%	4%	41%	3%	100%	33%
12.4	5%	89%	6%	33%	2%	18%	0%
12.5	0%	97%	3%	39%	0%	31%	0%
12.6	1%	0%	99%	47%	1%	45%	0%
12.7	0%	0%	100%	28%	1%	20%	0%
12.8	0%	68%	32%	21%	0%	-	-
13.1	1%	92%	7%	34%	7%	47%	19%
14.1	1%	1%	99%	31%	0%	30%	1%
15.1	1%	37%	62%	28%	0%	27%	0%
15.2	0%	100%	0%	48%	1%	0%	0%
16.1	0%	92%	8%	40%	12%	40%	13%
16.2	3%	52%	45%	35%	2%	38%	9%

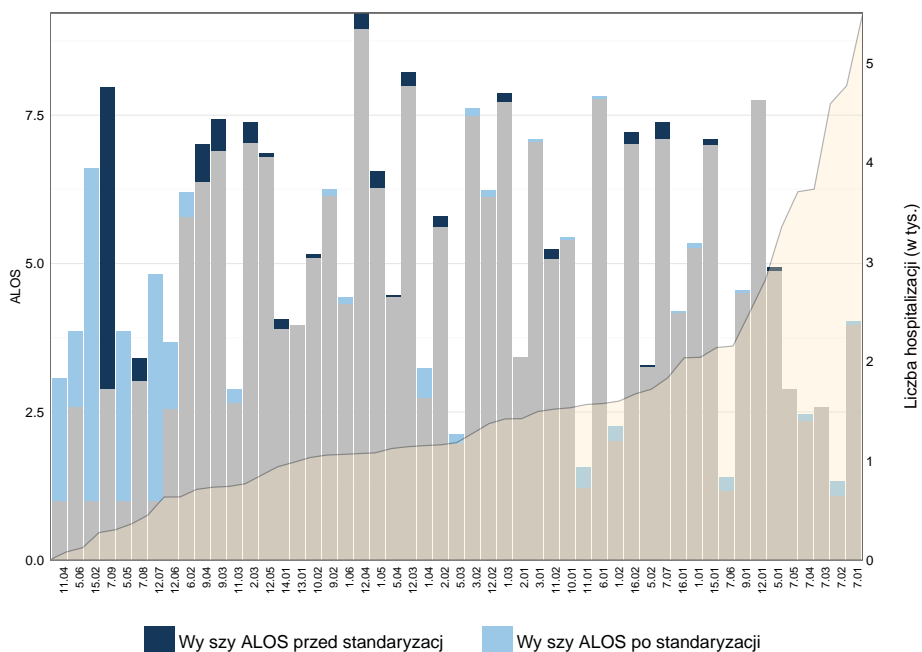
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 245: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



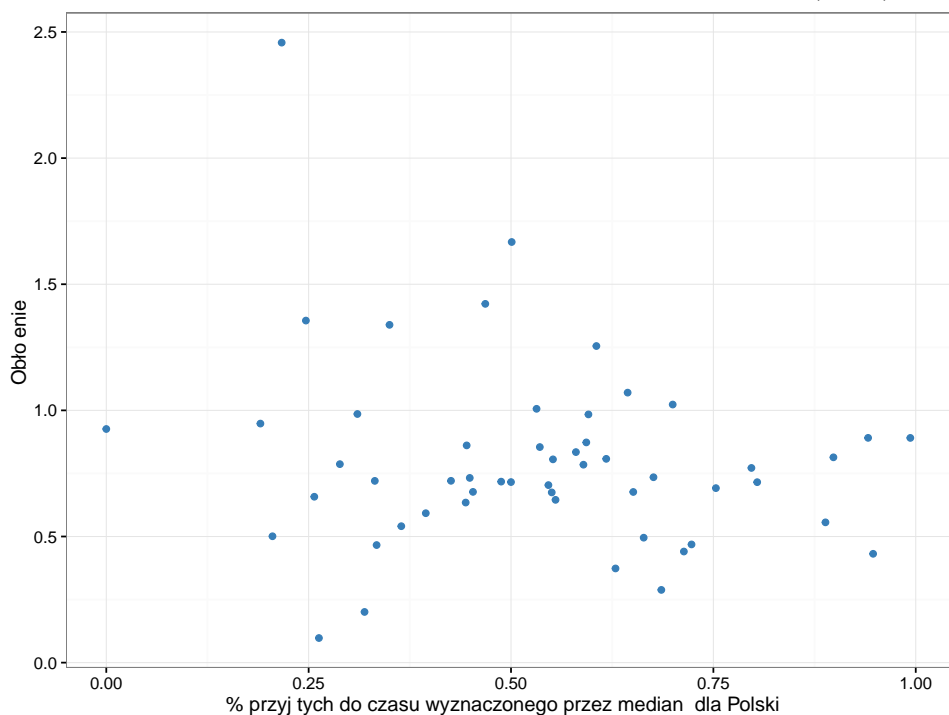
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 246: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

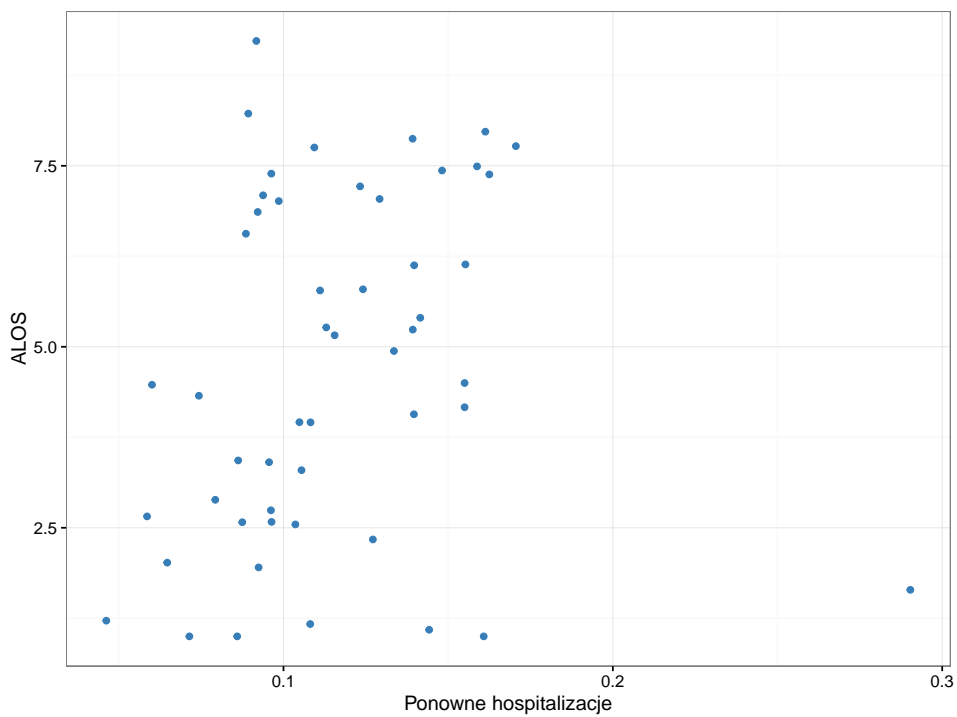


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

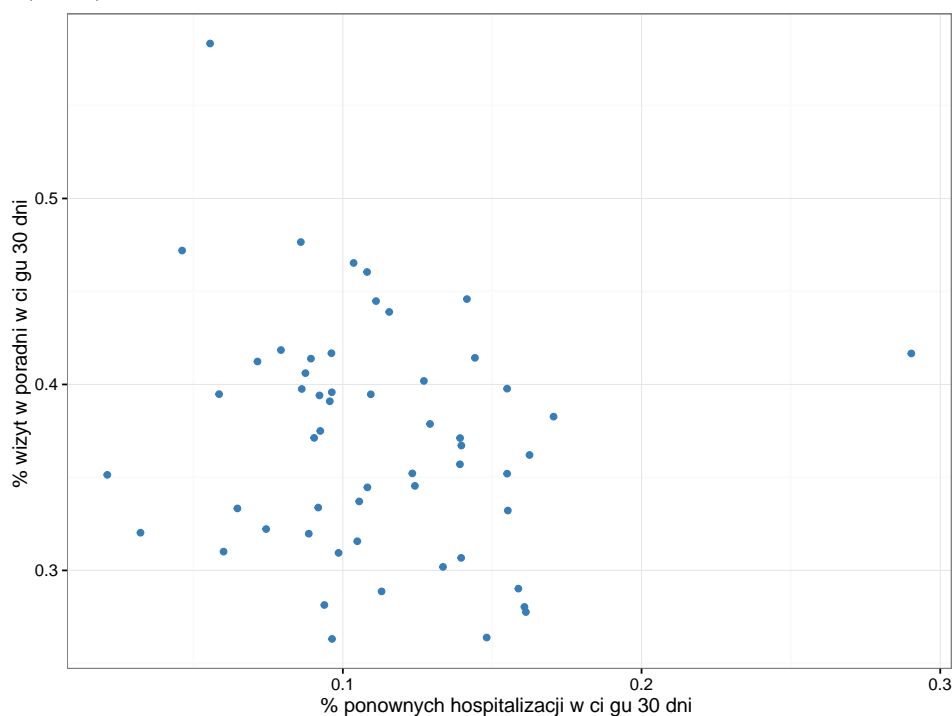
Wykres 247: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 248: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

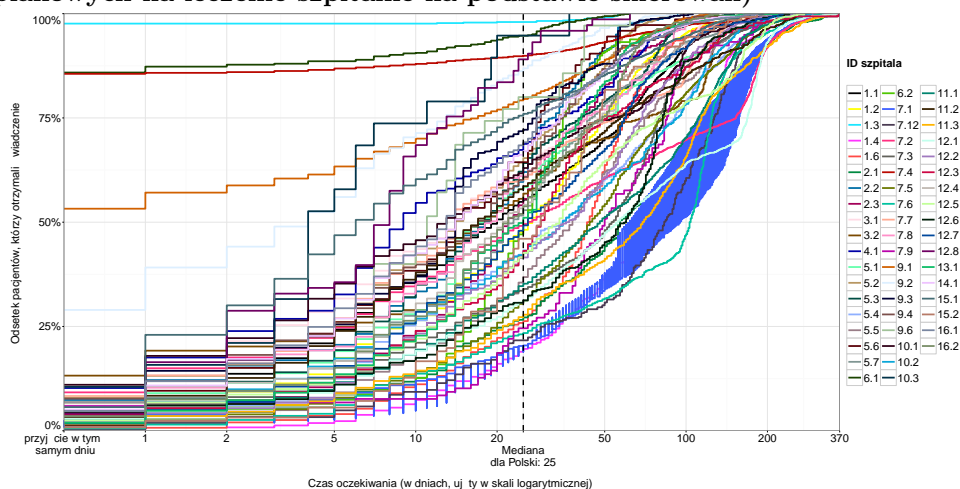


Wykres 249: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 250: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 13 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 34 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (58,8%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 286: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	55%	53	32%	8%	65%	19%	11%	5%	47.8%	32.9%	19.3%
1.2	63%	56	35%	6%	75%	13%	9%	2%	64.1%	25.3%	10.6%
1.3	54%	52	28%	6%	42%	34%	13%	11%	62%	30.2%	7.8%
1.4	51%	62	55%	10%	58%	21%	16%	5%	36.6%	60.6%	2.8%
1.5	52%	62	49%	18%	56%	22%	14%	8%	66.9%	24.9%	8.3%
1.6	57%	65	57%	18%	60%	20%	14%	6%	75.3%	23.8%	0.8%
2.1	54%	55	36%	11%	65%	19%	10%	6%	69.7%	25.8%	4.5%
2.2	47%	61	46%	15%	51%	26%	17%	6%	66.9%	23.6%	9.5%
2.3	50%	61	41%	14%	57%	21%	13%	9%	69.8%	21.4%	8.8%
3.1	46%	54	36%	12%	50%	29%	11%	11%	59.4%	35%	5.6%
3.2	52%	60	50%	21%	50%	28%	14%	7%	65.5%	30.2%	4.3%
4.1	56%	60	45%	20%	66%	18%	11%	5%	20.4%	74.1%	5.5%
5.1	56%	52	36%	12%	61%	20%	12%	7%	65%	30.5%	4.4%
5.2	54%	60	45%	13%	54%	26%	14%	7%	77.7%	20.4%	1.9%
5.3	54%	55	33%	7%	69%	17%	11%	2%	72.6%	18.3%	9%
5.4	60%	58	40%	6%	62%	20%	12%	6%	70.5%	28.3%	1.2%
5.5	61%	61	43%	4%	48%	33%	13%	6%	63.6%	33.8%	2.6%
5.6	77%	24	0%	0%	95%	3%	1%	0%	36%	53.5%	10.5%
5.7	68%	60	40%	9%	69%	13%	13%	5%	59.2%	33.6%	7.2%
6.1	51%	48	26%	6%	57%	29%	8%	7%	61.5%	30.3%	8.2%
6.2	43%	60	45%	15%	46%	28%	14%	12%	73.1%	21.7%	5.3%
7.1	54%	50	32%	10%	69%	16%	9%	5%	52.8%	25.7%	21.6%
7.2	61%	61	44%	9%	64%	13%	16%	6%	43.9%	37.2%	19%
7.3	57%	62	48%	14%	63%	17%	14%	6%	71.9%	24.3%	3.8%
7.4	55%	56	38%	7%	49%	17%	22%	11%	41.1%	38.2%	20.7%
7.5	56%	60	42%	11%	59%	18%	16%	7%	61.2%	30.7%	8.1%
7.6	61%	61	46%	10%	65%	18%	13%	4%	63%	34.2%	2.8%
7.7	55%	61	52%	15%	48%	24%	16%	11%	56.7%	39.4%	4%
7.8	53%	64	54%	19%	49%	29%	16%	6%	61.9%	35.1%	3%
7.9	51%	62	42%	15%	48%	28%	16%	8%	63.6%	28.2%	8.2%
7.10	62%	57	31%	5%	54%	28%	13%	5%	82.6%	16.6%	0.8%
7.12	67%	58	34%	3%	80%	9%	9%	2%	65.2%	30.2%	4.6%
9.1	50%	60	43%	14%	46%	28%	16%	10%	58.7%	38.3%	3%
9.2	51%	60	44%	15%	49%	30%	14%	7%	79%	19.5%	1.5%
9.3	45%	49	32%	10%	70%	17%	10%	2%	41.8%	54.6%	3.6%
9.4	43%	61	44%	18%	56%	25%	12%	7%	86.8%	9.7%	3.5%
9.6	56%	62	50%	8%	75%	17%	6%	3%	44.4%	55.6%	0%
10.1	53%	62	49%	16%	51%	23%	15%	11%	71.3%	24.9%	3.8%
10.2	51%	69	62%	29%	44%	26%	17%	13%	83.2%	15%	1.8%
11.1	66%	61	49%	10%	67%	15%	13%	4%	57.7%	39.7%	2.6%
11.2	47%	58	40%	13%	56%	19%	16%	9%	44.8%	46%	9.2%
11.3	64%	51	36%	8%	73%	13%	10%	4%	49%	47.3%	3.7%
11.4	24%	31	0%	0%	95%	5%	0%	0%	35.4%	59.5%	5.1%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12.1	54%	55	36%	8%	52%	26%	14%	7%	21.2%	68.2%	10.6%
12.2	55%	58	40%	12%	46%	32%	13%	8%	40.5%	51.5%	8%
12.3	57%	64	51%	10%	36%	16%	28%	19%	70.5%	21.9%	7.6%
12.4	47%	59	45%	15%	49%	28%	17%	6%	80.4%	15.4%	4.2%
12.5	53%	61	47%	13%	49%	18%	23%	10%	75.8%	18%	6.2%
12.6	60%	62	47%	8%	55%	24%	15%	6%	35.5%	59.7%	4.9%
12.7	48%	55	33%	3%	55%	23%	15%	7%	12.5%	70.1%	17.5%
12.8	43%	30	0%	0%	84%	16%	0%	0%	5.4%	82.4%	12.2%
13.1	48%	49	27%	7%	71%	18%	7%	4%	47%	41.7%	11.3%
14.1	49%	51	31%	5%	56%	24%	14%	6%	52%	43.4%	4.6%
15.1	54%	53	35%	12%	60%	21%	13%	6%	64.8%	27.2%	7.9%
15.2	57%	59	33%	2%	53%	29%	11%	7%	43.8%	46.1%	10.2%
16.1	52%	55	41%	11%	56%	17%	19%	8%	45.3%	43.2%	11.5%
16.2	52%	63	55%	21%	46%	24%	16%	13%	73.3%	24.6%	2.1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.28 Oddział gastroenterologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 16 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 4 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 451 (tj. 1.17 na 100 tys. ludności), z czego 23% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 75 łóżek (średnio 28 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 24.49 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 18.16 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.35. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.81 tys. 4 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁶, gdzie leczono 1192 pacjentów przy 1590 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 26. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.33.

²⁶Według analizowanych rejestrów.

Tabela 287: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4051
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4051
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4051
6.2	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4051
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4051
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4051
11.1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4051
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4051
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4051
12.3	CENTRUM PEDIATRII IM.JANA PAWŁA II W SOSNOWCU SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	m. Sosnowiec	4051
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4051
15.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m. Kalisz	4051
7.-	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4051
9.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4051
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4051
12.-	TOMASZ BULA	m. Katowice	4051

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 288: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	40	1.42	1.83	0.11	0.05
5.1	1	75	2.89	3.62	0.16	0.04
6.1	1	34	2.08	3.09	1.27	0.12
6.2	1	4	0.26	0.29	0.05	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	44	3.67	5.41	2.43	0.12
7.2	1	18	1.47	2.38	0.18	0.06
11.1	1	26	1.19	1.55	0.38	0.04
12.1	1	34	1.47	1.76	0.26	0.03
12.2	1	18	0.88	0.94	0.02	0.06
12.3	1	20	0.47	0.49	0	-
15.1	1	20	1.54	1.77	0.78	0.05
15.2	1	16	0.82	0.85	-	-
7.-	-	88	-	-	-	-
9.-	-	9	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 289: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4401
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4401
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4401
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4401
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4401
UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w żadnym z analizowanych

12 oddziałów świadczenia zabiegowe nie stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 12 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku żadnego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej dziesiątej.

12 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego żaden nie plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział gastroenterologiczny dla dzieci, nie odnotowano wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu trawiennego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 290: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	9%	3%	97%	3%	0%	0%	59%	0%	41%	0%	97%	0%
5.1	9%	2%	98%	6%	0%	0%	92%	0%	8%	0%	94%	1%
6.1	10%	9%	91%	0%	0%	0%	38%	12%	50%	0%	100%	0%
6.2	11%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%
7.1	8%	9%	91%	19%	0%	30%	43%	2%	24%	0%	81%	0%
7.2	6%	3%	97%	10%	0%	0%	34%	0%	65%	0%	90%	0%
11.1	10%	3%	97%	21%	0%	8%	79%	1%	12%	0%	79%	0%
12.1	10%	2%	98%	14%	0%	3%	43%	0%	53%	0%	86%	0%
12.2	8%	6%	94%	21%	0%	51%	16%	2%	31%	0%	79%	0%
12.3	16%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	9%	3%	97%	9%	0%	2%	72%	0%	26%	0%	91%	0%
15.2	7%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

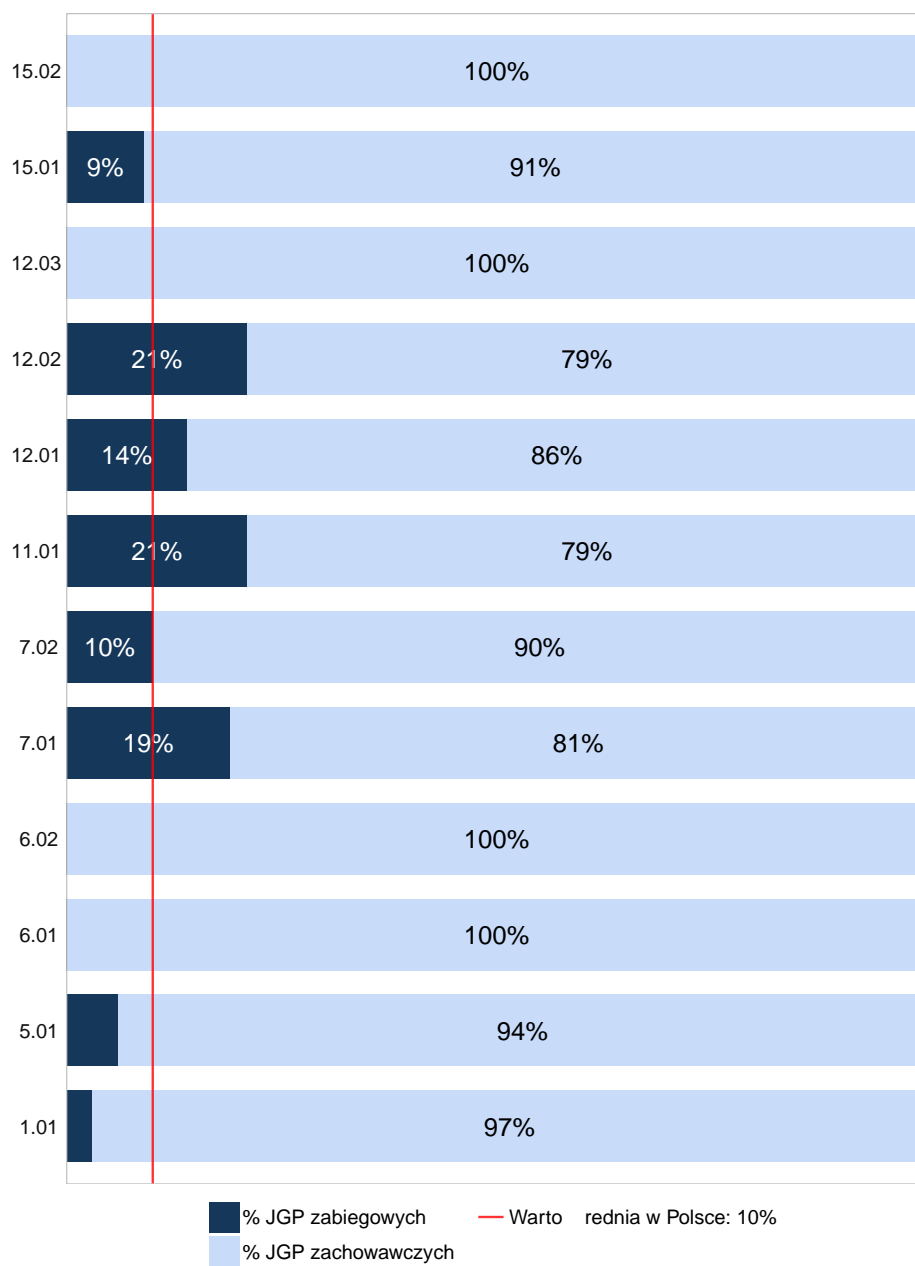
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 291: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
5.1	8%	0%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	32%	35%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	10%	0%	0%
6.1	2%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	1%	0%	6%
6.2	3%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%	0%
7.1	1%	0%	1%	14%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	70%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	10%	2%	0%	1%
7.2	4%	0%	0%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	6%	3%	0%	0%
11.1	1%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	14%	4%	0%	1%
12.1	35%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	2%	0%	0%
12.2	20%	1%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	0%	0%
12.3	5%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	19%	0%	0%	0%
15.1	13%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	44%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	3%	0%	0%
15.2	30%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%

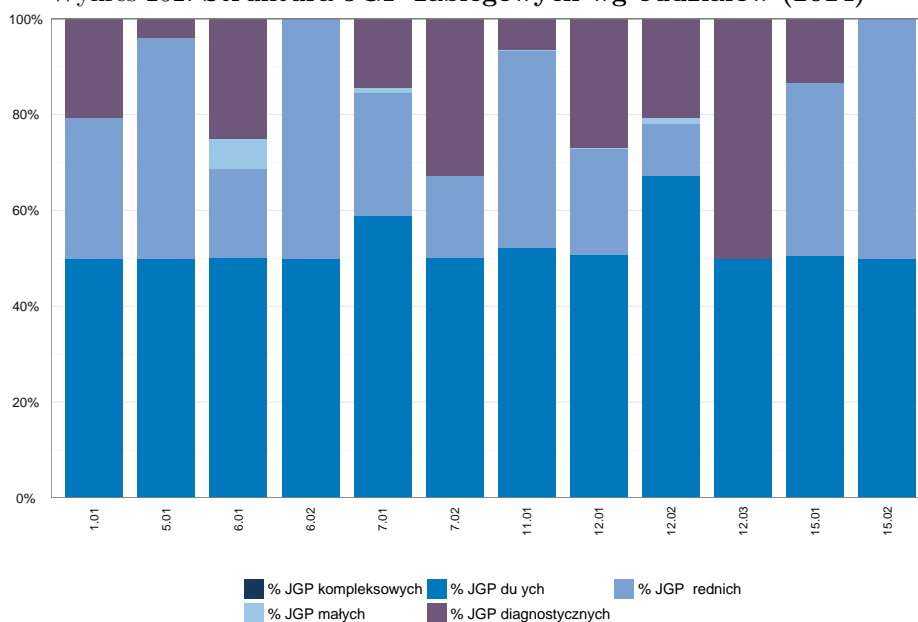
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 251: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 252: Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 292: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	45%	35	72%	12	81%	18%	0%	0%
5.1	45%	26	81%	12	52%	48%	13%	0%
6.1	81%	1	91%	0	81%	19%	9%	0%
6.2	26%	55	50%	30	85%	15%	2%	0%
7.1	53%	66	64%	4	92%	8%	0%	0%
7.2	56%	55	68%	4	84%	16%	5%	0%
11.1	41%	24	81%	13	85%	15%	11%	0%
12.1	30%	75	51%	29	44%	56%	1%	0%
12.2	18%	70	36%	47	67%	31%	1%	1%
12.3	27%	41	58%	25	89%	11%	0%	0%
15.1	38%	62	49%	32	68%	32%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.2	37%	28	79%	19	2%	98%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 293: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	13%	87%	11%	89%	17%	83%	-5
6.1	9%	91%	10%	90%	7%	93%	3
6.2	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	5%	95%	5%	95%	4%	96%	1
11.1	11%	89%	12%	88%	8%	92%	4
12.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
12.2	1%	99%	0%	100%	1%	99%	-1
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 294: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	0%	-	3%	41%	-	-	0%	-	-	-	91%	-	-	10%
5.1	0%	-	0%	1%	0%	26%	21%	0%	0%	0%	22%	-	-	2%	-	0%	8%
6.1	100%	-	17%	0%	33%	0%	4%	0%	-	13%	0%	-	-	3%	-	3%	2%
6.2	-	-	-	0%	-	1%	0%	-	-	0%	-	-	-	8%	-	0%	4%
7.1	-	-	-	1%	-	10%	9%	-	-	0%	-	-	-	49%	-	0%	12%
7.2	100%	-	100%	80%	100%	33%	20%	50%	-	70%	100%	-	-	97%	-	21%	49%
11.1	-	-	-	0%	-	25%	12%	-	-	0%	-	-	-	80%	-	0%	33%
12.1	-	-	-	-	-	65%	97%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%	82%
12.2	-	-	-	-	-	49%	5%	-	-	98%	-	-	-	48%	-	0%	47%
12.3	-	-	-	-	-	2%	3%	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	1%
15.1	100%	-	0%	1%	0%	16%	35%	-	-	2%	-	-	-	33%	-	0%	14%
15.2	-	-	-	-	-	12%	94%	-	-	100%	-	-	-	58%	-	100%	38%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 295: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	45%	3	3	2	46%	54%	27%	51.01	19%	12%	9%
5.1	9%	45%	4	4	2	47%	52%	37%	48.41	16%	11%	8%
6.1	10%	81%	3	3	2	68%	78%	46%	91.25	17%	14%	12%
6.2	11%	26%	2	3	2	70%	77%	49%	114.36	7%	3%	1%
7.1	8%	53%	3	3	2	77%	88%	51%	93.88	15%	8%	7%
7.2	6%	56%	5	5	3	194%	201%	180%	133.73	13%	11%	10%
11.1	10%	41%	3	3	2	43%	48%	31%	60.36	17%	12%	10%
12.1	10%	30%	5	4	3	64%	68%	56%	51.95	11%	6%	4%
12.2	8%	18%	4	4	3	55%	57%	49%	53.59	9%	5%	3%
12.3	16%	27%	3	3	2	25%	30%	8%	31.74	6%	3%	1%
15.1	9%	38%	3	3	2	78%	87%	58%	89.48	9%	5%	3%
15.2	7%	37%	3	3	2	50%	56%	37%	53.13	8%	2%	1%

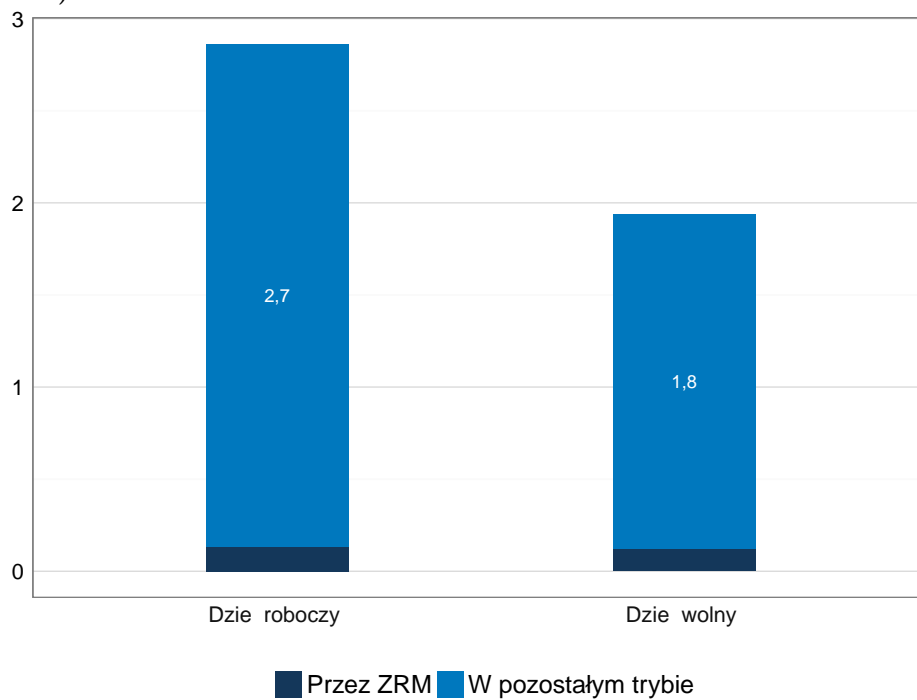
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 296: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	7%	93%	27%	1%	-	-
5.1	1%	82%	17%	25%	0%	-	-
6.1	0%	100%	0%	40%	8%	-	-
6.2	0%	91%	9%	68%	41%	-	-
7.1	2%	95%	3%	24%	0%	21%	0%
7.2	1%	38%	61%	15%	1%	0%	0%
11.1	1%	80%	19%	25%	3%	37%	0%
12.1	1%	42%	58%	29%	3%	62%	12%
12.2	0%	99%	1%	27%	0%	32%	0%
12.3	1%	99%	0%	36%	6%	-	-
15.1	0%	83%	17%	26%	4%	33%	33%
15.2	1%	12%	87%	20%	1%	-	-

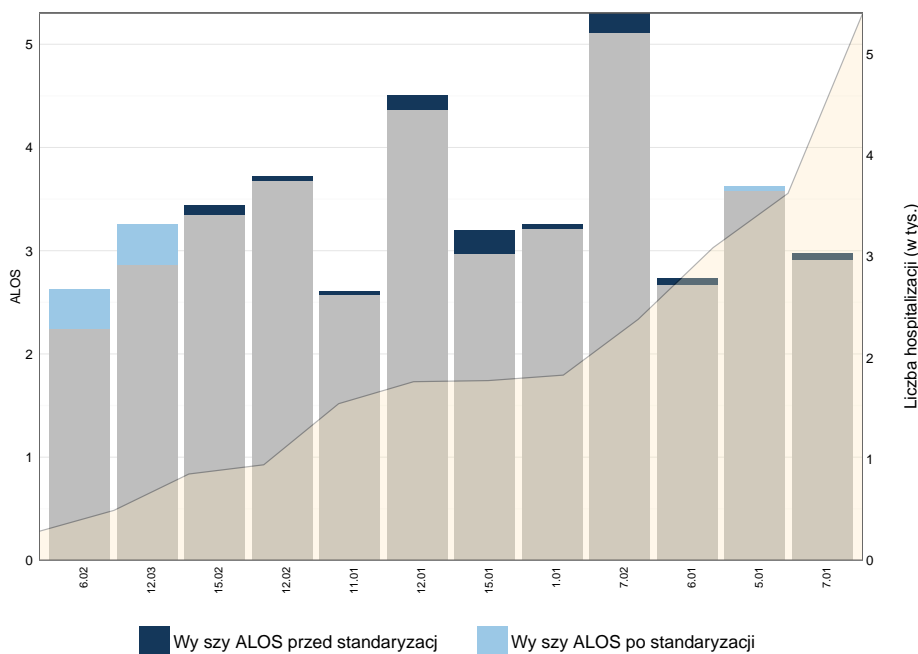
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 253: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



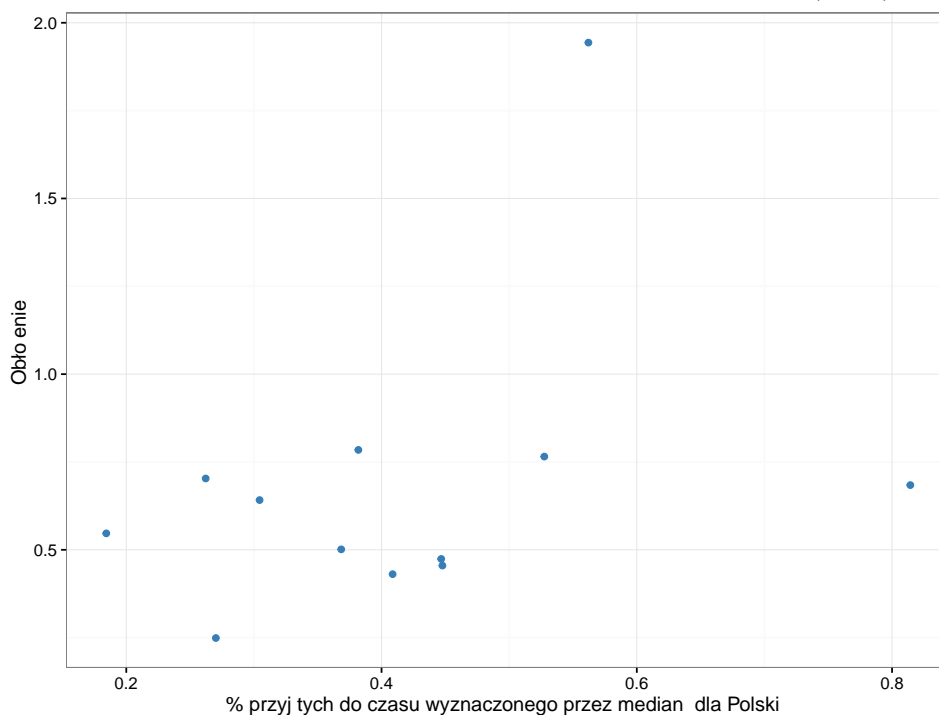
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 254: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



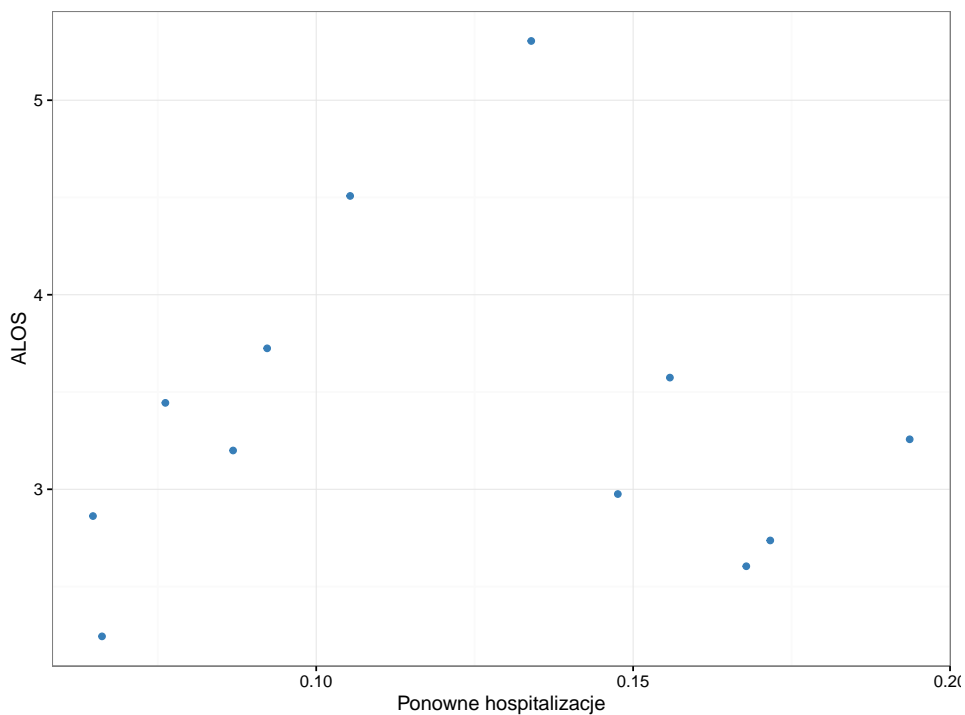
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 255: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



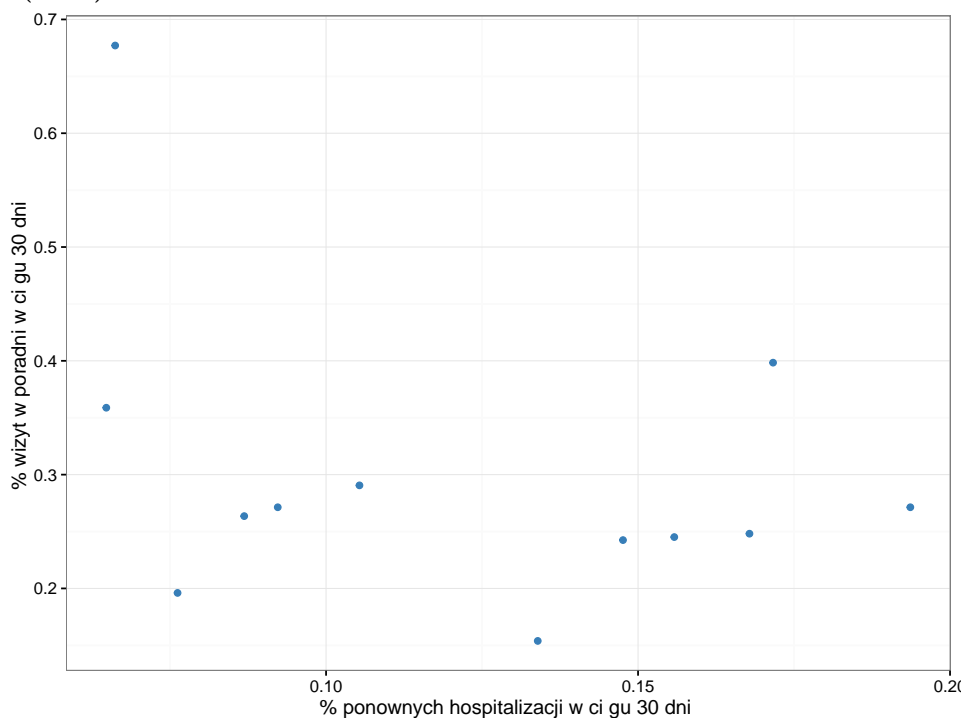
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 256: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



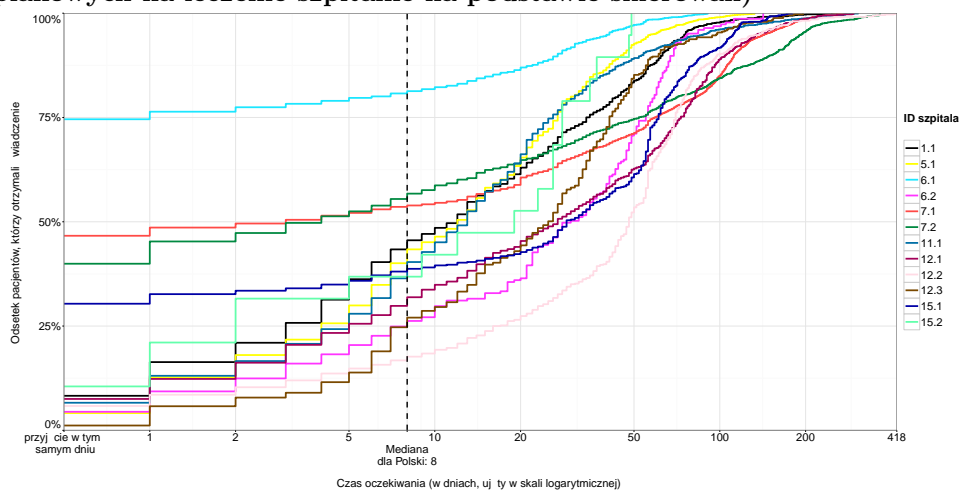
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 257: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 258: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 39.2%.

Tabela 297: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	52%	10	99%	1%	0%	0%	31.4%	52.9%	15.7%
5.1	49%	7	100%	0%	0%	0%	61.9%	34.7%	3.4%
6.1	50%	11	99%	1%	0%	0%	38.9%	49.6%	11.5%
6.2	53%	10	100%	0%	0%	0%	60.3%	33.4%	6.3%
7.1	47%	10	96%	4%	0%	0%	26%	34.7%	39.2%
7.2	48%	11	99%	1%	0%	0%	43.4%	47.3%	9.3%
11.1	46%	10	99%	1%	0%	0%	28.1%	64.6%	7.3%
12.1	48%	8	99%	1%	0%	0%	40%	56%	4%
12.2	46%	10	98%	1%	0%	0%	34.5%	58.5%	7.1%
12.3	47%	9	100%	0%	0%	0%	29.6%	65.4%	5.1%
15.1	43%	8	99%	1%	0%	0%	59.3%	32.1%	8.7%
15.2	47%	7	100%	0%	0%	0%	51.9%	42.2%	5.9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.29 Oddział geriatryczny

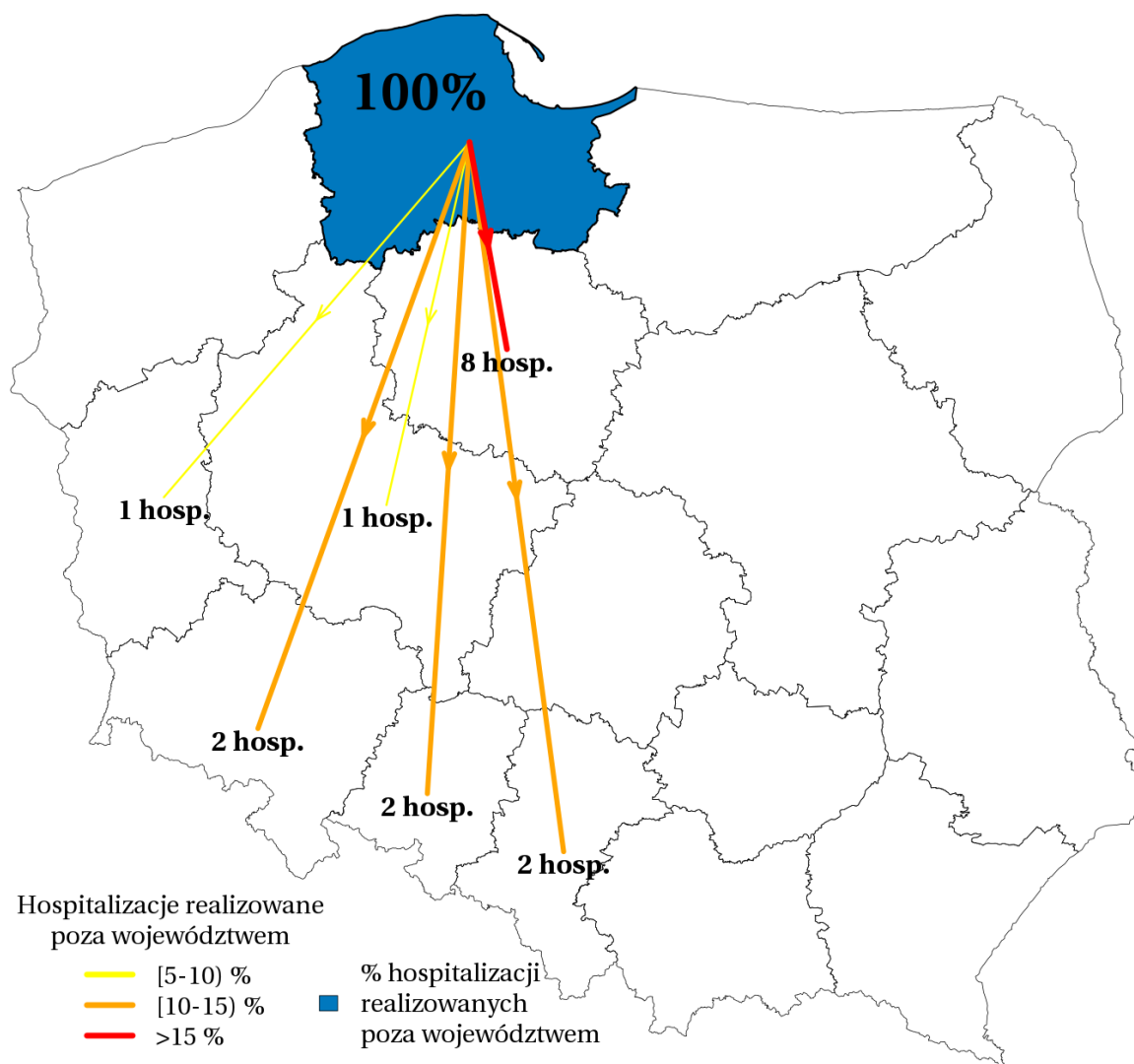
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 48 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 10 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1013 (tj. 2.63 na 100 tys. ludności), z czego 14% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 6 łóżek, a największy 67 łóżek (średnio 21 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 21.72 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 19.24 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.13. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.51 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział geriatryczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa kujawsko-pomorskiego.

Wykres 259: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 298: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4060
1.2	\MIKULICZ\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	świdnicki	4060
1.3	CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-TERAPEUTYCZNE MEDICUS SP. Z O.O.	lubiński	4060
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4060
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PARCZEWIE	parczewski	4060
3.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BIAŁEJ PODLASKIEJ	m. Biała Podlaska	4060
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WŁODAWIE	włodawski	4060
4.1	SZPITAL NA WYSPIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żarski	4060
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4060
5.2	CENTRUM MEDYCZNE BORUTA	zgierski	4060
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. HENRYKA KLIMONTOWICZA W GORLICACH	gorlicki	4060
6.2	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W WADOWICACH	wadowicki	4060
6.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W BRZESKU	brzeski	4060
6.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KRAKOWIE	m. Kraków	4060
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4060
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. PROF. WITOLDA ORŁOWSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO KSZTAŁCENIA PODYPLOMOWEGO W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4060
8.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU	kędzierzyńsko-kozielski	4060
8.2	STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP	opolski	4060
9.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	przeworski	4060
9.2	CENTRUM MEDYCZNE W ŁAŃCUCIE	łańcucki	4060
9.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE	jasielski	4060
10.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4060
12.1	\EMC SILESIA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4060
12.2	SZPITAL IM. STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4060
12.3	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Częstochowa	4060
12.4	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4060
12.5	MEGREZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tychy	4060
12.6	SOSNOWIECKI SZPITAL MIEJSKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sosnowiec	4060
12.7	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W CIESZYNIE	cieszyński	4060

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.8	PIEKARSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Piekary Śląskie	4060
12.9	SZPITAL REJONOWY IM. DR. JÓZEFA ROSTKA W RACIBORZU	raciborski	4060
12.10	CENTRUM ZDROWIA W MIKOŁOWIE SP. Z O.O.	mikołowski	4060
12.11	\CENTRUM DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pszczyński	4060
13.1	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ - BUSKO-ZDRÓJ	buski	4060
13.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W STASZOWIE	staszowski	4060
15.1	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH \DZIEKANKA\IM. ALEKSANDRA PIOTROWSKIEGO	gnieźniński	4060
15.2	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ OSTRÓW WIELKOPOLSKI	ostrowski	4060
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4060
1.-	\SANATORIA DOLNOŚLĄSKIE\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	dzierżoniowski	4060
1.-	\ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ\W KŁODZKU	kłodzki	4060
1.-	WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4060
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4060
3.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHEŁMIE	m. Chełm	4060
5.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. JANA PAWŁA II W BELCHATOWIE	belchatowski	4060
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.DIETLA W KRAKOWIE	m. Kraków	4060
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4060
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4060
12.-	NIEPUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ J.JAKUBIEC SPÓŁKA JAWNA	myszkowski	4060

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 299: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	21	0.5	0.54	0.01	-
1.2	1	17	0.19	0.19	0	-
1.3	1	10	0.05	0.05	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
2.1	1	21	0.82	0.91	0.01	-
3.1	1	33	0.83	1.12	0.01	-
3.2	1	35	0.92	1.12	0.02	-
3.3	1	20	0.41	0.5	0	-
4.1	1	25	0.91	1.04	0.01	-
5.1	1	11	0.44	0.46	-	-
5.2	1	10	0.13	0.14	0	-
6.1	1	48	1.04	1.27	0.01	-
6.2	1	22	0.81	0.87	0	-
6.3	1	10	0.03	0.03	-	-
6.4	1	21	0.01	0.01	-	-
7.1	1	10	0.36	0.37	0	-
7.2	1	10	0.17	0.18	0	-
8.1	1	30	0.62	0.74	0.01	-
8.2	1	36	0.67	0.67	-	-
9.1	1	30	0.7	0.88	0.01	-
9.2	1	12	0.34	0.41	0	-
9.3	1	16	0.23	0.25	0	-
10.1	1	25	0.65	0.71	0.02	-
12.1	1	67	1.29	1.34	0	-
12.2	1	58	0.92	1.06	0	-
12.3	1	34	0.76	0.82	0.01	-
12.4	1	18	0.72	0.75	0	-
12.5	1	20	0.6	0.63	0	-
12.6	1	14	0.49	0.51	0.01	-
12.7	1	15	0.45	0.51	-	-
12.8	1	20	0.36	0.41	0	-
12.9	1	27	0.3	0.34	0	-
12.10	1	20	0.26	0.28	0	-
12.11	1	6	0.15	0.16	0	-
13.1	1	25	0.53	0.62	0.01	-
13.2	1	26	0.42	0.47	0	-
15.1	1	25	0.56	0.68	0.01	-
15.2	1	20	0.42	0.45	0	-
16.1	1	6	0.21	0.25	0	-
1.-	-	20	-	-	-	-
1.-	-	20	-	-	-	-
1.-	-	9	-	-	-	-
3.-	-	15	-	-	-	-
3.-	-	19	-	-	-	-
5.-	-	8	-	-	-	-
6.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	12	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.-	-	24	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 300: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM A. FALKIEWICZA WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4000
WOJEWÓDZKIE CENTRUM SZPITALNE KOTLINY JELENIOGÓRSKIEJ	m. Jelenia Góra	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W TOMASZOWIE LUBELSKIM	tomaszowski	4000
ARION SZPITAL SP. Z O.O.	biłgorajski	4000
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL IM.DR NAUK MEDYCZNYCH RADZIMIRA ŚMIGIELSKIEGO SP. Z O.	międzyrzecki	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4000
SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW ŚW.JANA GRANDEGO W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4130

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Tabela 301: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	12%	0%	100%	0%	100%	0%
1.2	5%	0%	100%	2%	98%	0%
1.3	21%	0%	100%	0%	100%	0%
2.1	18%	2%	98%	1%	99%	0%
3.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%
3.2	3%	0%	100%	2%	98%	0%
3.3	6%	1%	99%	0%	100%	0%
4.1	9%	0%	100%	0%	100%	0%
5.1	12%	3%	97%	1%	99%	0%
5.2	7%	0%	100%	0%	100%	0%
6.1	6%	0%	100%	0%	100%	0%
6.2	10%	0%	100%	0%	100%	0%
6.3	6%	4%	96%	0%	100%	4%
6.4	10%	0%	100%	0%	100%	0%
7.1	14%	0%	100%	0%	100%	0%
7.2	15%	0%	100%	1%	99%	0%
8.1	11%	0%	100%	0%	100%	0%
8.2	12%	0%	100%	0%	100%	0%
9.1	6%	1%	99%	0%	100%	0%
9.2	6%	0%	100%	0%	100%	0%
9.3	11%	0%	100%	0%	100%	3%
10.1	14%	0%	100%	1%	99%	0%
12.1	12%	0%	100%	0%	100%	0%
12.2	15%	0%	100%	1%	99%	0%
12.3	8%	0%	100%	0%	100%	1%
12.4	12%	1%	99%	1%	99%	0%
12.5	15%	1%	99%	0%	100%	0%
12.6	10%	0%	100%	0%	100%	0%
12.7	10%	0%	100%	1%	99%	0%
12.8	7%	0%	100%	0%	100%	0%
12.9	14%	0%	100%	0%	100%	0%
12.10	10%	0%	100%	0%	100%	0%
12.11	10%	0%	100%	0%	100%	0%
13.1	5%	0%	100%	0%	100%	0%
13.2	4%	0%	100%	0%	100%	1%
15.1	5%	0%	100%	0%	100%	0%
15.2	9%	0%	100%	0%	100%	2%
16.1	15%	0%	100%	6%	94%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 302: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	2%	2%	4%	0%	0%	0%	0%	72%	3%	6%	1%	6%	1%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
1.2	0%	1%	1%	2%	0%	1%	0%	0%	74%	2%	2%	0%	13%	4%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
1.3	0%	6%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	32%	28%	11%	2%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	1%	4%	3%	12%	0%	2%	0%	0%	42%	10%	6%	1%	3%	9%	0%	0%	0%	5%	2%	0%	0%
3.1	0%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	84%	6%	1%	2%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	3%	6%	4%	9%	0%	1%	0%	0%	26%	25%	7%	2%	3%	11%	0%	0%	1%	3%	0%	0%	0%
3.3	0%	4%	0%	4%	0%	1%	0%	0%	76%	5%	2%	2%	3%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.1	1%	3%	1%	12%	0%	16%	0%	0%	37%	5%	5%	2%	7%	6%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
5.1	2%	4%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	39%	5%	3%	5%	9%	19%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
5.2	1%	2%	3%	15%	0%	1%	0%	0%	51%	13%	2%	1%	3%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
6.1	1%	1%	3%	13%	0%	0%	0%	0%	66%	3%	4%	5%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	6%	0%	14%	0%	1%	0%	0%	35%	7%	11%	4%	17%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
6.3	0%	0%	4%	0%	0%	7%	0%	0%	52%	7%	4%	0%	11%	11%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
6.4	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	50%	10%	10%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	3%	3%	3%	10%	0%	0%	0%	0%	62%	8%	2%	0%	1%	4%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%
7.2	2%	9%	1%	19%	0%	1%	0%	0%	21%	11%	6%	1%	20%	7%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
8.1	2%	6%	7%	13%	0%	0%	0%	0%	47%	1%	10%	1%	5%	5%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
8.2	1%	1%	14%	11%	0%	1%	0%	0%	27%	1%	4%	2%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.1	0%	7%	1%	6%	0%	0%	0%	0%	44%	17%	7%	1%	2%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.2	4%	1%	3%	7%	0%	0%	0%	0%	50%	13%	4%	4%	3%	9%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
9.3	0%	8%	1%	10%	0%	1%	0%	0%	47%	6%	3%	2%	16%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	0%	3%	1%	24%	0%	2%	0%	0%	31%	2%	3%	3%	24%	5%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.1	1%	4%	2%	17%	0%	0%	0%	0%	58%	1%	5%	1%	4%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.2	1%	3%	7%	11%	0%	11%	0%	0%	55%	2%	4%	2%	2%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.3	1%	2%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	61%	9%	7%	0%	3%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.4	0%	4%	0%	41%	0%	1%	0%	0%	35%	2%	9%	2%	2%	3%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
12.5	0%	1%	1%	15%	0%	0%	0%	0%	60%	2%	1%	2%	8%	4%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%
12.6	1%	4%	2%	13%	0%	1%	0%	0%	57%	2%	5%	9%	2%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.7	2%	6%	4%	12%	0%	1%	0%	0%	41%	4%	9%	3%	5%	7%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
12.8	0%	12%	10%	14%	0%	1%	0%	0%	42%	3%	13%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.9	0%	4%	4%	18%	0%	0%	0%	0%	41%	1%	8%	4%	17%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.10	0%	3%	1%	13%	0%	1%	0%	0%	73%	2%	1%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.11	1%	8%	3%	10%	0%	1%	0%	0%	59%	1%	9%	5%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	3%	1%	11%	0%	1%	0%	0%	73%	2%	1%	2%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.2	3%	7%	2%	6%	0%	2%	0%	0%	50%	11%	6%	2%	4%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
15.1	2%	4%	4%	10%	0%	2%	0%	0%	43%	14%	6%	0%	2%	10%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
15.2	0%	5%	11%	17%	0%	1%	0%	0%	31%	10%	11%	3%	3%	6%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
16.1	1%	3%	2%	10%	0%	0%	0%	0%	50%	7%	6%	5%	2%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 12 (tj. 32%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 7 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 3%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 13 (tj. 34%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.01 tys. do 0.99 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 30 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 303: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	19%	83	29%	63	92%	8%	0%	0%
1.2	21%	39	60%	27	96%	4%	29%	0%
1.3	42%	33	69%	19	98%	2%	100%	0%
2.1	48%	54	59%	18	45%	55%	39%	0%
3.1	97%	4	100%	2	28%	72%	61%	0%
3.2	65%	22	82%	6	12%	88%	45%	0%
3.3	100%	4	100%	2	2%	98%	0%	0%
4.1	92%	8	100%	5	75%	25%	1%	0%
5.1	43%	32	72%	19	53%	47%	11%	0%
5.2	100%	0	100%	0	3%	97%	0%	0%
6.1	96%	5	99%	2	43%	57%	47%	0%
6.2	87%	10	97%	6	71%	29%	19%	0%
6.3	100%	0	100%	0	15%	85%	39%	0%
6.4	-	-	-	-	0%	100%	10%	0%
7.1	75%	14	82%	0	51%	49%	0%	0%
7.2	41%	55	62%	19	35%	65%	2%	0%
8.1	60%	28	79%	9	45%	55%	43%	0%
8.2	3%	174	7%	159	79%	21%	0%	0%
9.1	96%	4	99%	1	22%	78%	49%	0%
9.2	100%	7	100%	5	4%	96%	16%	0%
9.3	84%	12	100%	7	21%	79%	43%	0%
10.1	12%	152	15%	124	79%	21%	0%	0%
12.1	11%	106	26%	77	94%	3%	0%	2%
12.2	77%	14	93%	7	66%	34%	1%	0%
12.3	43%	22	95%	17	22%	78%	3%	0%
12.4	17%	41	50%	30	80%	20%	9%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
12.5	66%	19	88%	10	58%	42%	62%	0%
12.6	78%	14	96%	9	69%	31%	20%	0%
12.7	50%	20	93%	15	49%	51%	33%	0%
12.8	23%	42	52%	29	63%	36%	23%	1%
12.9	40%	54	58%	23	74%	26%	0%	0%
12.10	18%	66	33%	44	67%	33%	11%	0%
12.11	96%	6	99%	3	49%	51%	0%	0%
13.1	98%	3	100%	1	22%	78%	43%	0%
13.2	100%	2	100%	0	8%	92%	23%	0%
15.1	100%	0	100%	0	18%	82%	100%	0%
15.2	89%	7	99%	4	19%	80%	5%	1%
16.1	61%	23	82%	9	29%	71%	16%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 304: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	29%	71%	17%	83%	100%	0%	-83
1.3	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
2.1	39%	61%	35%	65%	50%	50%	-15
3.1	61%	39%	56%	44%	77%	23%	-22
3.2	45%	55%	39%	61%	73%	27%	-34
3.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
5.1	11%	89%	10%	90%	20%	80%	-10
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	47%	53%	44%	56%	62%	38%	-18
6.2	19%	81%	17%	83%	23%	77%	-6
6.3	39%	61%	36%	64%	44%	56%	-9
6.4	10%	90%	10%	90%	0%	0%	10
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
8.1	43%	57%	39%	61%	61%	39%	-22
8.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
9.1	49%	51%	42%	58%	70%	30%	-28
9.2	16%	84%	12%	88%	33%	67%	-21
9.3	43%	57%	36%	64%	68%	32%	-33
10.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.3	3%	97%	3%	97%	2%	98%	1
12.4	9%	91%	7%	93%	33%	67%	-26
12.5	62%	38%	52%	48%	78%	22%	-27
12.6	20%	80%	15%	85%	52%	48%	-38
12.7	33%	67%	27%	73%	80%	20%	-53
12.8	23%	77%	19%	81%	48%	52%	-29
12.9	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.10	11%	89%	8%	92%	43%	57%	-35
12.11	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	43%	57%	42%	58%	49%	51%	-7
13.2	23%	77%	19%	81%	37%	63%	-18
15.1	100%	0%	100%	0%	100%	0%	0
15.2	5%	95%	5%	95%	7%	93%	-2
16.1	16%	84%	13%	87%	53%	47%	-40

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 305: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	99%	-	-	88%	99%	100%	58%	84%	100%	97%	89%	-	-	-	100%	0%	95%
1.2	89%	-	-	25%	50%	86%	100%	0%	-	75%	100%	-	-	-	100%	50%	79%
1.3	0%	-	-	0%	9%	0%	-	-	0%	0%	-	-	-	-	0%	0%	2%
2.1	2%	-	100%	83%	28%	78%	93%	30%	0%	91%	100%	-	-	-	100%	86%	63%
3.1	30%	-	-	68%	14%	93%	43%	10%	4%	27%	96%	-	-	-	100%	100%	44%
3.2	75%	-	-	86%	98%	97%	79%	26%	100%	98%	97%	-	-	-	100%	66%	89%
3.3	94%	-	-	90%	97%	100%	100%	75%	100%	60%	100%	-	-	-	100%	100%	96%
4.1	79%	-	-	84%	50%	99%	48%	1%	12%	82%	94%	-	-	-	100%	20%	69%
5.1	50%	-	-	5%	0%	27%	10%	0%	100%	0%	6%	-	-	-	0%	25%	9%
5.2	100%	-	-	62%	25%	100%	-	0%	100%	90%	30%	-	-	-	0%	100%	48%
6.1	100%	-	100%	85%	100%	95%	100%	91%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	97%	99%
6.2	48%	-	0%	28%	35%	70%	33%	3%	3%	38%	74%	-	-	-	0%	100%	34%
6.3	80%	-	-	100%	9%	-	100%	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	35%
6.4	-	-	-	100%	0%	-	0%	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	30%
7.1	-	-	-	97%	45%	100%	20%	100%	-	95%	75%	-	-	-	0%	8%	58%
7.2	100%	-	-	80%	97%	44%	100%	3%	100%	97%	100%	-	-	-	100%	83%	70%
8.1	98%	-	-	90%	68%	58%	64%	11%	0%	20%	100%	-	-	-	100%	8%	57%
8.2	97%	-	-	25%	99%	100%	100%	100%	7%	100%	100%	-	-	-	100%	7%	84%
9.1	10%	-	-	51%	15%	92%	38%	25%	36%	88%	94%	-	-	-	100%	61%	53%
9.2	100%	-	-	19%	4%	100%	100%	20%	0%	46%	65%	-	-	-	100%	57%	48%
9.3	69%	-	-	76%	15%	100%	50%	0%	75%	74%	79%	-	-	-	100%	67%	55%
10.1	61%	-	-	72%	61%	100%	71%	2%	100%	100%	95%	-	-	-	100%	7%	60%
12.1	99%	-	-	100%	99%	100%	11%	8%	100%	91%	99%	-	-	-	100%	54%	89%
12.2	100%	-	-	89%	100%	95%	88%	93%	100%	98%	100%	-	-	-	100%	91%	98%
12.3	90%	-	-	87%	98%	100%	100%	100%	100%	98%	96%	-	-	-	-	100%	97%
12.4	93%	-	-	70%	99%	100%	21%	13%	6%	99%	100%	-	-	-	100%	57%	90%
12.5	94%	-	-	87%	70%	100%	100%	100%	100%	98%	93%	-	-	-	100%	18%	95%
12.6	94%	-	-	56%	62%	50%	12%	91%	0%	100%	97%	-	-	-	0%	100%	72%
12.7	96%	-	-	70%	99%	100%	89%	86%	100%	89%	87%	-	-	-	100%	94%	94%
12.8	88%	-	-	81%	97%	100%	63%	100%	0%	96%	75%	-	-	-	100%	0%	84%
12.9	100%	-	-	100%	100%	93%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	19%	96%
12.10	100%	-	-	56%	100%	100%	50%	-	100%	100%	100%	-	-	-	100%	50%	97%
12.11	100%	-	-	33%	74%	18%	91%	100%	100%	100%	97%	-	-	-	100%	40%	80%
13.1	92%	-	-	13%	35%	100%	100%	75%	6%	88%	98%	-	-	-	-	50%	57%
13.2	100%	-	-	81%	23%	71%	83%	0%	91%	56%	79%	-	-	-	100%	12%	58%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
15.1	97%	-	100%	69%	39%	98%	57%	25%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	100%	68%
15.2	100%	-	-	96%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	97%	-	-	-	100%	13%	89%
16.1	100%	-	-	100%	94%	100%	100%	25%	0%	100%	98%	-	-	-	100%	100%	93%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 306: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bepośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	12%	19%	8	8	8	62%	66%	51%	27.89	6%	3%	2%
1.2	5%	21%	7	7	7	21%	22%	19%	11.74	6%	3%	0%
1.3	21%	42%	3	7	2	16%	17%	10%	23.5	4%	0%	0%
2.1	18%	48%	7	7	6	83%	88%	71%	43.88	15%	11%	6%
3.1	9%	97%	7	7	6	62%	65%	57%	33.97	14%	12%	8%
3.2	3%	65%	9	9	8	81%	82%	78%	31.97	18%	17%	8%
3.3	6%	100%	12	11	9	82%	83%	79%	24.27	15%	13%	5%
4.1	9%	92%	7	7	7	79%	80%	78%	41.39	8%	3%	3%
5.1	12%	43%	6	6	4	71%	75%	60%	41.29	9%	4%	2%
5.2	7%	100%	8	7	7	35%	37%	32%	16.62	11%	3%	1%
6.1	6%	96%	13	13	12	90%	90%	88%	26.02	14%	12%	4%
6.2	10%	87%	6	7	6	65%	67%	60%	39.46	7%	4%	0%
6.3	6%	100%	6	10	6	85%	88%	80%	51.28	4%	0%	0%
6.4	10%	-	7	10	7	15%	16%	13%	7.36	20%	10%	0%
7.1	14%	75%	8	8	6	80%	80%	78%	36.92	8%	2%	0%
7.2	15%	41%	9	8	6	64%	68%	56%	27.49	18%	10%	1%
8.1	11%	60%	8	8	7	55%	57%	49%	24.65	13%	12%	1%
8.2	12%	3%	9	9	8	45%	48%	38%	19.02	4%	1%	0%
9.1	6%	96%	7	7	7	60%	61%	58%	29.96	14%	12%	6%
9.2	6%	100%	8	7	7	72%	72%	73%	34.23	19%	17%	2%
9.3	11%	84%	7	7	6	88%	89%	85%	48.72	17%	13%	4%
10.1	14%	12%	7	7	7	54%	58%	44%	29.13	5%	1%	0%
12.1	12%	11%	8	8	8	60%	61%	57%	26.72	7%	1%	1%
12.2	15%	77%	14	14	14	72%	74%	67%	18.52	12%	5%	4%
12.3	8%	43%	8	8	8	75%	76%	73%	33.36	10%	6%	2%
12.4	12%	17%	7	7	7	80%	84%	71%	41.64	6%	2%	1%
12.5	15%	66%	8	8	8	71%	74%	64%	30.98	9%	4%	1%
12.6	10%	78%	8	8	7	78%	80%	73%	35.86	7%	3%	1%
12.7	10%	50%	10	10	9	95%	97%	90%	34.09	12%	10%	4%
12.8	7%	23%	10	10	9	56%	57%	52%	20.34	6%	4%	3%
12.9	14%	40%	11	10	10	10%	10%	9%	3.25	7%	5%	1%
12.10	10%	18%	9	9	9	37%	39%	31%	14.15	9%	3%	1%
12.11	10%	96%	8	9	8	76%	79%	70%	33.73	15%	9%	1%
13.1	5%	98%	8	8	7.5	69%	71%	65%	31.39	14%	12%	5%
13.2	4%	100%	9	9	7	77%	78%	72%	32.61	16%	13%	5%
15.1	5%	100%	8	8	7	53%	54%	50%	23.29	14%	7%	5%
15.2	9%	89%	10	10	9	63%	64%	62%	22.51	12%	10%	2%
16.1	15%	61%	9	8	8	104%	107%	98%	40.51	9%	4%	2%

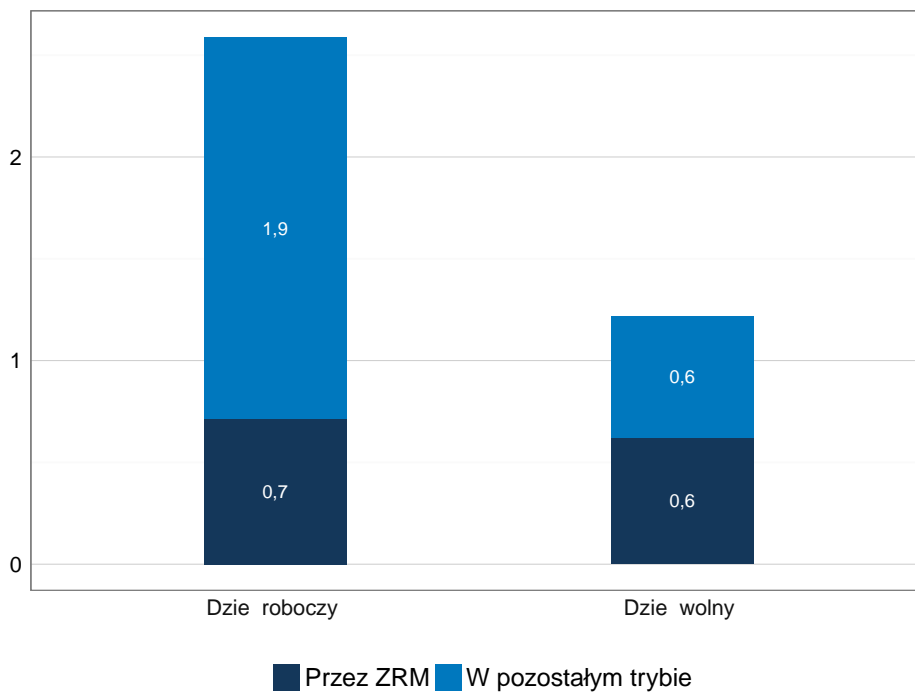
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 307: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	1%	0%	99%	36%	0%
1.2	2%	97%	1%	25%	0%
1.3	0%	100%	0%	45%	9%
2.1	2%	90%	8%	37%	4%
3.1	1%	91%	8%	22%	4%
3.2	0%	75%	24%	9%	0%
3.3	1%	1%	98%	13%	0%
4.1	1%	93%	6%	20%	0%
5.1	2%	4%	95%	35%	14%
5.2	3%	87%	10%	23%	1%
6.1	0%	85%	15%	14%	0%
6.2	3%	95%	2%	32%	2%
6.3	0%	85%	15%	9%	0%
6.4	0%	90%	10%	24%	0%
7.1	2%	93%	5%	36%	3%
7.2	1%	90%	9%	30%	1%
8.1	1%	92%	7%	25%	1%
8.2	1%	97%	2%	33%	1%
9.1	1%	83%	16%	15%	0%
9.2	0%	91%	8%	19%	2%
9.3	0%	0%	100%	18%	0%
10.1	1%	98%	1%	34%	0%
12.1	2%	97%	1%	34%	1%
12.2	4%	88%	8%	33%	5%
12.3	1%	86%	12%	17%	1%
12.4	0%	71%	28%	38%	2%
12.5	1%	92%	7%	39%	0%
12.6	4%	85%	11%	27%	0%
12.7	3%	82%	15%	24%	4%
12.8	5%	88%	6%	25%	0%
12.9	0%	6%	94%	30%	2%
12.10	2%	90%	8%	18%	1%
12.11	1%	92%	7%	20%	1%
13.1	3%	87%	10%	16%	0%
13.2	3%	83%	14%	12%	0%
15.1	3%	1%	96%	12%	0%
15.2	0%	2%	97%	19%	0%
16.1	2%	83%	15%	21%	0%

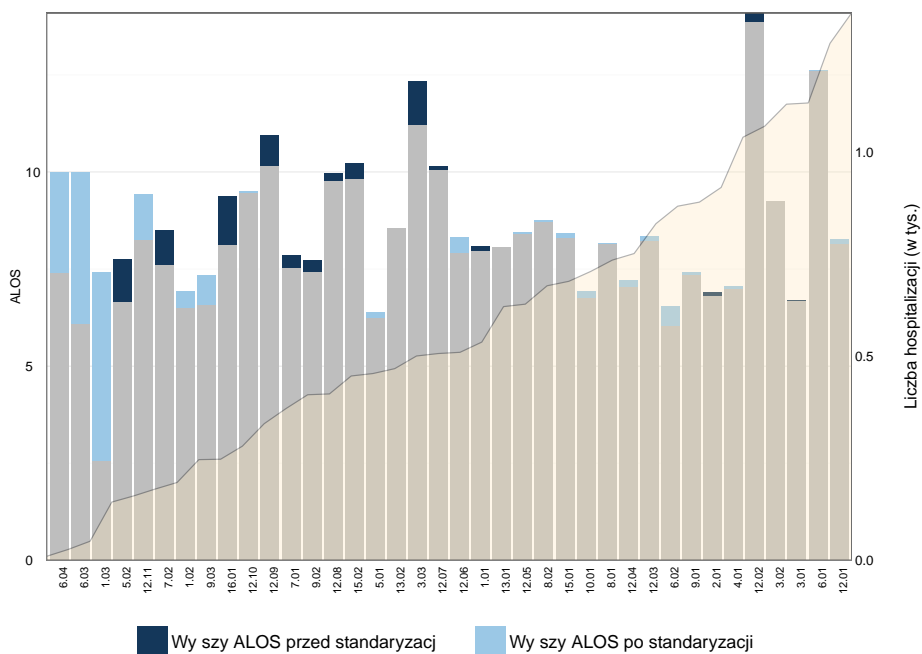
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 260: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



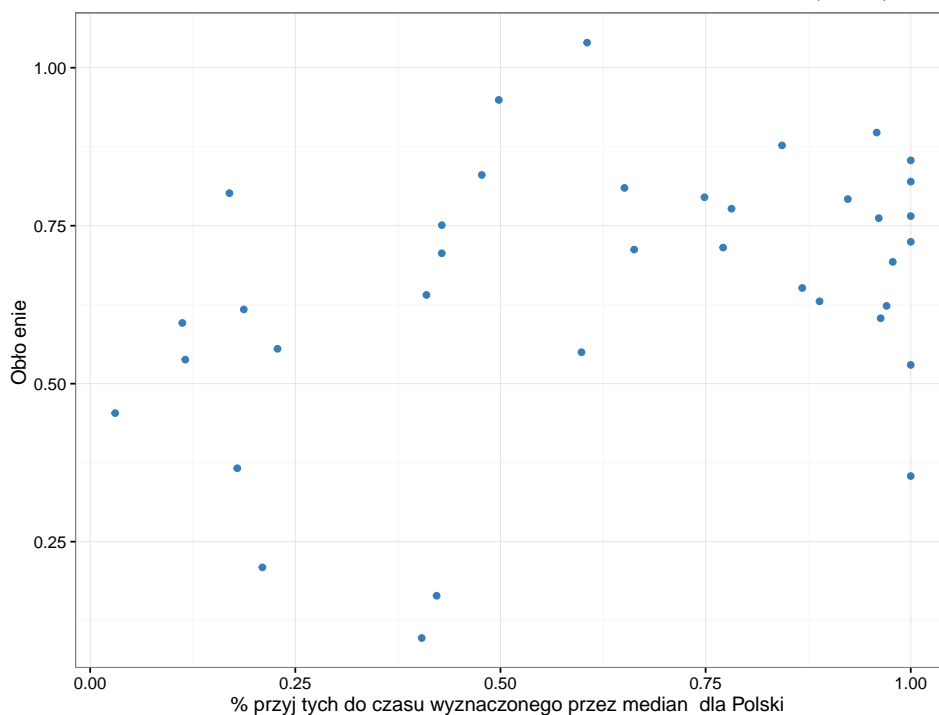
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 261: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



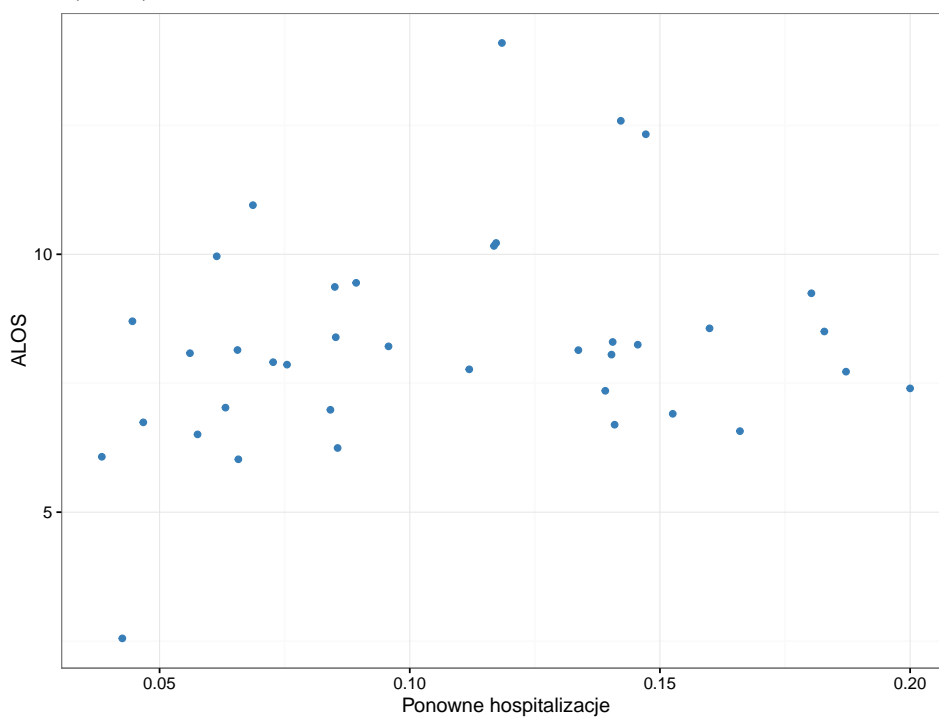
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 262: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



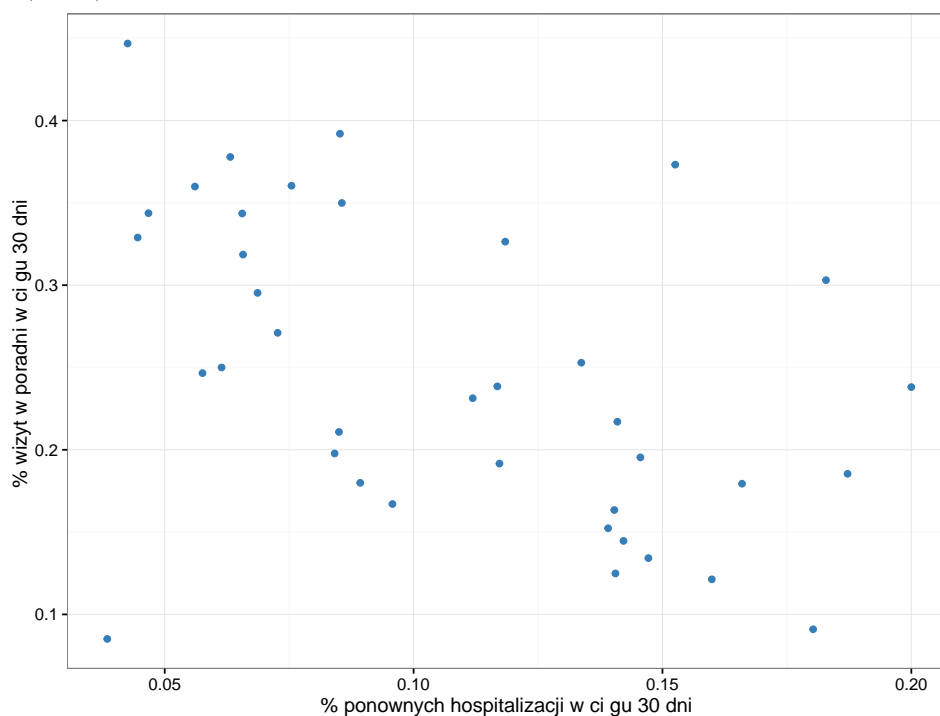
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 263: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



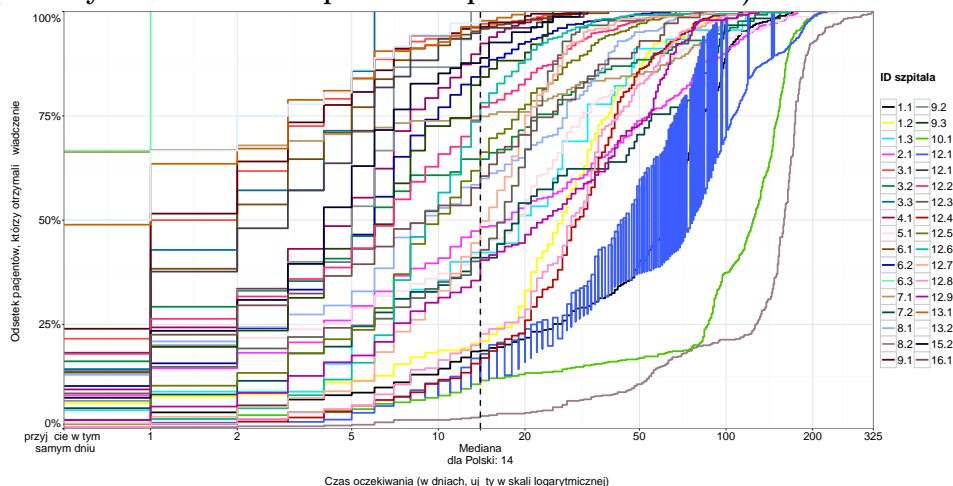
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 264: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 265: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 38 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 19 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (26.7%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 10.6%.

Tabela 308: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	74%	78	93%	48%	23%	50%	17%	9%	72.9%	20.6%	6.5%
1.2	80%	80	98%	58%	19%	47%	30%	4%	70.7%	27.2%	2.1%
1.3	79%	74	91%	28%	47%	30%	21%	2%	36.2%	53.2%	10.6%
2.1	64%	78	88%	50%	27%	38%	23%	12%	81.2%	16%	2.8%
3.1	66%	82	99%	67%	5%	42%	36%	17%	82.9%	16.1%	1%
3.2	62%	83	100%	75%	17%	49%	22%	12%	93.6%	4.3%	2.1%
3.3	69%	82	100%	63%	5%	42%	34%	19%	87.8%	11.2%	1%
4.1	71%	79	95%	56%	37%	42%	14%	7%	70%	28.4%	1.5%
5.1	71%	81	97%	63%	38%	32%	22%	8%	82.5%	13.8%	3.7%
5.2	67%	82	100%	69%	18%	52%	21%	9%	65%	34.3%	0.7%
6.1	65%	80	96%	58%	18%	48%	23%	11%	82.5%	14.6%	2.9%
6.2	69%	77	91%	41%	50%	33%	12%	5%	94.5%	4%	1.5%
6.3	85%	84	100%	70%	19%	63%	11%	7%	81.5%	14.8%	3.7%
6.4	40%	72	70%	40%	0%	60%	30%	10%	70%	30%	0%
7.1	58%	80	100%	55%	38%	33%	14%	15%	84.1%	12.9%	3%
7.2	69%	82	99%	63%	45%	25%	22%	9%	86.3%	11.4%	2.3%
8.1	70%	79	97%	49%	37%	35%	20%	8%	84.8%	6.2%	9%
8.2	75%	77	94%	40%	51%	32%	13%	4%	31.9%	60.2%	7.9%
9.1	68%	82	97%	72%	19%	50%	21%	11%	92.8%	6.9%	0.2%
9.2	64%	84	100%	79%	14%	40%	31%	16%	90.1%	8.4%	1.5%
9.3	62%	79	97%	52%	28%	39%	22%	11%	87.9%	5.3%	6.9%
10.1	77%	82	99%	64%	40%	37%	16%	7%	78.4%	19.4%	2.3%
12.1	73%	80	96%	52%	35%	34%	20%	11%	42%	53.8%	4.2%
12.2	67%	79	96%	52%	22%	39%	25%	14%	78.3%	19.2%	2.5%
12.3	73%	82	99%	64%	20%	49%	20%	10%	97.1%	1.9%	1%
12.4	68%	80	97%	55%	30%	38%	21%	12%	71%	25.7%	3.3%
12.5	73%	80	98%	55%	6%	39%	37%	18%	62.9%	33.6%	3.5%
12.6	80%	82	99%	67%	17%	45%	23%	15%	73.5%	23.5%	2.9%
12.7	72%	80	97%	51%	38%	38%	12%	11%	91.9%	6.5%	1.6%
12.8	70%	79	96%	50%	34%	38%	20%	8%	59.6%	39.5%	1%
12.9	67%	76	93%	30%	50%	35%	11%	4%	86%	4.2%	9.9%
12.10	76%	81	99%	61%	24%	42%	24%	9%	62.9%	34.3%	2.9%
12.11	68%	80	97%	56%	29%	46%	12%	13%	74.7%	23.4%	1.9%
13.1	62%	82	98%	66%	12%	52%	23%	13%	90.5%	6.6%	2.9%
13.2	62%	82	99%	67%	24%	42%	24%	10%	70.4%	27.7%	1.9%
15.1	61%	79	100%	48%	37%	39%	17%	7%	86.3%	11.3%	2.5%
15.2	73%	82	100%	63%	32%	41%	18%	8%	94.2%	4.4%	1.3%
16.1	77%	83	99%	71%	10%	31%	37%	22%	86.3%	12.5%	1.2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.30 Oddział ginekologii onkologicznej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 35 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 11 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 714 (tj. 1.86 na 100 tys. ludności), z czego 14% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 85 łóżek (średnio 20 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 40.38 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 21.24 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.9. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.14 tys. 8 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁷, gdzie leczono 3323 pacjentów przy 4941 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 68. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.49.

Tabela 309: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4460
1.2	\EUROMEDICARE\SZPITAL SPECJALISTYCZNY Z PRZYCHODNIĄ	m. Wrocław	4460
2.1	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4460
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4460
3.2	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ IM. ŚW. JANA Z DUKLI	m. Lublin	4460
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁÓDZI	m. Łódź	4460
6.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Kraków	4460
6.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4460
7.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4460
7.2	SZPITAL KLINICZNY IM. KS. ANNY MAZOWIECKIEJ	m. st. Warszawa	4246
7.3	MAZOWIECKI SZPITAL BRÓDNOWSKI W WARSZAWIE SP. Z O.O.	m. st. Warszawa	4460
7.4	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4460
9.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4460
10.1	BIAŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE	m. Białystok	4460
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4460
11.2	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4460
12.1	BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII-SZPITAL MIEJSKI IM. JANA PAWŁA II W BIELSKU-BIAŁYM	m. Bielsko-Biała	4460

²⁷Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.2	OKRĘGOWY SZPITAL KOLEJOWY W KATOWICACH SPZOZ	m. Katowice	4460
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4460
14.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4460
14.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4460
15.1	GINEKOLOGICZNO-POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4460
15.2	WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m.Poznań	4460
15.3	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4460
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4460
5.-	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4460
7.-	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4460
7.-	NORD MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	piaseczyński	4460
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4460
7.-	SZPITAL KLINICZNY IM. KS. ANNY MAZOWIECKIEJ	m. st. Warszawa	4460
7.-	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI RADOMSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4460
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4460
7.-	UNIwersYTECKIE CENTRUM ZDROWIA KOBIETY I NOWORODKA WARSZAWSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO SP.Z O.O	m. st. Warszawa	4460
8.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.PROF.T.KOSZAROWSKIEGO	m. Opole	4460
15.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W LESZNE	m.Leszno	4460

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 310: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	0	23	1.09	1.22	0.44	-
1.2	0	5	0.05	0.05	-	-
2.1	0	35	0.88	1.09	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	0	13	2	2.25	0.74	-
3.2	0	32	0.63	2.23	-	-
5.1	0	21	1.02	1.19	0.36	-
6.1	0	32	0.67	1.61	0.17	-
6.2	0	28	0.56	0.74	0.01	-
7.1	0	85	2.12	4.01	1.04	2.73
7.2	0	-	0.2	1.04	-	0
7.3	0	8	0.07	0.4	-	-
7.4	0	8	0.08	0.09	0	-
9.1	0	35	0.22	1.06	-	-
10.1	0	30	0.45	2	-	-
11.1	0	48	2.55	4.02	1.35	0.01
11.2	0	20	0.77	0.92	0.26	-
12.1	0	19	0.73	0.84	0.09	-
12.2	0	3	0.15	0.16	-	-
13.1	0	29	1.29	1.47	0.26	-
14.1	0	14	0.82	0.98	0.05	-
14.2	0	4	0.1	0.32	0.08	0.42
15.1	0	22	2.25	3.85	1.19	0.39
15.2	0	61	1.78	3.06	0.67	-
15.3	0	31	0.76	1.89	0.2	0.46
1.-	-	8	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	32	-	-	-	-
8.-	-	37	-	-	-	-
15.-	-	6	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 311: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4450
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4450
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4450
SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W KATOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4450
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4452
MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4452

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 17 (71%) z analizowanych 24 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 5 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 3 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku 3 z tych świadczeniodawców co najmniej co trzecie świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne.

3 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego żaden nie plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział ginekologii onkologicznej, 7 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 1 z nich nie sprawozdał wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego. 5 oddziałów nie realizowało procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 11 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były nowotwory. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2.

Tabela 312: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	16%	0%	100%	94%	20%	33%	7%	39%	0%	86%	6%	92%
1.2	21%	0%	100%	100%	55%	38%	8%	0%	0%	91%	0%	-
2.1	28%	1%	99%	76%	45%	41%	11%	3%	0%	75%	24%	94%
3.1	12%	4%	96%	97%	1%	43%	18%	38%	0%	91%	3%	71%
3.2	21%	98%	2%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	60%
5.1	13%	0%	100%	90%	23%	34%	26%	17%	0%	53%	10%	33%
6.1	45%	72%	28%	98%	21%	27%	12%	36%	5%	95%	2%	100%
6.2	50%	0%	100%	41%	4%	30%	6%	61%	0%	99%	59%	97%
7.1	45%	74%	26%	80%	14%	23%	27%	36%	0%	90%	20%	93%
7.2	65%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	10%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	30%	1%	99%	95%	81%	10%	4%	6%	0%	90%	5%	100%
9.1	12%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	19%	95%	5%	1%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	99%	96%
11.1	13%	31%	69%	89%	6%	31%	23%	40%	0%	98%	11%	91%
11.2	10%	2%	98%	91%	22%	39%	12%	26%	0%	94%	9%	94%
12.1	18%	6%	94%	93%	2%	36%	10%	52%	1%	96%	7%	79%
12.2	11%	1%	99%	95%	48%	50%	3%	0%	0%	52%	5%	100%
13.1	35%	0%	100%	92%	10%	41%	34%	14%	0%	86%	8%	76%
14.1	24%	0%	100%	90%	3%	25%	15%	57%	0%	94%	10%	94%
14.2	14%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	12%	49%	51%	76%	7%	34%	4%	55%	0%	84%	24%	87%
15.2	12%	57%	43%	96%	6%	43%	32%	18%	1%	94%	4%	96%
15.3	9%	68%	32%	79%	5%	45%	20%	29%	0%	96%	21%	95%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

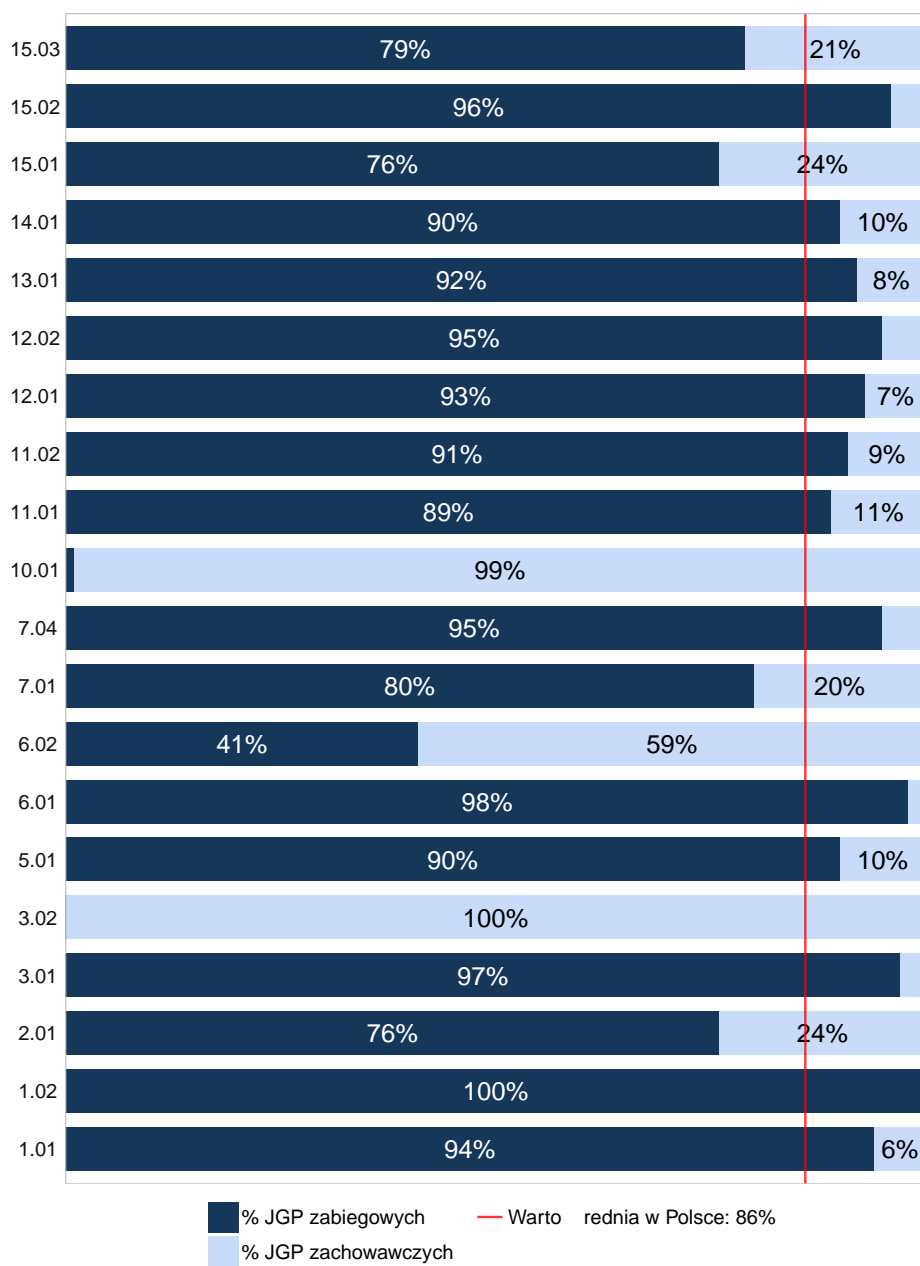
¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 313: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	55%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
1.2	0%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	57%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
3.2	0%	6%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%
5.1	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	67%
6.2	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
7.1	0%	21%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	65%
7.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%
7.3	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%
7.4	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
9.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%
10.1	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	81%
11.1	0%	25%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	41%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	28%
11.2	0%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
12.1	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	5%
12.2	0%	58%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	40%	0%	0%	0%
13.1	0%	38%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%
14.1	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.2	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
15.1	0%	12%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	25%	7%	0%	0%	1%	0%	0%	48%
15.2	0%	90%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
15.3	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

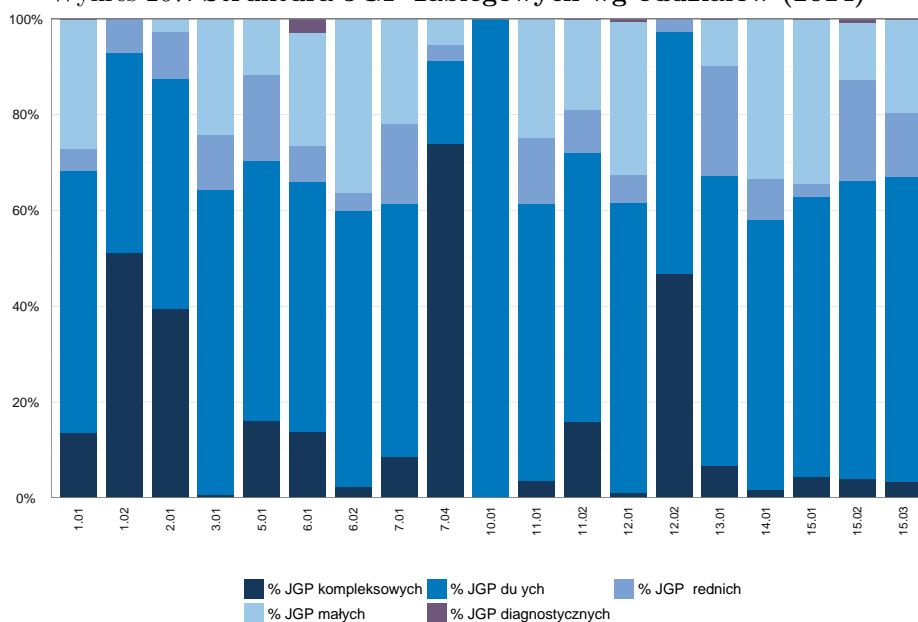
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 266: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



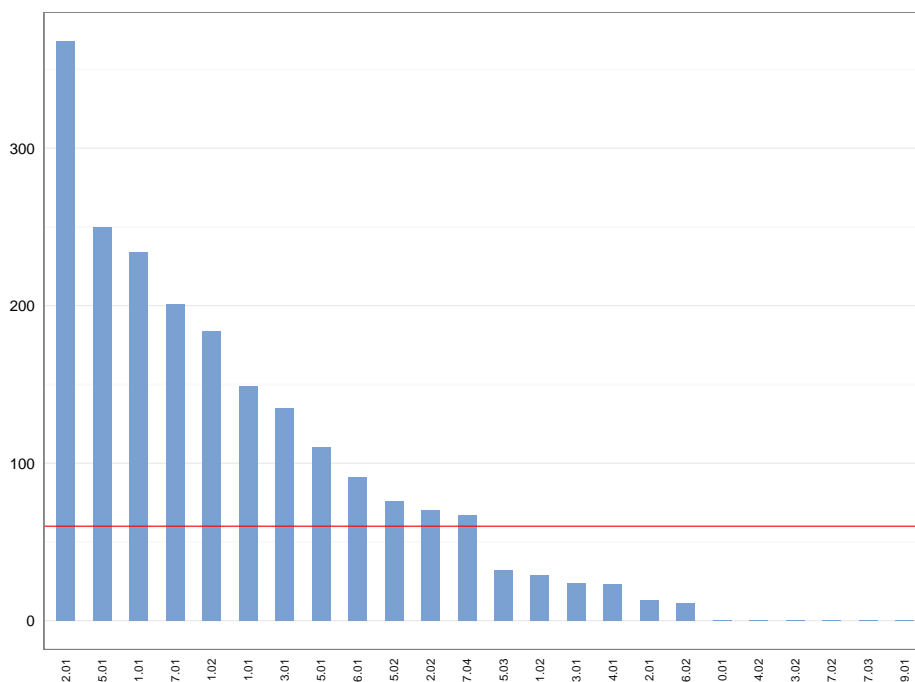
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 267: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 268: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 21%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 12%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie

planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 314: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
1.2	8%	52	22%	44	98%	0%	0%	2%
2.1	18%	27	81%	19	93%	7%	3%	0%
3.1	8%	100	34%	45	74%	26%	3%	0%
3.2	72%	9	100%	0	97%	3%	3%	0%
5.1	31%	22	85%	13	97%	3%	6%	0%
6.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
6.2	58%	10	93%	5	76%	24%	0%	0%
7.1	92%	0	99%	0	99%	1%	11%	0%
7.2	-	-	-	-	99%	1%	0%	0%
7.3	-	-	-	-	96%	4%	0%	0%
7.4	12%	20	91%	14	93%	7%	0%	0%
9.1	-	-	-	-	92%	8%	46%	0%
10.1	54%	19	97%	3	100%	0%	0%	0%
11.1	7%	110	35%	50	76%	24%	1%	0%
11.2	100%	0	100%	0	94%	6%	24%	0%
12.1	16%	31	74%	19	98%	2%	0%	0%
12.2	26%	26	83%	16	84%	16%	0%	0%
13.1	84%	1	100%	0	97%	3%	29%	0%
14.1	21%	30	75%	15	94%	6%	3%	0%
14.2	-	-	-	-	97%	3%	5%	0%
15.1	48%	15	92%	6	95%	5%	1%	0%
15.2	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
15.3	40%	24	86%	10	98%	2%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 315: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
1.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
2.1	3%	97%	2%	98%	10%	90%	-8
3.1	3%	97%	3%	97%	4%	96%	-1
3.2	3%	97%	2%	98%	12%	88%	-11
5.1	6%	94%	4%	96%	11%	89%	-7
6.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
6.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	11%	89%	12%	88%	6%	94%	6
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.1	46%	54%	29%	71%	49%	51%	-20
10.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
11.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	0
11.2	24%	76%	27%	73%	18%	82%	9
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	29%	71%	28%	72%	29%	71%	-1
14.1	3%	97%	3%	97%	0%	100%	3
14.2	5%	95%	5%	95%	0%	100%	5
15.1	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-2
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 316: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	97%	-	-	50%	-	-	57%	-	-	91%	-	63%
1.2	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	8%	-	-	-	-	8%
2.1	-	-	-	-	-	80%	-	-	100%	-	100%	54%	-	-	100%	-	59%
3.1	-	-	-	-	-	8%	-	-	-	-	100%	6%	-	-	-	-	7%
3.2	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	-	-	-	0%	60%
5.1	-	-	-	0%	-	27%	-	0%	38%	-	-	5%	-	-	36%	-	20%
6.1	-	-	-	-	-	9%	-	-	-	-	-	13%	-	-	0%	-	12%
6.2	-	-	-	-	-	7%	-	-	0%	-	-	30%	-	-	-	-	29%
7.1	-	-	-	-	-	72%	-	-	100%	-	-	45%	-	-	71%	-	48%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	-	-	-	-	-	33%	-	-	50%	-	-	6%	-	-	-	-	9%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.1	-	-	-	-	-	67%	-	100%	-	-	-	2%	-	-	0%	-	5%
11.1	-	-	-	-	-	0%	-	-	33%	0%	-	6%	-	0%	0%	100%	6%
11.2	-	-	-	-	-	4%	-	-	-	-	-	29%	-	-	100%	-	28%
12.1	-	-	-	-	-	97%	-	-	100%	-	100%	45%	-	-	100%	-	47%
12.2	-	-	-	-	-	98%	-	-	100%	-	-	9%	-	-	100%	-	50%
13.1	-	-	-	-	-	46%	-	-	100%	-	0%	4%	-	-	0%	-	11%
14.1	-	-	-	-	-	98%	-	-	100%	-	0%	21%	-	-	100%	-	26%
14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.1	-	-	-	-	-	3%	-	-	5%	0%	50%	5%	0%	-	-	-	4%
15.2	-	-	-	-	-	21%	-	-	100%	-	0%	8%	-	-	83%	100%	9%
15.3	-	-	-	-	-	61%	-	-	0%	-	-	29%	-	-	50%	-	30%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 317: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	16%	100%	7	7	7	101%	105%	91%	53.03	10%	2%	2%
1.2	21%	8%	5	7	5	61%	61%	-	48.36	6%	0%	0%
2.1	28%	18%	10	10	7	80%	82%	76%	30.64	26%	10%	10%
3.1	12%	8%	3	3	2	123%	142%	81%	172.8	7%	2%	2%
3.2	21%	72%	5	5	2	95%	101%	83%	70.41	29%	17%	8%
5.1	13%	31%	4	4	3	60%	64%	50%	55.9	12%	7%	6%
6.1	45%	100%	3	3	2	40%	43%	35%	50.35	10%	3%	2%
6.2	50%	58%	4	4	2	26%	28%	23%	26.84	15%	14%	10%
7.1	45%	92%	6	6	2	83%	90%	69%	52.93	13%	4%	4%
7.2	65%	-	1	1	1	78%	82%	63%	249.51	-	-	-
7.3	10%	-	3	3	2	47%	52%	31%	57.57	-	-	-
7.4	30%	12%	6	6	6	26%	26%	25%	14.58	31%	14%	1%
9.1	12%	-	2	2	1	18%	22%	10%	31.67	-	-	-
10.1	19%	54%	4	3	1	64%	71%	48%	66.44	14%	9%	4%
11.1	13%	7%	2	2	1	57%	67%	33%	83.68	7%	4%	4%
11.2	10%	100%	5	5	4	63%	68%	51%	45.54	14%	7%	6%
12.1	18%	16%	5	5	1.5	59%	62%	53%	44.28	11%	6%	4%
12.2	11%	26%	8	5	7	121%	126%	110%	57.17	21%	6%	1%
13.1	35%	84%	5	5	3	69%	74%	60%	50.37	11%	6%	5%
14.1	24%	21%	3	3	1	55%	61%	42%	70.25	10%	5%	4%
14.2	14%	-	2	2	1	76%	86%	44%	148.95	-	-	-
15.1	12%	48%	2	2	1	110%	122%	82%	183.9	9%	4%	3%
15.2	12%	100%	6	6	3	88%	91%	81%	49.59	9%	4%	4%
15.3	9%	40%	3	3	2	54%	60%	40%	66.59	13%	5%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

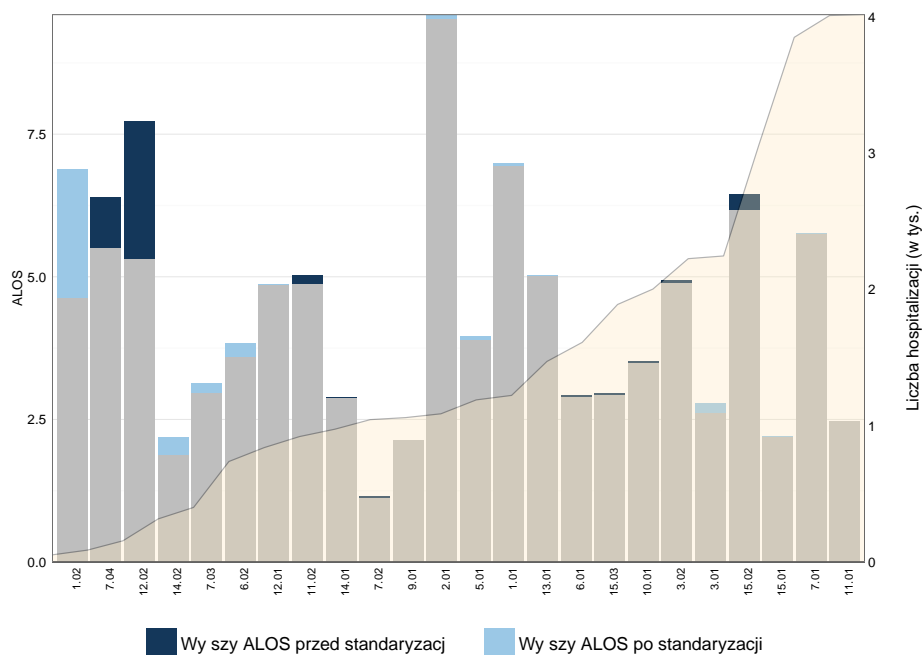
Tabela 318: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	0%	100%	60%	1%	69%	2%
1.2	2%	9%	89%	51%	0%	55%	0%
2.1	5%	92%	3%	57%	0%	82%	0%
3.1	0%	29%	71%	61%	20%	74%	29%
3.2	0%	0%	100%	54%	7%	-	-
5.1	0%	1%	99%	53%	22%	63%	31%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
6.1	0%	0%	100%	67%	0%	90%	0%
6.2	0%	12%	88%	44%	0%	57%	0%
7.1	0%	0%	100%	66%	1%	90%	18%
7.2	96%	0%	4%	81%	0%	-	-
7.3	0%	6%	94%	18%	4%	-	-
7.4	1%	95%	3%	79%	5%	84%	7%
9.1	0%	0%	100%	19%	1%	-	-
10.1	0%	0%	100%	53%	28%	100%	0%
11.1	21%	26%	53%	38%	3%	68%	12%
11.2	0%	58%	42%	48%	9%	54%	11%
12.1	0%	98%	2%	42%	0%	41%	1%
12.2	0%	3%	97%	48%	1%	51%	1%
13.1	0%	94%	6%	72%	51%	88%	74%
14.1	0%	9%	91%	48%	12%	62%	23%
14.2	0%	0%	100%	24%	0%	-	-
15.1	0%	4%	96%	22%	1%	39%	8%
15.2	0%	0%	100%	23%	2%	61%	9%
15.3	0%	0%	100%	21%	2%	45%	15%

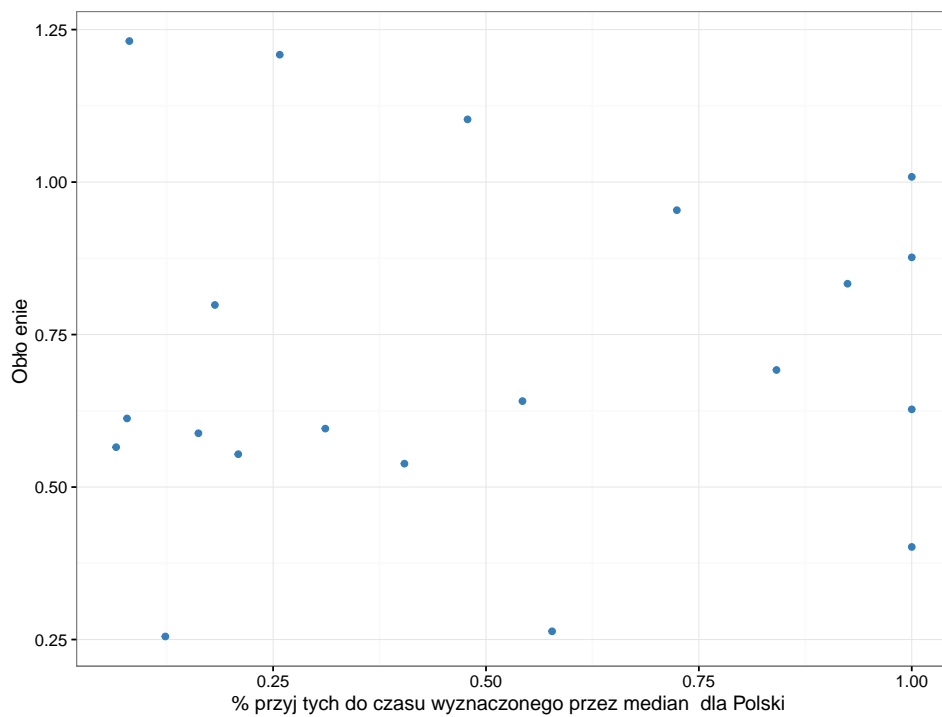
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 269: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



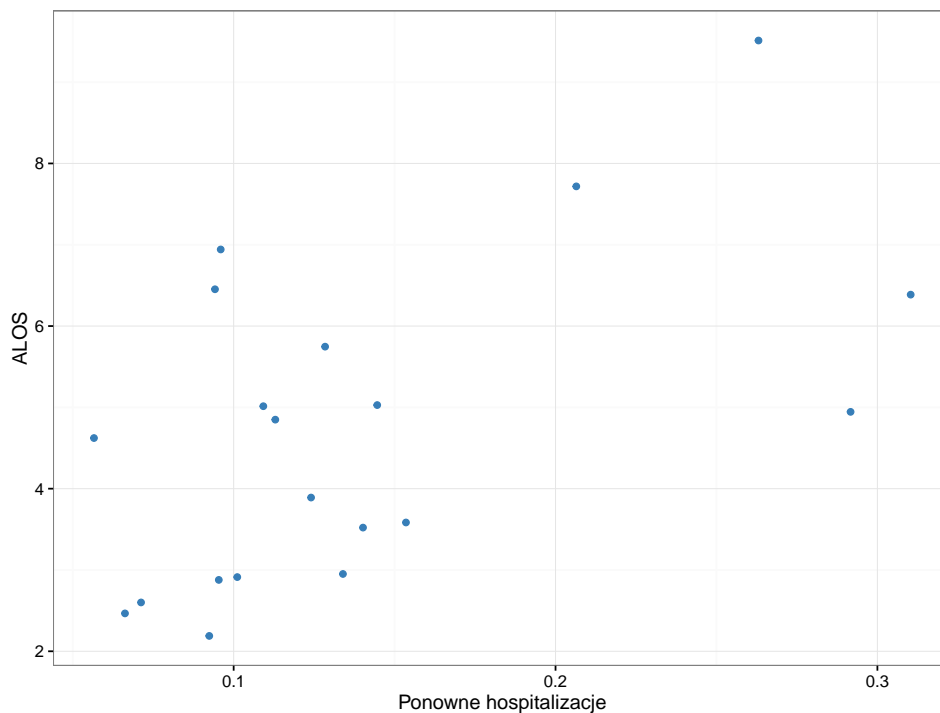
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 270: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



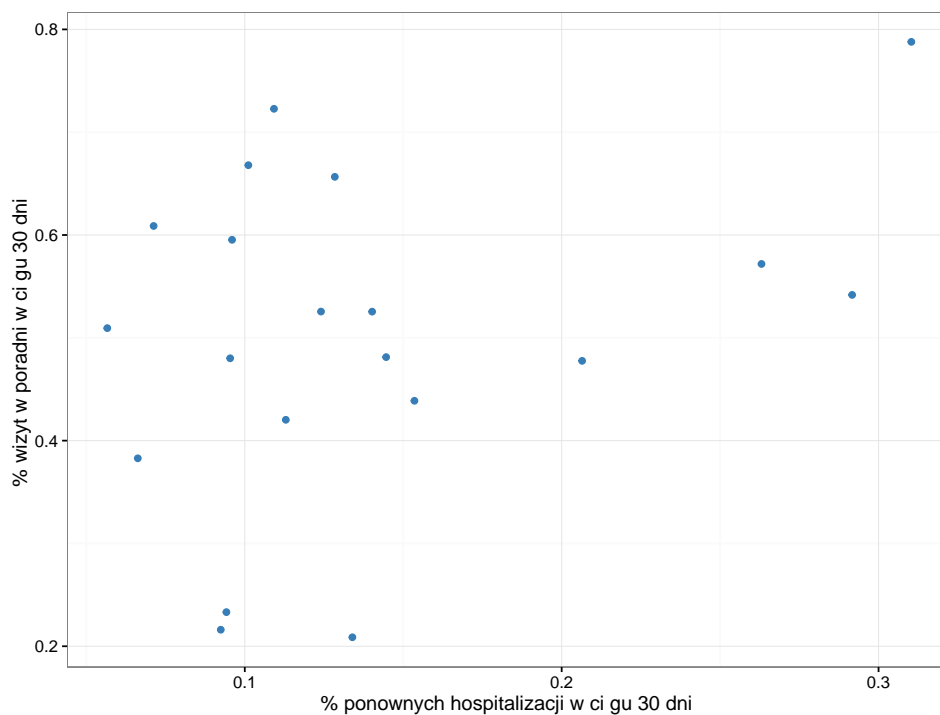
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 271: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



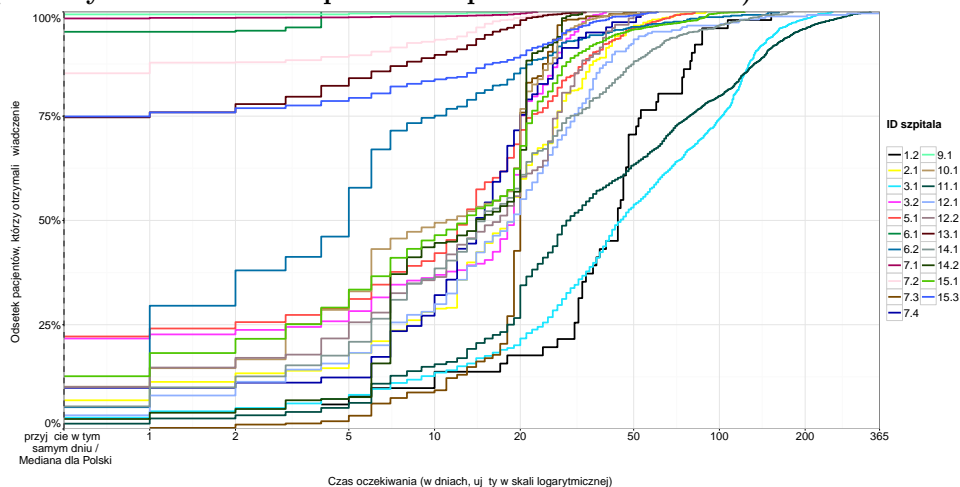
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 272: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 273: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 6.8%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 14 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (27.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 24.5%.

Tabela 319: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	100%	58	33%	6%	31%	3%	55%	12%	38.4%	53%	8.6%
1.2	100%	54	15%	0%	25%	4%	66%	6%	43.4%	45.3%	11.3%
2.1	100%	57	28%	5%	13%	1%	56%	30%	21.6%	53.9%	24.5%
3.1	100%	49	17%	2%	74%	7%	15%	4%	35.2%	60.2%	4.6%
3.2	100%	58	34%	3%	0%	0%	72%	28%	29.9%	64.6%	5.4%
5.1	100%	55	30%	6%	43%	3%	44%	10%	51.6%	42.9%	5.5%
6.1	100%	58	34%	2%	11%	0%	69%	19%	38.3%	55.1%	6.5%
6.2	100%	51	23%	6%	70%	5%	12%	13%	40%	58.4%	1.6%
7.1	100%	60	39%	5%	11%	1%	65%	23%	37%	50.3%	12.7%
7.2	100%	61	39%	4%	0%	0%	72%	28%	35.5%	50%	14.5%
7.3	100%	62	41%	4%	0%	0%	94%	6%	54.9%	37.9%	7.2%
7.4	100%	63	40%	7%	0%	0%	88%	12%	35.2%	58%	6.8%
9.1	100%	61	38%	1%	0%	0%	84%	16%	25.2%	72.1%	2.7%
10.1	100%	61	39%	3%	1%	0%	79%	20%	42.4%	45.8%	11.7%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
11.1	100%	54	23%	2%	52%	3%	33%	12%	52.2%	42.7%	5.1%
11.2	100%	56	29%	7%	41%	2%	50%	6%	28.9%	66.7%	4.5%
12.1	100%	55	24%	4%	60%	3%	31%	6%	51.9%	40.1%	8%
12.2	100%	58	31%	4%	14%	1%	69%	16%	18.6%	73.7%	7.7%
13.1	100%	55	24%	4%	50%	4%	37%	10%	38%	53.1%	9%
14.1	100%	50	14%	1%	77%	3%	17%	3%	52.4%	43.6%	4%
14.2	100%	57	23%	1%	0%	0%	82%	18%	32.4%	64.9%	2.7%
15.1	100%	56	21%	2%	43%	2%	48%	7%	35.8%	48.8%	15.4%
15.2	100%	58	31%	3%	24%	1%	52%	23%	37.7%	46.4%	15.8%
15.3	100%	59	28%	4%	18%	1%	66%	14%	29.6%	51.1%	19.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.31 Oddział gruźlicy lub chorób płuc

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 10 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku dziewięciu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w 13 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 300, czyli 14 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 8% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 20, a największy 68, przeciętna liczba w województwie wynosiła 37 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 9.2 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.1 tys., a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 7.5 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.²⁸

²⁸ Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 320: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PRABUTACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kwidzyński	4270
2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4272
3	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4272
4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4272
5	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4270
6	POMORSKIE CENTRUM CHOROÓB ZAKAŻNYCH I GRUŻLICY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4270
7	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PRABUTACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kwidzyński	4272
8	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4270
9	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4272
-	SZPITAL I AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH ARESZTU ŚLEDZCZEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4274

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 321: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	66	1.47	1.61	-	-
2	1	26	1.24	1.51	0.01	-
3	1	31	1.15	1.34	0	-
4	1	33	0.94	1.12	0	-
5	1	0	0.91	1.1	0.04	-
6	1	68	0.9	0.99	0.01	-
7	1	24	0.29	0.79	0	0.06
8	1	20	0.62	0.7	0.07	-
9	1	26	0.01	0.01	-	-
-	-	27	-	-	-	-

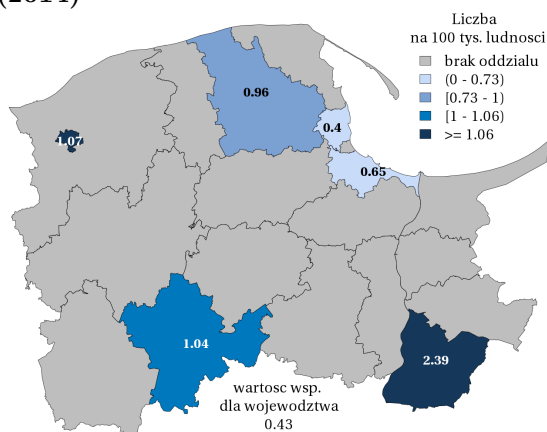
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 322: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4010

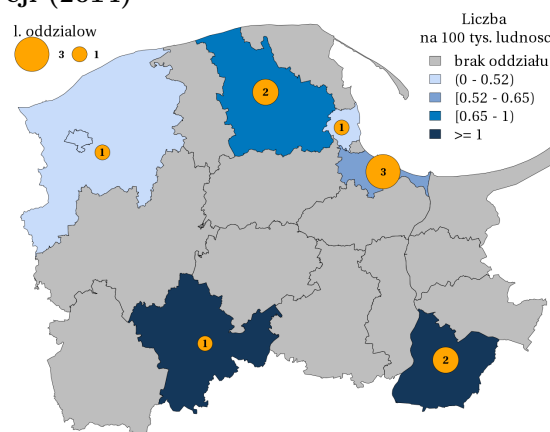
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 274: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem gruźlicy lub chorób płuc na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



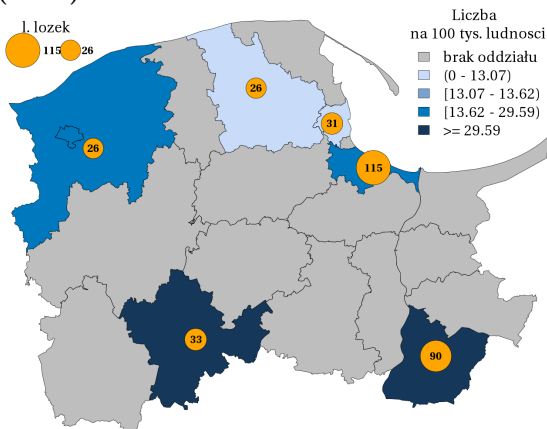
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 275: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem gruźlicy lub chorób płuc na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



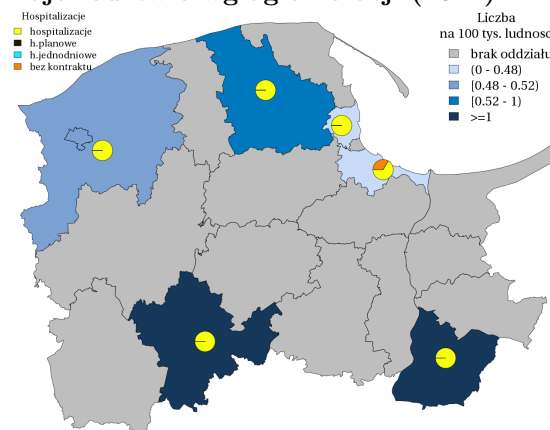
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 276: Liczba łóżek na oddziałach gruźlicy lub chorób płuc wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 277: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem gruźlicy lub chorób płuc sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Odnotowano 9 oddziałów , gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50% .

Tabela 323: **Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)**

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	25%	5%	95%	1%	99%	0%
2	11%	4%	96%	13%	87%	0%
3	17%	0%	100%	11%	89%	0%
4	20%	0%	100%	0%	100%	0%
5	11%	0%	100%	3%	97%	0%
6	18%	27%	73%	4%	96%	0%
7	16%	72%	28%	0%	100%	0%
8	21%	1%	99%	13%	87%	0%
9	25%	17%	83%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 324: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	5%	31%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2	2%	11%	3%	0%	0%	18%	0%	0%	2%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
3	1%	25%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	73%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4	1%	15%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	77%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5	1%	26%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
6	25%	24%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
7	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	72%
8	2%	20%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	56%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%
9	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie pomorskim zaobserwowano 2 (22.2%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital Specjalistyczny w Wejherowie przyjął planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim zaobserwowano 3 (33.3%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0 tys. do 1 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 1.8 dziennie w dni wolne od pracy oraz 1.9 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 14.1) jest ponad 3.4 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 4.2).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 5 (55.6%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital Specjalistyczny Im.j.k.Łukowicza w Chojnicach (96%)
2. Szpital Specjalistyczny w Wejherowie (80%)
3. Pomorskie Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością (75%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (4 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 7 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 6 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 6 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 8 (89%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 5 (56%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (78%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 325: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	67%	9	98%	6	89%	11%	6%	0%
2	20%	220	27%	182	55%	45%	45%	0%
3	100%	0	100%	0	42%	58%	22%	0%
4	77%	10	92%	6	5%	95%	1%	0%
5	28%	26	81%	15	45%	55%	0%	0%
6	-	-	-	-	0%	100%	8%	0%
7	87%	8	97%	5	99%	1%	0%	0%
8	24%	112	48%	34	52%	48%	30%	0%
9	100%	1	100%	1	17%	83%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 326: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	6%	94%	6%	94%	5%	95%	1
2	45%	55%	38%	62%	67%	33%	-29
3	22%	78%	18%	82%	37%	63%	-19
4	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6	8%	92%	7%	93%	17%	83%	-10
7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8	30%	70%	26%	74%	54%	46%	-28
9	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 327: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	-	-	-	70%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	70%
2	-	-	-	2%	82%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38%	3%
3	-	-	100%	46%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	47%
4	-	-	-	95%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96%
5	-	-	-	19%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	19%
6	-	-	-	75%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	75%
7	-	-	-	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4%
8	-	-	100%	63%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	14%	63%
9	-	-	-	80%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 328: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	25%	67%	11	11	7	71%	72%	69%	24.36	16%	3%	2%
2	11%	20%	5	5	4	81%	83%	78%	56.99	13%	11%	7%
3	17%	100%	7	7	6	80%	82%	75%	42.91	10%	5%	5%
4	20%	77%	9	9	8	86%	88%	82%	33.62	11%	6%	3%
5	11%	28%	6	7	5	45%	45%	43%	25.27	13%	9%	4%
6	18%	-	21	18	8	80%	82%	77%	14.21	11%	4%	3%
7	16%	87%	6	6	6	57%	60%	51%	33.51	17%	5%	2%
8	21%	24%	8	9	7	81%	84%	76%	34.88	12%	6%	3%
9	25%	100%	13	7	10.5	10%	11%	9%	2.97	20%	20%	0%

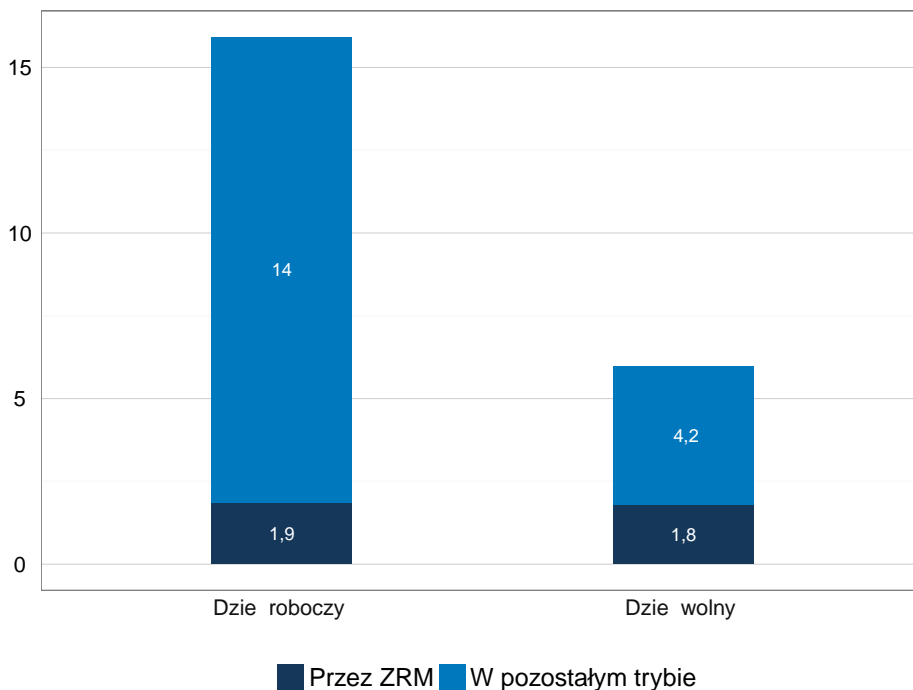
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 329: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	3%	84%	13%	49%	0%
2	2%	76%	22%	34%	1%
3	8%	73%	20%	45%	3%
4	0%	94%	5%	35%	3%
5	4%	39%	57%	38%	0%
6	2%	90%	8%	48%	0%
7	0%	92%	7%	22%	0%
8	5%	73%	22%	48%	2%
9	0%	50%	50%	25%	0%

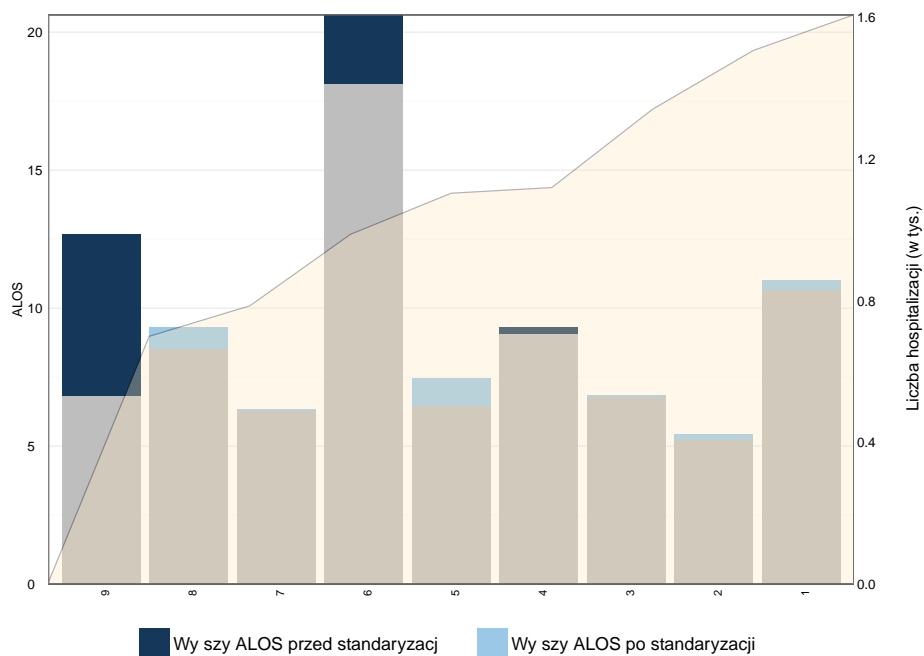
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 278: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



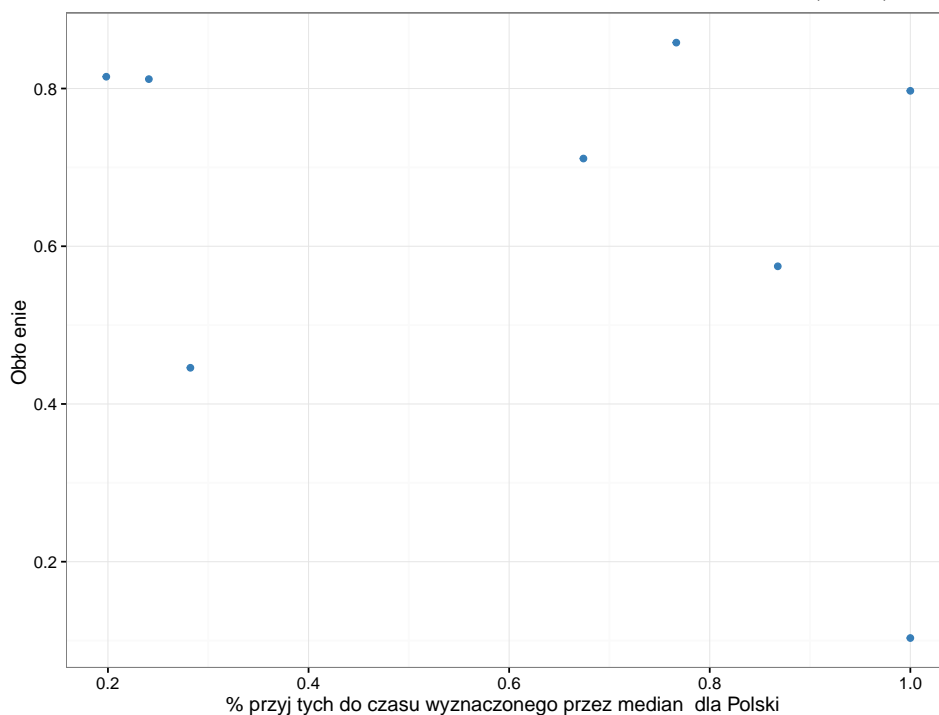
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 279: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



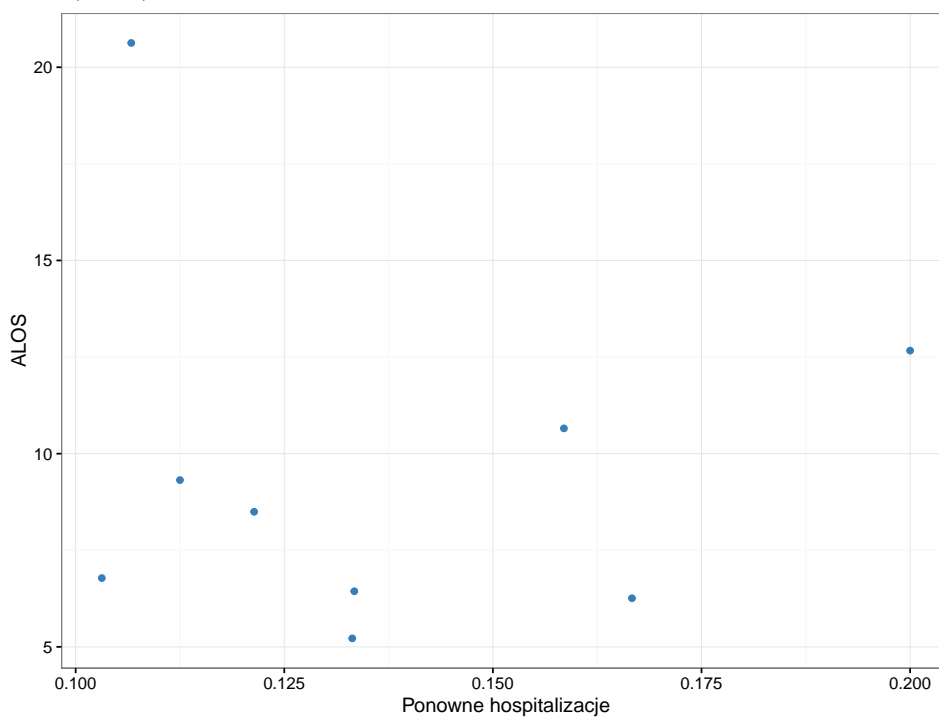
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 280: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



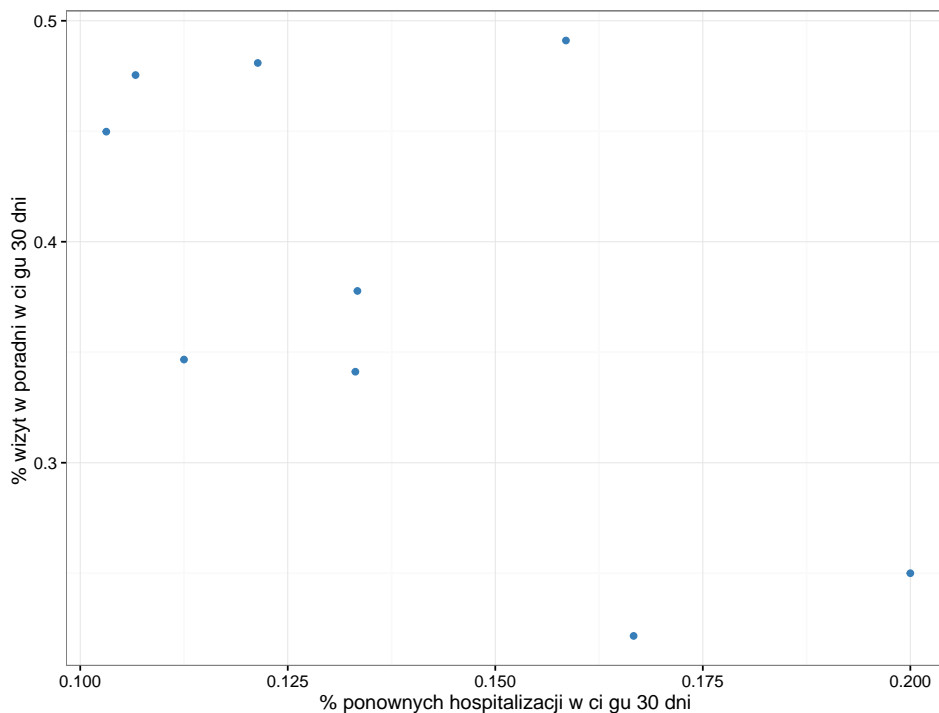
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 281: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



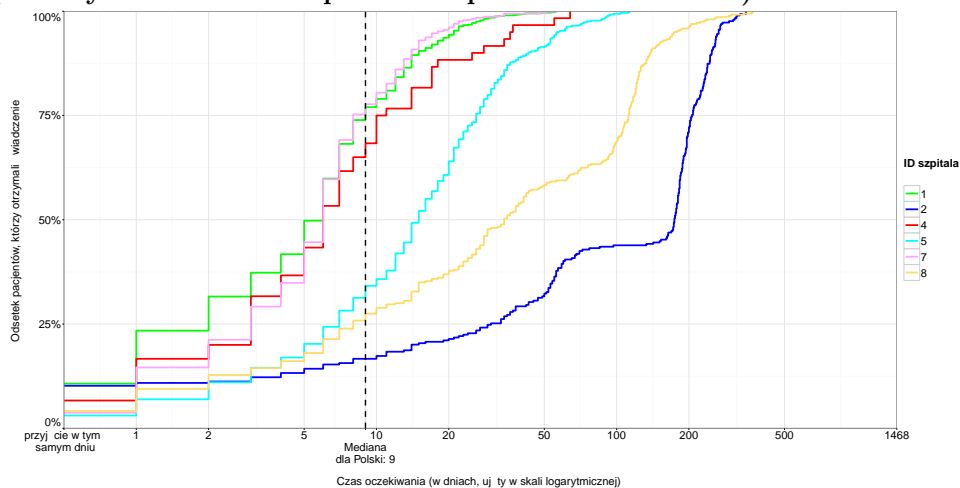
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 282: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 283: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w czterech oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (52.8%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

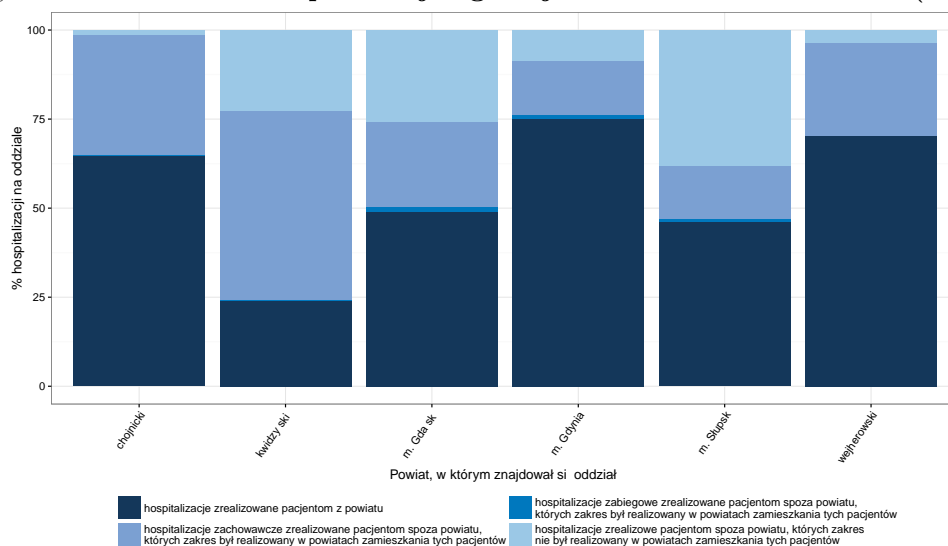
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie człuchowskim (87%), w powiecie kościerskim (86%), w bytowskim (81%) oraz w puckim (81%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie kwidzyńskim (53%), w powiecie chojnickim (34%), w wejherowskim (26%) oraz w Gdańsku (25%).

Tabela 330: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	42%	62	44%	9%	55%	11%	26%	8%	22.6%	56.2%	21.2%
2	38%	65	50%	16%	64%	15%	16%	5%	80%	17.4%	2.7%
3	51%	66	61%	19%	50%	12%	26%	11%	75.1%	21.6%	3.4%
4	41%	66	55%	19%	55%	21%	15%	8%	64.8%	29.5%	5.7%
5	37%	63	51%	14%	63%	12%	16%	9%	70.1%	28.9%	1%
6	39%	59	42%	8%	63%	11%	19%	7%	42.6%	54.5%	2.9%
7	34%	63	47%	2%	7%	1%	79%	13%	26.4%	54.3%	19.3%
8	46%	63	52%	13%	49%	17%	24%	10%	58.7%	37.4%	3.9%
9	33%	68	50%	17%	67%	0%	17%	17%	100%	0%	0%

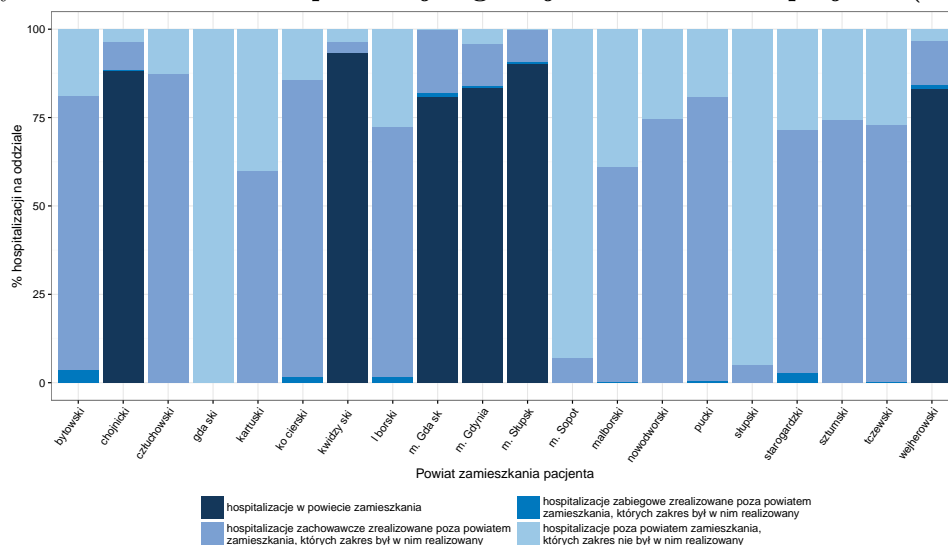
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 284: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 285: **Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.32 Oddział gruźlicy lub chorób płuc dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 18 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 728 (tj. 1.89 na 100 tys. ludności), z czego 2% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 171 łóżek (średnio 40 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 24.47 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 20.65 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.18. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.5 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁹, gdzie leczono 287 pacjentów przy 306 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 11. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.07.

Tabela 331: **Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)**

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	CENTRUM MEDYCZNE KARPACZ SPÓŁKA AKCYJNA SZPITAL	jeleniogórski	4273
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4273
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4273

²⁹Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4273
5.1	WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I REHABILITACJI W ŁODZI	m. Łódź	4271
5.2	SP ZOZ UNIwersytecki Szpital Kliniczny nr 4 im. Marii Konopnickiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	m. Łódź	4273
6.1	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy im. Jana i Ireny Rudników w Rabce Zdroju	nowotarski	4273
6.2	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4273
6.3	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4273
7.1	MAZOWIECKIE CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I GRUŻLICY	otwocki	4271
8.1	STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP	opolski	4273
10.1	UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4271
11.1	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4273
12.1	WOJEWÓDZKIE CENTRUM PEDIATRII \KUBALONKA\W ISTEbNEJ	cieszyński	4271
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4273
6.-	\ALERGO-MED\SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA LEKARSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tarnów	4271
7.-	Instytut Matki i Dziecka	m. st. Warszawa	4273
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4271

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 332: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	95	2.96	3.42	0.82	-
1.2	1	27	1.47	1.63	0.12	-
2.1	1	37	1.92	2.19	0.03	-
3.1	1	24	0.99	1.5	0.43	-
5.1	1	50	2.21	2.56	0.01	-
5.2	1	4	0.76	1.02	0	-
6.1	1	128	3.32	3.93	0.79	-
6.2	1	33	1.21	1.78	0.54	-
6.3	1	19	0.64	0.72	0.05	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	38	0.48	0.57	-	-
8.1	1	20	0.83	0.91	0	-
10.1	1	34	0.48	0.54	0	-
11.1	1	11	0.29	0.31	0.04	-
12.1	1	171	2.36	2.4	-	-
15.1	1	22	0.74	1	0.17	-
6.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	14	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 333: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4011
SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4011
SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu oddechowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 334: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	7%	5%	95%	0%	100%	0%
1.2	7%	6%	94%	0%	100%	0%
2.1	9%	1%	99%	0%	100%	1%
3.1	11%	13%	87%	0%	100%	0%
5.1	11%	0%	100%	0%	100%	0%
5.2	16%	0%	100%	0%	100%	0%
6.1	9%	1%	99%	4%	96%	0%
6.2	11%	1%	99%	1%	99%	1%
6.3	8%	2%	98%	0%	100%	0%
7.1	19%	21%	79%	0%	100%	0%
8.1	9%	0%	100%	1%	99%	0%
10.1	30%	9%	91%	0%	100%	0%
11.1	31%	14%	86%	0%	100%	0%
12.1	10%	1%	99%	0%	100%	0%
15.1	9%	12%	88%	1%	99%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 335: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.2	7%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	2%	0%	59%	8%	3%	0%	3%	0%	0%	0%	4%	4%	0%	6%
2.1	4%	0%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	77%	1%	11%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3.1	1%	0%	4%	3%	0%	2%	0%	0%	1%	40%	0%	4%	44%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5.1	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.2	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	1%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	6%	0%	27%
6.3	1%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%
8.1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	4%
11.1	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	3%	0%	7%	16%	0%	1%	0%	0%	0%	67%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 5 (tj. 33%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 4 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 2 (tj. 13%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.83 tys. do 1.61 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 336: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	28%	96	24%	71	89%	11%	0%	0%
1.2	92%	20	83%	8	1%	99%	9%	0%
2.1	55%	55	50%	31	43%	57%	10%	0%
3.1	89%	28	80%	16	52%	48%	9%	0%
5.1	67%	26	81%	10	97%	3%	6%	0%
5.2	22%	378	19%	85	100%	0%	0%	0%
6.1	53%	70	49%	33	96%	2%	0%	1%
6.2	100%	0	100%	0	40%	60%	9%	0%
6.3	94%	16	88%	2	32%	68%	6%	0%
7.1	95%	6	99%	1	92%	8%	0%	0%
8.1	32%	93	32%	72	9%	91%	0%	0%
10.1	98%	2	100%	0	44%	56%	0%	1%
11.1	90%	21	86%	13	80%	20%	8%	0%
12.1	20%	95	31%	50	98%	2%	2%	0%
15.1	75%	38	70%	5	38%	62%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 337: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	9%	91%	8%	92%	14%	86%	-6
2.1	10%	90%	9%	91%	11%	89%	-2
3.1	9%	91%	9%	91%	8%	92%	1
5.1	6%	94%	8%	92%	0%	100%	8
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.2	9%	91%	9%	91%	9%	91%	0
6.3	6%	94%	5%	95%	10%	90%	-6
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	8%	92%	7%	93%	100%	0%	-93
12.1	2%	98%	2%	98%	0%	0%	2
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 338: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	0%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
1.2	100%	-	6%	1%	100%	0%	0%	-	-	0%	92%	-	-	13%	-	0%	10%
2.1	0%	-	0%	13%	0%	0%	-	100%	17%	0%	50%	-	-	26%	-	37%	20%
3.1	0%	-	0%	1%	-	-	-	4%	50%	25%	-	-	-	12%	-	7%	6%
5.1	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	1%
5.2	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
6.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
6.2	-	-	0%	2%	-	-	-	-	40%	-	-	-	-	2%	-	60%	3%
6.3	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
7.1	-	-	-	90%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	94%
8.1	-	-	0%	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%	-	-	10%
10.1	-	-	100%	60%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	80%
11.1	-	-	100%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19%	-	-	15%
12.1	-	-	-	40%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
15.1	-	-	67%	29%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-	-	10%	-	38%	25%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 339: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	7%	28%	3	3	2	26%	32%	13%	36.49	4%	1%	1%
1.2	7%	92%	4	4	3	68%	72%	58%	60.04	6%	3%	2%
2.1	9%	55%	5	4	3	74%	78%	65%	59.36	9%	5%	3%
3.1	11%	89%	4	4	3	70%	77%	56%	62.88	23%	17%	15%
5.1	11%	67%	5	5	4	56%	59%	48%	39.83	9%	2%	2%
5.2	16%	22%	1	1	1	72%	72%	73%	263.15	5%	1%	1%
6.1	9%	53%	4	4	3	36%	38%	30%	30.58	9%	2%	2%
6.2	11%	100%	5	5	3	67%	72%	55%	53.61	15%	11%	8%
6.3	8%	94%	4	4	4	46%	49%	39%	38.13	7%	3%	2%
7.1	19%	95%	14	11	9	60%	62%	57%	15.15	9%	2%	2%
8.1	9%	32%	4	4	3	51%	57%	37%	45.62	7%	1%	1%
10.1	30%	98%	8	9	9	37%	38%	33%	15.75	7%	3%	3%
11.1	31%	90%	8	9	4	56%	64%	38%	26.18	3%	1%	0%
12.1	10%	20%	8	8	8	30%	32%	25%	14.24	3%	0%	0%
15.1	9%	75%	7	7	7	90%	96%	79%	44.58	12%	9%	6%

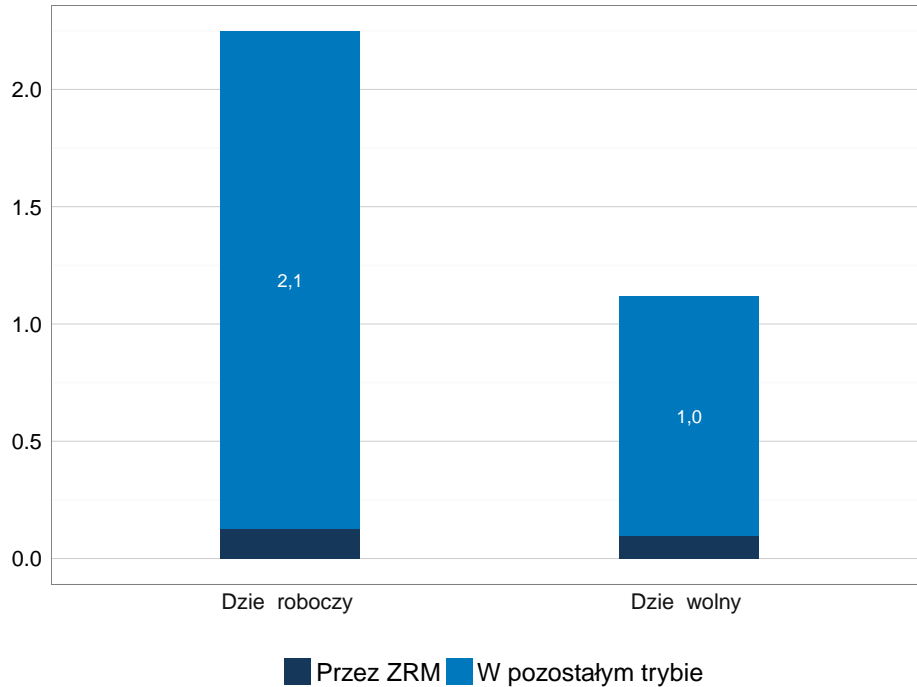
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 340: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	0%	100%	21%	0%
1.2	1%	66%	33%	23%	1%
2.1	1%	45%	54%	29%	2%
3.1	2%	72%	27%	34%	3%
5.1	1%	91%	9%	32%	4%
5.2	0%	100%	0%	64%	0%
6.1	0%	80%	20%	25%	0%
6.2	0%	99%	1%	28%	3%
6.3	2%	76%	23%	42%	18%
7.1	1%	95%	4%	28%	0%
8.1	0%	43%	57%	27%	5%
10.1	0%	92%	8%	66%	34%
11.1	0%	19%	81%	35%	4%
12.1	1%	91%	8%	27%	0%
15.1	0%	13%	87%	27%	1%

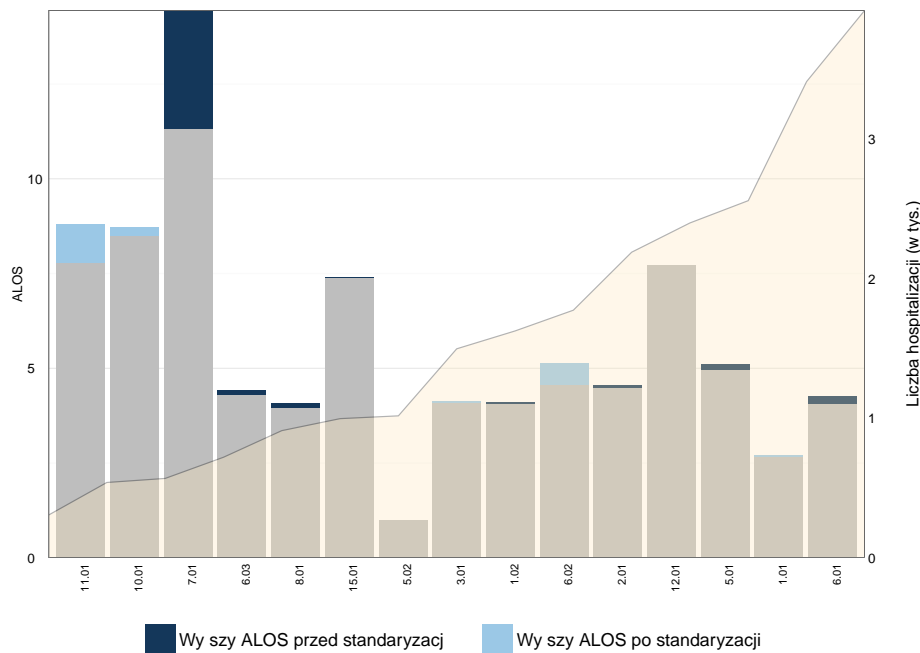
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 286: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



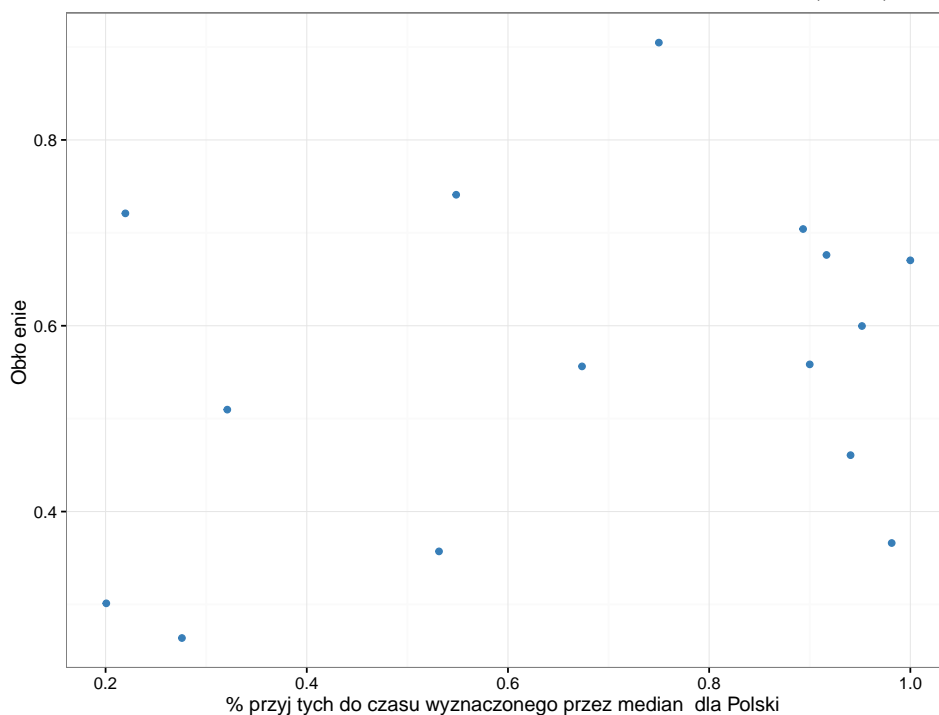
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 287: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



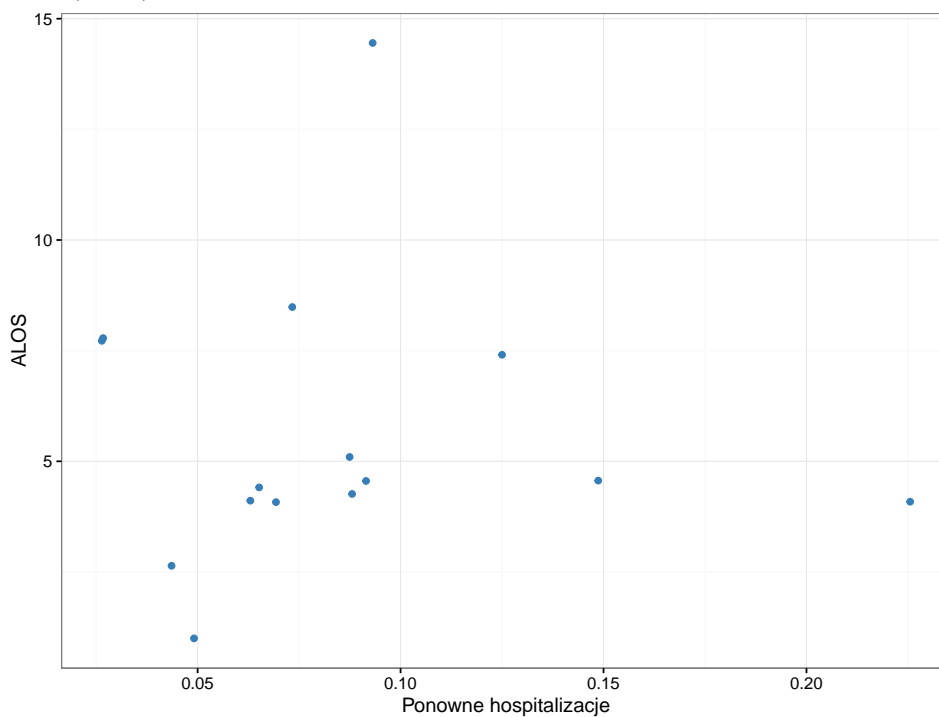
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 288: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



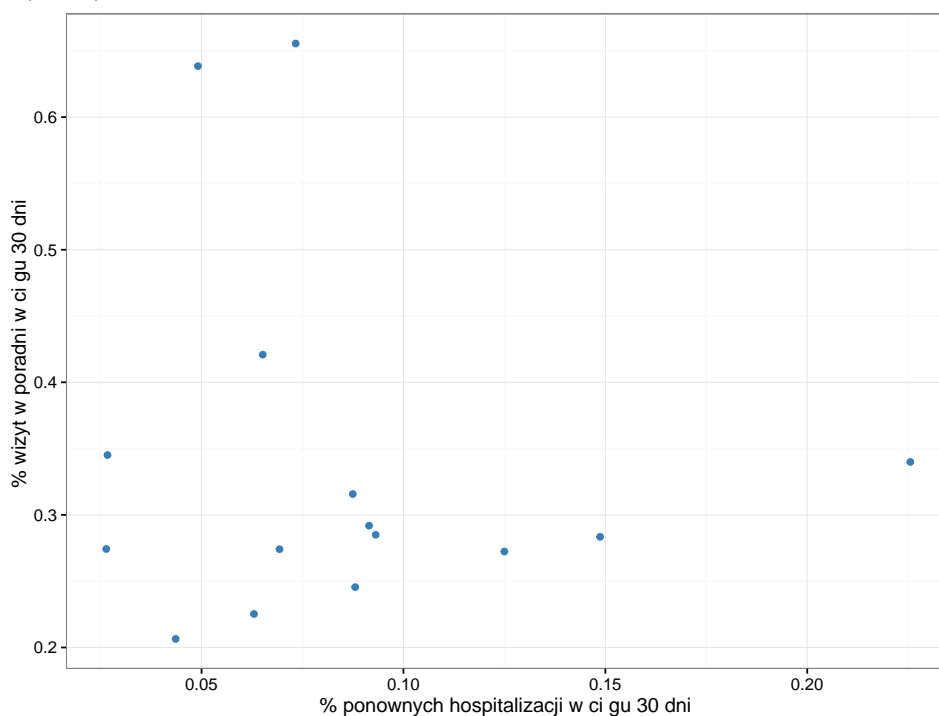
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 289: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



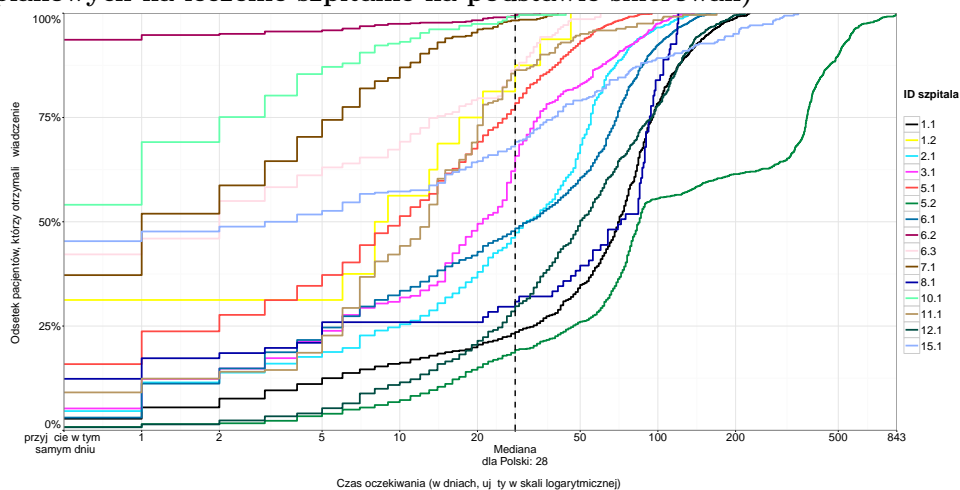
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 290: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 291: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (98%), udział ten wyniósł 73.4%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 39.3%.

Tabela 341: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	42%	8	100%	0%	0%	0%	18.7%	66.3%	14.9%
1.2	46%	5	100%	0%	0%	0%	81.9%	13.2%	4.9%
2.1	44%	5	100%	0%	0%	0%	77.6%	19.9%	2.4%
3.1	57%	9	100%	0%	0%	0%	45.4%	48%	6.5%
5.1	43%	6	100%	0%	0%	0%	52%	44.7%	3.4%
5.2	27%	56	73%	17%	7%	2%	51.6%	43.5%	4.9%
6.1	43%	7	99%	1%	0%	0%	22.3%	38.3%	39.3%
6.2	38%	8	100%	0%	0%	0%	47.2%	36.5%	16.3%
6.3	39%	4	100%	0%	0%	0%	79.8%	12.6%	7.6%
7.1	49%	7	100%	0%	0%	0%	35.7%	53.3%	11.1%
8.1	46%	6	100%	0%	0%	0%	34.6%	59.3%	6%
10.1	48%	6	100%	0%	0%	0%	72.4%	23.1%	4.4%
11.1	43%	9	100%	0%	0%	0%	31%	61.4%	7.5%
12.1	47%	7	100%	0%	0%	0%	7.9%	76.7%	15.4%
15.1	39%	6	98%	0%	1%	0%	73.6%	22.8%	3.5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.33 Oddział hematologiczny (w tym nowotworów krwi)

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 47 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 9 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1282 (tj. 3.33 na 100 tys. ludności), z czego 5% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 114 łóżek (średnio 27 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 114.29 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 30.87 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 3.7. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 2.39 tys. 23 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ³⁰, gdzie leczono 2288 pacjentów przy 9898 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 58. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 4.33.

³⁰Według analizowanych rejestrów.

Tabela 342: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4070
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W LEGNICY	m. Legnica	4070
1.3	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM TRANSPLANTACJI KOMÓRKOWYCH Z KRAJOWYM BANKIEM DAWCÓW SZPIKU	m. Wrocław	4070
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4070
2.2	SPZOZ SPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. M. KOPERNIKA	m. Toruń	4070
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4070
3.2	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zamość	4070
4.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4070
4.2	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4070
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4070
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4070
6.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4070
6.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4070
7.1	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII	m. st. Warszawa	4070
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4070
7.3	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4070
7.4	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4070
7.5	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4070
8.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4070
9.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOSZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM. KS. B. MARKIEWICZA	brzozowski	4072
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4070
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4070
10.2	\INTERHEM\KATARZYNA MAZGAJSKA-BARCZYK, MAREK MILEWSKI, JAROSŁAW PISZCZ, JANUSZ KŁOCZKO, PIOTR RADZIWIŃ SPÓŁKA JAWNA	m. Białystok	4072
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4070
11.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4070
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4070
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4070

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 1 W BYTOMIU	m. Bytom	4070
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4070
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4070
14.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4070
15.1	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4070
15.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W POZNANIU IM. PROF. LUDWIKA BIERKOWSKIEGO	m. Poznań	4070
15.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4070
15.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W KONINIE	m. Konin	4070
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4070
16.2	109 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Szczecin	4070
16.3	REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU	kołobrzeski	4070
3.-	CRH ŻAGIEL MED SP. Z O.O. SPÓŁKA JAWNA	m. Lublin	4070
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4072
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4070
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4070
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4070
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4070
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stałowowski	4070
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4070
12.-	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Gliwice	4070

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 343: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	61	2.04	8.78	7.45	0.22

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.2	1	20	0.48	1.93	1.04	0.06
1.3	1	17	0.62	1.5	0.79	0.04
2.1	1	22	0.82	2.13	0.9	0.37
2.2	1	24	0.75	1.98	0.83	0.68
3.1	1	41	1.42	3.93	2.8	1.69
3.2	1	34	0.53	1.64	0.71	0.67
4.1	1	27	0.47	1.65	0.17	0.38
4.2	1	26	0.49	1.61	0.62	0.86
5.1	1	48	1.14	2.73	1.25	1.1
6.1	1	59	0.88	3.05	0.34	0.63
6.2	1	23	0.92	2.61	1.37	1.44
6.3	1	24	0.48	1.09	0.09	0.02
7.1	1	114	2.12	6.94	3.55	1.5
7.2	1	37	1.16	3.77	2.68	1.41
7.3	1	18	1.15	3.04	0.82	3.01
7.4	1	26	1.05	2.85	1.22	0.61
7.5	1	50	1.1	2.66	1.58	3.27
8.1	1	26	0.74	2.33	1.19	0.12
9.1	1	29	0.71	1.76	0.14	0.08
9.2	1	24	0.71	1.64	1.15	0.2
10.1	1	30	0.76	1.98	0.58	0.2
10.2	0	4	0.16	0.4	0.4	-
11.1	1	42	1.9	6.39	5.65	2.79
11.2	1	16	0.38	1.12	0.15	0.09
12.1	1	41	1.7	4.12	1.69	1.67
12.2	1	39	0.73	1.97	0.5	0.84
12.3	1	21	0.37	0.87	0.09	0.08
13.1	1	51	0.91	2.24	0.84	0.77
14.1	1	14	0.54	1.45	0.03	0.06
14.2	1	19	0.49	1.4	0.57	0.84
15.1	1	57	1.44	4.32	3.44	2.1
15.2	1	43	0.48	1.51	0.4	0.45
15.3	0	10	0.01	0.21	0.2	-
15.4	0	17	0.01	0.05	0.04	-
16.1	1	32	0.67	2.26	1.33	0.84
16.2	1	18	0.27	0.87	0.15	0.12
16.3	1	8	0.3	0.53	0	-
3.-	-	6	-	-	-	-
6.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
9.-	-	3	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
12.-	-	26	-	-	-	-
12.-	-	11	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

W 35 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 13 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były nowotwory. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2.

Tabela 344: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	13%	55%	45%	3%	97%	8%
1.2	12%	89%	11%	0%	100%	26%
1.3	23%	44%	56%	0%	100%	8%
2.1	13%	52%	48%	0%	100%	4%
2.2	8%	67%	33%	0%	100%	12%
3.1	14%	58%	42%	3%	97%	8%
3.2	8%	75%	25%	0%	100%	25%
4.1	8%	69%	31%	0%	100%	9%
4.2	13%	62%	38%	0%	100%	19%
5.1	28%	73%	27%	4%	96%	19%
6.1	10%	62%	38%	0%	100%	13%
6.2	28%	69%	31%	7%	93%	11%
6.3	31%	31%	69%	0%	100%	8%
7.1	12%	44%	56%	0%	100%	5%
7.2	13%	74%	26%	6%	94%	14%
7.3	14%	86%	14%	1%	99%	5%
7.4	8%	68%	32%	5%	95%	5%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.5	17%	83%	17%	7%	93%	5%
8.1	11%	65%	35%	0%	100%	11%
9.1	29%	62%	38%	0%	100%	4%
9.2	14%	37%	63%	0%	100%	13%
10.1	10%	67%	33%	0%	100%	9%
10.2	54%	100%	0%	-	-	-
11.1	11%	56%	44%	2%	98%	3%
11.2	9%	43%	57%	0%	100%	9%
12.1	15%	78%	22%	0%	100%	12%
12.2	12%	78%	22%	0%	100%	3%
12.3	13%	49%	51%	0%	100%	5%
13.1	17%	73%	27%	0%	100%	7%
14.1	8%	55%	45%	0%	100%	3%
14.2	13%	74%	26%	0%	100%	7%
15.1	7%	61%	39%	5%	95%	3%
15.2	9%	58%	42%	0%	100%	18%
15.3	3%	100%	0%	-	-	-
15.4	14%	100%	0%	-	-	-
16.1	10%	54%	46%	0%	100%	7%
16.2	9%	71%	29%	0%	100%	31%
16.3	14%	0%	100%	0%	100%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

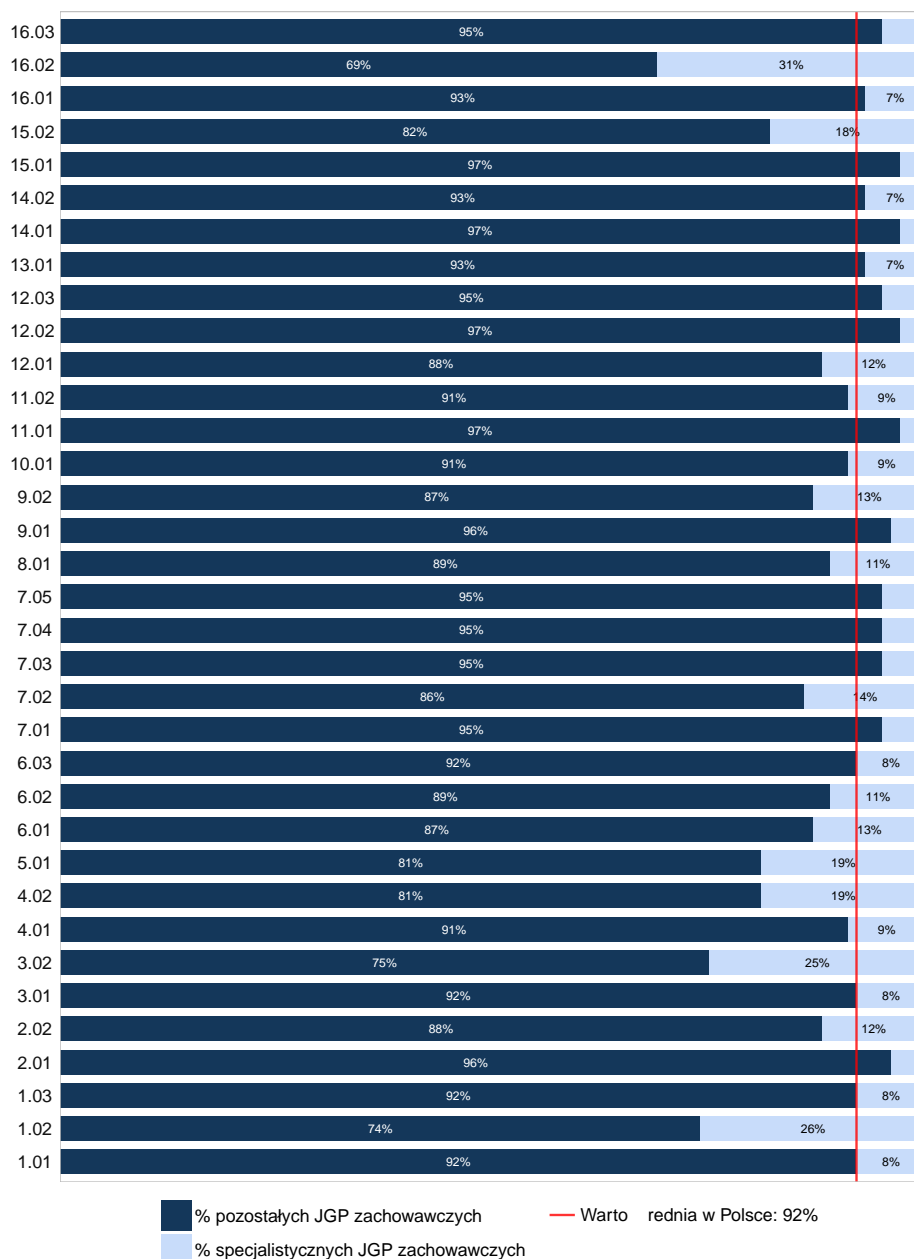
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 345: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	87%	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
1.2	0%	48%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%
1.3	0%	84%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
2.1	0%	91%	8%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.2	0%	55%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%
3.1	0%	48%	22%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%
3.2	0%	35%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%
4.1	0%	45%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%
4.2	0%	55%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%
5.1	0%	48%	9%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	40%
6.1	0%	63%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%
6.2	1%	33%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%
6.3	0%	47%	30%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%
7.1	0%	55%	13%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	27%
7.2	0%	49%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	35%
7.3	0%	13%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	80%
7.4	0%	40%	21%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	36%
7.5	0%	49%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%
8.1	0%	30%	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	57%
9.1	0%	52%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%
9.2	0%	52%	31%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%
10.1	0%	48%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	41%
10.2	0%	34%	58%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
11.1	0%	36%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	43%
11.2	0%	68%	12%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%
12.1	0%	88%	10%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
12.2	0%	29%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	64%
12.3	0%	40%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%
13.1	0%	47%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%
14.1	0%	29%	21%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%
14.2	0%	30%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	63%
15.1	0%	86%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
15.2	0%	34%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	43%
15.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
15.4	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%
16.1	0%	62%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%
16.2	0%	54%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%
16.3	0%	72%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 292: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 18%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 6 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 346: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	0	100%	0	84%	16%	0%	0%
1.2	58%	12	94%	5	98%	2%	0%	0%
1.3	27%	29	77%	17	80%	20%	0%	0%
2.1	31%	37	68%	17	90%	10%	5%	0%
2.2	16%	39	65%	21	77%	23%	2%	0%
3.1	37%	32	74%	13	77%	23%	1%	0%
3.2	41%	21	84%	9	90%	10%	2%	0%
4.1	11%	31	74%	26	92%	8%	1%	0%
4.2	72%	10	90%	0	85%	15%	7%	0%
5.1	98%	0	100%	0	96%	4%	10%	0%
6.1	32%	26	82%	15	96%	4%	5%	0%
6.2	52%	19	90%	6	87%	12%	3%	1%
6.3	46%	18	89%	7	75%	25%	0%	0%
7.1	19%	89	48%	32	91%	9%	0%	0%
7.2	75%	6	94%	0	97%	2%	11%	0%
7.3	57%	17	92%	2	90%	10%	17%	0%
7.4	24%	45	69%	16	86%	14%	4%	0%
7.5	100%	0	100%	0	100%	0%	5%	0%
8.1	27%	27	82%	14	93%	7%	9%	0%
9.1	93%	0	100%	0	95%	5%	5%	0%
9.2	63%	16	89%	0	87%	13%	38%	0%
10.1	21%	40	56%	28	68%	30%	2%	1%
10.2	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
11.1	78%	5	89%	0	94%	6%	5%	0%
11.2	52%	14	92%	6	66%	34%	3%	0%
12.1	10%	79	40%	38	96%	4%	1%	0%
12.2	100%	3	100%	3	1%	99%	0%	0%
12.3	30%	22	88%	12	88%	12%	2%	0%
13.1	98%	0	100%	0	99%	1%	34%	0%
14.1	33%	41	64%	18	89%	11%	4%	0%
14.2	19%	44	59%	27	94%	6%	11%	0%
15.1	90%	0	98%	0	98%	2%	0%	0%
15.2	11%	40	58%	28	77%	21%	0%	1%
15.3	-	-	-	-	98%	2%	0%	0%
15.4	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
16.1	11%	40	64%	27	89%	11%	3%	0%
16.2	41%	32	72%	11	91%	9%	7%	0%
16.3	51%	17	91%	6	74%	26%	12%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 347: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	5%	95%	4%	96%	21%	79%	-17
2.2	2%	98%	1%	99%	21%	79%	-20
3.1	1%	99%	0%	100%	1%	99%	-1
3.2	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
4.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
4.2	7%	93%	6%	94%	15%	85%	-9
5.1	10%	90%	12%	88%	5%	95%	7
6.1	5%	95%	5%	95%	0%	100%	5
6.2	3%	97%	3%	97%	15%	85%	-12
6.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
7.2	11%	89%	11%	89%	10%	90%	0
7.3	17%	83%	16%	84%	22%	78%	-6
7.4	4%	96%	4%	96%	6%	94%	-2
7.5	5%	95%	7%	93%	0%	100%	7
8.1	9%	91%	8%	92%	20%	80%	-12
9.1	5%	95%	2%	98%	9%	91%	-7
9.2	38%	62%	38%	62%	39%	61%	0
10.1	2%	98%	1%	99%	5%	95%	-4
10.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
11.1	5%	95%	4%	96%	16%	84%	-13
11.2	3%	97%	2%	98%	14%	86%	-12
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.3	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
13.1	34%	66%	27%	73%	50%	50%	-23
14.1	4%	96%	4%	96%	7%	93%	-2
14.2	11%	89%	11%	89%	7%	93%	4
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
16.1	3%	97%	3%	97%	9%	91%	-6
16.2	7%	93%	5%	95%	18%	82%	-13
16.3	12%	88%	13%	87%	10%	90%	3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 348: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	19%	19%
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	13%	12%
1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	5%
2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	1%	1%
2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	14%	14%
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	14%	13%
3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73%	73%
4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	1%
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	1%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	38%	37%
6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	3%
6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	13%	13%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	2%	2%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	27%	27%
7.3	0%	-	0%	7%	56%	22%	2%	75%	0%	0%	69%	100%	-	-	0%	5%	12%
7.4	-	-	-	0%	100%	25%	100%	0%	-	0%	100%	-	-	-	-	5%	5%
7.5	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4%	4%
8.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	17%	17%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	1%
9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	17%	16%
10.1	-	-	-	50%	100%	100%	0%	78%	0%	67%	-	-	-	-	0%	12%	14%
10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	6%	6%
11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	0%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	4%	4%
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	0%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4%	4%
13.1	100%	-	-	75%	100%	100%	-	100%	0%	0%	-	-	-	-	-	18%	19%
14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	0%
14.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	8%	8%
15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	5%	5%
15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9%	9%
15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)	
16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20%	20%
16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82%	82%
16.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63%	63%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 349: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bepośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	13%	100%	3	3	1	142%	160%	103%	166.34	41%	31%	30%
1.2	12%	58%	4	4	1	100%	106%	86%	94.96	37%	26%	25%
1.3	23%	27%	6	6	1	140%	147%	122%	86.79	28%	17%	16%
2.1	13%	31%	4	5	2	120%	126%	107%	99.14	23%	16%	13%
2.2	8%	16%	5	5	1	112%	122%	88%	87.89	18%	7%	5%
3.1	14%	37%	5	4	1	124%	136%	97%	99.88	31%	20%	19%
3.2	8%	41%	7	7	3	128%	134%	115%	65.51	16%	7%	6%
4.1	8%	11%	5	5	3	94%	97%	89%	63.87	33%	23%	18%
4.2	13%	72%	6	7	3	121%	130%	100%	67.69	41%	36%	29%
5.1	28%	98%	6	6	1	102%	109%	88%	60.38	29%	18%	15%
6.1	10%	32%	7	7	5	101%	104%	92%	53.04	32%	19%	17%
6.2	28%	52%	5	4	1	167%	183%	133%	124.07	40%	31%	29%
6.3	31%	46%	4	5	2	54%	58%	47%	44.77	30%	22%	16%
7.1	12%	19%	5	5	1	91%	99%	71%	62.89	44%	38%	36%
7.2	13%	75%	5	5	1	60%	67%	45%	45.74	26%	15%	11%
7.3	14%	57%	3	3	2	107%	124%	70%	138.84	24%	16%	9%
7.4	8%	24%	4	4	1	123%	135%	95%	115.01	22%	14%	10%
7.5	17%	100%	7	7	1	117%	129%	90%	61.88	27%	13%	9%
8.1	11%	27%	5	5	1	115%	123%	99%	89.03	21%	8%	5%
9.1	29%	93%	6	6	3	97%	99%	92%	59.67	25%	12%	9%
9.2	14%	63%	5	5	1	100%	107%	85%	70.35	26%	18%	16%
10.1	10%	21%	6	5	3	102%	106%	95%	67.07	19%	7%	4%
10.2	54%	-	1	1	1	53%	53%	-	193.6	-	-	-
11.1	11%	78%	3	3	1	153%	176%	103%	166.64	35%	29%	27%
11.2	9%	52%	3	4	2	67%	71%	58%	70.88	26%	22%	17%
12.1	15%	10%	6	6	3	179%	188%	158%	107.15	19%	4%	3%
12.2	12%	100%	4	4	2	66%	71%	56%	55.12	36%	15%	14%
12.3	13%	30%	5	5	3	41%	47%	29%	31.73	16%	10%	8%
13.1	17%	98%	7	7	3	105%	107%	101%	51.7	25%	13%	11%
14.1	8%	33%	3	4	2	96%	102%	81%	104.14	29%	17%	16%
14.2	13%	19%	5	5	1	120%	128%	101%	80.12	27%	16%	14%
15.1	7%	90%	5	5	1	113%	125%	86%	81.97	33%	25%	25%
15.2	9%	11%	7	8	3	70%	73%	63%	36.65	29%	20%	19%
15.3	3%	-	1	5	1	27%	27%	25%	94.11	-	-	-
15.4	14%	-	1	5	1	8%	9%	6%	30.86	-	-	-
16.1	10%	11%	6	6	1	116%	125%	96%	74.51	34%	27%	26%
16.2	9%	41%	8	8	7	110%	113%	103%	48.18	18%	7%	6%
16.3	14%	51%	5	6	5	102%	107%	91%	68.34	34%	30%	26%

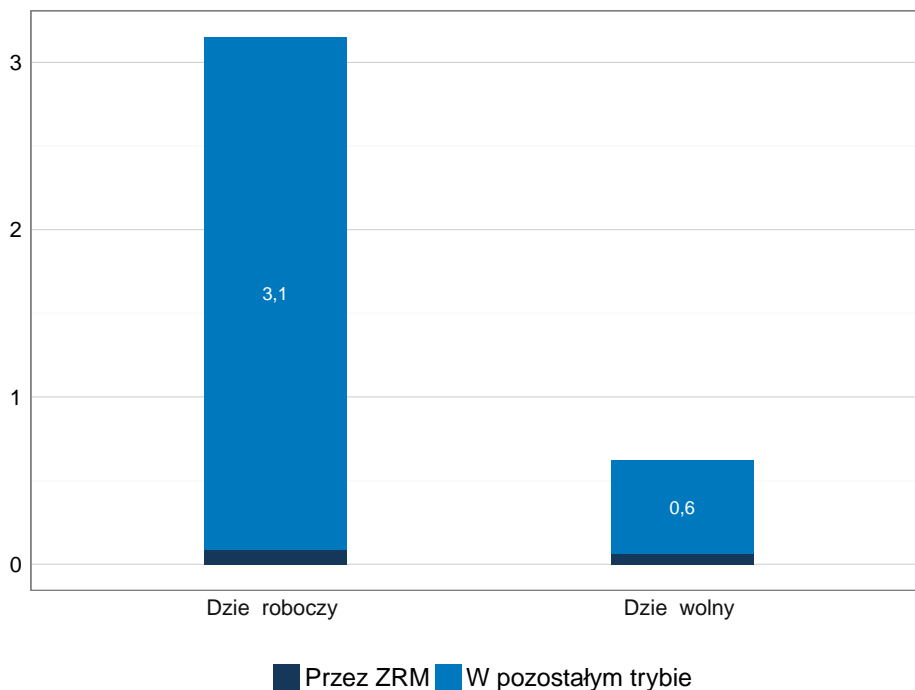
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 350: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	2%	97%	30%	0%
1.2	0%	0%	100%	26%	11%
1.3	0%	80%	19%	38%	0%
2.1	2%	96%	3%	27%	3%
2.2	1%	89%	10%	29%	5%
3.1	2%	83%	16%	31%	1%
3.2	1%	95%	4%	18%	5%
4.1	0%	96%	4%	20%	0%
4.2	0%	0%	100%	23%	2%
5.1	1%	7%	93%	58%	15%
6.1	0%	98%	2%	19%	0%
6.2	0%	0%	100%	52%	0%
6.3	1%	93%	6%	55%	5%
7.1	0%	51%	49%	26%	1%
7.2	0%	98%	2%	32%	0%
7.3	0%	2%	98%	37%	0%
7.4	0%	81%	19%	24%	3%
7.5	0%	0%	100%	31%	0%
8.1	1%	22%	78%	23%	1%
9.1	1%	95%	4%	75%	0%
9.2	2%	49%	49%	35%	8%
10.1	0%	98%	2%	20%	0%
10.2	0%	100%	0%	54%	1%
11.1	0%	97%	3%	23%	0%
11.2	0%	81%	19%	15%	1%
12.1	1%	1%	99%	30%	1%
12.2	0%	98%	2%	25%	0%
12.3	0%	98%	2%	27%	0%
13.1	1%	95%	4%	32%	2%
14.1	0%	16%	83%	20%	0%
14.2	0%	78%	22%	33%	1%
15.1	0%	0%	100%	12%	0%
15.2	0%	7%	93%	19%	1%
15.3	0%	100%	0%	13%	0%
15.4	0%	7%	93%	32%	0%
16.1	0%	0%	100%	25%	1%
16.2	0%	0%	100%	21%	2%
16.3	2%	34%	63%	27%	1%

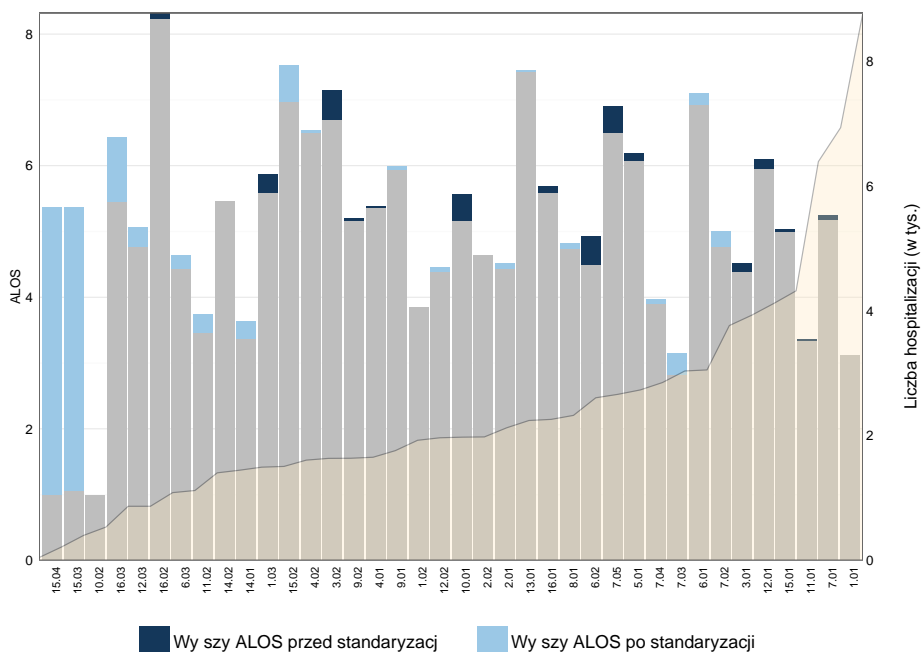
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 293: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



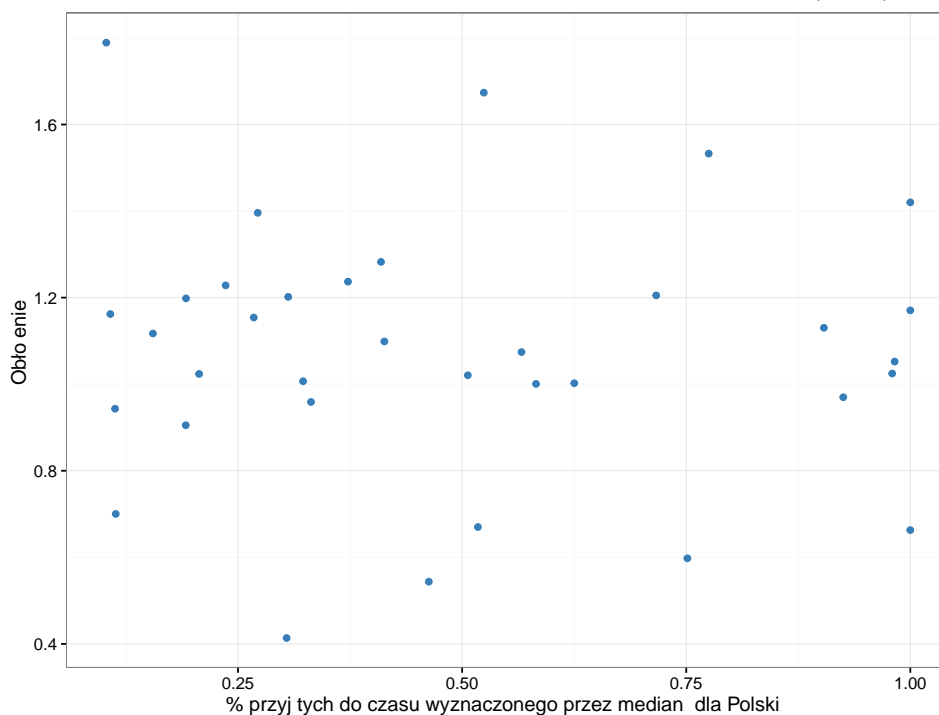
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 294: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



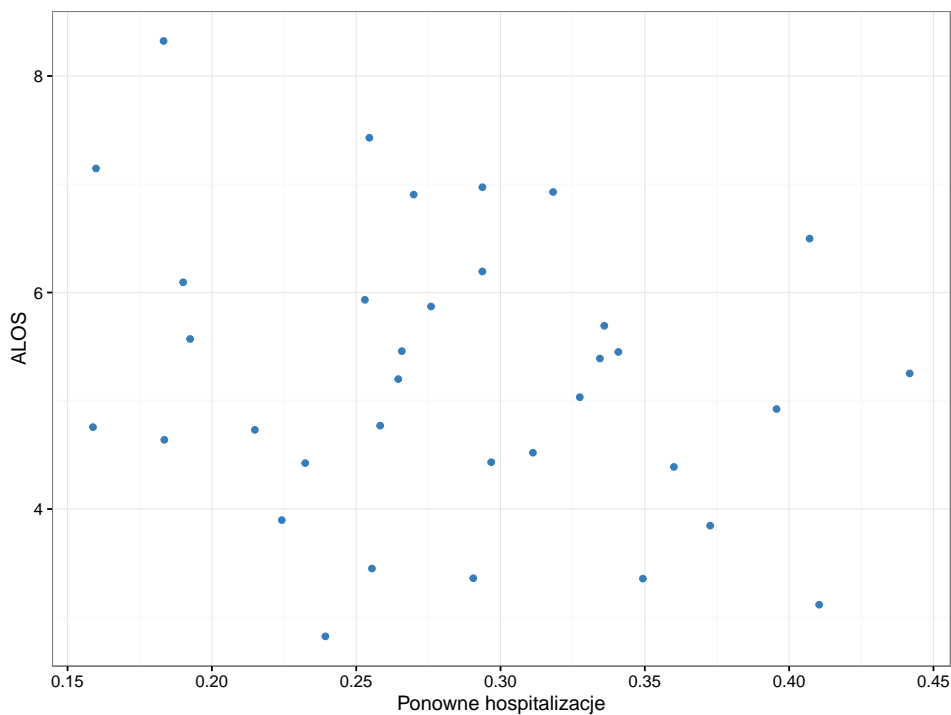
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 295: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



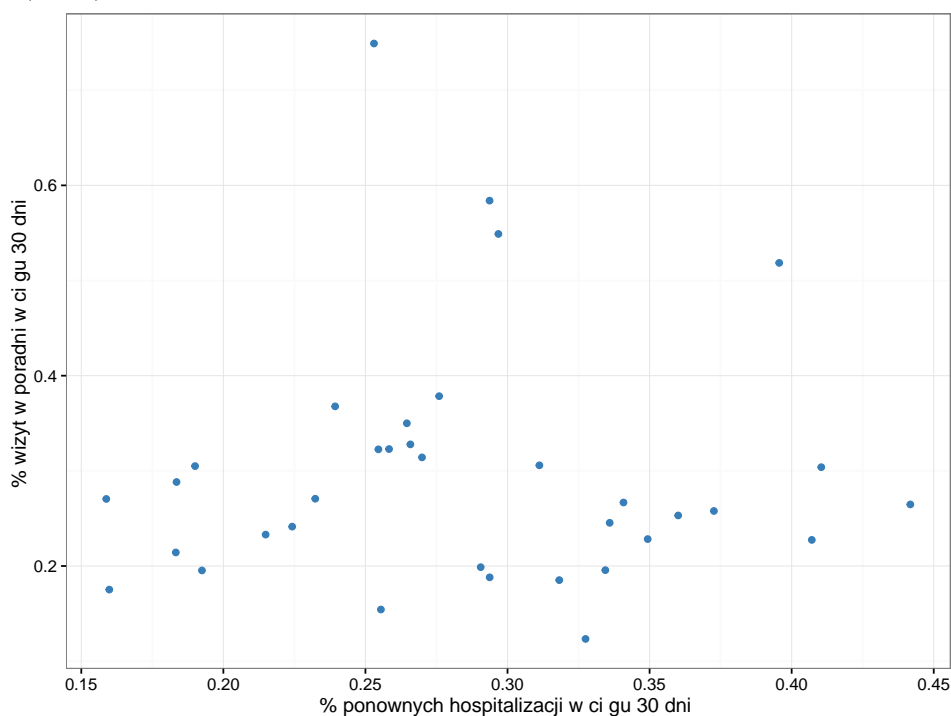
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 296: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



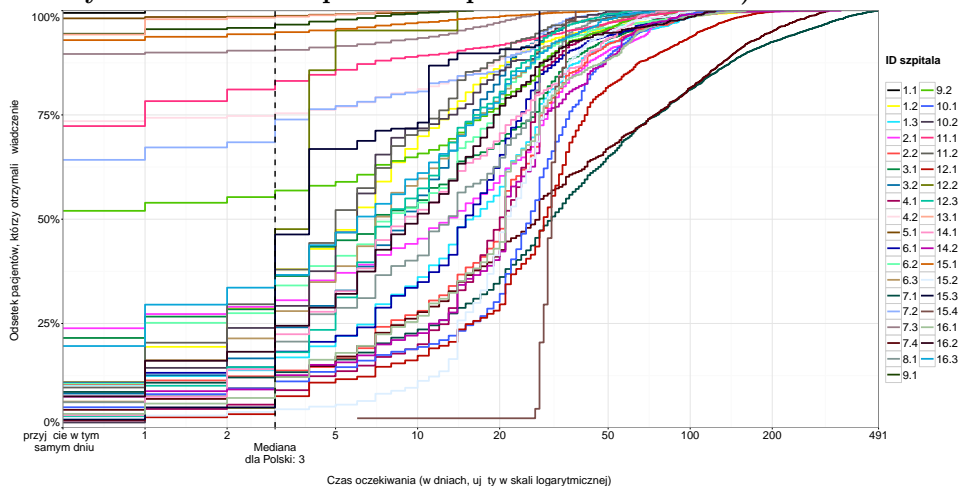
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 297: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 298: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dwóch oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 21 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (16.6%).

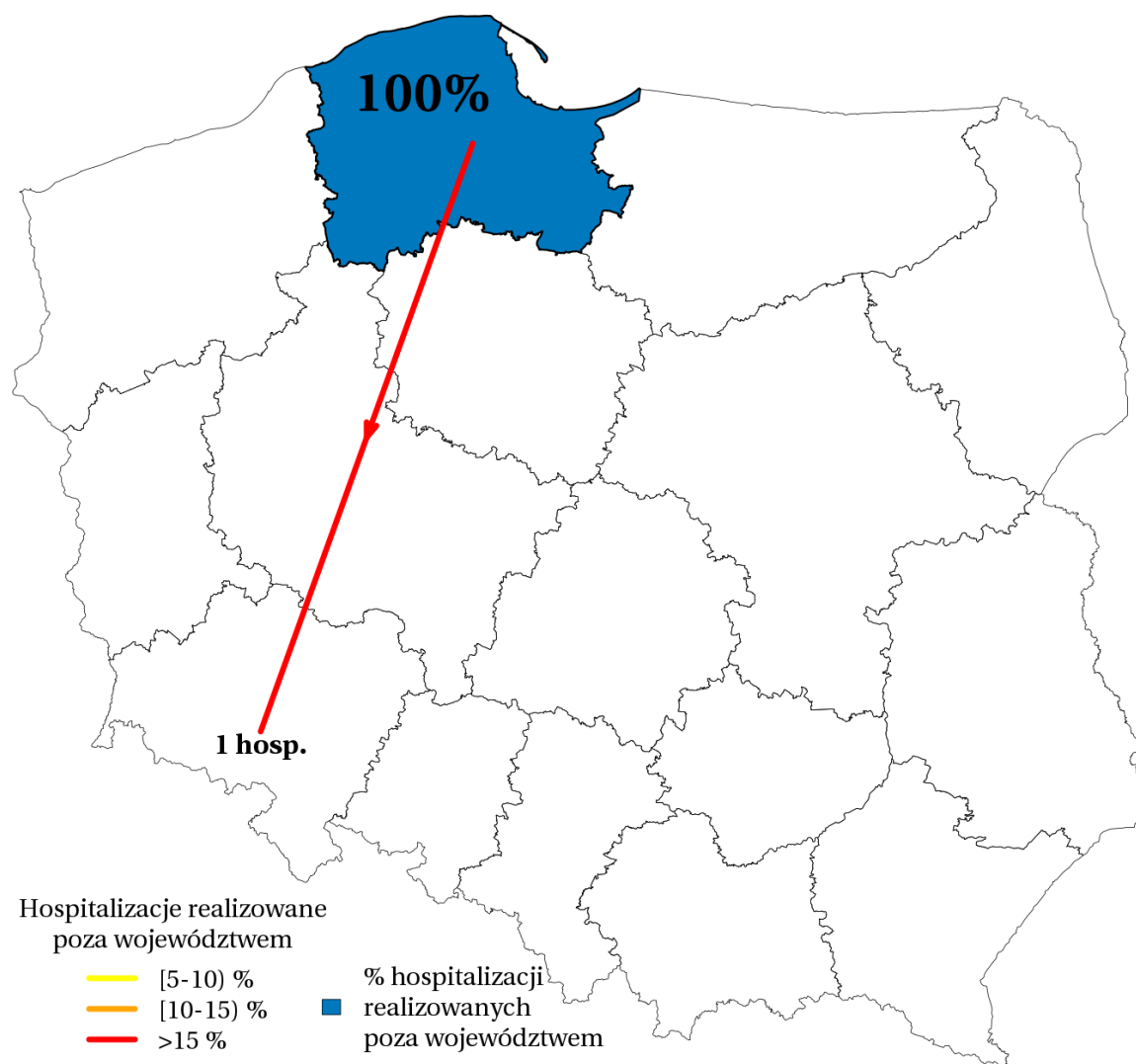
Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 351: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	49%	56	39%	6%	14%	3%	67%	17%	37.4%	46.2%	16.4%
1.2	48%	64	48%	5%	18%	7%	56%	19%	27.2%	71.9%	0.9%
1.3	46%	52	37%	7%	19%	5%	55%	21%	35.1%	32.5%	32.4%
2.1	49%	63	47%	7%	13%	5%	49%	33%	46.8%	48.6%	4.6%
2.2	45%	64	55%	13%	19%	6%	60%	16%	37.2%	61%	1.8%
3.1	49%	58	43%	9%	20%	6%	55%	19%	40%	53.5%	6.5%
3.2	56%	67	59%	13%	17%	5%	63%	15%	43.7%	52.7%	3.6%
4.1	44%	63	51%	9%	11%	3%	63%	23%	42.4%	54.3%	3.2%
4.2	51%	61	50%	11%	15%	6%	62%	16%	54.9%	29.6%	15.5%
5.1	49%	56	39%	5%	15%	2%	67%	16%	35.4%	59.2%	5.4%
6.1	46%	63	58%	11%	9%	4%	62%	25%	52.6%	43.9%	3.4%
6.2	46%	53	30%	4%	11%	2%	70%	17%	42.4%	42.4%	15.1%
6.3	52%	66	57%	12%	31%	7%	50%	12%	30.3%	68.9%	0.7%
7.1	54%	57	44%	8%	20%	5%	60%	14%	43.6%	45.3%	11.1%
7.2	46%	61	50%	11%	17%	5%	62%	15%	39.6%	48.6%	11.9%
7.3	48%	63	50%	11%	4%	1%	59%	36%	58.9%	26%	15.1%
7.4	46%	56	42%	7%	16%	4%	67%	13%	41.4%	43.8%	14.8%
7.5	53%	55	42%	8%	1%	0%	80%	19%	26.3%	53.8%	19.8%
8.1	49%	65	56%	15%	15%	3%	62%	21%	35.7%	59.9%	4.4%
9.1	43%	56	43%	5%	16%	3%	58%	22%	12.8%	85.2%	2%
9.2	49%	61	46%	6%	38%	9%	33%	19%	45.2%	54%	0.8%
10.1	48%	61	51%	11%	14%	7%	61%	18%	44.5%	46.3%	9.2%
10.2	44%	57	40%	8%	47%	19%	29%	6%	43.1%	49.9%	7%
11.1	49%	57	41%	8%	26%	5%	56%	13%	34.4%	59%	6.6%
11.2	52%	62	49%	13%	20%	5%	59%	16%	64.3%	23.7%	11.9%
12.1	42%	58	39%	4%	13%	3%	67%	17%	11%	80.1%	9%
12.2	49%	62	50%	7%	8%	2%	67%	23%	7.3%	89.4%	3.2%
12.3	49%	69	65%	10%	17%	5%	61%	16%	43.1%	52%	4.9%
13.1	48%	59	53%	11%	12%	4%	62%	22%	40.4%	53%	6.7%
14.1	47%	64	48%	10%	20%	3%	61%	16%	36.4%	60.6%	3%
14.2	51%	59	43%	9%	9%	2%	75%	15%	38.7%	54.5%	6.8%
15.1	49%	51	27%	3%	11%	2%	72%	14%	35.6%	42%	22.4%
15.2	36%	59	34%	5%	19%	7%	51%	24%	50.8%	44.3%	4.9%
15.3	77%	65	44%	7%	10%	0%	69%	21%	48.1%	35%	16.8%
15.4	52%	57	26%	13%	24%	50%	26%	0%	34.8%	52.2%	13%
16.1	44%	58	44%	6%	9%	2%	64%	25%	46.9%	51%	2.1%
16.2	49%	61	41%	7%	4%	1%	76%	18%	42.5%	56.7%	0.8%
16.3	59%	70	64%	19%	29%	4%	54%	13%	50.7%	46.4%	2.8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 299: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.34 Oddział immunologii klinicznej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 5 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 20 (tj. 0.05 na 100 tys. ludności), z czego 40% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.7 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.14 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 5. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.27 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział immunologii klinicznej, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 352: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM TRANSPLANTACJI KOMÓRKOWYCH Z KRAJOWYM BANKIEM DAWCÓW SZPIKU	m. Wrocław	4080
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4080
7.2	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4080
3.-	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ IM. ŚW. JANA Z DUKLI	m. Lublin	4080
11.-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4080

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 353: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	4	0.08	0.27	0.17	-
7.1	1	4	0.05	0.42	0.42	-
7.2	1	4	0.01	0.01	0.01	-
3.-	-	6	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 354: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4010
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4010

W 2 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby krwi. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej.

Tabela 355: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	18%	23%	77%	0%	100%	0%
7.1	10%	1%	99%	0%	100%	0%
7.2	0%	100%	0%	-	-	-

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 356: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	1%	2%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 33%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 33%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 357: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	3%	28	86%	25	95%	5%	0%	0%
7.1	100%	0	100%	0	100%	0%	0%	0%
7.2	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 358: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 359: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	87%	-	-	-	-	-	-	-	1%	7%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 360: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednio	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	18%	3%	2	2	1	59%	61%	53%	88.03	45%	40%	37%
7.1	10%	100%	1	1	1	50%	50%	-	180.76	67%	63%	61%
7.2	0%	-	1	1	1	50%	50%	-	182.5	-	-	-

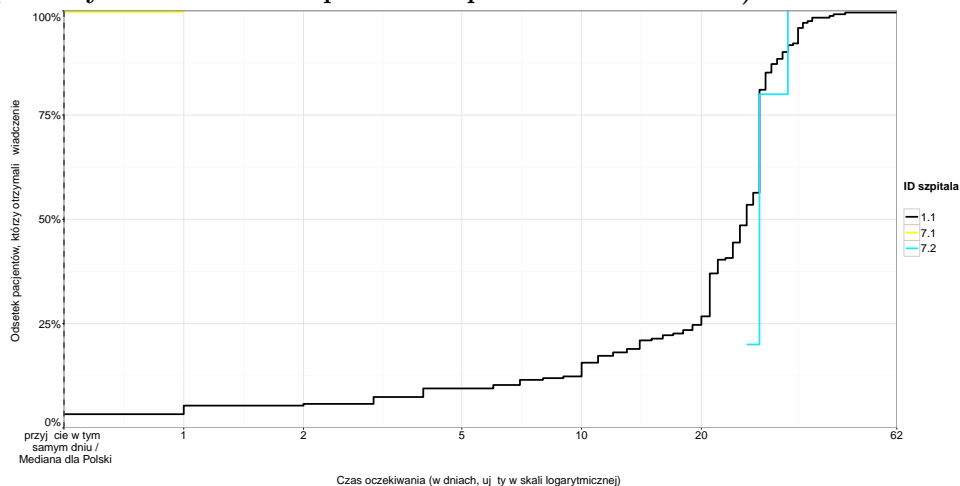
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 361: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	2%	73%	25%	48%	0%
7.1	0%	99%	1%	27%	0%
7.2	0%	100%	0%	17%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 300: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 0.4%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (69.9%), udział ten wyniósł 66.7%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 20.5%.

Tabela 362: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	71%	45	9%	0%	71%	6%	16%	7%	29.7%	49.8%	20.5%
7.1	57%	44	5%	0%	72%	11%	17%	0%	37.5%	52.6%	9.9%
7.2	0%	29	0%	0%	67%	0%	33%	0%	33.3%	50%	16.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.35 Oddział immunologii klinicznej dla dzieci

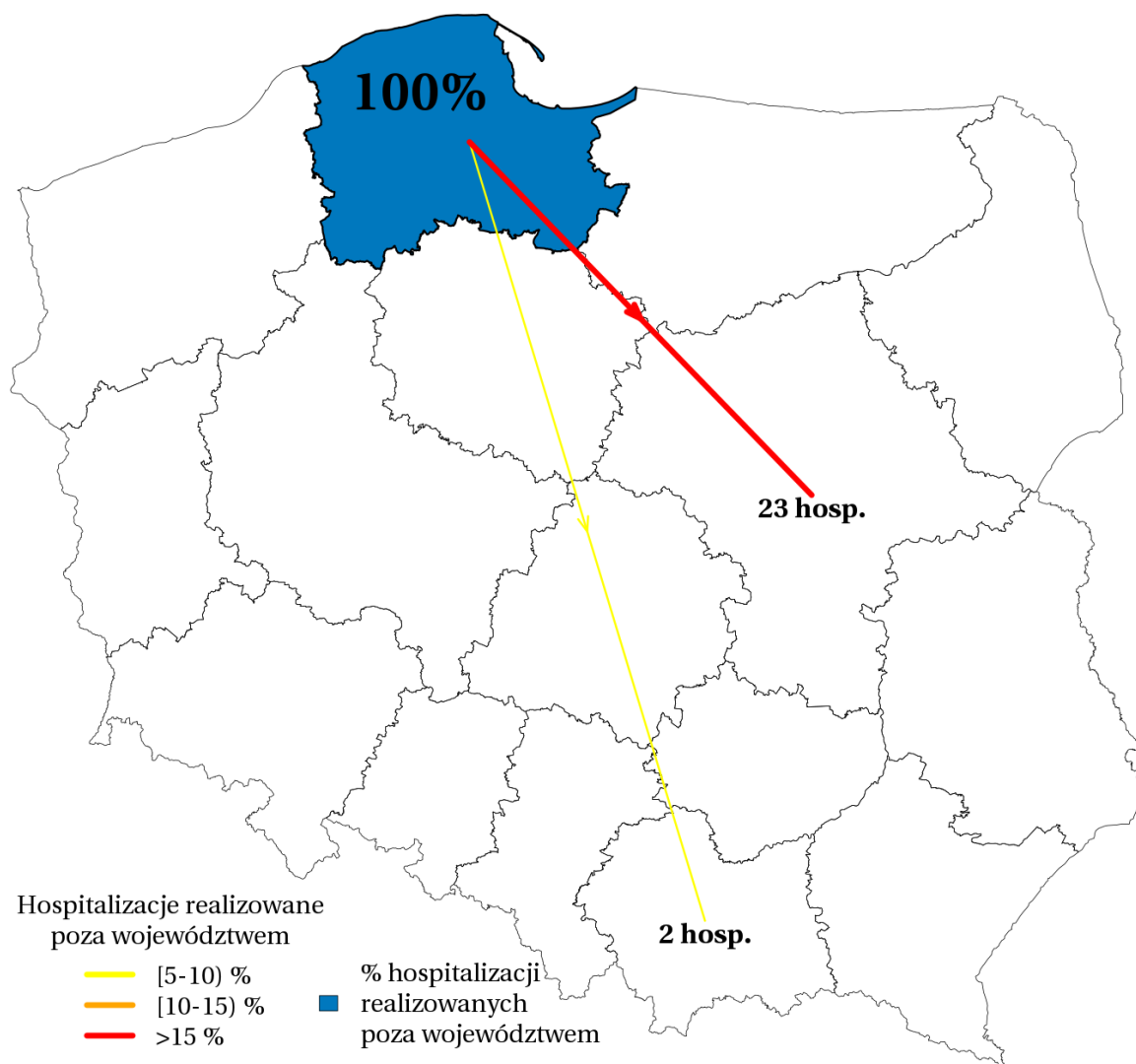
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 4 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku jednego oddziału nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 42 (tj. 0.11 na 100 tys. ludności) i wszystkie znajdowały się u świadczeniodawców udzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 26 łóżek (średnio 10 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.53 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.1 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.46. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.85 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział immunologii klinicznej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Wykres 301: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 363: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4081
6.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4081
7.1	Instytut Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka\W Warszawie	m. st. Warszawa	4081
10.-	UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku	m. Białystok	4081

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 364: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	26	1.43	1.85	0.35	-
6.1	1	4	1.3	2.08	2.06	-
7.1	1	12	0.36	0.6	0.1	-
10.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 365: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIwersytecki nr 1 im. dr. Antoniego Jurasza w Bydgoszczy	m. Bydgoszcz	4071
Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki	m. Łódź	4401
UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku	m. Białystok	4401

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby krwi. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia.

Tabela 366: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	8%	16%	84%	0%	100%	0%
6.1	9%	74%	26%	0%	100%	0%
7.1	13%	3%	97%	0%	100%	0%

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 367: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	5%	0%	45%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	26%	1%	3%	3%	2%	0%	0%	0%	4%	5%	0%	1%
6.1	0%	0%	51%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	47%
7.1	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 33%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 368: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	25%	33	73%	10	47%	53%	11%	0%
6.1	100%	0	100%	0	99%	1%	0%	0%
7.1	32%	35	71%	9	86%	14%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 369: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	11%	89%	11%	89%	10%	90%	1
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 370: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	67%	-	2%	0%	0%	73%	50%	14%	-	100%	100%	-	-	29%	-	86%	50%
6.1	-	-	-	-	-	0%	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 371: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednio	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	8%	25%	3	3	2	67%	76%	49%	71.02	10%	4%	3%
6.1	9%	100%	1	1	1	189%	222%	33%	637.22	11%	6%	3%
7.1	13%	32%	4	3	2	49%	57%	33%	50.31	25%	14%	12%

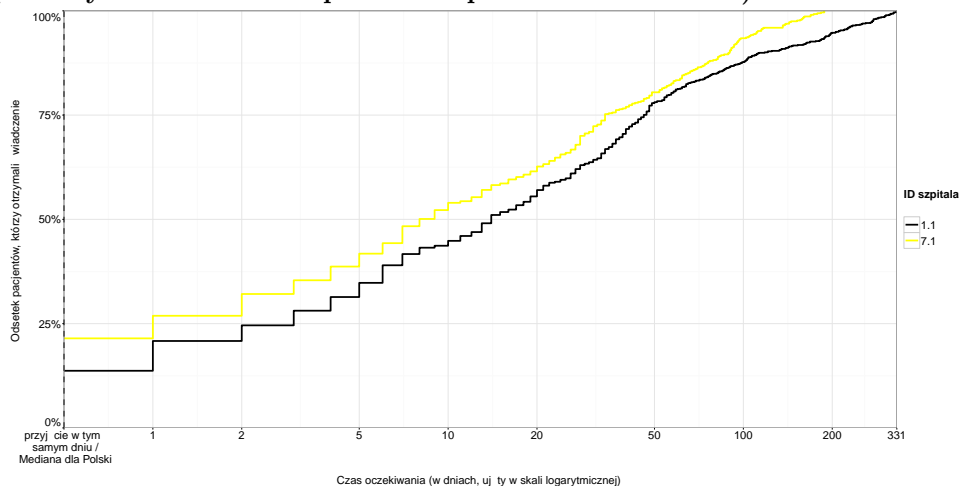
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 372: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	1%	25%	74%	27%	0%
6.1	0%	100%	0%	30%	0%
7.1	2%	95%	3%	34%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 302: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.5%), udział ten wyniósł 99.2%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 373: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	47%	7	100%	0%	0%	0%	61.7%	29.4%	8.9%
6.1	38%	8	100%	0%	0%	0%	33.5%	40%	26.5%
7.1	37%	8	99%	0%	0%	0%	22%	23%	55%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.36 Oddział jednego dnia (chirurgii i leczenia)

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostały wykazane 34 oddziały omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku dziewięciu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w pięciu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w ośmiu funkcjonowały podmioty bez kontraktu, a nie funkcjonowały podmioty udzielające świadczeń na w ramach umowy z NFZ.

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 15.9 tys.hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 600, a trzech świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 7 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 2.3.³¹

Tabela 374: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	WOJEWÓDZKIE CENTRUM ONKOLOGII W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4670

³¹Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4670
3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4670
4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KOSZALINIE	m. Słupsk	4670
5	CENTRUM MEDYCZNE \SOPMED\PRZYCHODNIA	m. Sopot	4670
6	VISMED	m. Sopot	4670
7	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LAGUNA MEDICAL	m. Gdynia	4670
8	NADMORSKIE CENTRUM MEDYCZNE	m. Gdańsk	4670
9	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \LANCET\PIOTR LANGE	bytowski	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /ARS MEDICA/	człuchowski	4670
-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4670
-	NIEPUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ONKOLOGICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ PIOTR DUSZYŃSKI	kościerski	4670
-	VISMED OKULISTYKA SZPITAL	malborski	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NEPTUN\	nowodworski	4670
-	PUCKIE CENTRUM MEDYCZNE SP. Z O.O. SP. K.	pucki	4670
-	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MEDPHARMA\	starogardzki	4670
-	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4670
-	SZPITAL TczeWSKIE	tczewski	4670
-	ANDRZEJ KRÓL NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ 'PROOKO'	wejherowski	4670
-	MED-ORAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wejherowski	4670
-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4670
-	PERFECT MEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4670
-	PRZYCHODNIA LEKARSKA NOWY CHEŁM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4670
-	INVICTA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4670
-	CENTRUM MEDYCYNY SPECJALISTYCZNEJ SANITAS	m. Gdańsk	4670
-	WPÓLNICY SPÓŁKI CYWILNEJ PN.: NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /VESALIUS/	m. Słupsk	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ INTER-MED	m. Słupsk	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CENTRUM ZDROWIA SALUS\	m. Słupsk	4670
-	CENTRUM MEDYCZNE \KARDIOTEL\	m. Sopot	4670
-	PRZYCHODNIA LEKARSKA NOWY CHEŁM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sopot	4670
-	CARDIOPACE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sopot	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4670
-	CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	4670
-	/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	4670

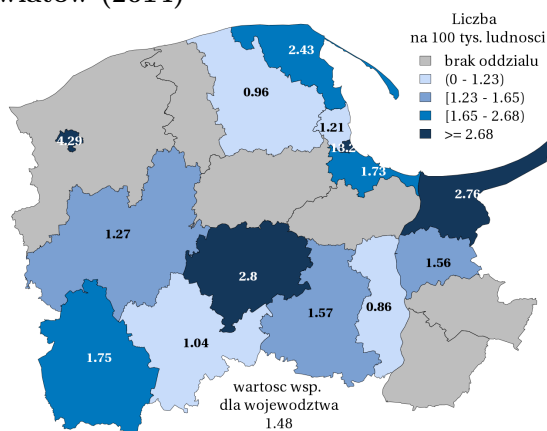
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 375: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	0	1	1.54	-	-	7.58
2	0	1	3.1	-	-	3.31
3	0	0	0.24	-	-	2.11
4	0	40	0.72	-	-	0.75
5	0	0	0.07	-	-	0.57
6	0	0	0.37	-	-	0.5
7	0	0	0.31	-	-	0.41
8	0	0	0.38	-	-	0.4
9	0	2	0.3	-	-	0.31
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-

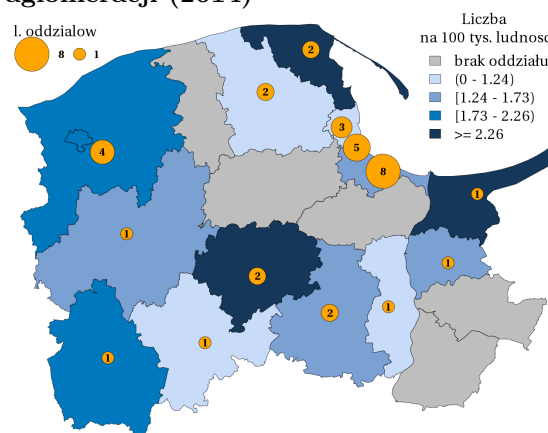
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 303: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem jednego dnia (chirurgii i leczenia) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



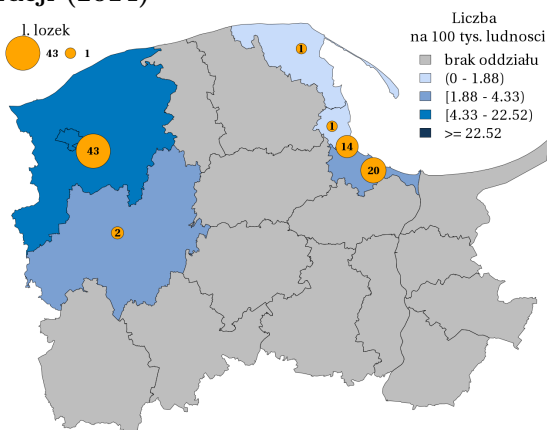
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 304: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem jednego dnia (chirurgii i leczenia) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



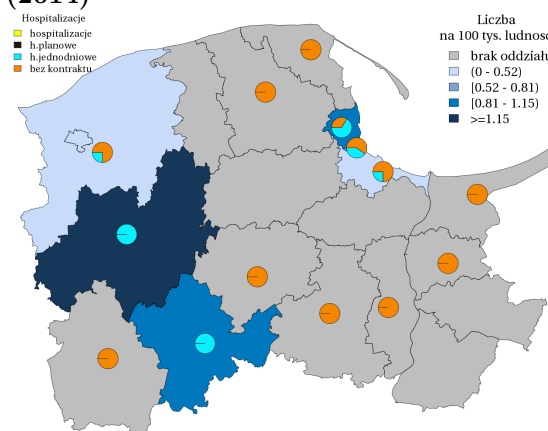
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 305: Liczba łóżek na oddziałach jednego dnia (chirurgii i leczenia) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 306: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem jednego dnia (chirurgii i leczenia) sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 7 (78 %) z analizowanych 9 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 2 oddziały (22%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 7 (78%) realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 7 oddziałach nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były nowotwory.

Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu moczowo-płciowego. 2 świadczeniodawców hospitalizowało wyłącznie pacjentów, u których rozpoznano nowotwory. 2 świadczeniodawców hospitalizowało wyłącznie pacjentów, u których rozpoznano choroby oka.

Tabela 376: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	24%	94%	6%	100%	0%	6%	56%	30%	8%	8%	0%	-
2	9%	0%	100%	100%	0%	29%	46%	22%	3%	39%	0%	0%
3	64%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	25%	0%	100%	100%	0%	18%	67%	12%	3%	9%	0%	-
5	32%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10%	0%	100%	92%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	8%	100%
7	13%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
8	12%	0%	100%	100%	0%	39%	60%	1%	0%	0%	0%	-
9	20%	0%	100%	100%	0%	27%	62%	10%	1%	0%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

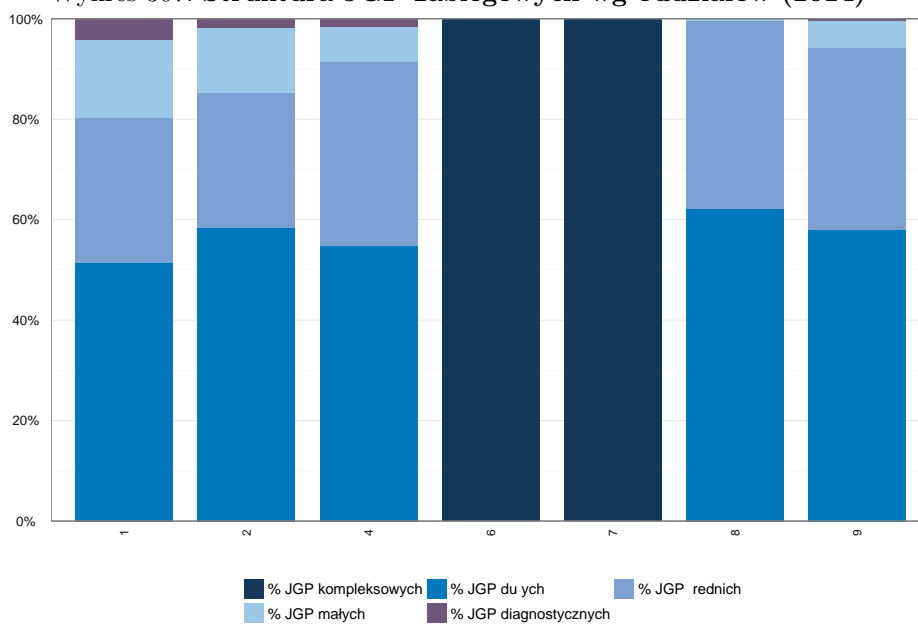
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 377: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	15%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%
2	0%	7%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	14%	7%	8%	1%	12%	39%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	0%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%
4	0%	24%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	4%	0%	13%	3%	26%	16%	0%	0%	0%	3%	2%	0%	0%
5	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8	0%	14%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	24%	0%	15%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
9	0%	21%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	8%	0%	18%	5%	25%	1%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%

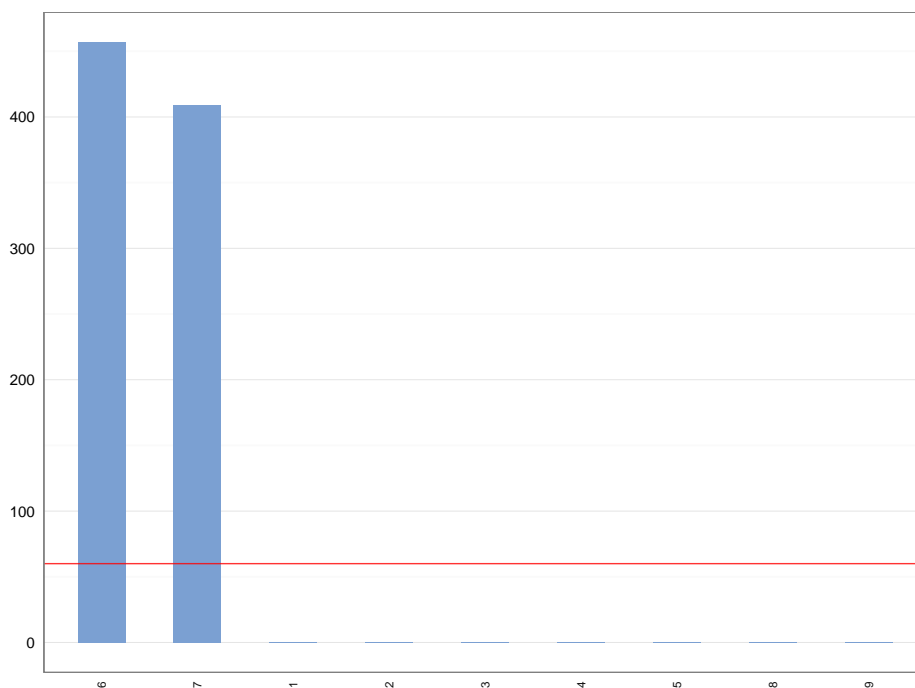
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 307: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



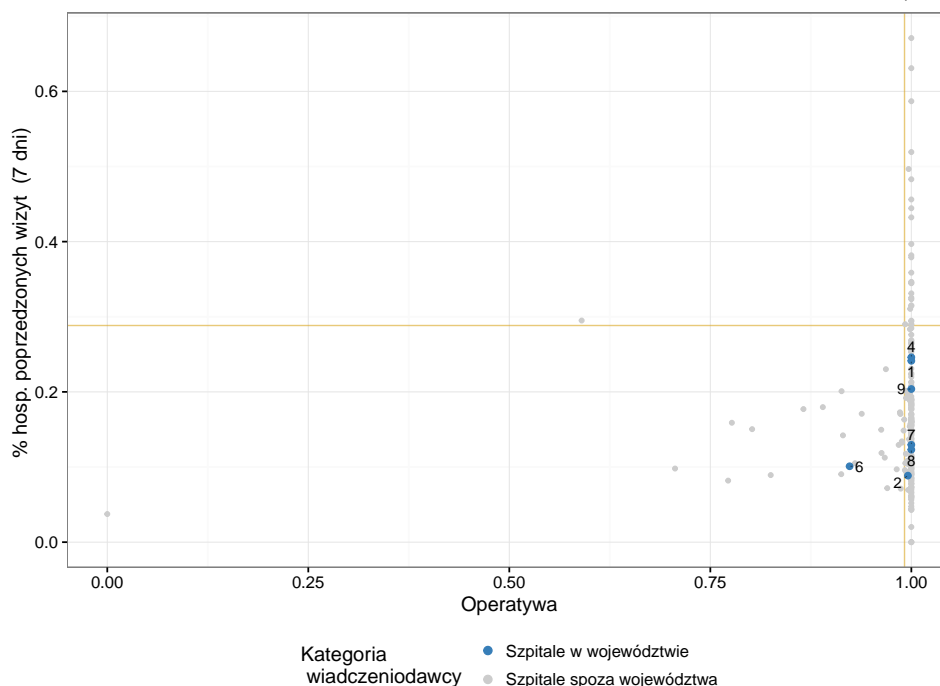
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 308: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 309: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Nie zaobserwowano żadnego oddziału, gdzie przyjęto by 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 9 (100%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (6 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 7 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 6 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 6 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnio-

skowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 6 (67%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 3 (33%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (33%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 378: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	78%	29	76%	15	100%	0%	0%	0%
2	36%	134	35%	56	100%	0%	0%	0%
3	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
4	46%	76	46%	37	100%	0%	100%	0%
5	-	-	-	-	99%	1%	100%	0%
6	22%	167	21%	97	100%	0%	0%	0%
7	11%	808	10%	350	100%	0%	0%	0%
8	18%	186	17%	120	100%	0%	100%	0%
9	79%	27	77%	10	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 379: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
4	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
5	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
6	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
8	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
9	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 380: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	24%	78%	-	-	-	-	-	-	-	4%	1%	1%
2	9%	36%	-	-	-	-	-	-	-	2%	0%	0%
3	64%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	25%	46%	-	-	-	-	-	-	-	3%	1%	1%
5	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	10%	22%	-	-	-	-	-	-	-	5%	4%	4%
7	13%	11%	-	-	-	-	-	-	-	13%	11%	11%
8	12%	18%	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	0%
9	20%	79%	-	-	-	-	-	-	-	3%	1%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

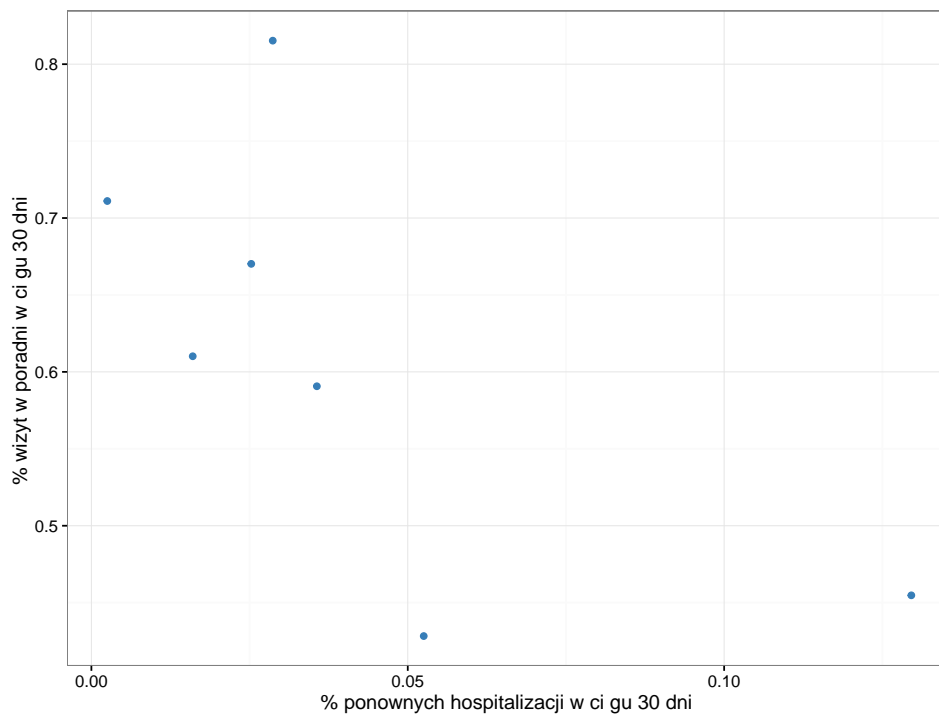
Tabela 381: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	0%	0%	100%	59%	0%	92%	0%
2	0%	0%	100%	61%	0%	84%	0%
3	0%	0%	100%	76%	0%	-	-
4	0%	81%	19%	67%	9%	94%	23%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
5	0%	0%	100%	69%	1%	-	-
6	1%	1%	98%	43%	0%	43%	0%
7	0%	0%	100%	45%	0%	45%	0%
8	0%	100%	0%	71%	8%	57%	13%
9	0%	100%	0%	82%	0%	81%	0%

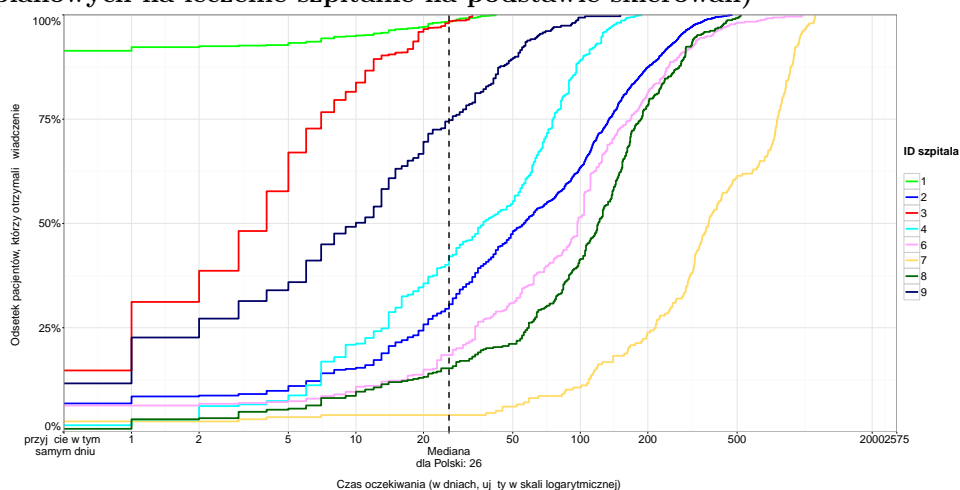
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 310: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 311: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dwóch oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (33%).

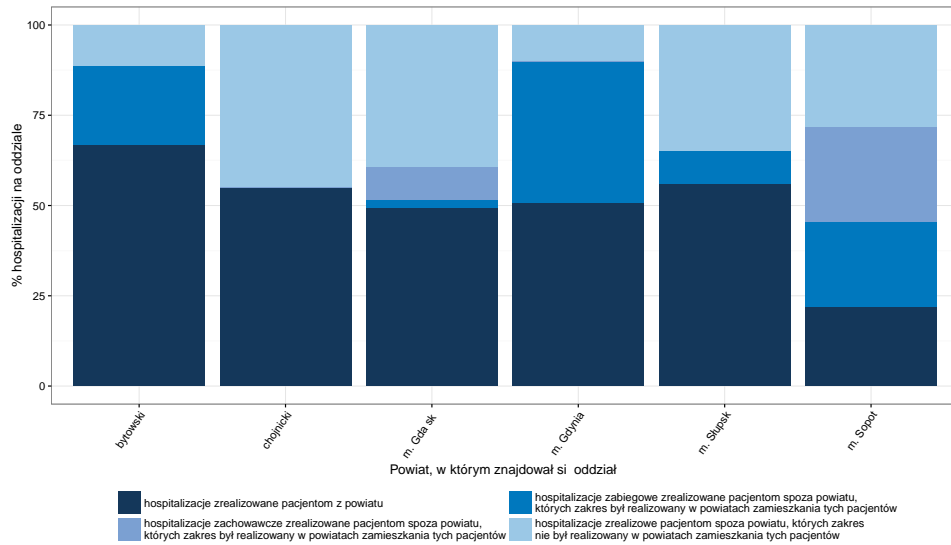
W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 14%.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie wejherowskim (63%), w powiecie kwidzińskim (35%), w puckim (29%) oraz w Gdyni (28%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Sopocie (50%), w Gdyni (39%), w bytowskim (22%) oraz w Gdańsku (11%).

Tabela 382: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

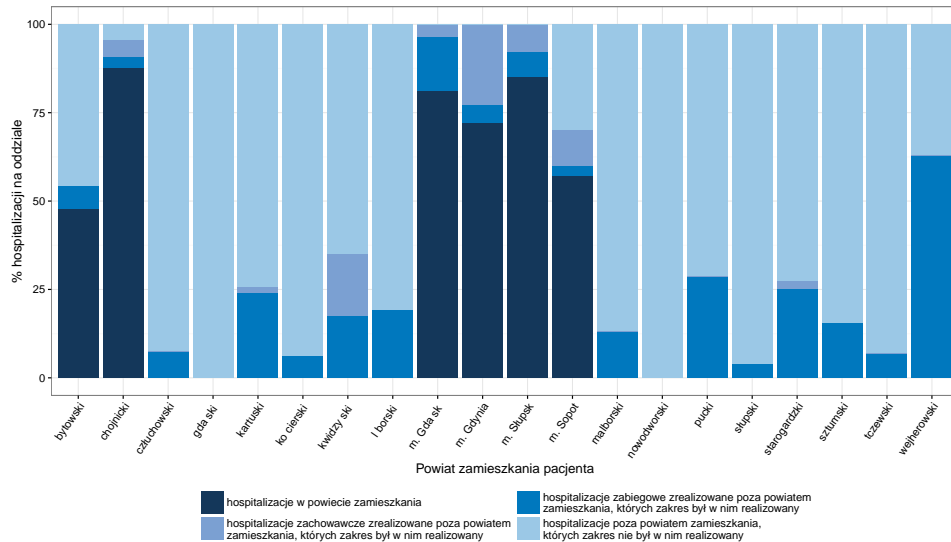
ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	56%	61	42%	4%	6%	1%	72%	21%	47.9%	49.2%	2.9%
2	69%	47	17%	2%	88%	5%	6%	1%	51.3%	45%	3.7%
3	51%	62	40%	1%	0%	0%	87%	13%	54.9%	36.1%	8.9%
4	59%	54	29%	4%	84%	6%	9%	1%	89.9%	6.6%	3.5%
5	68%	65	52%	4%	0%	0%	83%	17%	37.9%	59.3%	2.8%
6	62%	72	83%	22%	72%	16%	10%	2%	3.6%	91.3%	5.1%
7	69%	74	85%	31%	71%	14%	11%	4%	46.7%	44.7%	8.6%
8	60%	53	28%	5%	86%	9%	5%	0%	76.4%	20.4%	3.3%
9	47%	51	20%	4%	92%	5%	2%	0%	66.9%	19.1%	14%

Wykres 312: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 313: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.37 Oddział kardiochirurgiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 42 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 11 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 988 (tj. 2.57 na 100 tys. ludności), z czego 2% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 82 łóżka (średnio 24 łóżka na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną

analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 26.88 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 25.24 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.06. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.67 tys. 3 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ³², gdzie leczono 1824 pacjentów przy 1903 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 52. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.04.

Tabela 383: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA MEDINET NZOZ	m. Wrocław	4560
1.2	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4560
1.3	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4560
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4560
2.2	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4560
2.3	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR. WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4560
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4560
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4560
4.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA MEDINET NZOZ	nowosolski	4560
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4560
6.1	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4560
7.1	INSTYTUT KARDIOLOGII IM. PRYMASA TYSIĄCLECIA STEFANA KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4560
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4560
7.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4560
7.4	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4560
7.5	ALLENORT KARDIOLOGIA SP. Z O.O	m. st. Warszawa	4560
7.6	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4560
8.1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4560
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4560
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4560
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4560

³²Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
11.2	SWISSMED VASCULAR	m. Gdańsk	4560
12.1	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4560
12.2	ŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA W ZABRZE	m. Zabrze	4560
12.3	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA II ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY	m. Bielsko-Biała	4560
12.4	TOMASZ LUDYGA	m. Katowice	4560
13.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4560
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4560
15.1	SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4560
15.2	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM. JÓZEFA STRUSIA Z ZAKŁADEM OPIEKUŃCZO-LECZNICZYM. SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W POZNANIU PRZY UL. SZWAJCARSKIEJ 3	m. Poznań	4560
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4560
2.-	ESKULAP BIS S.C. EWA MOLSKA STANISŁAW MOLSKI	bydgoski	4560
5.-	XII ODDZIAŁ KARDIOLOGICZNY PAKS W BEŁCHATOWIE - AMBULATORYJNA OPIEKA SPECJALISTYCZNA	bełchatowski	4560
5.-	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4560
5.-	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4560
7.-	MAGODENT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4560
8.-	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA IV ODDZIAŁ KARDIOL. INWAZ., ELEKTROSTYMULACJI I ANGIOLOGII	kędzierzyńsko-kozielski	4560
9.-	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA V ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ I ANGIOLOGII I- MIELEC	mielecki	4560
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4560
12.-	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA III ODDZIAŁ KARDIOLOGII INWAZYJNEJ, ANGIOLOGII I ELEKTROKARDIOLOGII	m. Dąbrowa Górnicza	4560
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4560
13.-	POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	starachowicki	4560

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 384: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	28	0.72	0.82	0.08	-
1.2	1	20	0.72	0.75	0.01	-
1.3	1	30	0.46	0.48	0.03	-
2.1	1	41	0.72	0.77	0.1	-
2.2	1	16	0.41	0.44	0.01	-
2.3	1	31	0.21	0.22	0	-
3.1	1	31	0.63	0.66	0.01	-
3.2	1	10	0.4	0.42	0	-
4.1	1	16	0.49	0.56	0.02	-
5.1	1	31	0.9	0.94	0.01	-
6.1	1	80	2.44	2.73	0.72	-
7.1	1	55	1.91	1.97	0.03	-
7.2	1	36	0.71	0.78	0.03	-
7.3	1	33	0.5	0.54	0.12	-
7.4	1	20	0.42	0.43	0.09	-
7.5	1	23	0.28	0.29	0	-
7.6	1	19	0.18	0.18	0	-
8.1	1	30	0.5	0.53	0.01	-
9.1	1	50	0.95	1.04	0.01	-
10.1	1	39	0.62	0.67	0.04	-
11.1	1	31	1.26	1.33	0.02	-
11.2	1	21	0.56	0.57	0	-
12.1	1	82	2.45	2.57	0.02	-
12.2	1	61	2.12	2.21	0.22	-
12.3	1	14	1.03	1.18	0.01	-
12.4	1	0	0.01	0.01	-	-
13.1	1	15	0.52	0.58	0.1	-
14.1	1	20	0.45	0.48	0.01	-
15.1	1	35	0.74	0.8	0.03	-
15.2	1	29	0.76	0.79	0.02	-
16.1	1	34	1.14	1.16	0.01	-
2.-	-	1	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
5.-	-	14	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
8.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
13.-	-	2	-	-	-	-

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 31 (100%) z analizowanych 31 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 30 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział kardiologiczny, 1 realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu krążenia. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2.

Tabela 385: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	22%	78%	94%	94%	5%	0%	0%	0%	94%	6%	0%
1.2	9%	47%	53%	100%	97%	2%	1%	0%	0%	97%	0%	-
1.3	7%	43%	57%	100%	99%	0%	1%	0%	0%	99%	0%	0%
2.1	10%	27%	73%	99%	96%	2%	2%	0%	0%	96%	1%	0%
2.2	12%	25%	75%	98%	93%	6%	1%	0%	0%	93%	2%	0%
2.3	7%	15%	85%	100%	97%	2%	1%	0%	0%	97%	0%	-
3.1	14%	40%	60%	100%	97%	0%	3%	0%	0%	97%	0%	0%
3.2	21%	37%	63%	100%	98%	1%	2%	0%	0%	98%	0%	-
4.1	16%	36%	64%	99%	91%	6%	3%	0%	0%	91%	1%	0%
5.1	11%	36%	64%	99%	80%	2%	18%	0%	0%	80%	1%	0%
6.1	10%	44%	56%	99%	86%	7%	6%	0%	0%	82%	1%	0%
7.1	9%	49%	51%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
7.2	9%	53%	47%	98%	96%	3%	1%	0%	0%	96%	2%	0%
7.3	10%	38%	62%	98%	92%	4%	4%	0%	0%	92%	2%	0%
7.4	9%	30%	70%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
7.5	9%	32%	68%	100%	99%	1%	1%	0%	0%	99%	0%	-
7.6	14%	29%	71%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	1%	0%
8.1	11%	40%	60%	100%	99%	1%	0%	0%	0%	99%	0%	-
9.1	32%	52%	48%	100%	92%	3%	4%	0%	0%	92%	0%	0%
10.1	14%	48%	52%	100%	98%	0%	2%	0%	0%	98%	0%	-
11.1	10%	53%	47%	99%	97%	2%	0%	0%	0%	97%	1%	0%
11.2	8%	10%	90%	100%	99%	1%	0%	0%	0%	99%	0%	-

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
12.1	11%	38%	62%	100%	84%	4%	12%	0%	0%	84%	0%	0%
12.2	9%	41%	59%	99%	95%	3%	1%	0%	0%	96%	1%	29%
12.3	10%	38%	62%	100%	95%	0%	5%	0%	0%	95%	0%	-
12.4	31%	30%	70%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
13.1	10%	27%	73%	95%	96%	0%	3%	0%	0%	96%	5%	0%
14.1	11%	36%	64%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
15.1	11%	47%	53%	100%	96%	1%	3%	0%	0%	96%	0%	0%
15.2	9%	30%	70%	99%	97%	1%	2%	0%	0%	97%	1%	0%
16.1	28%	33%	67%	100%	95%	3%	2%	0%	0%	95%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

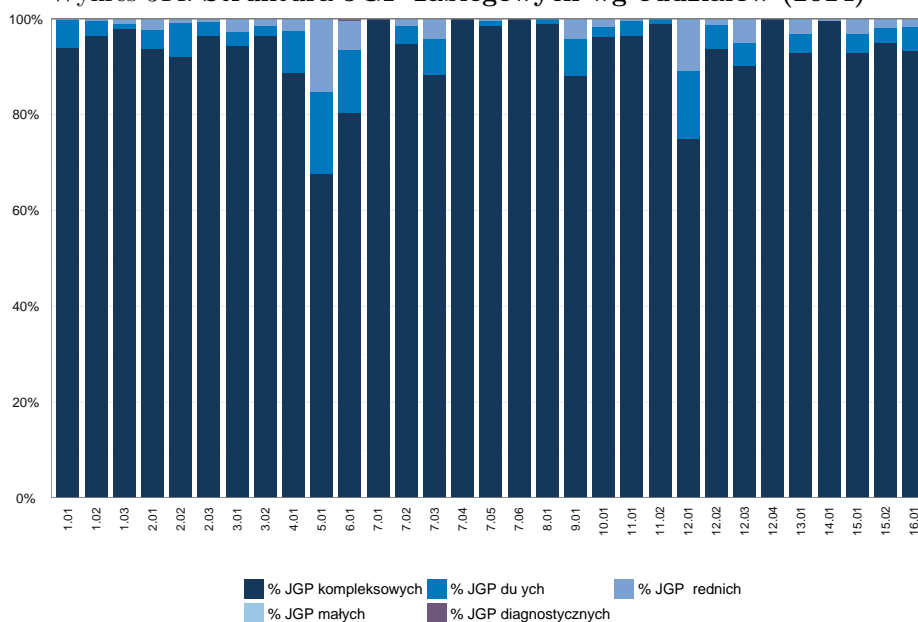
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 386: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
1.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
1.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
2.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	8%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	1%
2.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	2%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
3.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
5.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%
6.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	1%	0%	4%	0%	4%
7.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%
7.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	5%	0%	0%
7.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
8.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	1%
9.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%
10.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	3%
11.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
11.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	8%	0%	1%	0%	0%
12.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
12.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%
14.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
15.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%
15.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%
16.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%

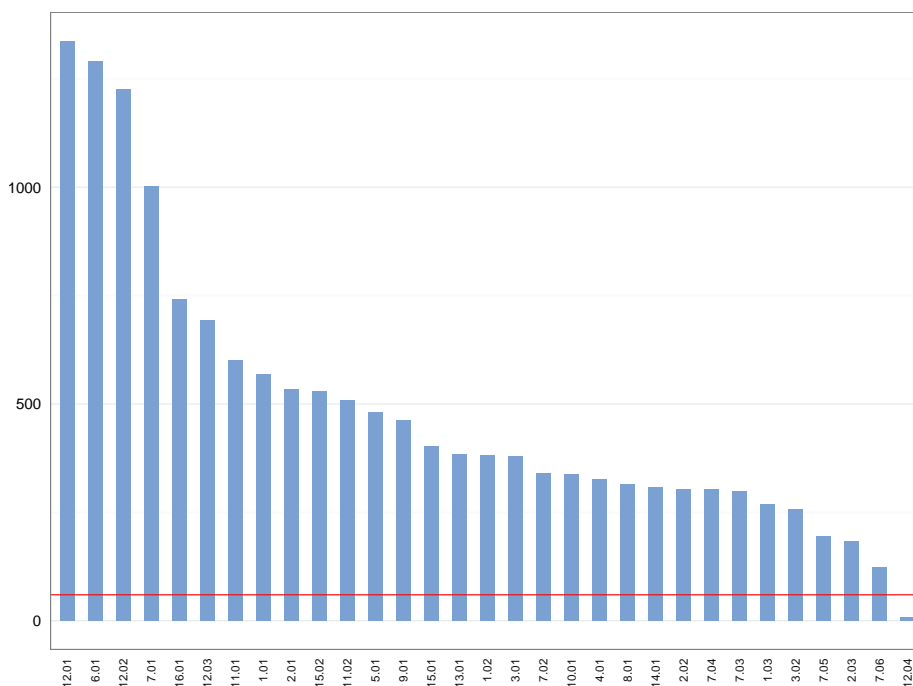
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 314: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 315: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 3%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 3%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w

którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W skali kraju zaobserwowano 4 (tj. 13%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.19 tys. do 1.09 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 14 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 387: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	76%	9	95%	3	83%	17%	1%	0%
1.2	-	-	-	-	57%	43%	2%	0%
1.3	51%	22	82%	9	81%	19%	0%	0%
2.1	65%	12	97%	7	49%	51%	9%	0%
2.2	77%	8	93%	3	80%	12%	0%	8%
2.3	32%	50	53%	22	10%	87%	27%	3%
3.1	34%	37	70%	20	58%	20%	26%	22%
3.2	54%	17	91%	9	65%	35%	42%	0%
4.1	70%	14	85%	0	98%	2%	0%	0%
5.1	43%	22	86%	12	82%	9%	23%	10%
6.1	43%	27	79%	14	60%	40%	13%	0%
7.1	44%	60	60%	18	72%	13%	27%	15%
7.2	60%	21	82%	7	22%	78%	20%	0%
7.3	67%	13	85%	4	54%	26%	16%	20%
7.4	36%	43	67%	19	76%	24%	8%	0%
7.5	32%	53	59%	21	52%	19%	6%	30%
7.6	48%	60	64%	12	45%	44%	23%	11%
8.1	57%	24	80%	4	78%	21%	32%	1%
9.1	64%	14	88%	7	63%	37%	20%	0%
10.1	36%	21	88%	13	74%	15%	28%	11%
11.1	64%	14	90%	6	82%	15%	35%	3%
11.2	81%	6	99%	0	55%	45%	16%	0%
12.1	34%	23	85%	14	47%	53%	1%	0%
12.2	57%	20	84%	7	49%	24%	3%	28%
12.3	100%	0	100%	0	0%	93%	0%	7%
12.4	0%	36	0%	36	30%	70%	0%	0%
13.1	27%	26	80%	17	44%	56%	16%	0%
14.1	61%	31	74%	7	8%	92%	2%	0%
15.1	44%	32	73%	12	80%	20%	9%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.2	75%	10	92%	4	78%	22%	16%	0%
16.1	22%	64	30%	51	77%	22%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 388: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
1.2	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	9%	91%	7%	93%	17%	83%	-10
2.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.3	27%	73%	14%	86%	63%	37%	-50
3.1	26%	74%	28%	72%	19%	81%	9
3.2	42%	58%	43%	57%	32%	68%	12
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	23%	77%	24%	76%	19%	81%	5
6.1	13%	87%	12%	88%	17%	83%	-4
7.1	27%	73%	27%	73%	26%	74%	0
7.2	20%	80%	19%	81%	25%	75%	-6
7.3	16%	84%	12%	88%	29%	71%	-17
7.4	8%	92%	9%	91%	4%	96%	4
7.5	6%	94%	4%	96%	50%	50%	-46
7.6	23%	77%	20%	80%	38%	62%	-18
8.1	32%	68%	31%	69%	38%	62%	-6
9.1	20%	80%	20%	80%	19%	81%	0
10.1	28%	72%	27%	73%	32%	68%	-5
11.1	35%	65%	28%	72%	60%	40%	-31
11.2	16%	84%	18%	82%	7%	93%	10
12.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
12.2	3%	97%	2%	98%	7%	93%	-4
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
13.1	16%	84%	14%	86%	25%	75%	-12
14.1	2%	98%	2%	98%	1%	99%	1

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
15.1	9%	91%	8%	92%	14%	86%	-6
15.2	16%	84%	13%	87%	40%	60%	-27
16.1	2%	98%	2%	98%	4%	96%	-3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 389: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	97%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
1.2	-	-	-	100%	45%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47%
1.3	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
2.1	-	-	-	0%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	1%
2.2	-	-	-	76%	98%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	96%
2.3	-	-	-	80%	96%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	96%
3.1	-	-	-	8%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	97%
3.2	-	-	-	0%	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9%
4.1	-	-	-	74%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%
5.1	-	-	-	89%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	81%
6.1	-	-	-	47%	0%	-	-	0%	0%	-	0%	-	-	-	19%	100%	9%
7.1	-	-	-	100%	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67%	-	6%
7.2	-	-	-	69%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	4%
7.3	-	-	-	84%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	8%
7.4	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.5	-	-	-	50%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
7.6	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
8.1	-	-	-	0%	99%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98%
9.1	-	-	-	46%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	96%
10.1	-	-	-	100%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	3%
11.1	-	-	-	87%	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	37%
11.2	-	-	-	100%	57%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57%
12.1	-	-	-	100%	96%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	0%	85%
12.2	-	-	-	64%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	4%
12.3	-	-	-	0%	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	4%
12.4	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
13.1	-	-	-	0%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
14.1	-	-	-	0%	73%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	73%
15.1	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	100%
15.2	-	-	-	32%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97%
16.1	-	-	-	61%	83%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	82%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 390: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	76%	3	3	1	20%	23%	12%	28.21	39%	2%	2%
1.2	9%	-	8	7	7	76%	79%	70%	36.97	15%	5%	0%
1.3	7%	51%	6	6	4	26%	27%	24%	15.74	10%	2%	0%
2.1	10%	65%	5	6	3	24%	25%	21%	16.14	12%	5%	2%
2.2	12%	77%	9	8	8	64%	67%	57%	27.56	34%	8%	5%
2.3	7%	32%	11	7	9	31%	32%	28%	10.71	28%	26%	2%
3.1	14%	34%	14	14	10	79%	81%	74%	20.86	14%	3%	1%
3.2	21%	54%	5	7	4	55%	59%	48%	42.12	25%	20%	0%
4.1	16%	70%	3	4	1	32%	35%	25%	33.64	29%	3%	3%
5.1	11%	43%	11	11	9	92%	95%	86%	31.5	44%	16%	1%
6.1	10%	43%	5	5	2	45%	49%	37%	33.32	27%	9%	3%
7.1	9%	44%	7	7	6	65%	67%	59%	35.53	10%	4%	0%
7.2	9%	60%	6	6	4	32%	34%	29%	20.82	20%	7%	2%
7.3	10%	67%	4	5	2	17%	19%	13%	16.07	21%	11%	3%
7.4	9%	36%	4	5	2	27%	28%	26%	23.9	12%	4%	0%
7.5	9%	32%	6	6	4	22%	22%	21%	13.45	19%	4%	0%
7.6	14%	48%	11	6	11	29%	30%	26%	9.34	26%	10%	0%
8.1	11%	57%	12	13	9	59%	61%	55%	17.49	14%	5%	0%
9.1	32%	64%	11	11	9.5	60%	62%	54%	20.11	22%	5%	2%
10.1	14%	36%	8	8	5	35%	38%	29%	16.64	17%	7%	0%
11.1	10%	64%	8	8	7	95%	96%	94%	42.55	26%	4%	1%
11.2	8%	81%	8	8	7	63%	64%	59%	28.41	29%	8%	0%
12.1	11%	34%	9	9	8	67%	69%	62%	26.68	30%	13%	1%
12.2	9%	57%	3	3	2	31%	33%	27%	33.71	17%	6%	1%
12.3	10%	100%	6	6	6	143%	145%	140%	83.57	16%	6%	1%
12.4	31%	0%	11	7	10	87%	92%	75%	29.67	43%	43%	0%
13.1	10%	27%	6	6	4	63%	67%	54%	37.79	30%	20%	4%
14.1	11%	61%	8	8	8	55%	57%	49%	24.09	29%	19%	1%
15.1	11%	44%	13	13	12	79%	80%	76%	22.91	10%	2%	0%
15.2	9%	75%	12	12	11	93%	95%	88%	27.67	21%	4%	1%
16.1	28%	22%	8	8	7	72%	74%	67%	34.16	9%	3%	1%

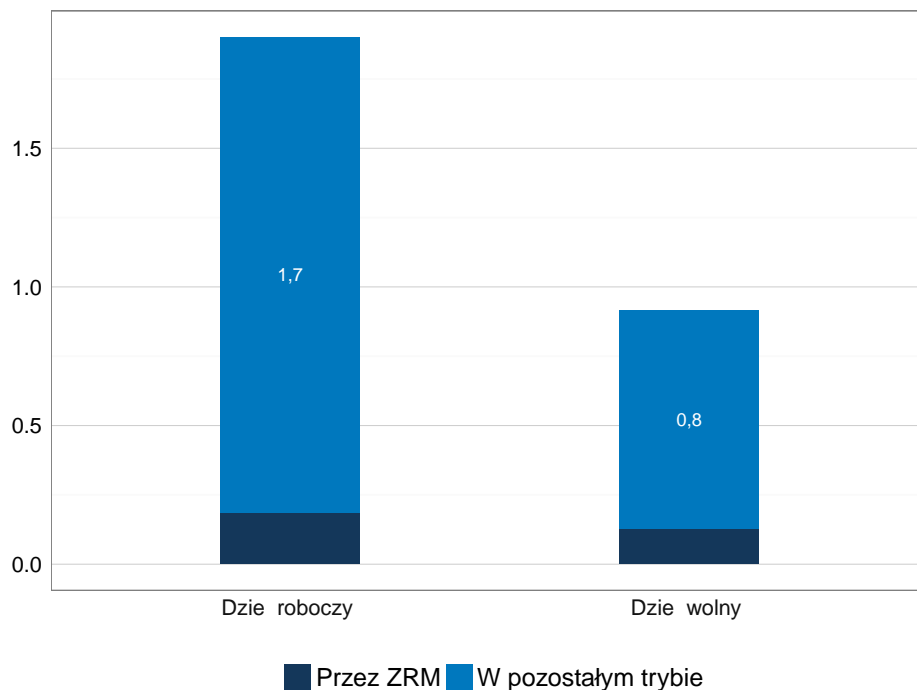
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 391: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	95%	2%	3%	63%	49%	70%	57%
1.2	41%	0%	59%	56%	1%	57%	1%
1.3	4%	13%	83%	28%	0%	33%	0%
2.1	2%	23%	75%	77%	63%	84%	71%
2.2	1%	0%	99%	68%	55%	73%	58%
2.3	1%	86%	13%	45%	38%	55%	43%
3.1	9%	4%	87%	37%	14%	46%	17%
3.2	0%	13%	87%	59%	9%	61%	7%
4.1	91%	1%	8%	56%	16%	61%	16%
5.1	8%	85%	7%	25%	0%	31%	0%
6.1	39%	35%	26%	24%	6%	25%	9%
7.1	9%	17%	74%	58%	33%	56%	31%
7.2	7%	86%	7%	55%	4%	60%	2%
7.3	6%	88%	7%	68%	20%	81%	27%
7.4	0%	94%	6%	41%	9%	44%	11%
7.5	4%	87%	9%	84%	69%	88%	75%
7.6	1%	90%	9%	25%	2%	26%	2%
8.1	63%	30%	7%	15%	2%	16%	3%
9.1	12%	71%	17%	42%	18%	51%	25%
10.1	21%	74%	5%	50%	2%	56%	3%
11.1	44%	42%	13%	22%	1%	27%	2%
11.2	16%	56%	28%	32%	0%	31%	0%
12.1	2%	24%	73%	59%	21%	66%	24%
12.2	7%	88%	6%	78%	2%	85%	1%
12.3	9%	90%	2%	10%	0%	10%	0%
12.4	0%	100%	0%	23%	0%	29%	0%
13.1	49%	0%	51%	34%	19%	35%	21%
14.1	3%	77%	20%	82%	69%	90%	79%
15.1	64%	0%	36%	21%	0%	27%	0%
15.2	64%	28%	9%	24%	0%	23%	0%
16.1	87%	3%	10%	46%	25%	52%	29%

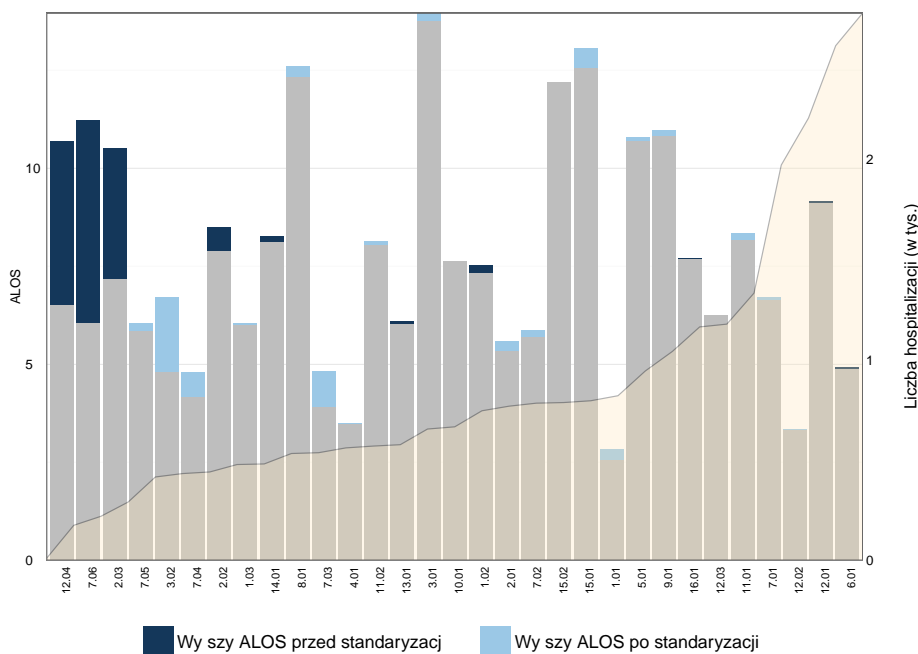
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 316: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



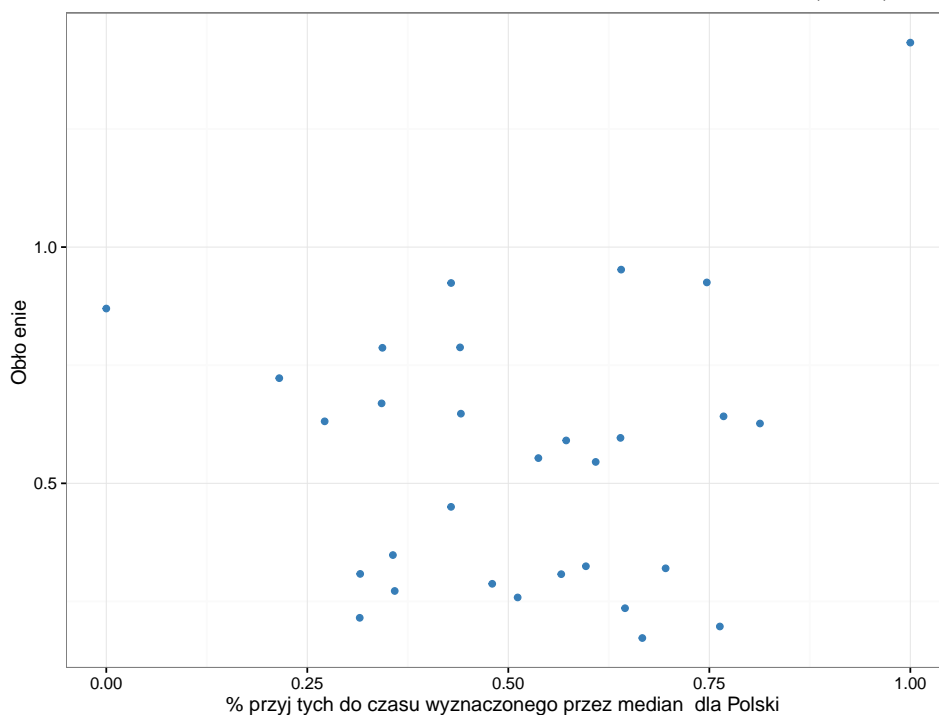
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 317: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

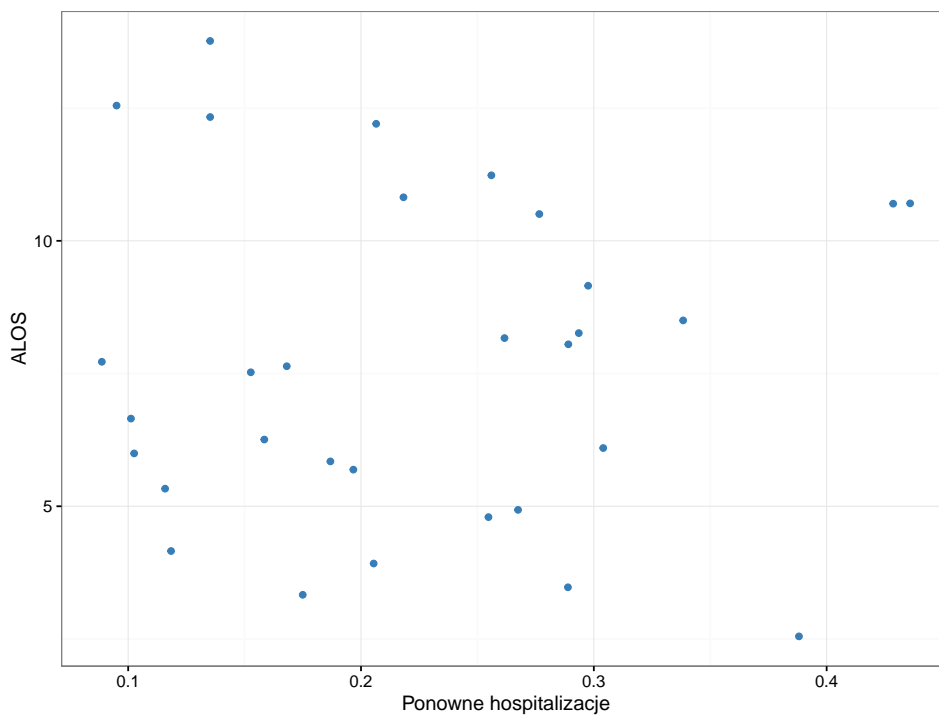


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

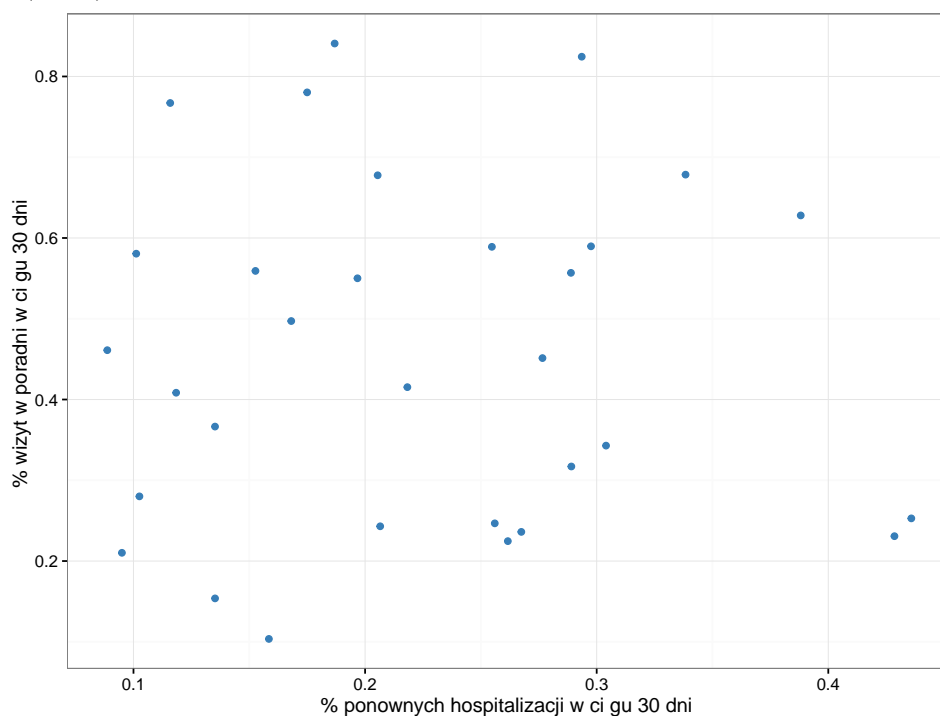
Wykres 318: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 319: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

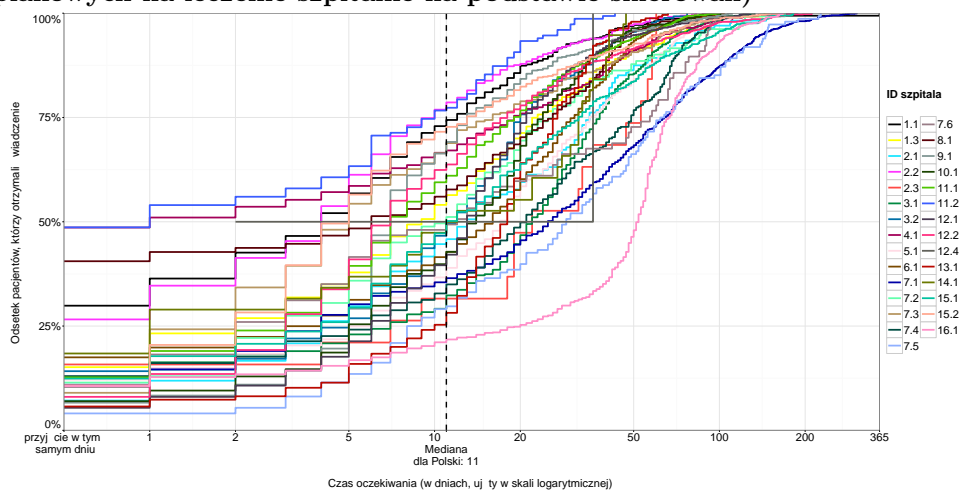


Wykres 320: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 321: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14.5%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 15 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (33.1%).

Znacznym (powyżej 20%) udziałem pacjentów spoza województwa odnotowano w ośmiu z analizowanych

oddziałów.

Tabela 392: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	32%	66	56%	7%	20%	47%	26%	7%	31.5%	40.8%	27.6%
1.2	29%	66	53%	6%	47%	39%	11%	4%	26.1%	67%	6.8%
1.3	33%	67	58%	9%	38%	41%	16%	5%	24.5%	71.3%	4.2%
2.1	33%	65	54%	4%	33%	48%	15%	4%	31.6%	59%	9.4%
2.2	30%	68	58%	6%	39%	42%	13%	6%	30.2%	63.9%	5.9%
2.3	34%	66	49%	7%	38%	45%	12%	5%	56.8%	38.6%	4.5%
3.1	31%	67	58%	7%	19%	47%	25%	9%	40.6%	55%	4.4%
3.2	32%	68	60%	8%	18%	55%	20%	7%	35.8%	57.2%	7%
4.1	30%	65	50%	7%	15%	51%	25%	9%	16.8%	72.4%	10.9%
5.1	34%	65	54%	5%	33%	42%	18%	7%	44.5%	52%	3.5%
6.1	33%	65	54%	8%	25%	44%	23%	8%	32.1%	42.1%	25.9%
7.1	38%	63	50%	8%	41%	43%	13%	4%	26.7%	44.5%	28.8%
7.2	36%	67	60%	13%	20%	43%	27%	11%	37.2%	38.6%	24.1%
7.3	30%	67	56%	15%	39%	40%	15%	6%	28.1%	44.9%	27%
7.4	32%	67	58%	11%	27%	43%	24%	6%	35.8%	49.4%	14.8%
7.5	29%	65	50%	5%	45%	40%	11%	4%	33.3%	30.9%	35.7%
7.6	33%	64	55%	5%	52%	37%	10%	2%	62.9%	36.6%	0.6%
8.1	30%	68	62%	8%	44%	39%	13%	4%	29.8%	63.6%	6.6%
9.1	29%	66	53%	9%	30%	44%	21%	5%	18.5%	71.6%	9.9%
10.1	33%	65	55%	8%	30%	47%	18%	5%	41.1%	45%	13.8%
11.1	38%	66	57%	10%	40%	36%	16%	8%	23%	64.1%	12.9%
11.2	29%	68	59%	9%	29%	43%	21%	7%	17.2%	74.2%	8.6%
12.1	34%	67	56%	8%	36%	40%	18%	7%	12.6%	71.2%	16.2%
12.2	35%	61	48%	6%	37%	41%	16%	5%	11.6%	68%	20.4%
12.3	32%	67	57%	6%	26%	41%	27%	7%	23.6%	53.3%	23.1%
12.4	20%	65	60%	0%	50%	10%	30%	10%	70%	30%	0%
13.1	31%	66	57%	6%	40%	39%	15%	6%	49.6%	43.2%	7.3%
14.1	28%	65	49%	4%	36%	42%	17%	5%	29.7%	65.5%	4.8%
15.1	32%	65	52%	5%	24%	44%	23%	9%	25.4%	64.3%	10.3%
15.2	26%	67	55%	5%	26%	45%	23%	6%	32.8%	64.3%	2.9%
16.1	30%	66	54%	5%	33%	42%	19%	6%	29.9%	59.8%	10.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.38 Oddział kardiochirurgiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 10 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła

106 (tj. 0.28 na 100 tys. ludności), z czego 2% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 24 łóżka (średnio 11 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 1.89 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 1.63 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.16. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.18 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ³³, gdzie leczono 403 pacjentów przy 525 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 14. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.3.

Tabela 393: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA MEDINET NZOZ	m. Wrocław	4561
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4561
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4561
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4561
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4561
11.1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4561
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4561
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4561
11.-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4561
12.-	ŚLĄSKIE CENTRUM CHORÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4561

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 394: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	4	0.14	0.16	0	-
5.1	1	23	0.31	0.31	0.02	-

³³Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
6.1	1	6	0.14	0.15	0	-
7.1	1	24	0.24	0.3	0	-
7.2	1	8	0.07	0.07	0.02	-
11.1	1	14	0.4	0.52	0.02	-
12.1	1	13	0.17	0.19	0	-
15.1	1	8	0.16	0.17	0	-
11.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 395: **Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)**

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4560

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 1 (12%) z analizowanych 8 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 8 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 6 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku 6 z tych świadczeniodawców co najmniej co trzecie świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne.

7 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział kardiochirurgiczny dla dzieci, 7 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 396: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	10%	81%	19%	97%	87%	13%	0%	0%	0%	87%	3%	100%
5.1	3%	9%	91%	2%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	98%	100%
6.1	6%	79%	21%	42%	77%	15%	8%	0%	0%	77%	58%	100%
7.1	11%	53%	47%	8%	82%	9%	9%	0%	0%	82%	92%	100%
7.2	5%	51%	49%	61%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	39%	93%
11.1	16%	30%	70%	17%	98%	2%	0%	0%	0%	98%	83%	99%
12.1	10%	80%	20%	47%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	53%	100%
15.1	5%	79%	21%	11%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	89%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

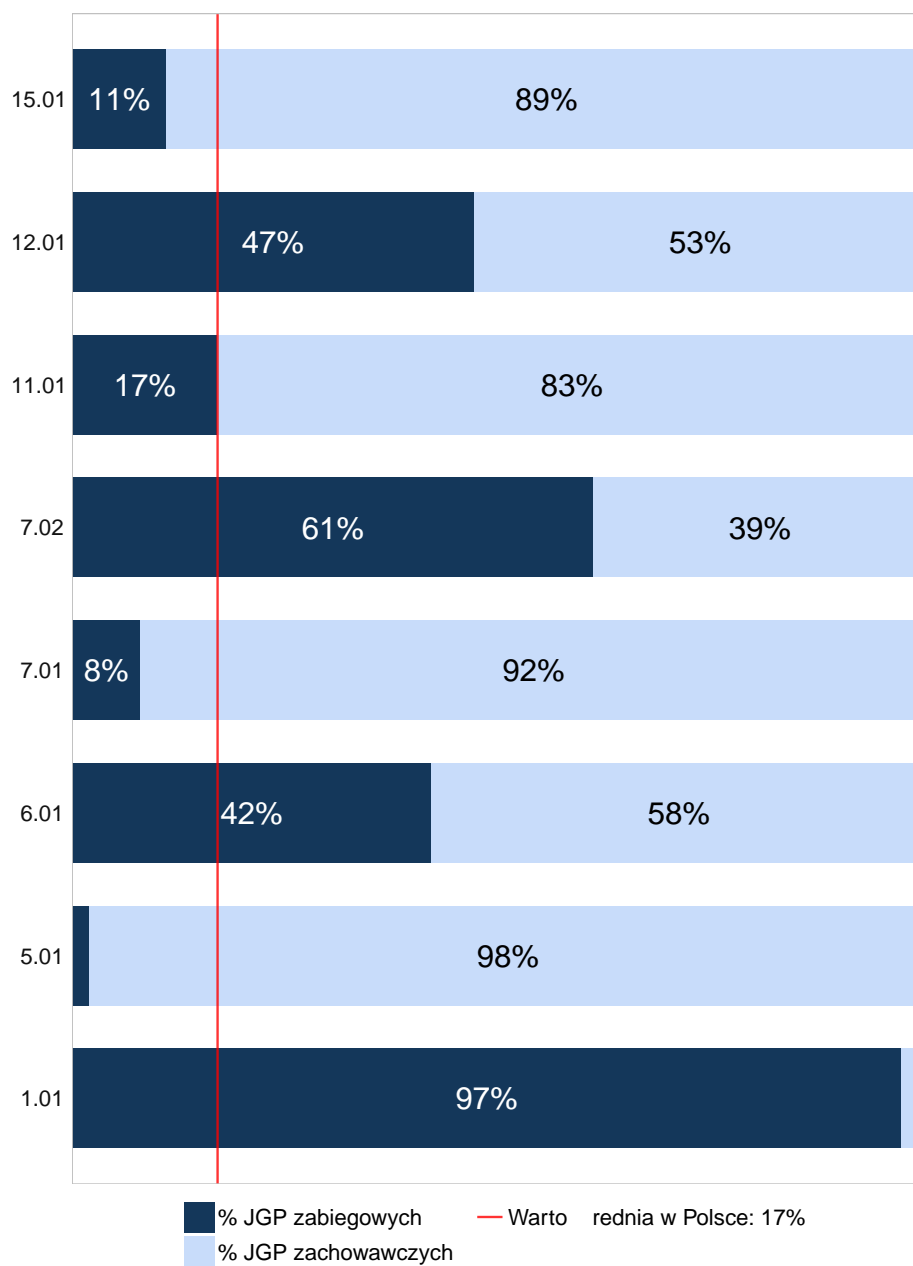
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 397: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	2%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	93%	0%	1%	0%	1%
7.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%
11.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	85%	1%	0%	0%	0%
15.1	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	1%

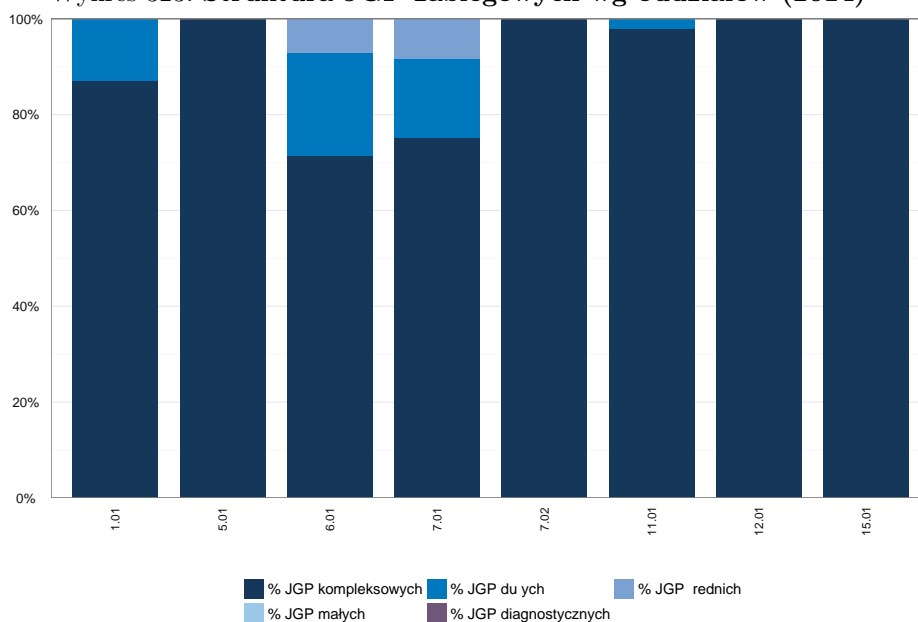
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 322: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



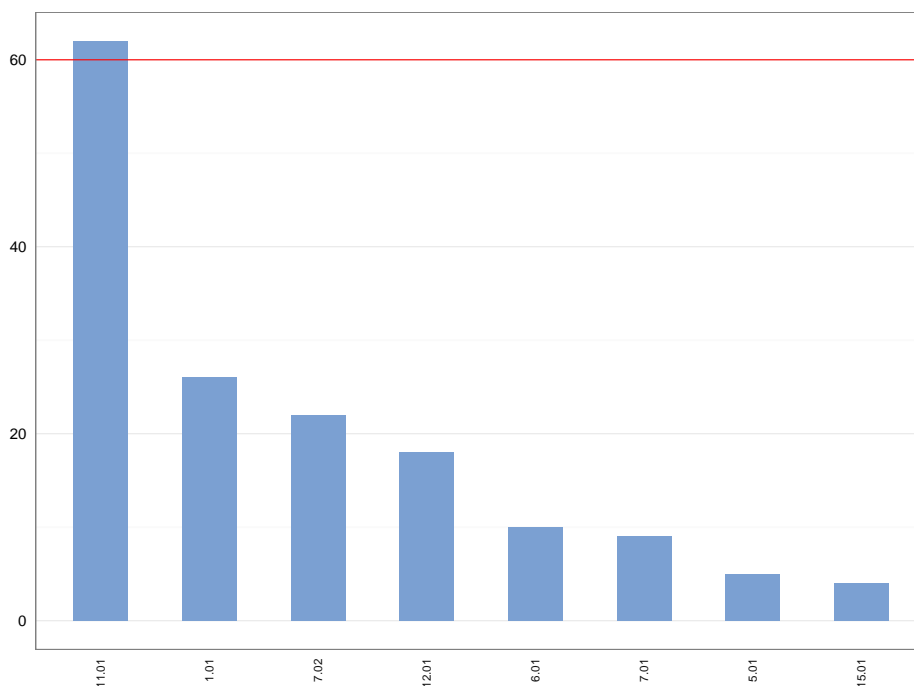
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 323: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 324: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 12%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 3 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 398: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	79%	5	100%	1	98%	2%	25%	0%
5.1	44%	26	79%	6	81%	12%	16%	8%
6.1	94%	1	100%	0	64%	36%	17%	0%
7.1	49%	40	65%	6	82%	18%	0%	0%
7.2	69%	7	93%	1	84%	16%	0%	0%
11.1	52%	14	89%	5	62%	38%	2%	0%
12.1	16%	36	71%	13	70%	28%	0%	3%
15.1	55%	16	82%	3	88%	12%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 399: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	25%	75%	25%	75%	0%	0%	25
5.1	16%	84%	16%	84%	17%	83%	-1
6.1	17%	83%	18%	82%	14%	86%	4
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 400: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	100%	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16%
5.1	-	-	-	-	98%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98%
6.1	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
7.1	-	-	-	50%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99%
7.2	-	-	-	0%	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8%
11.1	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.1	-	-	-	-	47%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47%
15.1	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 401: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednio	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	79%	7	-	7	81%	85%	73%	43.02	16%	0%	0%
5.1	3%	44%	11	12	8	52%	53%	49%	17.89	17%	9%	1%
6.1	6%	94%	11	-	6	33%	34%	32%	10.78	16%	6%	3%
7.1	11%	49%	10	10	8	34%	35%	30%	12.38	12%	9%	3%
7.2	5%	69%	5	10	5	20%	20%	19%	13.85	17%	8%	3%
11.1	16%	52%	4	4	2	53%	55%	47%	51.9	15%	5%	3%
12.1	10%	16%	15	-	11	59%	61%	53%	13.92	0%	0%	0%
15.1	5%	55%	12	-	11	66%	69%	60%	20.95	17%	11%	0%

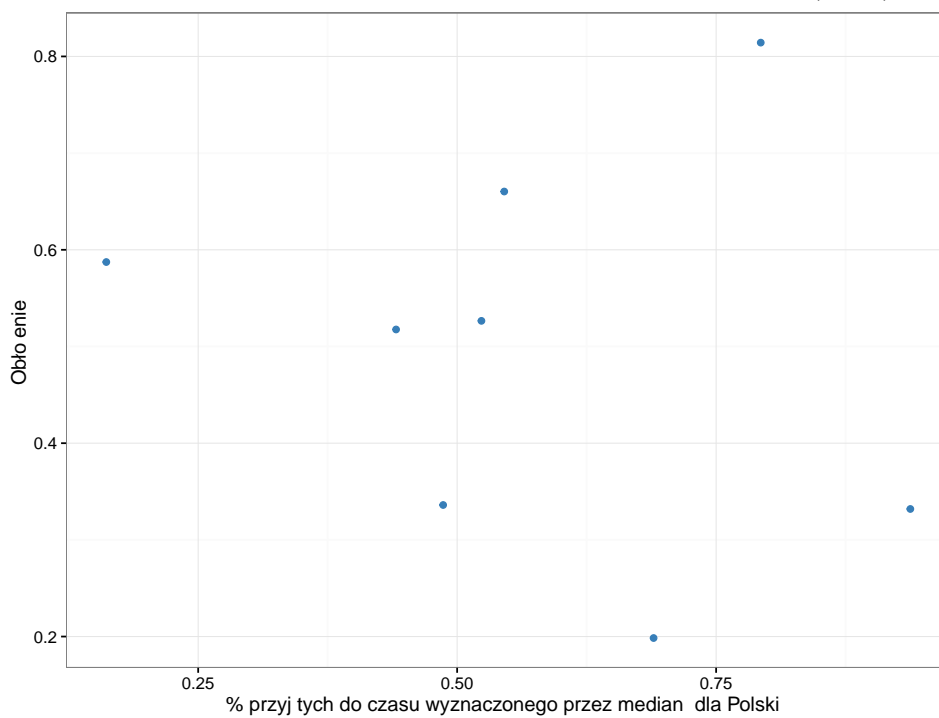
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 402: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	10%	87%	4%	54%	40%	57%	27%
5.1	0%	94%	5%	17%	0%	0%	0%
6.1	9%	80%	10%	47%	21%	75%	33%
7.1	2%	97%	1%	60%	0%	80%	0%
7.2	23%	28%	49%	19%	0%	14%	0%
11.1	24%	70%	6%	38%	2%	48%	2%
12.1	5%	46%	48%	37%	23%	72%	39%
15.1	5%	84%	11%	60%	1%	75%	25%

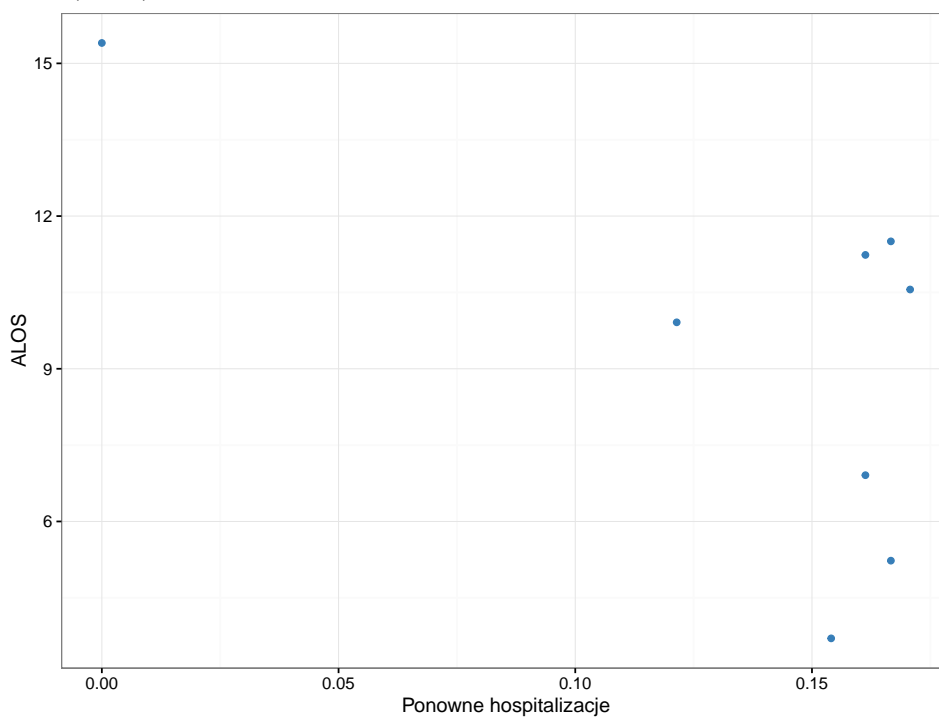
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 325: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



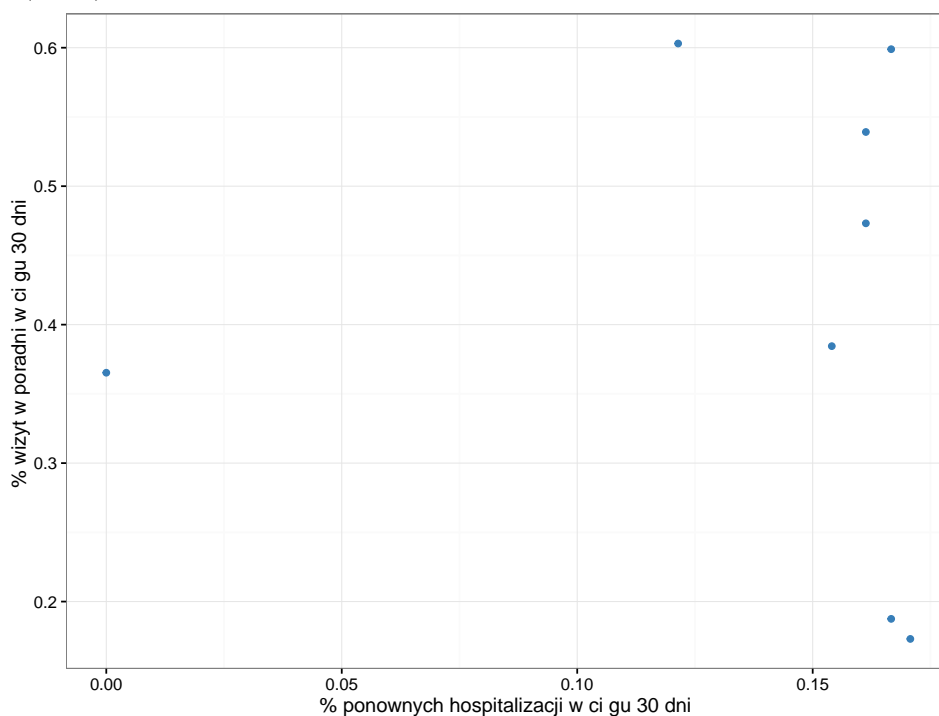
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 326: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



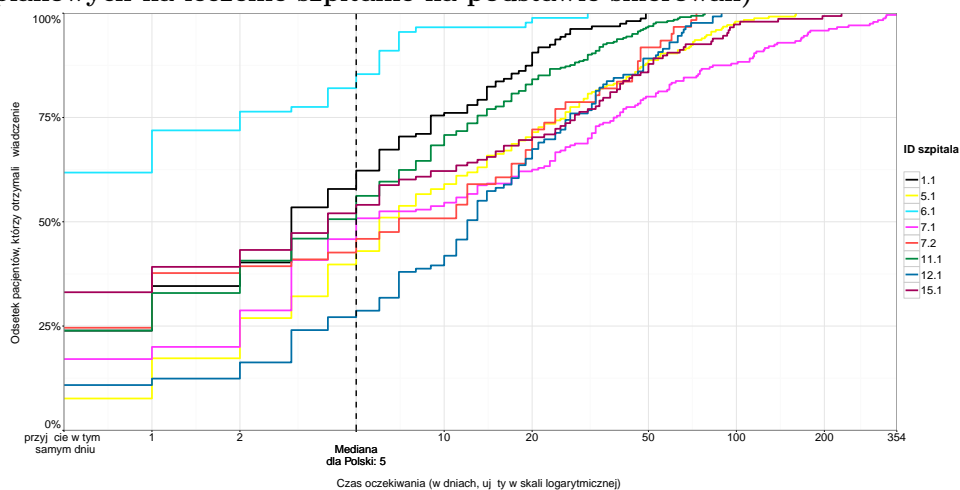
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 327: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 328: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.7%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w czterech z analizowanych oddziałów.

Tabela 403: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	44%	2	98%	1%	1%	0%	71.5%	21.2%	7.3%
5.1	46%	3	100%	0%	0%	0%	62.7%	9.6%	27.7%
6.1	48%	3	100%	0%	0%	0%	60.1%	17.6%	22.3%
7.1	51%	5	100%	0%	0%	0%	39.4%	25.9%	34.7%
7.2	57%	2	100%	0%	0%	0%	77%	5.4%	17.6%
11.1	51%	3	100%	0%	0%	0%	59%	14.5%	26.5%
12.1	32%	1	100%	0%	0%	0%	74.5%	17.2%	8.3%
15.1	54%	3	100%	0%	0%	0%	67.3%	17.5%	15.2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.39 Oddział kardiologiczny (w tym ink)

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostały wykazane 33 oddziały omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 14 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w siedmiu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w czterech funkcjonowały podmioty bez kontraktu, a nie funkcjonowały podmioty udzielające świadczeń na w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 500, czyli 23 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 24% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4, a największy 70, przeciętna liczba w województwie wynosiła 28 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 27.7 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.5 tys., a pięciu świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 22 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.3.³⁴

³⁴Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 404: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4100
2	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4100
3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4100
4	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4100
5	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYŃNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4100
6	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4100
7	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4100
8	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4100
9	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4100
10	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POMORSKIE CENTRA KARDIOLOGICZNE	starogardzki	4100
11	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POMORSKIE CENTRA KARDIOLOGICZNE	wejherowski	4100
12	SWISSMED VASCULAR	m. Gdańsk	4100
13	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4100
14	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4100
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROWIE\	kwidzyński	4100
-	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA CENTRUM KARDIOLOGICZNO-ANGIOLOGICZNE - AMBULATORYJNA OPIEKA SPECJALISTYCZNA W SZTUMIE	sztumski	4100
-	SWISSMED PRYWATNY SERWIS MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4100
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4100
-	CARDIOPACE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Sopot	4100
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4106
-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4106
-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYŃNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4106
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POMORSKIE CENTRA KARDIOLOGICZNE	starogardzki	4106
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POMORSKIE CENTRA KARDIOLOGICZNE	wejherowski	4106
-	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4106
-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4106
-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL ŚW. WOJCIECHA	m. Gdańsk	4106
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4106
-	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4106
-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4106
-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4106
-	SWISSMED VASCULAR	m. Gdańsk	4106
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POMORSKIE CENTRA KARDIOLOGICZNE	starogardzki	4100

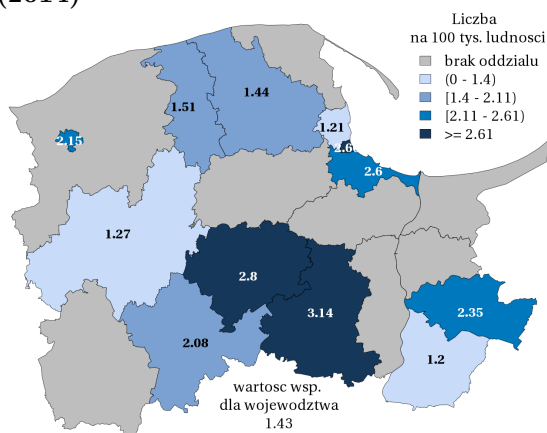
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 405: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	70	4.17	5.65	0.87	-
2	1	36	2.84	3.5	0.58	-
3	1	58	1.94	2.63	0.24	-
4	1	32	1.95	2.31	0.08	-
5	1	29	1.55	2.19	0.1	-
6	1	36	1.45	1.78	0.01	-
7	1	31	1.39	1.75	0.19	-
8	1	23	1.08	1.34	0.01	-
9	1	27	1.16	1.32	0.01	-
10	1	5	1.12	1.31	0.02	-
11	1	4	1.11	1.28	0.02	-
12	1	16	0.99	1.15	0.01	-
13	1	15	0.82	0.96	0.01	-
14	1	14	0.42	0.49	0.01	-
-	-	21	-	-	-	-
-	-	20	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	11	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	7	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	-

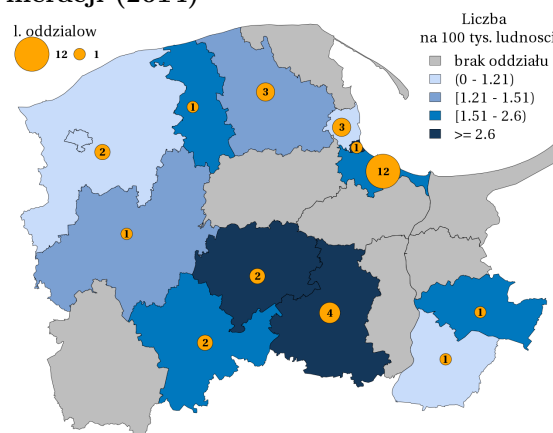
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 329: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem kardiologicznym (w tym ink) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



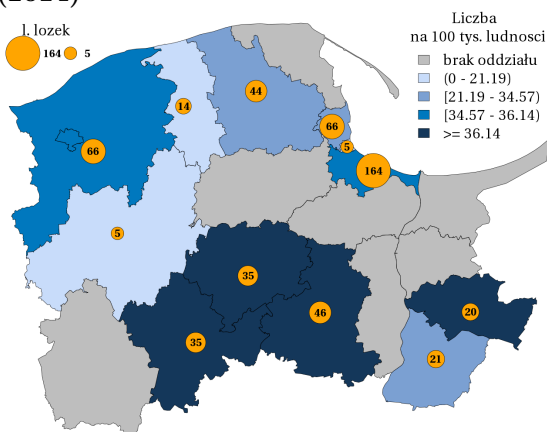
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 330: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem kardiologicznym (w tym ink) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



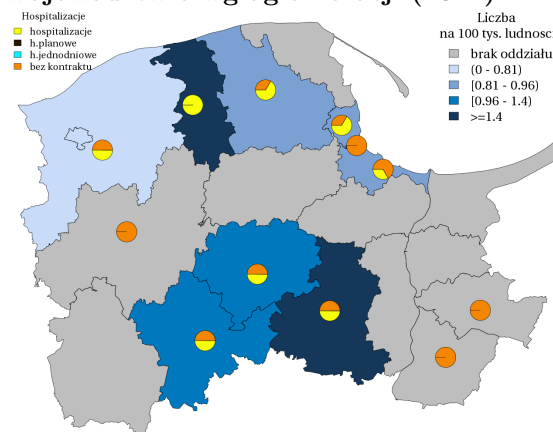
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 331: Liczba łóżek na oddziałach kardiologicznych (w tym ink) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 332: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem kardiologicznym (w tym ink) sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodną Grupę Pacjentów (JGP) wykazała, że w 3 (21 %) z analizowanych 14 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 10 oddziałów (71%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 2 (14%) realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 2 oddziałach nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

W przypadku jednego z tych świadczeniodawców co 6 świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne (za świadczenia zachowawcze specjalistyczne uznano te grupy JGP, które nie mogą być realizowane na oddziałach chorób wewnętrznych bądź oddziałach pediatrycznych). 5 oddziałów (36%) charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu krążenia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań.

Tabela 406: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	15%	8%	92%	68%	91%	1%	7%	0%	1%	100%	32%	4%
2	12%	0%	100%	55%	84%	2%	14%	0%	0%	100%	45%	0%
3	9%	0%	100%	50%	87%	0%	12%	0%	0%	100%	50%	2%
4	13%	1%	99%	73%	88%	4%	8%	0%	1%	100%	27%	4%
5	10%	0%	100%	72%	95%	2%	4%	0%	0%	100%	28%	0%
6	9%	0%	100%	10%	97%	0%	3%	0%	0%	100%	90%	18%
7	10%	0%	100%	65%	83%	3%	14%	0%	0%	100%	35%	1%
8	13%	1%	99%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	6%
9	8%	0%	100%	5%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	95%	13%
10	7%	0%	100%	97%	82%	2%	16%	0%	0%	100%	3%	0%
11	6%	0%	100%	99%	83%	1%	15%	0%	0%	100%	1%	0%
12	20%	0%	100%	97%	93%	2%	5%	0%	0%	100%	3%	0%
13	20%	0%	100%	35%	99%	0%	1%	0%	0%	100%	65%	1%
14	5%	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	10%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

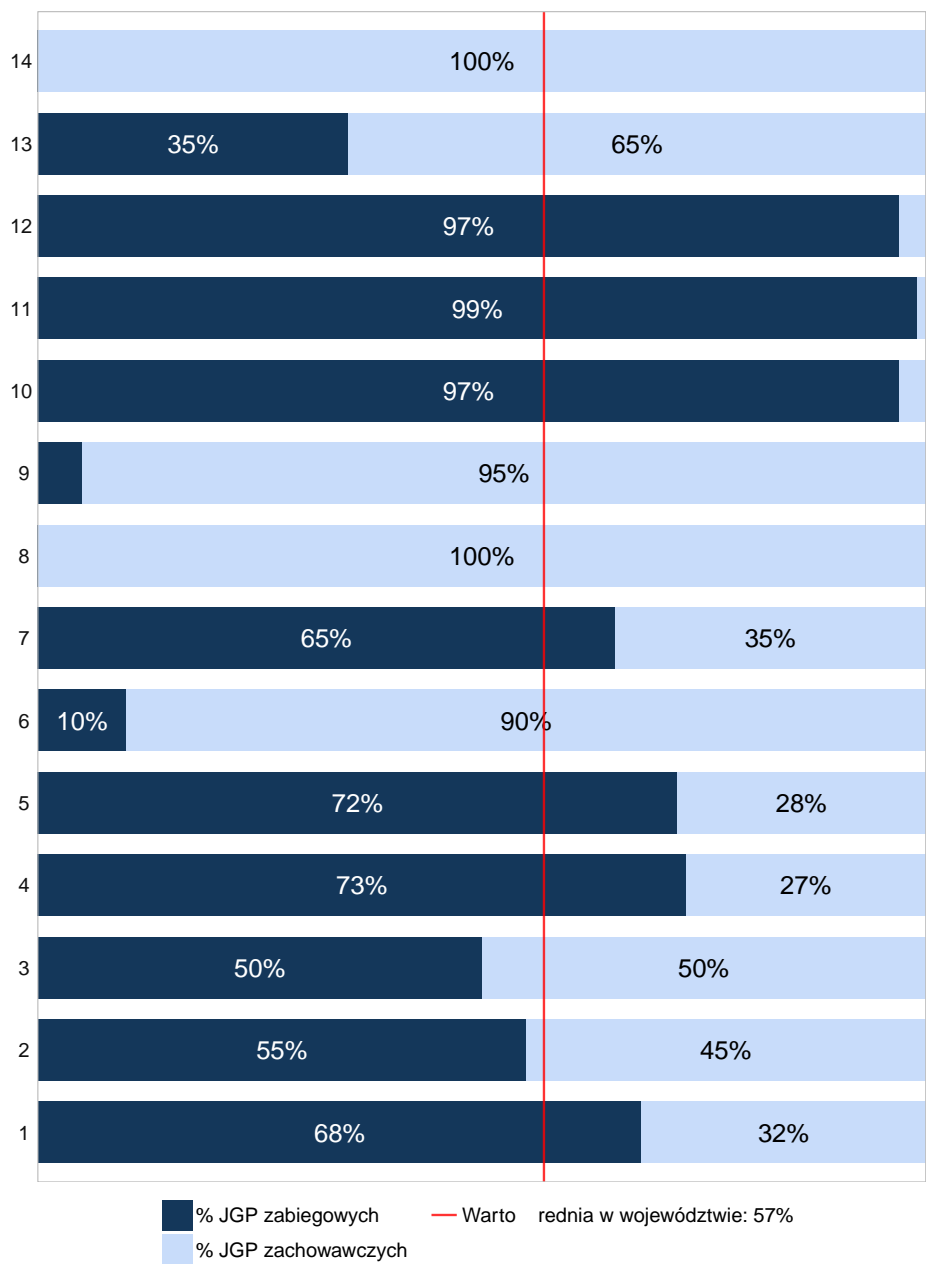
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 407: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%
8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
13	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
14	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%

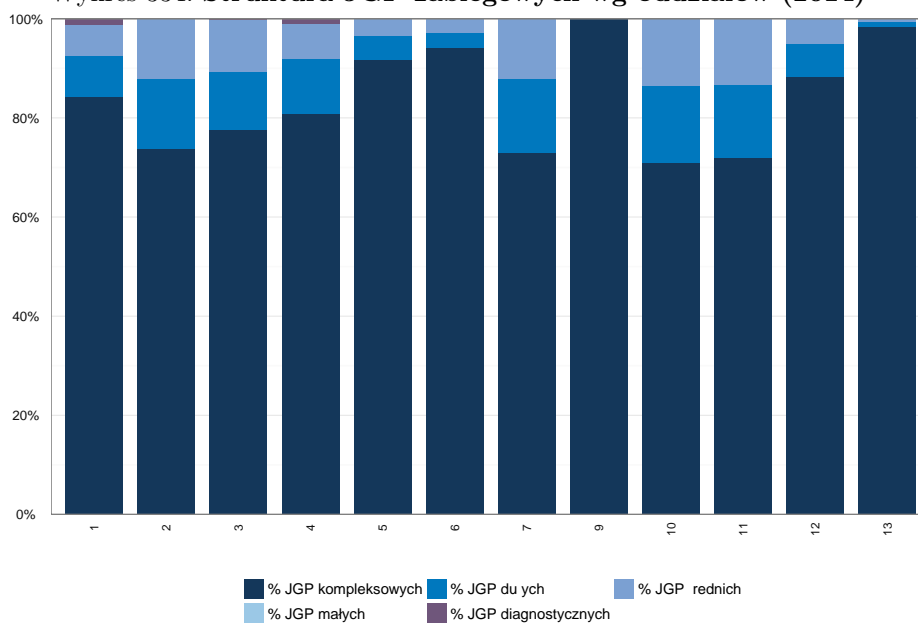
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 333: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



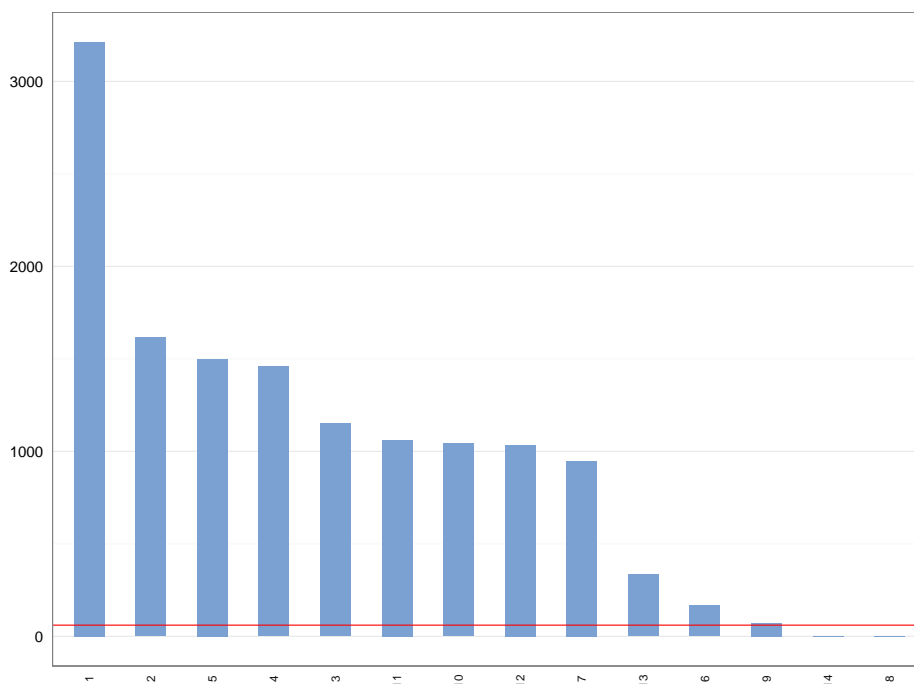
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 334: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



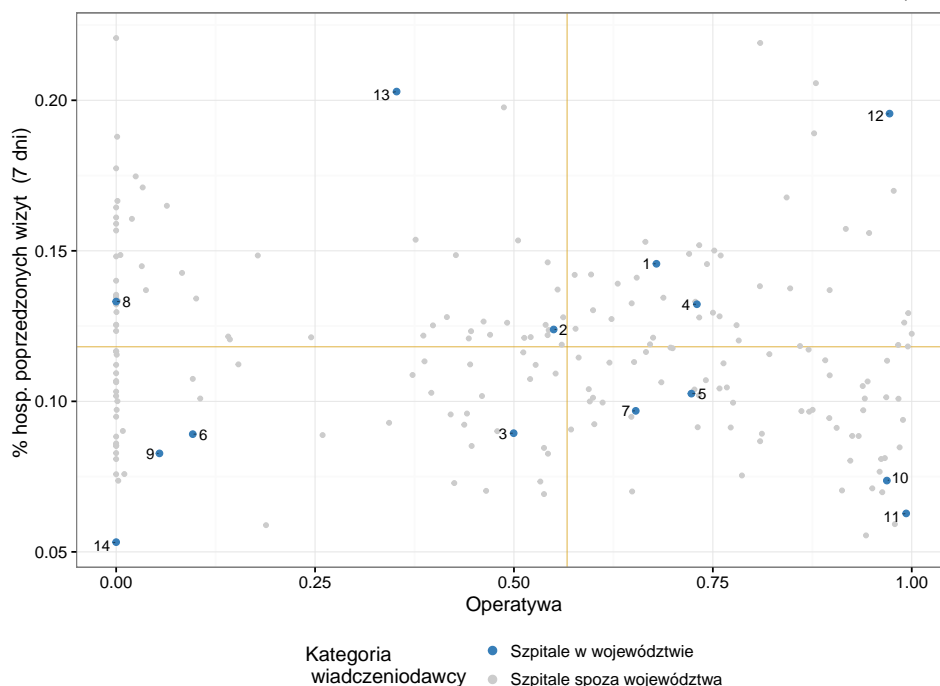
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 335: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 336: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie pomorskim zaobserwowano 4 (28.6%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały: Szpital Specjalistyczny w Wejherowie, Szpital św. Jana przyjęły planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim zaobserwowano 5 (35.7%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.3 tys. do 1.5 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 7.9 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 10.4 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 43.7) jest ponad 2.3 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 18.8).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 2 (14.3%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka (63%)
2. Szpital Specjalistyczny Im.j.k.Łukowicza w Chojnicach (57%)
3. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Gdańsku

(39%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (2 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 2 oddziały miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 5 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 1 oddział cechował się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobytu z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 3 (21%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 2 (14%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (29%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 408: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	53%	38	68%	16	63%	37%	33%	1%
2	64%	25	83%	11	29%	71%	9%	0%
3	68%	30	75%	6	38%	62%	47%	0%
4	67%	23	84%	10	45%	55%	41%	0%
5	69%	23	85%	11	56%	44%	13%	0%
6	100%	0	100%	0	2%	98%	0%	0%
7	82%	0	82%	0	1%	99%	19%	0%
8	100%	0	100%	0	24%	76%	28%	0%
9	100%	16	100%	16	0%	100%	15%	0%
10	48%	35	71%	20	43%	28%	80%	29%
11	66%	23	82%	11	34%	66%	0%	0%
12	55%	28	78%	16	63%	37%	20%	0%
13	45%	52	58%	22	64%	36%	0%	0%
14	92%	8	95%	1	20%	80%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 409: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	33%	67%	29%	71%	56%	44%	-26
2	9%	91%	9%	91%	11%	89%	-2
3	47%	53%	42%	58%	64%	36%	-22
4	41%	59%	41%	59%	41%	59%	0
5	13%	87%	12%	88%	14%	86%	-2
6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7	19%	81%	17%	83%	38%	62%	-21
8	28%	72%	25%	75%	38%	62%	-13
9	15%	85%	13%	87%	21%	79%	-8
10	80%	20%	81%	19%	76%	24%	4
11	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12	20%	80%	19%	81%	27%	73%	-9
13	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 410: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	-	-	-	68%	29%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	29%
2	-	-	-	61%	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13%
3	-	-	-	93%	63%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63%
4	-	-	-	2%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
5	-	-	-	0%	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32%
6	-	-	-	0%	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11%
7	-	-	-	61%	57%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	57%
8	-	-	-	2%	14%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14%
9	-	-	-	7%	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8%
10	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
11	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
12	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
13	-	-	-	0%	39%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39%
14	-	-	-	0%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 411: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	15%	53%	4	5	2	99%	103%	89%	80.58	10%	5%	4%
2	12%	64%	4	4	2	101%	106%	89%	96.41	11%	7%	5%
3	9%	68%	6	6	5	77%	81%	68%	45.43	9%	8%	5%
4	13%	67%	3	3	2	18%	21%	13%	26.12	12%	9%	6%
5	10%	69%	4	4	2	79%	87%	62%	75.78	12%	7%	5%
6	9%	100%	5	5	4	64%	67%	58%	49.2	8%	5%	4%
7	10%	82%	5	5	4	73%	78%	62%	55.94	10%	7%	4%
8	13%	100%	5	5	3	85%	89%	74%	59.59	13%	7%	6%
9	8%	100%	5	5	4	65%	67%	61%	48.95	6%	3%	2%
10	7%	48%	2	2	1	66%	70%	56%	154.02	10%	1%	1%
11	6%	66%	1	2	1	121%	127%	108%	328.77	7%	1%	1%
12	20%	55%	2	3	2	49%	58%	28%	73.14	19%	11%	10%
13	20%	45%	5	5	4	23%	24%	20%	16.23	8%	4%	3%
14	5%	92%	4	4	3	37%	38%	33%	35.4	11%	8%	3%

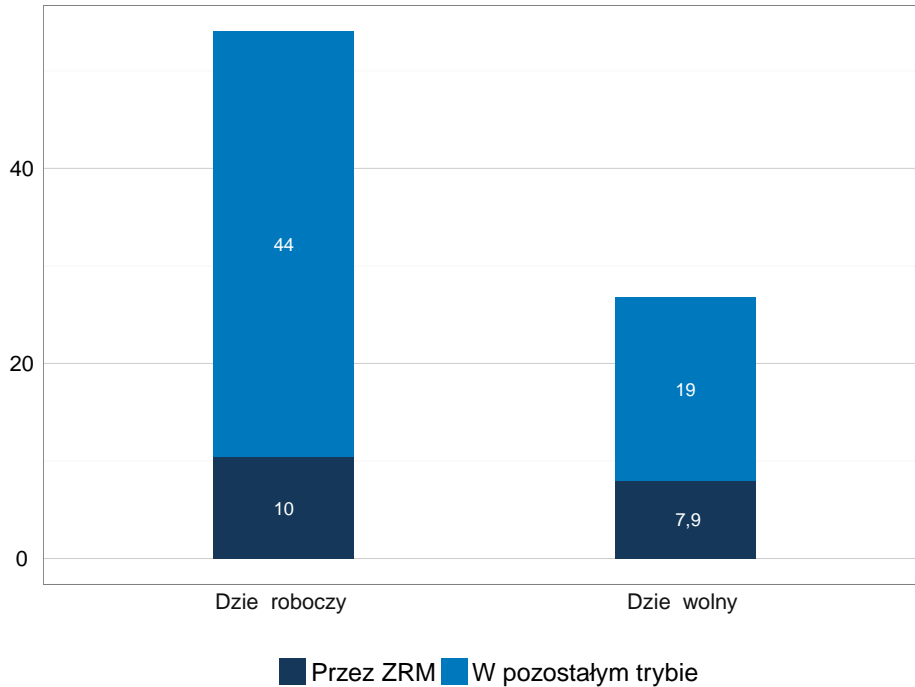
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 412: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	2%	90%	8%	38%	0%	41%	0%
2	4%	88%	8%	35%	0%	37%	0%
3	2%	74%	24%	24%	0%	24%	1%
4	2%	95%	3%	37%	0%	38%	0%
5	2%	95%	3%	27%	0%	26%	0%
6	11%	62%	27%	28%	0%	54%	1%
7	3%	95%	2%	32%	3%	34%	3%
8	6%	67%	27%	33%	0%	-	-
9	10%	87%	3%	22%	0%	17%	0%
10	36%	1%	63%	24%	0%	26%	0%
11	26%	13%	60%	24%	0%	25%	0%
12	1%	46%	53%	42%	0%	43%	0%
13	6%	80%	15%	46%	0%	50%	0%
14	15%	73%	12%	21%	0%	-	-

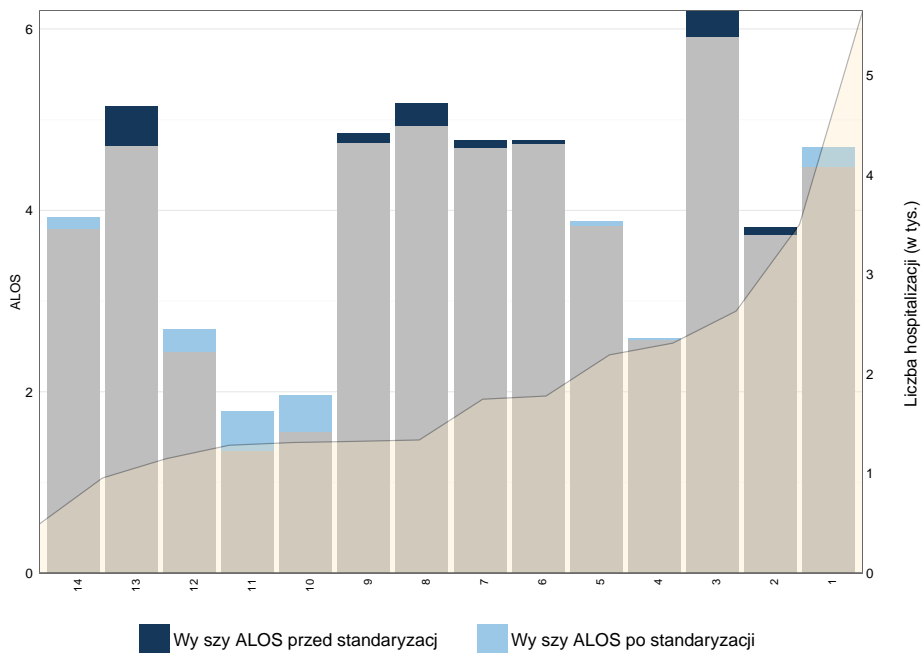
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 337: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



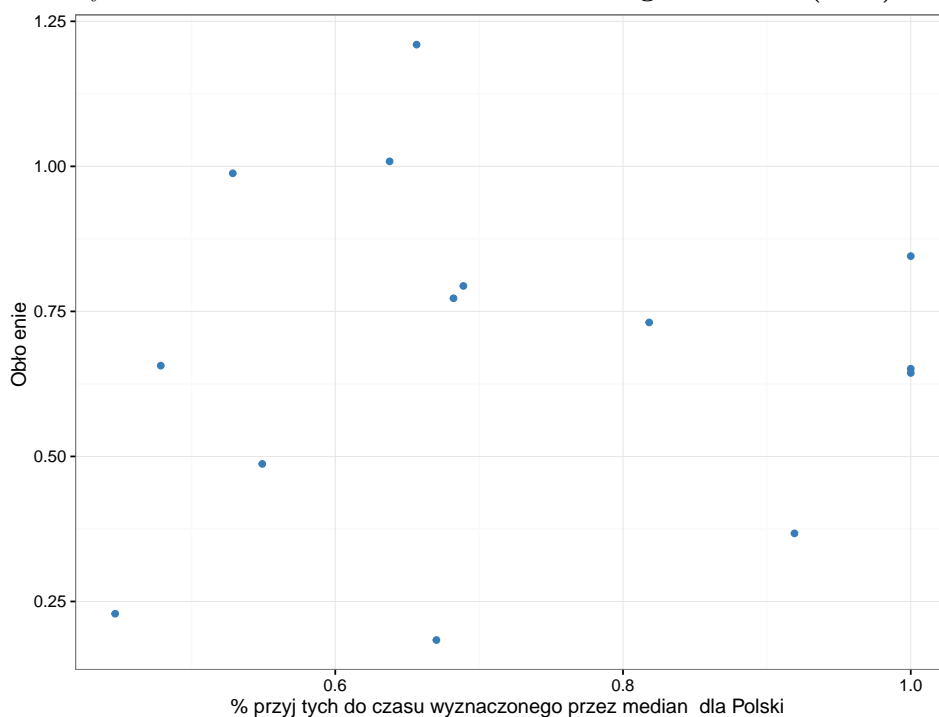
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 338: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



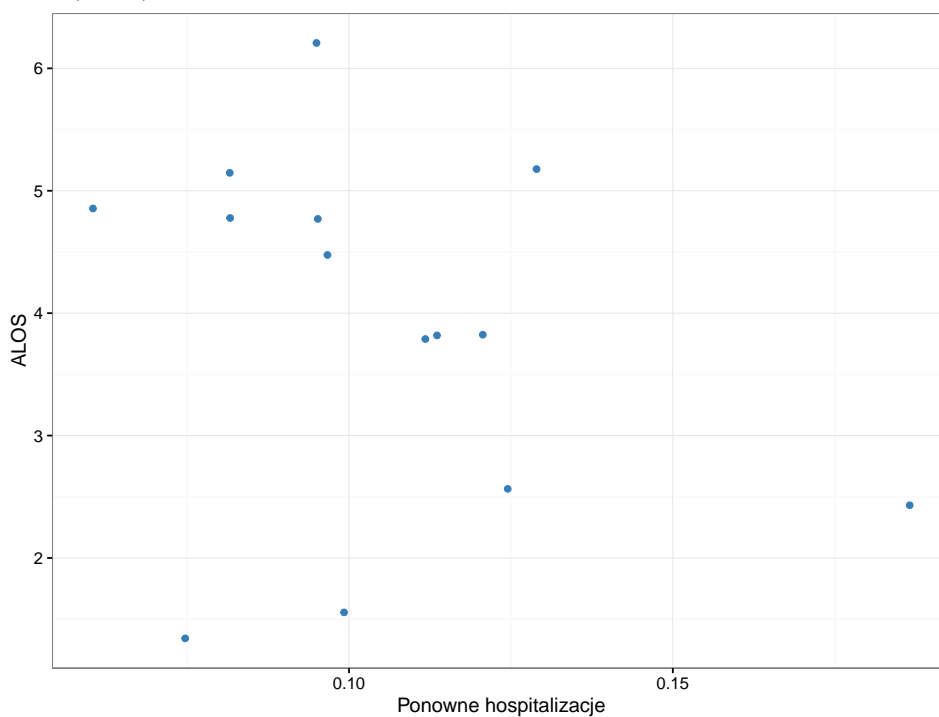
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 339: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



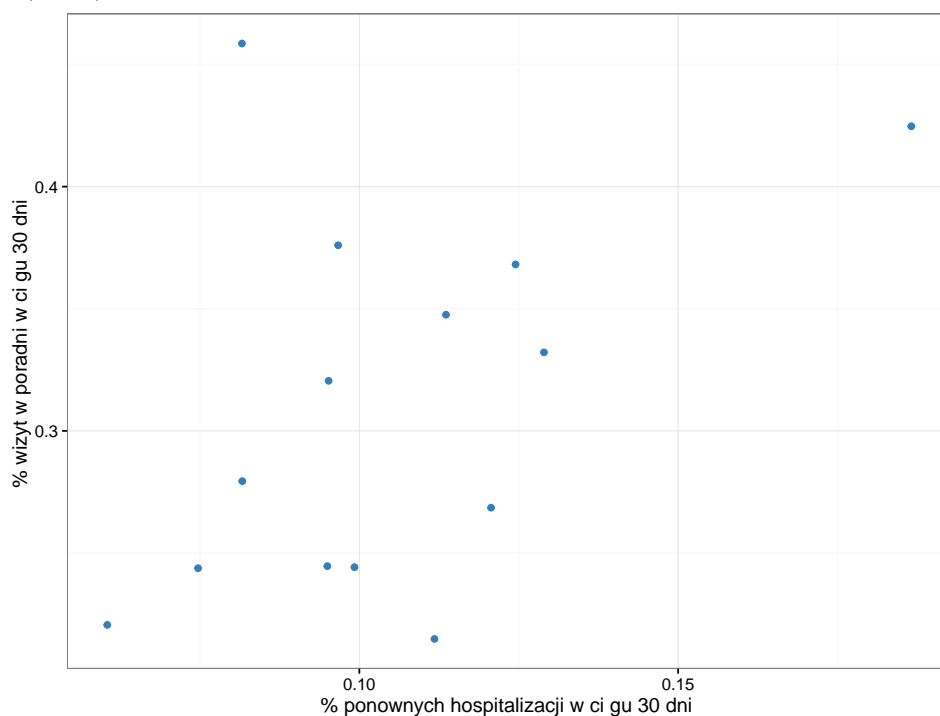
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 340: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



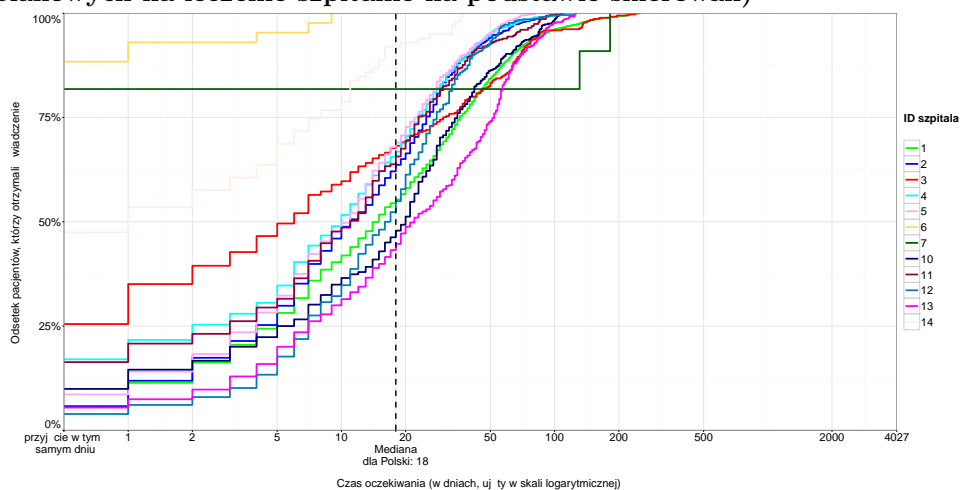
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 341: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 342: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dziewięciu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w ośmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (36,6%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 9.3%.

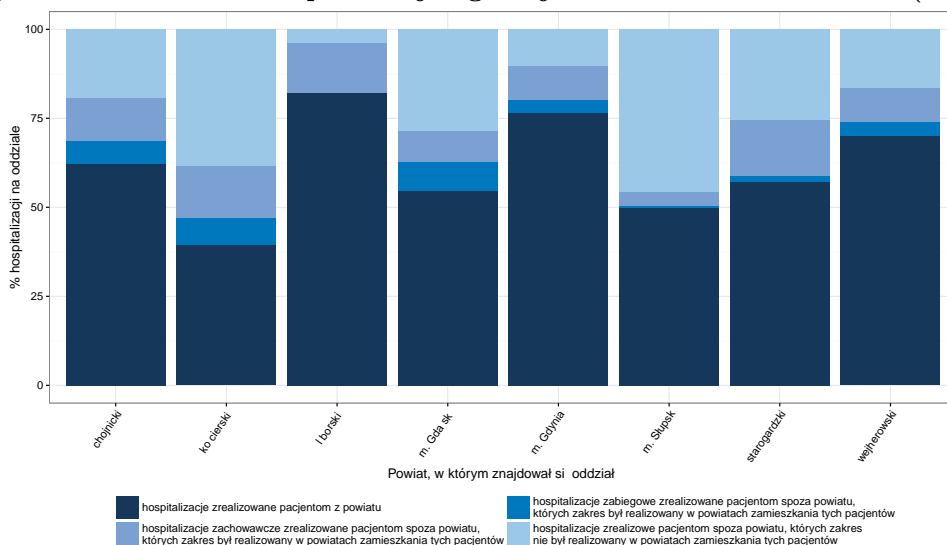
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie puckim (36%), w powiecie malborskim (34%), w nowodworskim (32%) oraz w kwidzyńskim (32%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie kościerskim (22%), w powiecie chojnickim (19%), w starogardzkim (17%) oraz w Gdańsku (17%).

Tabela 413: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	41%	62	50%	14%	41%	37%	13%	8%	51.6%	41.8%	6.6%
2	42%	70	69%	27%	37%	40%	15%	7%	79%	18.7%	2.3%
3	43%	69	64%	20%	33%	46%	14%	7%	88.6%	6.4%	4.9%
4	38%	67	61%	21%	31%	44%	16%	8%	67.1%	30%	3%
5	39%	66	57%	16%	41%	42%	12%	5%	39.5%	58.6%	1.9%
6	43%	69	64%	23%	31%	45%	18%	7%	80%	16.9%	3.1%
7	42%	66	58%	13%	49%	38%	9%	3%	62.1%	28.6%	9.3%
8	49%	72	74%	31%	35%	39%	15%	11%	70%	27.3%	2.7%
9	43%	67	59%	18%	30%	49%	14%	6%	67%	31.9%	1.1%
10	38%	66	52%	12%	26%	52%	16%	5%	47.2%	50.6%	2.2%
11	36%	67	58%	15%	20%	56%	17%	7%	56.5%	39.2%	4.3%
12	40%	66	55%	10%	52%	31%	13%	4%	37.4%	55.4%	7.1%
13	45%	72	79%	29%	45%	34%	14%	7%	62.4%	35.4%	2.2%
14	40%	70	66%	26%	21%	48%	21%	10%	82.1%	16.3%	1.6%

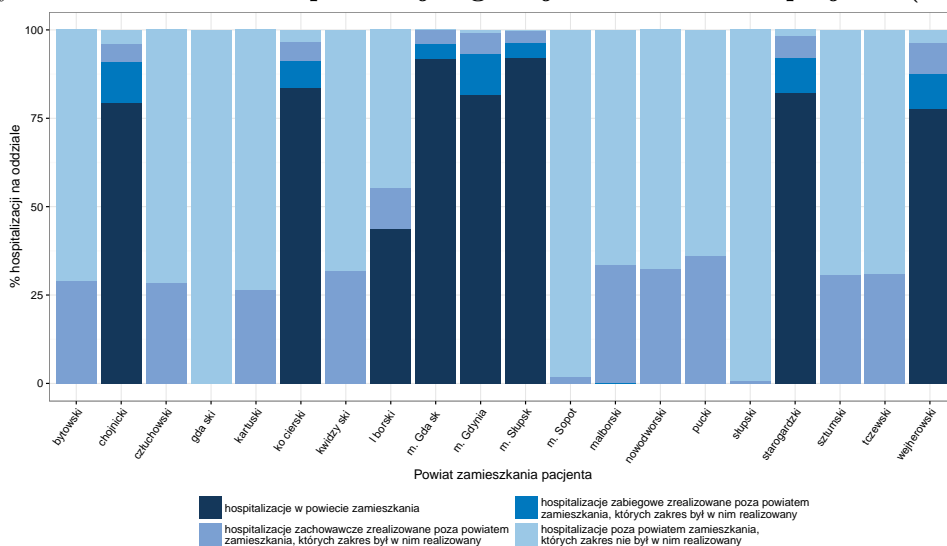
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 343: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 344: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.40 Oddział kardiologiczny dla dzieci (w tym ink)

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 18 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 393 (tj. 1.02 na 100 tys. ludności), z czego 5% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 14 łóżek, a największy 48 łóżek (średnio 22 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 19.33 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 15.34 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.26. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.37 tys.

Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ³⁵, gdzie leczono 462 pacjentów przy 568 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 18. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.23.

Tabela 414: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4101
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4101
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4101
3.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4101
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4101
5.2	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4101
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4101
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4101
7.2	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4101
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4101
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4101
12.2	ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4101
12.3	ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4107
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4101
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4101
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4101
11.-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4107
15.-	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4107

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

³⁵Według analizowanych rejestrów.

Tabela 415: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	24	0.61	0.8	0.08	-
1.2	1	17	0.64	0.7	0	-
2.1	1	22	1.42	1.52	0.01	-
3.1	1	20	1.1	1.35	0.4	-
5.1	1	18	1.14	1.79	0.9	-
5.2	1	40	1.32	1.57	0.01	-
6.1	1	30	0.6	0.76	0.04	-
7.1	1	37	1.99	2.46	0.07	-
7.2	1	48	1.29	1.71	0.05	-
11.1	1	18	0.46	0.57	0.07	-
12.1	1	32	1.42	1.6	0	-
12.2	1	16	1.13	1.37	0.07	-
12.3	1	14	0.1	0.1	0	-
15.1	1	16	1.2	1.99	1.12	-
16.1	1	20	0.93	1.02	0.01	-
7.-	-	15	-	-	-	-
11.-	-	2	-	-	-	-
15.-	-	4	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 416: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4401
UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4401
SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF. TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4401

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w żadnym z analizowanych 15 oddziałów świadczenia zabiegowe nie stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 12 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 15 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku 14 z tych świadczeniodawców co najmniej co trzecie świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne. W przypadku 15 z nich co najmniej co dziesiąte świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne.

15 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego żaden nie plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział kardiologiczny dla dzieci (w tym ink), 7 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 3 oddziały nie realizowały procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 417: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	9%	8%	92%	9%	97%	0%	0%	0%	3%	100%	91%	93%
1.2	12%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	82%
2.1	9%	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	49%
3.1	10%	2%	98%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	88%
5.1	7%	17%	83%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	29%
5.2	7%	6%	94%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	98%
6.1	10%	7%	93%	8%	96%	0%	0%	0%	4%	100%	92%	98%
7.1	7%	1%	99%	1%	71%	19%	0%	0%	10%	90%	99%	88%
7.2	9%	5%	95%	9%	91%	0%	0%	0%	9%	100%	91%	97%
11.1	10%	10%	90%	16%	95%	4%	0%	0%	1%	100%	84%	93%
12.1	11%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	99%
12.2	11%	5%	95%	12%	95%	0%	1%	0%	4%	100%	88%	75%
12.3	13%	16%	84%	19%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	81%	83%
15.1	6%	4%	96%	6%	96%	0%	1%	0%	3%	100%	94%	91%
16.1	8%	0%	100%	1%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	99%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

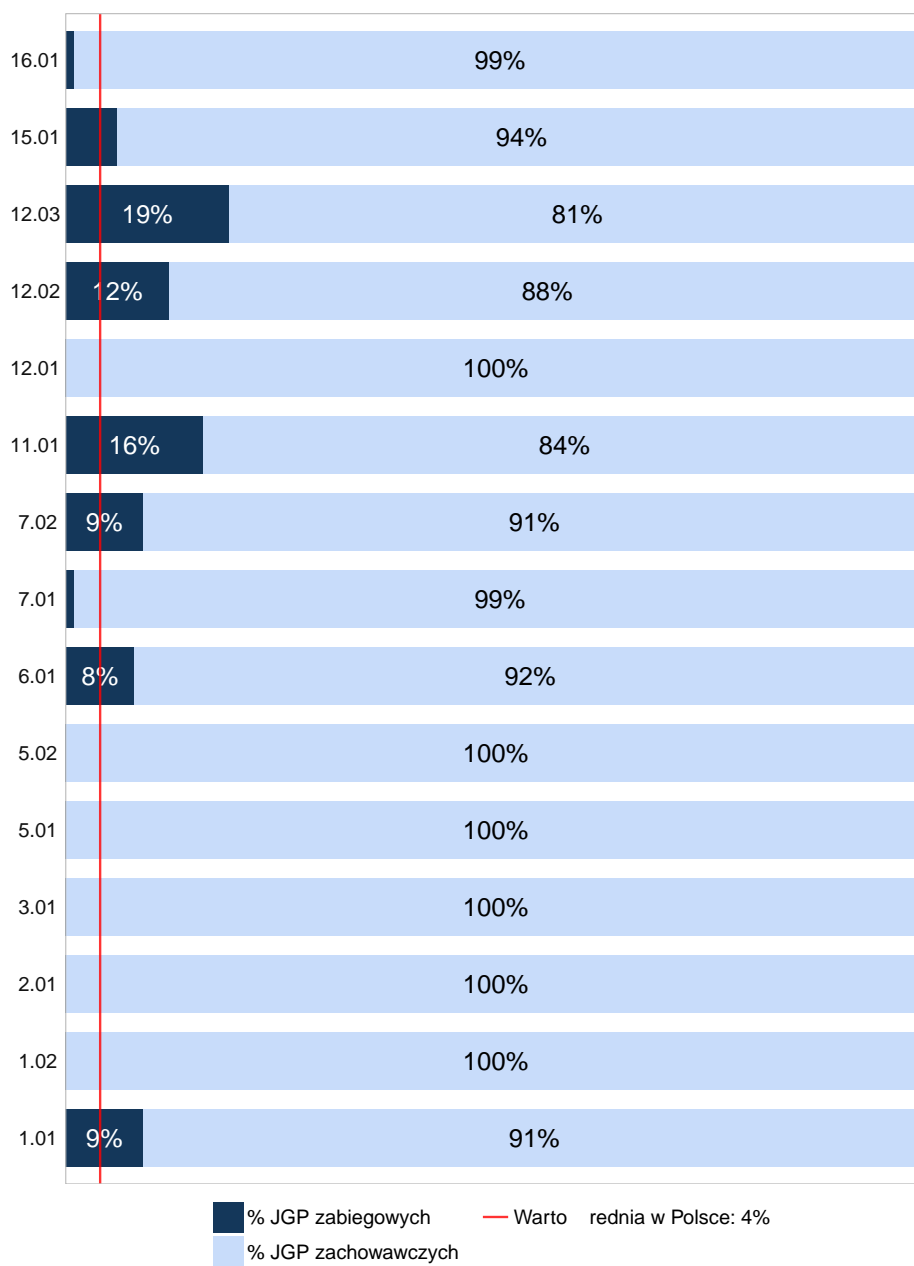
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 418: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	46%	12%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	46%	0%	0%	0%
2.1	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	6%	1%	3%	18%	1%	0%	0%	13%	38%	4%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	38%	31%	0%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	3%	0%	1%	68%	0%	0%	0%	6%	7%	2%	0%	0%
5.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%	2%	0%	0%	0%
6.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	73%	2%	0%	0%	1%
7.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	29%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	9%	2%	0%	0%
7.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	70%	3%	0%	0%	0%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	58%	8%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	19%	0%	0%	0%
12.2	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	66%	7%	0%	0%	0%
12.3	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	62%	3%	1%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	4%	0%	0%	0%
16.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	26%	0%	0%	0%

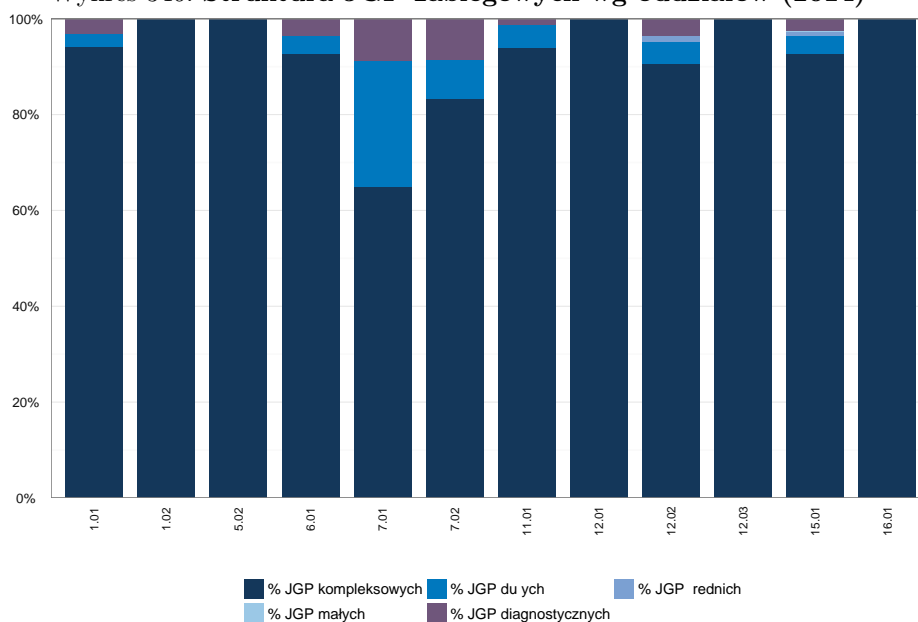
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 345: **Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)**



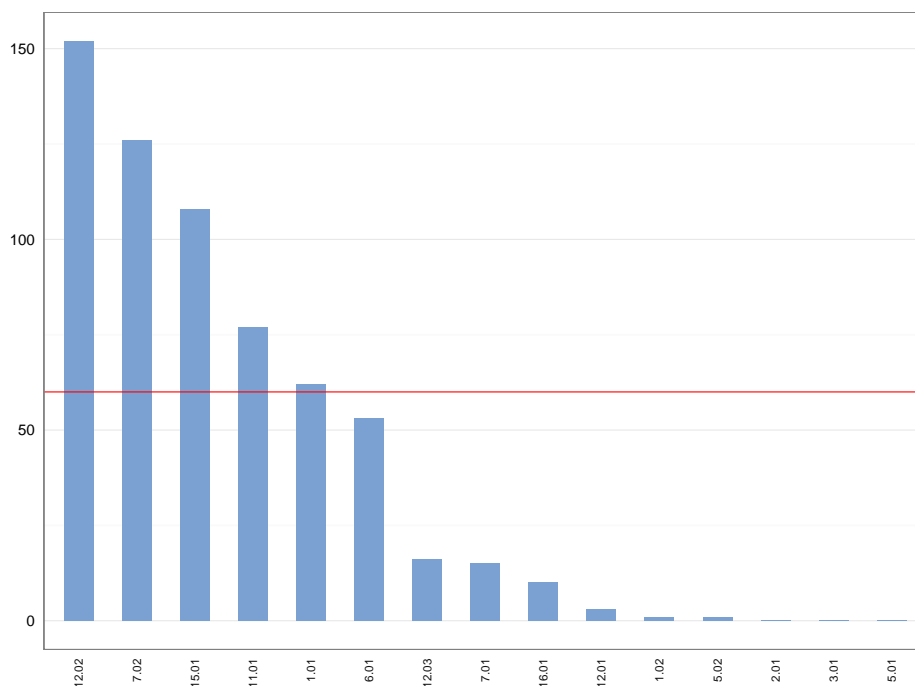
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 346: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 347: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 7%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 5 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 419: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	66%	26	79%	11	75%	24%	2%	1%
1.2	83%	14	93%	6	90%	10%	0%	0%
2.1	22%	82	31%	50	54%	45%	14%	0%
3.1	60%	34	69%	14	66%	32%	20%	2%
5.1	40%	70	51%	30	78%	21%	65%	2%
5.2	61%	66	66%	10	93%	6%	12%	1%
6.1	97%	1	97%	0	77%	23%	17%	0%
7.1	32%	237	37%	86	86%	14%	27%	0%
7.2	44%	112	48%	35	83%	17%	0%	0%
11.1	78%	18	84%	6	76%	18%	18%	5%
12.1	39%	61	50%	31	91%	8%	2%	0%
12.2	57%	60	64%	15	91%	7%	1%	2%
12.3	50%	54	60%	10	29%	43%	2%	29%
15.1	55%	64	61%	12	86%	14%	0%	0%
16.1	49%	40	62%	21	77%	23%	9%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 420: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	2%	98%	0%	100%	7%	93%	-7
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	14%	86%	12%	88%	21%	79%	-9
3.1	20%	80%	20%	80%	19%	81%	1
5.1	65%	35%	58%	42%	92%	8%	-34

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.2	12%	88%	11%	89%	21%	79%	-11
6.1	17%	83%	20%	80%	11%	89%	9
7.1	27%	73%	23%	77%	37%	63%	-14
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	18%	82%	17%	83%	22%	78%	-4
12.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
12.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.3	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	9%	91%	8%	92%	12%	88%	-5

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 421: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	0%	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	17%
1.2	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	19%
2.1	-	-	-	54%	1%	-	-	12%	83%	-	100%	-	-	71%	-	14%	22%
3.1	-	-	0%	0%	0%	-	-	0%	-	-	-	-	-	92%	-	0%	10%
5.1	-	-	-	50%	100%	-	-	2%	-	100%	-	-	-	24%	-	13%	35%
5.2	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
6.1	-	-	-	100%	88%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	89%
7.1	100%	-	0%	18%	15%	50%	-	20%	-	0%	-	-	-	11%	100%	2%	15%
7.2	-	-	-	-	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	6%
11.1	-	-	-	-	66%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	100%	-	63%
12.1	-	-	-	-	86%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	86%
12.2	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	4%
12.3	-	-	-	-	76%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	76%
15.1	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	10%
16.1	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 422: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bepośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	66%	4	3	2	35%	39%	26%	33.59	11%	4%	4%
1.2	12%	83%	4	4	3	38%	45%	23%	37.92	16%	3%	1%
2.1	9%	22%	4	4	3	81%	89%	63%	69.1	11%	5%	3%
3.1	10%	60%	4	4	2	69%	78%	50%	66.1	14%	10%	5%
5.1	7%	40%	4	4	1	110%	119%	91%	98.67	18%	13%	11%
5.2	7%	61%	5	5	4	44%	47%	38%	34.43	7%	3%	2%
6.1	10%	97%	9	10	5	58%	61%	52%	23.15	11%	7%	4%
7.1	7%	32%	4	4	2	65%	71%	52%	66.05	8%	3%	3%
7.2	9%	44%	8	8	3	65%	71%	51%	30.52	9%	4%	3%
11.1	10%	78%	4	3	3	33%	38%	21%	32.92	14%	5%	3%
12.1	11%	39%	4	4	3	59%	65%	45%	50.23	7%	2%	2%
12.2	11%	57%	2	3	2	58%	59%	54%	88.71	7%	2%	2%
12.3	13%	50%	8	-	5	15%	16%	15%	7.23	14%	1%	1%
15.1	6%	55%	3	3	1	107%	123%	73%	117.19	10%	4%	3%
16.1	8%	49%	2	3	2	35%	38%	28%	51.57	10%	2%	2%

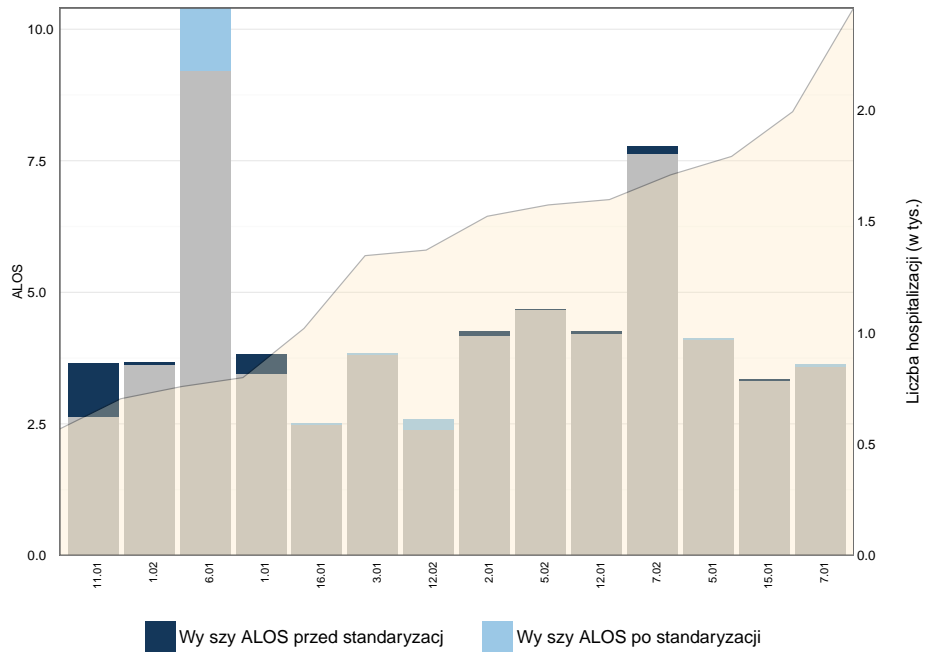
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 423: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	7%	71%	21%	31%	11%	45%	11%
1.2	0%	2%	98%	24%	0%	0%	0%
2.1	1%	0%	99%	34%	5%	-	-
3.1	3%	86%	12%	30%	2%	-	-
5.1	1%	98%	2%	19%	0%	-	-
5.2	0%	96%	4%	21%	0%	0%	0%
6.1	2%	96%	3%	34%	5%	58%	0%
7.1	2%	87%	11%	18%	1%	11%	0%
7.2	18%	71%	11%	25%	0%	24%	0%
11.1	7%	91%	2%	26%	0%	32%	0%
12.1	0%	76%	24%	29%	4%	100%	33%
12.2	1%	94%	5%	32%	4%	51%	9%
12.3	20%	75%	5%	43%	15%	56%	25%
15.1	0%	94%	6%	27%	0%	27%	0%
16.1	1%	8%	91%	23%	0%	30%	0%

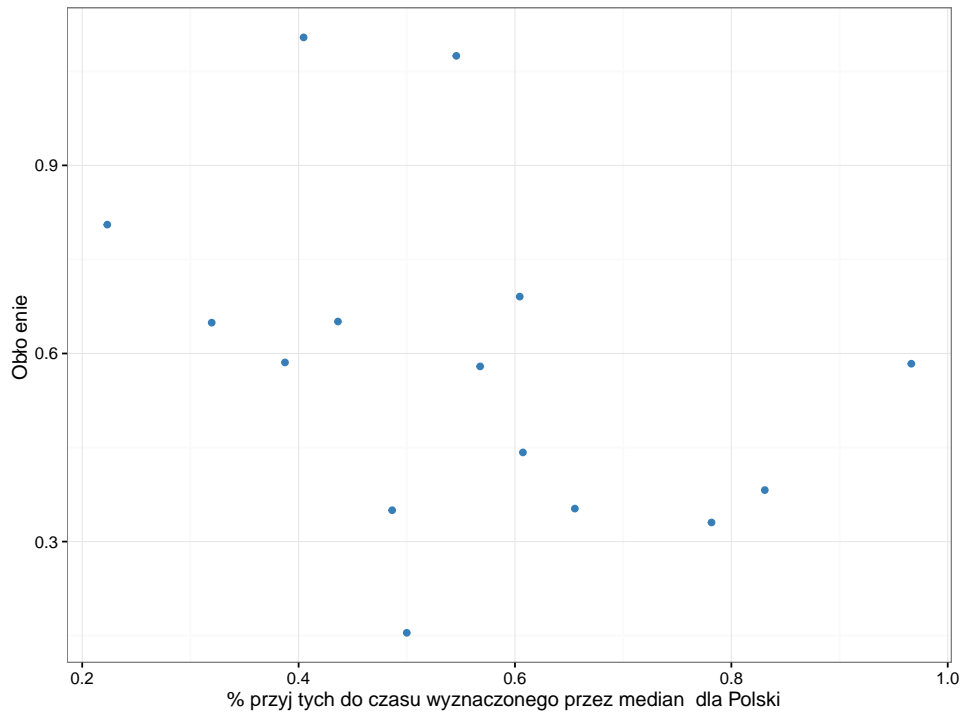
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 348: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



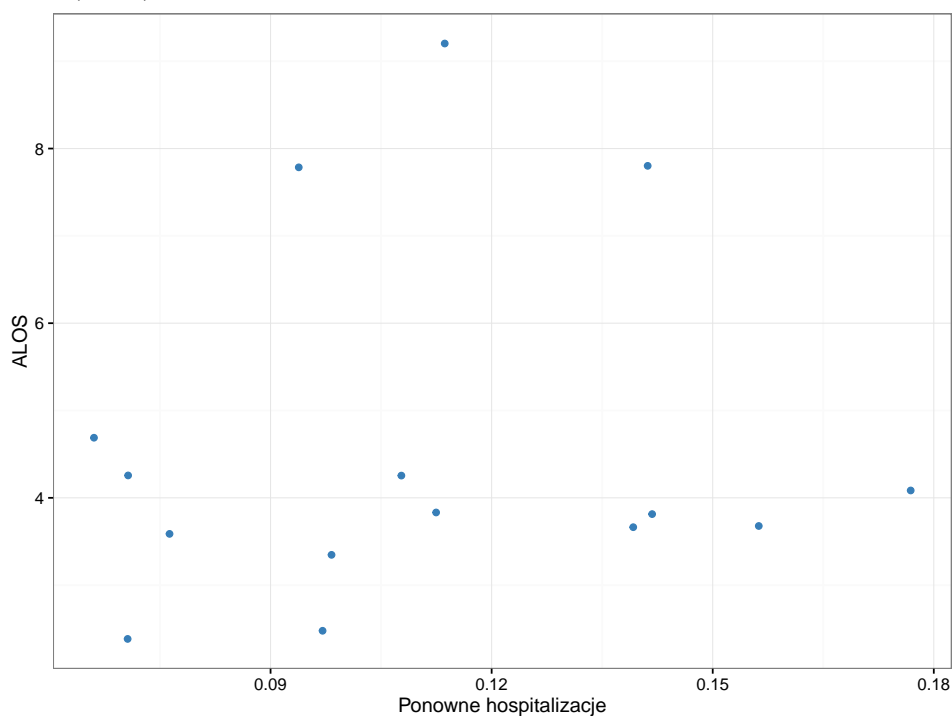
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 349: Czas oczekiwania a obciążenie wg oddziałów (2014)



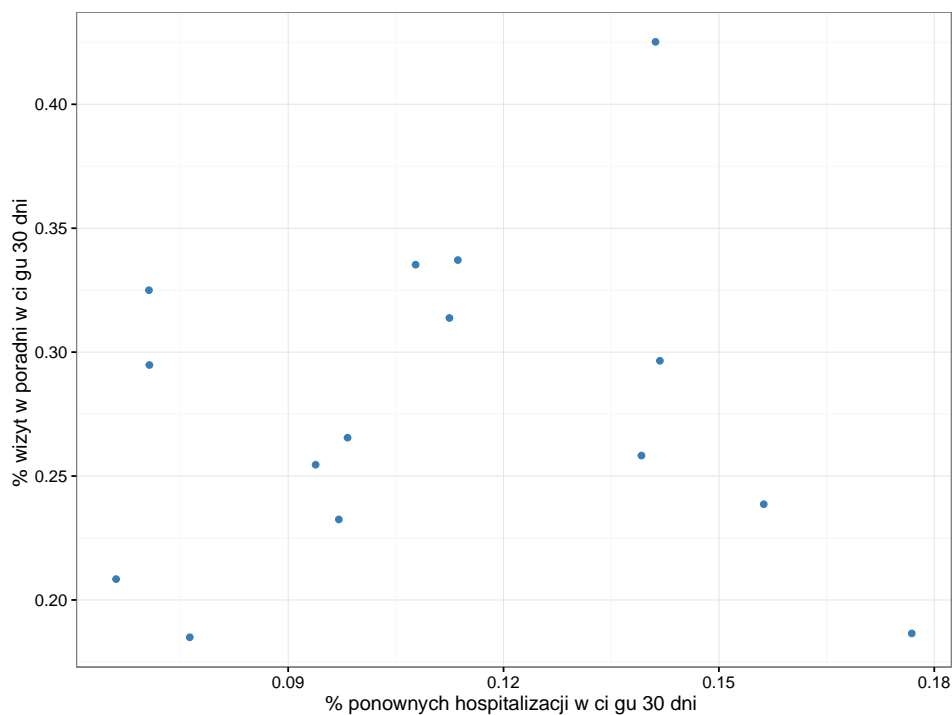
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 350: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



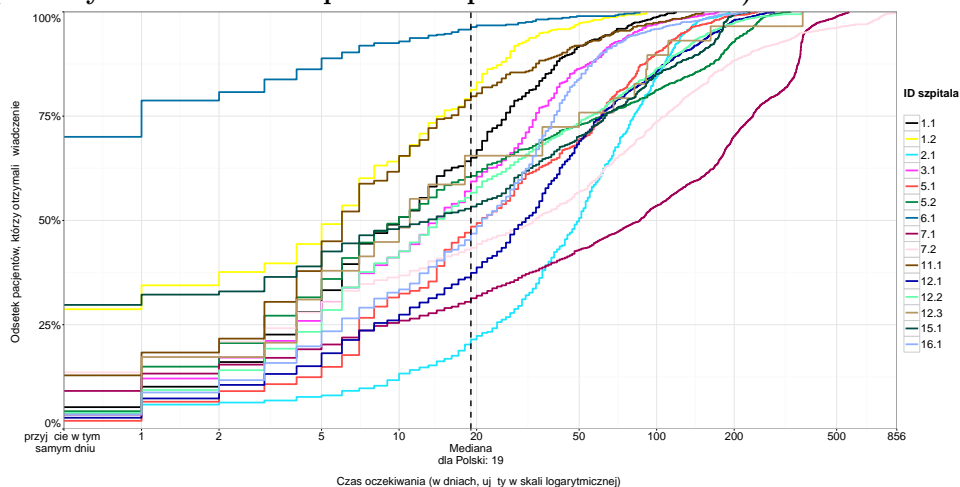
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 351: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 352: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (97.3%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w pięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 424: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	44%	8	99%	1%	0%	0%	41.9%	36.9%	21.2%
1.2	50%	10	99%	1%	0%	0%	44%	49.3%	6.7%
2.1	51%	10	98%	2%	0%	0%	63.1%	33.3%	3.7%
3.1	51%	8	99%	1%	0%	0%	62.6%	35.7%	1.7%
5.1	63%	11	98%	2%	0%	0%	48.2%	46%	5.8%
5.2	43%	7	100%	0%	0%	0%	29.9%	24.2%	45.9%
6.1	45%	6	100%	0%	0%	0%	57.2%	24.4%	18.4%
7.1	48%	7	99%	1%	0%	0%	49.7%	35.7%	14.6%
7.2	45%	5	99%	1%	0%	0%	38.2%	21.9%	39.9%
11.1	53%	11	90%	8%	1%	0%	37.9%	48.8%	13.4%
12.1	47%	8	100%	0%	0%	0%	28.3%	56.6%	15.1%
12.2	49%	16	87%	11%	2%	0%	16.2%	48.6%	35.2%
12.3	43%	8	93%	7%	0%	0%	53.5%	25.7%	20.8%
15.1	47%	5	100%	0%	0%	0%	59.5%	27.5%	13%
16.1	48%	10	100%	0%	0%	0%	50.5%	45.3%	4.2%

2.5.41 Oddział leczenia jednego dnia dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 48 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 36 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 62 (tj. 0.16 na 100 tys. ludności), z czego 65% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 12 łóżek (średnio 1 łóżko na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 3.6 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.41 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.06. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.29 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział leczenia jednego dnia dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa lubuskiego.

Tabela 425: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	CENTRUM MEDYCZNE \SANITAS\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4671
3.2	CENTRUM MEDYCZNE MEDICOS S.A.	m. Lublin	4671
3.3	ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zamość	4671
4.1	SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE \UROLOG\BROMBER, HALIŃSKA SPÓŁKA JAWNA	m. Zielona Góra	4671
6.1	SPECJALISTYCZNE CENTRUM DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWE MEDICINA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4671
9.1	RZESZOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE JAKUBIEC-BLAJER EWA	m. Rzeszów	4671
12.1	CENTRUM MEDYCZNE ŚW. ŁUKASZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Częstochowa	4671
12.2	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4671
12.3	TOMASZ BULA	m. Katowice	4671
12.4	PEDIATRYCZNE CENTRUM ZABIEGOWE M.M. GWINNER SPÓŁKA JAWNA - SZPITAL	m. Bielsko-Biała	4671
14.1	LECZNICA CHIRURGICZNO-ORTOPEDYCZNA ESKULAP WITOLD KOŁTUN, DANUTA ORŁOWSKA-KOŁTUN - LEKARZE SPÓŁKA PARTNERSKA	m. Olsztyn	4671
15.1	OKULUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kalisz	4671
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MULTI-MEDICA\	m. Wrocław	4671
3.-	GASTROMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Lublin	4671
3.-	OKULISTYKA /ZACISZE/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zamość	4671

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
4.-	GORZOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE MEDI-RAJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4671
7.-	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ \SZPITALA POWIATOWEGO\W SOCHACZEWIE	sochaczewski	4671
7.-	ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STARÓWKA	sokołowski	4671
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4671
7.-	CENTRUM MEDYCZNE SALUTE ODDZIAŁ LECZENIA JEDNEGO DNIA	m. Radom	4671
7.-	MEDICON SP. Z O.O.	m. Radom	4671
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ OMEGA	m. Radom	4671
7.-	CENTRUM ZDROWIA MATKI DZIECKA I MŁODZIEŻY - PRZYCHODNIA	m. st. Warszawa	4671
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4671
7.-	EVACLINIC SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4671
7.-	KONRAD SEBASTIAN WALERZAK NZOZ CENTRUM LECZENIA WAD ZGRYZU	m. st. Warszawa	4671
9.-	RZESZOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE JAKUBIEC-BLAJER EWA	mielecki	4671
9.-	FEN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Tarnobrzeg	4671
9.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \FEN\	m. Tarnobrzeg	4671
11.-	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4671
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4671
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ŚWIĘTA MONIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	myszkowski	4671
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4671
12.-	SZPITAL REJONOWY IM. DR. JÓZEFA ROSTKA W RACIBORZU	raciborski	4671
12.-	ULTRASONOGRAFIA WIELOPROFILOWA PRACOWNIA DIAGNOSTYCZNO-LEKARSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	zawierciański	4671
12.-	MEDICUS MAURYCY JAKUBIEC URSZULA JAKUBIEC SPÓŁKA JAWNA	żywiecki	4671
12.-	\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4671
12.-	SZPITAL CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ I REKONSTRUKCYJNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4671
12.-	\BIEL-MED\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4671
12.-	SPECJALISTYCZNO-DIAGNOSTYCZNY OŚRODEK ZDROWIA CHIRURGIA JEDNEGO DNIA	m. Częstochowa	4671
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD LECZNICTWA AMBULATORYJNEGO W KATOWICACH /MOJA PRZYCHODNIA/	m. Katowice	4671
12.-	ANNA STASZEWSKA- KWAK, ANDRZEJ KWAK, SYLWIA JURKIEWICZ: \REMEDIIUM\S.C.	m. Siemianowice Śląskie	4671

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.-	NOVAMED BEATA STRYCZEK, BOGDAN STRYCZEK SPÓŁKA JAWNA	m. Żory	4671
12.-	CENTRUM OKULISTYKI DLA DZIECI I DOROSŁYCH	m. Świętochłowice	4671
14.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SPECMED\ADAM MARIUSZ MILLER	elcki	4671
15.-	KALMEDICA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kalisz	4671
16.-	MERITUM CENTRUM MEDYCZNE HENRYKA OCHNIO - KORDAL	kamiński	4671
16.-	ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM CHIRURGICZNE JASEŁKOWA	m. Szczecin	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 426: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	0	0	0.47	-	-	0.48
3.2	0	2	0.28	-	-	0.29
3.3	0	4	0.02	-	-	0.02
4.1	0	0	0.21	-	-	0.29
6.1	0	2	0.62	-	-	0.64
9.1	0	12	0.27	-	-	0.28
12.1	0	0	0.5	-	-	0.51
12.2	0	0	0.31	-	-	0.32
12.3	0	0	0.29	-	-	0.29
12.4	0	0	0.23	-	-	0.23
14.1	0	0	0.07	-	-	0.12
15.1	0	2	0.14	-	-	0.14
1.-	-	8	-	-	-	-
3.-	-	0	-	-	-	-
3.-	-	0	-	-	-	-
4.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
11.-	-	6	-	-	-	-
11.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
14.-	-	0	-	-	-	-
15.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 12 (100%) z analizowanych 12 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

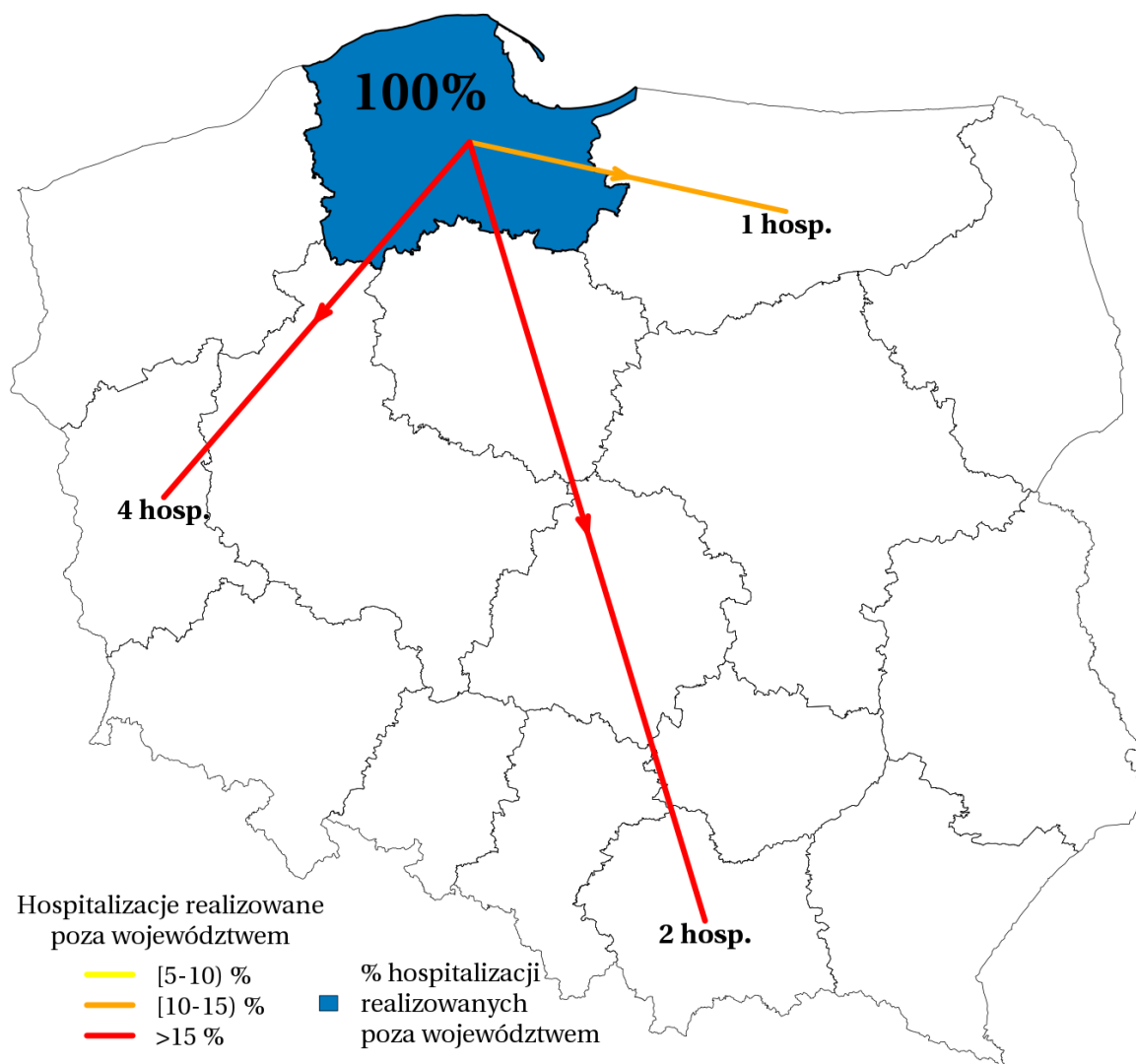
Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział leczenia jednego dnia dla dzieci, nie odnotowano wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

Wykres 353: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 427: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
3.1	25%	0%	100%	100%	0%	18%	76%	6%	0%	48%	0%	-
3.2	14%	0%	100%	100%	0%	28%	51%	21%	0%	0%	0%	-
3.3	15%	0%	100%	100%	0%	20%	60%	20%	0%	40%	0%	-
4.1	9%	0%	100%	100%	0%	19%	80%	1%	0%	59%	0%	-
6.1	14%	0%	100%	100%	0%	23%	46%	30%	0%	11%	0%	100%
9.1	10%	0%	100%	100%	0%	14%	82%	4%	0%	75%	0%	-
12.1	16%	0%	100%	100%	0%	5%	89%	6%	0%	68%	0%	-
12.2	6%	0%	100%	100%	0%	6%	88%	6%	0%	75%	0%	-
12.3	18%	0%	100%	100%	0%	1%	86%	13%	0%	97%	0%	-
12.4	14%	0%	100%	100%	0%	0%	91%	9%	0%	92%	0%	-
14.1	72%	0%	100%	100%	0%	35%	65%	0%	0%	0%	0%	-
15.1	44%	0%	100%	100%	0%	20%	72%	8%	0%	2%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

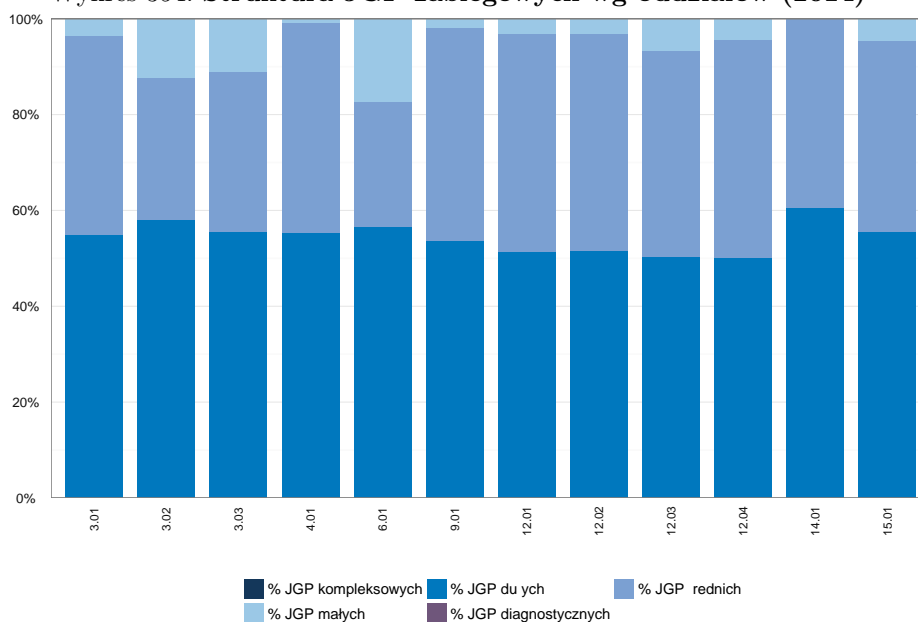
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 428: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
3.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	11%	11%	1%	8%	0%	0%	18%	0%	1%	0%	0%
3.2	0%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%	7%	0%	21%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%
3.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	25%	5%	0%	20%	0%	0%	15%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	66%	0%	0%	29%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	1%	0%	34%	0%	0%	29%	0%	2%	0%	0%
9.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	3%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	66%	5%	12%	0%	6%	0%	0%	8%	1%	1%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	87%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
12.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	1%	0%	0%	0%
12.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	90%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
14.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	74%	0%	3%	0%	0%
15.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	57%	0%	18%	0%	0%	6%	0%	7%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 354: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 429: **Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)**

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
3.1	51%	72	48%	33	100%	0%	0%	0%
3.2	88%	22	86%	8	100%	0%	0%	0%
3.3	58%	54	58%	25	100%	0%	0%	0%
4.1	56%	76	55%	26	100%	0%	0%	0%
6.1	86%	26	78%	11	100%	0%	0%	0%
9.1	76%	32	73%	19	99%	0%	0%	1%
12.1	32%	124	31%	64	100%	0%	0%	0%
12.2	21%	271	21%	212	100%	0%	0%	0%
12.3	17%	142	17%	92	100%	0%	0%	0%
12.4	15%	372	15%	271	100%	0%	0%	0%
14.1	35%	133	32%	62	100%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.1	49%	50	46%	34	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 430: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3.1	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0
3.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
3.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
4.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
6.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
9.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.4	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
14.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
15.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 431: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.1	25%	51%	-	-	-	-	-	-	-	2%	0%	0%
3.2	14%	88%	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.3	15%	58%	-	-	-	-	-	-	-	5%	0%	0%
4.1	9%	56%	-	-	-	-	-	-	-	19%	3%	3%
6.1	14%	86%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
9.1	10%	76%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.1	16%	32%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.2	6%	21%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.3	18%	17%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%
12.4	14%	15%	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	0%
14.1	72%	35%	-	-	-	-	-	-	-	17%	17%	17%
15.1	44%	49%	-	-	-	-	-	-	-	1%	0%	0%

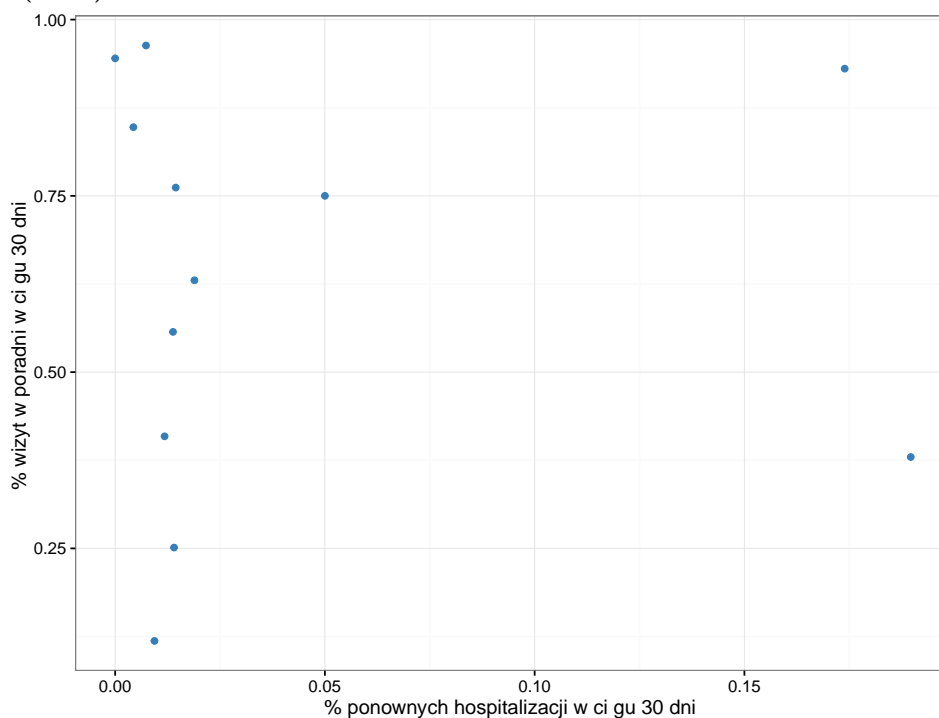
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 432: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
3.1	0%	100%	0%	63%	43%	49%	34%
3.2	0%	0%	100%	95%	78%	96%	81%
3.3	0%	85%	15%	75%	45%	100%	100%
4.1	0%	99%	1%	38%	0%	42%	0%
6.1	0%	100%	0%	25%	0%	26%	0%
9.1	0%	100%	0%	76%	9%	85%	3%
12.1	0%	0%	100%	41%	0%	35%	0%
12.2	0%	99%	1%	12%	0%	10%	0%
12.3	0%	0%	100%	56%	14%	100%	67%
12.4	0%	0%	100%	85%	65%	-	-
14.1	0%	100%	0%	93%	2%	100%	2%
15.1	0%	0%	100%	96%	0%	96%	0%

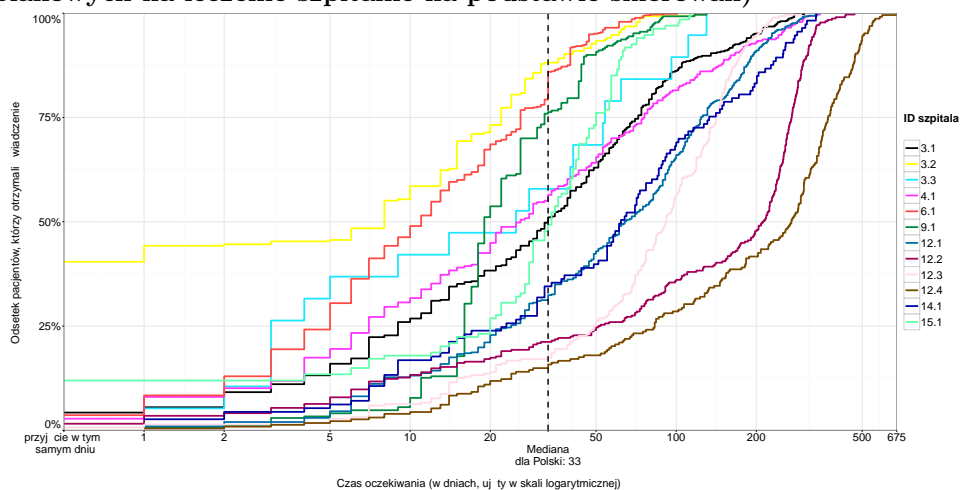
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 355: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 356: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (100%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 433: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
3.1	29%	6	100%	0%	0%	0%	53.8%	41.8%	4.4%
3.2	19%	6	100%	0%	0%	0%	48.1%	47.1%	4.8%
3.3	40%	6	100%	0%	0%	0%	25%	75%	0%
4.1	40%	8	100%	0%	0%	0%	16.9%	35.9%	47.2%
6.1	22%	6	100%	0%	0%	0%	58.8%	36.7%	4.5%
9.1	46%	8	100%	0%	0%	0%	25.3%	49.1%	25.6%
12.1	34%	7	100%	0%	0%	0%	61.9%	29.9%	8.3%
12.2	43%	8	100%	0%	0%	0%	46.2%	35.3%	18.4%
12.3	42%	6	100%	0%	0%	0%	31.4%	61%	7.6%
12.4	41%	6	100%	0%	0%	0%	49.8%	32.9%	17.3%
14.1	46%	12	100%	0%	0%	0%	16.5%	80.9%	2.6%
15.1	32%	11	100%	0%	0%	0%	71.3%	24.3%	4.4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.42 Oddział leczenia oparzeń

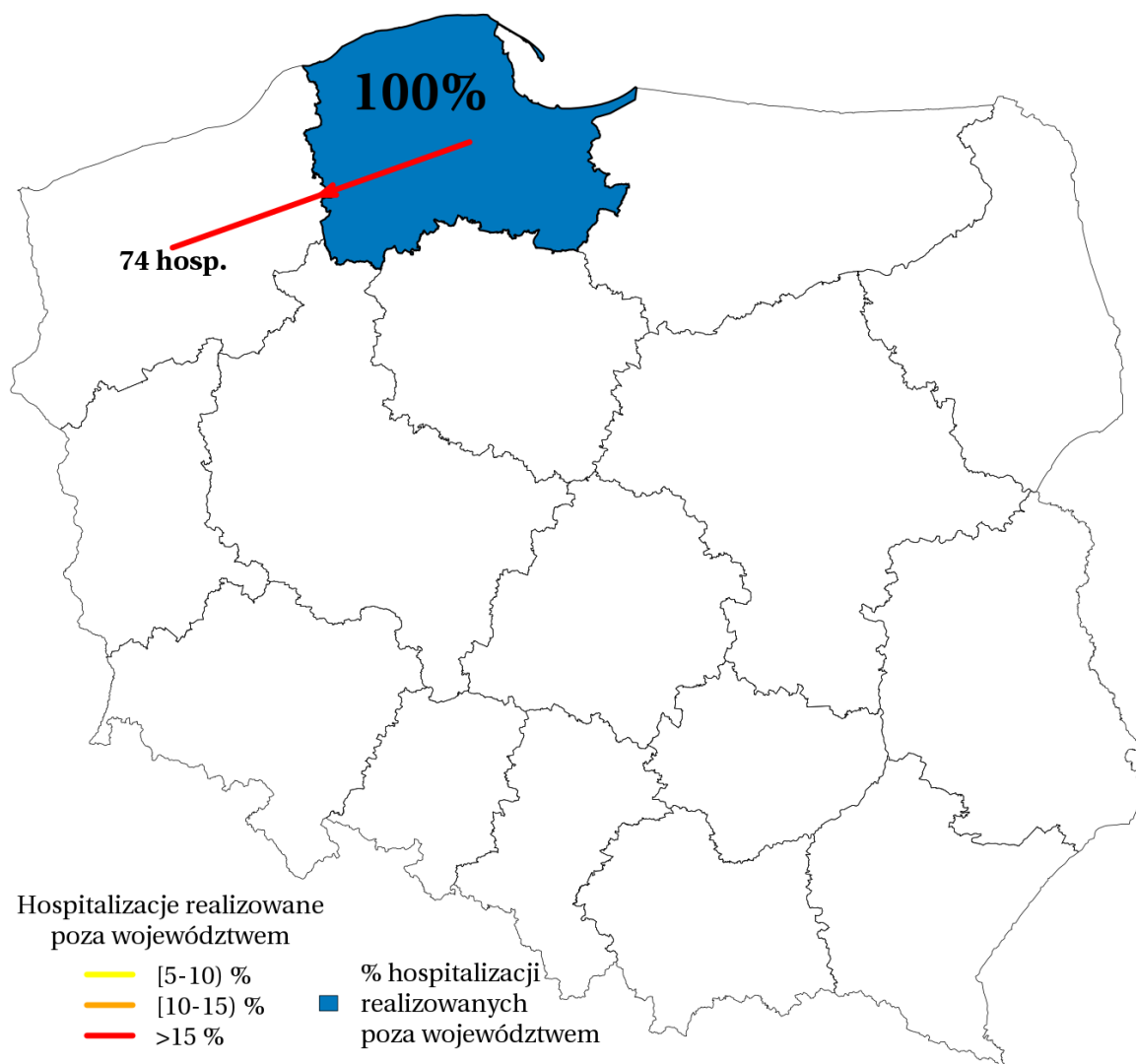
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 3 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku jednego oddziału nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 37 (tj. 0.1 na 100 tys. ludności), z czego 19% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 8 łóżek, a największy 22 łóżka (średnio 12 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.8 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.72 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.11. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.4 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział leczenia oparzeń, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa zachodniopomorskiego.

Wykres 357: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 434: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4554
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRYFICACH	gryficki	4554
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4554

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 435: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
6.1	1	8	0.15	0.15	0	-
16.1	1	22	0.57	0.64	0.12	-
16.-	-	7	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodną Grupę Pacjentów wykazała, że w 2 (100%) z analizowanych 2 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział leczenia oparzeń, 1 realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Tabela 436: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
6.1	9%	1%	99%	97%	11%	38%	51%	0%	0%	0%	3%	100%
16.1	9%	4%	96%	85%	12%	53%	25%	11%	0%	2%	15%	87%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 437: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
16.1	0%	46%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	8%	1%	4%	0%	0%	1%	0%	39%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 50%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 438: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
6.1	100%	0	100%	0	3%	97%	8%	0%
16.1	50%	19	86%	10	60%	40%	18%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 439: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
6.1	8%	92%	5%	95%	12%	88%	-7
16.1	18%	82%	17%	83%	20%	80%	-3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 440: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
16.1	0%	17%	50%	-	-	0%	-	7%	69%	-	-	-	-	-	-	-	63%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 441: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
6.1	9%	100%	12	-	10	67%	68%	66%	20.04	4%	1%	0%
16.1	9%	50%	10	5	5	60%	61%	56%	21.12	5%	3%	2%

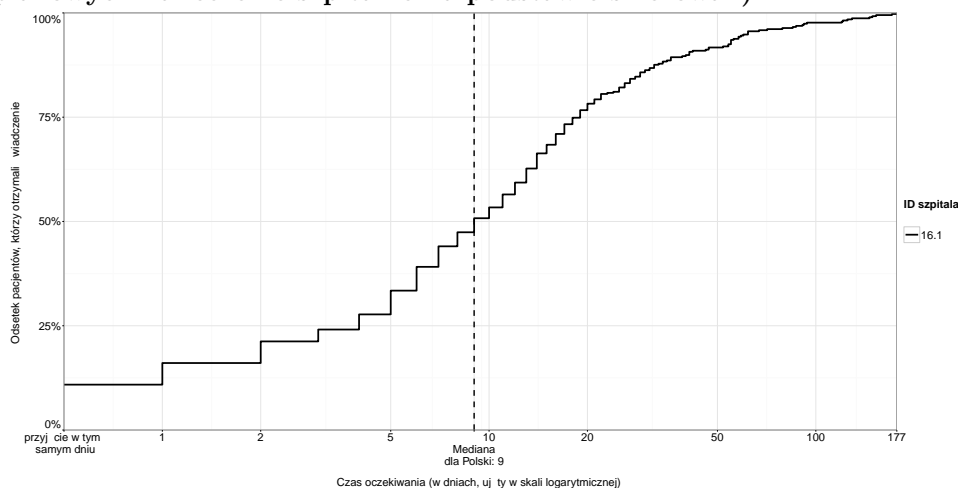
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 442: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
6.1	1%	35%	64%	64%	46%	59%	41%
16.1	4%	89%	7%	41%	23%	76%	49%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 358: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 9.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (75.7%), udział ten wyniósł 63.3%.

Znaczną (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 40.6%.

Tabela 443: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
6.1	36%	49	21%	9%	88%	7%	5%	0%	52.3%	32.5%	15.2%
16.1	60%	53	15%	4%	63%	4%	32%	1%	12.4%	47%	40.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.43 Oddział leczenia oparzeń dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 5 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 32 (tj. 0.08 na 100 tys. ludności), z czego 41% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 7 łóżek, a największy 12 łóżek (średnio 6 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.88 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.76 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.16. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.44 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział leczenia oparzeń dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa łódzkiego.

Tabela 444: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4555

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4555
5.-	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4555
7.-	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4555
15.-	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ OSTRÓW WIELKOPOLSKI	ostrowski	4555

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 445: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	0	12	0.68	0.8	0.21	-
16.1	0	7	0.08	0.08	0	-
5.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	5	-	-	-	-
15.-	-	3	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

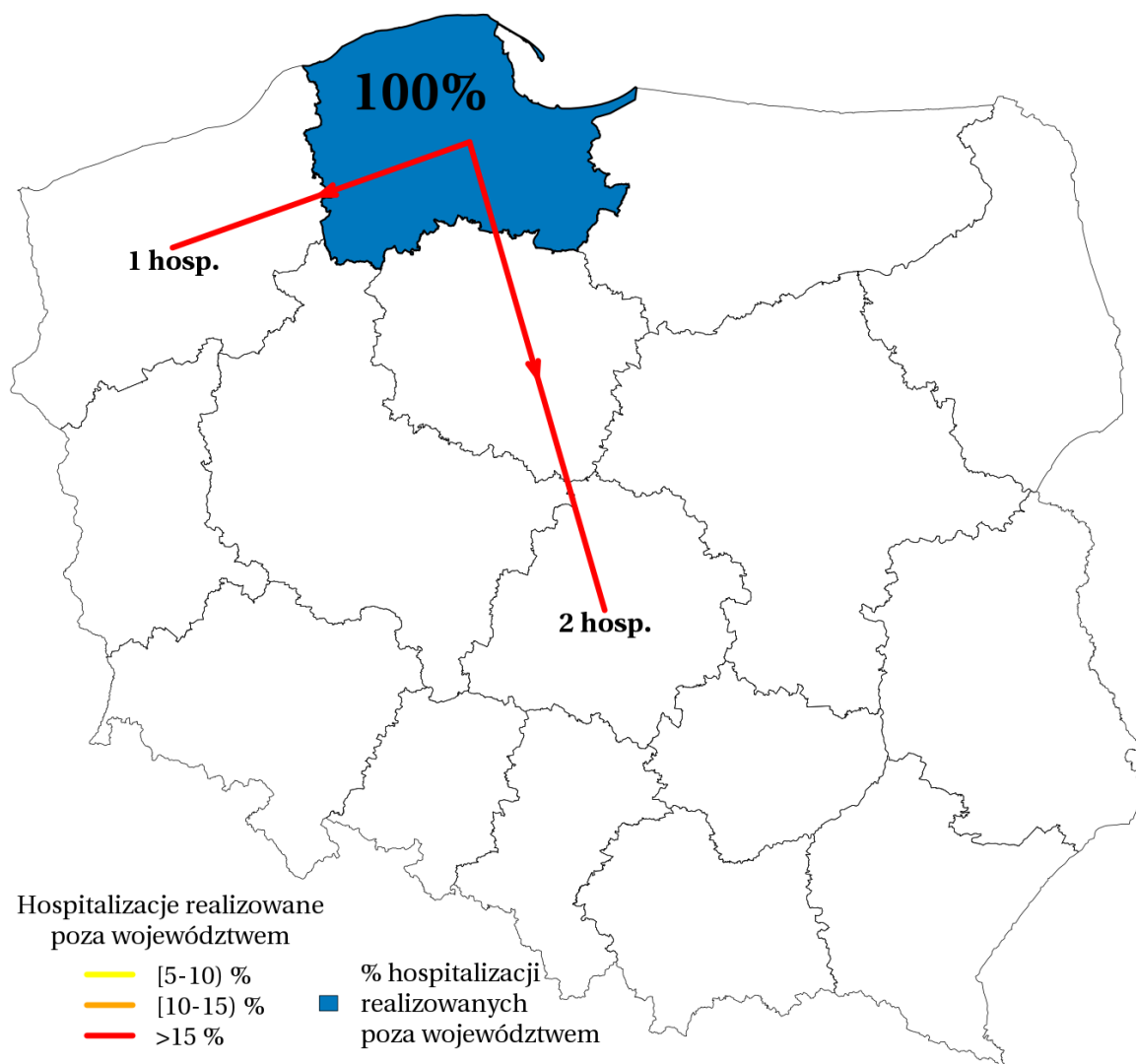
Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodną Grupę Pacjentów wykazała, że w żadnym z analizowanych 2 oddziałów świadczenia zabiegowe nie stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 1 zakwalifikowano jako oddział „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku tego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych przekroczył jedną dziesiątą.

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział leczenia oparzeń dla dzieci, 2 realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Wykres 359: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Tabela 446: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
5.1	9%	0%	100%	27%	6%	41%	41%	10%	1%	12%	73%	13%
16.1	9%	0%	100%	68%	4%	76%	18%	2%	0%	0%	32%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 447: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	0%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	10%	9%	2%	5%	0%	0%	27%	5%	20%	0%	0%
16.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 50%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 448: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
5.1	50%	78	59%	19	71%	29%	1%	0%
16.1	100%	1	100%	1	4%	93%	40%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 449: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
16.1	40%	60%	38%	62%	43%	57%	-5

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 450: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
5.1	0%	-	5%	80%	-	42%	0%	16%	9%	0%	33%	-	78%	7%	1%	-	13%
16.1	-	-	-	-	-	-	-	0%	10%	-	-	-	-	-	-	-	10%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 451: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	9%	50%	3	3	2	59%	67%	41%	64.95	8%	6%	3%
16.1	9%	100%	14	-	12	45%	46%	43%	12.05	1%	0%	0%

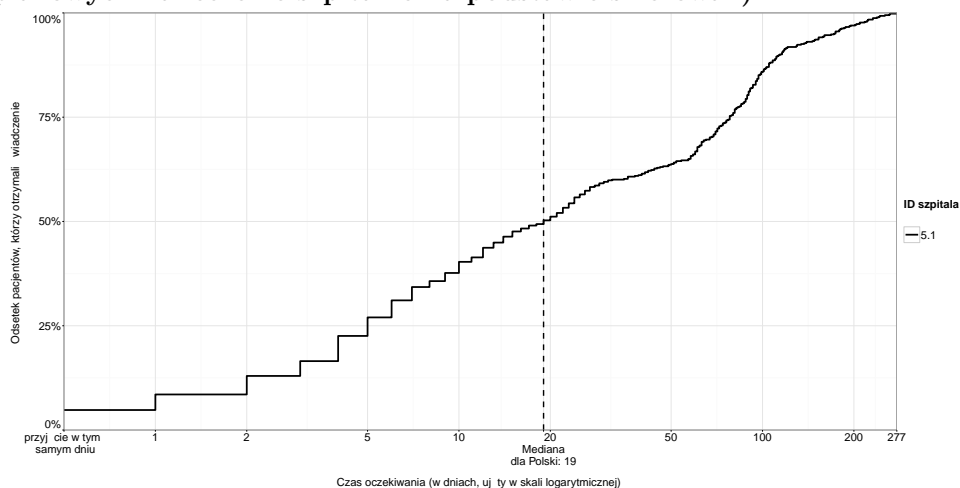
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 452: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
5.1	1%	99%	0%	58%	20%	75%	38%
16.1	2%	89%	9%	90%	1%	89%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 360: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.8%), udział ten wyniósł 99.6%.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 18.3%.

Tabela 453: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	47%	7	100%	0%	0%	0%	47.5%	34.2%	18.3%
16.1	30%	4	100%	0%	0%	0%	40.7%	44.4%	14.8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.44 Oddział medycyny nuklearnej

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 10 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 3 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 37 (tj. 0.1 na 100 tys. ludności), z czego 5% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 12 łóżek (średnio 4 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 3.17 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 2.67 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.19. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.2 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział medycyny nuklearnej, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 454: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
5.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4140	1
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIwersYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4140	1

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
6.2	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Kraków	4140	1
7.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4140	1
7.2	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4140	1
12.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Gliwice	4140	1
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4140	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

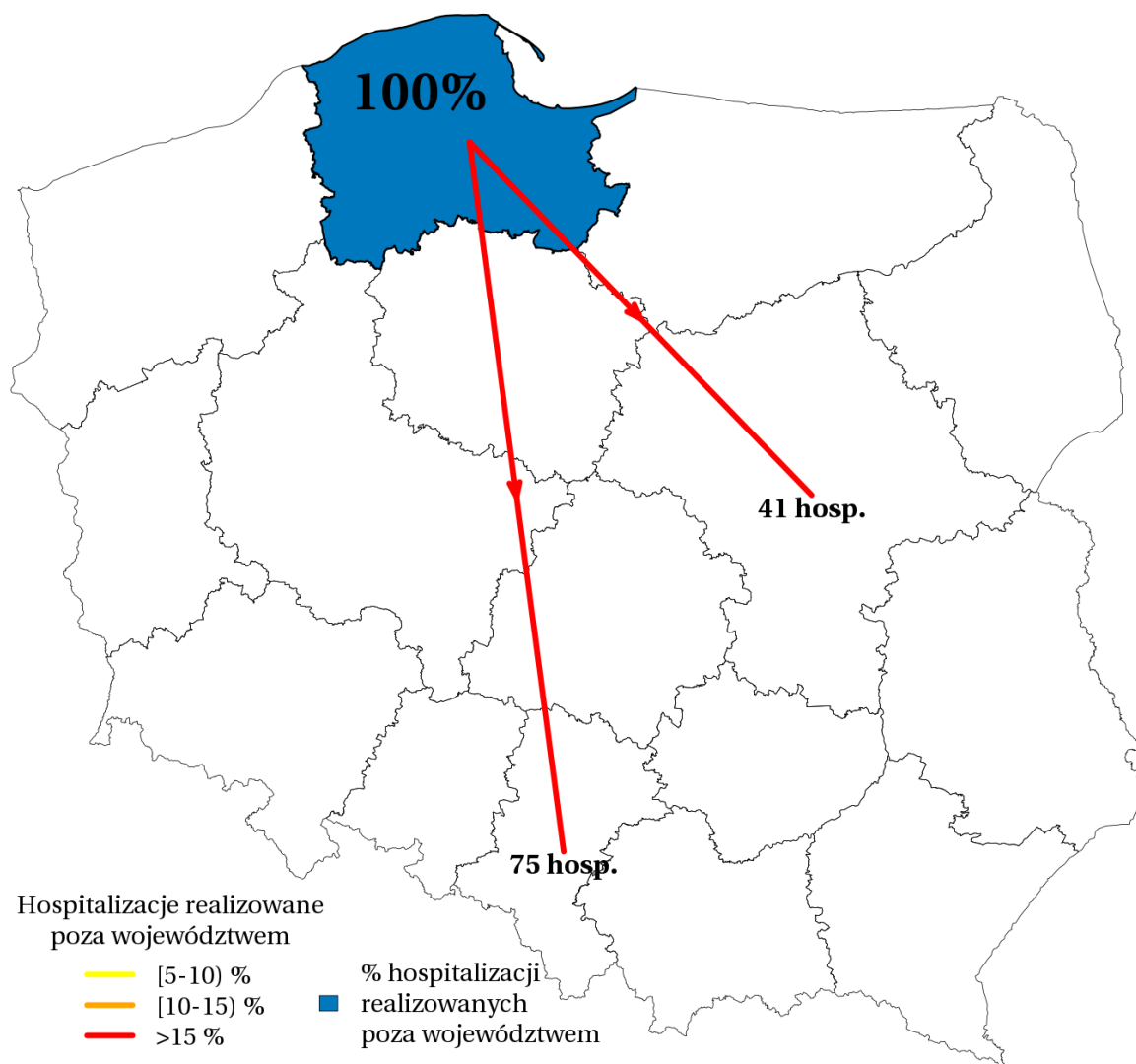
Tabela 455: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	NIE	2	0.02	0.02	0.02	-
6.1	TAK	4	0.21	0.22	-	-
6.2	NIE	-	0.02	0.02	0.02	-
7.1	NIE	10	1.19	1.43	0.04	-
7.2	TAK	2	0.06	0.09	-	-
12.1	NIE	12	0.98	1.19	-	-
13.1	NIE	5	0.19	0.2	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były nowotwory. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia.

Wykres 361: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 456: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	99%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
7.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 14%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 457: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	8%	-	1	-	1	104%	104%	-	380.87	-	-	-
6.1	11%	-	3	-	2	57%	61%	50%	73.73	-	-	-
6.2	56%	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
7.1	11%	99%	3	3	3	130%	164%	43%	154.64	3%	1%	0%
7.2	8%	-	3	3	2	65%	66%	63%	92.32	-	-	-
12.1	8%	-	4	4	3	103%	104%	100%	105.49	-	-	-
13.1	14%	-	5	-	5	76%	73%	81%	53.87	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 458: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
5.1	0%	100%	0%	50%	0%
6.1	0%	81%	19%	59%	0%
6.2	0%	81%	19%	62%	0%
7.1	0%	0%	100%	35%	0%
7.2	0%	98%	2%	36%	0%
12.1	0%	77%	23%	41%	1%
13.1	0%	100%	0%	39%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dwóch oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (0.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w czterech z analizowanych oddziałów.

Tabela 459: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	12%	68	58%	25%	0%	0%	67%	33%	33.3%	66.7%	0%
6.1	81%	54	26%	4%	1%	0%	80%	19%	59.2%	33.6%	7.2%
6.2	6%	72	75%	19%	0%	0%	62%	38%	31.2%	62.5%	6.2%
7.1	83%	53	26%	4%	0%	0%	85%	15%	16%	25.5%	58.5%
7.2	60%	54	30%	6%	0%	0%	69%	31%	8.1%	15.1%	76.7%
12.1	75%	54	30%	2%	1%	0%	74%	24%	2.3%	22.5%	75.3%
13.1	82%	52	24%	4%	0%	0%	84%	16%	30.5%	43.5%	26%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.45 Oddział nefrologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 88 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 14 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1631 (tj. 4.24 na 100 tys. ludności), z czego 4% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 59 łóżek (średnio 19 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 62.4 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 42.54 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.47. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.66 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 3 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ³⁶, gdzie leczono 1578 pacjentów przy 2603 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 40. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.65.

³⁶Według analizowanych rejestrów.

Tabela 460: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4130
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4130
1.3	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4130
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4130
2.2	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4130
2.3	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4130
2.4	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4130
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PAPIEŻA JANA PAWŁA II W ZAMOŚCIU	m. Zamość	4130
3.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4130
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4130
4.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4130
4.2	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4130
4.3	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4130
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4130
5.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PRYMASA KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W SIERADZU	sieradzki	4130
5.3	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. JANA PAWŁA II W BĘLCHATOWIE	bełchatowski	4130
5.4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4130
5.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE W ZGIERZU	zgierski	4130
5.6	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. STANISŁAWA RYBICKIEGO W SKIERNIEWICACH	m. Skierniewice	4130
5.7	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4130
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4130
6.2	SZPITAL POWIATOWY W CHRZANOWIE	chrzanowski	4130
6.3	FRESENIUS NEPHROCARE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4130
6.4	FRESENIUS NEPHROCARE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	myślenicki	4130
6.5	FRESENIUS NEPHROCARE POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	gorlicki	4130
7.1	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4130
7.2	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4130
7.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY W PŁOCKU	m. Płock	4130

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.4	SZPITAL BIELAŃSKI IM. KS.JERZEGO POPIEŁUSZKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4130
7.5	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - ZESPÓŁ ZAKŁADÓW	makowski	4130
7.6	RADOMSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.DR TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO	m. Radom	4130
7.7	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4130
7.8	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4130
7.9	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W SOKOŁOWIE PODLASKIM	sokołowski	4130
7.10	MIĘDZYLESKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4130
7.11	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4130
7.12	NZOZ CENTRUM DIALIZA SP. Z O.O.//CENTRUM DIALIZA SP. Z O.O	m. Siedlce	4130
7.13	SZPITAL PRASKI P.W. PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4130
8.1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4130
9.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ	kolbuszowski	4130
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4130
9.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOWEJ WOLI	stałowowski	4130
9.4	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ DIAVERUM W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4130
9.5	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM DIALIZ FRESENIUS NEPHROCARE II	m. Krosno	4130
10.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4130
10.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO	m. Łomża	4130
11.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4130
11.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4130
11.3	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ DIAVERUM W GDYNI	m. Gdynia	4130
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4130
12.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4130
12.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4130
12.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4130
12.5	NEFROLUX LUCJAN SOBIERAJ, WOJCIECH KAMIŃSKI SPÓŁKA JAWNA	m. Siemianowice Śląskie	4130
12.6	NEFROLUX LUCJAN SOBIERAJ, WOJCIECH KAMIŃSKI SPÓŁKA JAWNA	m. Jaworzno	4130

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.7	NEFROLUX LUCJAN SOBIERAJ, WOJCIECH KAMIŃSKI SPÓŁKA JAWNA	m. Dąbrowa Górnicza	4130
12.8	SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 4 W BYTOMIU	m. Bytom	4130
12.9	ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W CIESZYNI	cieszyński	4130
12.10	SZPITAL WOJEWÓDZKI W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4130
12.11	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KATOWICACH IM. SIERŻANTA GRZEGORZA ZAŁOGI	m. Katowice	4130
12.12	\CENTRUM DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4130
13.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH	m. Kielce	4130
13.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4130
13.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY DUCHA ŚWIĘTEGO W SANDOMIERZU	sandomierski	4130
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4130
15.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KONINIE	m. Konin	4130
15.2	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4130
15.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W LESZNE	m. Leszno	4130
15.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4130
15.5	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘPNIE	kępiński	4130
15.6	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m. Kalisz	4130
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4130
16.2	CENTRUM USŁUG MEDYCZNYCH \DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	szczecinecki	4130
16.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4130
7.-	SZPITAL KOLEJOWY IM. DR MED. WŁODZIMIERZA ROEFLERA W PRUSZKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pruszkowski	4130
7.-	SZPITAL CZERNAKOWSKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA	m. st. Warszawa	4130
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4130
7.-	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCZYNY PRACY ATTIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4130
8.-	/CENTRUM DIALIZA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	4130
8.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4130
9.-	CENTRUM MEDYCZNE \MEDYK\	m. Rzeszów	4130
10.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4130
12.-	\CENTRUM DIALIZA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pszczyński	4130
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4130
14.-	SZPITAL POWIATOWY IM. JANA PAWŁA II W BARTOSZYCACH	bartoszycki	4130
14.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W DZIAŁDOWIE	działdowski	4130

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W CHOSZCZYNIE	choszczeński	4130
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4130

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 461: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	51	1.2	2.55	0.54	-
1.2	1	28	0.56	1.09	0.08	-
1.3	1	16	0.47	0.73	0.07	-
2.1	1	56	2.33	2.95	0.22	-
2.2	1	20	0.63	0.86	0.03	-
2.3	1	6	0.16	0.26	0.03	-
2.4	1	6	0.17	0.21	0	-
3.1	1	52	3.15	3.76	1.4	-
3.2	1	23	0.82	1.44	0.49	-
3.3	1	21	0.71	1.19	0.18	-
4.1	1	14	0.4	0.61	0.01	-
4.2	1	10	0.33	0.47	0.04	-
4.3	1	5	0.08	0.1	0.01	-
5.1	1	55	1.57	2.09	0.05	-
5.2	1	42	1.34	1.7	0.03	-
5.3	1	21	0.66	0.96	0.01	-
5.4	1	18	0.53	0.82	0	-
5.5	1	14	0.34	0.79	0.36	-
5.6	1	20	0.4	0.61	0.01	-
5.7	1	3	0.06	0.14	0.1	-
6.1	1	54	1.19	1.83	0.01	-
6.2	1	26	0.92	1.05	0.01	-
6.3	1	26	0.62	1.03	0	-
6.4	1	7	0.1	0.16	0.01	-
6.5	1	8	0.11	0.14	0	-
7.1	1	33	1.16	1.59	0.01	-
7.2	1	33	0.83	1.33	0	-
7.3	1	33	0.89	1.26	0.23	-
7.4	1	10	0.49	0.8	0.29	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.5	1	26	0.58	0.74	0.01	-
7.6	1	17	0.44	0.64	0.05	-
7.7	1	59	0.41	0.54	0.06	-
7.8	1	12	0.32	0.49	0.06	-
7.9	1	6	0.21	0.35	0.04	-
7.10	1	10	0.26	0.35	0	-
7.11	1	5	0.2	0.33	0.09	-
7.12	1	9	0.16	0.32	0	-
7.13	1	10	0.23	0.25	0	-
8.1	1	25	0.61	0.87	0.07	-
9.1	1	40	0.71	0.98	0	-
9.2	1	18	0.62	0.88	0.01	-
9.3	1	20	0.59	0.73	0	-
9.4	1	24	0.46	0.65	0.01	-
9.5	1	14	0.26	0.36	0.01	-
10.1	1	33	0.75	1.21	0.05	-
10.2	1	10	0.21	0.31	0	-
11.1	1	24	1.04	1.64	0.61	-
11.2	1	10	0.33	0.61	0.06	-
11.3	1	6	0.21	0.35	0.06	-
12.1	1	32	0.65	0.99	0.01	-
12.2	1	32	0.77	0.9	0	-
12.3	1	32	0.5	0.76	0.01	-
12.4	1	17	0.49	0.68	0.01	-
12.5	1	23	0.46	0.61	0.01	-
12.6	1	15	0.3	0.52	0.01	-
12.7	1	15	0.36	0.52	0.01	-
12.8	1	22	0.3	0.47	0	-
12.9	1	16	0.35	0.45	0.01	-
12.10	1	19	0.37	0.43	0.01	-
12.11	1	10	0.26	0.33	0	-
12.12	1	10	0.22	0.29	0	-
13.1	1	20	0.62	1	0.26	-
13.2	1	14	0.38	0.66	0.14	-
13.3	1	15	0.32	0.46	0.04	-
14.1	1	20	0.49	0.72	0.01	-
15.1	1	21	0.51	0.99	0.34	-
15.2	1	35	0.62	0.93	0.08	-
15.3	1	22	0.49	0.66	0.01	-
15.4	1	18	0.42	0.56	0.07	-
15.5	1	10	0.29	0.36	0	-
15.6	1	9	0.2	0.31	0.01	-
16.1	1	43	1.9	2.92	0.57	-
16.2	1	12	0.3	0.45	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
16.3	1	32	0.2	0.28	0	-
7.-	-	5	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
8.-	-	0	-	-	-	-
8.-	-	0	-	-	-	-
9.-	-	0	-	-	-	-
10.-	-	16	-	-	-	-
12.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	10	-	-	-	-
14.-	-	0	-	-	-	-
14.-	-	10	-	-	-	-
16.-	-	8	-	-	-	-
16.-	-	6	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 462: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4000
SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.SW.ŁUKASZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W TARNOWIE	m. Tarnów	4000
SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4000
GLIWICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gliwice	4000
B.BRAUN AVITUM POLAND SP. Z O.O.	m. Elbląg	4000
\PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE\SP. Z O.O.	pleszewski	4000
UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4131

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu moczowo-płciowego. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu moczowo-płciowego. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2, 11.3.

Tabela 463: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	9%	19%	81%	10%	90%	0%
1.2	9%	4%	96%	2%	98%	0%
1.3	8%	12%	88%	8%	92%	1%
2.1	11%	4%	96%	11%	89%	0%
2.2	13%	2%	98%	4%	96%	0%
2.3	12%	3%	97%	15%	85%	0%
2.4	13%	1%	99%	0%	100%	0%
3.1	13%	0%	100%	3%	97%	1%
3.2	16%	21%	79%	2%	98%	1%
3.3	13%	28%	72%	6%	94%	0%
4.1	15%	5%	95%	10%	90%	0%
4.2	24%	7%	93%	8%	92%	0%
4.3	19%	3%	97%	5%	95%	1%
5.1	15%	5%	95%	5%	95%	0%
5.2	10%	1%	99%	2%	98%	0%
5.3	17%	9%	91%	0%	100%	0%
5.4	22%	10%	90%	2%	98%	0%
5.5	10%	46%	54%	0%	100%	1%
5.6	13%	3%	97%	4%	96%	1%
5.7	11%	40%	60%	1%	99%	0%
6.1	17%	19%	81%	9%	91%	0%
6.2	15%	0%	100%	2%	98%	1%
6.3	21%	0%	100%	0%	100%	0%
6.4	7%	12%	88%	0%	100%	1%
6.5	10%	0%	100%	10%	90%	2%
7.1	15%	23%	77%	3%	97%	2%
7.2	12%	1%	99%	4%	96%	0%
7.3	8%	14%	86%	2%	98%	0%
7.4	10%	4%	96%	4%	96%	1%
7.5	10%	6%	94%	10%	90%	1%
7.6	14%	3%	97%	4%	96%	1%
7.7	13%	3%	97%	1%	99%	3%
7.8	12%	9%	91%	2%	98%	0%
7.9	12%	6%	94%	21%	79%	1%
7.10	15%	4%	96%	0%	100%	3%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.11	13%	23%	77%	9%	91%	0%
7.12	17%	1%	99%	2%	98%	0%
7.13	13%	0%	100%	0%	100%	1%
8.1	12%	5%	95%	4%	96%	0%
9.1	30%	0%	100%	1%	99%	0%
9.2	13%	1%	99%	0%	100%	2%
9.3	29%	1%	99%	0%	100%	1%
9.4	16%	1%	99%	0%	100%	0%
9.5	24%	1%	99%	0%	100%	1%
10.1	22%	11%	89%	7%	93%	1%
10.2	10%	5%	95%	19%	81%	0%
11.1	21%	21%	79%	3%	97%	1%
11.2	11%	3%	97%	2%	98%	0%
11.3	12%	13%	87%	65%	35%	0%
12.1	13%	18%	82%	4%	96%	1%
12.2	19%	0%	100%	0%	100%	2%
12.3	14%	2%	98%	12%	88%	1%
12.4	17%	4%	96%	6%	94%	0%
12.5	14%	1%	99%	0%	100%	1%
12.6	18%	0%	100%	8%	92%	0%
12.7	22%	0%	100%	1%	99%	0%
12.8	10%	1%	99%	7%	93%	1%
12.9	12%	3%	97%	15%	85%	1%
12.10	13%	2%	98%	0%	100%	1%
12.11	17%	0%	100%	0%	100%	2%
12.12	11%	1%	99%	74%	26%	0%
13.1	14%	18%	82%	17%	83%	0%
13.2	8%	23%	77%	1%	99%	0%
13.3	22%	3%	97%	8%	92%	1%
14.1	10%	16%	84%	12%	88%	0%
15.1	12%	35%	65%	0%	100%	1%
15.2	13%	14%	86%	1%	99%	0%
15.3	15%	1%	99%	16%	84%	1%
15.4	8%	13%	87%	3%	97%	0%
15.5	24%	4%	96%	4%	96%	4%
15.6	20%	6%	94%	3%	97%	0%
16.1	13%	13%	87%	3%	97%	1%
16.2	17%	1%	99%	27%	73%	1%
16.3	18%	4%	96%	5%	95%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 464: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	1%	1%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	9%	77%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.3	3%	1%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
2.1	3%	10%	3%	15%	0%	0%	0%	0%	9%	7%	11%	1%	17%	15%	0%	0%	0%	3%	5%	0%	0%
2.2	6%	2%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	23%	4%	2%	3%	2%	48%	0%	0%	0%	1%	4%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
2.4	1%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%
3.1	3%	9%	1%	54%	0%	0%	0%	0%	6%	5%	2%	0%	2%	17%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3.2	1%	9%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	15%	1%	0%	0%	1%	70%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
3.3	3%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	1%	0%	0%	86%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	5%
4.1	6%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
4.2	5%	0%	5%	8%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	55%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	0%
4.3	10%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
5.1	2%	2%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	29%	2%	9%	1%	0%	37%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	1%
5.2	3%	4%	2%	6%	0%	1%	0%	0%	19%	10%	15%	1%	1%	27%	0%	0%	1%	4%	5%	0%	0%
5.3	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	88%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
5.4	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	1%	79%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	7%
5.5	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5.6	2%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
5.7	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
6.1	2%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	1%	86%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	2%
6.2	2%	5%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	36%	1%	10%	0%	2%	24%	0%	0%	1%	0%	4%	0%	0%
6.3	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	27%	0%	0%	0%	0%	58%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
6.4	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
6.5	0%	1%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	81%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.1	6%	4%	3%	3%	0%	0%	0%	0%	10%	6%	4%	0%	1%	52%	0%	0%	1%	2%	3%	0%	3%
7.2	5%	2%	1%	5%	0%	0%	0%	0%	2%	3%	1%	0%	6%	73%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
7.3	5%	2%	1%	4%	0%	1%	0%	0%	23%	1%	3%	0%	1%	49%	0%	0%	2%	1%	8%	0%	0%
7.4	5%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	89%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.5	5%	2%	1%	3%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	2%	0%	0%	84%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.6	6%	1%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	73%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
7.7	0%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.8	4%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	1%	86%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%
7.9	1%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.10	5%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	80%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.11	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.13	7%	1%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	74%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
8.1	7%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.1	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
9.2	2%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
9.3	0%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	92%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
9.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
9.5	1%	1%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
10.1	3%	2%	2%	5%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	2%	78%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%
10.2	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
11.1	3%	2%	8%	3%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	2%	1%	9%	55%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	10%
11.2	9%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
11.3	3%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	3%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	1%	0%	2%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%
12.2	2%	2%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	45%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%
12.3	2%	1%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	77%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	0%
12.4	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.5	4%	2%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	38%	0%	0%	0%	0%	38%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
12.6	4%	0%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%
12.7	5%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.8	12%	1%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	1%	0%	0%	52%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.9	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.10	12%	1%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	0%	46%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
12.11	2%	2%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	0%
12.12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	3%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
13.2	3%	0%	2%	6%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	72%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%
13.3	3%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%
14.1	2%	0%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	3%	1%	1%	0%	0%	78%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	8%
15.1	5%	1%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
15.2	4%	0%	1%	10%	0%	0%	0%	0%	9%	1%	1%	0%	8%	59%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	3%
15.3	2%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
15.4	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	64%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.5	0%	4%	0%	18%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	63%	0%	0%	6%	0%	1%	0%	0%
15.6	1%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	85%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
16.1	4%	7%	1%	10%	0%	0%	0%	0%	14%	4%	6%	0%	2%	43%	0%	0%	3%	3%	2%	0%	0%
16.2	2%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.3	8%	1%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	21%	0%	1%	0%	0%	54%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 14 (tj. 19%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 11 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 3%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 21 (tj. 28%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.08 tys. do 2.9 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 32 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 465: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	38%	27	80%	12	65%	35%	0%	0%
1.2	41%	29	76%	13	69%	29%	7%	1%
1.3	32%	26	81%	14	55%	45%	19%	0%
2.1	100%	0	100%	0	20%	80%	32%	0%
2.2	56%	21	83%	5	14%	86%	28%	0%
2.3	97%	0	98%	0	26%	74%	32%	0%
2.4	19%	34	63%	27	82%	18%	0%	0%
3.1	9%	227	32%	70	53%	47%	28%	0%
3.2	59%	24	86%	5	64%	36%	19%	0%
3.3	54%	26	82%	6	52%	45%	34%	3%
4.1	51%	20	85%	7	38%	62%	0%	0%
4.2	78%	7	99%	3	35%	65%	22%	0%
4.3	94%	1	100%	0	20%	80%	0%	0%
5.1	49%	23	80%	8	40%	58%	28%	2%
5.2	80%	5	95%	2	14%	86%	29%	0%
5.3	100%	0	100%	0	8%	92%	1%	0%
5.4	73%	8	97%	4	56%	44%	23%	0%
5.5	86%	4	96%	0	73%	27%	14%	0%
5.6	70%	10	95%	4	30%	69%	12%	1%
5.7	67%	11	91%	3	73%	27%	0%	0%
6.1	45%	29	77%	10	30%	70%	12%	0%
6.2	60%	14	92%	5	8%	92%	39%	0%
6.3	66%	11	94%	5	67%	33%	1%	0%
6.4	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
6.5	77%	7	98%	1	31%	69%	0%	0%
7.1	25%	35	70%	20	44%	56%	20%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.2	29%	47	62%	20	50%	50%	18%	0%
7.3	44%	25	86%	9	24%	76%	19%	0%
7.4	24%	32	74%	22	50%	50%	37%	0%
7.5	78%	6	99%	2	23%	77%	8%	0%
7.6	57%	18	91%	6	34%	65%	14%	1%
7.7	75%	8	95%	1	40%	58%	18%	2%
7.8	95%	0	99%	0	77%	23%	0%	0%
7.9	-	-	-	-	0%	100%	15%	0%
7.10	100%	3	100%	2	1%	99%	8%	0%
7.11	100%	0	100%	0	35%	65%	10%	0%
7.12	98%	2	100%	1	77%	23%	3%	0%
7.13	51%	18	92%	7	15%	85%	0%	0%
8.1	64%	15	89%	3	42%	57%	26%	1%
9.1	91%	2	100%	0	95%	4%	0%	0%
9.2	67%	12	92%	0	66%	34%	25%	0%
9.3	68%	11	95%	5	65%	35%	2%	0%
9.4	83%	5	99%	2	29%	71%	0%	0%
9.5	84%	6	98%	3	58%	42%	86%	0%
10.1	64%	14	92%	4	16%	83%	0%	1%
10.2	80%	6	100%	2	14%	81%	25%	5%
11.1	53%	16	91%	7	55%	45%	13%	1%
11.2	94%	2	100%	0	39%	61%	33%	0%
11.3	72%	10	90%	3	12%	88%	4%	0%
12.1	8%	77	34%	37	71%	28%	17%	0%
12.2	19%	33	69%	22	76%	22%	35%	1%
12.3	49%	21	87%	8	51%	44%	1%	4%
12.4	37%	30	75%	14	46%	50%	24%	3%
12.5	49%	16	92%	8	28%	56%	0%	16%
12.6	83%	6	100%	2	22%	50%	4%	28%
12.7	73%	9	100%	5	24%	70%	14%	5%
12.8	78%	6	95%	3	22%	78%	38%	0%
12.9	70%	10	97%	5	20%	80%	29%	0%
12.10	68%	10	100%	5	8%	91%	33%	1%
12.11	49%	16	94%	8	25%	75%	0%	0%
12.12	90%	5	100%	3	78%	22%	0%	0%
13.1	91%	1	100%	0	11%	89%	15%	0%
13.2	64%	13	94%	5	54%	46%	25%	0%
13.3	85%	6	98%	3	28%	72%	2%	0%
14.1	53%	15	96%	7	41%	59%	16%	0%
15.1	33%	19	96%	13	39%	61%	5%	0%
15.2	57%	32	74%	5	80%	20%	15%	0%
15.3	80%	6	97%	2	42%	58%	19%	0%
15.4	16%	75	38%	44	47%	53%	17%	0%
15.5	68%	10	100%	5	9%	91%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.6	83%	6	96%	3	48%	52%	4%	0%
16.1	100%	0	100%	0	0%	100%	10%	0%
16.2	81%	6	97%	1	35%	60%	5%	6%
16.3	91%	4	100%	0	37%	63%	9%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 466: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	7%	93%	7%	93%	7%	93%	0
1.3	19%	81%	15%	85%	35%	65%	-20
2.1	32%	68%	26%	74%	67%	33%	-42
2.2	28%	72%	24%	76%	45%	55%	-21
2.3	32%	68%	32%	68%	28%	72%	4
2.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	28%	72%	23%	77%	61%	39%	-38
3.2	19%	81%	17%	83%	25%	75%	-9
3.3	34%	66%	30%	70%	46%	54%	-15
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4.2	22%	78%	17%	83%	42%	58%	-25
4.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	28%	72%	26%	74%	37%	63%	-10
5.2	29%	71%	24%	76%	48%	52%	-24
5.3	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-2
5.4	23%	77%	19%	81%	34%	66%	-15
5.5	14%	86%	9%	91%	31%	69%	-22
5.6	12%	88%	10%	90%	23%	77%	-13
5.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	12%	88%	10%	90%	37%	63%	-27
6.2	39%	61%	35%	65%	55%	45%	-20
6.3	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-1
6.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.1	20%	80%	19%	81%	27%	73%	-8

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.2	18%	82%	18%	82%	20%	80%	-3
7.3	19%	81%	17%	83%	32%	68%	-15
7.4	37%	63%	33%	67%	55%	45%	-22
7.5	8%	92%	5%	95%	15%	85%	-10
7.6	14%	86%	12%	88%	23%	77%	-11
7.7	18%	82%	17%	83%	25%	75%	-8
7.8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.9	15%	85%	16%	84%	11%	89%	6
7.10	8%	92%	6%	94%	20%	80%	-14
7.11	10%	90%	9%	91%	16%	84%	-7
7.12	3%	97%	0%	100%	17%	83%	-17
7.13	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8.1	26%	74%	24%	76%	33%	67%	-9
9.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.2	25%	75%	19%	81%	46%	54%	-26
9.3	2%	98%	2%	98%	2%	98%	1
9.4	0%	100%	1%	99%	0%	100%	1
9.5	86%	14%	86%	14%	84%	16%	3
10.1	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
10.2	25%	75%	21%	79%	51%	49%	-30
11.1	13%	87%	12%	88%	19%	81%	-6
11.2	33%	67%	27%	73%	49%	51%	-22
11.3	4%	96%	4%	96%	6%	94%	-3
12.1	17%	83%	19%	81%	10%	90%	8
12.2	35%	65%	34%	66%	36%	64%	-2
12.3	1%	99%	0%	100%	5%	95%	-4
12.4	24%	76%	22%	78%	31%	69%	-9
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	4%	96%	3%	97%	10%	90%	-8
12.7	14%	86%	12%	88%	34%	66%	-23
12.8	38%	62%	37%	63%	42%	58%	-4
12.9	29%	71%	23%	77%	57%	43%	-35
12.10	33%	67%	29%	71%	51%	49%	-23
12.11	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.12	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	15%	85%	12%	88%	27%	73%	-14
13.2	25%	75%	24%	76%	31%	69%	-7
13.3	2%	98%	1%	99%	6%	94%	-5
14.1	16%	84%	15%	85%	19%	81%	-4
15.1	5%	95%	4%	96%	15%	85%	-12
15.2	15%	85%	16%	84%	11%	89%	5
15.3	19%	81%	16%	84%	26%	74%	-10
15.4	17%	83%	12%	88%	29%	71%	-17
15.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.6	4%	96%	3%	97%	6%	94%	-3

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
16.1	10%	90%	9%	91%	18%	82%	-9
16.2	5%	95%	4%	96%	10%	90%	-6
16.3	9%	91%	8%	92%	12%	88%	-4

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 467: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	80%	-	-	-	100%	100%	83%
1.2	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	30%	-	-	-	100%	-	31%
1.3	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	16%	-	-	-	98%	100%	26%
2.1	43%	-	0%	30%	3%	66%	47%	7%	20%	6%	1%	-	-	-	29%	6%	20%
2.2	0%	-	-	11%	5%	60%	42%	18%	0%	4%	1%	-	-	-	2%	36%	9%
2.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13%	-	-	-	100%	-	26%
2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%	-	-	-	0%	0%	10%
3.1	35%	-	0%	34%	58%	68%	78%	10%	7%	0%	84%	0%	-	0%	100%	63%	30%
3.2	-	-	-	70%	100%	-	-	50%	-	100%	72%	-	-	-	100%	10%	70%
3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72%	-	-	-	85%	100%	74%
4.1	-	-	-	-	100%	-	100%	-	-	-	4%	-	-	-	100%	59%	19%
4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69%	-	-	-	0%	90%	64%
4.3	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	0%	0%	1%
5.1	8%	-	-	57%	24%	26%	21%	100%	0%	4%	100%	-	-	-	0%	75%	63%
5.2	72%	-	0%	72%	89%	96%	98%	26%	92%	87%	100%	-	-	-	100%	14%	84%
5.3	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	37%	-	-	-	-	100%	36%
5.4	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	-	3%
5.5	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	98%	-	-	-	50%	-	97%
5.6	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	13%	-	-	-	75%	92%	19%
5.7	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	-	1%
6.1	-	-	100%	70%	91%	100%	100%	75%	-	28%	100%	-	-	-	100%	100%	98%
6.2	7%	-	100%	53%	30%	97%	100%	88%	0%	75%	71%	-	-	-	100%	40%	60%
6.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14%	-	-	-	-	-	14%
6.4	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	48%	-	-	-	-	100%	46%
6.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45%	-	-	-	100%	-	51%
7.1	20%	-	-	64%	97%	100%	64%	33%	86%	77%	27%	-	-	-	35%	88%	46%
7.2	100%	-	-	72%	37%	100%	30%	47%	100%	34%	23%	-	-	-	100%	87%	34%
7.3	0%	-	0%	77%	26%	19%	0%	83%	100%	0%	87%	-	-	-	58%	38%	62%
7.4	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	32%	-	-	0%	0%	100%	35%
7.5	-	-	-	-	50%	-	0%	-	-	-	5%	-	-	-	100%	0%	14%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22%	-	-	-	100%	100%	30%
7.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	-	-	100%	100%	5%
7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	91%	100%	7%
7.9	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	100%	2%
7.10	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	90%	-	-	-	50%	0%	85%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
7.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	100%	9%
7.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	100%	100%	8%
7.13	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	0%	100%	99%
8.1	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	47%	-	-	-	3%	98%	49%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	100%
9.2	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	7%	-	-	-	0%	100%	8%
9.3	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
9.4	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	97%	-	-	0%	-	-	97%
9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23%	-	-	-	-	-	23%
10.1	0%	-	-	94%	25%	50%	-	100%	0%	31%	97%	-	-	-	1%	88%	87%
10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%	-	-	-	100%	0%	24%
11.1	0%	-	0%	34%	64%	78%	11%	8%	46%	17%	50%	-	-	-	85%	29%	44%
11.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	0%
11.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26%	-	-	-	100%	100%	76%
12.1	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	87%	94%	99%
12.2	-	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	91%	-	-	-	80%	100%	85%
12.3	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	94%	99%
12.4	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	96%	-	-	-	100%	100%	96%
12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25%	-	-	-	100%	100%	30%
12.6	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	83%	-	-	-	64%	100%	82%
12.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	0%	0%	18%
12.8	-	-	-	100%	100%	-	100%	-	-	-	77%	-	-	-	100%	100%	82%
12.9	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	100%
12.10	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	0%	87%
12.11	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	39%	-	-	-	94%	100%	43%
12.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	0%
13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21%	-	-	-	0%	100%	20%
13.2	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	0%
13.3	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	96%	-	-	-	97%	100%	97%
14.1	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	24%	-	-	-	80%	100%	32%
15.1	-	-	-	100%	100%	-	0%	-	-	-	65%	-	-	-	100%	95%	68%
15.2	-	-	0%	75%	20%	100%	-	58%	0%	83%	100%	-	-	-	82%	97%	97%
15.3	-	-	-	-	20%	-	-	-	-	-	61%	-	-	-	99%	88%	67%
15.4	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	12%	-	-	-	100%	0%	10%
15.5	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	97%	-	-	-	0%	-	92%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
15.6	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	100%	4%
16.1	13%	-	0%	2%	7%	10%	0%	10%	0%	0%	2%	-	-	-	0%	5%	3%
16.2	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	26%	-	-	-	100%	100%	47%
16.3	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	99%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 468: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	38%	7	7	5	85%	87%	79%	42.88	25%	19%	16%
1.2	9%	41%	7	6	3	70%	73%	63%	39.11	21%	14%	12%
1.3	8%	32%	6	6	5	70%	73%	62%	43.78	15%	12%	4%
2.1	11%	100%	5	5	4	75%	80%	64%	50.54	16%	10%	6%
2.2	13%	56%	5	5	4	63%	67%	55%	43.09	24%	19%	10%
2.3	12%	97%	8	6	4	86%	89%	79%	41.75	25%	23%	14%
2.4	13%	19%	6	6	5	67%	74%	52%	38.04	22%	16%	8%
3.1	13%	9%	5	5	2	96%	102%	82%	72.1	12%	9%	6%
3.2	16%	59%	5	5	4	94%	101%	80%	64.11	25%	18%	13%
3.3	13%	54%	8	7	6	118%	122%	108%	55.92	26%	17%	11%
4.1	15%	51%	5	6	3	65%	69%	56%	43.08	24%	19%	11%
4.2	24%	78%	7	6	5	83%	87%	75%	46.72	21%	15%	6%
4.3	19%	94%	5	6	3.5	41%	40%	42%	27.58	16%	14%	4%
5.1	15%	49%	7	7	5	70%	73%	63%	38.3	16%	10%	6%
5.2	10%	80%	9	9	7	99%	102%	92%	40.24	18%	15%	9%
5.3	17%	100%	6	6	4	75%	79%	66%	47.82	16%	12%	7%
5.4	22%	73%	5	5	4	60%	63%	52%	45.51	26%	20%	12%
5.5	10%	86%	6	6	2	86%	91%	76%	56.06	24%	16%	9%
5.6	13%	70%	7	7	5	62%	64%	57%	31.75	24%	18%	14%
5.7	11%	67%	2	7	1	50%	51%	42%	109.27	21%	14%	13%
6.1	17%	45%	10	10	7	89%	92%	83%	32.93	23%	15%	11%
6.2	15%	60%	7	7	6	73%	76%	67%	40.58	15%	13%	3%
6.3	21%	66%	6	6	4	52%	57%	42%	31.9	28%	14%	14%
6.4	7%	-	8	8	6	50%	51%	48%	24.11	19%	5%	5%
6.5	10%	77%	10	8	7	51%	53%	47%	18.56	19%	4%	4%
7.1	15%	25%	8	8	6	107%	110%	99%	48.65	21%	16%	8%
7.2	12%	29%	7	7	4	76%	79%	69%	40.33	22%	16%	9%
7.3	8%	44%	7	7	5	78%	81%	70%	38.09	16%	14%	9%
7.4	10%	24%	7	7	3	144%	149%	133%	78.97	32%	23%	18%
7.5	10%	78%	7	7	5	52%	58%	41%	29.22	17%	11%	5%
7.6	14%	57%	7	7	5	75%	78%	68%	37.52	28%	19%	12%
7.7	13%	75%	7	7	3	16%	17%	15%	8.88	28%	20%	8%
7.8	12%	95%	5	7	2	61%	64%	53%	41.84	22%	12%	8%
7.9	12%	-	4	7	3	61%	64%	56%	59.45	28%	20%	14%
7.10	15%	100%	8	7	7	74%	76%	70%	33.98	21%	14%	9%
7.11	13%	100%	4	7	3	75%	79%	65%	68.58	14%	9%	6%
7.12	17%	98%	5	7	3	51%	52%	48%	36.21	26%	17%	17%
7.13	13%	51%	13	7	10	85%	87%	80%	24.72	18%	10%	3%
8.1	12%	64%	7	7	6	68%	72%	61%	34.76	27%	18%	14%
9.1	30%	91%	14	13	12	93%	94%	91%	24.46	15%	11%	8%
9.2	13%	67%	5	6	4	72%	76%	64%	48.76	21%	13%	11%
9.3	29%	68%	9	9	8	94%	97%	85%	36.34	13%	11%	4%
9.4	16%	83%	10	10	8	74%	77%	69%	27.05	23%	6%	6%
9.5	24%	84%	6	10	4	41%	43%	35%	25.52	21%	5%	5%
10.1	22%	64%	9	9	6	85%	89%	76%	36.48	24%	15%	12%
10.2	10%	80%	6	8	5	53%	53%	52%	30.78	15%	12%	9%
11.1	21%	53%	6	6	3	114%	119%	102%	67.9	24%	17%	12%
11.2	11%	94%	4	5	3	67%	70%	62%	61.93	28%	26%	16%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
11.3	12%	72%	4	5	3	68%	68%	67%	60.79	37%	13%	13%
12.1	13%	8%	9	9	8	72%	74%	68%	28.5	19%	12%	11%
12.2	19%	19%	6	7	5	48%	52%	40%	27.89	12%	7%	5%
12.3	14%	49%	11	11	8	73%	76%	66%	23.62	19%	15%	11%
12.4	17%	37%	8	9	7	96%	97%	93%	41.11	20%	14%	12%
12.5	14%	49%	8	8	5	58%	60%	54%	27.1	22%	9%	6%
12.6	18%	83%	8	8	6	78%	79%	78%	35.94	28%	14%	14%
12.7	22%	73%	6	7	5	58%	60%	52%	35.11	19%	8%	8%
12.8	10%	78%	10	10	8	52%	54%	46%	18.16	24%	18%	14%
12.9	12%	70%	10	9	8	76%	78%	71%	27.74	24%	17%	8%
12.10	13%	68%	10	9	8	62%	63%	59%	22.8	18%	11%	6%
12.11	17%	49%	7	8	6	65%	69%	56%	32.8	14%	6%	5%
12.12	11%	90%	2	8	2	33%	36%	12%	49.83	36%	6%	6%
13.1	14%	91%	6	6	4	75%	76%	71%	49.4	26%	17%	10%
13.2	8%	64%	4	4	3	51%	56%	41%	47.56	24%	19%	10%
13.3	22%	85%	9	7	7	75%	78%	70%	31.31	16%	10%	5%
14.1	10%	53%	8	8	5	75%	78%	70%	35.88	26%	18%	13%
15.1	12%	33%	7	7	3	84%	89%	73%	46.72	21%	15%	7%
15.2	13%	57%	9	9	7	65%	67%	59%	26.48	17%	9%	7%
15.3	15%	80%	8	7	6	65%	68%	59%	29.82	15%	9%	7%
15.4	8%	16%	5	6	4	46%	48%	40%	31.81	14%	9%	3%
15.5	24%	68%	7	7	5	73%	75%	68%	35.44	18%	7%	6%
15.6	20%	83%	4	7	3	43%	44%	40%	34.84	18%	12%	5%
16.1	13%	100%	4	4	3	78%	83%	66%	67.84	20%	13%	10%
16.2	17%	81%	6	5	5	63%	65%	59%	37.51	19%	8%	8%
16.3	18%	91%	13	5	10	31%	32%	28%	8.64	16%	9%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 469: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

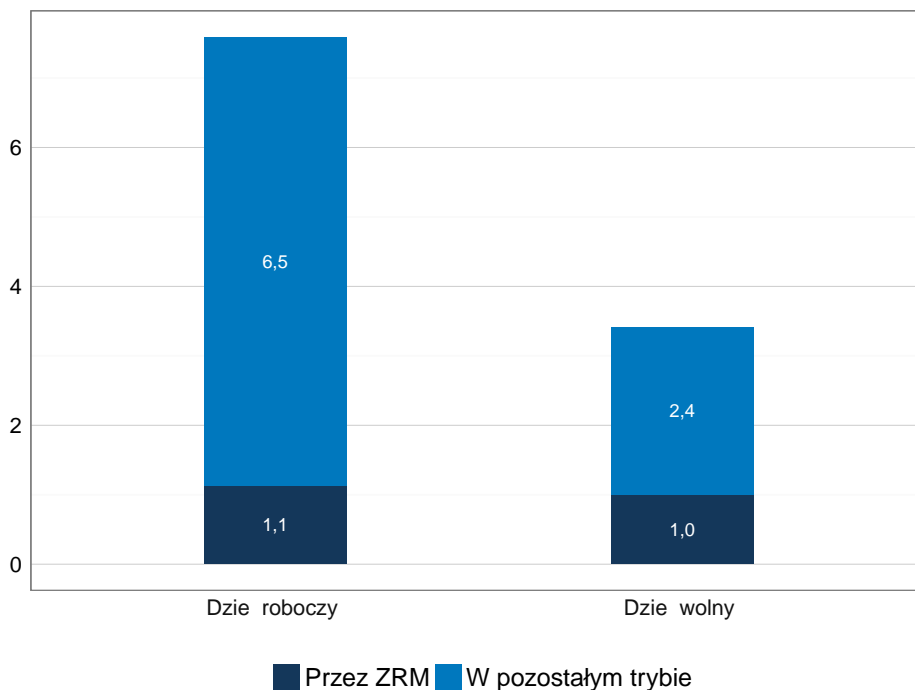
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	9%	91%	25%	0%
1.2	2%	35%	63%	26%	0%
1.3	1%	96%	4%	23%	2%
2.1	4%	67%	29%	28%	1%
2.2	3%	90%	7%	34%	3%
2.3	0%	93%	7%	32%	2%
2.4	0%	14%	86%	36%	3%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
3.1	2%	89%	10%	37%	6%
3.2	2%	46%	52%	33%	0%
3.3	2%	86%	12%	29%	3%
4.1	0%	1%	99%	33%	2%
4.2	3%	77%	20%	36%	2%
4.3	1%	91%	8%	33%	3%
5.1	4%	81%	15%	35%	1%
5.2	0%	0%	100%	25%	4%
5.3	1%	78%	22%	38%	4%
5.4	1%	68%	31%	33%	3%
5.5	1%	92%	6%	25%	1%
5.6	5%	86%	9%	30%	3%
5.7	4%	94%	3%	24%	1%
6.1	0%	85%	15%	35%	2%
6.2	1%	83%	16%	26%	1%
6.3	0%	0%	100%	48%	1%
6.4	2%	94%	3%	31%	3%
6.5	7%	65%	28%	25%	2%
7.1	0%	91%	8%	36%	1%
7.2	1%	85%	14%	24%	2%
7.3	1%	12%	87%	18%	1%
7.4	1%	49%	50%	24%	0%
7.5	3%	87%	9%	26%	3%
7.6	7%	85%	8%	37%	6%
7.7	0%	94%	6%	25%	1%
7.8	3%	93%	4%	32%	0%
7.9	0%	1%	99%	20%	0%
7.10	0%	1%	99%	28%	2%
7.11	3%	62%	35%	32%	4%
7.12	1%	97%	2%	27%	2%
7.13	3%	72%	25%	24%	0%
8.1	4%	87%	9%	29%	4%
9.1	1%	94%	4%	41%	5%
9.2	1%	0%	99%	30%	0%
9.3	0%	0%	100%	35%	0%
9.4	9%	87%	4%	31%	1%
9.5	0%	0%	100%	34%	3%
10.1	4%	87%	9%	39%	1%
10.2	1%	89%	10%	24%	3%
11.1	1%	95%	4%	45%	0%
11.2	0%	89%	11%	22%	1%
11.3	1%	2%	97%	32%	0%
12.1	4%	54%	42%	35%	2%
12.2	2%	88%	10%	42%	1%
12.3	0%	13%	87%	24%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12.4	2%	92%	6%	30%	1%
12.5	5%	84%	11%	32%	2%
12.6	5%	83%	12%	31%	1%
12.7	8%	83%	9%	34%	4%
12.8	2%	88%	10%	20%	0%
12.9	3%	79%	18%	23%	1%
12.10	3%	75%	21%	31%	2%
12.11	1%	96%	3%	33%	0%
12.12	6%	93%	1%	29%	0%
13.1	3%	14%	83%	30%	1%
13.2	1%	92%	7%	25%	3%
13.3	1%	36%	63%	35%	0%
14.1	3%	58%	39%	31%	1%
15.1	0%	19%	81%	33%	2%
15.2	2%	39%	60%	31%	0%
15.3	2%	65%	34%	34%	0%
15.4	1%	86%	13%	27%	0%
15.5	3%	44%	53%	36%	3%
15.6	0%	0%	100%	33%	6%
16.1	0%	0%	100%	30%	0%
16.2	5%	90%	5%	36%	3%
16.3	2%	58%	40%	33%	4%

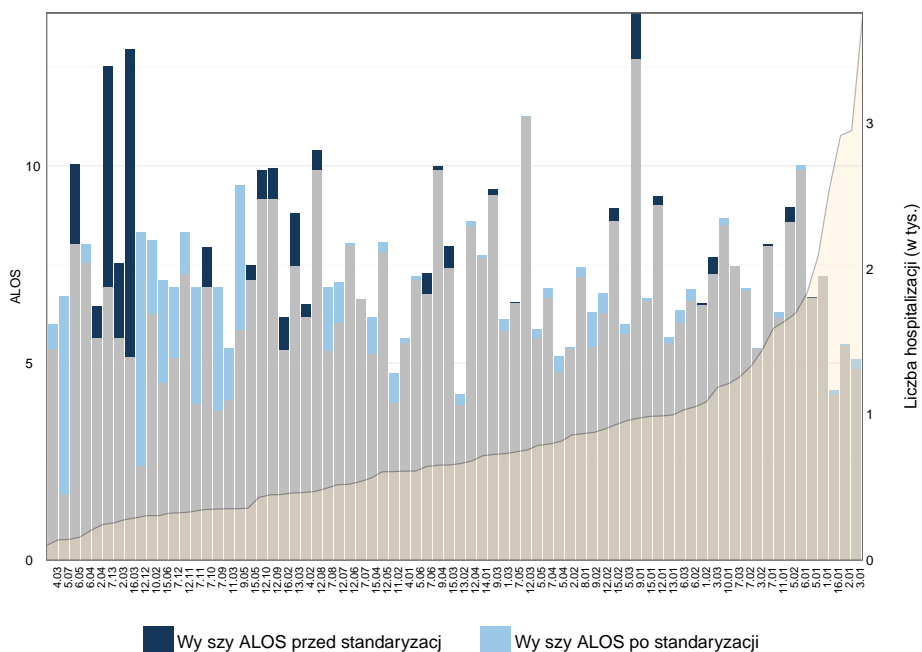
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 362: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



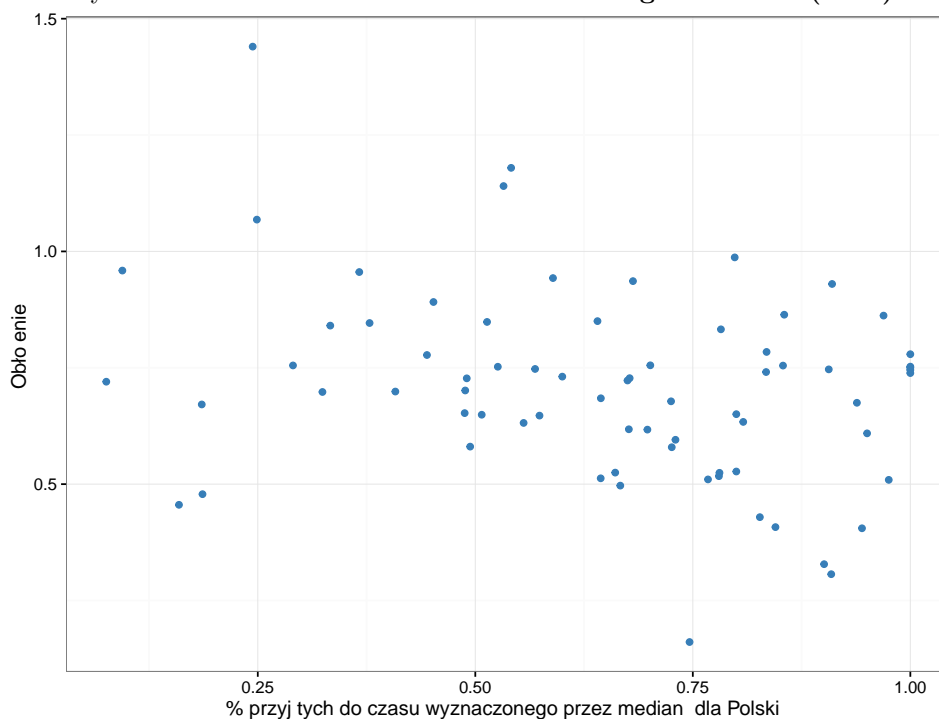
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 363: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

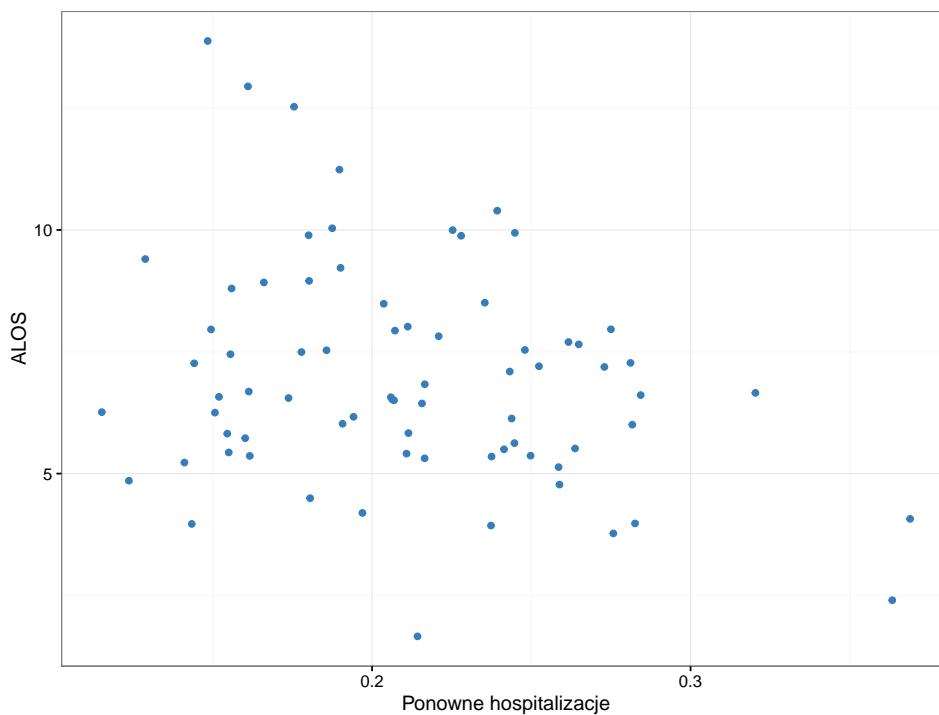


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

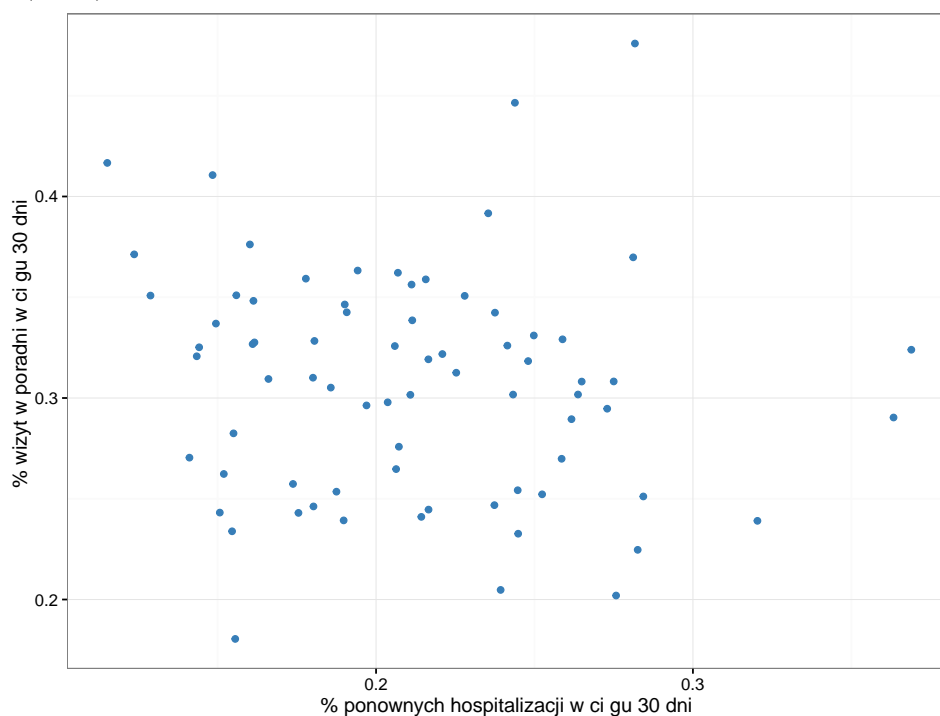
Wykres 364: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 365: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

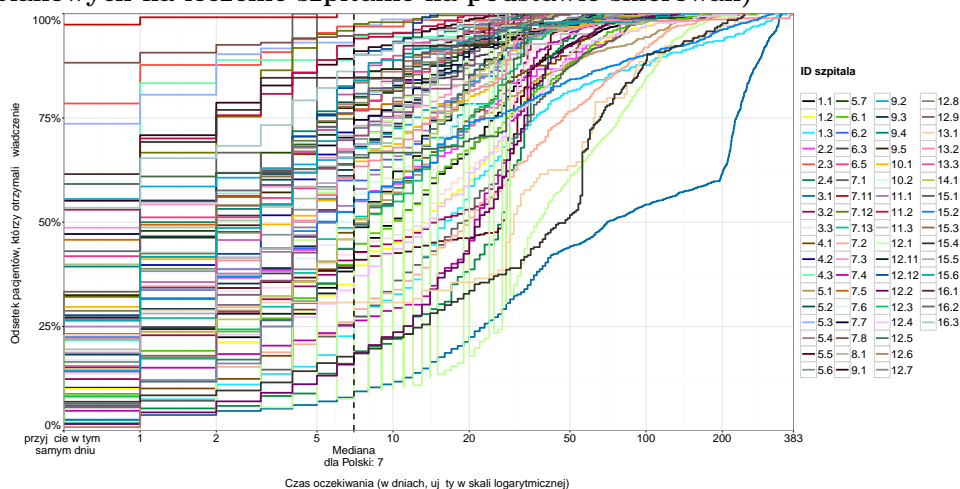


Wykres 366: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 367: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 47 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 44 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (11.9%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w czterech z analizowanych oddziałów.

Tabela 470: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	50%	58	36%	12%	6%	58%	21%	16%	48.5%	40.2%	11.4%
1.2	45%	58	38%	12%	3%	62%	21%	14%	49.9%	43.6%	6.5%
1.3	48%	61	42%	9%	17%	54%	19%	10%	57.2%	42.2%	0.5%
2.1	56%	62	50%	21%	46%	29%	17%	8%	81.3%	15.5%	3.2%
2.2	53%	66	58%	26%	18%	42%	21%	19%	81%	15.3%	3.7%
2.3	51%	62	47%	17%	2%	60%	19%	20%	77.8%	19.5%	2.7%
2.4	51%	59	36%	13%	16%	57%	16%	11%	63.3%	28%	8.7%
3.1	68%	61	46%	15%	53%	27%	14%	7%	62.3%	35.4%	2.3%
3.2	57%	64	50%	21%	18%	48%	21%	13%	64.9%	34%	1.1%
3.3	50%	63	51%	18%	7%	55%	23%	16%	48.8%	43.6%	7.6%
4.1	47%	65	57%	20%	5%	57%	24%	14%	65.3%	32.6%	2.1%
4.2	47%	66	55%	21%	7%	51%	24%	18%	74.5%	17.4%	8.2%
4.3	41%	60	52%	22%	4%	55%	19%	23%	68.6%	22.5%	8.8%
5.1	53%	63	51%	19%	23%	44%	21%	12%	73.2%	22.2%	4.5%
5.2	51%	66	58%	25%	34%	38%	17%	11%	69.5%	26.8%	3.7%
5.3	52%	61	42%	14%	15%	60%	16%	10%	52.5%	45.5%	2%
5.4	48%	64	51%	18%	8%	52%	21%	19%	83.6%	12.7%	3.7%
5.5	55%	67	59%	20%	3%	62%	23%	12%	64.1%	35.3%	0.6%
5.6	43%	61	45%	12%	17%	45%	21%	17%	54.8%	37.8%	7.3%
5.7	51%	37	8%	0%	9%	71%	16%	4%	76.6%	21.3%	2.1%
6.1	48%	60	36%	11%	7%	57%	21%	15%	55.7%	30%	14.3%
6.2	56%	67	64%	28%	23%	40%	22%	15%	85.7%	11.6%	2.8%
6.3	46%	66	52%	19%	3%	57%	22%	17%	75%	22.8%	2.1%
6.4	46%	65	56%	23%	8%	62%	18%	12%	74.4%	25.6%	0%
6.5	45%	64	56%	15%	10%	49%	28%	13%	75%	20.8%	4.2%
7.1	48%	64	51%	24%	18%	45%	22%	15%	63.2%	19.8%	16.9%
7.2	47%	62	48%	17%	12%	57%	17%	14%	58.5%	31.2%	10.3%
7.3	54%	60	45%	12%	37%	44%	14%	5%	76.3%	20.1%	3.6%
7.4	47%	68	56%	22%	6%	50%	26%	18%	65.8%	26.5%	7.6%
7.5	49%	67	55%	25%	16%	41%	23%	20%	40.1%	58.5%	1.3%
7.6	48%	63	52%	14%	8%	56%	21%	16%	70.8%	26.7%	2.5%
7.7	50%	63	53%	27%	8%	51%	20%	21%	69.4%	22.4%	8.1%
7.8	45%	57	31%	13%	6%	60%	17%	18%	61.1%	30.4%	8.5%
7.9	44%	67	61%	23%	4%	68%	20%	7%	62.2%	32.4%	5.4%
7.10	49%	65	46%	16%	6%	55%	26%	13%	54.3%	40.5%	5.2%
7.11	44%	59	43%	16%	15%	51%	21%	12%	60.2%	37.7%	2.1%
7.12	46%	63	47%	10%	1%	69%	17%	13%	70.7%	17.9%	11.4%
7.13	48%	64	62%	28%	13%	48%	22%	17%	75.2%	20.3%	4.5%
8.1	53%	62	46%	15%	11%	45%	24%	20%	43.1%	54.1%	2.8%
9.1	48%	66	60%	27%	9%	47%	27%	17%	67.2%	30.5%	2.3%
9.2	50%	62	43%	12%	14%	54%	19%	14%	50.6%	47.7%	1.7%
9.3	53%	64	54%	18%	24%	46%	19%	11%	73.3%	18.8%	7.8%
9.4	46%	65	50%	16%	3%	46%	33%	18%	65.8%	33.2%	0.9%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
9.5	48%	65	59%	27%	13%	50%	23%	14%	74.4%	24.8%	0.8%
10.1	51%	61	43%	15%	10%	53%	19%	18%	59.7%	32.9%	7.4%
10.2	43%	66	55%	21%	4%	62%	21%	12%	54.1%	43.3%	2.6%
11.1	50%	57	35%	11%	13%	53%	18%	15%	43.4%	48.5%	8.1%
11.2	56%	66	59%	27%	15%	47%	19%	18%	88.7%	6.1%	5.3%
11.3	46%	64	51%	14%	0%	53%	21%	27%	53.4%	41%	5.6%
12.1	47%	51	21%	2%	11%	56%	17%	16%	16.4%	75.1%	8.5%
12.2	50%	63	52%	14%	14%	52%	19%	15%	59.1%	37.9%	3%
12.3	47%	61	43%	11%	10%	55%	22%	13%	70.4%	25.6%	4%
12.4	44%	61	48%	10%	2%	55%	23%	19%	63.3%	33.9%	2.8%
12.5	53%	66	64%	19%	2%	43%	29%	26%	26.8%	72.4%	0.8%
12.6	46%	70	72%	29%	1%	39%	33%	27%	69.7%	19.7%	10.5%
12.7	49%	69	71%	27%	3%	47%	26%	24%	67.1%	31.4%	1.5%
12.8	43%	65	53%	20%	7%	52%	26%	14%	72.7%	25.8%	1.5%
12.9	49%	67	66%	24%	7%	51%	20%	22%	90.2%	8%	1.8%
12.10	50%	70	69%	29%	7%	35%	32%	25%	89.6%	7.4%	3%
12.11	54%	62	47%	15%	15%	41%	23%	22%	58.1%	39.8%	2.1%
12.12	46%	64	57%	14%	0%	54%	28%	17%	17.1%	55.6%	27.3%
13.1	51%	66	59%	21%	5%	56%	22%	18%	69.9%	27.8%	2.3%
13.2	47%	63	48%	12%	12%	55%	26%	7%	47.1%	27.6%	25.3%
13.3	48%	64	55%	18%	15%	51%	19%	14%	49.5%	31.1%	19.4%
14.1	47%	61	43%	14%	8%	50%	23%	18%	64.3%	31.5%	4.2%
15.1	54%	62	43%	16%	6%	49%	25%	19%	77.2%	22%	0.7%
15.2	49%	49	19%	4%	12%	64%	15%	9%	46.3%	45.9%	7.8%
15.3	53%	63	54%	17%	12%	52%	21%	16%	50.1%	31%	18.9%
15.4	52%	62	44%	12%	29%	38%	21%	11%	62.8%	33.9%	3.4%
15.5	44%	61	46%	13%	21%	52%	14%	13%	50%	25.7%	24.3%
15.6	54%	62	50%	16%	13%	49%	23%	15%	89.3%	8.1%	2.6%
16.1	49%	60	40%	14%	23%	47%	16%	14%	49.8%	41.3%	8.9%
16.2	50%	66	55%	19%	4%	52%	28%	17%	49.3%	8%	42.7%
16.3	48%	63	45%	18%	8%	47%	25%	20%	65.9%	28.3%	5.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.46 Oddział nefrologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 15 oddziałów analizowanej specjalności i we wszystkich przypadkach sprawozdano świadczenia do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 287 (tj. 0.75 na 100 tys. ludności) i wszystkie znajdowały się u świadczeniodawców udzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 7 łóżek, a największy 36 łóżek (średnio 19 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 23.39 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 15 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.56. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.37 tys. 4 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ³⁷, gdzie leczono 943 pacjentów przy 1370 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 13. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.45.

Tabela 471: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław	4131
1.2	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego	m. Wrocław	4131
2.1	Wojewódzki Szpital Zespolony im. L. Rydygiera w Toruniu	m. Toruń	4131
3.1	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4131
5.1	Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki	m. Łódź	4131
6.1	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4131
7.1	Samodzielny Publiczny Dziecięcy Szpital Kliniczny	m. st. Warszawa	4131
7.2	Instytut \Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka\ w Warszawie	m. st. Warszawa	4131
11.1	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4131
12.1	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze	4131
12.2	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów	4131
12.3	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka	m. Katowice	4131
13.1	Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego w Sandomierzu	sandomierski	4131
15.1	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4131
16.1	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej \Zdroje\	m. Szczecin	4131

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

³⁷Według analizowanych rejestrów.

Tabela 472: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	34	0.91	1.56	0.27	-
1.2	1	14	0.84	0.96	0.04	-
2.1	1	10	0.73	1.31	0.8	-
3.1	1	25	1.88	3.38	2.09	-
5.1	1	9	0.9	1.26	0.53	-
6.1	1	20	1.25	2.24	0.98	-
7.1	1	26	1.2	2.11	0.62	-
7.2	1	36	1.5	2.01	0.72	-
11.1	1	13	0.94	1.37	0.81	-
12.1	1	16	0.86	1.3	0.49	-
12.2	1	16	0.57	0.89	0.16	-
12.3	1	12	0.42	0.58	0.09	-
13.1	1	7	0.69	0.8	-	-
15.1	1	26	1.17	1.81	0.8	-
16.1	1	23	1.14	1.82	0.22	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 473: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4021
UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu moczowo-płciowego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu moczowo-płciowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 474: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	7%	1%	99%	0%	100%	0%
1.2	9%	0%	100%	0%	100%	0%
2.1	6%	0%	100%	0%	100%	0%
3.1	7%	0%	100%	0%	100%	0%
5.1	10%	3%	97%	0%	100%	0%
6.1	8%	36%	64%	0%	100%	0%
7.1	9%	8%	92%	0%	100%	0%
7.2	8%	7%	93%	1%	99%	0%
11.1	11%	4%	96%	0%	100%	0%
12.1	13%	1%	99%	0%	100%	0%
12.2	12%	0%	100%	0%	100%	0%
12.3	13%	3%	97%	0%	100%	0%
13.1	17%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	11%	1%	99%	0%	100%	0%
16.1	9%	1%	99%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 475: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	9%	4%	0%	0%	0%
1.2	6%	0%	2%	1%	0%	1%	0%	0%	11%	10%	3%	3%	0%	43%	0%	0%	2%	5%	13%	0%	0%
2.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	2%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	2%	1%	1%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	4%	12%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	0%	0%	64%	0%	0%	12%	3%	0%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	11%	1%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	47%	0%	0%	8%	2%	0%	0%	35%
7.1	1%	0%	1%	7%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	1%	72%	0%	0%	6%	1%	1%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	1%	0%	0%	0%	64%	0%	0%	11%	0%	1%	0%	1%
11.1	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	0%	22%	1%	1%	0%	0%
12.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%
12.3	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	84%	0%	0%	10%	1%	0%	0%	0%
13.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%	9%	5%	0%	0%	0%
15.1	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	1%	4%	0%	0%	1%	68%	0%	0%	10%	4%	6%	0%	0%
16.1	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	1%	0%	0%	0%	58%	0%	0%	17%	2%	13%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 13%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 476: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	66%	23	82%	8	91%	9%	1%	0%
1.2	50%	50	57%	17	32%	68%	14%	0%
2.1	100%	0	100%	0	83%	17%	14%	0%
3.1	19%	113	30%	62	88%	12%	7%	0%
5.1	55%	35	71%	13	88%	12%	5%	0%
6.1	100%	0	100%	0	88%	12%	9%	0%
7.1	32%	82	41%	42	88%	12%	8%	0%
7.2	64%	47	70%	3	87%	13%	0%	0%
11.1	43%	56	55%	23	89%	11%	3%	0%
12.1	44%	62	56%	22	75%	23%	1%	2%
12.2	43%	60	56%	23	72%	28%	0%	0%
12.3	44%	48	57%	25	62%	38%	0%	0%
13.1	60%	24	83%	14	86%	14%	0%	0%
15.1	50%	49	59%	17	68%	32%	0%	0%
16.1	29%	76	41%	40	65%	35%	16%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 477: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
1.2	14%	86%	14%	86%	14%	86%	1
2.1	14%	86%	14%	86%	11%	89%	3
3.1	7%	93%	7%	93%	5%	95%	2
5.1	5%	95%	4%	96%	6%	94%	-2
6.1	9%	91%	10%	90%	7%	93%	3
7.1	8%	92%	10%	90%	5%	95%	5
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	3%	97%	3%	97%	0%	100%	3
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	16%	84%	15%	85%	17%	83%	-2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 478: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	57%	-	100%	20%
1.2	100%	-	0%	0%	0%	100%	100%	0%	-	100%	0%	-	-	64%	-	1%	26%
2.1	0%	-	0%	38%	-	0%	-	-	-	-	0%	-	-	4%	100%	9%	2%
3.1	-	-	0%	0%	-	67%	33%	25%	-	0%	2%	-	-	2%	83%	79%	3%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	-	3%	0%	0%	3%
6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6%	-	-	0%	100%	0%	4%
7.1	-	-	-	60%	100%	100%	-	25%	-	0%	0%	-	-	24%	100%	5%	12%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	33%	0%	-	20%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60%	0%	-	-	19%	0%	0%	8%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	0%	100%	100%	1%
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	0%	-	0%	1%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	-	100%	0%	17%	23%
13.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	1%	-	-	1%
15.1	100%	-	100%	28%	-	100%	-	0%	-	-	1%	-	-	4%	0%	7%	5%
16.1	-	-	0%	0%	0%	83%	0%	-	-	-	18%	-	-	3%	100%	1%	12%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 479: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

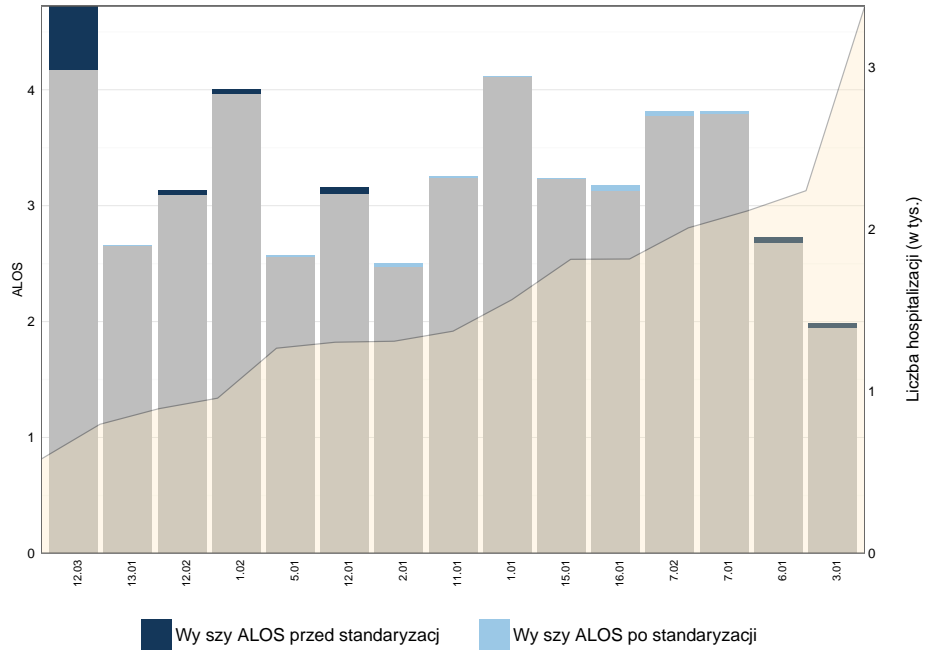
ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	7%	66%	4	4	3	52%	59%	35%	46.09	17%	10%	9%
1.2	9%	50%	4	4	3	75%	79%	66%	68.52	9%	5%	4%
2.1	6%	100%	2	3	1	89%	106%	52%	131.49	10%	8%	6%
3.1	7%	19%	2	2	1	74%	93%	29%	135.32	11%	9%	7%
5.1	10%	55%	3	3	2	103%	118%	70%	147.14	14%	9%	6%
6.1	8%	100%	3	3	2	82%	95%	51%	109.44	12%	9%	7%
7.1	9%	32%	4	4	2	84%	91%	69%	81.25	13%	10%	8%
7.2	8%	64%	4	4	2	58%	69%	34%	56.23	10%	5%	4%
11.1	11%	43%	3	3	1	94%	106%	67%	105.34	16%	11%	11%
12.1	13%	44%	3	3	2	70%	79%	50%	81	14%	11%	10%
12.2	12%	43%	3	3	2	48%	56%	31%	56.17	18%	14%	12%
12.3	13%	44%	5	4	3	63%	68%	52%	48.84	11%	8%	5%
13.1	17%	60%	3	3	2	87%	90%	80%	119.79	5%	2%	1%
15.1	11%	50%	3	3	1	61%	66%	48%	68.65	17%	13%	11%
16.1	9%	29%	3	3	2	67%	77%	47%	78.57	14%	10%	8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 480: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

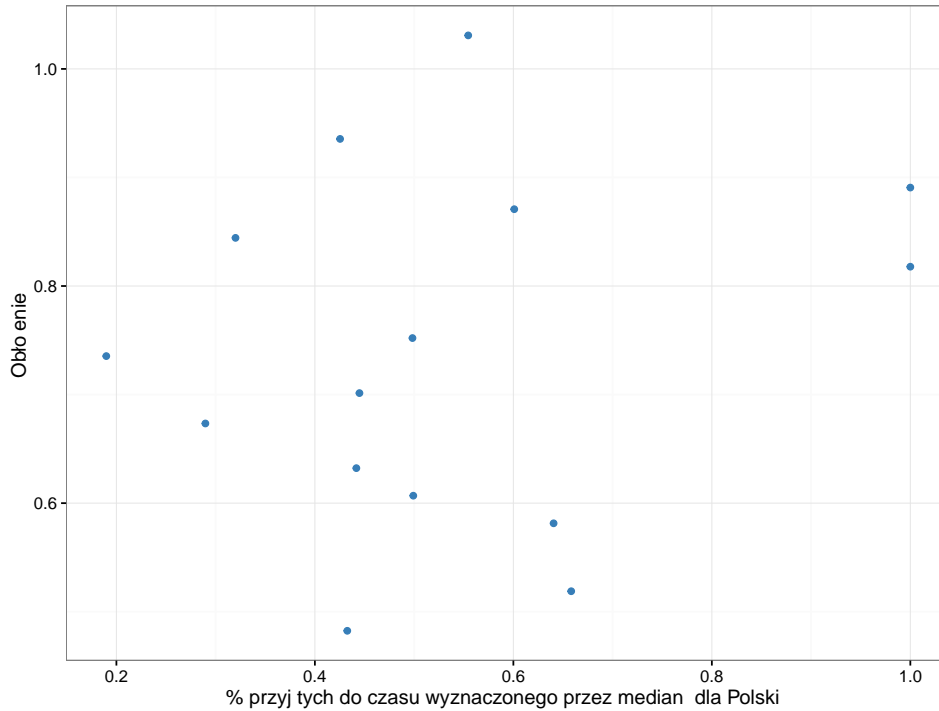
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	2%	91%	7%	23%	1%
1.2	3%	67%	30%	25%	1%
2.1	0%	32%	68%	22%	1%
3.1	0%	70%	30%	21%	1%
5.1	0%	90%	10%	28%	0%
6.1	0%	100%	0%	28%	3%
7.1	1%	86%	14%	26%	2%
7.2	0%	98%	1%	31%	0%
11.1	1%	99%	0%	37%	1%
12.1	0%	100%	0%	42%	0%
12.2	1%	86%	13%	33%	1%
12.3	0%	49%	51%	38%	1%
13.1	0%	92%	8%	27%	1%
15.1	0%	85%	15%	28%	2%
16.1	0%	86%	13%	23%	1%

Wykres 368: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



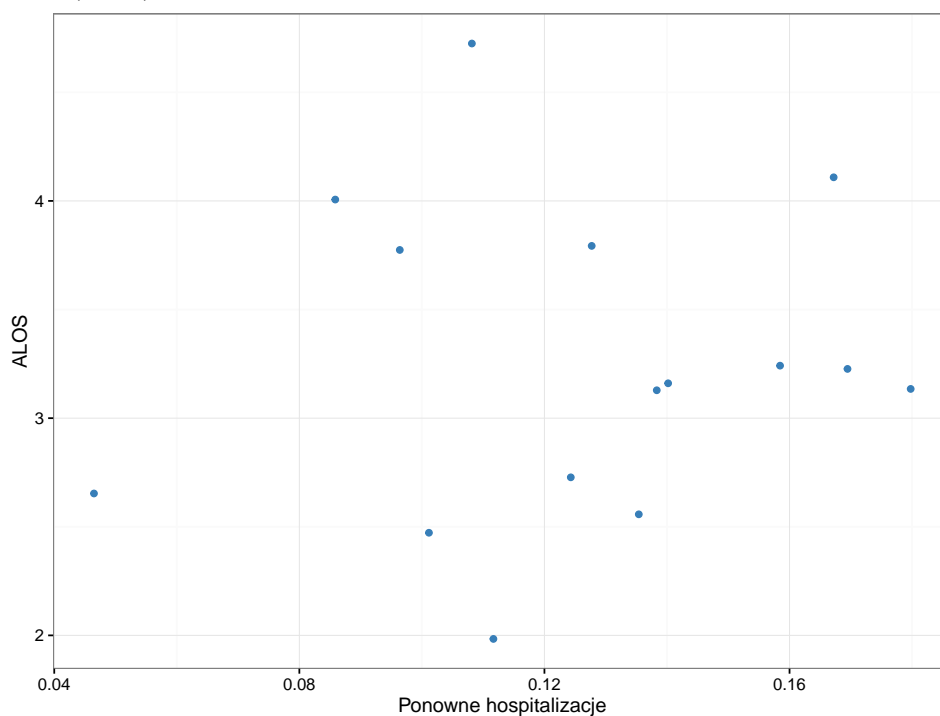
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 369: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



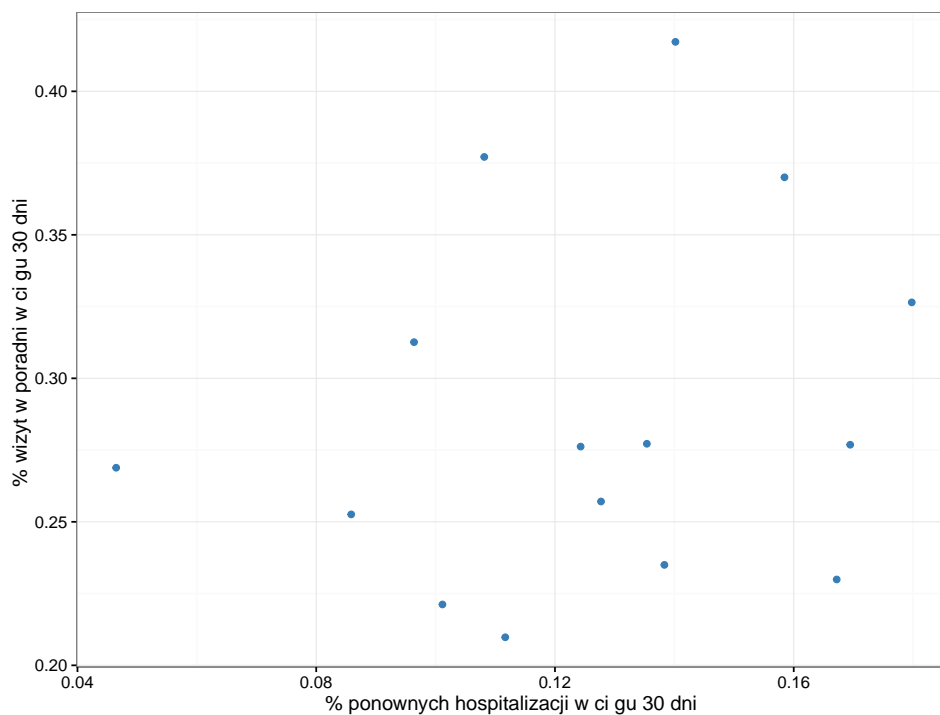
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 370: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



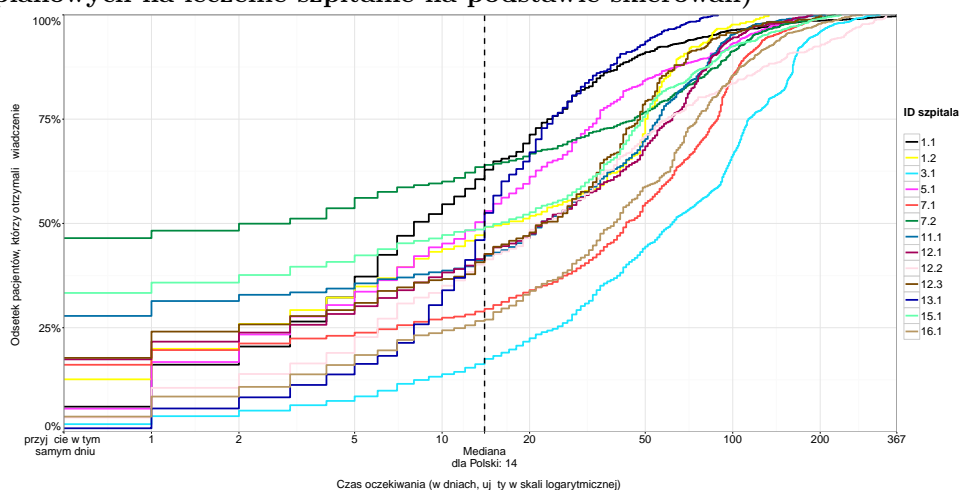
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 371: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 372: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w ośmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (95.7%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 481: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	49%	9	95%	4%	1%	0%	36.2%	46.2%	17.6%
1.2	55%	7	99%	1%	0%	0%	75.5%	20.4%	4.1%
2.1	43%	9	95%	4%	0%	0%	39.4%	58.9%	1.7%
3.1	56%	9	98%	2%	0%	0%	33.2%	63.1%	3.8%
5.1	47%	8	96%	4%	0%	0%	35.4%	54.4%	10.2%
6.1	49%	9	91%	9%	0%	0%	34.8%	50.7%	14.5%
7.1	45%	10	93%	7%	0%	0%	39.1%	46.8%	14.1%
7.2	47%	10	93%	6%	0%	0%	26.8%	38.6%	34.6%
11.1	42%	7	97%	3%	0%	0%	36.6%	55.5%	8%
12.1	51%	9	96%	3%	1%	0%	25.2%	68.4%	6.4%
12.2	55%	9	94%	6%	0%	0%	18.6%	71.1%	10.3%
12.3	58%	7	97%	3%	0%	0%	39.2%	54.7%	6%
13.1	60%	7	99%	1%	0%	0%	45.4%	30.7%	24%
15.1	46%	6	95%	5%	0%	0%	59%	32.7%	8.3%
16.1	51%	8	98%	2%	0%	0%	42.7%	53.8%	3.5%

2.5.47 Oddział neonatologiczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostały wykazane 22 oddziały omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 19 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w trzech powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 600, czyli 26 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 8% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 9, a największy 131, przeciętna liczba w województwie wynosiła 33 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 24.7 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1 tys., a trzech świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 24.2 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.³⁸

Tabela 482: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4421	3
2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4421	2
3	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4421	3
4	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4421	2
5	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4421	1
6	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	słupski	4421	2
7	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. DR ALEKSANDRA MAJKOWSKIEGO	kartuski	4421	1
8	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4421	2
9	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4421	2
10	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. K. ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4421	1
11	SZPITAL TczeWSKIE	tczewski	4421	1
12	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROWIE\	kwidzyński	4421	1
13	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4403	1
14	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4421	1
15	SZPITAL MIEJSKI W MIASTKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	bytowski	4421	1

³⁸Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
16	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4403	1
17	SZPITAL PUCKI SP. Z O.O.	pucki	4421	1
18	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4421	1
19	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	człuchowski	4421	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 483: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	131	5.02	5.14	0.03	-
2	1	45	2.87	2.93	0	-
3	1	66	2.68	2.8	0.03	-
4	1	38	1.78	1.8	0.01	-
5	1	28	1.34	1.34	0.01	-
6	1	-	1.2	1.26	0.01	-
7	1	20	1.21	1.22	0.01	-
8	1	29	1.09	1.09	0	-
9	1	22	1.07	1.09	0	-
10	1	33	1.03	1.04	0.01	-
11	1	25	0.97	0.97	0.01	-
12	1	30	0.67	0.67	0	-
13	1	14	0.54	0.59	0.02	-
14	1	12	0.55	0.56	0.01	-
15	1	9	0.49	0.49	0	-
16	0	-	0.47	0.47	0.01	-
17	1	19	0.44	0.45	0	-
18	1	12	0.4	0.41	0.01	-
19	1	20	0.33	0.33	0	-
-	-	12	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	36	-	-	-	-

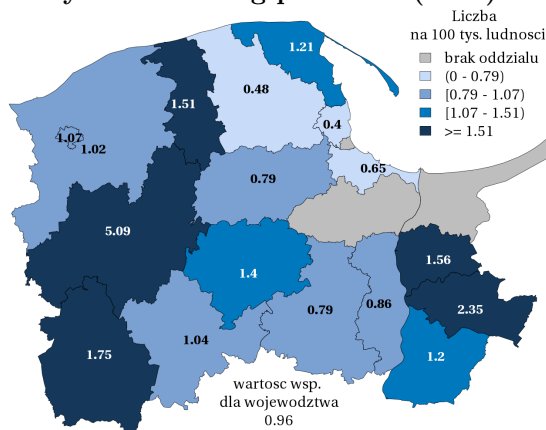
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 484: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4401

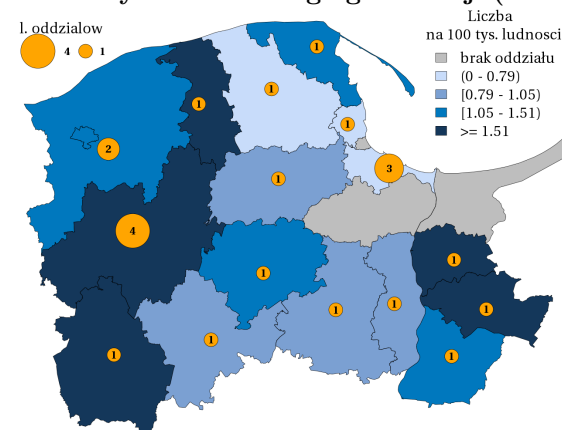
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 373: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem neonatologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



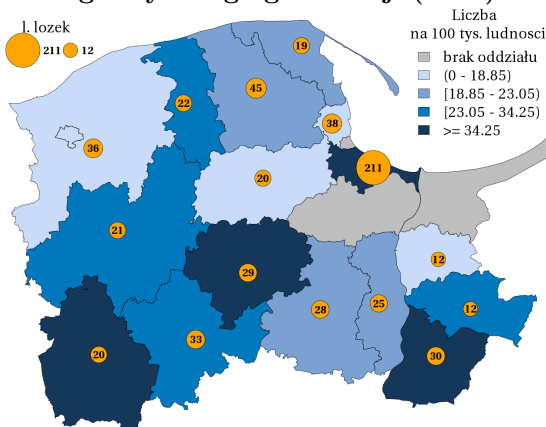
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 374: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neonatologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



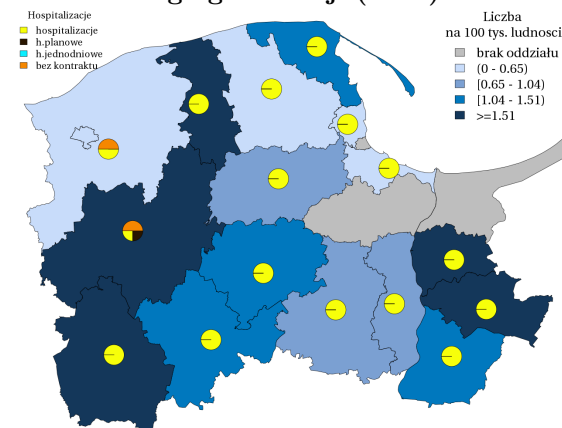
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 375: Liczba łóżek na oddziałach neonatologicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 376: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neonatologicznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Tabela 485: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	0%	0%	100%	0%	100%	100%
2	0%	0%	100%	0%	100%	100%
3	0%	0%	100%	0%	100%	100%
4	0%	0%	100%	0%	100%	100%
5	0%	1%	99%	0%	100%	100%
6	0%	0%	100%	0%	100%	100%
7	0%	1%	99%	0%	100%	100%
8	0%	0%	100%	0%	100%	100%
9	0%	0%	100%	0%	100%	100%
10	0%	0%	100%	0%	100%	100%
11	0%	2%	98%	0%	100%	100%
12	0%	1%	99%	0%	100%	100%
13	6%	0%	100%	0%	100%	0%
14	0%	0%	100%	0%	100%	100%
15	0%	0%	100%	0%	100%	100%
16	0%	0%	100%	0%	100%	100%
17	0%	3%	97%	0%	100%	100%
18	0%	2%	98%	0%	100%	100%
19	0%	0%	100%	0%	100%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 486: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	4%	0%	0%	0%	47%
2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	79%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	59%	4%	0%	0%	0%	37%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%	1%	0%	0%	0%	62%
5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	89%
6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	1%	0%	0%	0%	60%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	2%	0%	0%	0%	73%
8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%	80%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%	1%	0%	0%	0%	60%
10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	92%
11	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	65%
12	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	61%
13	12%	0%	3%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	42%	5%	3%	0%	23%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%
14	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	4%	0%	0%	0%	78%
15	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	2%	0%	0%	0%	67%
16	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	47%	2%	0%	0%	0%	52%
17	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	3%	0%	0%	0%	74%
18	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	67%
19	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	3%	0%	0%	0%	66%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie pomorskim zaobserwowano 2 (10.5%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały: Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Szpital im. Mikołaja Kopernika przyjęły planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (5.3%) oddział, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.2 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.3 dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 4.6) jest ponad 1.8 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 2.6).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 0.

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (15 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożenia na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 19 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 12 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 12 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wniosekowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 12 (63%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 11 (58%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (68%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 487: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26%	-	-	-	26%
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8%	-	-	-	8%
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11%	-	-	-	11%
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38%	-	-	-	38%
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%	-	-	-	10%
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	5%
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4%	-	-	-	4%
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	20%
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37%	-	-	-	37%
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8%	-	-	-	8%
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34%	-	-	-	34%
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38%	-	-	-	38%
13	-	-	-	14%	-	87%	-	-	-	68%	0%	-	-	36%	-	0%	26%
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13%	-	-	-	13%
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33%	-	-	-	33%
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48%	-	-	-	48%
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31%	-	-	-	31%
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26%	-	-	-	26%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 488: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	0%	100%	6	6	3	23%	23%	23%	14.65	0%	0%	0%
2	0%	-	3	3	2	53%	53%	54%	65.67	1%	1%	1%
3	0%	100%	6	5	3	66%	66%	66%	42.49	0%	0%	0%
4	0%	-	5	5	3	59%	58%	59%	47.46	0%	0%	0%
5	0%	-	4	4	4	53%	52%	54%	47.72	0%	0%	0%
6	0%	-	4	4	3	42%	42%	44%	34.69	3%	3%	3%
7	0%	-	3	3	3	54%	54%	55%	61.08	0%	0%	0%
8	0%	-	4	4	3	39%	37%	43%	37.66	0%	0%	0%
9	0%	-	4	4	3	51%	51%	51%	50.16	1%	1%	1%
10	0%	-	3	3	3	27%	25%	29%	31.6	0%	0%	0%
11	0%	-	3	3	3	35%	35%	35%	38.92	0%	0%	0%
12	0%	-	4	4	3	25%	25%	24%	22.71	0%	0%	0%
13	6%	49%	6	6	4	70%	71%	68%	42.02	11%	5%	4%
14	0%	-	3	3	3	39%	40%	35%	46.82	0%	0%	0%
15	0%	-	3	4	3	53%	50%	59%	55.67	0%	0%	0%
16	0%	-	4	4	4	44%	42%	46%	39.28	0%	0%	0%
17	0%	-	3	3	2	17%	17%	17%	25.26	0%	0%	0%
18	0%	-	4	4	4	24%	24%	23%	20.62	0%	0%	0%
19	0%	-	3	3	3	16%	16%	17%	18.12	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

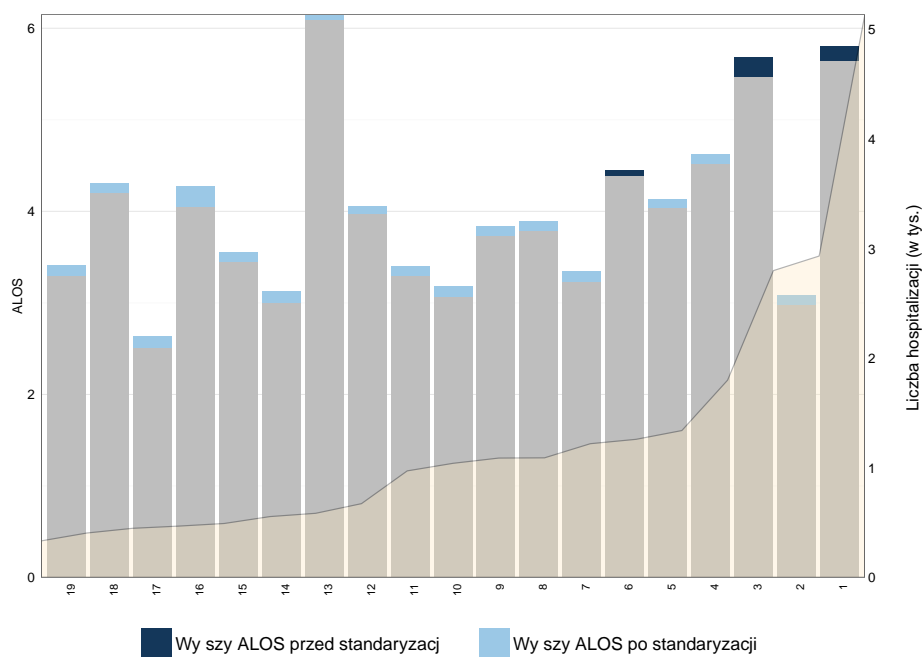
Tabela 489: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	3%	35%	63%	18%	3%
2	1%	6%	94%	15%	10%
3	3%	2%	96%	24%	10%
4	1%	29%	70%	12%	0%
5	1%	0%	99%	25%	23%
6	1%	0%	99%	1%	0%
7	1%	2%	97%	3%	0%
8	1%	0%	99%	3%	0%
9	1%	0%	99%	3%	0%
10	1%	0%	99%	16%	0%
11	3%	0%	97%	18%	16%
12	3%	26%	71%	3%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
13	3%	23%	74%	25%	1%
14	0%	2%	98%	4%	0%
15	0%	2%	98%	1%	0%
16	2%	1%	97%	1%	0%
17	0%	0%	100%	2%	0%
18	3%	1%	96%	1%	0%
19	2%	3%	95%	6%	1%

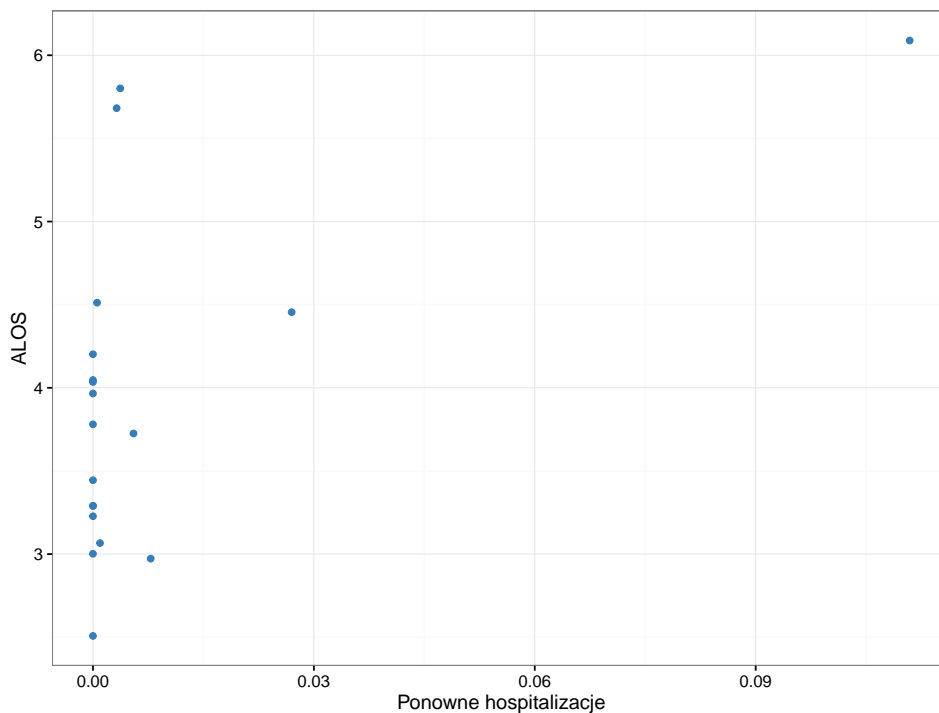
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 377: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



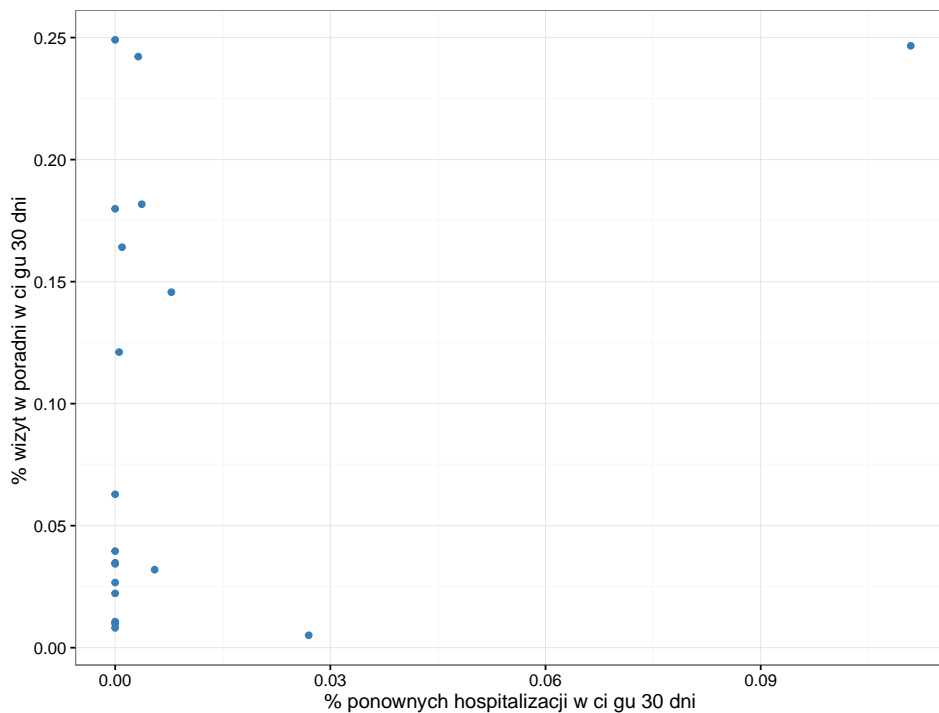
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 378: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 379: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wszyscy przyjęci na omawiane oddziały pacjenci cechowali się zerową wartością współczynnika współ-

chorobowości.

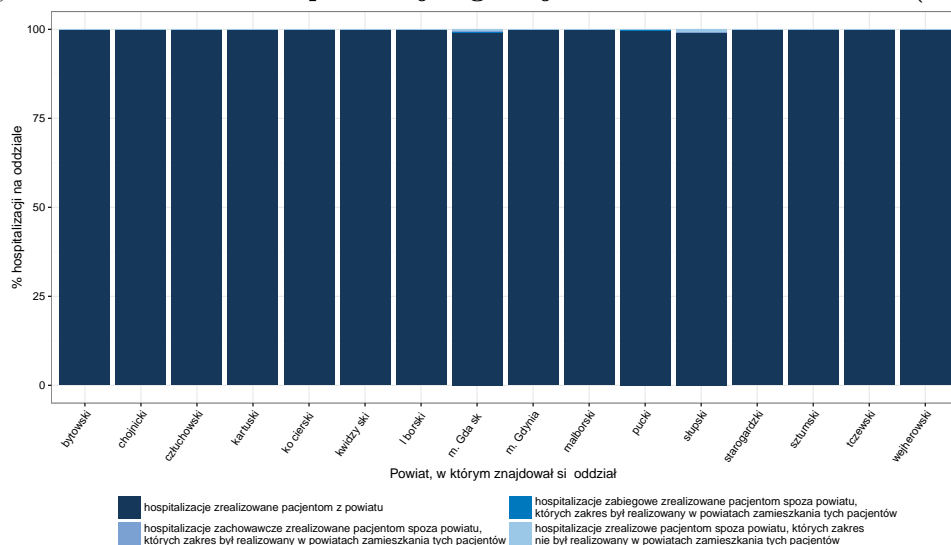
W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 0.5%.

Tabela 490: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	49%	0	100%	0%	0%	0%	99.9%	0%	0%
2	47%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
3	48%	0	100%	0%	0%	0%	99.9%	0.1%	0%
4	50%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
5	51%	0	100%	0%	0%	0%	99.9%	0.1%	0%
6	47%	0	100%	0%	0%	0%	99.8%	0.1%	0.1%
7	48%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
8	49%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
9	49%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
10	48%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
11	46%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
12	47%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
13	43%	0	100%	0%	0%	0%	89.9%	9.6%	0.5%
14	48%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
15	47%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
16	49%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
17	47%	0	100%	0%	0%	0%	99.8%	0.2%	0%
18	50%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
19	49%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

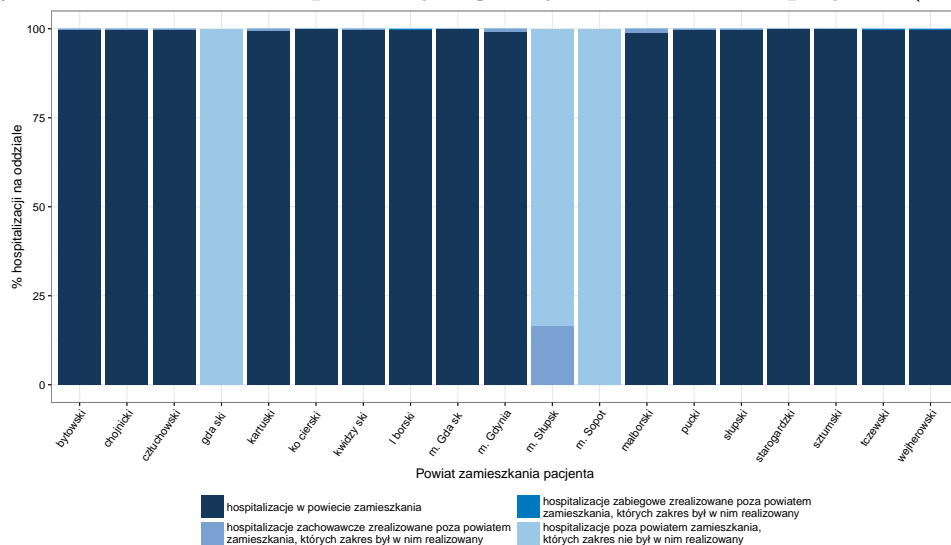
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 380: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 381: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.48 Oddział neurochirurgiczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 5 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku trzech sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w 17 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 80, czyli 4 na

100 tys. ludności. Z tych łóżek 2% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 24, a największy 33, przeciętna liczba w województwie wynosiła 27 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 4.2 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.5 tys., a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 3.6 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.³⁹

Tabela 491: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4570
2	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4570
3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4570
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4570
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CENTRUM ZDROWIA SALUS\	m. Słupsk	4570

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

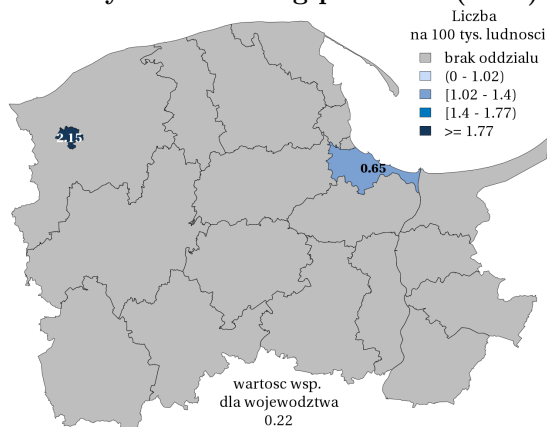
Tabela 492: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	33	1.46	1.88	0.44	-
2	1	24	1.34	1.47	0.11	-
3	1	24	0.8	0.83	0.01	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

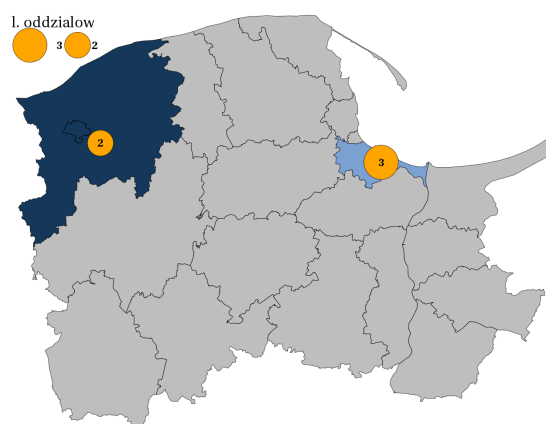
³⁹Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Wykres 382: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem neurochirurgicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



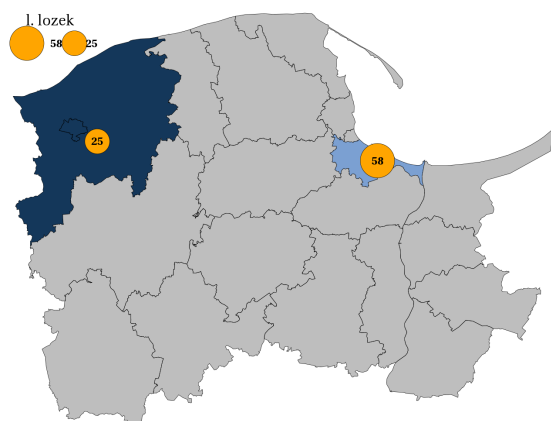
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 383: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neurochirurgicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



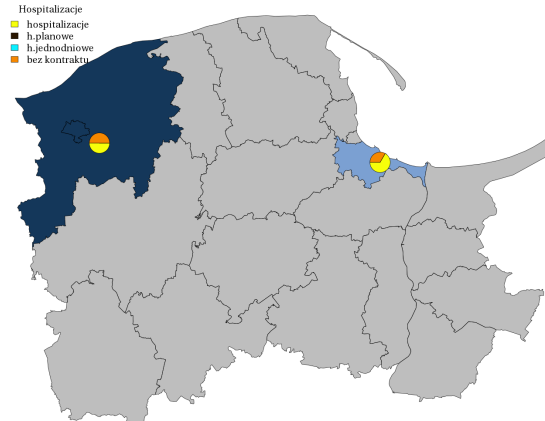
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 384: Liczba łóżek na oddziałach neurochirurgicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 385: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neurochirurgicznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 3 (100 %) z analizowanych 3 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 3 oddziały (100%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Spośród wszystkich omawianych oddziałów realizujących procedury zabiegowe nie odnotowano żadnego, który realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że nie zanotowano oddziału, gdzie nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były

urazy, zatrucia.

Tabela 493: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	11%	19%	81%	93%	85%	11%	2%	1%	0%	70%	7%	5%
2	15%	0%	100%	92%	64%	31%	2%	2%	1%	70%	8%	6%
3	8%	0%	100%	92%	73%	24%	2%	0%	0%	78%	8%	32%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 494: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	15%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	21%	0%	0%
2	0%	11%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%
3	0%	8%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Nie zaobserwowano żadnego oddziału, gdzie przyjęto by 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.7 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.8 przypadek dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 3) jest ponad 1.4 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 2.1).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 1 (33.3%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Janusza Korczaka (62%)
2. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne (1%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek. Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 2 oddziały miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Żaden z oddziałów nie cechował się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie tj. długimi pobytami z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 2 (67%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Nie zaobserwowano oddziałów z niższym odsetkiem hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz z wyższym niż w województwie współczynnikiem powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (33%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 495: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	67%	26	77%	6	61%	39%	12%	0%
2	69%	20	85%	9	76%	24%	31%	0%
3	61%	34	73%	6	77%	23%	47%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 496: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	12%	88%	13%	87%	8%	92%	5
2	31%	69%	30%	70%	36%	64%	-7
3	47%	53%	43%	57%	57%	43%	-14

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 497: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	1%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	1%
2	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	-	-	-	-	0%	-	1%
3	28%	-	-	-	-	-	-	88%	-	-	-	-	-	-	100%	-	62%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 498: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	11%	67%	4	4	2	57%	63%	45%	56.67	13%	6%	4%
2	15%	69%	5	5	3	84%	90%	70%	62.26	6%	3%	2%
3	8%	61%	8	7	6	72%	75%	68%	32.4	4%	3%	1%

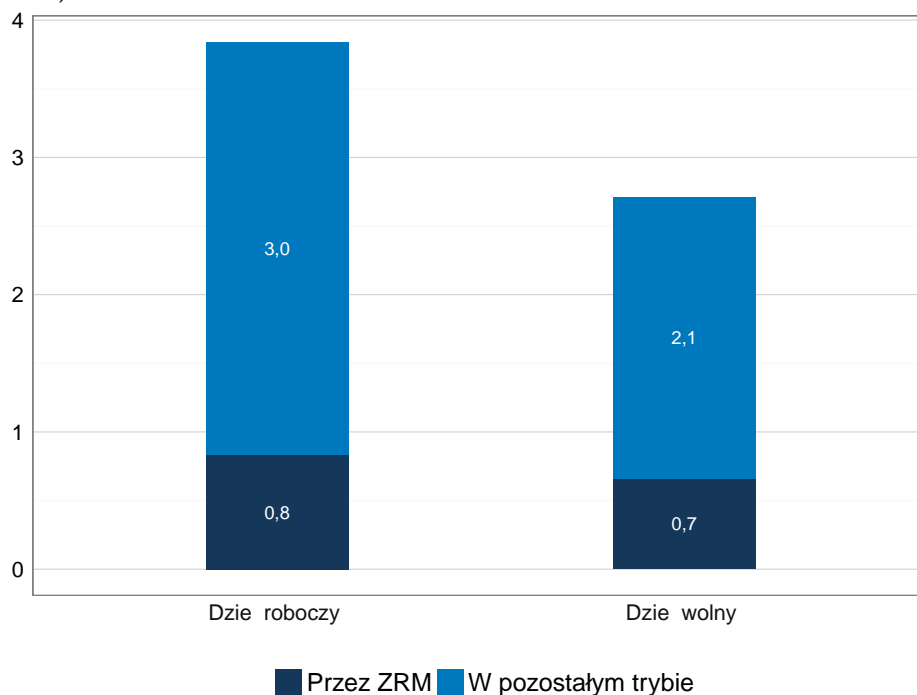
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 499: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	5%	54%	42%	48%	25%	63%	38%
2	4%	49%	47%	51%	1%	55%	1%
3	1%	88%	11%	30%	1%	31%	0%

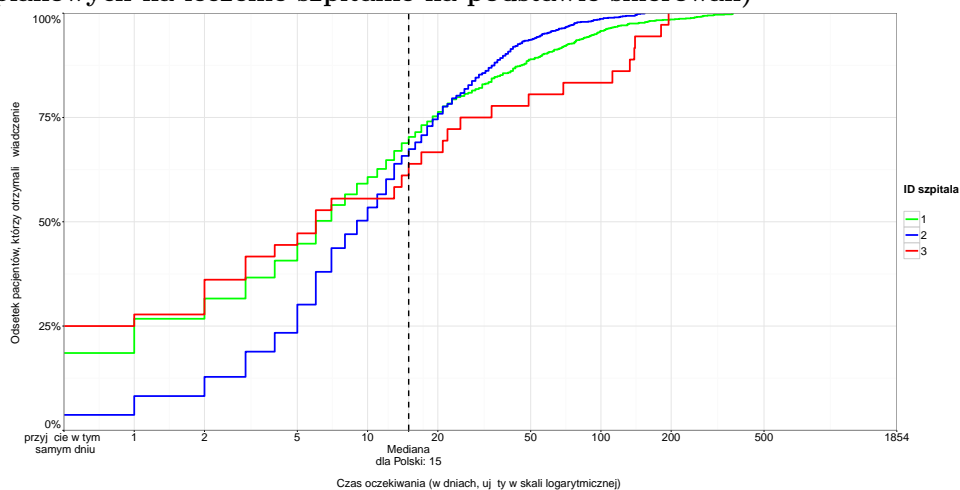
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 386: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 387: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 5.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (71.4%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 17.8%.

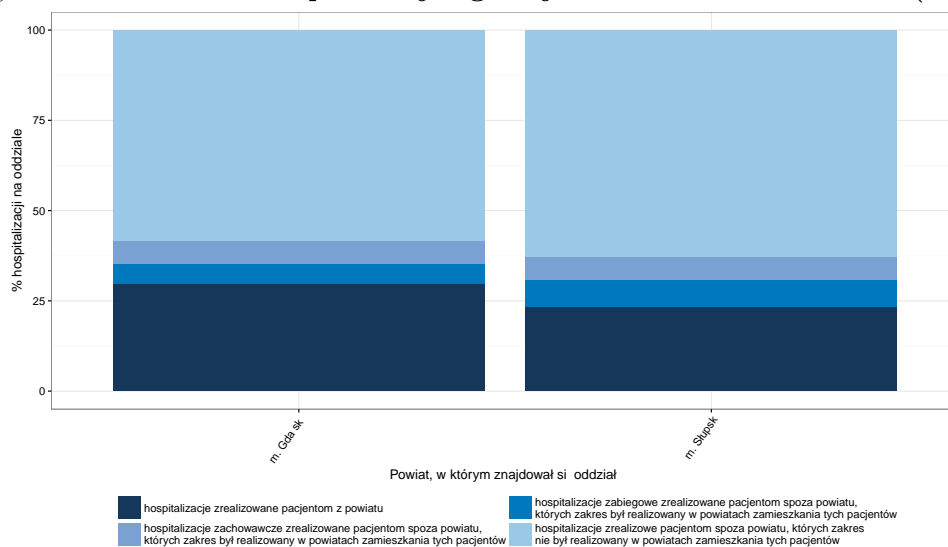
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie kościerskim (57%), w powiecie chojnickim (43%), w bytowskim (23%) oraz w kwidzyńskim (22%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Słupsku (14%) oraz w Gdańsku (12%).

Tabela 500: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	50%	48	26%	5%	67%	16%	13%	4%	30.2%	59.9%	9.8%
2	51%	53	19%	3%	72%	13%	12%	3%	29%	60%	11%
3	50%	54	23%	3%	80%	10%	8%	2%	44.5%	37.7%	17.8%

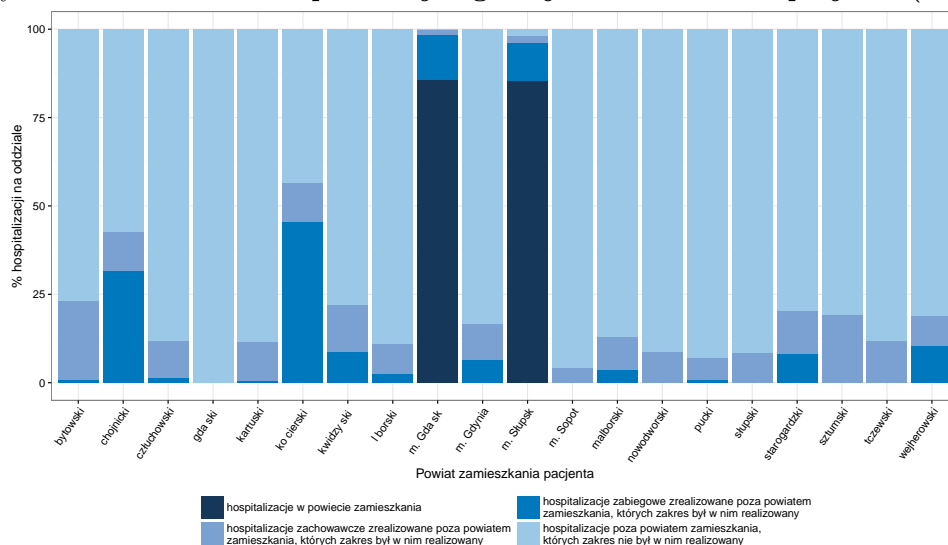
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 388: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 389: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.49 Oddział neurochirurgiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 7 oddziałów analizowanej specjalności i we wszystkich przypadkach sprawozdano świadczenia do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 116 (tj. 0.3 na 100 tys. ludności) i wszystkie znajdowały się u świadczeniodawców udzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 25 łóżek (średnio 17 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.94 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.87 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.28. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.63 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział neurochirurgiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 501: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4571
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4571
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4571
7.2	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4571

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4571
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4571
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4571

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 502: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	1	10	0.54	0.63	0.02	-
6.1	1	18	0.81	1.14	0.24	-
7.1	1	25	0.81	1.1	0.04	-
7.2	1	16	0.75	0.84	0.11	-
12.1	1	12	0.34	0.44	0.12	-
15.1	1	21	0.34	0.4	0.04	-
16.1	1	14	0.27	0.38	0.07	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

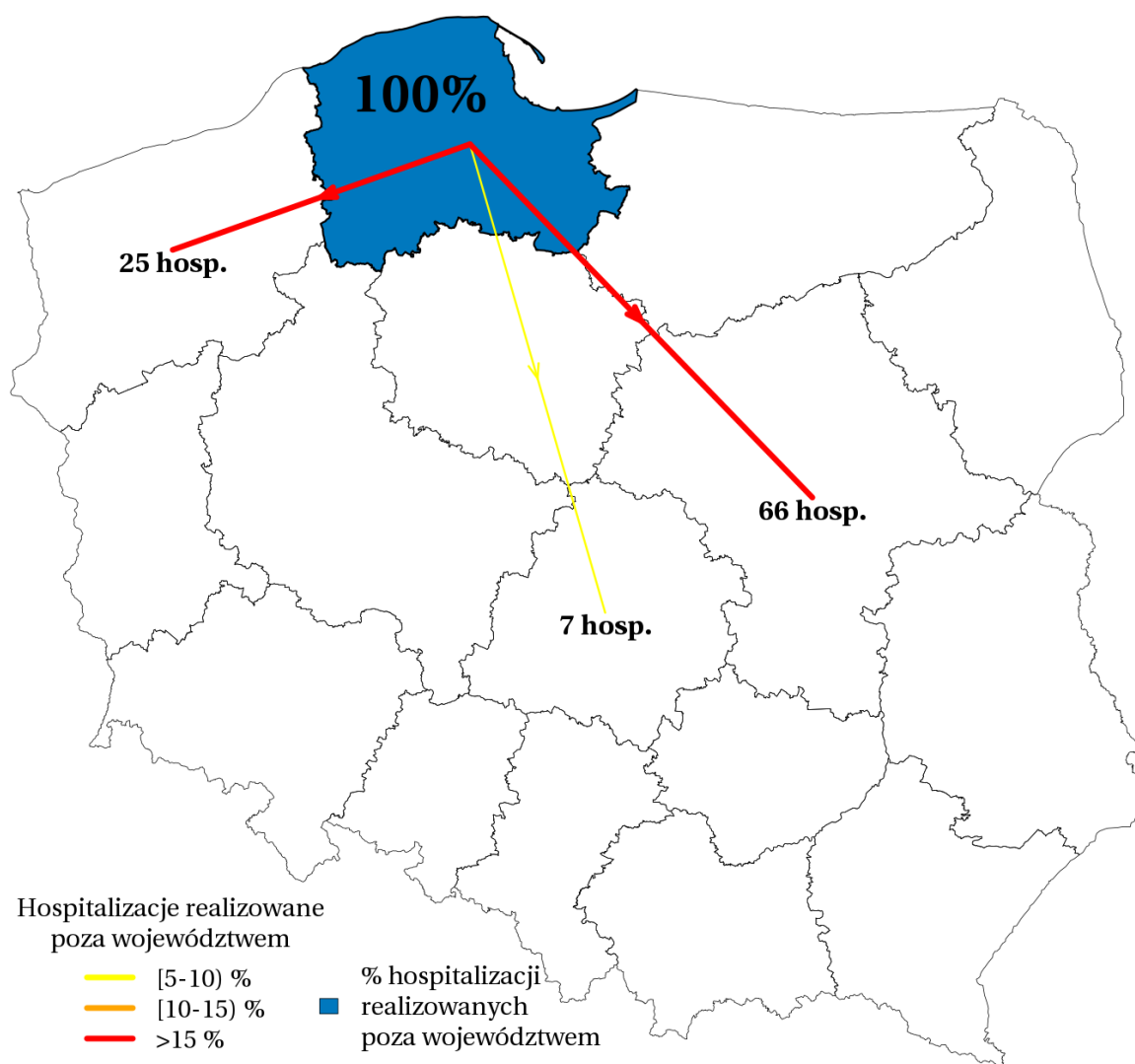
Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 1 (14%) z analizowanych 7 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 2 oddziały, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 5 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku żadnego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej trzeciej. W przypadku 3 z nich co najmniej co dziesiąte świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne.

6 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział neu-

Wykres 390: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

rochirurgiczny dla dzieci, 2 realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu nerwowego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

Tabela 503: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
5.1	15%	0%	100%	32%	28%	54%	17%	0%	0%	26%	68%	2%
6.1	11%	25%	75%	33%	24%	52%	22%	2%	0%	31%	67%	27%
7.1	10%	3%	97%	44%	60%	36%	3%	1%	1%	26%	56%	1%
7.2	9%	0%	100%	21%	48%	24%	29%	0%	0%	14%	79%	17%
12.1	9%	27%	73%	85%	35%	45%	13%	0%	7%	33%	15%	17%
15.1	12%	4%	96%	43%	24%	39%	37%	0%	0%	34%	57%	11%
16.1	10%	19%	81%	65%	62%	33%	5%	0%	0%	38%	35%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

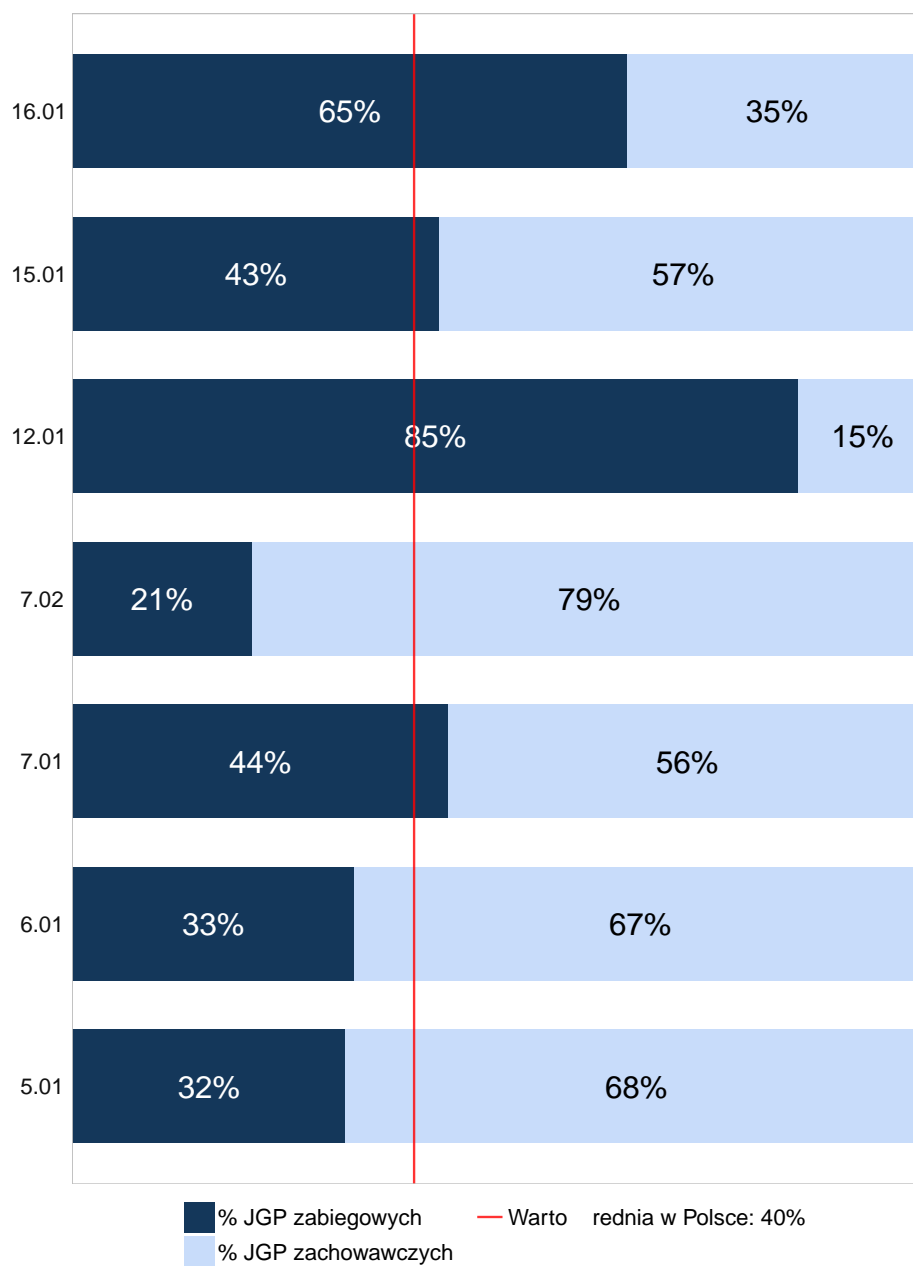
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 504: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	0%	12%	0%	0%	0%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	25%	0%	11%	0%	0%
6.1	0%	10%	0%	0%	0%	37%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	17%	1%	26%	0%	7%
7.1	0%	38%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	15%	0%	3%	0%	1%
7.2	0%	9%	0%	0%	0%	20%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	16%	3%	50%	0%	0%
12.1	0%	25%	0%	0%	0%	30%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	33%	0%	6%	0%	0%
15.1	0%	7%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	49%	1%	15%	0%	1%
16.1	0%	16%	0%	0%	0%	50%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	19%	0%	9%	0%	0%

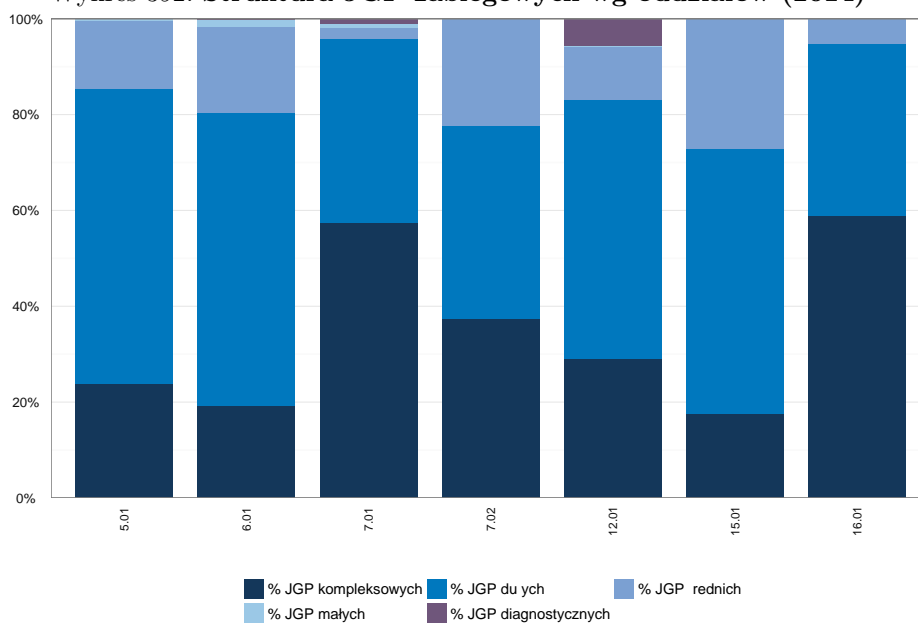
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 391: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



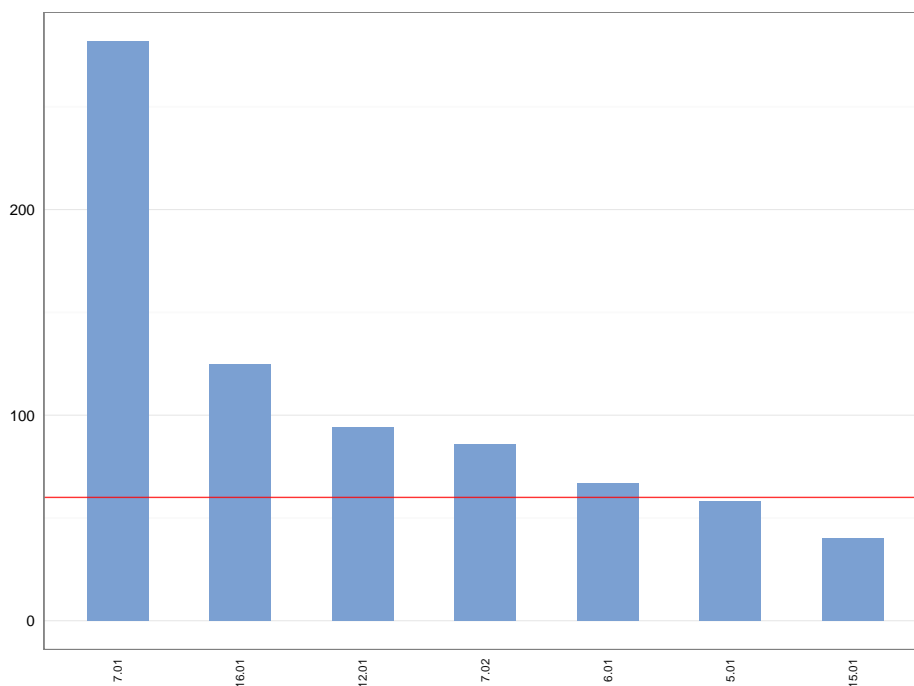
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 392: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 393: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 14%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów.)

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 505: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
5.1	30%	98	48%	34	60%	39%	12%	0%
6.1	100%	0	100%	0	58%	42%	33%	0%
7.1	56%	15	85%	5	69%	31%	0%	0%
7.2	25%	59	50%	30	45%	55%	0%	0%
12.1	47%	27	80%	8	74%	25%	2%	1%
15.1	50%	53	63%	6	53%	47%	0%	0%
16.1	66%	22	83%	2	13%	85%	3%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 506: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.1	12%	88%	14%	86%	8%	92%	5
6.1	33%	67%	37%	63%	20%	80%	17
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.1	2%	98%	1%	99%	5%	95%	-4
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 507: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
5.1	30%	-	0%	-	-	-	-	88%	-	-	-	-	0%	100%	-	-	31%
6.1	1%	-	-	-	-	-	-	5%	-	-	-	-	0%	0%	50%	-	1%
7.1	2%	-	-	-	-	-	-	8%	-	0%	-	-	0%	-	0%	100%	2%
7.2	14%	-	0%	-	-	-	-	21%	-	-	-	-	29%	0%	-	-	19%
12.1	75%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	70%	-	0%	-	73%
15.1	0%	-	-	-	-	-	-	9%	-	-	-	-	81%	100%	-	-	17%
16.1	59%	-	-	-	-	-	-	94%	-	-	-	-	89%	100%	-	-	66%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 508: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	15%	30%	6	6	2	112%	119%	97%	64.04	11%	5%	3%
6.1	11%	100%	3	3	1	53%	59%	41%	63.55	14%	11%	9%
7.1	10%	56%	4	4	2	53%	60%	39%	43.51	14%	7%	5%
7.2	9%	25%	4	4	2	58%	63%	46%	54.02	6%	4%	3%
12.1	9%	47%	6	6	5	60%	65%	51%	36.5	13%	7%	4%
15.1	12%	50%	8	8	2	35%	37%	31%	16.02	9%	7%	3%
16.1	10%	66%	8	-	6	57%	60%	51%	27.68	17%	6%	4%

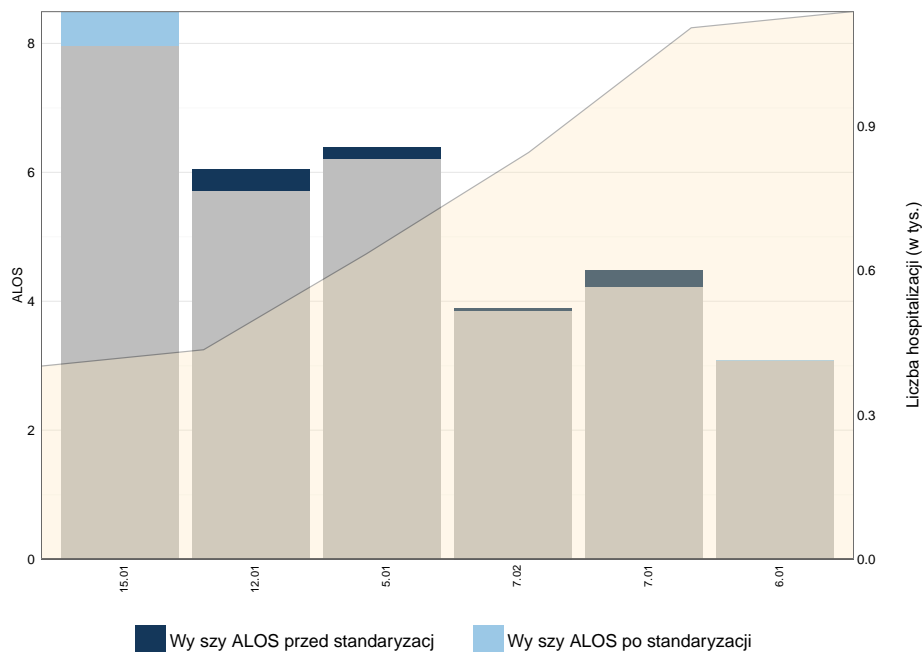
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 509: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
5.1	1%	13%	86%	34%	0%	36%	0%
6.1	1%	97%	2%	40%	6%	62%	13%
7.1	6%	90%	4%	29%	0%	36%	0%
7.2	1%	84%	15%	23%	1%	30%	0%
12.1	1%	31%	69%	36%	1%	42%	2%
15.1	5%	91%	4%	40%	2%	44%	2%
16.1	2%	1%	97%	30%	9%	43%	18%

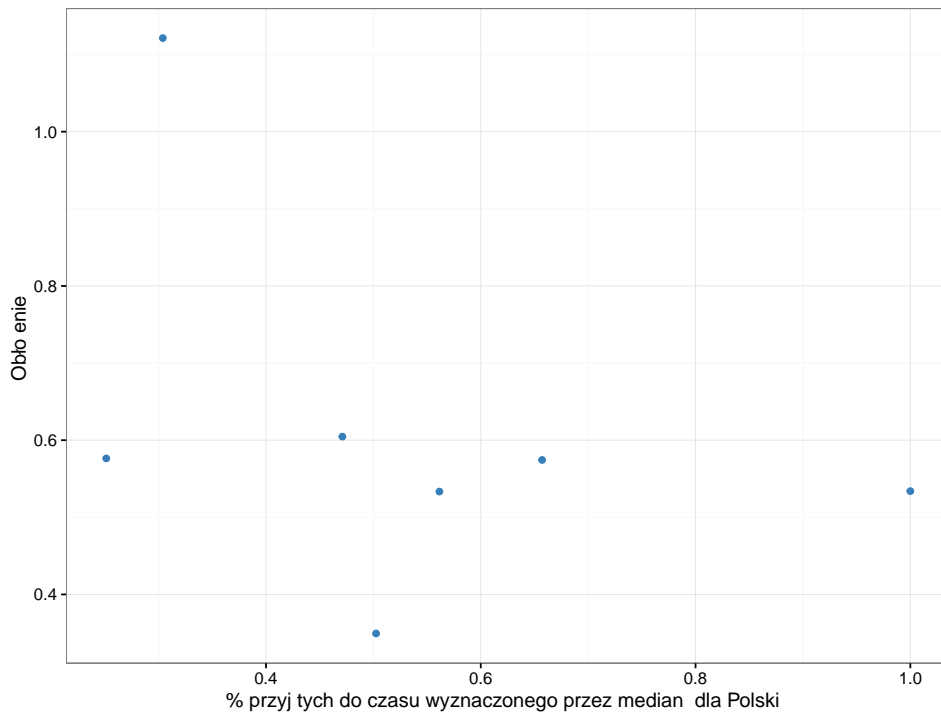
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 394: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



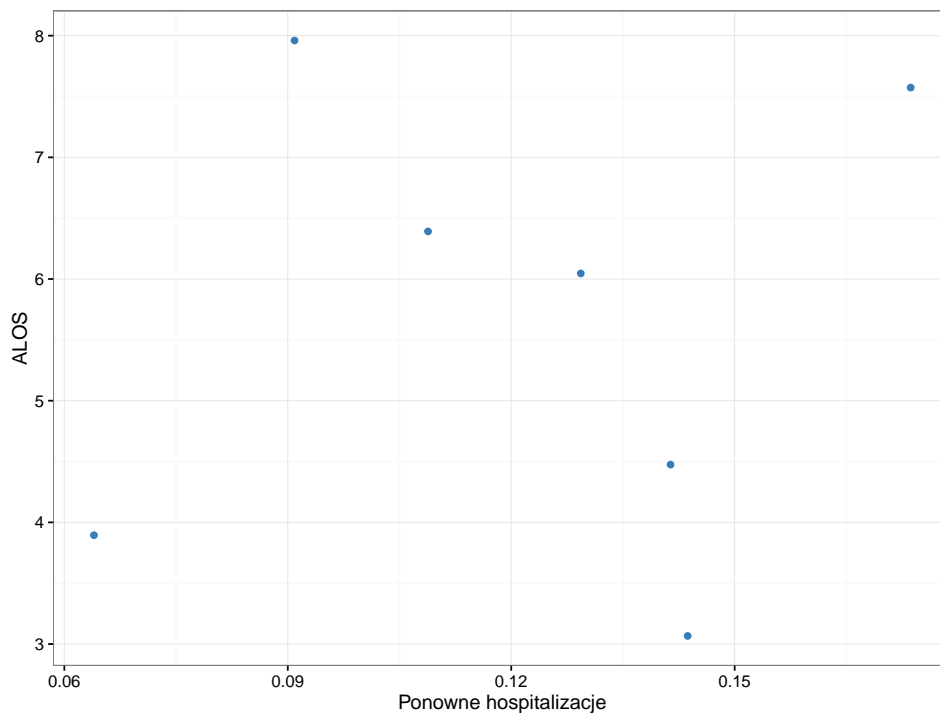
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 395: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



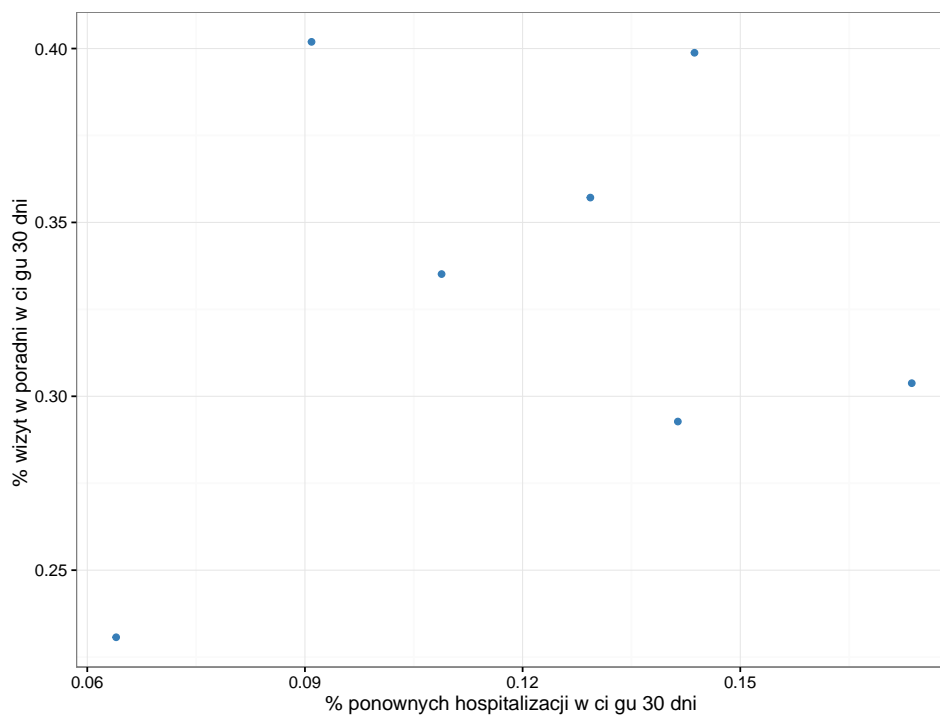
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 396: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



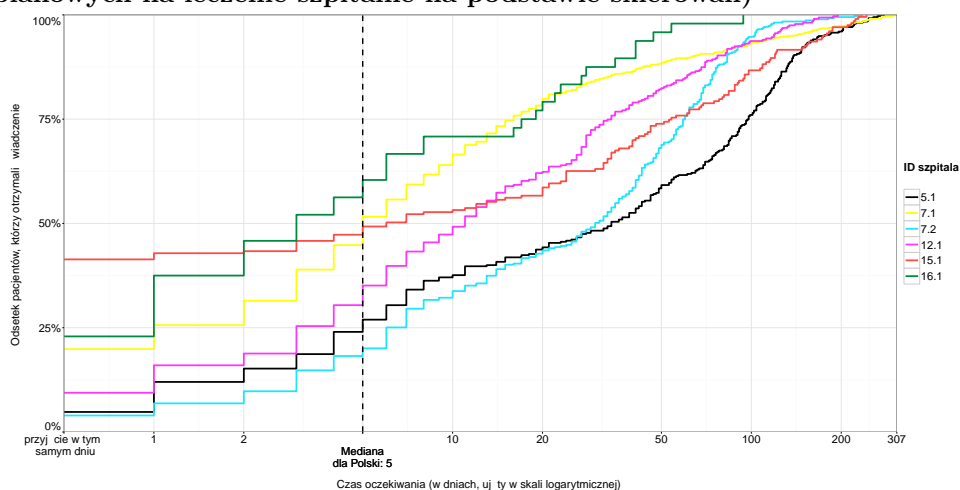
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 397: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 398: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (96.8%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w pięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 510: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	46%	6	100%	0%	0%	0%	33.9%	39.4%	26.7%
6.1	45%	9	92%	7%	1%	0%	46%	33.4%	20.6%
7.1	45%	8	98%	1%	1%	0%	24.1%	25.9%	50%
7.2	39%	6	100%	0%	0%	0%	52.9%	40.7%	6.4%
12.1	44%	6	97%	1%	1%	0%	25.3%	50.8%	23.9%
15.1	45%	5	100%	0%	0%	0%	52.4%	36.4%	11.2%
16.1	41%	16	91%	6%	3%	0%	38.5%	38%	23.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.50 Oddział neurologiczny (w tym udarowy)

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostały wykazane 23 oddziały omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 10 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w 11 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 400, czyli 19 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 52% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 14, a największy 40, przeciętna liczba w województwie wynosiła 20 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 12.6 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.1 tys., a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 11.6 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.⁴⁰

Tabela 511: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4220
2	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4220
3	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4220
4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4220
5	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4220
6	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4220
7	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4220
8	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. K. ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4220
9	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4220
10	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4220
-	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4220
-	SZPITAL I AMBULATORIUM Z IZBĄ CHORYCH ARESZTU ŚLEDZCZEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4220
-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. K. ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4222
-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4222
-	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4222
-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4222
-	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4222
-	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4222
-	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4222
-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL ŚW. WOJCIECHA	m. Gdańsk	4222
-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4222
-	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4222

⁴⁰ Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4222

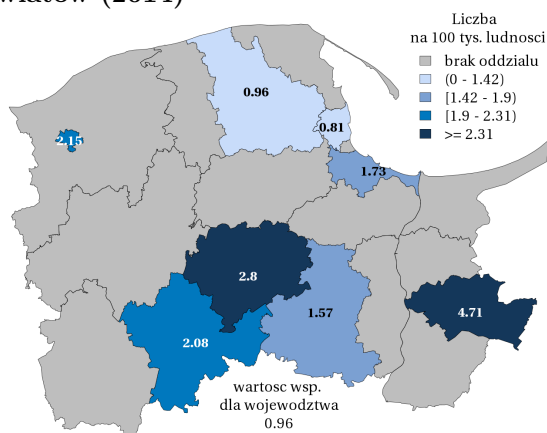
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 512: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	40	2.12	2.4	0.14	0.03
2	1	17	1.24	1.46	0.12	-
3	1	20	1.28	1.35	0.1	-
4	1	23	1.16	1.28	0.01	-
5	1	20	1.11	1.18	0.02	-
6	1	16	1	1.05	0	-
7	1	18	0.98	1.04	0.01	-
8	1	14	0.99	1.02	0.01	-
9	1	20	0.97	1.02	0.01	-
10	1	16	0.71	0.8	0.05	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	32	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	36	-	-	-	-
-	-	22	-	-	-	-
-	-	16	-	-	-	-

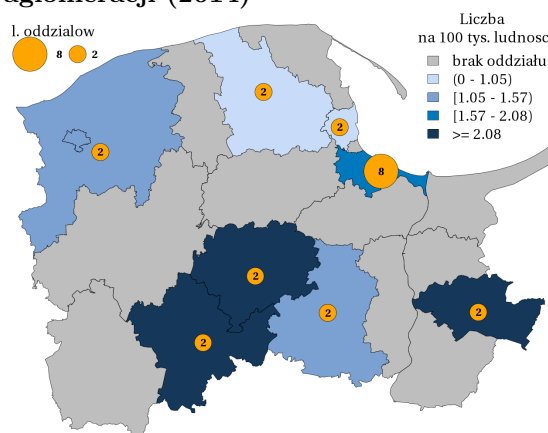
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 399: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem neurologicznym (w tym udarowy) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



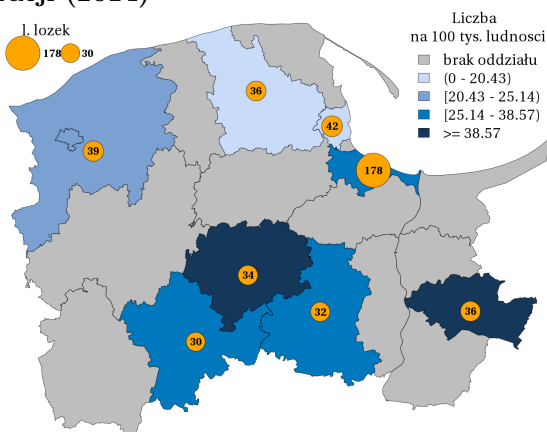
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 400: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neurologicznym (w tym udarowy) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



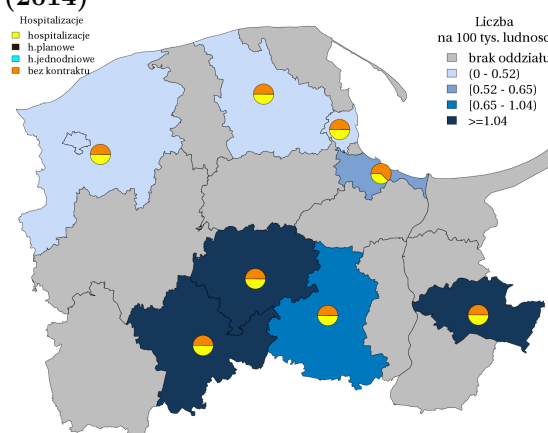
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 401: Liczba łóżek na oddziałach neurologicznych (w tym udarowy) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 402: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neurologicznym (w tym udarowy) sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Odnotowano 6 oddziałów , gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50% .

Tabela 513: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	11%	9%	91%	0%	100%	64%
2	12%	5%	95%	0%	100%	63%
3	11%	0%	100%	0%	100%	46%
4	9%	1%	99%	0%	100%	59%
5	12%	0%	100%	0%	100%	46%
6	8%	0%	100%	6%	94%	50%
7	10%	0%	100%	0%	100%	49%
8	12%	0%	100%	0%	100%	41%
9	8%	1%	99%	0%	100%	47%
10	12%	6%	94%	0%	100%	57%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

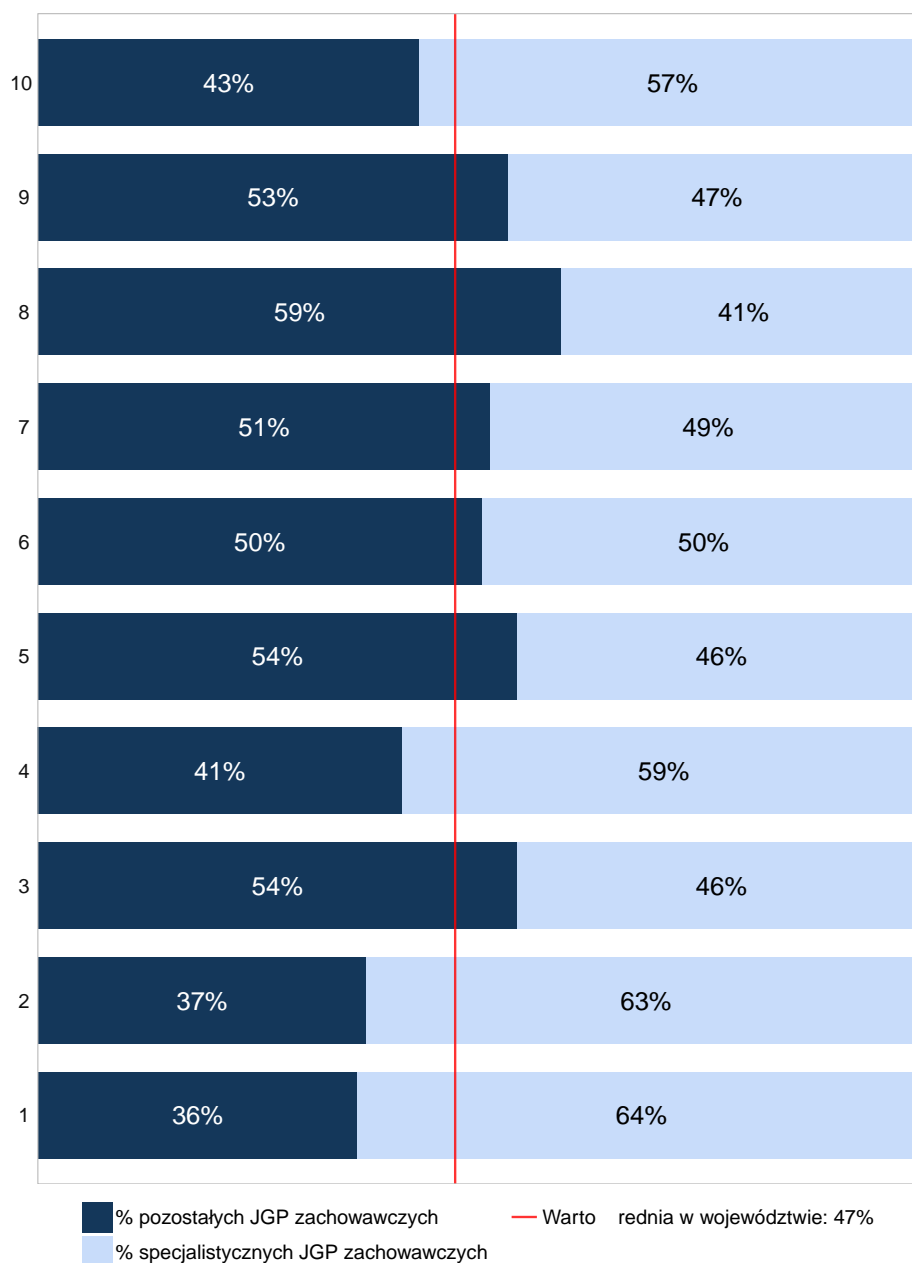
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 514: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	2%	0%	2%	0%	50%	0%	0%	41%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
2	1%	2%	0%	0%	0%	52%	0%	0%	42%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	2%	0%	0%
3	1%	4%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	44%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	1%	3%	0%	0%	0%
4	1%	3%	0%	0%	0%	35%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
5	0%	4%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	47%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
6	0%	4%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	53%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
7	0%	4%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%
8	0%	4%	0%	0%	0%	49%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%
9	0%	7%	0%	0%	0%	31%	0%	0%	52%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%
10	0%	6%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	31%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 403: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (9.1%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital św. Jana przyjął planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim zaobserwowano 7 (63.6%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.7 tys. do 1.7 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 6.2 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 8 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w

wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 24.3) jest ponad 1.9 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 13).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 2 (18.2%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital Specjalistyczny w Kościerzynie Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością (73%)
2. Szpital św. Wincentego a Paulo Sp. z O. O. (37%)
3. Szpital im. Mikołaja Kopernika (27%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (4 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 5 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 3 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 3 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 4 (36%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 3 (27%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (27%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 515: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	55%	42	70%	2	12%	87%	28%	0%
2	21%	138	40%	68	30%	70%	38%	0%
3	59%	13	91%	6	9%	91%	11%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
4	67%	13	94%	6	11%	89%	52%	0%
5	76%	7	97%	2	26%	74%	19%	0%
6	100%	1	100%	1	0%	100%	37%	0%
7	45%	26	78%	9	25%	75%	15%	0%
8	55%	12	94%	7	11%	89%	35%	0%
9	50%	20	86%	8	11%	89%	0%	0%
10	19%	36	63%	27	68%	32%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 516: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	28%	72%	28%	72%	32%	68%	-4
2	38%	62%	34%	66%	54%	46%	-20
3	11%	89%	10%	90%	14%	86%	-4
4	52%	48%	49%	51%	62%	38%	-13
5	19%	81%	18%	82%	25%	75%	-8
6	37%	63%	35%	65%	46%	54%	-11
7	15%	85%	14%	86%	21%	79%	-7
8	35%	65%	32%	68%	45%	55%	-13
9	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 517: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	27%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	27%
2	1%	-	0%	-	-	-	-	20%	-	-	-	-	-	-	67%	-	3%
3	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37%
4	22%	-	-	-	-	-	-	33%	-	-	-	-	-	-	-	-	22%
5	29%	-	0%	-	-	-	-	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	27%
6	5%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	0%	-	-	11%
7	73%	-	0%	-	-	-	-	67%	-	-	-	-	-	-	-	-	73%
8	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6%
9	10%	-	-	-	-	-	-	62%	-	-	-	-	-	-	-	-	11%
10	9%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 518: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	11%	55%	8	8	7	76%	78%	71%	34.12	6%	3%	1%
2	12%	21%	7	7	5	160%	164%	150%	85.46	10%	6%	4%
3	11%	59%	9	9	7	169%	175%	156%	65.27	5%	2%	1%
4	9%	67%	9	9	8	133%	138%	120%	55.81	6%	5%	2%
5	12%	76%	8	8	7	95%	98%	88%	43.73	8%	3%	2%
6	8%	100%	8	7	7	134%	139%	125%	65.11	5%	3%	1%
7	10%	45%	9	8	7	136%	141%	123%	57.97	5%	2%	1%
8	12%	55%	6	7	5	124%	135%	101%	73	4%	2%	0%
9	8%	50%	8	7	7	105%	109%	97%	50.84	5%	3%	1%
10	12%	19%	7	7	6	97%	102%	88%	50.21	4%	2%	1%

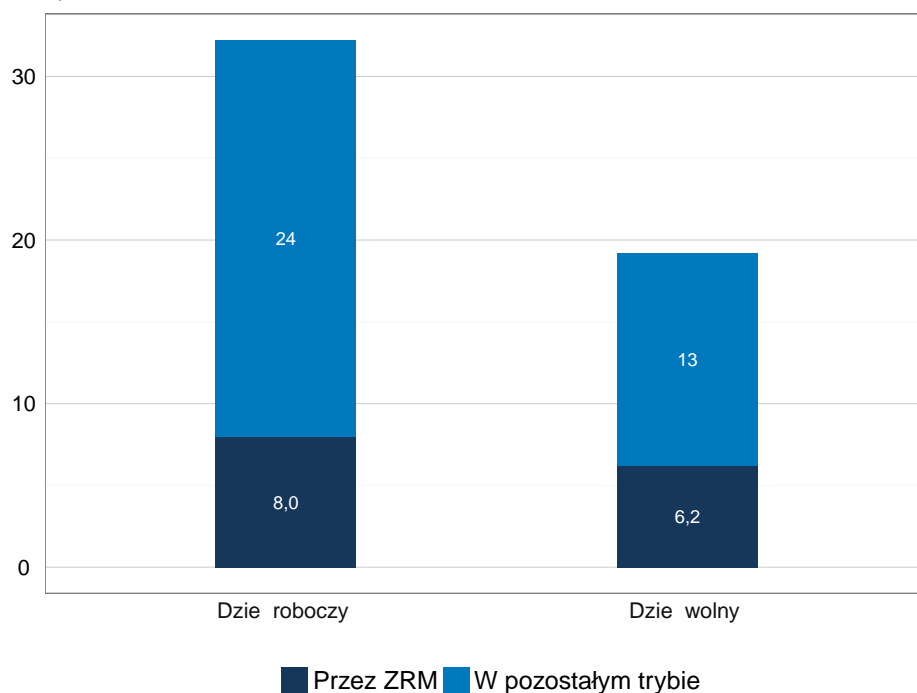
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 519: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	11%	73%	17%	30%	2%
2	6%	86%	8%	30%	1%
3	12%	38%	50%	30%	1%
4	1%	86%	13%	24%	4%
5	2%	93%	5%	27%	0%
6	4%	68%	27%	28%	0%
7	0%	0%	100%	27%	1%
8	2%	91%	7%	25%	3%
9	11%	69%	19%	28%	1%
10	5%	90%	5%	24%	2%

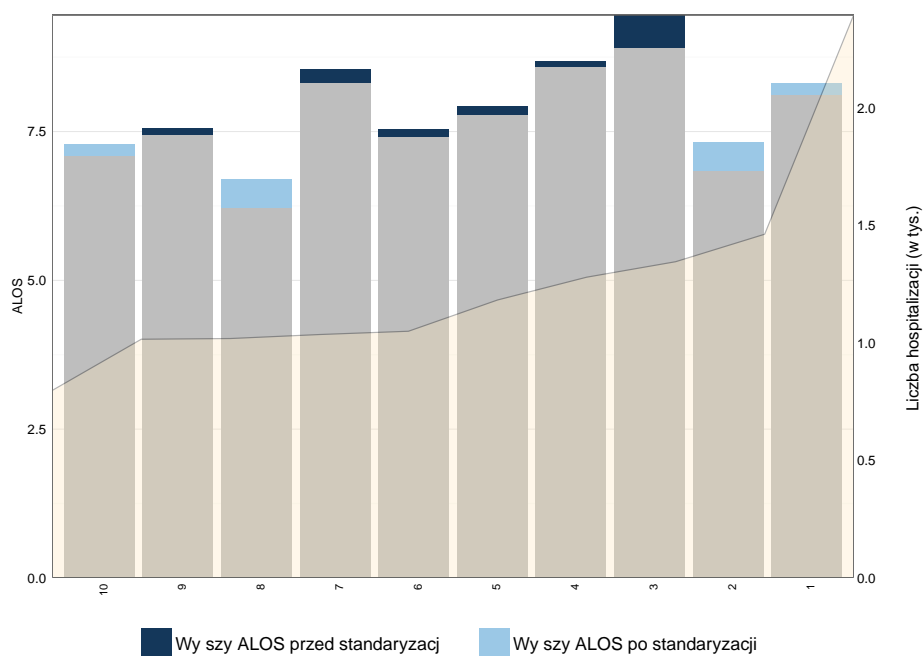
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 404: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



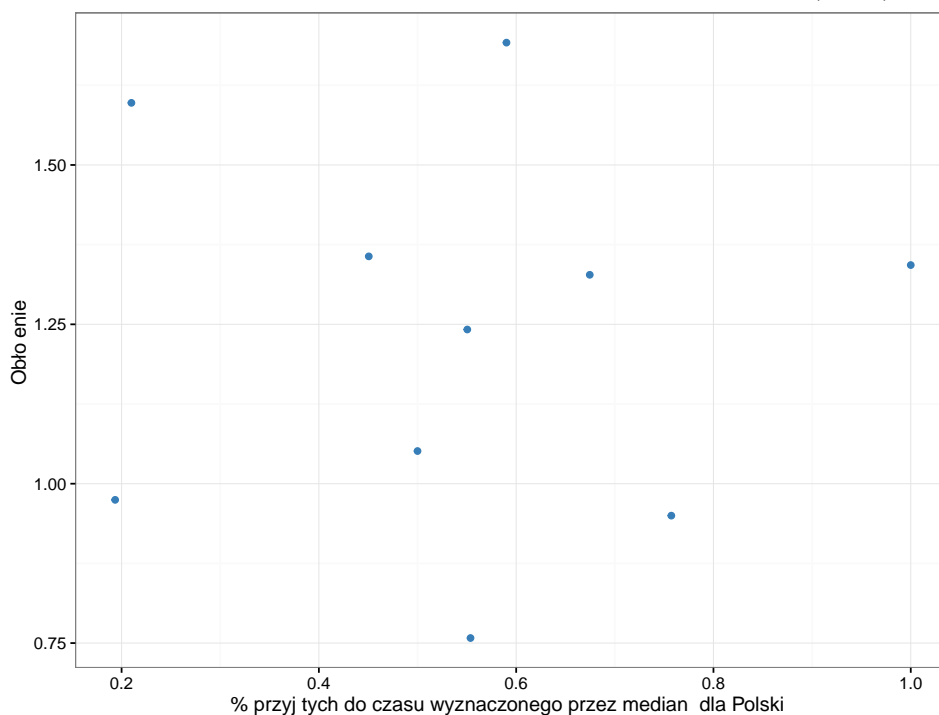
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 405: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



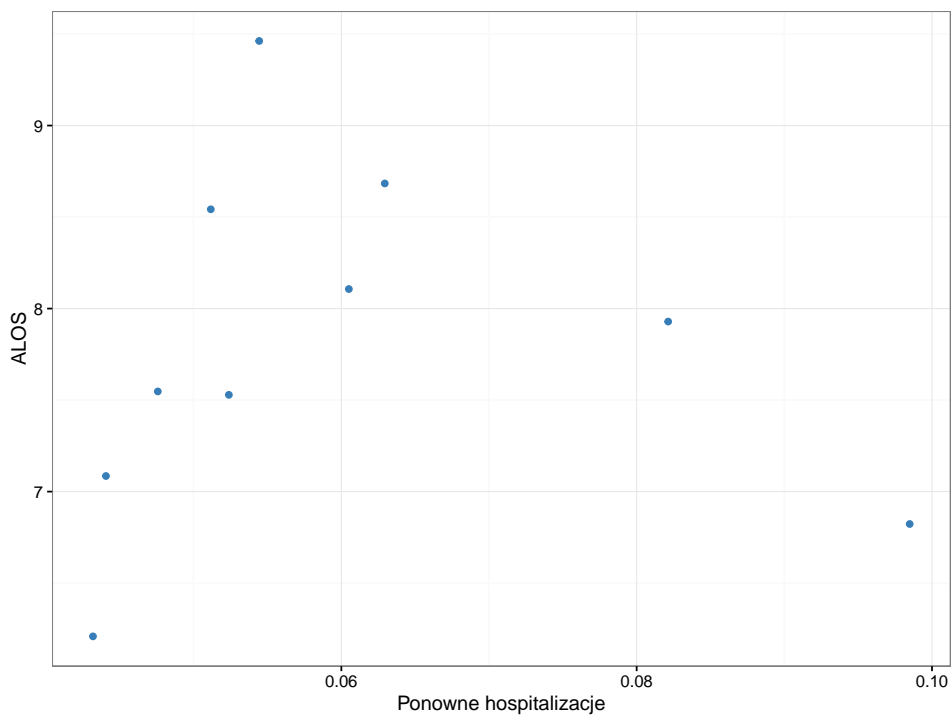
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 406: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



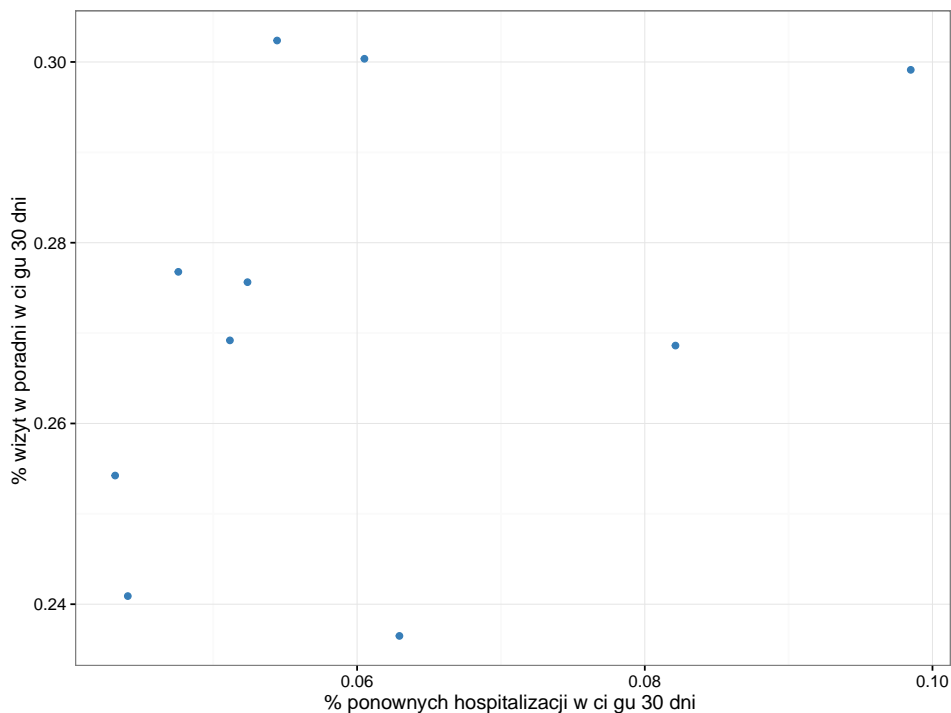
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 407: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



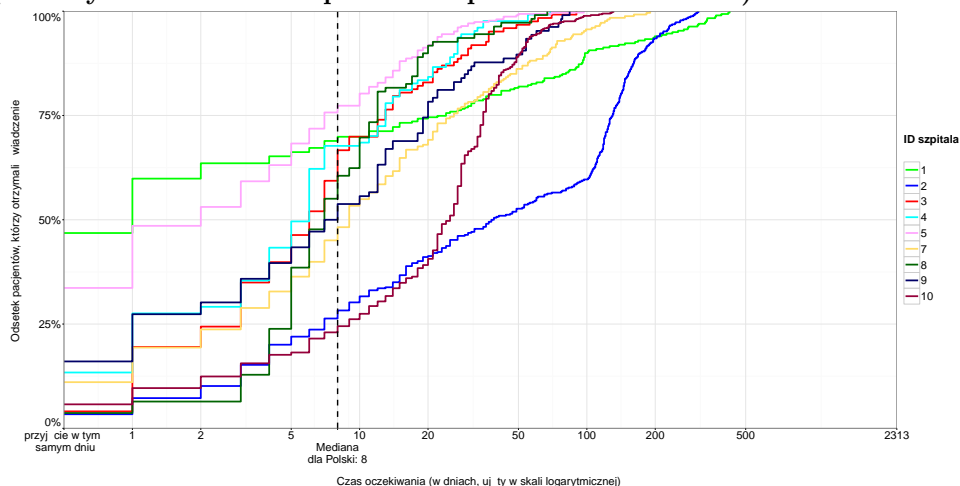
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 408: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 409: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w siedmiu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (33.8%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 13.5%.

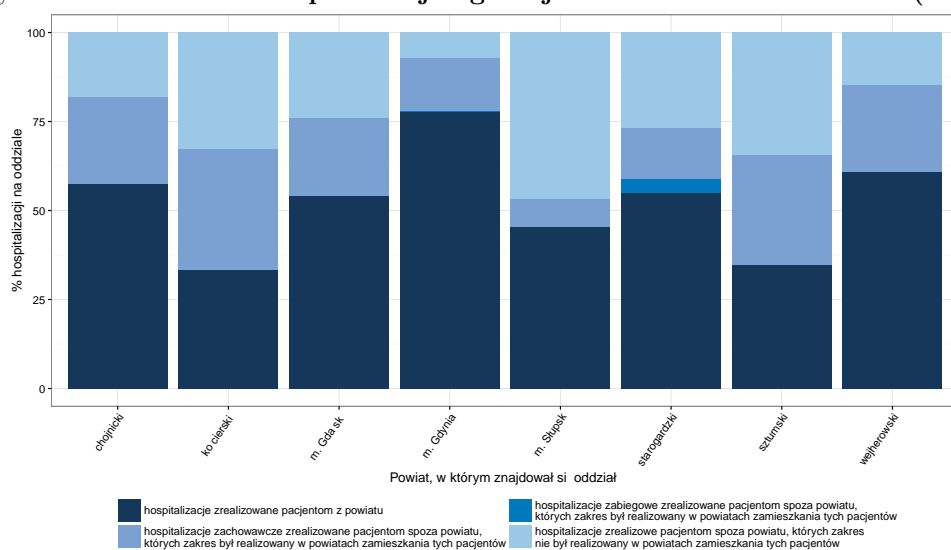
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie człuchowskim (49%), w powiecie puckim (44%), w bytowskim (43%) oraz w kwidzyńskim (41%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie kościerskim (34%), w powiecie sztumskim (31%), w wejherowskim (24%) oraz w chojnickim (24%).

Tabela 520: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	56%	60	47%	20%	38%	44%	10%	8%	59.4%	34.1%	6.4%
2	55%	56	38%	13%	36%	43%	12%	8%	52.9%	40.1%	7%
3	53%	65	56%	23%	25%	51%	14%	10%	77.9%	17.8%	4.2%
4	56%	63	49%	20%	27%	52%	13%	8%	80.1%	13.8%	6.2%
5	54%	63	48%	16%	31%	40%	19%	10%	34.8%	61.6%	3.6%
6	55%	63	49%	17%	26%	57%	10%	7%	54.9%	43%	2.2%
7	53%	61	44%	17%	41%	44%	11%	4%	33.4%	64.9%	1.7%
8	53%	61	44%	15%	45%	41%	10%	5%	57.5%	28.9%	13.5%
9	50%	65	52%	20%	29%	52%	12%	7%	60.8%	34.5%	4.6%
10	57%	64	42%	14%	42%	38%	15%	5%	40.5%	53.1%	6.4%

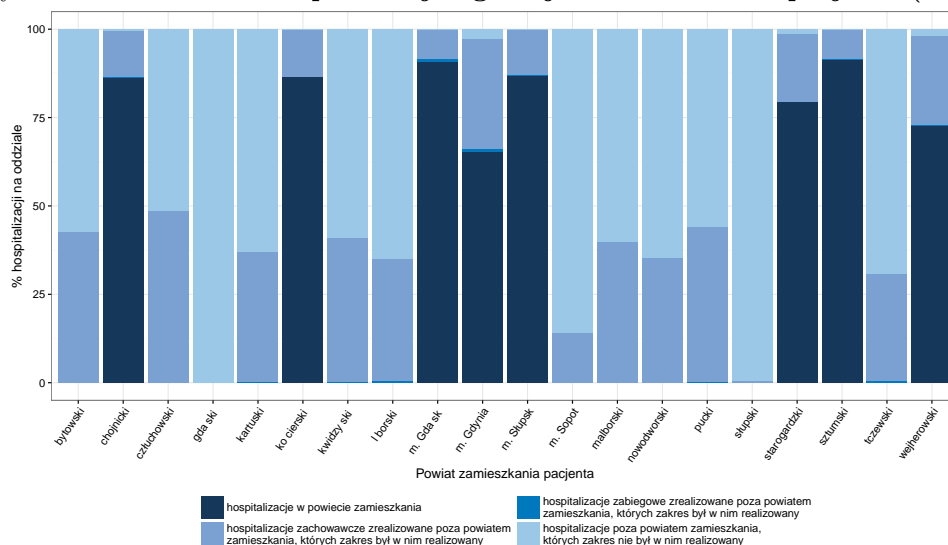
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 410: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 411: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.51 Oddział neurologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 29 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 6 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 534 (tj. 1.39 na 100 tys. ludności), z czego 13% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 43 łóżka (średnio 18 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 24.28 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 20.74 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.17. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.96 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁴¹, gdzie leczono 864 pacjentów przy 963 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 18. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.11.

Tabela 521: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCZYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4221
1.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.GROMKOWSKIEGO	m. Wrocław	4221
1.3	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DRA ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Wałbrzych	4221

⁴¹Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4221
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4221
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4221
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4221
5.2	SP ZOZ UNIwersytecki Szpital Kliniczny nr 4 im. Marii Konopnickiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	m. Łódź	4221
6.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4221
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4221
7.2	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4221
7.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4221
7.4	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4221
8.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ NEUROPSYCHIATRYCZNY IM. ŚW. JADWIGI	m. Opole	4221
10.1	UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku	m. Białystok	4221
11.1	UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4221
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersytetu Medycznego w Katowicach GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4221
12.2	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4221
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4221
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4221
15.2	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m. Poznań	4221
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROJE\	m. Szczecin	4221
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W GRZYFICACH	gryficki	4221
1.-	JAWORSKIE CENTRUM MEDYCZNE SP. Z O.O.	jaworski	4221
5.-	WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM LECZENIA CHOROÓB PŁUC I REHABILITACJI W ŁODZI	m. Łódź	4221
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4221
7.-	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4221
16.-	REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU	kołobrzeski	4221
16.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. M. KOPERNIKA W KOSZALINIE	m. Koszalin	4221

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 522: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	30	1.57	1.84	0.16	-
1.2	1	13	0.66	0.8	0.05	-
1.3	0	14	0.35	0.36	0	-
2.1	1	21	1.1	1.25	0.01	-
3.1	1	23	1.9	2.34	0.32	-
4.1	1	10	0.45	0.48	0.02	-
5.1	1	35	1.27	1.47	0.11	-
5.2	1	4	0.11	0.12	0.01	-
6.1	1	37	1.41	1.58	0.36	-
7.1	1	25	1.18	1.82	0.32	-
7.2	1	22	0.69	0.96	0	-
7.3	1	13	0.46	0.77	0.04	-
7.4	1	10	0.41	0.46	0	-
8.1	1	24	1.29	1.36	0.01	-
10.1	1	23	0.86	0.92	0.01	-
11.1	1	18	0.86	0.96	0.08	-
12.1	1	43	1.45	1.59	0.05	-
12.2	1	14	0.68	0.75	0.01	-
14.1	1	18	1.15	1.28	0.02	-
15.1	1	26	1.01	1.04	0.01	-
15.2	1	6	0.48	0.56	0.02	-
16.1	1	32	1.27	1.45	0.01	-
16.2	1	6	0.12	0.14	0	-
1.-	-	4	-	-	-	-
5.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	9	-	-	-	-
7.-	-	40	-	-	-	-
16.-	-	6	-	-	-	-
16.-	-	8	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 523: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4349
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4401
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4401
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4401
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401
SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4401
REGIONALNY SZPITAL W KOŁOBRZEGU	kołobrzeski	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4403

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu nerwowego. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu nerwowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 524: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	11%	5%	95%	0%	100%	16%
1.2	11%	9%	91%	0%	100%	10%
1.3	12%	0%	100%	0%	100%	4%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
2.1	10%	0%	100%	0%	100%	2%
3.1	10%	7%	93%	0%	100%	5%
4.1	14%	2%	98%	0%	100%	7%
5.1	11%	8%	92%	0%	100%	6%
5.2	20%	0%	100%	0%	100%	7%
6.1	13%	2%	98%	0%	100%	8%
7.1	7%	13%	87%	0%	100%	11%
7.2	11%	1%	99%	0%	100%	1%
7.3	11%	2%	98%	0%	100%	3%
7.4	12%	1%	99%	0%	100%	8%
8.1	17%	0%	100%	0%	100%	14%
10.1	14%	3%	97%	0%	100%	5%
11.1	10%	6%	94%	0%	100%	11%
12.1	10%	5%	95%	0%	100%	19%
12.2	9%	2%	98%	0%	100%	11%
14.1	13%	1%	99%	0%	100%	10%
15.1	8%	11%	89%	0%	100%	3%
15.2	9%	3%	97%	0%	100%	6%
16.1	11%	0%	100%	0%	100%	5%
16.2	22%	4%	96%	0%	100%	11%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

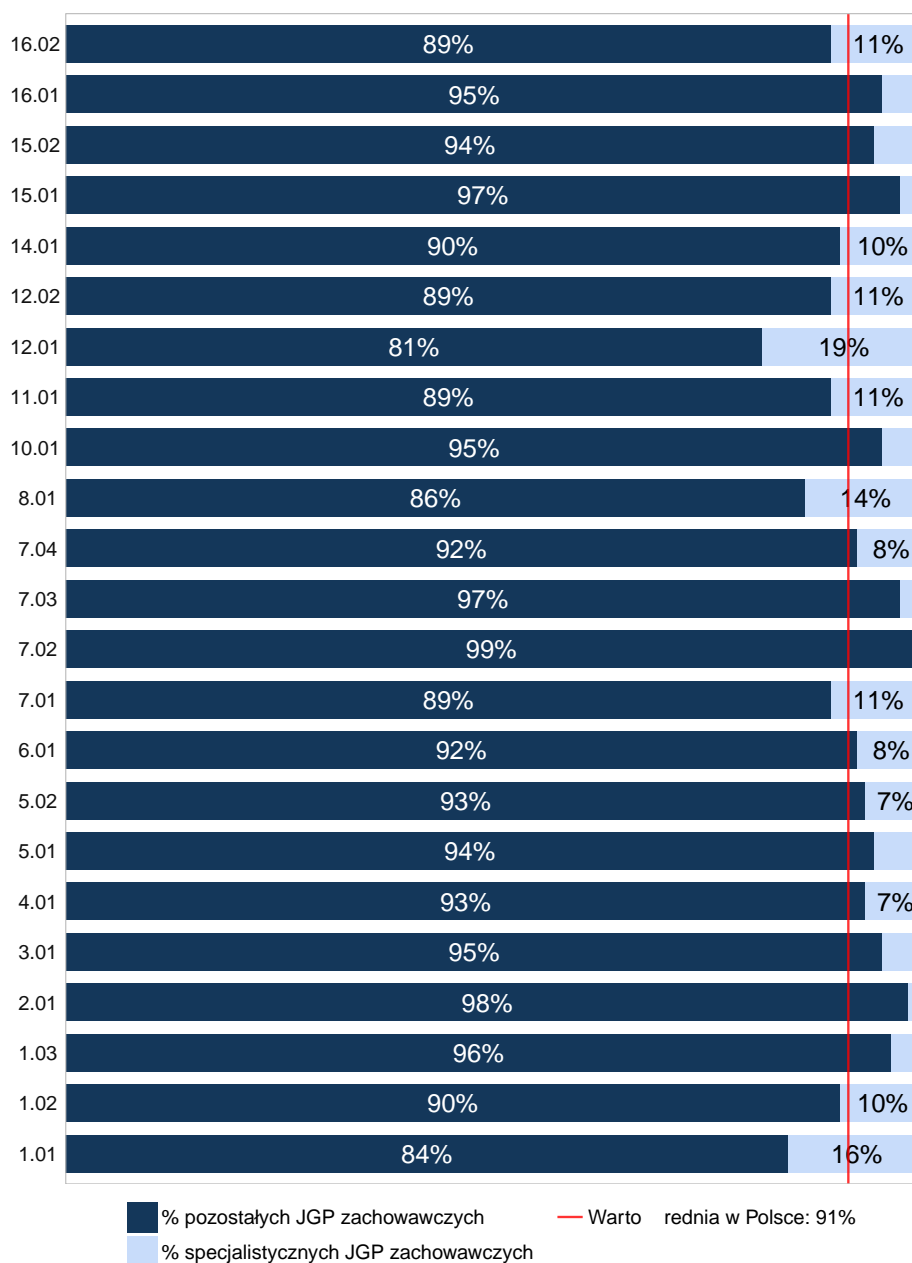
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 525: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	2%	0%	0%	11%	76%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%	0%
1.2	1%	1%	0%	1%	7%	71%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	13%	0%	0%	0%
1.3	0%	0%	0%	5%	0%	75%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	5%	12%	0%	0%	0%
2.1	1%	0%	0%	1%	8%	86%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	1%	0%	0%
3.1	1%	1%	0%	0%	4%	68%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	5%	15%	0%	0%
4.1	0%	2%	0%	0%	1%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	8%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	5%	0%	0%	0%
5.2	0%	1%	0%	0%	1%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	2%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	4%	88%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	1%
7.1	0%	3%	0%	0%	0%	83%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	0%	0%	0%	1%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%
7.3	0%	1%	0%	0%	2%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.4	0%	0%	0%	0%	11%	84%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
8.1	4%	1%	0%	0%	23%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	5%	8%	0%	0%	0%
10.1	0%	1%	0%	0%	6%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%	0%
11.1	0%	4%	0%	0%	4%	87%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%
12.1	1%	0%	0%	0%	22%	53%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	18%	0%	0%	0%
12.2	0%	1%	0%	0%	12%	79%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	2%	0%	0%	0%
14.1	0%	1%	0%	0%	10%	79%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	4%	3%	0%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	0%	28%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	5%	0%	0%	0%
15.2	2%	1%	0%	0%	1%	74%	1%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	14%	1%	0%	0%
16.1	2%	1%	0%	1%	3%	78%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	5%	4%	1%	0%	0%
16.2	0%	1%	0%	1%	15%	51%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	24%	1%	0%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 412: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 13%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 1 z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 4 (tj. 17%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.14 tys. do 1.44 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 7 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 526: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	59%	64	66%	14	50%	50%	15%	0%
1.2	65%	34	73%	9	58%	42%	14%	0%
1.3	38%	43	53%	28	100%	0%	0%	0%
2.1	32%	76	46%	35	75%	25%	24%	0%
3.1	65%	29	76%	11	50%	50%	32%	0%
4.1	100%	4	100%	3	4%	96%	0%	0%
5.1	53%	68	60%	17	52%	48%	16%	0%
5.2	71%	25	84%	6	48%	52%	2%	0%
6.1	100%	0	100%	0	59%	41%	29%	0%
7.1	61%	45	67%	12	79%	21%	0%	0%
7.2	65%	42	70%	9	81%	19%	1%	0%
7.3	47%	84	54%	24	88%	12%	38%	0%
7.4	51%	42	64%	20	56%	44%	0%	0%
8.1	90%	4	90%	1	1%	99%	6%	0%
10.1	79%	17	87%	8	48%	52%	21%	0%
11.1	35%	116	43%	43	63%	35%	12%	2%
12.1	29%	91	36%	55	76%	24%	5%	1%
12.2	20%	114	26%	64	82%	18%	3%	0%
14.1	33%	70	42%	42	63%	37%	14%	0%
15.1	34%	131	44%	37	98%	2%	17%	0%
15.2	68%	33	73%	4	48%	52%	0%	0%
16.1	100%	2	100%	0	0%	100%	4%	0%
16.2	-	-	-	-	0%	100%	24%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 527: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	15%	85%	15%	85%	17%	83%	-3
1.2	14%	86%	14%	86%	16%	84%	-3
1.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
2.1	24%	76%	21%	79%	37%	63%	-15
3.1	32%	68%	32%	68%	33%	67%	-1

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	16%	84%	15%	85%	20%	80%	-4
5.2	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
6.1	29%	71%	29%	71%	29%	71%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-2
7.3	38%	62%	39%	61%	36%	64%	2
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8.1	6%	94%	7%	93%	4%	96%	3
10.1	21%	79%	20%	80%	27%	73%	-7
11.1	12%	88%	11%	89%	15%	85%	-3
12.1	5%	95%	4%	96%	5%	95%	-1
12.2	3%	97%	3%	97%	5%	95%	-3
14.1	14%	86%	12%	88%	26%	74%	-14
15.1	17%	83%	18%	82%	0%	100%	18
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	4%	96%	4%	96%	5%	95%	-1
16.2	24%	76%	26%	74%	20%	80%	6

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 528: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	15%	-	-	-	-	-	-	44%	-	100%	-	-	-	74%	0%	-	43%
1.2	35%	-	-	0%	0%	-	-	-	-	100%	-	-	-	76%	-	0%	54%
1.3	5%	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	5%
2.1	5%	-	0%	0%	100%	0%	-	100%	-	0%	-	-	-	2%	-	75%	5%
3.1	5%	-	0%	0%	100%	100%	-	85%	-	0%	50%	-	-	9%	0%	88%	8%
4.1	3%	-	-	-	-	-	-	75%	-	-	-	-	-	79%	-	-	8%
5.1	32%	-	0%	-	-	-	-	80%	-	-	-	-	-	55%	-	-	45%
5.2	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%	-	-	2%
6.1	48%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%	-	-	78%
7.1	1%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	0%	-	1%
7.2	71%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88%	-	-	85%
7.3	34%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	9%
7.4	4%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	-	-	2%
8.1	20%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	-	-	12%
10.1	59%	-	0%	-	-	-	-	64%	-	-	-	-	-	75%	-	-	63%
11.1	13%	-	0%	-	-	-	-	25%	-	-	-	-	-	79%	-	-	45%
12.1	81%	-	-	-	-	-	-	88%	-	-	-	-	-	99%	-	-	89%
12.2	30%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	1%	-	-	11%
14.1	58%	-	0%	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	42%	-	-	49%
15.1	1%	-	0%	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%
15.2	53%	-	100%	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	85%	-	-	69%
16.1	45%	-	25%	33%	100%	100%	100%	20%	-	100%	100%	-	-	59%	-	10%	55%
16.2	58%	-	100%	-	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	0%	-	-	30%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 529: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	11%	59%	5	5	4	76%	81%	66%	61.16	10%	3%	2%
1.2	11%	65%	4	4	4	68%	78%	44%	61.53	11%	6%	4%
1.3	12%	38%	4	4	2	27%	32%	16%	28.01	13%	5%	0%
2.1	10%	32%	3	3	2	53%	56%	45%	62.86	9%	5%	3%
3.1	10%	65%	3	3	2	90%	102%	63%	102.19	11%	7%	5%
4.1	14%	100%	3	4	2	46%	52%	33%	49.59	11%	2%	2%
5.1	11%	53%	4	4	3	49%	56%	36%	41.93	11%	5%	2%
5.2	20%	71%	3	4	2	42%	43%	36%	57.1	8%	7%	3%
6.1	13%	100%	8	8	7	91%	95%	80%	42.54	9%	4%	3%
7.1	7%	61%	4	4	2	74%	84%	54%	72.92	17%	10%	8%
7.2	11%	65%	5	5	3	59%	65%	45%	44.32	9%	3%	2%
7.3	11%	47%	5	5	3	77%	83%	62%	61.25	12%	8%	6%
7.4	12%	51%	4	4	2	56%	62%	43%	47.34	9%	6%	2%
8.1	17%	90%	4	4	4	70%	81%	44%	56.99	9%	1%	1%
10.1	14%	79%	4	4	3	47%	55%	29%	40.4	10%	4%	2%
11.1	10%	35%	5	5	4	68%	72%	60%	53.38	9%	2%	1%
12.1	10%	29%	7	7	6	69%	74%	58%	37.29	8%	3%	2%
12.2	9%	20%	4	4	3	56%	60%	48%	53.72	7%	2%	1%
14.1	13%	33%	5	5	4	97%	106%	78%	71.42	9%	4%	2%
15.1	8%	34%	2	2	2	32%	38%	13%	55.2	8%	0%	0%
15.2	9%	68%	5	4	4	137%	149%	109%	90.92	13%	7%	4%
16.1	11%	100%	5	5	4	63%	70%	48%	46.54	10%	4%	3%
16.2	22%	-	3	5	3	30%	32%	24%	33.07	2%	2%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

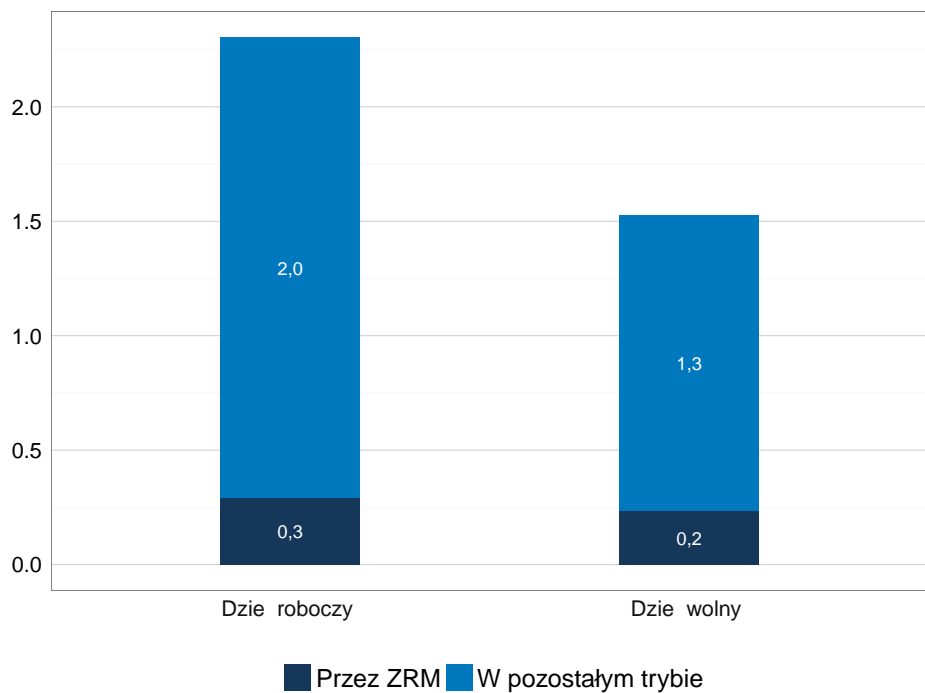
Tabela 530: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	3%	0%	97%	29%	1%
1.2	1%	72%	27%	27%	1%
1.3	0%	31%	69%	28%	0%
2.1	1%	87%	12%	35%	3%
3.1	1%	54%	45%	30%	4%
4.1	4%	54%	42%	23%	4%
5.1	1%	0%	99%	27%	0%
5.2	2%	98%	0%	33%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
6.1	1%	96%	3%	29%	0%
7.1	2%	87%	11%	23%	0%
7.2	0%	100%	0%	29%	1%
7.3	1%	92%	7%	31%	2%
7.4	0%	95%	4%	28%	0%
8.1	2%	88%	10%	32%	2%
10.1	1%	98%	1%	36%	2%
11.1	3%	92%	5%	32%	2%
12.1	0%	40%	60%	33%	1%
12.2	0%	75%	25%	31%	0%
14.1	1%	95%	4%	35%	5%
15.1	0%	43%	56%	27%	0%
15.2	1%	6%	94%	29%	0%
16.1	1%	0%	99%	33%	2%
16.2	3%	19%	78%	36%	11%

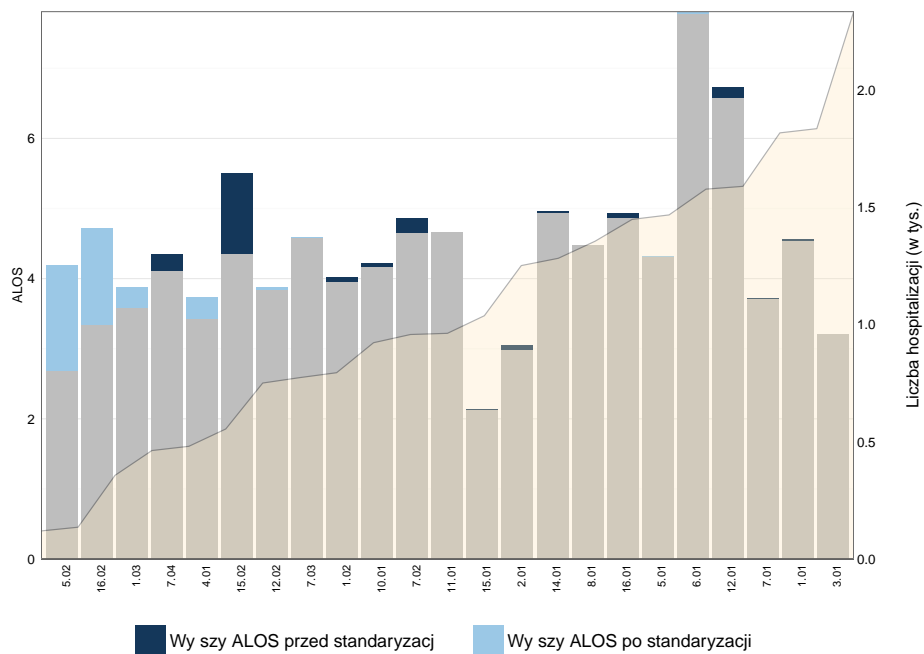
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 413: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



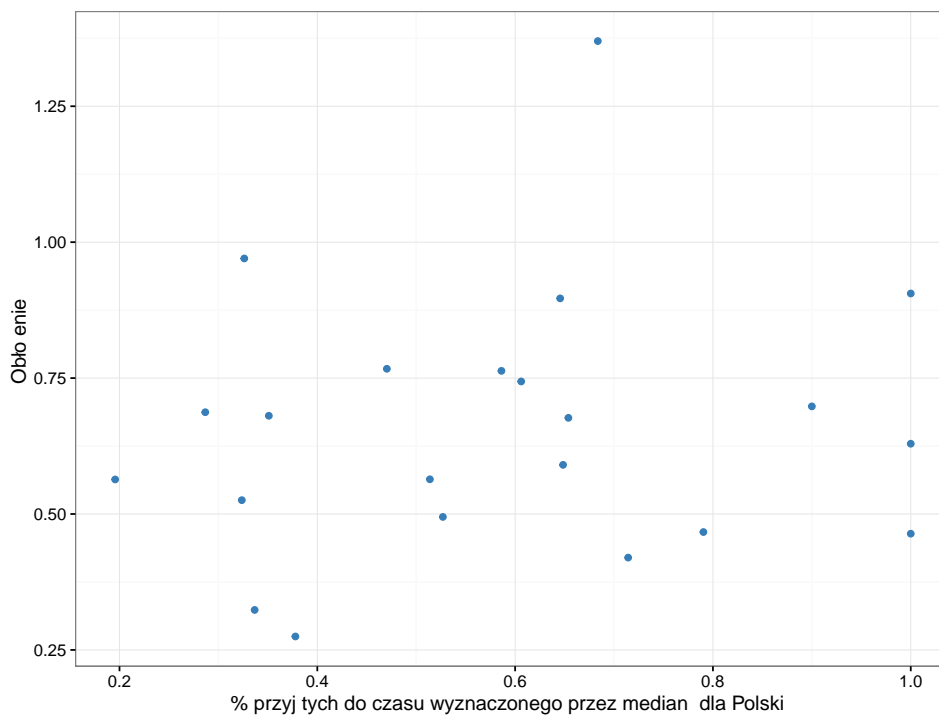
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 414: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



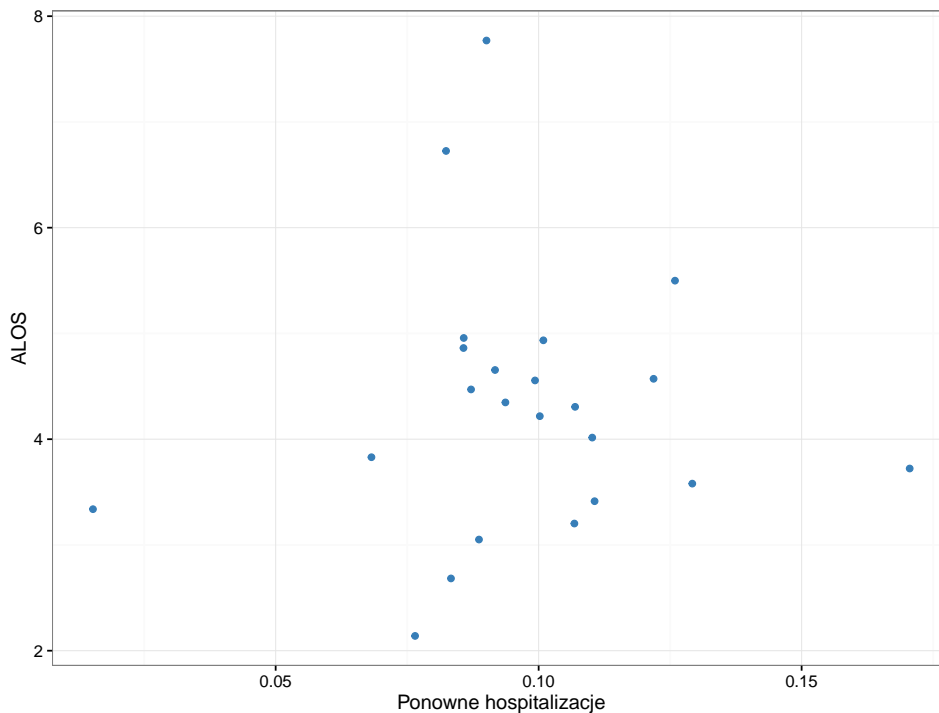
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 415: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



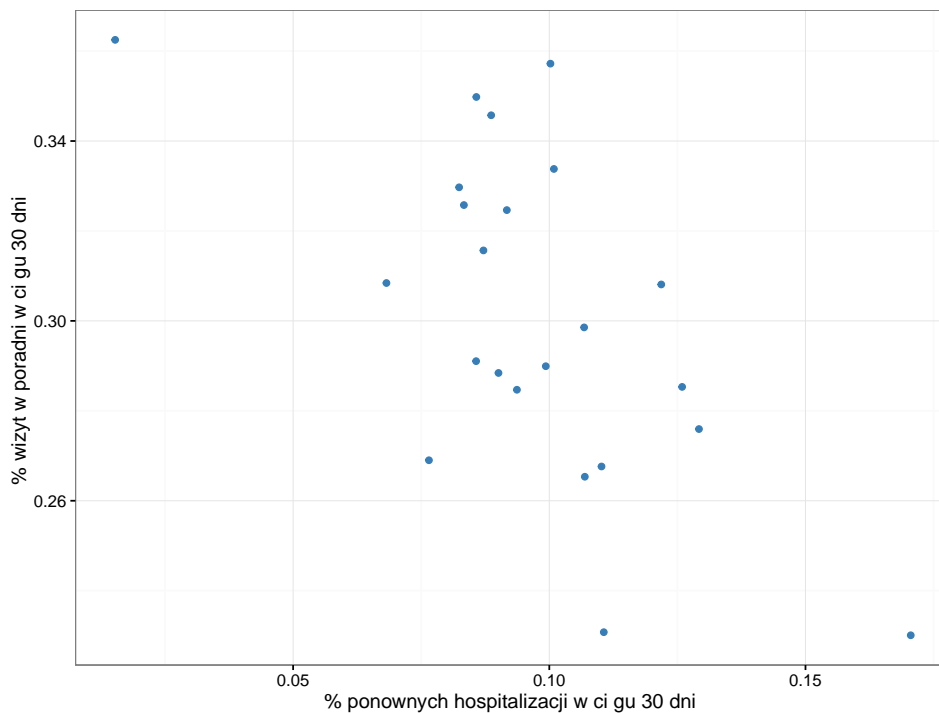
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 416: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



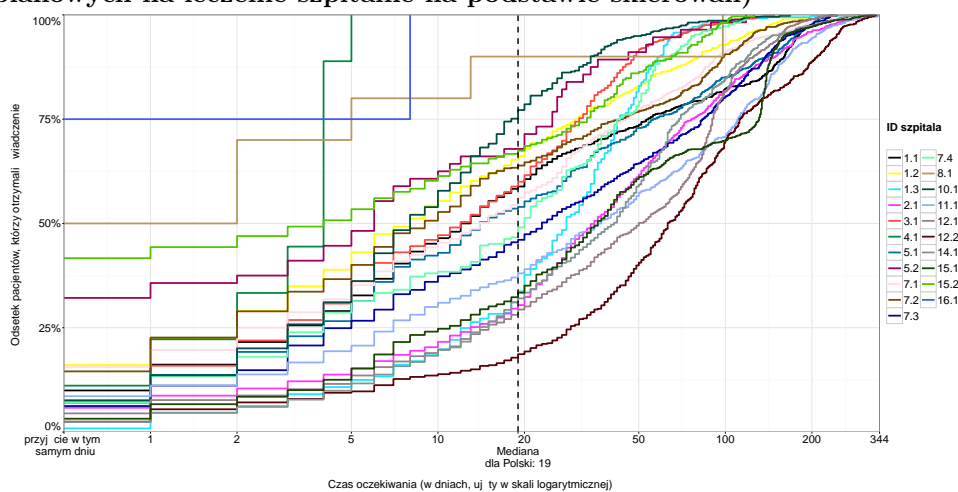
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 417: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 418: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 10 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w trzech z analizowanych oddziałów.

Tabela 531: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	46%	7	99%	0%	0%	0%	42.3%	48%	9.7%
1.2	44%	7	100%	0%	0%	0%	54.6%	37%	8.4%
1.3	45%	8	100%	0%	0%	0%	52.7%	45.9%	1.4%
2.1	46%	8	100%	0%	0%	0%	50.3%	41.7%	8%
3.1	51%	9	99%	0%	0%	0%	43.6%	52.5%	3.9%
4.1	53%	9	100%	0%	0%	0%	36.6%	48.9%	14.6%
5.1	51%	9	99%	1%	0%	0%	40.4%	52%	7.6%
5.2	51%	8	100%	0%	0%	0%	54.2%	44.2%	1.7%
6.1	49%	9	100%	0%	0%	0%	43.2%	46.8%	10%
7.1	53%	9	99%	1%	0%	0%	28.6%	33.3%	38.1%
7.2	44%	7	100%	0%	0%	0%	28.9%	34.9%	36.2%
7.3	46%	8	99%	1%	0%	0%	37.9%	40.2%	22%
7.4	47%	7	100%	0%	0%	0%	52.1%	41.3%	6.7%
8.1	51%	9	100%	0%	0%	0%	32.7%	63.7%	3.5%
10.1	52%	9	99%	1%	0%	0%	50.9%	37.7%	11.4%
11.1	47%	8	99%	0%	1%	0%	32.1%	62.2%	5.7%
12.1	42%	6	99%	1%	0%	0%	26%	65.8%	8.1%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12.2	47%	8	100%	0%	0%	0%	18.2%	72.3%	9.5%
14.1	49%	9	99%	1%	0%	0%	31.3%	64.2%	4.4%
15.1	47%	9	99%	1%	0%	0%	32.1%	55.9%	12%
15.2	48%	7	99%	1%	1%	0%	64.9%	27.4%	7.7%
16.1	50%	8	100%	0%	0%	0%	47.7%	49%	3.3%
16.2	57%	9	99%	1%	0%	0%	71.3%	25%	3.7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.52 Oddział o charakterystyce onkologicznej dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 22 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 604 (tj. 1.57 na 100 tys. ludności), z czego 11% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 6 łóżek, a największy 59 łóżek (średnio 27 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 37.17 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 10.68 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 3.48. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.58 tys. 9 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział o charakterystyce onkologicznej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 532: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4071
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4241
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4071
3.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4249
5.1	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁÓDZI	m. Łódź	4249

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
6.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	m. Kraków	4249
7.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4071
7.2	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4249
7.3	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4243
7.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4241
7.5	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4241
7.6	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4243
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4249
10.1	UNIwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku	m. Białystok	4241
12.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4249
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4071
12.3	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4249
13.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4249
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4249
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4249
7.-	INSTYTUT MATKI I DZIECKA	m. st. Warszawa	4249
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4071

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 533: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	12	1.21	4.31	3.87	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.2	0	27	0.67	2.89	2.06	-
2.1	1	52	1.29	2.7	0.38	0.23
3.1	0	36	0.61	2.48	1.69	0.4
5.1	0	21	0.7	2.08	1.13	0.47
6.1	0	59	0.77	3.17	0.7	0.5
7.1	1	24	1.63	2.97	2.17	0.2
7.2	0	57	0.58	2.76	0.12	-
7.3	0	6	0.11	0.85	0	0
7.4	0	26	0.28	0.64	0.28	0.15
7.5	0	-	0.27	0.39	0	-
7.6	0	13	0.19	-	-	1.75
9.1	0	15	0	0	0	-
10.1	0	24	0.32	0.98	0.26	0.11
12.1	0	32	0.21	1.2	0.01	0.21
12.2	1	25	0.35	0.94	0.11	0.01
12.3	0	24	0.35	0.86	0.01	0.03
13.1	0	15	0.41	1.11	0.49	-
14.1	0	20	0.37	0.86	0.07	0.02
15.1	0	46	0.37	1.56	0.24	0.86
7.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	64	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

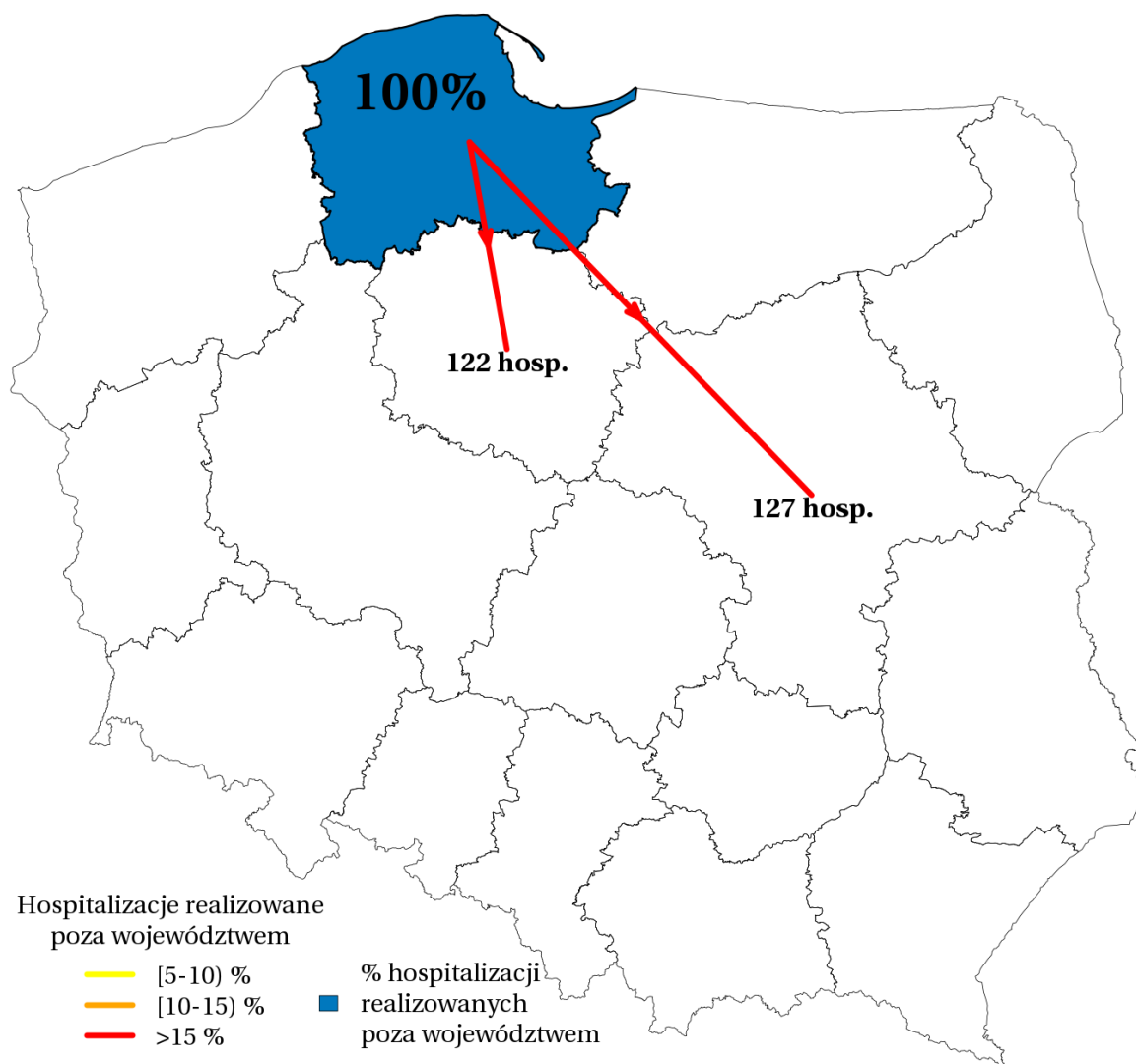
Tabela 534: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
UNIwersyteckie Centrum Kliniczne	m. Gdańsk	4401
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4401
SP ZOZ UNIwersytecki Szpital Kliniczny Nr 4 im. Marii Konopnickiej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi	m. Łódź	4403

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W 18 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Wykres 419: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 6 świadczeniodawców.

Tabela 535: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	9%	51%	49%	0%	100%	21%
1.2	8%	84%	16%	0%	100%	0%
2.1	16%	42%	58%	2%	98%	6%
3.1	5%	37%	63%	1%	99%	11%
5.1	6%	35%	65%	0%	100%	22%
6.1	21%	60%	40%	2%	98%	25%
7.1	5%	26%	74%	0%	100%	2%
7.2	10%	83%	17%	0%	100%	39%
7.3	38%	100%	0%	0%	100%	100%
7.4	8%	60%	40%	0%	100%	20%
7.5	23%	20%	80%	0%	100%	25%
7.6	12%	100%	0%	-	-	-
9.1	0%	0%	100%	0%	100%	0%
10.1	33%	68%	32%	1%	99%	10%
12.1	7%	90%	10%	0%	100%	45%
12.2	9%	61%	39%	0%	100%	18%
12.3	12%	42%	58%	0%	100%	21%
13.1	10%	67%	33%	0%	100%	6%
14.1	8%	26%	74%	0%	100%	14%
15.1	14%	84%	16%	0%	100%	45%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

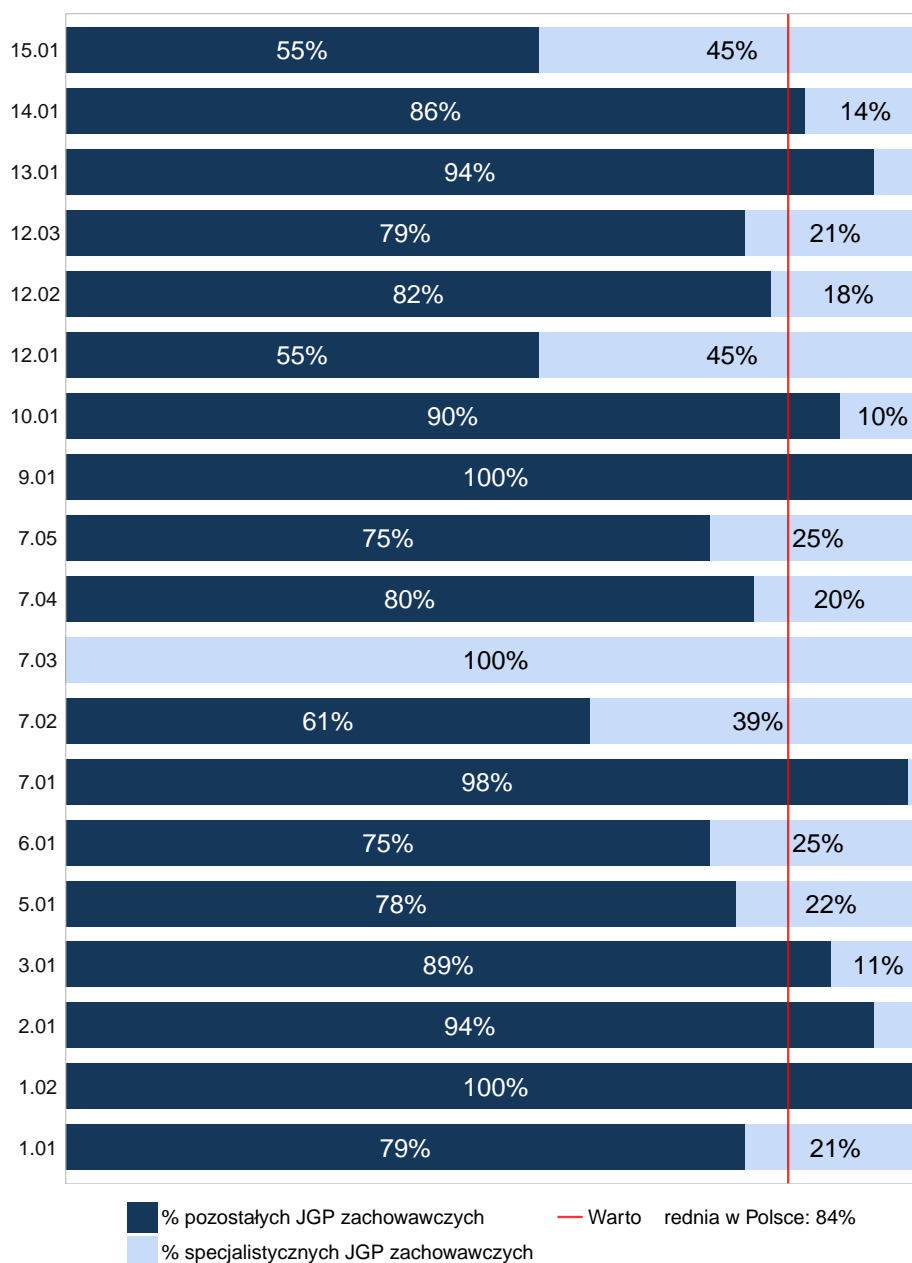
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 536: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	1%	60%	18%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	4%
1.2	0%	81%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%
2.1	3%	11%	26%	2%	0%	3%	1%	0%	0%	10%	2%	1%	2%	2%	0%	0%	3%	8%	1%	0%	26%
3.1	0%	32%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	34%
5.1	1%	34%	19%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%	34%
6.1	1%	18%	22%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	51%
7.1	1%	6%	61%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	8%	0%	0%	20%
7.2	0%	74%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	13%
7.3	0%	8%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%
7.4	0%	25%	11%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	55%
7.5	0%	82%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	11%
7.6	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%
9.1	0%	25%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	2%	17%	32%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	43%
12.1	0%	19%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	59%
12.2	1%	10%	36%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	45%
12.3	1%	20%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	39%
13.1	0%	34%	33%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	19%
14.1	0%	54%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	5%
15.1	1%	15%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	77%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 420: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 3 (tj. 15%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 5%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W skali kraju zaobserwowano 2 (tj. 10%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 2.87 tys. do 4.29 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP),

które dane świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 6 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 537: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	69%	27	77%	9	1%	99%	0%	0%
1.2	11%	48	67%	19	1%	99%	0%	0%
2.1	57%	28	79%	10	66%	34%	9%	0%
3.1	42%	12	87%	5	94%	6%	4%	0%
5.1	28%	18	88%	7	100%	0%	17%	0%
6.1	100%	0	100%	0	89%	11%	10%	0%
7.1	49%	23	84%	14	88%	12%	2%	0%
7.2	93%	0	100%	0	76%	24%	2%	0%
7.3	-	-	-	-	85%	15%	0%	0%
7.4	22%	24	81%	9	90%	10%	5%	0%
7.5	99%	0	100%	0	87%	12%	0%	0%
7.6	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
9.1	0%	11	100%	10	75%	25%	0%	0%
10.1	28%	25	78%	7	76%	24%	2%	0%
12.1	38%	55	67%	7	92%	8%	1%	0%
12.2	35%	76	51%	29	64%	32%	0%	4%
12.3	24%	21	82%	9	61%	39%	0%	0%
13.1	43%	10	92%	4	83%	17%	1%	0%
14.1	12%	47	61%	24	71%	29%	2%	0%
15.1	85%	1	100%	0	93%	7%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 538: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
2.1	9%	91%	8%	92%	11%	89%	-3
3.1	4%	96%	4%	96%	3%	97%	1
5.1	17%	83%	20%	80%	0%	100%	20
6.1	10%	90%	12%	88%	6%	94%	6
7.1	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
7.2	2%	98%	2%	98%	2%	98%	1
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.4	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
7.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
10.1	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
14.1	2%	98%	1%	99%	6%	94%	-5
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 539: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	0%	0%	0%	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	0%	-	5%	2%
1.2	-	-	-	33%	0%	-	-	0%	-	0%	-	-	-	0%	-	0%	0%
2.1	0%	0%	10%	1%	0%	83%	92%	47%	69%	0%	0%	33%	-	14%	-	7%	12%
3.1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	-	1%	-	4%	2%
5.1	1%	0%	0%	0%	-	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	-	0%	-	3%	1%
6.1	0%	100%	92%	-	-	20%	12%	0%	0%	0%	4%	-	-	92%	-	17%	60%
7.1	0%	0%	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	3%	100%	2%	3%
7.2	0%	0%	40%	0%	-	50%	50%	20%	100%	0%	0%	0%	-	98%	100%	25%	57%
7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%
7.4	-	-	0%	-	-	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	24%	-	13%	18%
7.5	0%	-	0%	0%	-	-	-	56%	0%	0%	0%	-	-	2%	0%	0%	9%
7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	0%
10.1	0%	-	0%	0%	-	100%	0%	100%	0%	0%	50%	100%	-	5%	-	5%	7%
12.1	0%	-	0%	0%	-	0%	100%	0%	-	100%	0%	-	-	22%	-	69%	31%
12.2	0%	-	100%	0%	-	-	100%	-	0%	100%	0%	-	-	83%	100%	49%	75%
12.3	100%	100%	100%	100%	-	100%	100%	40%	0%	25%	0%	100%	-	74%	0%	18%	56%
13.1	100%	0%	0%	-	-	100%	0%	86%	100%	-	0%	0%	-	64%	100%	25%	56%
14.1	0%	0%	100%	0%	-	100%	25%	7%	100%	0%	0%	0%	-	56%	-	35%	48%
15.1	0%	100%	0%	0%	-	0%	18%	0%	20%	0%	100%	-	-	67%	-	27%	46%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 540: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	69%	2	2	1	197%	234%	112%	366.44	27%	22%	20%
1.2	8%	11%	3	3	1	82%	90%	65%	106.73	19%	12%	5%
2.1	16%	57%	5	5	3	74%	81%	60%	51.92	22%	15%	12%
3.1	5%	42%	5	5	1	94%	104%	71%	71.57	52%	48%	44%
5.1	6%	28%	3	3	1	79%	91%	53%	105.49	47%	43%	42%
6.1	21%	100%	6	6	3	90%	97%	74%	54.42	39%	36%	32%
7.1	5%	49%	3	3	1	117%	130%	87%	126.12	31%	22%	19%
7.2	10%	93%	6	6	4	80%	82%	76%	48.63	21%	10%	6%
7.3	38%	-	7	7	4	260%	275%	226%	137.35	0%	0%	0%
7.4	8%	22%	9	9	1	64%	67%	58%	25.14	34%	25%	14%
7.5	23%	99%	6	8	2	96%	102%	83%	61.76	13%	8%	4%
7.6	12%	-	-	-	-	49%	52%	12%	-	-	-	-
9.1	0%	0%	2	-	1.5	25%	31%	7%	60.83	50%	50%	0%
10.1	33%	28%	6	6	2	69%	74%	57%	40.7	21%	16%	13%
12.1	7%	38%	7	7	4	53%	56%	46%	27.3	17%	11%	4%
12.2	9%	35%	7	7	3	76%	81%	65%	37.89	18%	13%	11%
12.3	12%	24%	6	6	4	59%	63%	52%	36.41	23%	17%	15%
13.1	10%	43%	4	4	1.5	86%	96%	64%	72.8	15%	11%	5%
14.1	8%	12%	7	7	3	77%	83%	65%	43.13	24%	20%	18%
15.1	14%	85%	7	7	3	68%	72%	58%	35.29	34%	24%	17%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

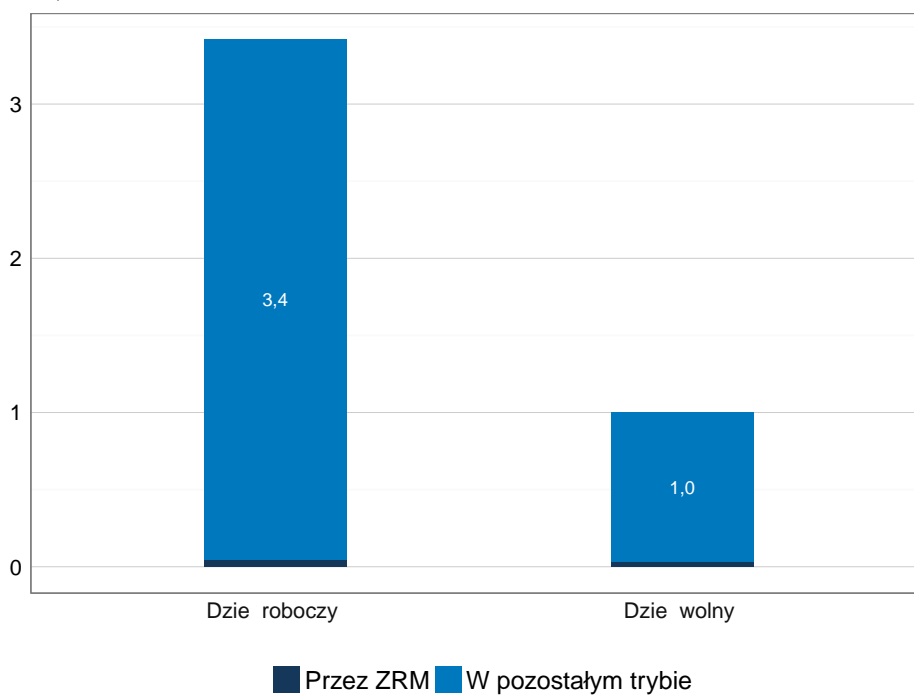
Tabela 541: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	2%	98%	21%	2%
1.2	1%	1%	98%	23%	2%
2.1	1%	1%	98%	37%	10%
3.1	2%	96%	2%	7%	0%
5.1	94%	6%	0%	17%	0%
6.1	0%	96%	4%	48%	1%
7.1	1%	65%	34%	15%	0%
7.2	90%	9%	0%	23%	0%
7.3	0%	100%	0%	84%	21%
7.4	1%	46%	52%	15%	0%
7.5	1%	99%	1%	69%	31%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
7.6	100%	0%	0%	35%	0%
9.1	0%	100%	0%	50%	0%
10.1	25%	74%	1%	63%	0%
12.1	0%	1%	99%	22%	1%
12.2	0%	99%	1%	18%	0%
12.3	1%	92%	6%	42%	5%
13.1	1%	96%	3%	28%	10%
14.1	1%	89%	11%	23%	11%
15.1	1%	85%	15%	36%	1%

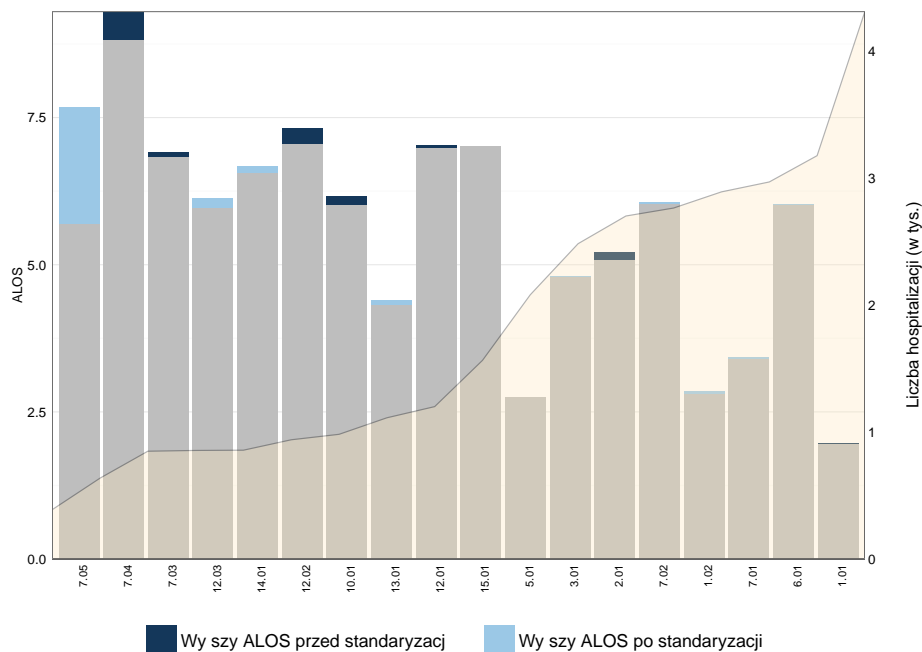
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 421: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



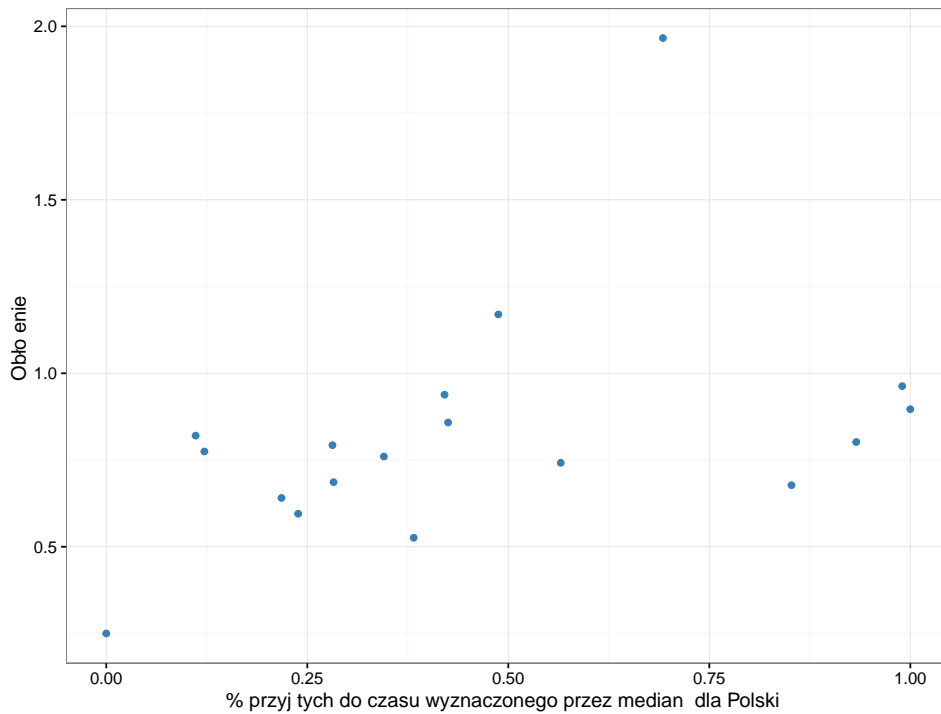
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 422: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



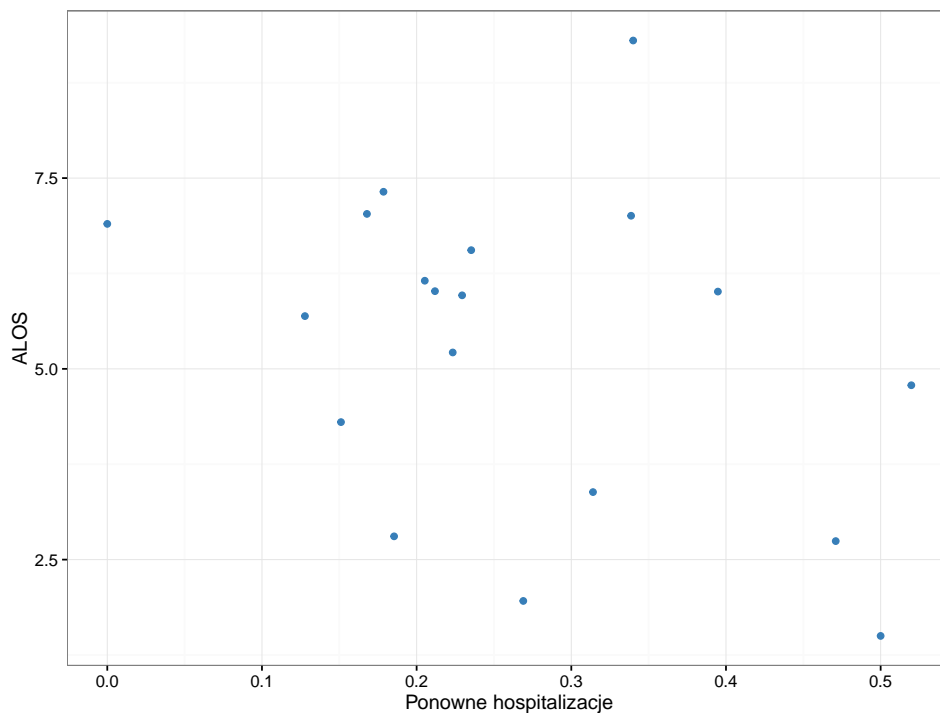
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 423: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



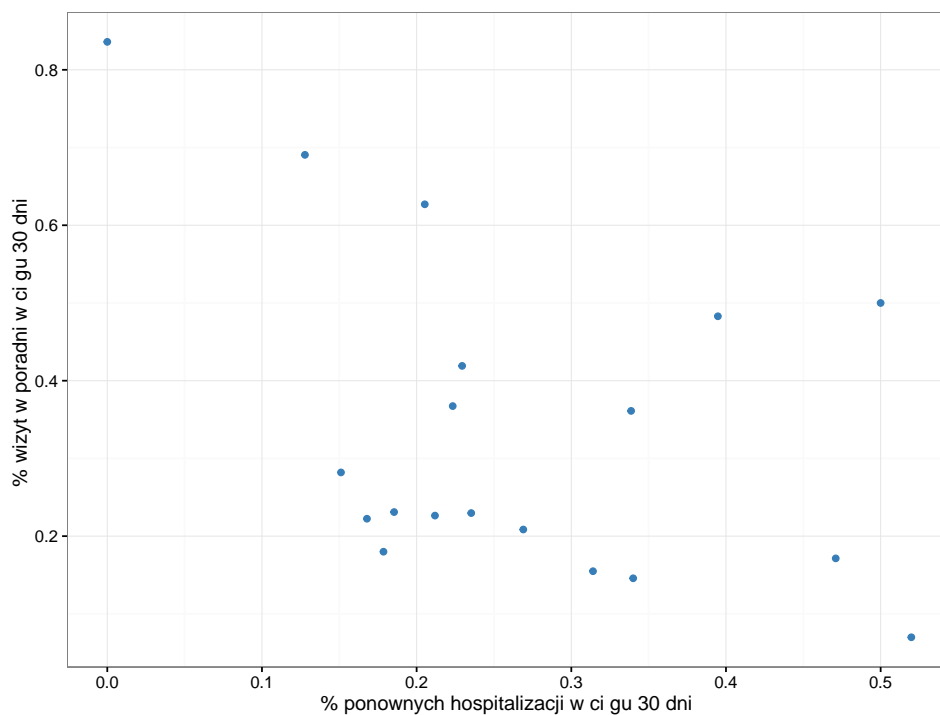
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 424: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



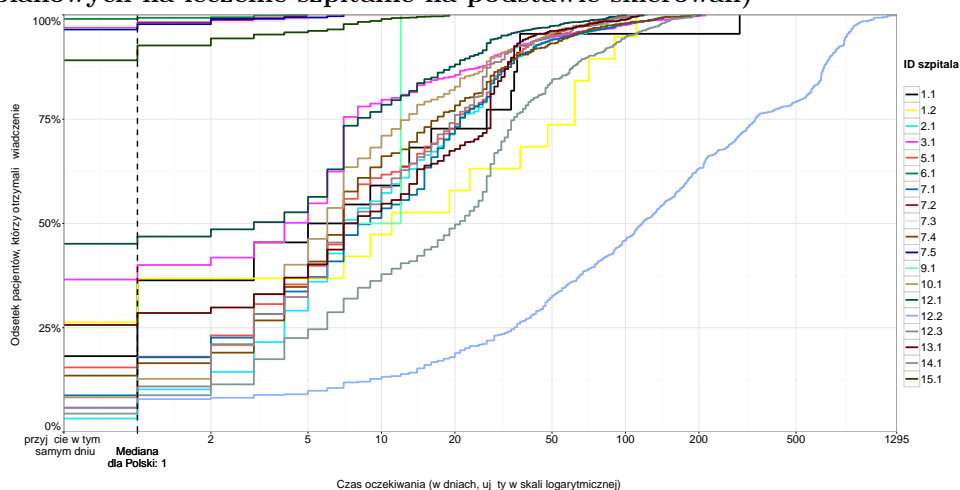
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 425: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 426: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w siedmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (90.8%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w siedmiu z analizowanych oddziałów.

Tabela 542: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	38%	9	90%	0%	8%	1%	22.4%	37.8%	39.8%
1.2	44%	9	88%	0%	9%	2%	26.9%	40.7%	32.4%
2.1	46%	9	90%	0%	8%	2%	42.5%	45.8%	11.7%
3.1	47%	8	89%	0%	10%	0%	27.9%	52.8%	19.3%
5.1	35%	12	88%	0%	11%	1%	29.9%	53.7%	16.4%
6.1	41%	7	95%	0%	4%	0%	29.6%	51.1%	19.3%
7.1	44%	6	99%	0%	1%	0%	51.2%	40.8%	8%
7.2	45%	7	93%	0%	7%	1%	19.8%	26.5%	53.7%
7.3	44%	13	66%	0%	13%	21%	12.1%	17.2%	70.7%
7.4	43%	7	97%	0%	3%	0%	36.1%	55.6%	8.3%
7.5	49%	10	94%	0%	4%	2%	28.8%	40.4%	30.8%
7.6	44%	8	92%	0%	7%	1%	15.6%	34.9%	49.5%
9.1	25%	10	75%	0%	25%	0%	50%	50%	0%
10.1	38%	6	94%	0%	6%	0%	39%	47.5%	13.5%
12.1	45%	9	91%	0%	8%	0%	10.2%	68%	21.8%
12.2	34%	6	98%	0%	2%	0%	19.7%	76.8%	3.5%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12.3	60%	8	97%	0%	3%	0%	18.6%	76.7%	4.7%
13.1	41%	9	94%	0%	4%	1%	41.6%	49.9%	8.5%
14.1	43%	9	94%	0%	6%	0%	27.8%	68.7%	3.6%
15.1	39%	8	91%	0%	8%	1%	34.7%	60.9%	4.4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.53 Oddział o charakterze położniczym lub ginekologicznym

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 39 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 25 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w trzech powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 900, czyli 38 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 19% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2, a największy 69, przeciętna liczba w województwie wynosiła 32 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 56.6 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.5 tys., a 11 świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 47.9 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.⁴²

Tabela 543: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4450
2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4450
3	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4456

⁴²Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	śląski	4450
5	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4450
6	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4450
7	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4450
8	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4450
9	SZPITALA TCZEWSKIE	tczewski	4450
10	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. DR ALEKSANDRA MAJKOWSKIEGO	kartuski	4450
11	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4450
12	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROWIE\	kwidzyński	4450
13	SZPITAL PUCKI SP. Z O.O.	pucki	4450
14	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4450
15	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	człuchowski	4450
16	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4450
17	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4452
18	SZPITAL MIEJSKI W MIASTKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	bytowski	4450
19	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4450
20	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4452
21	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4456
22	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4452
23	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CENTRUM ZDROWIA SALUS\	m. Słupsk	4452
24	CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	4452
25	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4452
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4450
-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4450
-	SWISSMED PRYWATNY SERWIS MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4452
-	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4452
-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL ŚW. WOJCIECHA	m. Gdańsk	4452
-	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4454
-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL ŚW. WOJCIECHA	m. Gdańsk	4454
-	ODDZIAŁ POŁOŻNICZY SWISSMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4454
-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL ŚW. WOJCIECHA	m. Gdańsk	4458
-	ODDZIAŁ POŁOŻNICZY SWISSMED SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4458
-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4452
-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4454
-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4458
-	/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	4452

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
-------------	------------------------	--------	-----------------------------

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 544: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	69	9.21	10.44	3.48	-
2	1	60	4.74	5.38	1.17	-
3	1	42	3.45	4.02	0.08	-
4	1	-	2.81	3.67	0.77	-
5	1	53	2.53	3.32	0.74	-
6	1	46	2.71	3.3	0.64	-
7	1	58	3.02	3.28	0.57	-
8	1	49	2.67	3.22	0.93	-
9	1	43	2.32	2.84	0.88	-
10	1	35	2.16	2.35	0.66	-
11	1	40	1.81	2.26	0.58	-
12	1	31	1.33	1.63	0.21	-
13	1	36	1.22	1.46	0.51	-
14	1	25	1.12	1.37	0.14	-
15	1	32	1	1.34	0.32	-
16	1	28	1.03	1.34	0.02	-
17	1	20	1.21	1.3	0.78	-
18	1	16	1.08	1.28	0.31	-
19	1	22	0.84	1.01	0.1	-
20	1	3	0.5	0.52	0.16	-
21	1	-	0.43	0.5	0	-
22	1	-	0.38	0.4	0.21	-
23	0	2	0.22	0.24	0.13	-
24	0	3	0.12	0.12	0.06	-
25	0	2	0	0	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	52	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
-	-	0	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-
-	-	35	-	-	-	-
-	-	17	-	-	-	-
-	-	26	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-

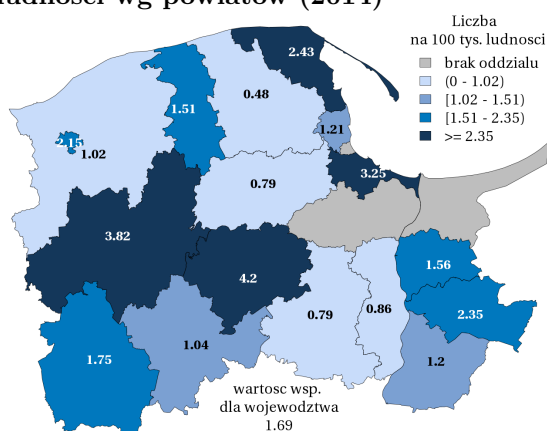
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 545: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4670
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KOSZALINIE	m. Słupsk	4670

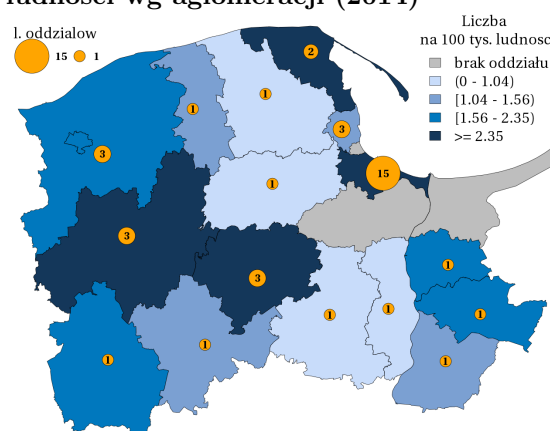
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 427: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem o charakterze położniczym lub ginekologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



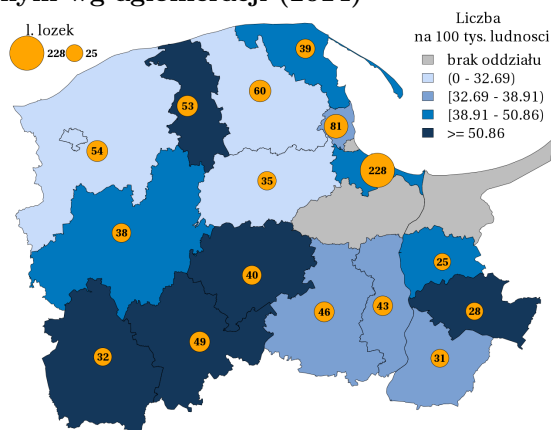
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 428: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o charakterze położniczym lub ginekologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



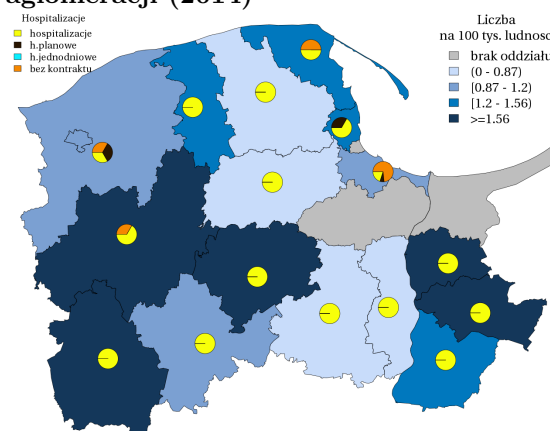
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 429: Liczba łóżek na oddziałach o charakterze położniczym lub ginekologicznym wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 430: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o charakterze położniczym lub ginekologicznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 11 (44 %) z analizowanych 25 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 25 (100%) realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 20 oddziałach nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

14 oddziałów (56%) charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były ciąża, poród

i połóg. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu moczowo-płciowego. 1 świadczeniodawca hospitalizował wyłącznie pacjentów, u których rozpoznano ciąża, poród i połóg. Mniej niż 400 porodów rocznie (jednocześnie więcej niż 0) przyjmowano na 3 oddziałach.

Liczba oddziałów, na których znaczny udział porodów związanych z patologią ciąży (powyżej 30%) wynosiła 2. Należy podkreślić, że wszystkie charakteryzowały się II lub III kategorią referencyjną. Udział porodów poprzez cesarskie cięcie był wyższy niż rekomendowany przez Światową Organizację Zdrowia poziom 15% dla 18 oddziałów.

Tabela 546: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	24%	6%	94%	86%	0%	7%	64%	29%	0%	100%	14%	94%
2	28%	2%	98%	86%	0%	7%	70%	23%	0%	100%	14%	97%
3	25%	0%	100%	68%	0%	0%	99%	1%	0%	100%	32%	100%
4	25%	9%	91%	72%	2%	10%	55%	33%	0%	99%	28%	98%
5	28%	6%	94%	73%	0%	9%	63%	28%	0%	100%	27%	96%
6	29%	5%	95%	74%	0%	6%	62%	31%	0%	100%	26%	97%
7	21%	0%	100%	82%	0%	8%	72%	20%	0%	100%	18%	98%
8	26%	0%	100%	71%	0%	11%	50%	30%	9%	91%	29%	99%
9	36%	2%	98%	73%	0%	9%	59%	30%	1%	97%	27%	84%
10	33%	1%	99%	91%	0%	8%	67%	25%	0%	99%	9%	100%
11	27%	0%	100%	66%	0%	12%	56%	32%	0%	100%	34%	90%
12	58%	2%	98%	70%	0%	5%	62%	33%	0%	99%	30%	61%
13	28%	1%	99%	72%	0%	9%	46%	44%	0%	100%	28%	100%
14	39%	1%	99%	70%	0%	5%	65%	30%	0%	100%	30%	99%
15	39%	4%	96%	57%	0%	12%	56%	30%	3%	97%	43%	100%
16	46%	1%	99%	67%	0%	10%	50%	40%	0%	100%	33%	100%
17	20%	0%	100%	91%	0%	17%	36%	47%	0%	100%	9%	99%
18	30%	0%	100%	79%	2%	14%	54%	30%	0%	99%	21%	99%
19	29%	1%	99%	68%	0%	5%	72%	23%	0%	100%	32%	99%
20	9%	1%	99%	99%	0%	46%	48%	6%	0%	98%	1%	100%
21	29%	0%	100%	62%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	38%	100%
22	16%	0%	100%	83%	0%	22%	14%	65%	0%	99%	17%	77%
23	14%	0%	100%	100%	6%	27%	34%	32%	0%	90%	0%	-
24	6%	0%	100%	100%	0%	39%	22%	40%	0%	98%	0%	-
25	50%	0%	100%	100%	0%	75%	25%	0%	0%	100%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 547: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%	60%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
2	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	70%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	63%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	34%	62%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6	0%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	66%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8	0%	6%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	36%	57%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
10	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	63%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	63%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	62%	0%	0%	11%	0%	0%	0%
13	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	29%	68%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15	0%	7%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	36%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%	59%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
17	0%	7%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
18	0%	6%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	60%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
19	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	21%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
20	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	1%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
21	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
22	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	62%	16%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
23	0%	22%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	74%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
24	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
25	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

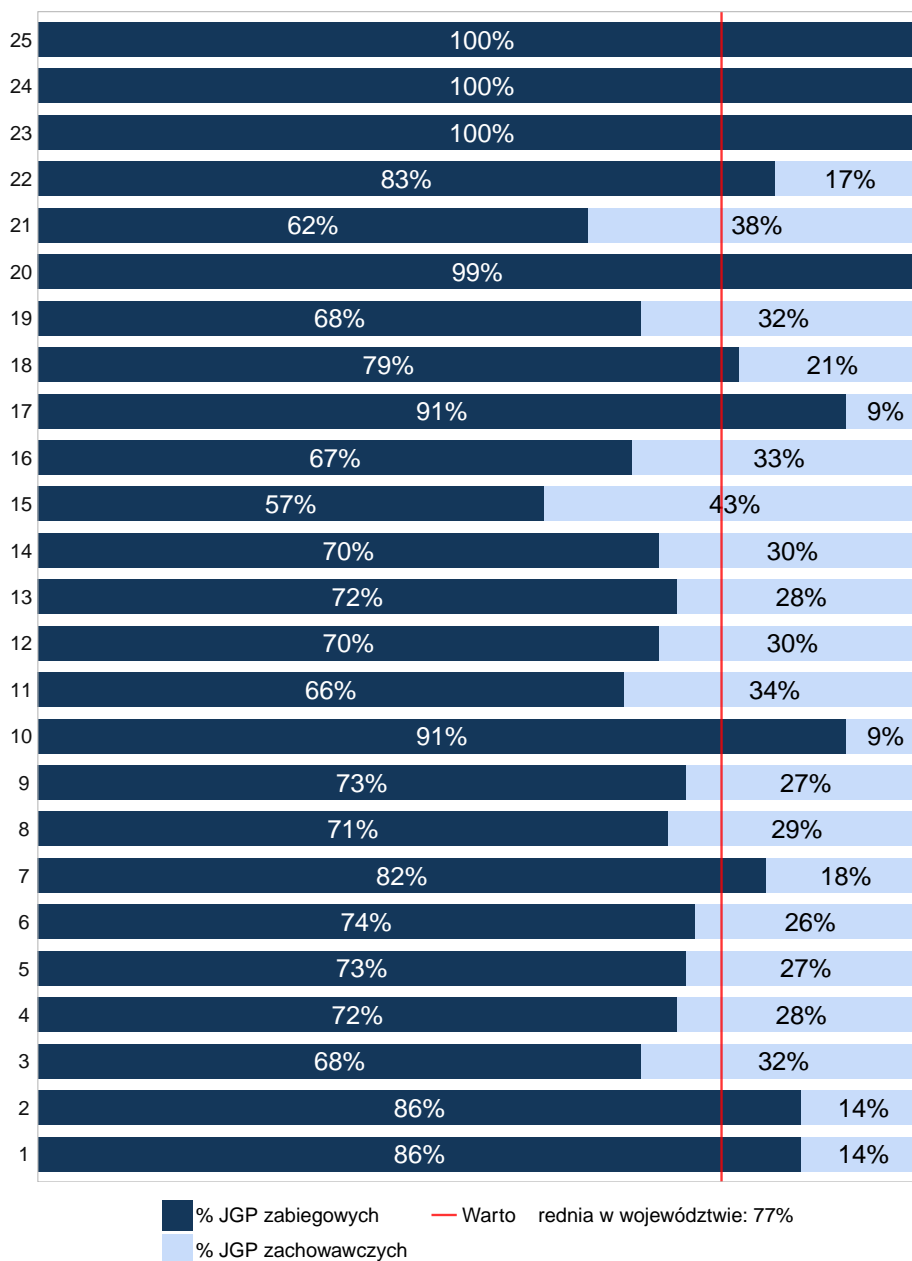
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 548: Informacja o porodach wg. szpitali

ID_SZPITALA	Poziom referencyjny oddziału	Liczba porodów	% porodów związanych z patologią ciąży	% porodów przez cięcie cesarskie	% porodów ze znieczuleniem
1	3	4541	16%	30%	1%
2	2	2873	12%	14%	0%
3	3	2473	32%	28%	0%
4	2	1184	18%	20%	0%
5	2	1067	26%	14%	0%
6	1	1326	0%	30%	0%
7	2	1783	27%	21%	0%
8	1	1031	0%	25%	0%
9	1	966	0%	27%	0%
10	1	1216	0%	21%	0%
11	2	746	0%	25%	0%
12	1	663	0%	18%	0%
13	1	443	0%	24%	0%
14	1	550	0%	37%	0%
15	1	333	0%	47%	0%
16	1	403	0%	38%	0%
17	1	0	-	-	-
18	1	495	0%	41%	0%
19	1	476	0%	40%	0%
20	1	0	-	-	-
21	2	307	4%	25%	0%
22	2	4	50%	25%	0%
23	1	0	-	-	-
24	1	0	-	-	-
25	1	0	-	-	-

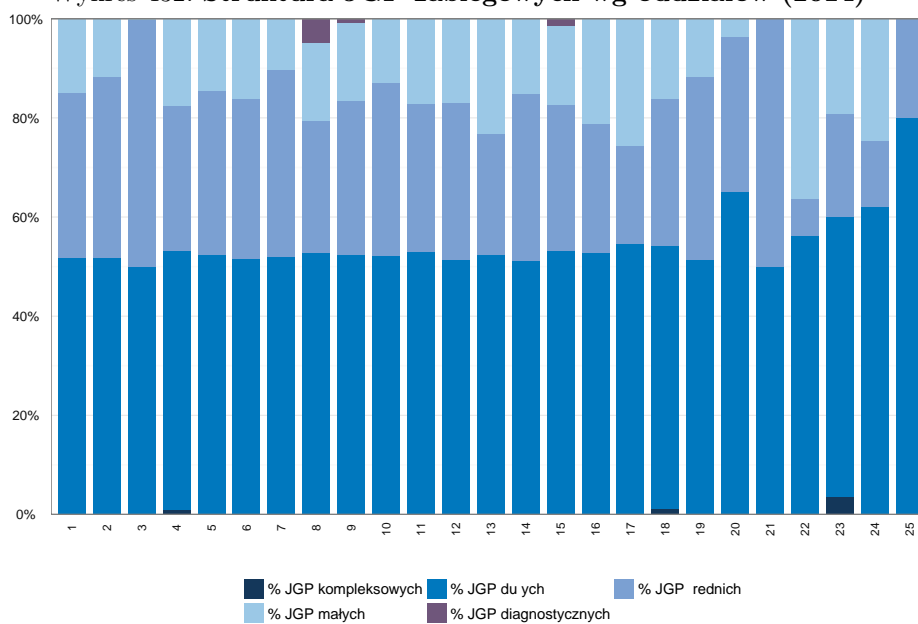
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 431: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



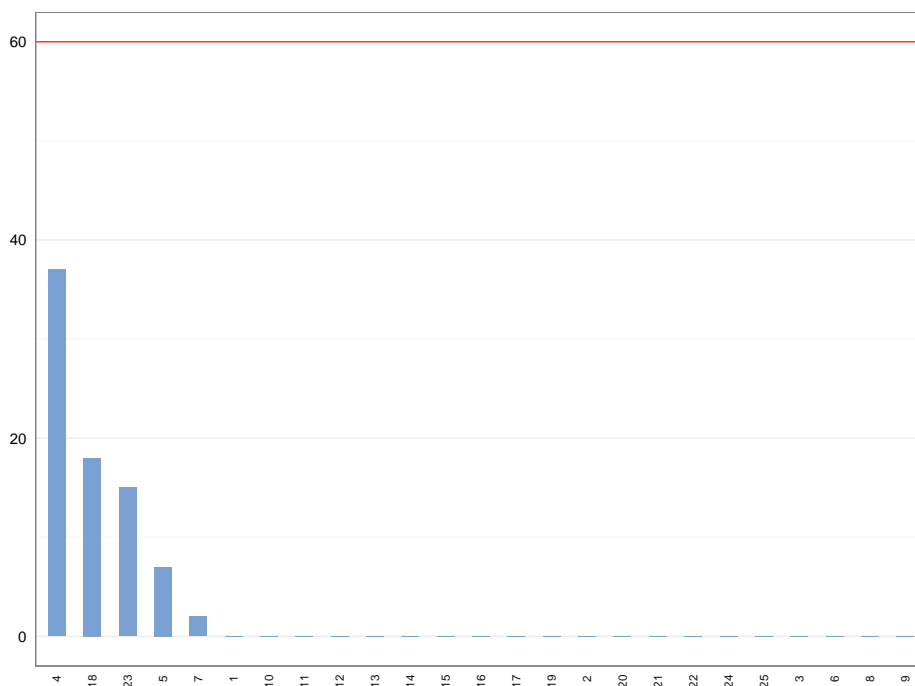
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 432: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



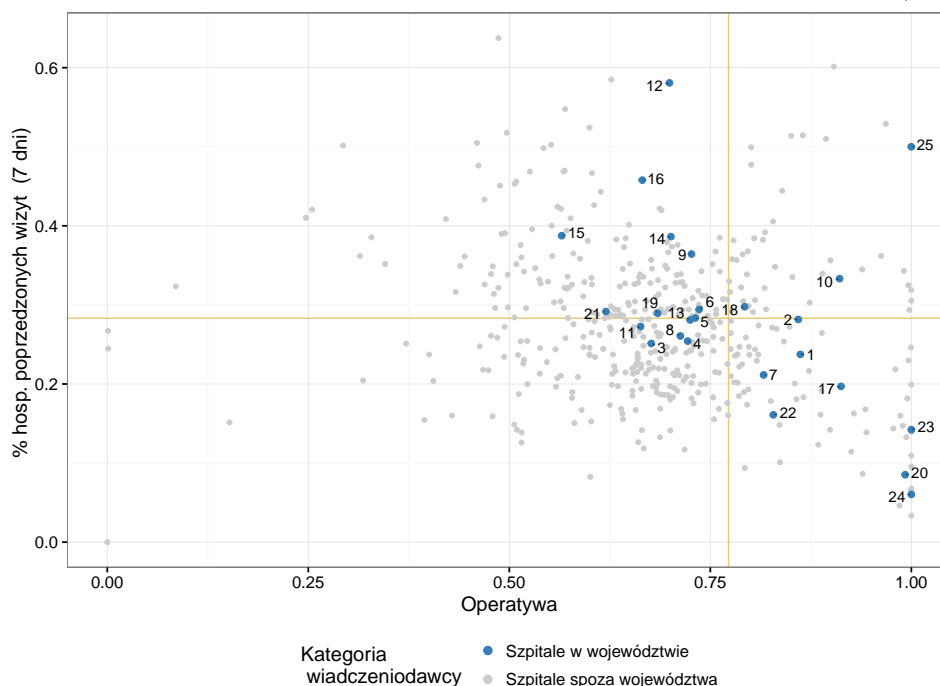
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 433: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 434: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie pomorskim zaobserwowano 3 (12%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 489 pacjentów).

Odnotowano również 2 (8%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów sporadycznie w trybie planowym.

W województwie pomorskim zaobserwowano 5 (20%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.4 tys. do 3 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 6 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 8.3 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 98) jest ponad 1.6 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 60).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 4 (16%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital Polski Sztum (89%)
2. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Powiatu Bytowskiego (63%)
3. Szpital im. Mikołaja Kopernika (54%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (11 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 22 oddziały miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 21 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 20 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 20 (80%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 22 (88%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (76%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 549: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	28%	55	64%	19	38%	62%	26%	0%
2	75%	8	85%	0	82%	18%	0%	0%
3	68%	6	100%	2	4%	96%	1%	0%
4	42%	40	67%	15	35%	65%	19%	0%
5	7%	42	55%	28	35%	65%	0%	0%
6	19%	45	61%	23	20%	80%	4%	0%
7	100%	0	100%	0	41%	59%	6%	0%
8	91%	1	98%	0	19%	81%	0%	0%
9	50%	22	85%	7	45%	55%	1%	0%
10	52%	21	87%	7	31%	69%	2%	0%
11	41%	39	68%	13	36%	64%	2%	0%
12	79%	6	95%	2	39%	61%	0%	0%
13	5%	42	58%	26	6%	94%	0%	0%
14	92%	0	98%	0	37%	63%	15%	0%
15	68%	11	91%	3	45%	55%	0%	0%
16	58%	14	90%	6	43%	57%	1%	0%
17	50%	49	63%	20	88%	12%	4%	0%
18	32%	29	76%	18	29%	71%	0%	0%
19	87%	1	97%	0	81%	19%	70%	0%
20	23%	87	36%	48	100%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
21	75%	6	100%	1	12%	88%	1%	0%
22	52%	59	63%	17	71%	29%	3%	0%
23	49%	27	76%	20	100%	0%	0%	0%
24	38%	68	54%	28	100%	0%	0%	0%
25	67%	40	67%	18	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 550: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	26%	74%	26%	74%	27%	73%	0
2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
4	19%	81%	17%	83%	25%	75%	-9
5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6	4%	96%	4%	96%	6%	94%	-2
7	6%	94%	5%	95%	6%	94%	-1
8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9	1%	99%	1%	99%	1%	99%	-1
10	2%	98%	1%	99%	2%	98%	-1
11	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
12	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
14	15%	85%	13%	87%	19%	81%	-6
15	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16	1%	99%	1%	99%	3%	97%	-2
17	4%	96%	2%	98%	11%	89%	-8
18	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
19	70%	30%	70%	30%	69%	31%	1
20	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
21	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
22	3%	97%	2%	98%	6%	94%	-4
23	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
24	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
25	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 551: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	78%	8%	92%	-	-	-	54%
2	-	-	-	-	-	17%	-	-	100%	0%	100%	5%	10%	-	-	100%	8%
3	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	0%	6%	-	-	-	6%
4	-	-	-	-	-	10%	-	-	-	0%	0%	11%	19%	-	-	0%	15%
5	-	-	-	-	-	29%	-	-	-	0%	-	0%	18%	-	-	100%	9%
6	-	-	-	-	-	8%	-	-	100%	100%	75%	20%	76%	100%	-	-	51%
7	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	0%	100%	35%	39%	-	-	-	38%
8	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	50%	30%	0%	-	-	-	15%
9	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%	0%	0%	10%	0%	-	-	-	5%
10	-	-	-	-	-	14%	-	-	100%	-	-	0%	0%	-	-	-	0%
11	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	1%	0%	-	-	-	1%
12	-	-	-	-	-	6%	-	-	100%	0%	-	13%	80%	-	-	0%	47%
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%	0%	-	-	-	3%
14	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	100%	1%	0%	-	-	-	1%
15	-	-	-	-	-	-	-	-	20%	-	0%	42%	58%	-	-	-	48%
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	78%	100%	-	-	-	89%
17	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	0%
18	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%	0%	0%	4%	76%	-	-	-	41%
19	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	100%	38%	82%	-	-	-	63%
20	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	0%
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	0%
22	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	-	0%	6%	0%	-	-	-	6%
23	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	0%
24	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	11%	-	-	-	-	11%
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25%	-	-	-	-	25%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 552: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	24%	28%	4	4	3	104%	107%	95%	98.95	5%	3%	3%
2	28%	75%	3	3	3	74%	78%	65%	88.75	7%	6%	6%
3	25%	68%	5	5	4	126%	127%	123%	95.59	11%	9%	9%
4	25%	42%	4	4	3	71%	73%	66%	70.14	9%	7%	7%
5	28%	7%	3	3	2	49%	53%	42%	62.91	8%	7%	7%
6	29%	19%	4	4	3	71%	73%	65%	71.5	6%	6%	6%
7	21%	100%	4	4	3	66%	68%	62%	56.7	4%	3%	3%
8	26%	91%	3	3	3	53%	54%	50%	65.71	7%	6%	6%
9	36%	50%	3	3	2	46%	49%	39%	64.15	9%	8%	7%
10	33%	52%	3	3	3	51%	54%	44%	67.22	3%	2%	2%
11	27%	41%	3	3	2	54%	56%	48%	73.75	11%	10%	9%
12	58%	79%	3	3	3	47%	48%	43%	52.44	12%	11%	10%
13	28%	5%	2	2	2	24%	27%	19%	40.73	7%	6%	6%
14	39%	92%	3	3	2	44%	48%	37%	55.02	10%	8%	8%
15	39%	68%	3	3	3	37%	38%	33%	42.1	12%	11%	10%
16	46%	58%	4	4	3	38%	41%	33%	35.87	13%	11%	10%
17	20%	50%	2	2	1	35%	41%	20%	67.61	1%	1%	1%
18	30%	32%	3	3	3	65%	67%	60%	80.35	7%	6%	5%
19	29%	87%	4	4	3	47%	48%	45%	46.03	7%	6%	6%
20	9%	23%	2	2	1	76%	81%	67%	182.15	1%	0%	0%
21	29%	75%	4	4	3	-	-	-	-	10%	9%	9%
22	16%	52%	2	2	1	-	-	-	-	5%	5%	3%
23	14%	49%	1	2	1	118%	118%	-	360.4	3%	1%	1%
24	6%	38%	2	2	1.5	54%	54%	33%	102.27	3%	0%	0%
25	50%	67%	4	2	3.5	18%	19%	12%	15.21	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

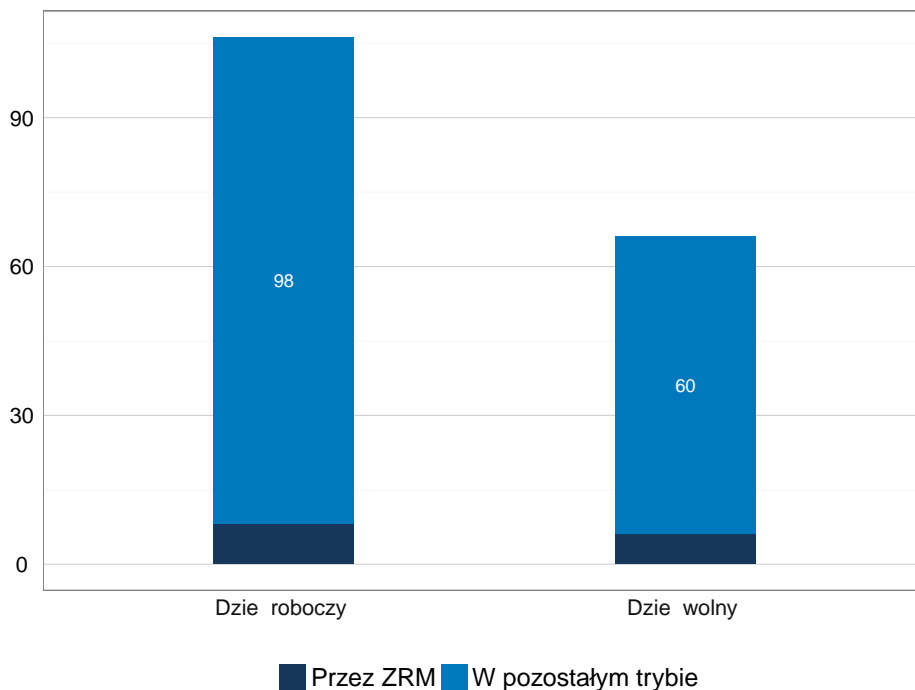
Tabela 553: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	1%	50%	49%	28%	1%	48%	9%
2	0%	74%	26%	21%	0%	19%	0%
3	0%	1%	99%	30%	0%	-	-
4	0%	0%	100%	47%	6%	61%	22%
5	0%	16%	84%	36%	8%	50%	34%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
6	0%	1%	98%	43%	3%	79%	5%
7	0%	53%	47%	26%	0%	40%	1%
8	1%	98%	1%	42%	8%	62%	11%
9	0%	0%	99%	36%	1%	54%	7%
10	1%	36%	63%	26%	0%	43%	1%
11	0%	0%	100%	30%	0%	35%	0%
12	1%	17%	82%	43%	0%	46%	0%
13	0%	0%	100%	33%	0%	24%	1%
14	0%	1%	99%	41%	4%	45%	23%
15	1%	99%	1%	55%	0%	48%	1%
16	1%	44%	55%	53%	0%	68%	1%
17	0%	2%	98%	37%	0%	32%	0%
18	0%	12%	88%	25%	2%	34%	4%
19	1%	94%	5%	31%	0%	58%	0%
20	0%	1%	99%	28%	0%	36%	0%
21	0%	0%	100%	29%	0%	-	-
22	0%	0%	100%	33%	0%	40%	0%
23	0%	100%	0%	28%	5%	34%	14%
24	0%	0%	100%	12%	0%	13%	0%
25	0%	0%	100%	100%	0%	100%	0%

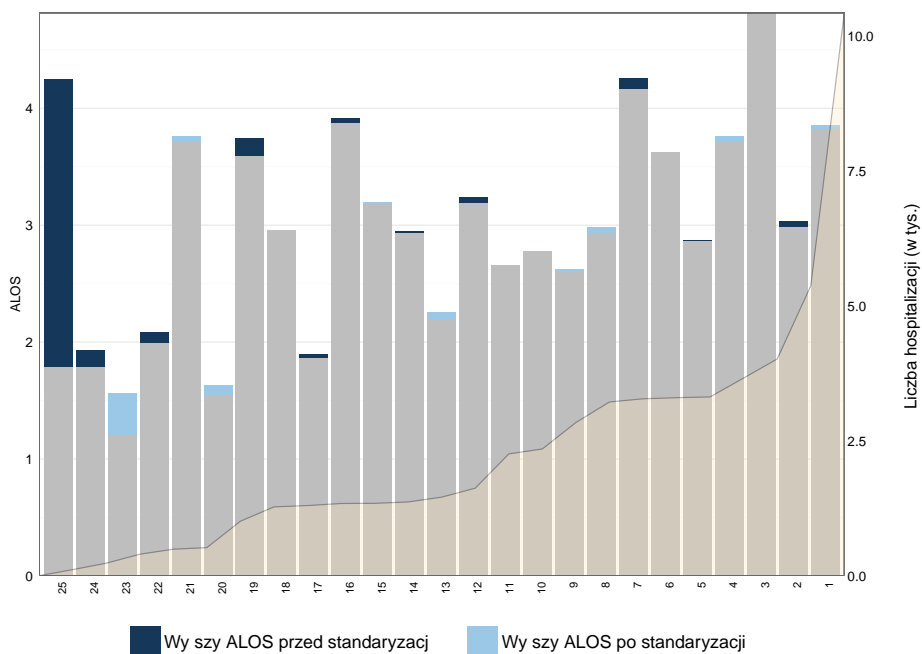
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 435: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



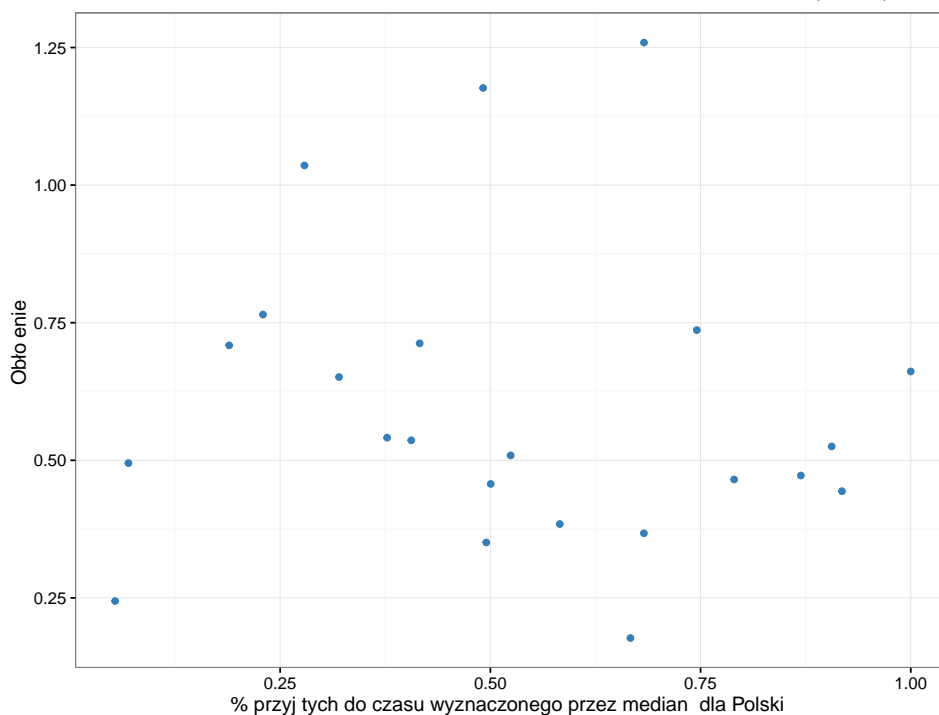
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 436: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



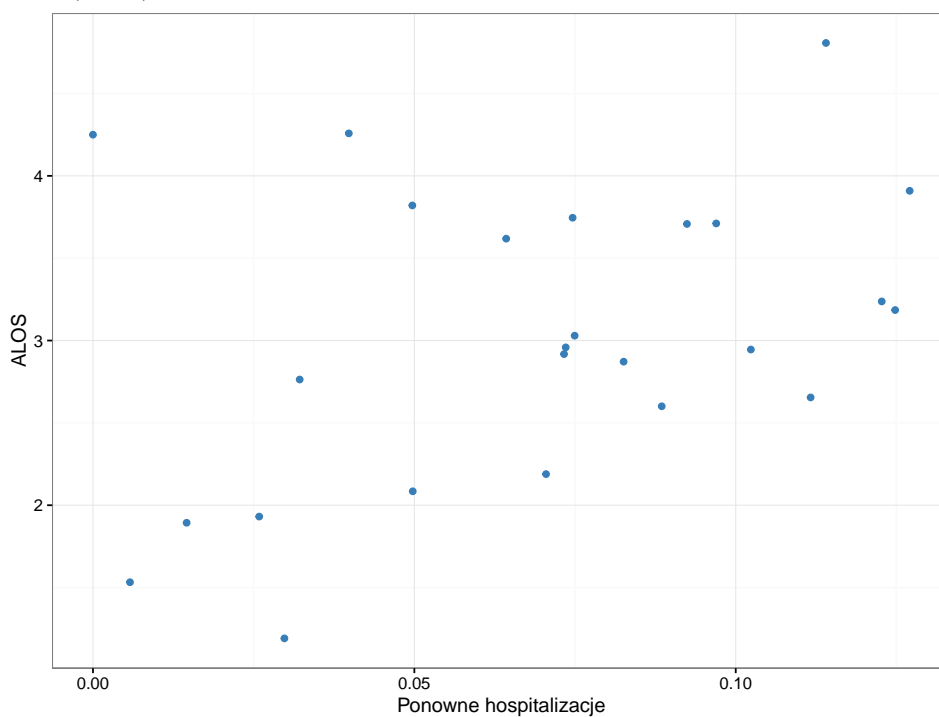
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 437: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



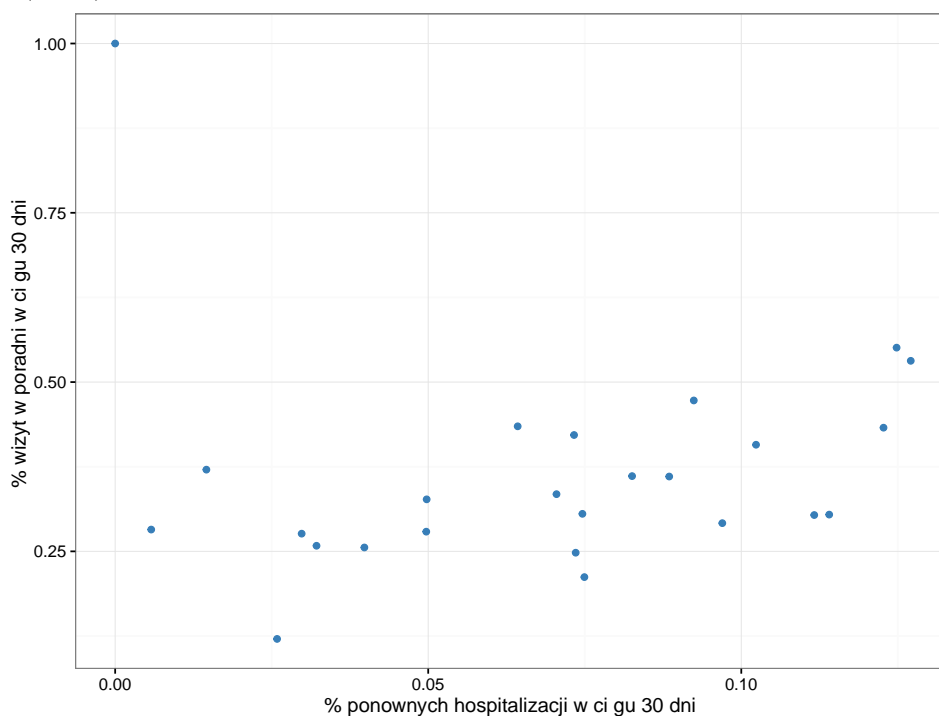
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 438: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



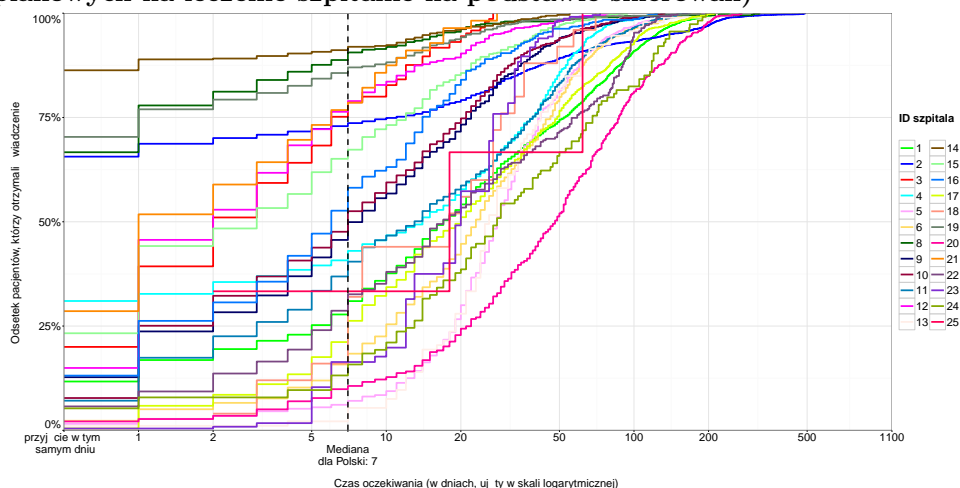
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 439: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 440: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 3.5%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dziewięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (95.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

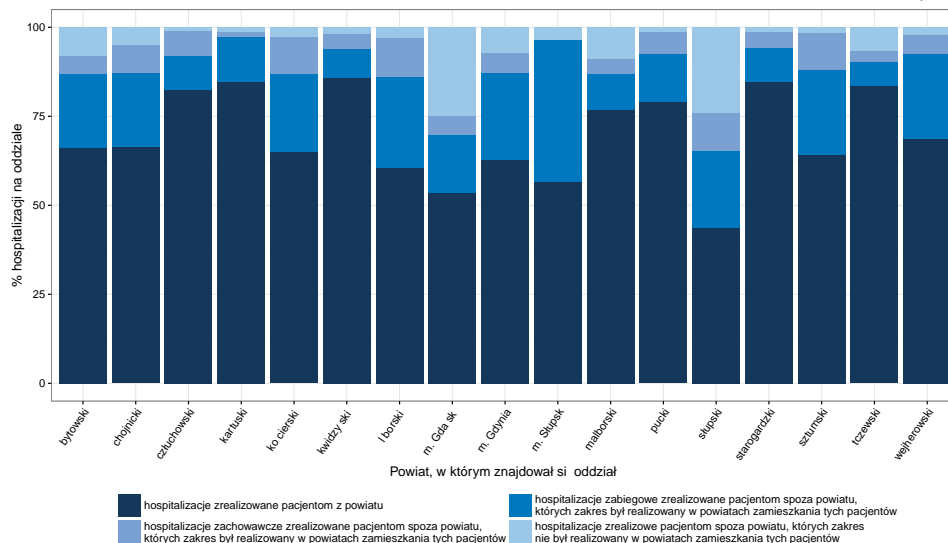
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w Słupsku (43%), w powiecie puckim (41%), w człuchowskim (40%) oraz w słupskim (37%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Słupsku (40%), w powiecie łęborskim (36%), w sztumskim (34%) oraz w słupskim (32%).

Tabela 554: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2<)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>)	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	100%	37	6%	1%	95%	3%	2%	0%	57.1%	35.6%	7.4%
2	100%	34	3%	0%	96%	2%	2%	0%	68.7%	27.8%	3.5%
3	100%	31	0%	0%	98%	2%	1%	0%	44.8%	44.6%	10.6%
4	100%	36	6%	1%	92%	3%	4%	1%	85.8%	7.1%	7.1%
5	100%	35	4%	1%	96%	3%	1%	0%	60.7%	36.9%	2.4%
6	100%	35	4%	1%	96%	2%	2%	0%	84.7%	13.3%	2%
7	100%	34	4%	1%	95%	2%	2%	0%	61%	30.1%	9%
8	100%	37	6%	1%	96%	2%	2%	0%	66.5%	19.1%	14.4%
9	100%	36	5%	1%	95%	3%	2%	0%	83.4%	15%	1.6%
10	100%	35	4%	0%	97%	2%	1%	0%	84.7%	13.6%	1.7%
11	100%	35	4%	0%	96%	2%	2%	0%	65.8%	33%	1.2%
12	100%	33	2%	0%	96%	1%	2%	0%	85.7%	6.6%	7.6%
13	100%	36	5%	0%	97%	2%	1%	0%	79.1%	13.6%	7.3%
14	100%	34	4%	1%	95%	2%	2%	1%	76.7%	19%	4.3%
15	100%	36	6%	1%	96%	3%	1%	0%	82.4%	11.7%	5.9%
16	100%	36	4%	1%	96%	1%	3%	0%	64.1%	32.6%	3.4%
17	100%	50	22%	4%	88%	6%	5%	1%	68.2%	28.5%	3.4%
18	100%	36	5%	1%	94%	2%	4%	0%	48.7%	40.3%	11%
19	100%	32	2%	0%	97%	2%	1%	0%	88%	10.5%	1.6%
20	100%	45	10%	1%	91%	5%	3%	0%	50.6%	44.1%	5.3%
21	100%	28	0%	0%	99%	1%	0%	0%	61.8%	37%	1.2%
22	100%	43	6%	1%	95%	2%	3%	0%	65.4%	33.3%	1.2%
23	100%	48	11%	0%	87%	2%	10%	1%	89.8%	5.5%	4.7%
24	100%	46	7%	1%	94%	3%	3%	0%	49.1%	49.1%	1.7%
25	100%	59	50%	0%	100%	0%	0%	0%	50%	25%	25%

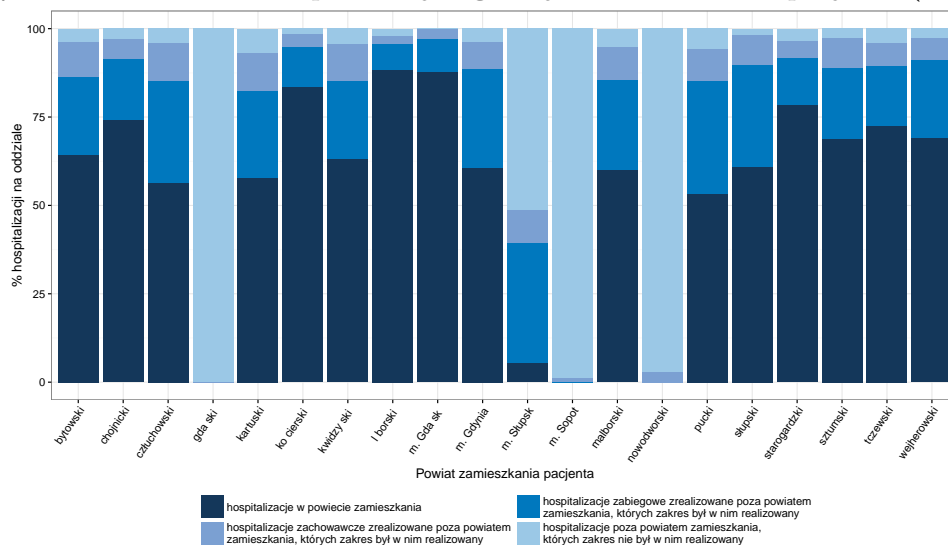
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 441: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 442: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.54 Oddział o specyfice chorób zakaźnych

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostały wykazane 4 oddziały omawianej specjalności w województwie pomorskim. Wszystkie te oddziały znajdowały się u świadczeniodawców, którzy sprawozdali świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w 17 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 130, czyli 6 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 27, a największy 49, przeciętna liczba w województwie wynosiła 34 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których

sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 4.8 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.2 tys., a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 3.9 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.⁴³

Tabela 555: **Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)**

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	POMORSKIE CENTRUM CHOROÓB ZAKAŻNYCH I GRUŻLICY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4340
2	POMORSKIE CENTRUM CHOROÓB ZAKAŻNYCH I GRUŻLICY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4348
3	UNIERSYTECKIE CENTRUM MEDYCZYNY MORSKIEJ I TROPIKALNEJ	m. Gdynia	4346
4	POMORSKIE CENTRUM CHOROÓB ZAKAŻNYCH I GRUŻLICY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4342

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

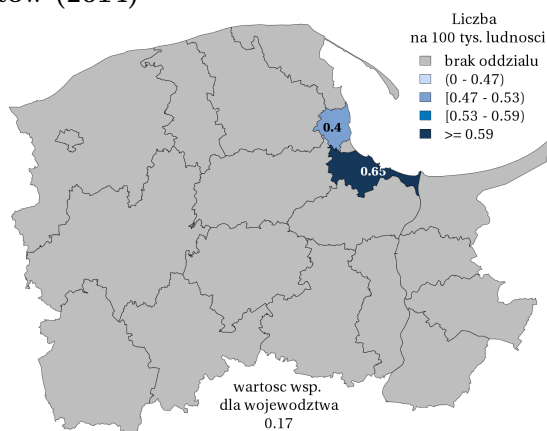
Tabela 556: **Podstawowe informacje o oddziale (2014)**

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	49	1.18	1.37	0	-
2	1	27	1.01	1.17	0	0.06
3	1	27	0.88	1.12	0	-
4	1	31	0.79	1.06	0.01	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

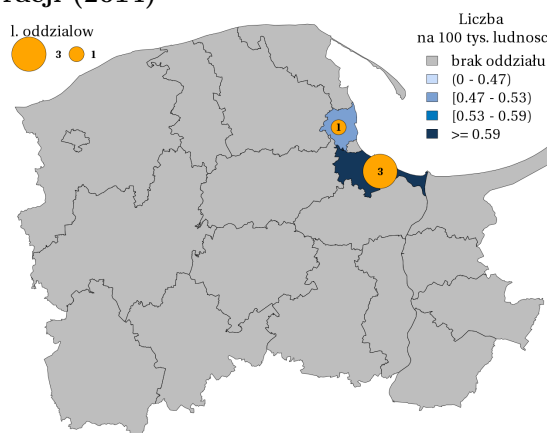
⁴³Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Wykres 443: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem o specyfice chorób zakaźnych na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



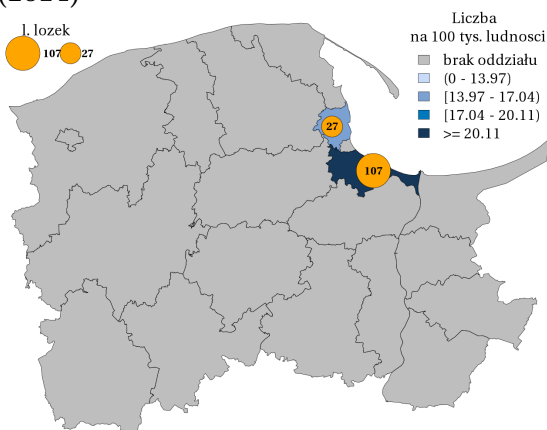
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 444: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o specyfice chorób zakaźnych na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



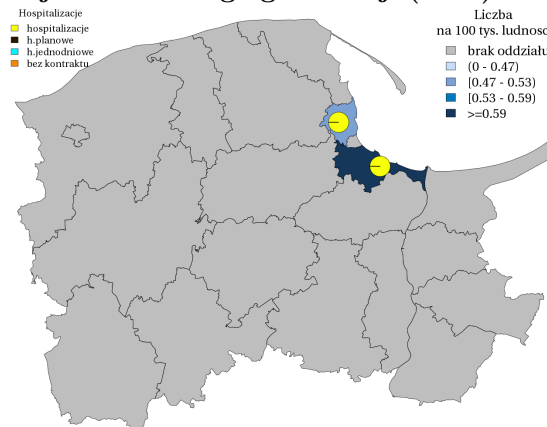
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 445: Liczba łóżek na oddziałach o specyfice chorób zakaźnych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 446: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o specyfice chorób zakaźnych sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Odnotowano 4 oddziały , gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50% .

Tabela 557: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	15%	1%	99%	0%	100%	5%
2	13%	10%	90%	9%	91%	1%
3	14%	0%	100%	0%	100%	0%
4	13%	0%	100%	0%	100%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 558: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	45%	1%	0%	0%	0%	19%	0%	0%	0%	1%	15%	6%	1%	3%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%
2	70%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3	47%	7%	1%	7%	0%	1%	0%	0%	1%	2%	25%	1%	2%	1%	0%	0%	3%	3%	0%	0%	0%
4	60%	1%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	30%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (25%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Pomorskie Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością przyjął planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Odnotowano również 1 (25%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Pomorskie Centrum Chorób Zakaźnych i Gruźlicy Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością przyjął w trybie planowym mniej niż 1 pacjentów, w związku z tym w takich przypadkach nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o długim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W województwie pomorskim zaobserwowano 3 (75%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.9 tys. do 1.1 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.9 dziennie w dni wolne od pracy oraz 1.2 przypadek dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 12.1) jest ponad 3 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 4.1).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 0.

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (4 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 8 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 6 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 6 oddziałów cechowało się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 8 (200%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 6 (150%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (150%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 559: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	-	-	-	-	0%	100%	18%	0%
2	100%	6	100%	6	5%	95%	5%	0%
3	52%	35	69%	20	73%	27%	7%	0%
4	0%	3	100%	3	0%	100%	9%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 560: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	18%	82%	16%	84%	26%	74%	-9
2	5%	95%	4%	96%	10%	90%	-6
3	7%	93%	5%	95%	16%	84%	-11
4	9%	91%	8%	92%	17%	83%	-10

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 561: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	0%	-	-	0%	-	60%	100%	6%	59%	-	7%	-	-	0%	-	35%	40%
2	100%	-	-	50%	-	58%	3%	0%	93%	-	100%	-	-	-	-	97%	18%
3	90%	-	100%	74%	29%	93%	41%	40%	43%	99%	100%	-	-	0%	100%	7%	49%
4	0%	-	-	90%	-	82%	0%	77%	50%	100%	82%	-	-	-	-	76%	30%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 562: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	15%	-	9	10	7	72%	73%	68%	28.23	18%	9%	9%
2	13%	100%	6	5	3	68%	73%	59%	43.78	9%	3%	3%
3	14%	52%	6	6	5	68%	73%	58%	41.66	13%	6%	6%
4	13%	0%	7	6	4	62%	64%	58%	34.4	13%	7%	6%

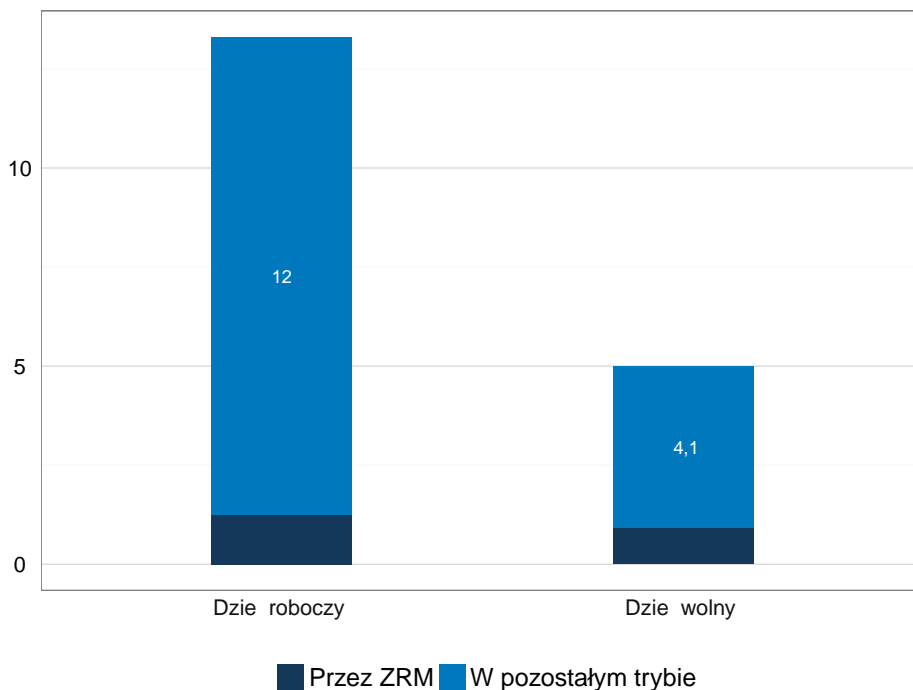
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 563: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	5%	64%	30%	34%	1%
2	2%	93%	5%	25%	0%
3	1%	83%	17%	36%	1%
4	3%	93%	4%	28%	0%

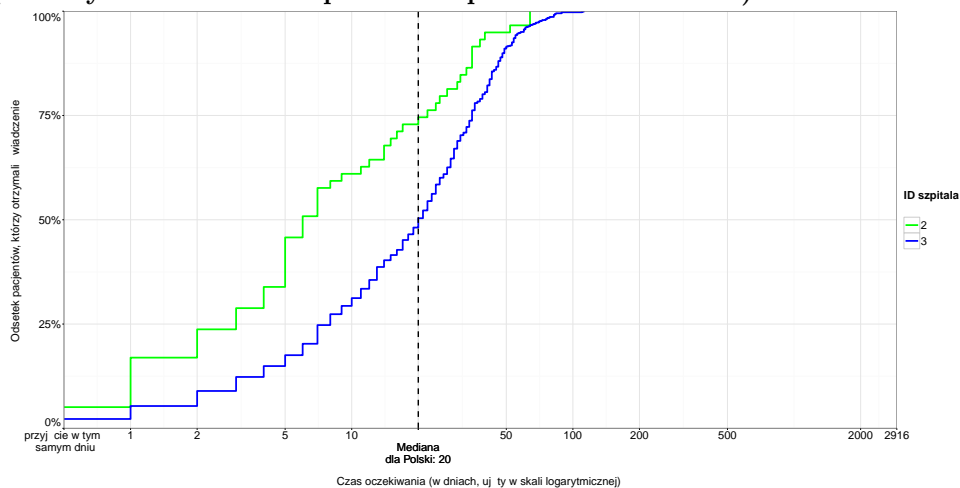
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 447: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 448: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 12,5%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (41,6%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

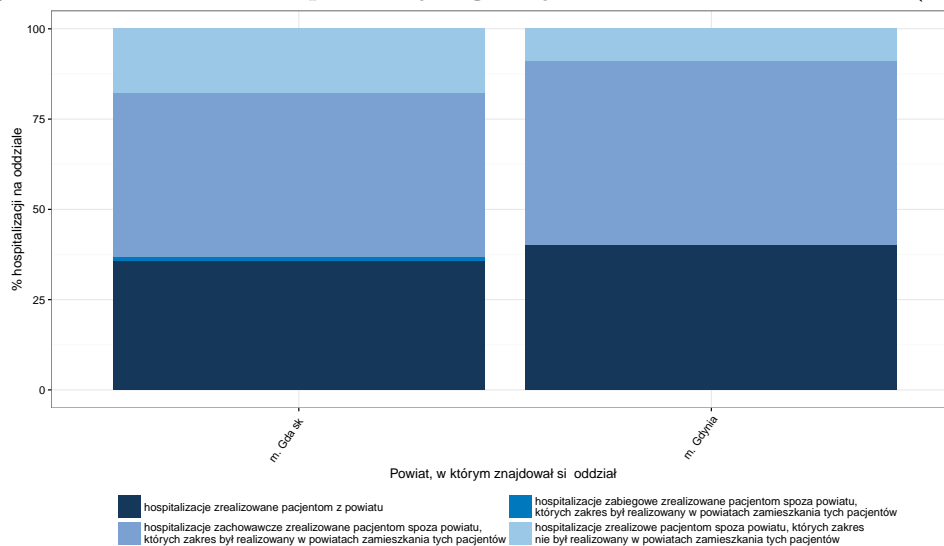
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w Słupsku (95%), w powiecie starogardzkim (94%), w puckim (90%) oraz w wejherowskim (88%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Gdyni (51%) oraz w Gdańsku (46%).

Tabela 564: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	54%	53	32%	13%	67%	21%	7%	5%	39.4%	54.3%	6.3%
2	50%	49	17%	4%	12%	73%	5%	9%	31.3%	65.2%	3.5%
3	59%	58	36%	12%	63%	22%	10%	5%	40.3%	34.3%	25.3%
4	43%	49	16%	3%	20%	47%	20%	13%	36.5%	56.8%	6.7%

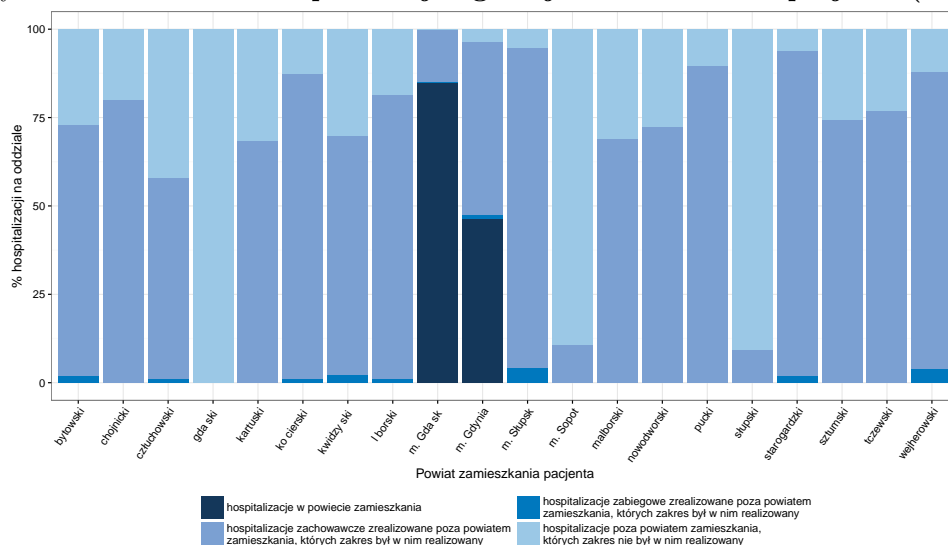
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 449: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 450: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.55 Oddział o specyfice chorób zakaźnych dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 20 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 4 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 554 (tj. 1.44 na 100 tys. ludności), z czego 17% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 11 łóżek, a największy 56 łóżek (średnio 28 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 21.26 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 19.54 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.09. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.16 tys. 2 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ⁴⁴, gdzie leczono 2194 pacjentów przy 2325 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 57. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.06.

Tabela 565: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4341
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WŁOCŁAWKU	m. Włocławek	4349
2.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4341

⁴⁴Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. JANA BOŻEGO W LUBLINIE	m. Lublin	4341
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PUŁAWACH	puławski	4349
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W TOMASZOWIE LUBELSKIM	tomaszowski	4349
5.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WL. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4341
6.1	KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4349
6.2	SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. E. SZCZEKLIKA W TARNOWIE	m. Tarnów	4349
10.1	UNIwersytecki SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4349
10.2	UNIwersytecki DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4349
11.1	POMORSKIE CENTRUM CHOROÓB ZAKAŻNYCH I GRUŻLICY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4349
11.2	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4349
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4341
15.1	SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4349
15.2	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4341
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4349
7.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZAKAŻNY W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4341
7.-	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4349
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4349

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 566: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	27	0.93	1.11	0.25	0.02
2.1	0	30	1.12	1.27	0.05	-
2.2	1	23	0.63	0.66	0	-
3.1	1	30	1.66	1.71	0.05	0.01
3.2	1	15	0.72	0.78	0.01	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.3	1	11	0.68	0.7	0	-
5.1	1	32	1.79	1.94	0.08	-
6.1	1	56	2.37	2.62	0.03	0.02
6.2	1	30	1.46	1.59	0.02	-
10.1	1	34	1.14	1.18	0.01	-
10.2	0	20	1.01	1.02	0.01	-
11.1	1	36	1.23	1.28	0.01	0.01
11.2	0	21	0.97	1.03	0.05	-
14.1	1	18	0.9	0.92	0	-
15.1	1	55	2.47	2.82	0.61	0.01
15.2	1	20	0.47	0.52	0.05	0.01
6.-	-	13	-	-	-	-
7.-	-	45	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
16.-	-	38	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 567: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby zakaźne i pasożytnicze. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu oddechowego.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby zakaźne i pasożytnicze. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2.

Tabela 568: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	9%	13%	87%	1%	99%	2%
2.1	7%	0%	100%	0%	100%	0%
2.2	6%	1%	99%	0%	100%	3%
3.1	10%	2%	98%	0%	100%	5%
3.2	6%	0%	100%	0%	100%	0%
3.3	6%	0%	100%	0%	100%	1%
5.1	7%	0%	100%	0%	100%	2%
6.1	9%	1%	99%	0%	100%	4%
6.2	9%	1%	99%	0%	100%	1%
10.1	9%	4%	96%	0%	100%	0%
10.2	6%	0%	100%	0%	100%	0%
11.1	8%	1%	99%	0%	100%	1%
11.2	5%	0%	100%	0%	100%	0%
14.1	6%	1%	99%	1%	99%	0%
15.1	9%	18%	82%	0%	100%	0%
15.2	10%	7%	93%	1%	99%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 569: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	54%	0%	6%	5%	0%	4%	0%	0%	0%	2%	7%	5%	2%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	8%
2.1	42%	0%	1%	1%	0%	7%	0%	1%	0%	27%	3%	2%	0%	6%	0%	0%	0%	7%	2%	0%	0%
2.2	85%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	5%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
3.1	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%
3.2	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	17%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
3.3	79%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	7%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	85%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	6%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	42%	0%	0%	1%	0%	23%	0%	0%	0%	20%	1%	6%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
6.2	67%	0%	1%	6%	0%	3%	0%	1%	0%	14%	2%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
10.1	67%	0%	0%	1%	0%	16%	0%	0%	0%	1%	1%	3%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	3%
10.2	63%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	0%	8%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	84%	0%	0%	4%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	3%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
11.2	75%	0%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	12%	2%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
14.1	86%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	3%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
15.1	57%	0%	1%	3%	0%	1%	0%	0%	0%	4%	4%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	17%
15.2	66%	1%	2%	3%	0%	4%	0%	0%	0%	8%	4%	5%	0%	1%	0%	0%	1%	4%	1%	0%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 4 (tj. 25%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 1 z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W skali kraju zaobserwowano 14 (tj. 88%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.62 tys. do 2.59 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 5 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 570: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	47%	12	97%	5	4%	96%	0%	0%
2.1	54%	5	98%	0	14%	86%	10%	0%
2.2	68%	11	89%	1	6%	94%	1%	0%
3.1	100%	0	100%	0	0%	100%	1%	0%
3.2	95%	0	100%	0	47%	53%	17%	0%
3.3	100%	0	100%	0	1%	99%	8%	0%
5.1	48%	24	77%	5	8%	92%	2%	0%
6.1	50%	12	94%	0	2%	98%	0%	0%
6.2	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
10.1	81%	0	98%	0	5%	93%	5%	2%
10.2	100%	0	100%	0	0%	100%	4%	0%
11.1	-	-	-	-	1%	99%	10%	0%
11.2	24%	15	92%	3	3%	97%	12%	0%
14.1	17%	38	61%	26	2%	98%	7%	0%
15.1	18%	20	85%	7	21%	79%	5%	0%
15.2	57%	14	85%	1	29%	71%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 571: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2.1	10%	90%	10%	90%	11%	89%	-1
2.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
3.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
3.2	17%	83%	18%	82%	14%	86%	4
3.3	8%	92%	6%	94%	11%	89%	-5
5.1	2%	98%	2%	98%	2%	98%	0
6.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	5%	95%	4%	96%	7%	93%	-3
10.2	4%	96%	5%	95%	4%	96%	1
11.1	10%	90%	10%	90%	9%	91%	1
11.2	12%	88%	12%	88%	12%	88%	0
14.1	7%	93%	7%	93%	9%	91%	-3
15.1	5%	95%	5%	95%	5%	95%	0
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 572: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	0%	-	-	0%	-	14%	0%	67%	0%	0%	0%	-	-	0%	-	24%	7%
2.1	100%	-	100%	86%	0%	67%	100%	50%	-	25%	11%	-	-	98%	-	16%	91%
2.2	0%	-	-	0%	-	0%	65%	0%	69%	-	0%	-	-	99%	-	0%	89%
3.1	50%	-	0%	0%	-	50%	70%	0%	100%	0%	-	-	-	21%	-	3%	22%
3.2	100%	-	-	49%	-	1%	0%	100%	33%	100%	100%	-	-	4%	-	15%	7%
3.3	100%	-	-	0%	-	-	80%	100%	0%	0%	-	-	-	0%	-	0%	1%
5.1	0%	-	-	0%	-	0%	34%	100%	68%	100%	100%	-	-	11%	-	0%	12%
6.1	9%	-	75%	0%	0%	42%	54%	9%	8%	25%	-	-	-	0%	-	28%	3%
6.2	0%	-	75%	2%	0%	3%	100%	33%	20%	43%	100%	-	-	4%	-	44%	7%
10.1	0%	-	-	80%	-	0%	90%	71%	0%	0%	-	-	-	93%	-	2%	82%
10.2	-	-	-	0%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	2%	-	100%	3%
11.1	0%	-	-	0%	-	0%	42%	0%	79%	0%	-	-	-	7%	-	3%	13%
11.2	-	-	0%	90%	-	0%	0%	-	-	100%	0%	-	-	86%	-	58%	83%
14.1	100%	-	-	100%	-	93%	80%	0%	100%	-	100%	-	-	21%	-	62%	28%
15.1	0%	-	-	0%	-	36%	18%	67%	19%	0%	0%	-	-	0%	-	6%	3%
15.2	0%	-	-	24%	-	75%	88%	100%	46%	0%	100%	-	-	92%	-	20%	67%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 573: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	9%	47%	3	3	2	35%	37%	29%	42.28	12%	5%	3%
2.1	7%	54%	5	5	4	58%	59%	55%	42.61	6%	5%	4%
2.2	6%	68%	6	5	4	44%	45%	41%	28.67	6%	5%	1%
3.1	10%	100%	4	4	3	61%	61%	59%	57.19	6%	1%	1%
3.2	6%	95%	4	4	3	56%	57%	54%	51.72	5%	4%	1%
3.3	6%	100%	3	3	3	54%	56%	51%	64.15	3%	2%	1%
5.1	7%	48%	4	4	3	68%	70%	64%	60.54	8%	3%	3%
6.1	9%	50%	5	5	4	59%	61%	53%	47.14	11%	4%	4%
6.2	9%	-	4	4	3	59%	60%	55%	52.84	9%	5%	5%
10.1	9%	81%	5	5	4	50%	52%	47%	34.8	7%	2%	2%
10.2	6%	100%	5	5	5	72%	74%	69%	51.19	7%	3%	0%
11.1	8%	-	4	5	4	43%	44%	41%	35.62	6%	3%	3%
11.2	5%	24%	5	5	4	73%	76%	66%	48.86	10%	5%	3%
14.1	6%	17%	6	5	4	78%	80%	73%	51.59	6%	4%	1%
15.1	9%	18%	3	3	2	48%	49%	44%	51.6	8%	6%	4%
15.2	10%	57%	7	6	5	47%	48%	44%	26.15	13%	6%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

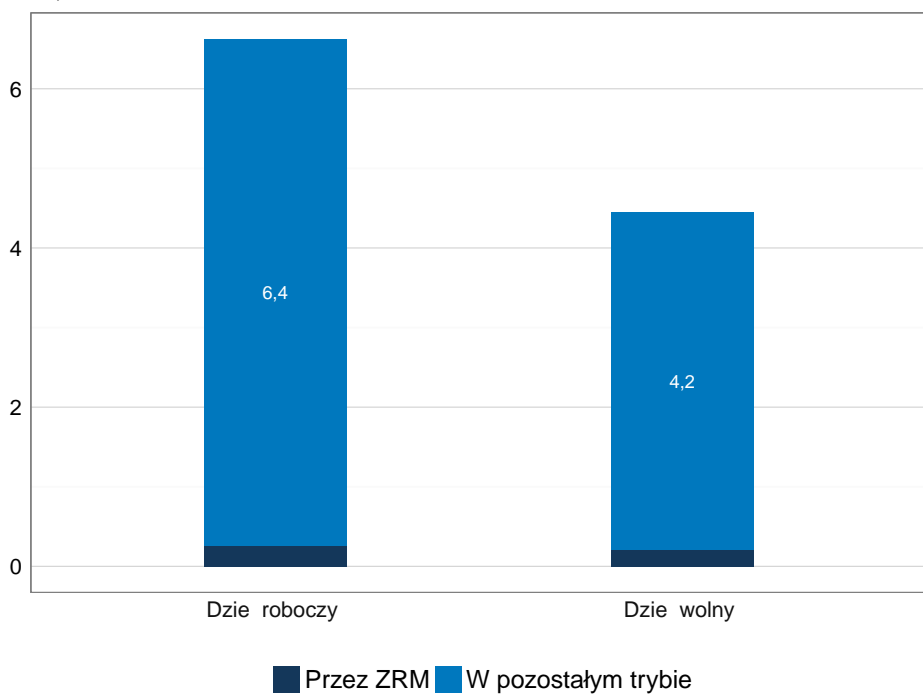
Tabela 574: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	10%	90%	30%	0%
2.1	2%	7%	91%	23%	0%
2.2	0%	93%	7%	18%	0%
3.1	1%	0%	99%	28%	5%
3.2	1%	71%	29%	17%	0%
3.3	0%	0%	100%	29%	8%
5.1	0%	0%	100%	22%	1%
6.1	1%	2%	97%	26%	2%
6.2	1%	0%	99%	28%	3%
10.1	1%	35%	65%	29%	4%
10.2	0%	34%	66%	28%	1%
11.1	3%	52%	45%	21%	1%
11.2	0%	21%	79%	20%	0%
14.1	0%	12%	87%	23%	1%
15.1	0%	83%	17%	29%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
15.2	2%	4%	94%	35%	2%

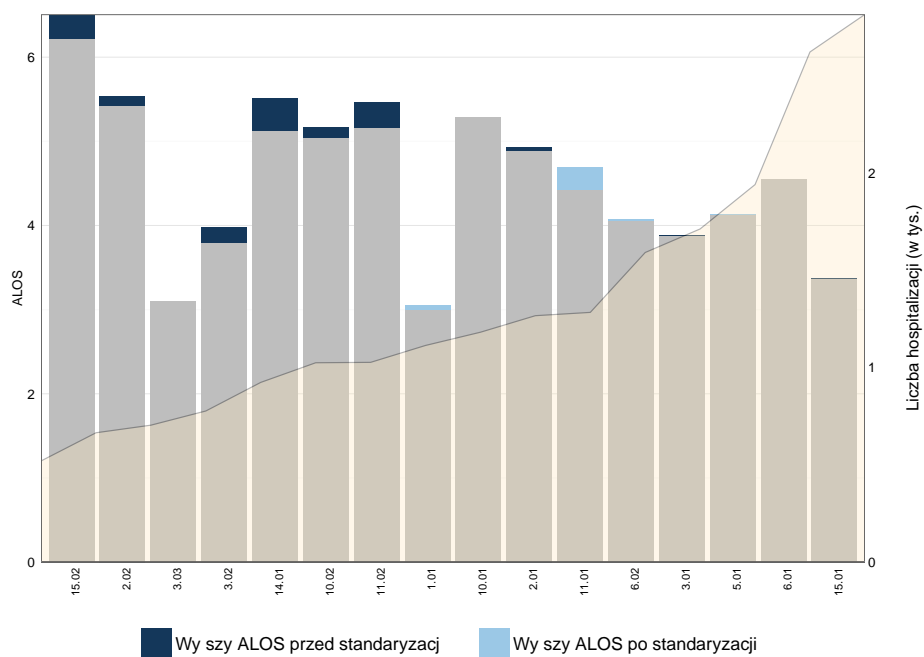
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 451: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



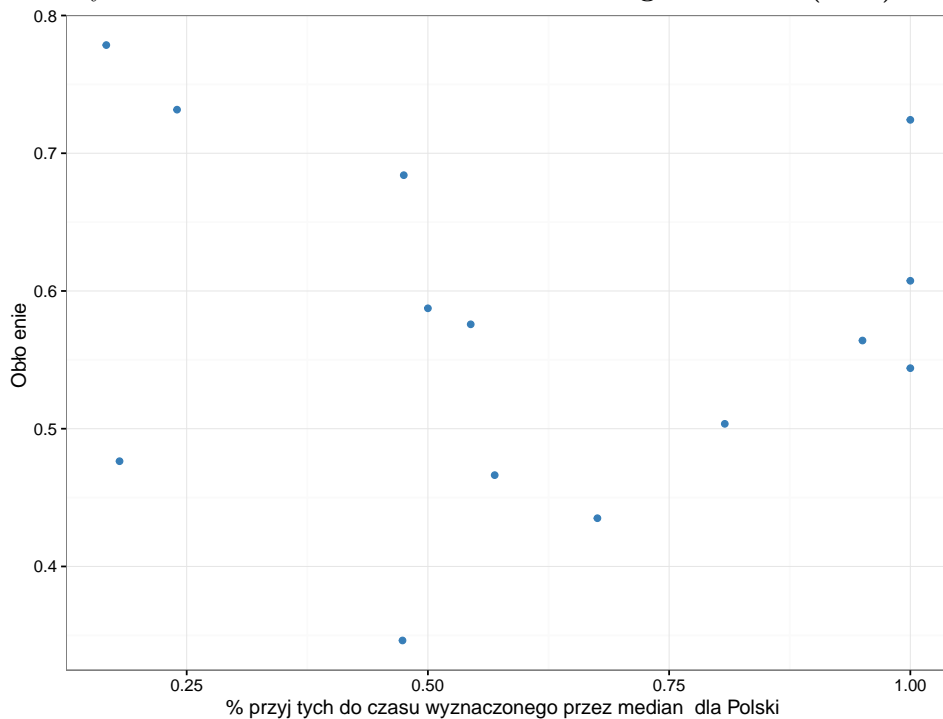
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 452: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



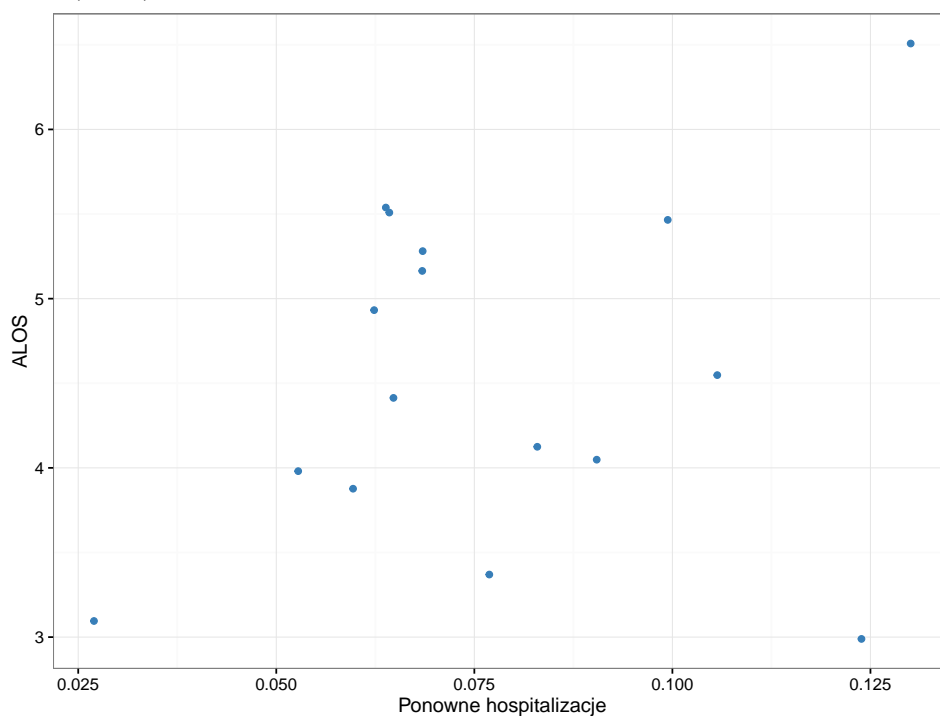
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 453: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



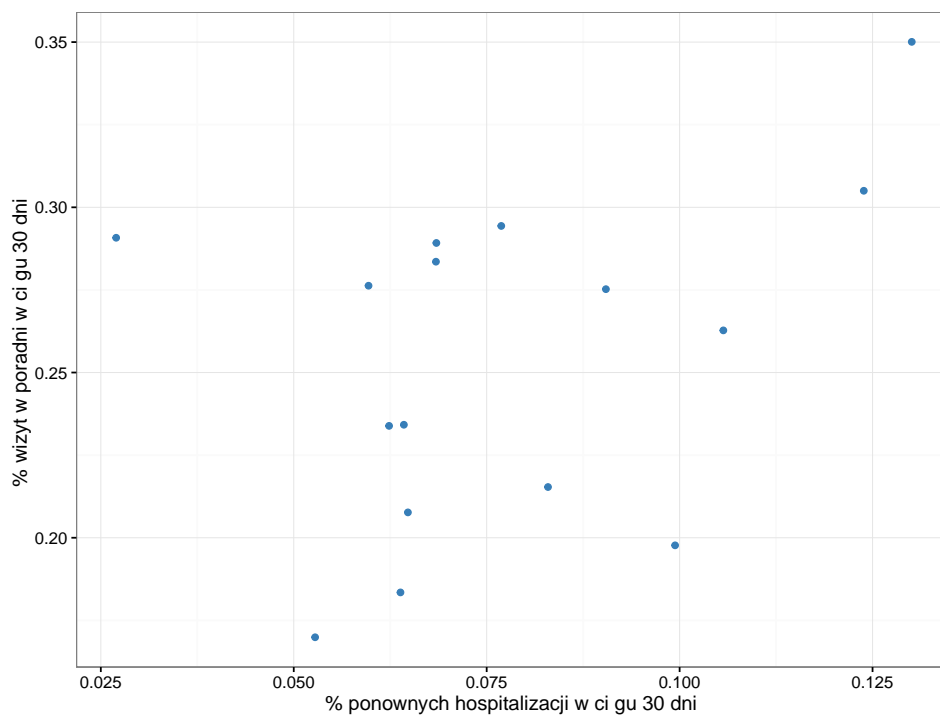
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 454: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



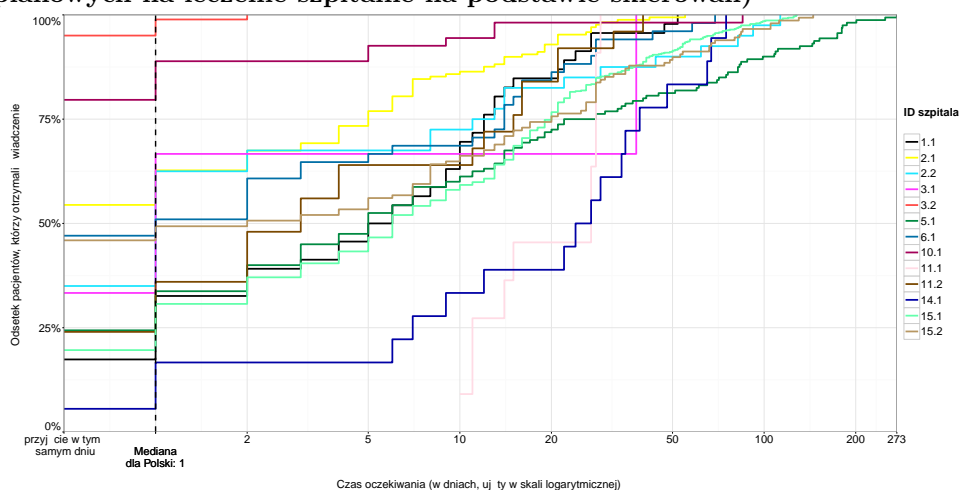
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 455: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 456: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.2%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 13.2%.

Tabela 575: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;^	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;^	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	48%	7	96%	3%	1%	0%	54.9%	31.9%	13.2%
2.1	48%	6	100%	0%	0%	0%	92.3%	5.7%	2.1%
2.2	51%	6	97%	3%	0%	0%	79.1%	18.5%	2.4%
3.1	48%	5	100%	0%	0%	0%	68.3%	29.7%	2%
3.2	47%	5	100%	0%	0%	0%	78.9%	14.4%	6.7%
3.3	49%	7	100%	0%	0%	0%	82.8%	13.5%	3.7%
5.1	46%	5	99%	0%	0%	0%	74%	23.6%	2.4%
6.1	46%	5	99%	1%	0%	0%	71.8%	23%	5.2%
6.2	46%	5	100%	0%	0%	0%	87.1%	8.2%	4.7%
10.1	50%	6	100%	0%	0%	0%	84.9%	13.8%	1.3%
10.2	44%	5	100%	0%	0%	0%	83.8%	14.5%	1.7%
11.1	44%	9	99%	1%	0%	0%	47.8%	47.1%	5.2%
11.2	46%	2	100%	0%	0%	0%	73.2%	24.2%	2.5%
14.1	46%	6	99%	0%	0%	0%	74.7%	22%	3.4%
15.1	46%	5	100%	0%	0%	0%	78.9%	17.9%	3.2%
15.2	45%	6	97%	1%	2%	0%	66.6%	24.2%	9.2%

2.5.56 Oddział okulistyczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 17 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 11 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w dziewięciu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w trzech funkcjonowały podmioty bez kontraktu, a nie funkcjonowały podmioty udzielające świadczeń na w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 200, czyli 9 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 8% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2, a największy 27, przeciętna liczba w województwie wynosiła 19 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 16.8 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.5 tys., a trzech świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 14 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.⁴⁵

Tabela 576: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4600
2	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4600
3	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4600
4	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4600
5	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4600
6	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4600
7	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4600
8	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4600
9	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CENTRUM ZDROWIA SALUS\	m. Słupsk	4600
10	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4600
11	CENTRUM MEDYCZNE \KARDIOTEL\	m. Sopot	4600
-	VISMED OKULISTYKA SZPITAL	malborski	4600
-	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4600
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NEPTUN\	nowodworski	4600
-	SWISSMED PRYWATNY SERWIS MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4600

⁴⁵ Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
-	CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	4600
-	/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	4600

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 577: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	26	2.5	2.79	0.52	-
2	1	27	2.2	2.6	0.23	-
3	1	17	1.45	2.02	0.39	-
4	1	21	1.68	2	0.77	-
5	1	26	1.46	1.66	0.3	-
6	1	22	1.02	1.5	1.16	-
7	0	22	1.07	1.34	0.93	-
8	1	20	0.8	0.91	0.01	-
9	0	2	1.32	-	-	1.44
10	0	3	0.26	-	-	0.3
11	0	-	0.24	-	-	0.24
-	-	3	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	6	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 10 (91 %) z analizowanych 11 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 8 oddziałów (73%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85% część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Spośród wszystkich omawianych oddziałów realizujących procedury zabiegowe nie odnotowano żadnego, który realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że nie zanotowano oddziału, gdzie nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

1 oddział (9%) charakteryzował się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby oka. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były urazy, zatrucia. 2 świadczeniodawców hospitalizowało wyłącznie pacjentów, u których rozpoznano choroby oka.

Tabela 579: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	14%	1%	99%	89%	79%	3%	10%	8%	0%	100%	11%	99%
2	19%	0%	100%	85%	86%	7%	6%	2%	0%	100%	15%	99%
3	18%	0%	100%	81%	83%	1%	12%	3%	0%	100%	19%	100%
4	20%	0%	100%	82%	64%	2%	4%	30%	0%	100%	18%	99%
5	14%	1%	99%	87%	90%	2%	7%	1%	0%	100%	13%	100%
6	13%	0%	100%	74%	91%	1%	7%	1%	0%	100%	26%	100%
7	10%	0%	100%	89%	95%	0%	4%	1%	0%	100%	11%	100%
8	16%	0%	100%	92%	98%	1%	1%	0%	0%	100%	8%	100%
9	22%	0%	100%	100%	97%	0%	3%	0%	0%	100%	0%	-
10	12%	0%	100%	100%	94%	0%	5%	1%	0%	100%	0%	-
11	14%	0%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

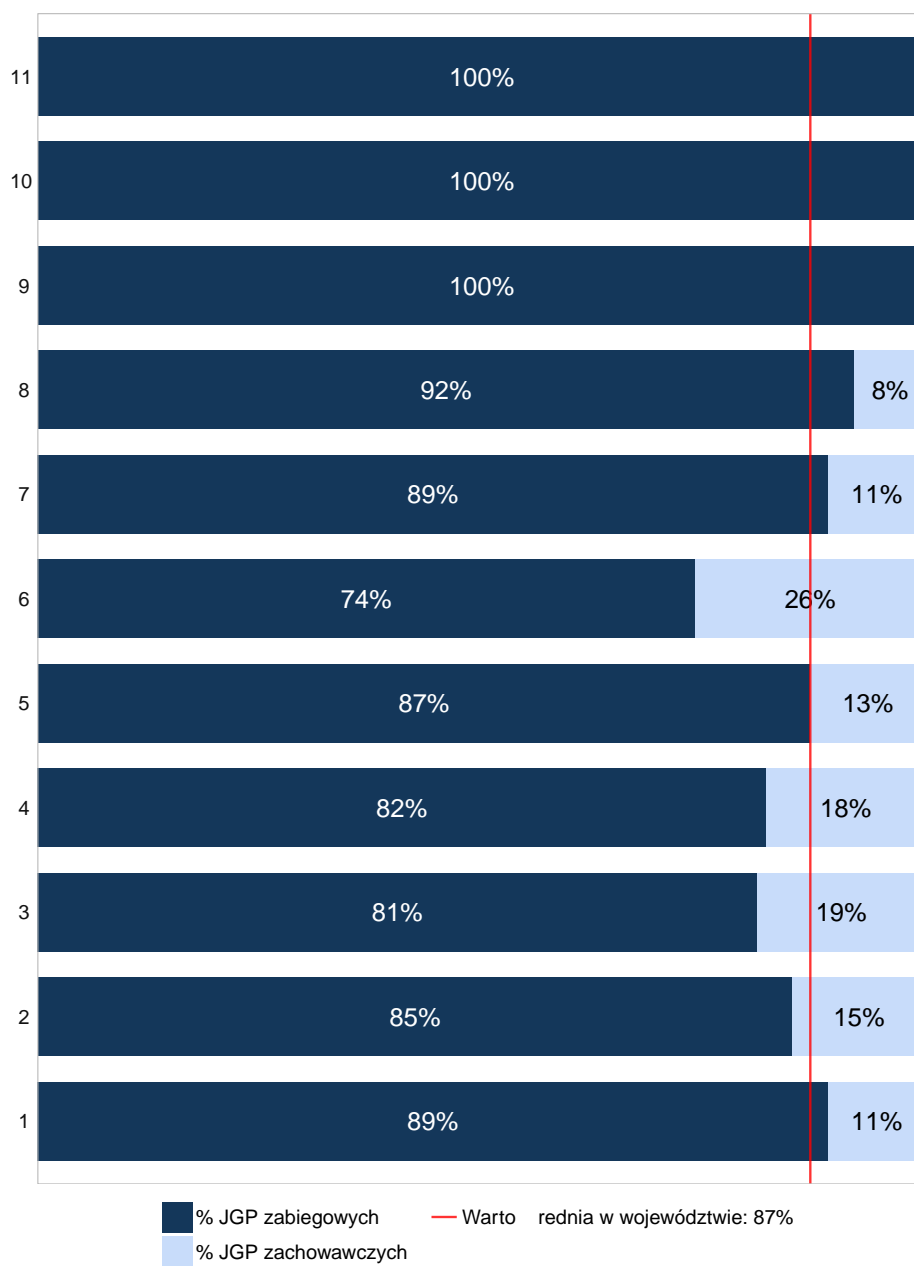
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 580: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	0%	0%	3%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	2%	0%	0%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%
5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8	0%	0%	0%	16%	0%	0%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

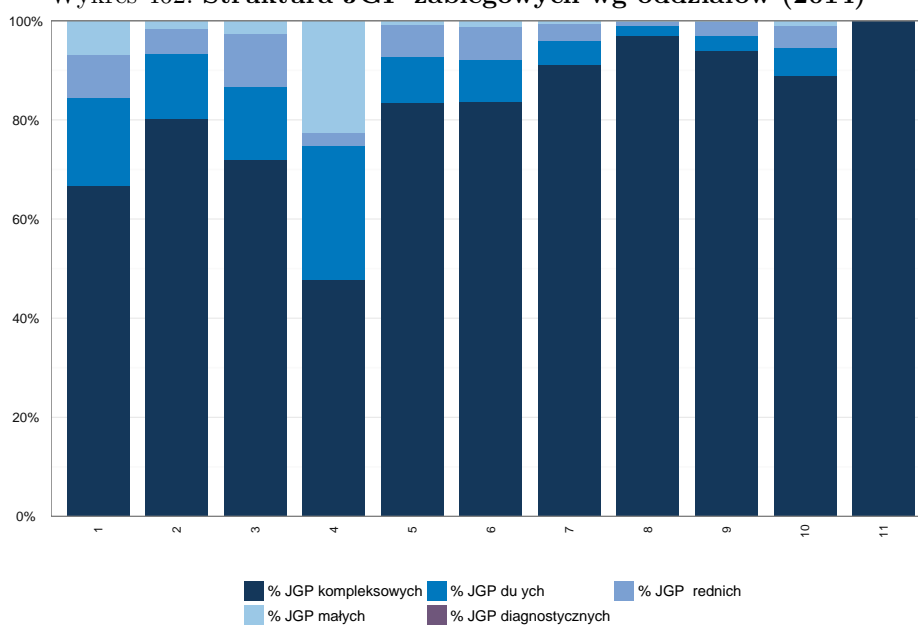
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 461: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



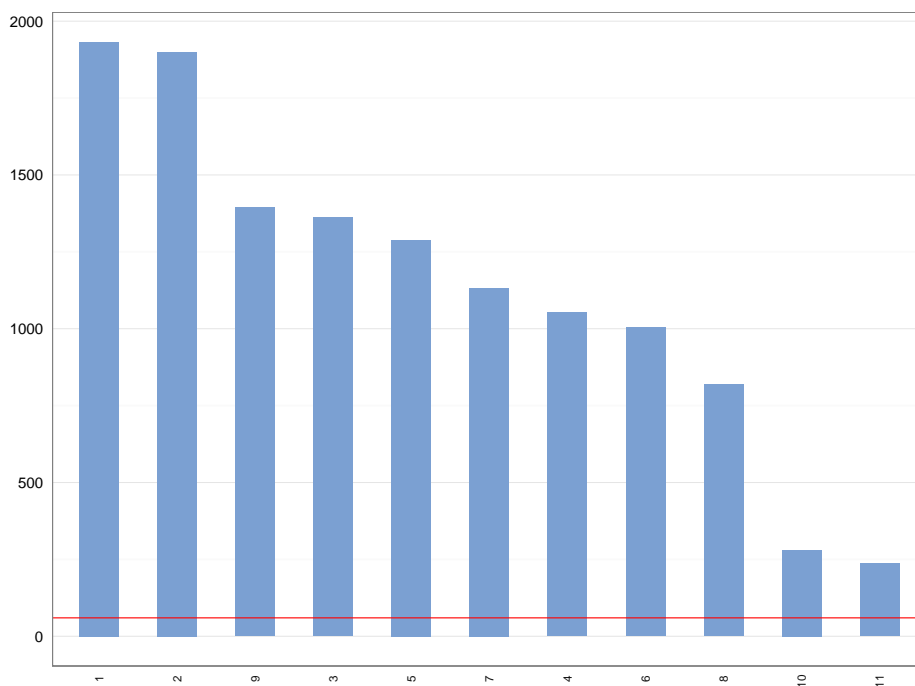
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 462: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



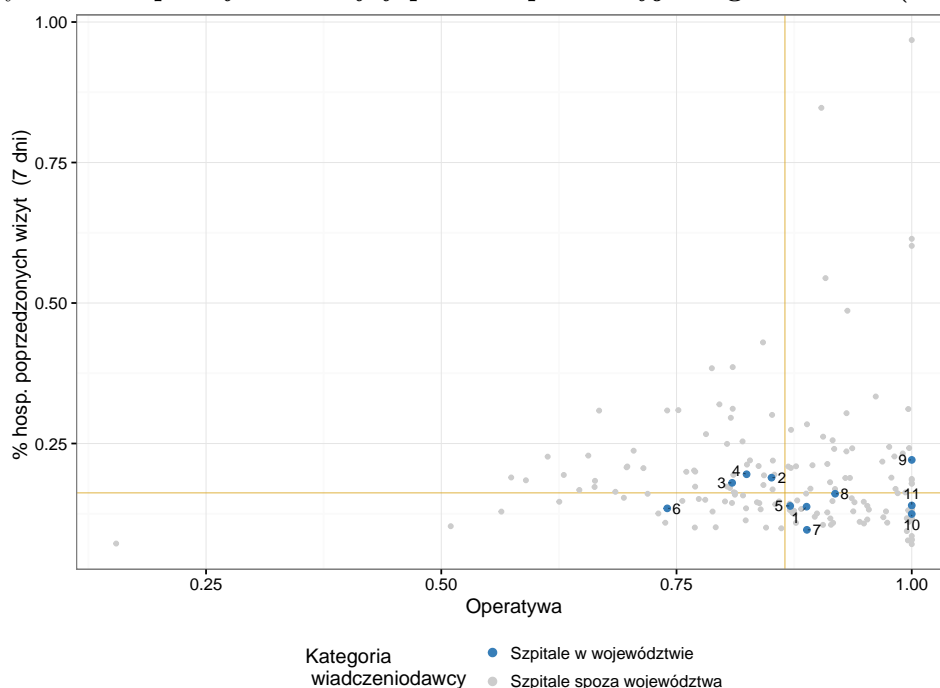
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 463: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 464: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Nie zaobserwowano żadnego oddziału, gdzie przyjęto by 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.3 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.3 dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 3.6) jest ponad 2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 1.8).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 5 (45.5%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital św. Wincentego a Paulo Sp. z O. O. (99%)
2. Szpital Specjalistyczny w Wejherowie (52%)
3. Szpital im. Mikołaja Kopernika (44%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu

łóżek (2 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 7 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 1 oddział cechował się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 6 (55%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Nie zaobserwowano oddziałów z niższym odsetkiem hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz z wyższym niż w województwie współczynnikiem powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (18%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 581: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	60%	182	42%	41	94%	6%	0%	0%
2	66%	122	54%	26	77%	23%	2%	0%
3	71%	94	57%	24	90%	10%	40%	0%
4	39%	315	29%	121	95%	5%	15%	0%
5	30%	552	27%	265	99%	1%	0%	0%
6	53%	233	26%	57	98%	2%	6%	0%
7	51%	659	42%	60	97%	3%	5%	0%
8	39%	383	31%	118	95%	5%	4%	0%
9	53%	319	39%	50	100%	0%	0%	0%
10	21%	903	16%	661	100%	0%	0%	0%
11	64%	150	58%	0	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 582: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
2	2%	98%	1%	99%	4%	96%	-3
3	40%	60%	39%	61%	46%	54%	-7
4	15%	85%	11%	89%	28%	72%	-17
5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6	6%	94%	7%	93%	0%	100%	7
7	5%	95%	5%	95%	0%	100%	5
8	4%	96%	2%	98%	17%	83%	-14
9	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
10	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
11	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 583: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	-	52%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52%
2	0%	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4%
3	0%	44%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44%
4	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10%
5	-	44%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44%
6	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
7	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
8	-	99%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99%
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 584: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	14%	60%	2	2	2	59%	73%	29%	108.16	3%	2%	2%
2	19%	66%	2	2	1	48%	59%	23%	96.65	6%	4%	3%
3	18%	71%	3	2	2	22%	26%	12%	31.35	20%	18%	18%
4	20%	39%	1	1	1	36%	46%	13%	96.33	4%	3%	1%
5	14%	30%	2	2	2	37%	46%	16%	66.3	3%	2%	1%
6	13%	53%	1	1	1	27%	34%	7%	79.99	8%	7%	7%
7	10%	51%	1	1	1	28%	33%	12%	83.14	5%	4%	4%
8	16%	39%	3	3	3	42%	51%	21%	48.24	2%	1%	0%
9	22%	53%	-	-	-	434%	365%	785%	-	4%	1%	1%
10	12%	21%	-	-	-	148%	141%	210%	-	2%	1%	1%
11	14%	64%	-	-	-	183%	183%	-	-	3%	0%	0%

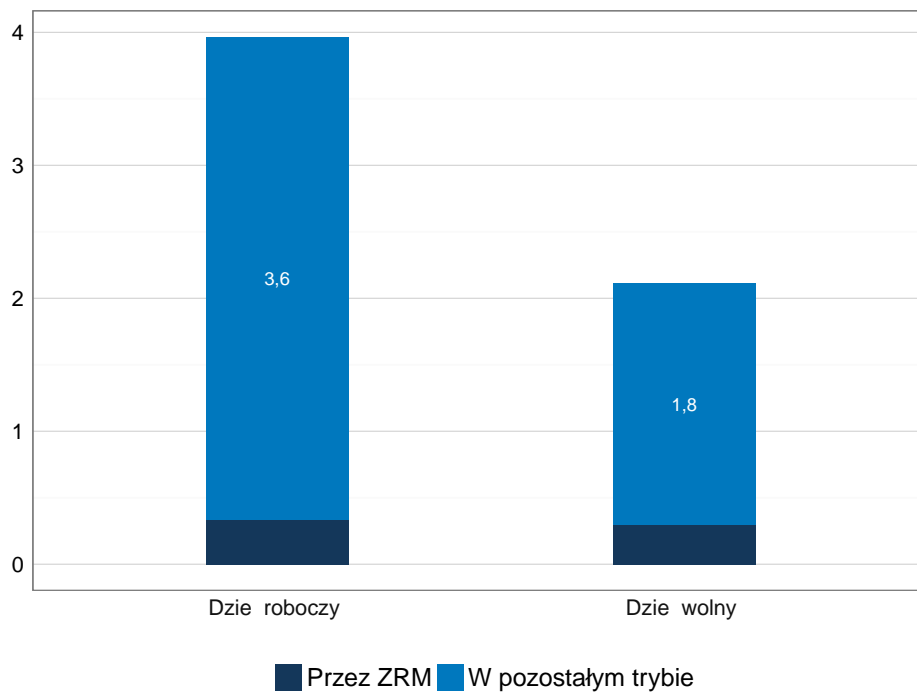
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 585: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	0%	99%	1%	50%	11%	52%	14%
2	0%	100%	0%	86%	1%	91%	1%
3	0%	50%	49%	85%	51%	93%	68%
4	0%	99%	1%	81%	55%	100%	98%
5	0%	93%	6%	53%	0%	57%	0%
6	0%	100%	0%	92%	0%	98%	0%
7	0%	1%	99%	93%	80%	96%	86%
8	1%	95%	4%	90%	81%	92%	87%
9	0%	100%	0%	88%	0%	88%	0%
10	0%	0%	100%	72%	0%	74%	0%
11	0%	0%	100%	43%	0%	43%	0%

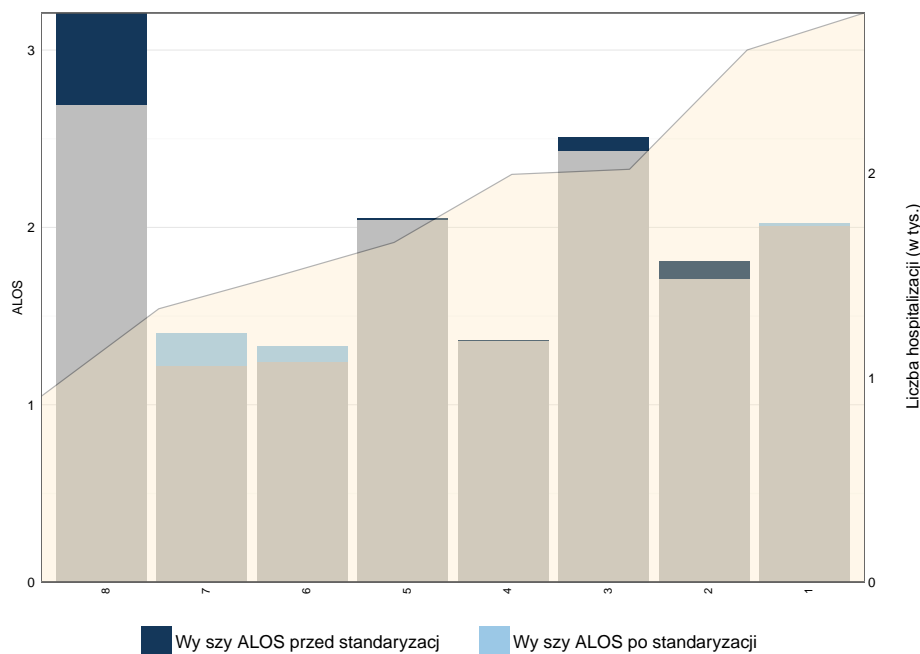
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 465: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



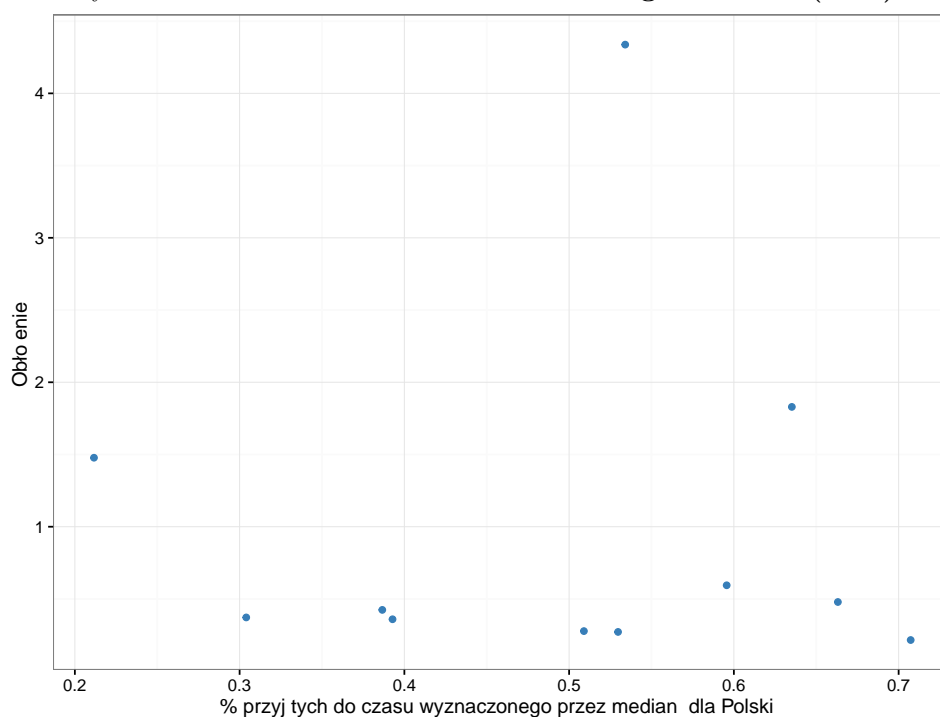
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 466: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



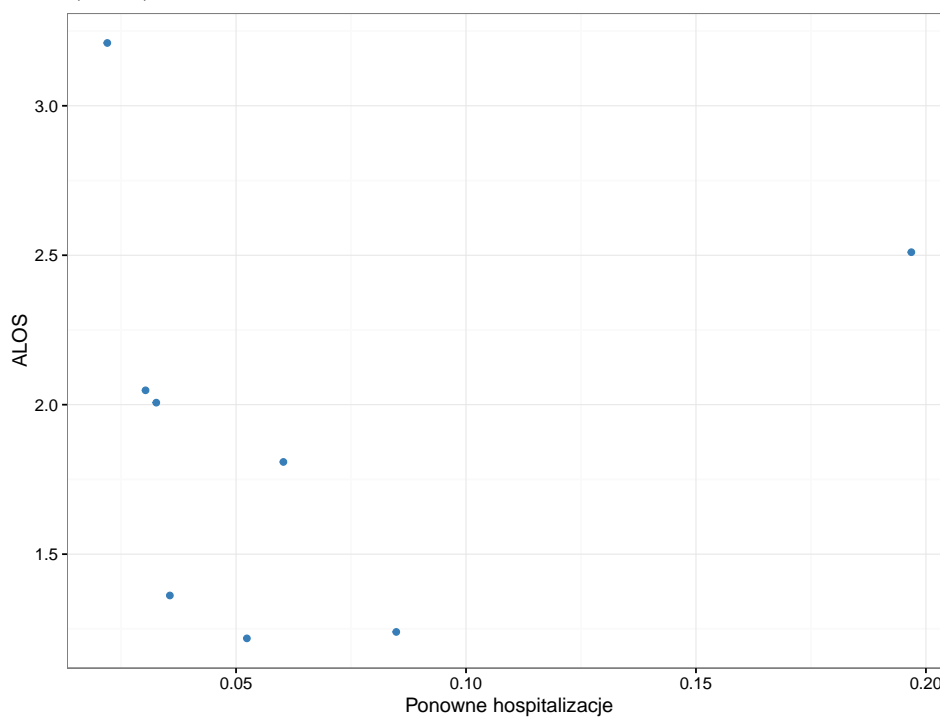
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 467: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



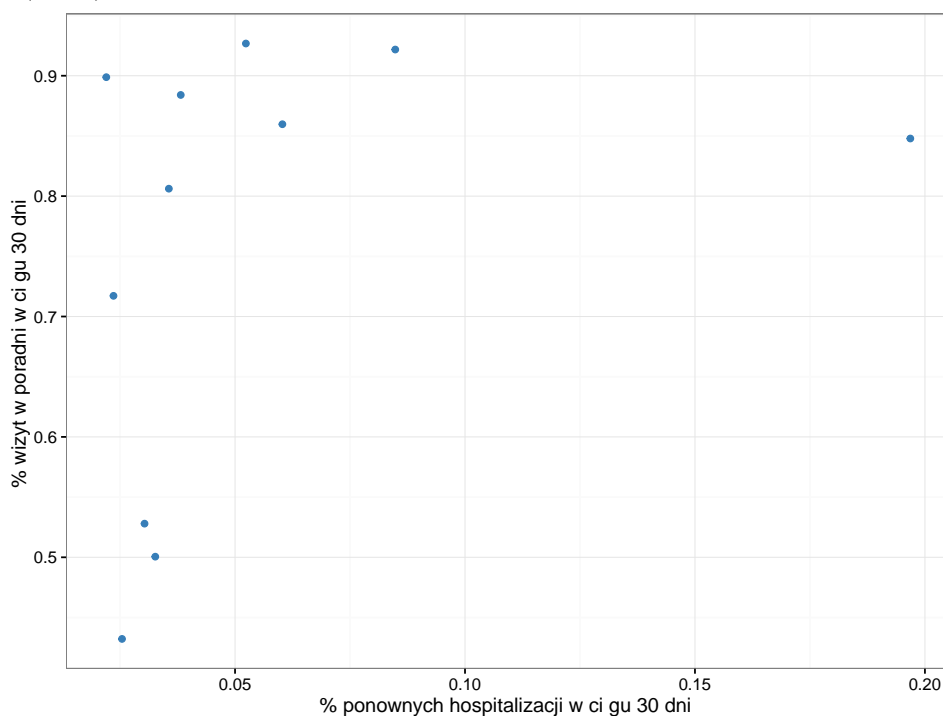
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 468: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



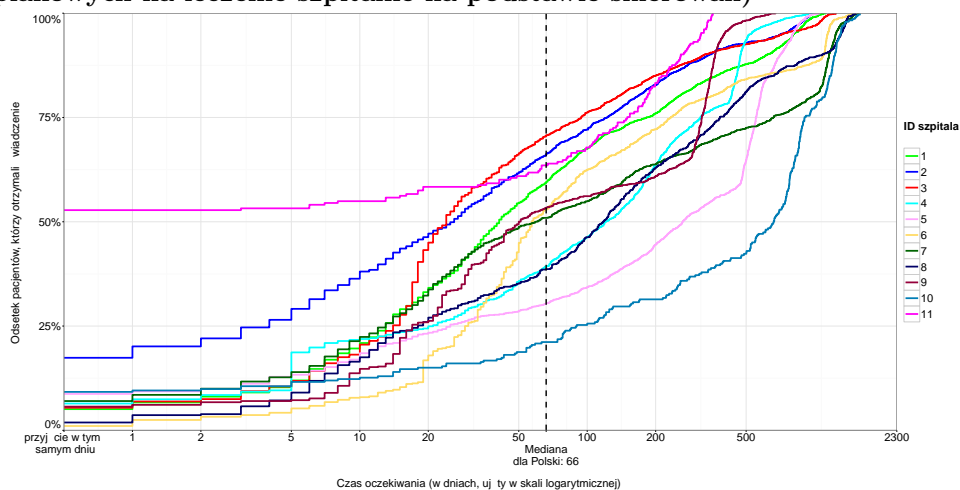
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 469: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 470: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w 10 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (75%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 12.8%.

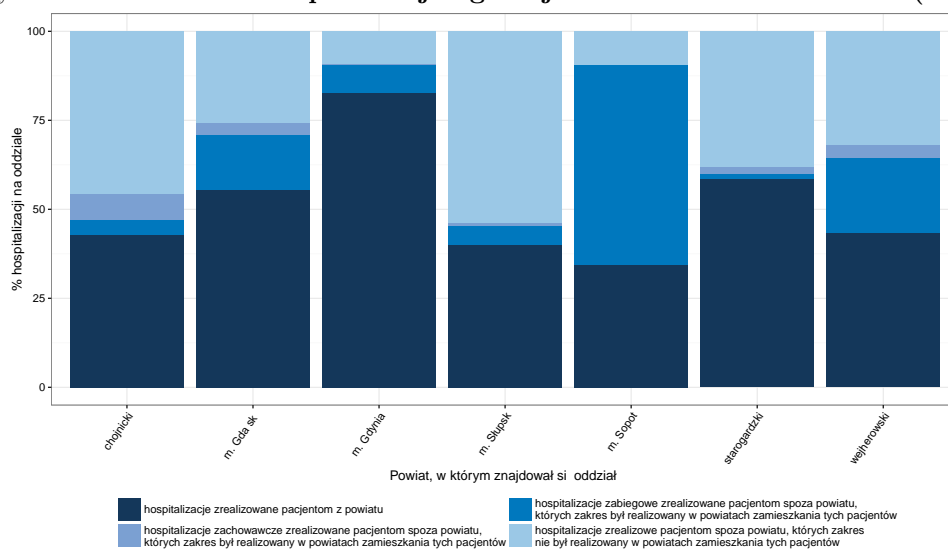
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w Sopocie (71%), w Gdyni (60%), w wejherowskim (18%) oraz w starogardzkim (17%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Sopocie (56%), w powiecie wejherowskim (25%), w Gdańsku (19%) oraz w chojnickim (11%).

Tabela 586: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2<math>\hat{>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4<math>\hat{>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	61%	66	72%	22%	77%	12%	9%	2%	43.5%	55.1%	1.4%
2	54%	62	61%	21%	74%	13%	10%	3%	42.6%	51.9%	5.6%
3	61%	70	76%	30%	70%	15%	11%	3%	67.2%	29.9%	2.8%
4	62%	67	69%	23%	79%	11%	9%	2%	68.4%	27.3%	4.3%
5	63%	74	85%	33%	66%	18%	12%	4%	58%	39.5%	2.5%
6	60%	70	77%	25%	82%	10%	7%	1%	42.8%	44.4%	12.8%
7	65%	73	83%	30%	77%	12%	8%	2%	58.7%	39.6%	1.7%
8	65%	74	83%	34%	70%	16%	11%	3%	82.7%	15.7%	1.5%
9	64%	71	79%	23%	78%	11%	9%	2%	54.1%	35.4%	10.5%
10	70%	73	82%	28%	74%	14%	9%	2%	74.7%	22.9%	2.4%
11	66%	75	90%	33%	73%	15%	10%	2%	34.3%	64.4%	1.3%

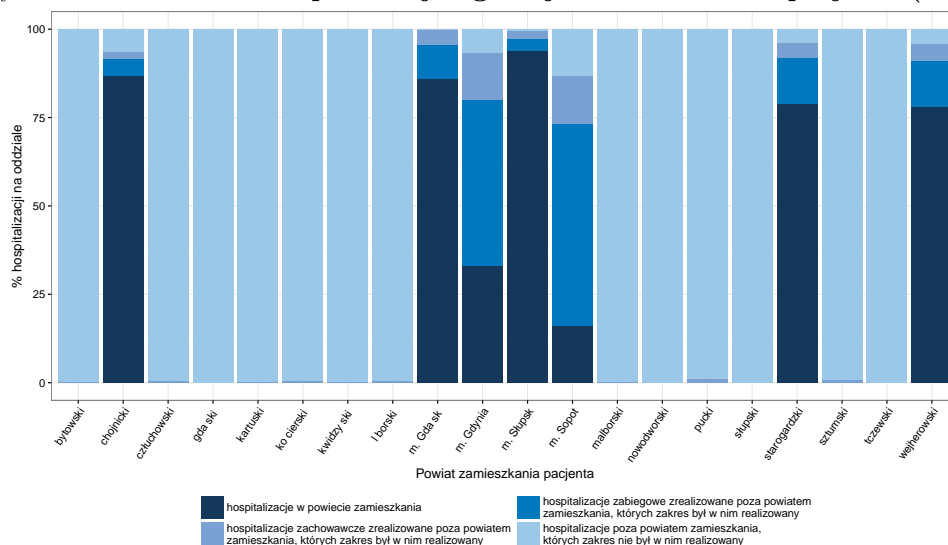
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 471: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 472: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.57 Oddział okulistyczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 30 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 15 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 262 (tj. 0.68 na 100 tys. ludności), z czego 29% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3 łóżka, a największy 30 łóżek (średnio 9 łóżek na oddział), ale odnotowano podmioty, mające zarejestrowaną analizowaną specjalność komórki w Rejestrze Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą, jednakże bez wpisu liczby łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 12.53 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 10.58 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.18. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.5 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁴⁶, gdzie leczono 886 pacjentów przy 1168 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 29. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.32.

Tabela 587: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 W LUBLINIE	m. Lublin	4601
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4601

⁴⁶Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.2	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4601
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4601
7.1	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4601
7.2	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4601
7.3	SZPITAL CZERNIAKOWSKI SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA PRZYSZPITALNA	m. st. Warszawa	4601
10.1	UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4601
11.1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4601
12.1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM OKULISTYKI I ONKOLOGII SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4601
12.2	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4601
12.3	CENTRUM MEDYCZNE MAVIT SPÓŁKA Z O.O.	m. Katowice	4601
12.4	OKRĘGOWY SZPITAL KOLEJOWY W KATOWICACH SPZOZ	m. Katowice	4601
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4601
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4601
1.-	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4601
3.-	OKULISTYKA /ZACISZE/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Zamość	4601
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4601
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR JÓZEFA PSARSKIEGO W OSTROŁĘCE - STACJONARNE I CAŁODOBOWE ŚWIADCZENIA ZDROWOTNE SZPITALNE	m. Ostrołęka	4601
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4601
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SENSOR CLINIQ	m. st. Warszawa	4601
9.-	VISUM CLINIC SPÓŁKA Z O.O. NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Rzeszów	4601
12.-	KLINIKA OKULUS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4601
12.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W JASTRZĘBIU ZDROJU	m. Jastrzębie-Zdrój	4601
12.-	KLINIKA 2000 K. MRÓZ SPÓŁKA JAWNA	m. Katowice	4601
12.-	SCANMED SPÓŁKA AKCYJNA	m. Chorzów	4601
12.-	CENTRUM OKULISTYKI DLA DZIECI I DOROSŁYCH	m. Świętochłowice	4601
12.-	/WEBOLIT-POLSKA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z UDZIAŁEM PODMIOTU ZAGRANICZNEGO	m. Chorzów	4601
15.-	CENTRUM MEDYCZNE ŚW. JERZEGO - MAMMOGRAFIA	m. Poznań	4601

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4601

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 588: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	1	4	0.38	0.42	0.1	-
5.1	1	12	1.13	1.22	0.52	-
5.2	0	8	0.43	0.48	0.13	-
6.1	1	6	0.13	0.14	0.09	-
7.1	0	25	1.38	1.51	0.75	-
7.2	1	14	0.79	1.21	0.01	-
7.3	1	0	0.02	0.02	0	-
10.1	1	20	1.44	1.77	0.28	-
11.1	1	29	0.89	1.17	0	-
12.1	1	30	1.9	2.28	0.46	-
12.2	1	16	1.12	1.23	0.2	-
12.3	1	6	0.4	0.42	0.24	-
12.4	1	5	0.07	0.09	0.01	-
14.1	1	8	0.42	0.5	-	-
15.1	1	3	0.08	0.08	0.05	-
1.-	-	11	-	-	-	-
3.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
9.-	-	10	-	-	-	-
12.-	-	5	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	4	-	-	-	-
15.-	-	3	-	-	-	-
16.-	-	18	-	-	-	-

Tabela 589: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
RZESZOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE JAKUBIEC-BLAJER EWA	m. Rzeszów	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 2 (13%) z analizowanych 15 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 1 oddział, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 7 zakwalifikowano jako oddziały „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku 7 z tych świadczeniodawców co najmniej co trzecie świadczenie zachowawcze zakwalifikowano jako specjalistyczne.

13 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 6 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział okulistyczny dla dzieci, 13 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 7 z nich nie sprawozdało wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby oka. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby oka. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 590: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
3.1	17%	0%	100%	74%	9%	3%	28%	59%	0%	100%	26%	97%
5.1	10%	0%	100%	61%	1%	3%	15%	82%	0%	100%	39%	94%
5.2	17%	0%	100%	48%	0%	3%	52%	45%	0%	100%	52%	100%
6.1	13%	0%	100%	75%	0%	0%	21%	79%	0%	100%	25%	100%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.1	10%	1%	99%	69%	0%	1%	23%	77%	0%	100%	31%	100%
7.2	15%	3%	97%	39%	31%	7%	26%	36%	0%	100%	61%	100%
7.3	11%	0%	100%	56%	0%	10%	60%	30%	0%	100%	44%	88%
10.1	10%	1%	99%	28%	4%	2%	41%	53%	0%	100%	72%	100%
11.1	5%	0%	100%	14%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	86%	100%
12.1	31%	3%	97%	54%	11%	15%	27%	47%	0%	100%	46%	100%
12.2	8%	0%	100%	45%	0%	1%	51%	49%	0%	100%	55%	99%
12.3	6%	0%	100%	99%	1%	0%	88%	11%	0%	100%	1%	100%
12.4	13%	0%	100%	17%	47%	40%	7%	7%	0%	100%	83%	100%
14.1	10%	0%	100%	23%	0%	2%	50%	48%	0%	100%	77%	100%
15.1	12%	0%	100%	70%	5%	11%	14%	70%	0%	100%	30%	92%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

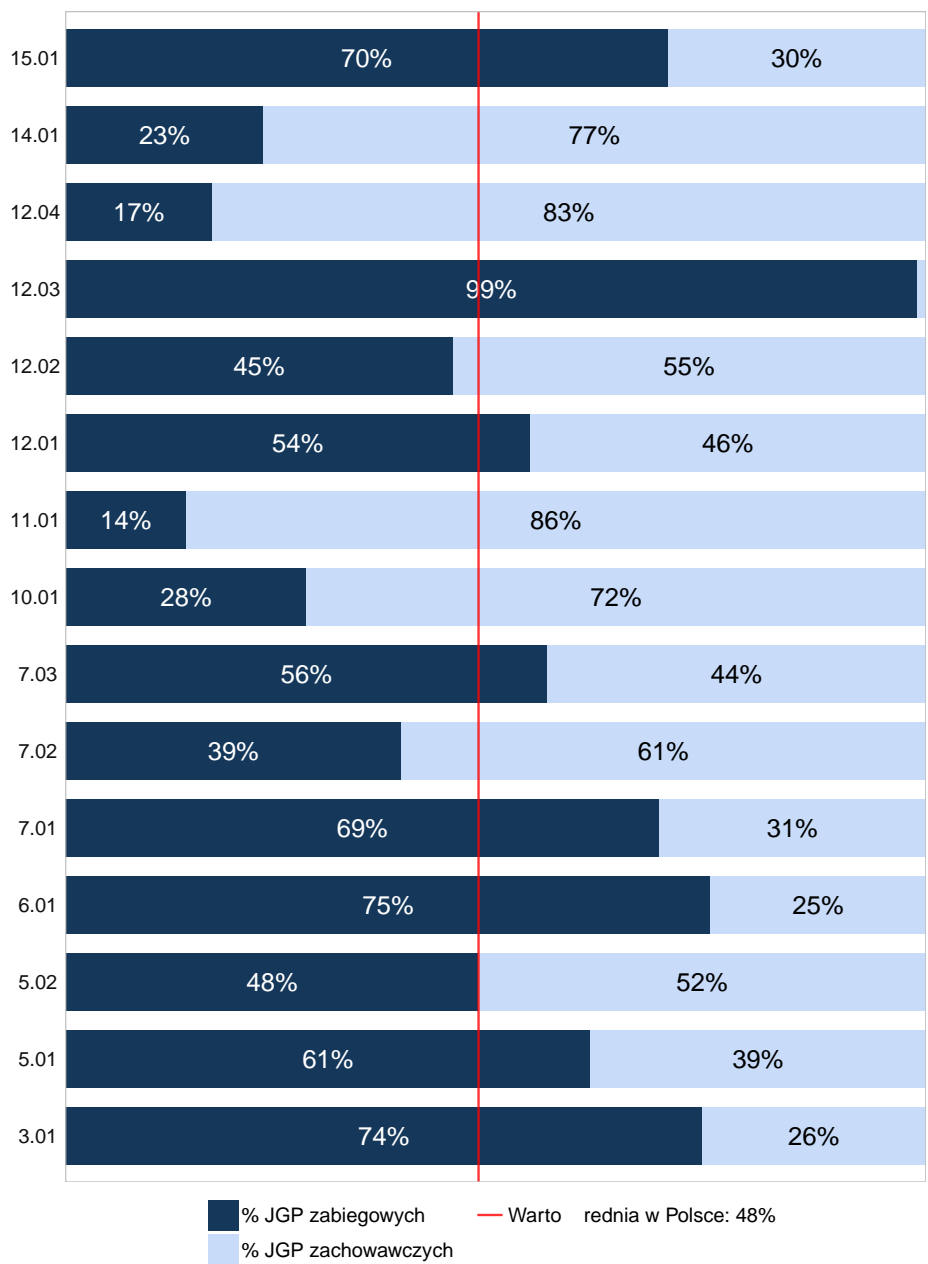
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 591: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	49%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	0%	7%	0%	0%
5.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%
6.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	0%	0%
7.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	1%
7.2	0%	29%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	4%	0%	0%
7.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	44%	0%	0%
10.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	6%	0%	0%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	6%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	6%	0%	0%
12.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%
12.4	0%	1%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%
14.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%
15.1	1%	1%	0%	0%	0%	0%	59%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	34%	0%	0%

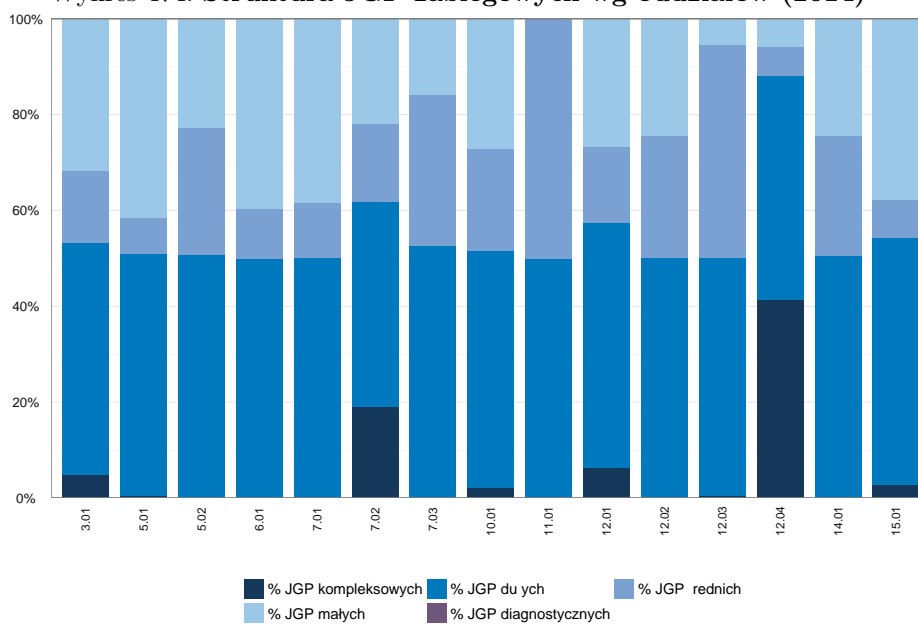
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 473: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



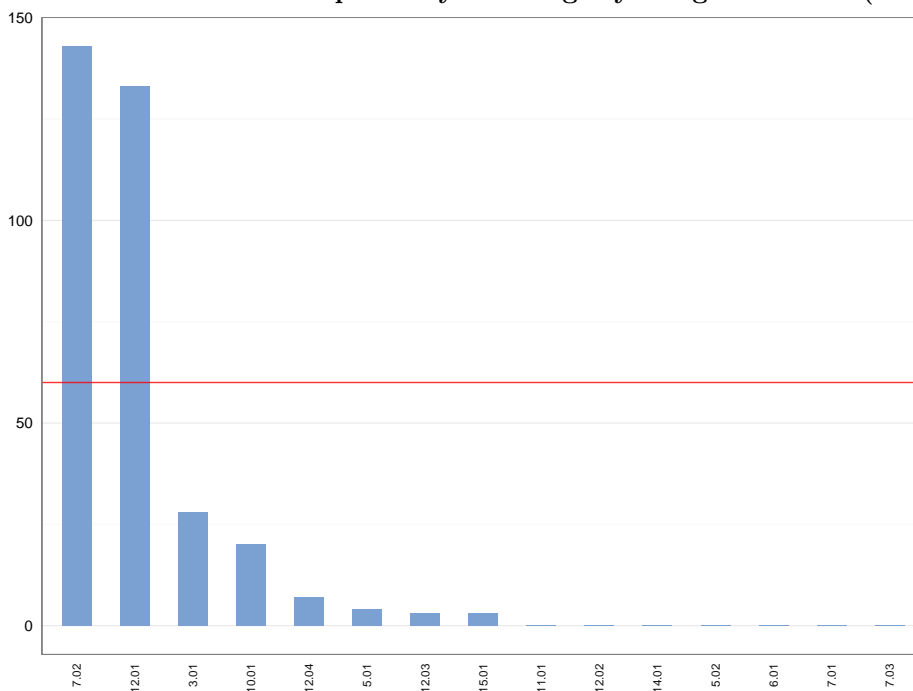
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 474: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 475: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 4 (tj. 27%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 3 z tych oddziałów nie przyjmowały pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku było 5 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 592: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
3.1	100%	0	100%	0	84%	16%	2%	0%
5.1	53%	59	53%	29	90%	10%	2%	0%
5.2	47%	63	46%	33	99%	1%	0%	0%
6.1	91%	8	91%	0	65%	35%	6%	0%
7.1	36%	96	35%	49	97%	3%	0%	0%
7.2	83%	19	83%	1	88%	12%	0%	0%
7.3	100%	0	100%	0	44%	56%	10%	0%
10.1	26%	179	26%	88	91%	9%	5%	0%
11.1	96%	4	95%	0	100%	0%	0%	0%
12.1	26%	75	25%	56	74%	26%	0%	0%
12.2	27%	112	26%	63	87%	13%	0%	0%
12.3	55%	54	49%	31	99%	1%	0%	0%
12.4	74%	35	74%	13	67%	33%	0%	0%
14.1	78%	23	78%	0	81%	19%	3%	0%
15.1	67%	46	67%	20	55%	45%	17%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 593: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
3.1	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
5.1	2%	98%	3%	97%	0%	100%	3
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
6.1	6%	94%	3%	97%	20%	80%	-17
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.3	10%	90%	0%	100%	50%	50%	-50
10.1	5%	95%	5%	95%	7%	93%	-3
11.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14.1	3%	97%	2%	98%	11%	89%	-9
15.1	17%	83%	14%	86%	29%	71%	-15

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 594: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
3.1	0%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2%
5.1	-	56%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55%
5.2	-	16%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16%
6.1	-	26%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26%
7.1	0%	37%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37%
7.2	-	36%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36%
7.3	-	53%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56%
10.1	0%	75%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75%
11.1	-	86%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86%
12.1	-	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19%
12.2	0%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	2%
12.3	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.4	-	12%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12%
14.1	-	90%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90%
15.1	-	17%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	16%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 595: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

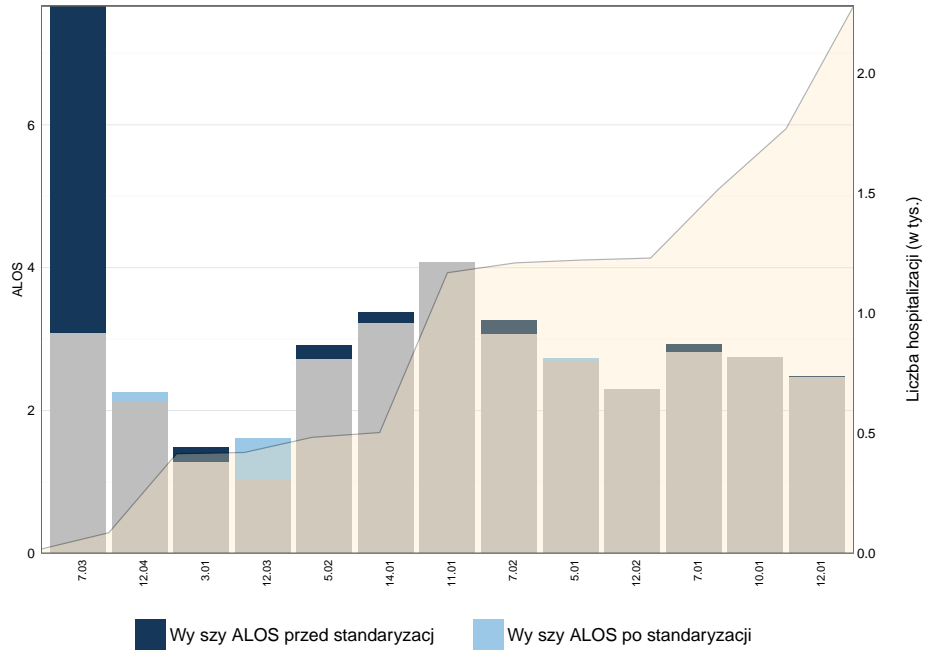
ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
3.1	17%	100%	1	1	1	68%	74%	33%	166.82	5%	3%	3%
5.1	10%	53%	3	3	2	75%	84%	54%	101.66	4%	2%	1%
5.2	17%	47%	3	3	2	54%	62%	31%	67.21	6%	4%	2%
6.1	13%	91%	2	-	1	25%	26%	20%	41.16	4%	1%	1%
7.1	10%	36%	3	3	1	49%	56%	33%	60.94	3%	1%	1%
7.2	15%	83%	3	3	2	78%	96%	37%	86.88	13%	9%	7%
7.3	11%	100%	8	3	1.5	19%	20%	18%	9.2	0%	0%	0%
10.1	10%	26%	3	3	2	68%	81%	39%	90.33	3%	2%	1%
11.1	5%	96%	4	4	4	24%	26%	17%	21.55	1%	0%	0%
12.1	31%	26%	2	2	2	52%	62%	30%	76.9	8%	5%	5%
12.2	8%	27%	2	2	2	54%	67%	19%	86.53	3%	2%	0%
12.3	6%	55%	1	2	1	89%	71%	129%	311.59	1%	0%	0%
12.4	13%	74%	2	2	2	29%	30%	29%	50.63	9%	2%	2%
14.1	10%	78%	3	3	4	78%	93%	16%	84.68	2%	1%	1%
15.1	12%	67%	3	-	1	44%	47%	36%	61.22	5%	4%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 596: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

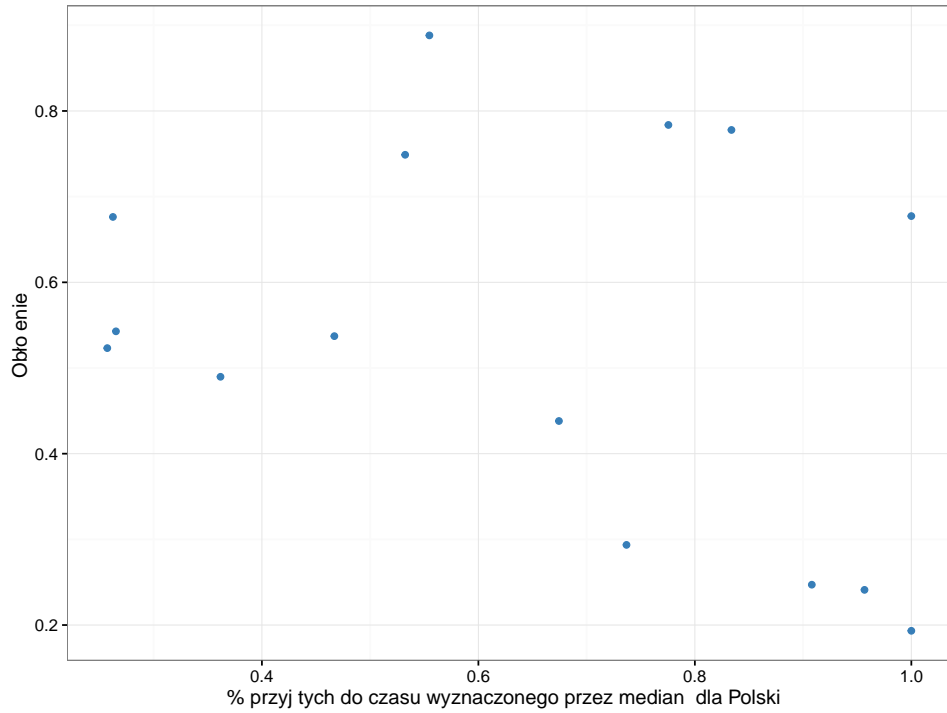
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
3.1	0%	100%	0%	64%	24%	76%	29%
5.1	0%	60%	40%	32%	0%	69%	0%
5.2	0%	99%	0%	38%	5%	50%	12%
6.1	1%	91%	7%	49%	20%	-	-
7.1	0%	87%	13%	38%	21%	89%	89%
7.2	3%	83%	14%	36%	3%	60%	7%
7.3	0%	100%	0%	56%	39%	100%	100%
10.1	0%	100%	0%	31%	0%	69%	12%
11.1	0%	99%	1%	24%	13%	-	-
12.1	0%	100%	0%	60%	27%	79%	29%
12.2	0%	79%	21%	38%	12%	33%	0%
12.3	0%	1%	99%	35%	0%	67%	0%
12.4	1%	91%	8%	52%	0%	92%	0%
14.1	0%	95%	5%	42%	29%	100%	50%
15.1	1%	91%	8%	41%	0%	56%	0%

Wykres 476: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



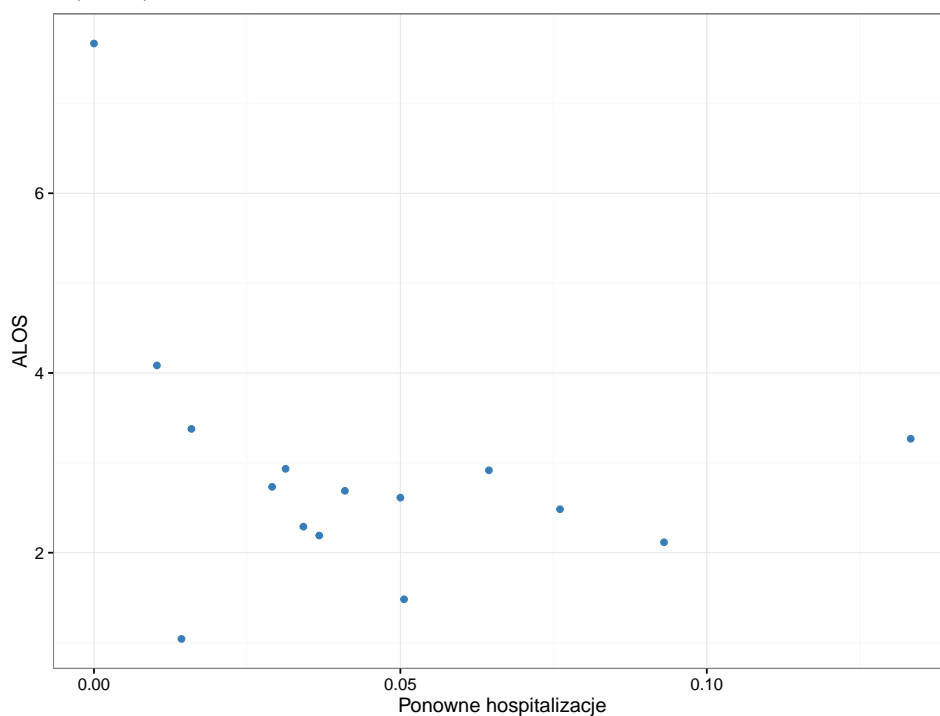
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 477: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



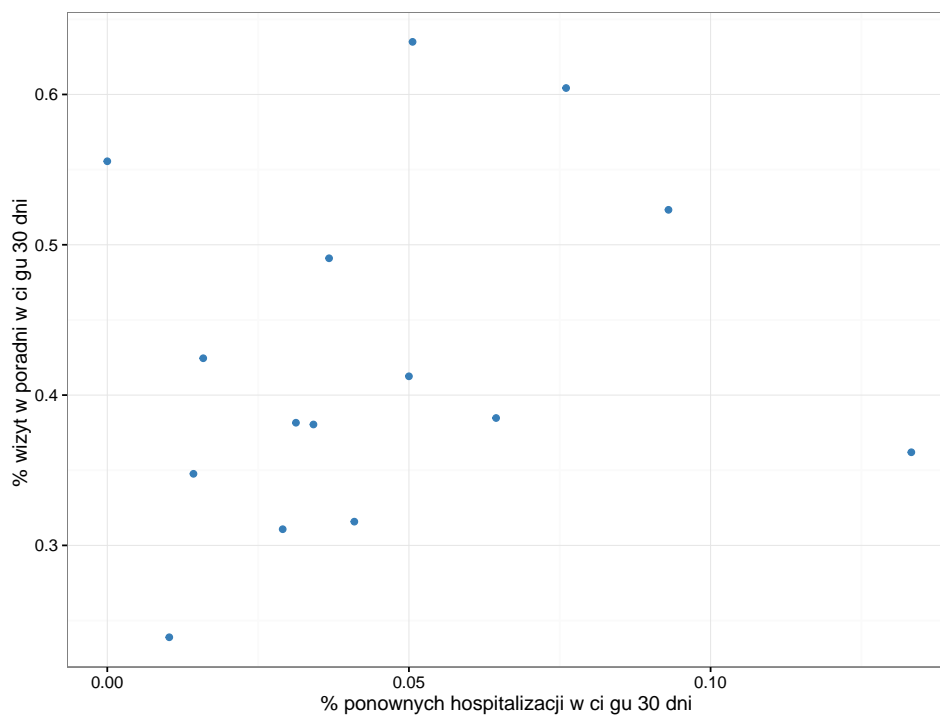
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 478: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



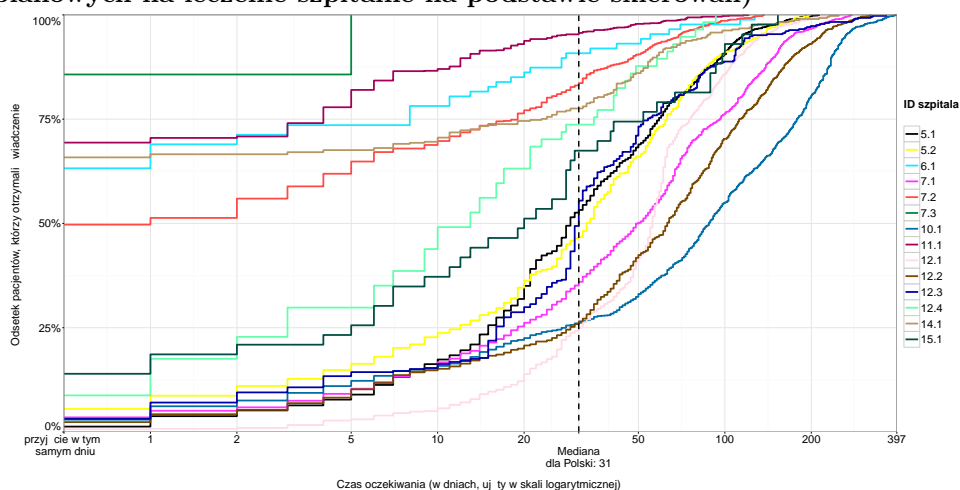
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 479: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 480: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w sześciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.9%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w pięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 597: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;∧	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
3.1	47%	5	100%	0%	0%	0%	44.1%	45.8%	10.1%
5.1	51%	6	100%	0%	0%	0%	61%	31.3%	7.7%
5.2	49%	6	100%	0%	0%	0%	51.1%	41.6%	7.2%
6.1	46%	6	100%	0%	0%	0%	61.8%	33.1%	5.1%
7.1	49%	6	100%	0%	0%	0%	66.9%	28.8%	4.3%
7.2	47%	5	100%	0%	0%	0%	33.6%	23.5%	42.9%
7.3	28%	12	100%	0%	0%	0%	50%	44.4%	5.6%
10.1	52%	9	100%	0%	0%	0%	38.4%	39.1%	22.5%
11.1	51%	8	100%	0%	0%	0%	4.5%	80.8%	14.6%
12.1	48%	7	100%	0%	0%	0%	28.6%	39.8%	31.6%
12.2	51%	7	100%	0%	0%	0%	21%	70.4%	8.6%
12.3	52%	7	100%	0%	0%	0%	12.1%	32.1%	55.7%
12.4	41%	9	100%	0%	0%	0%	25.6%	31.4%	43%
14.1	51%	8	100%	0%	0%	0%	27.4%	66.2%	6.4%
15.1	41%	8	100%	0%	0%	0%	56.2%	41.2%	2.5%

2.5.58 Oddział onkologiczny (w tym onkologii klinicznej)

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 10 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku czterech sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w 15 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w jednym powiecie funkcjonował podmiot bez kontraktu, i równocześnie nie funkcjonował podmiot udzielający świadczeń w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 220, czyli 10 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 12% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 17, a największy 106, przeciętna liczba w województwie wynosiła 50 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 26.5 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 6.5 tys., a czterech świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 5.5 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 4.8.⁴⁷

Tabela 598: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4240
2	WOJEWÓDZKIE CENTRUM ONKOLOGII W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4240
3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4240
4	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4240
-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL ŚW. WOJCIECHA	m. Gdańsk	4240
-	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4242
-	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4242
-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4242
-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4240
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SWISSMED CENTRUM ZDROWIA	m. Gdańsk	4240

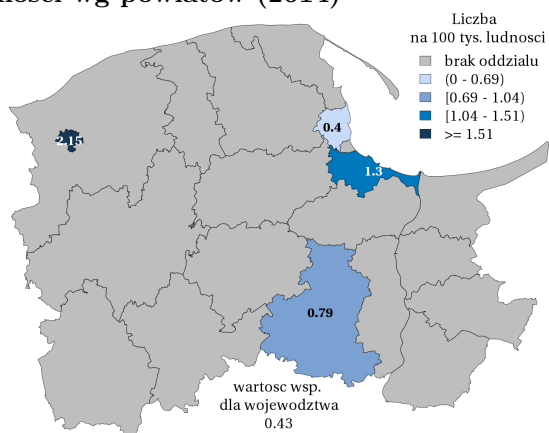
⁴⁷Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 599: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	106	2.13	3.57	0.97	6.39
2	0	17	1.2	2.37	2.37	7.22
3	1	21	0.71	2.06	0.6	2.01
4	1	55	1.45	2.04	0.49	1.95
-	-	0	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	-
-	-	10	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-

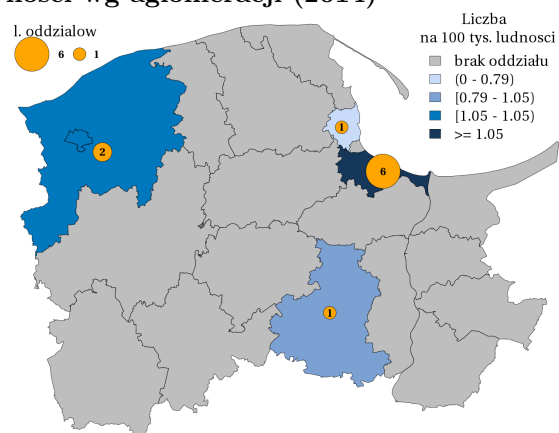
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 481: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem onkologicznym (w tym onkologii klinicznej) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



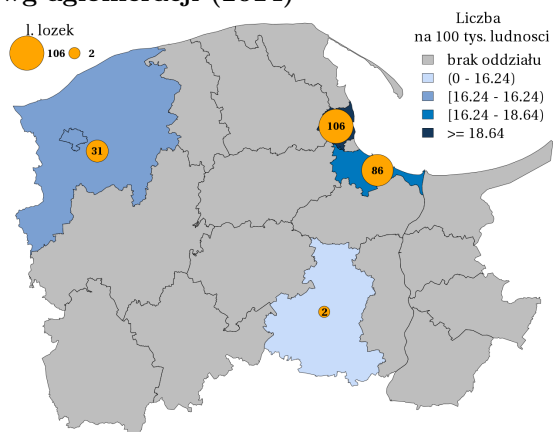
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 482: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem onkologicznym (w tym onkologii klinicznej) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



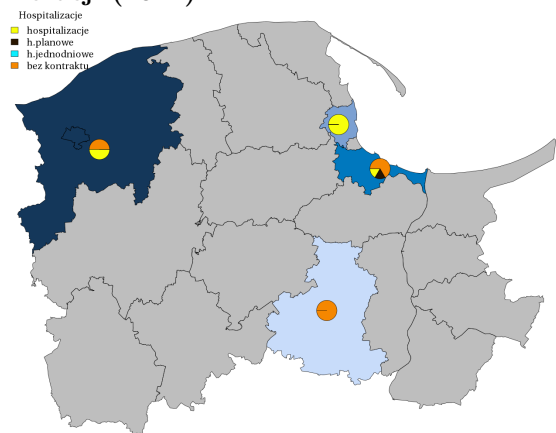
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 483: Liczba łóżek na oddziałach onkologicznych (w tym onkologii klinicznej) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 484: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem onkologicznym (w tym onkologii klinicznej) sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Odnotowano 3 oddziały , gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50% .

Tabela 600: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	22%	97%	3%	0%	100%	15%
2	23%	100%	0%	-	-	-
3	14%	86%	14%	0%	100%	26%
4	19%	98%	2%	0%	100%	26%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 601: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	4%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%
2	0%	18%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%
3	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	85%
4	0%	3%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (25%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował incydentalnie pacjentów w trybie planowym.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.3 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.5 dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 7.6) jest ponad 7.6 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 1).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 1 (25%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne (38%)
2. Zakłady Całodobowe Szpitala Morskiego (23%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (1 oddział). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 1 oddział miał względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 2 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Żaden z oddziałów nie cechował się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie tj. długimi pobytami z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 3 (75%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 1 (25%) oddziału zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (25%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 602: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	96%	0	99%	0	98%	2%	24%	0%
2	-	-	-	-	100%	0%	0%	0%
3	89%	0	100%	0	60%	40%	6%	0%
4	83%	2	97%	0	89%	11%	7%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 603: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciami w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	24%	76%	25%	75%	21%	79%	4
2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
3	6%	94%	4%	96%	38%	62%	-33
4	7%	93%	6%	94%	12%	88%	-6

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 604: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	67%	100%	0%	0%	-	61%	0%	100%	96%	0%	44%	5%	-	-	-	5%	23%
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	44%	-	0%	0%	-	2%	14%	31%	7%	-	0%	5%	-	-	-	0%	6%
4	100%	-	0%	0%	-	7%	50%	-	100%	-	67%	100%	-	-	-	50%	38%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 605: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	22%	96%	8	8	3	92%	103%	67%	40.43	23%	6%	2%
2	23%	-	1	1	1	344%	344%	-	1253.86	-	-	-
3	14%	89%	3	3	2	99%	123%	46%	129.64	24%	21%	10%
4	19%	83%	10	10	3	108%	115%	93%	40.61	16%	7%	1%

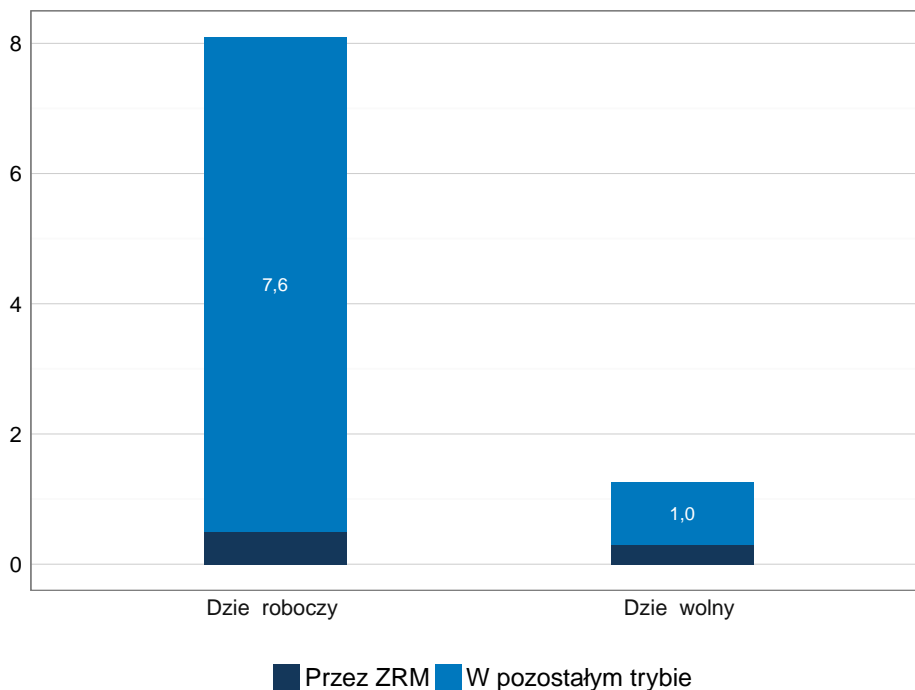
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 606: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	0%	12%	88%	42%	1%
2	0%	0%	100%	57%	0%
3	0%	98%	2%	24%	1%
4	0%	98%	2%	51%	1%

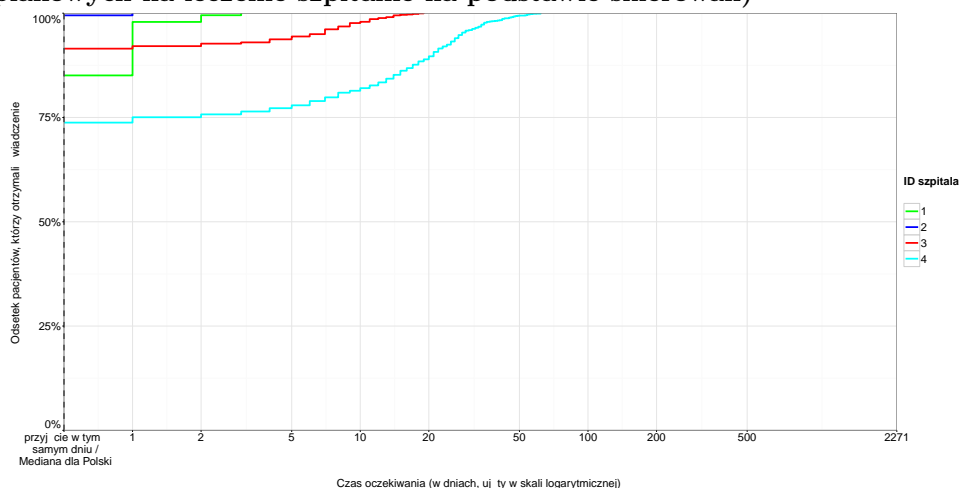
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 485: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 486: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 4.5%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (0.5%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 6.9%.

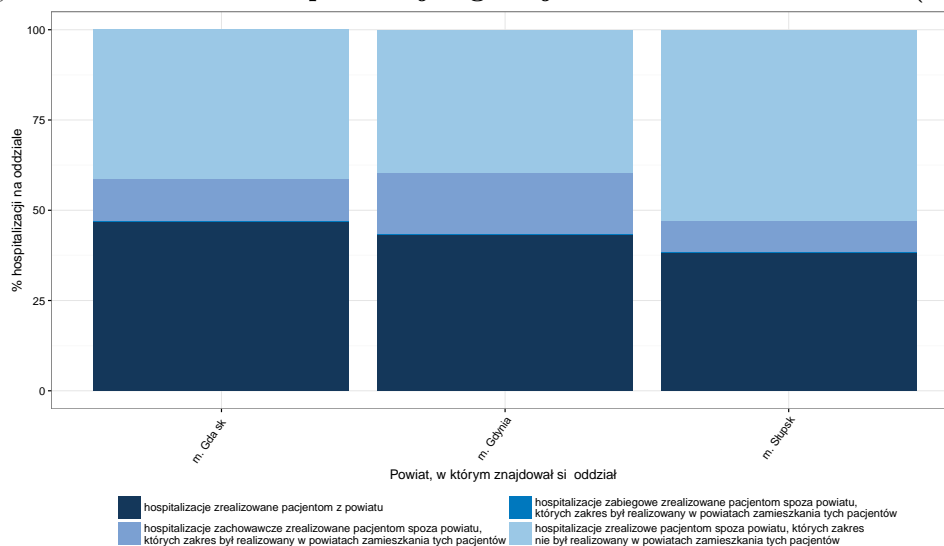
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w Sopocie (90%), w powiecie kwidzińskim (75%), w chojnickim (61%) oraz w bytowskim (25%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Gdyni (17%), w Gdańsku (12%) oraz w Słupsku (9%).

Tabela 607: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	60%	60	44%	4%	0%	0%	76%	23%	43.4%	53.5%	3.1%
2	61%	61	41%	3%	1%	0%	75%	24%	47.9%	47.9%	4.2%
3	62%	61	39%	3%	0%	0%	74%	26%	70.7%	24.1%	5.2%
4	54%	58	37%	5%	0%	0%	83%	17%	44.9%	48.1%	6.9%

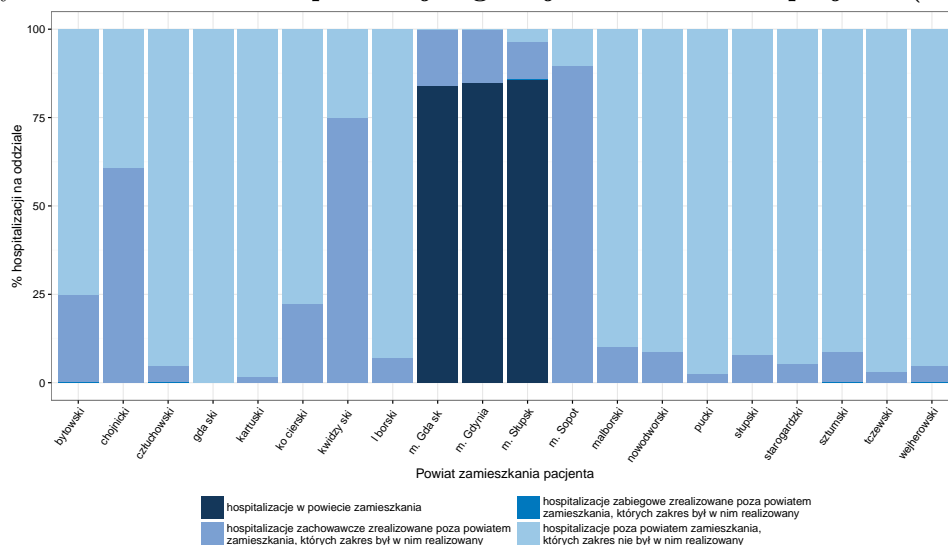
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 487: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 488: **Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.59 Oddział otorynolaryngologiczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 13 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku dziewięciu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w 11 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w dwóch funkcjonowały podmioty bez kontraktu, a nie funkcjonowały podmioty udzielające świadczeń na w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 180, czyli 8 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 4% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 3, a największy 30, przeciętna liczba w województwie wynosiła 19 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 13.7 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.5 tys., a dwóch świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 12.7 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.⁴⁸

⁴⁸ Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 608: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4610
2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4610
3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4610
4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM.J.K.ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4610
5	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4610
6	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4610
7	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4610
8	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4610
9	CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	4610
-	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4610
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NEPTUN\	nowodworski	4610
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CENTRUM ZDROWIA SALUS\	m. Słupsk	4610
-	/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	4610

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 609: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	30	3.18	3.5	0.9	-
2	1	24	2.01	2.19	0.82	-
3	1	20	1.74	1.83	0.85	-
4	1	18	1.41	1.51	0.3	-
5	1	18	1.36	1.46	0.21	-
6	1	23	1.22	1.36	0.03	-
7	0	20	0.91	0.96	0.23	-
8	1	16	0.68	0.69	0.01	-
9	0	3	0.22	0.23	0.05	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	3	-	-	-	-

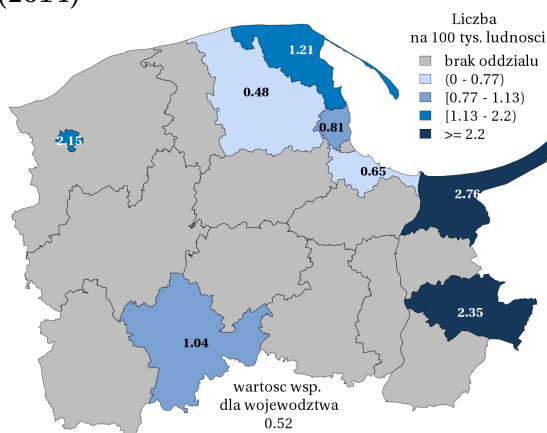
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 610: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4670

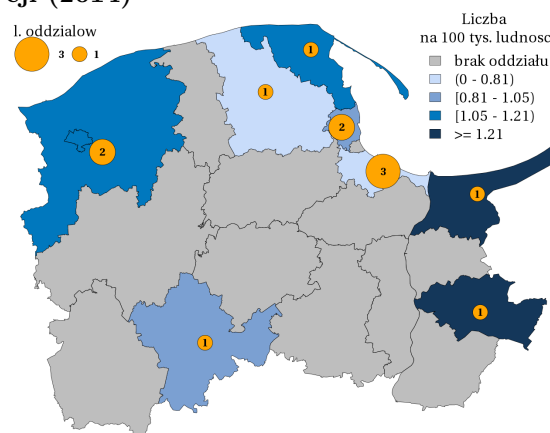
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 489: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem otorynaryngologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



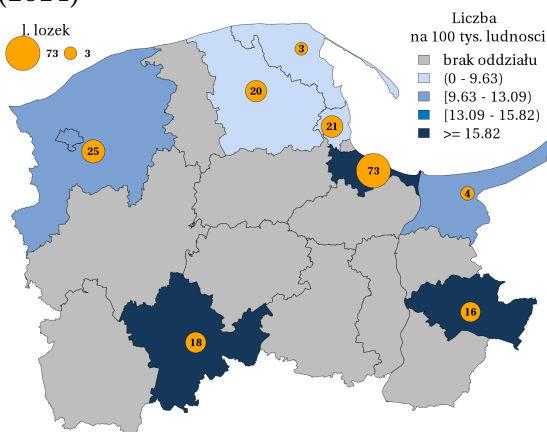
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 490: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem otorynaryngologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



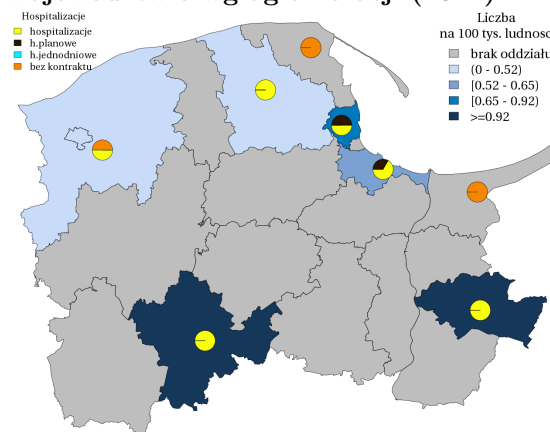
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 491: Liczba łóżek na oddziałach otorynaryngologicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 492: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem otorynaryngologicznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 7 (78 %) z analizowanych 9 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 5 (56%) realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że nie zanotowano oddziału, gdzie nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

2 oddziały (22%) charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby ucha.

Tabela 611: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	13%	6%	94%	78%	6%	17%	64%	11%	1%	56%	22%	18%
2	16%	0%	100%	82%	1%	22%	50%	27%	0%	52%	18%	56%
3	11%	2%	98%	87%	1%	11%	78%	10%	1%	69%	13%	3%
4	11%	0%	100%	55%	5%	31%	57%	6%	0%	64%	45%	2%
5	13%	0%	100%	85%	9%	41%	39%	11%	0%	56%	15%	10%
6	19%	2%	98%	87%	36%	25%	34%	5%	0%	44%	13%	27%
7	9%	2%	98%	97%	10%	25%	60%	5%	0%	74%	3%	26%
8	13%	0%	100%	53%	5%	28%	65%	2%	0%	68%	47%	41%
9	5%	0%	100%	100%	1%	16%	81%	2%	0%	79%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

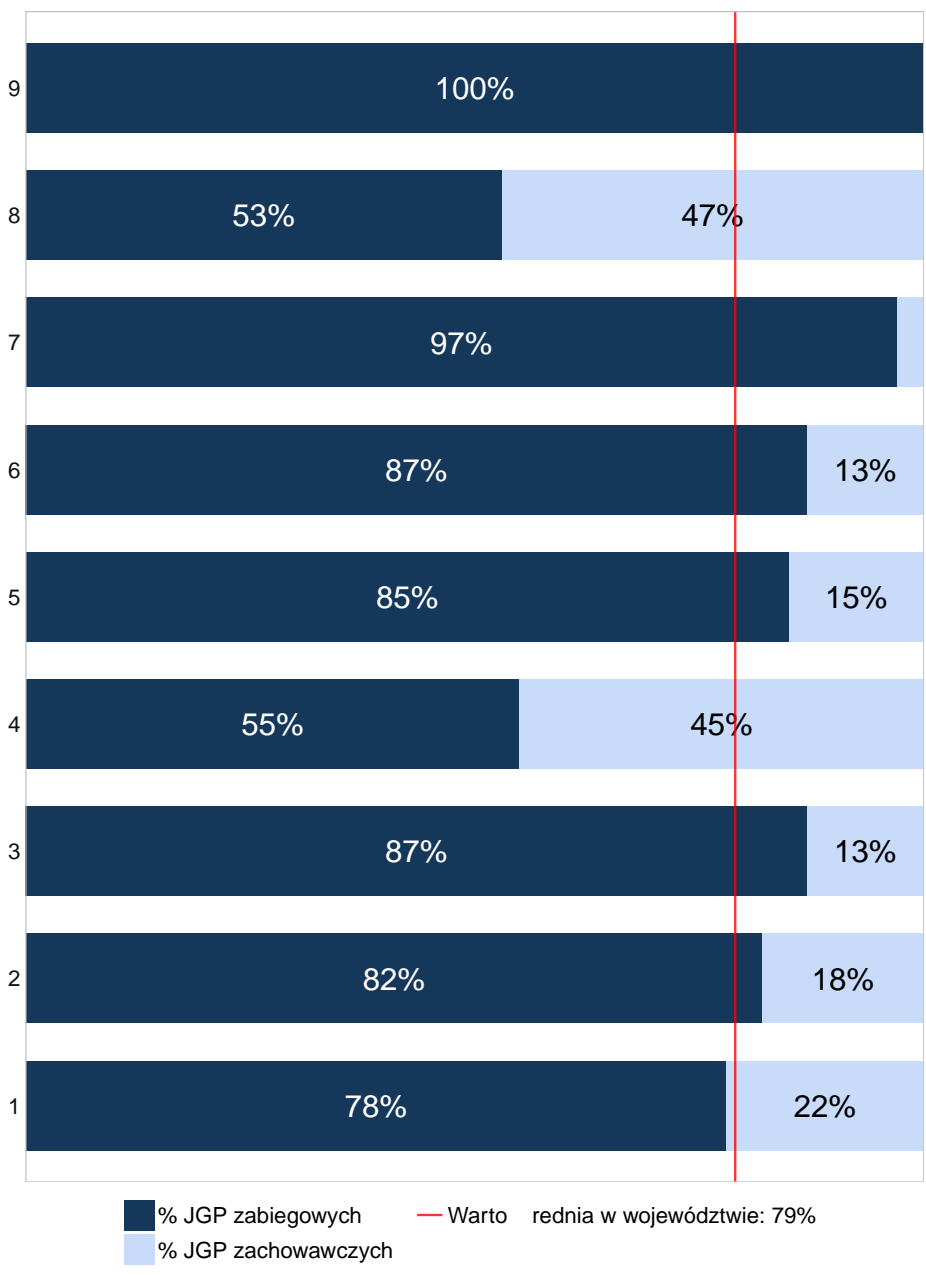
¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 612: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	11%	0%	0%	0%	1%	0%	11%	0%	56%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	9%	5%	0%	0%
2	0%	8%	0%	0%	0%	2%	0%	18%	0%	40%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	7%	0%	0%
3	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	74%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	9%	1%	0%	0%
4	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	56%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%
5	0%	26%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	41%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	4%	5%	0%	0%
6	0%	33%	0%	0%	0%	2%	0%	18%	0%	37%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	3%	1%	0%	0%
7	0%	3%	0%	0%	0%	3%	0%	12%	0%	77%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%
8	0%	11%	0%	0%	0%	3%	0%	23%	0%	52%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	5%	0%	0%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

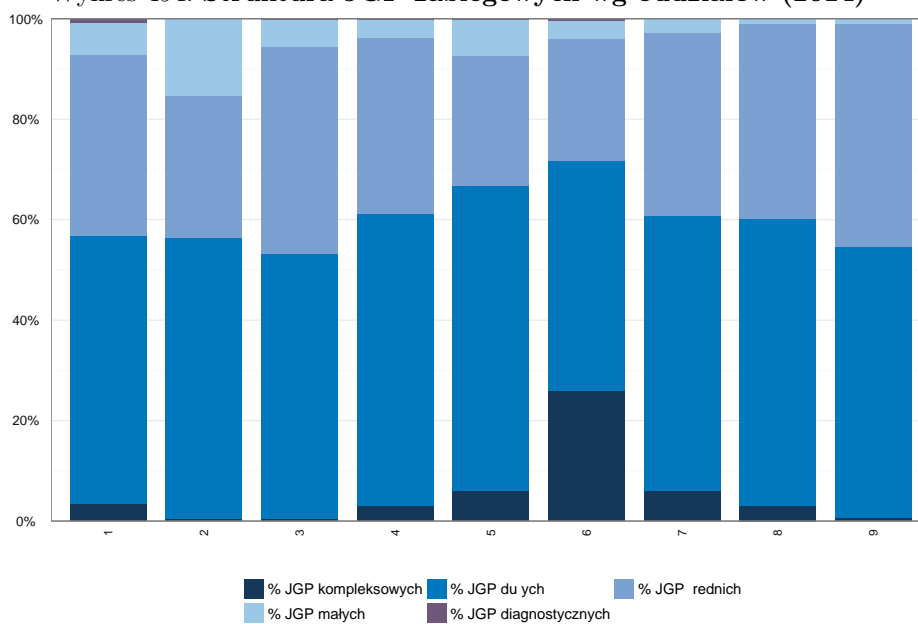
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 493: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



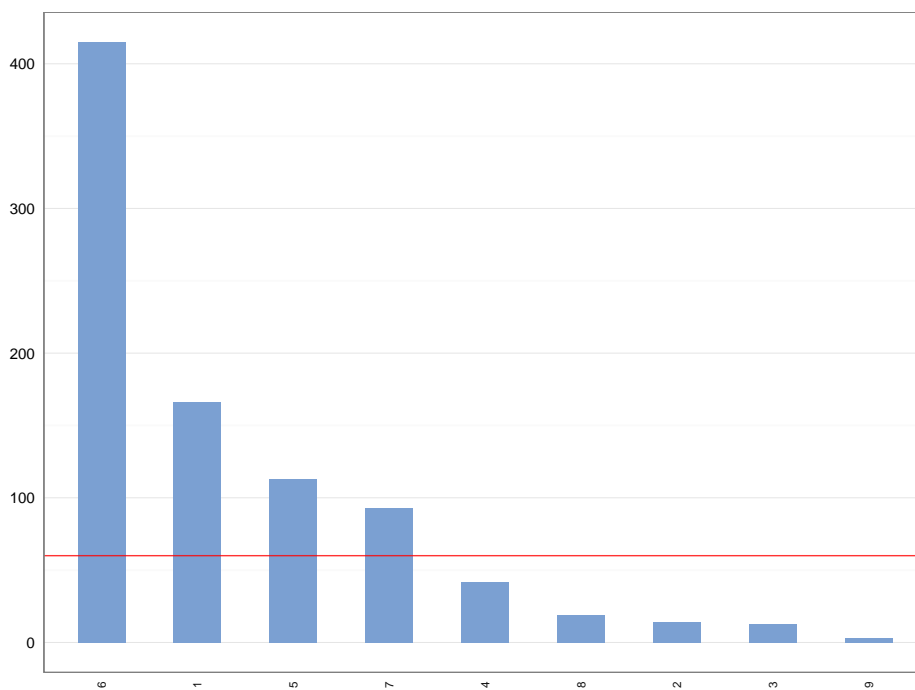
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 494: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



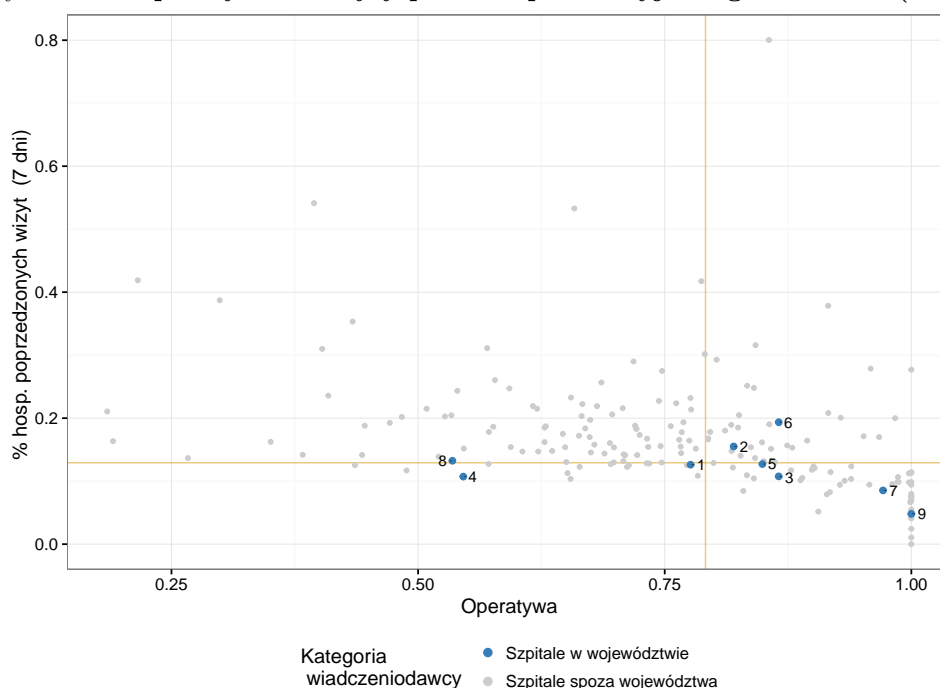
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 495: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 496: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (10%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował incydentalnie pacjentów w trybie planowym.

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (10%) oddział, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.5 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.7 przypadek dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 4.8) jest ponad 1.7 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 2.9).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 1 (10%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital św. Wincentego a Paulo Sp. z O. O. (50%)
2. 7 Szpital Marynarki Wojennej z Przychodnią Szpoz Imienia Kontradmirala Profesora Wiesława Łasińskiego w Gdańsku (26%)
3. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne (20%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (3 oddziały). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realatywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 5 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 2 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 4 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 3 (30%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 3 (30%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (30%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 613: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	49%	208	43%	47	83%	17%	22%	0%
2	93%	14	87%	1	90%	10%	26%	0%
3	28%	230	22%	181	84%	16%	0%	0%
4	38%	96	34%	69	87%	13%	3%	0%
5	40%	280	34%	76	82%	18%	5%	0%
6	57%	128	53%	25	90%	10%	13%	0%
7	27%	242	23%	127	100%	0%	0%	0%
8	53%	188	51%	28	91%	9%	5%	0%
9	35%	146	29%	87	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 614: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	22%	78%	22%	78%	23%	77%	-2
2	26%	74%	23%	77%	40%	60%	-17
3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4	3%	97%	3%	97%	2%	98%	1
5	5%	95%	4%	96%	8%	92%	-4
6	13%	87%	12%	88%	18%	82%	-6
7	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
8	5%	95%	5%	95%	0%	0%	5
9	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 615: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	14%	-	2%	0%	-	0%	-	-	0%	0%	-	-	-	0%	67%	-	2%
2	0%	-	8%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	8%
3	100%	-	12%	0%	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	0%	0%	-	13%
4	100%	-	5%	0%	-	100%	-	-	100%	0%	-	-	-	0%	100%	-	6%
5	56%	-	47%	0%	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	89%	-	50%
6	29%	100%	20%	0%	-	43%	-	-	100%	0%	-	-	-	0%	24%	-	20%
7	-	-	26%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26%
8	0%	-	1%	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	0%	0%	-	2%
9	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 616: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	13%	49%	2	2	1	21%	25%	15%	36.42	5%	4%	3%
2	16%	93%	2	2	1	43%	49%	29%	91.26	4%	3%	2%
3	11%	28%	2	2	1	39%	46%	23%	89.5	3%	2%	2%
4	11%	38%	2	2	2	57%	66%	36%	83.62	3%	2%	1%
5	13%	40%	4	3	2	80%	88%	61%	80.19	5%	3%	2%
6	19%	57%	4	3	3	62%	69%	48%	58.61	9%	5%	4%
7	9%	27%	2	2	2	31%	40%	11%	49.63	1%	0%	0%
8	13%	53%	3	2	2	27%	30%	16%	38.28	3%	1%	1%
9	5%	35%	1	2	1	56%	56%	44%	204.87	0%	0%	0%

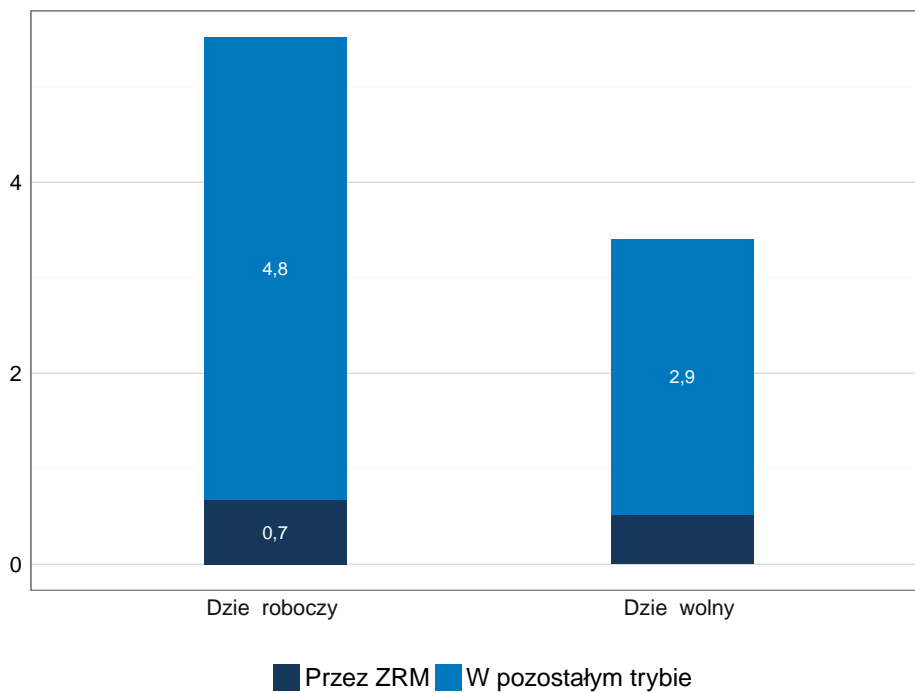
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 617: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	1%	48%	51%	50%	15%	63%	32%
2	0%	63%	37%	59%	22%	43%	17%
3	0%	42%	58%	50%	6%	91%	20%
4	0%	0%	99%	51%	15%	57%	19%
5	1%	5%	94%	29%	0%	25%	0%
6	0%	80%	19%	85%	55%	93%	66%
7	0%	62%	38%	30%	0%	23%	0%
8	0%	98%	2%	43%	1%	48%	2%
9	0%	0%	100%	21%	0%	13%	0%

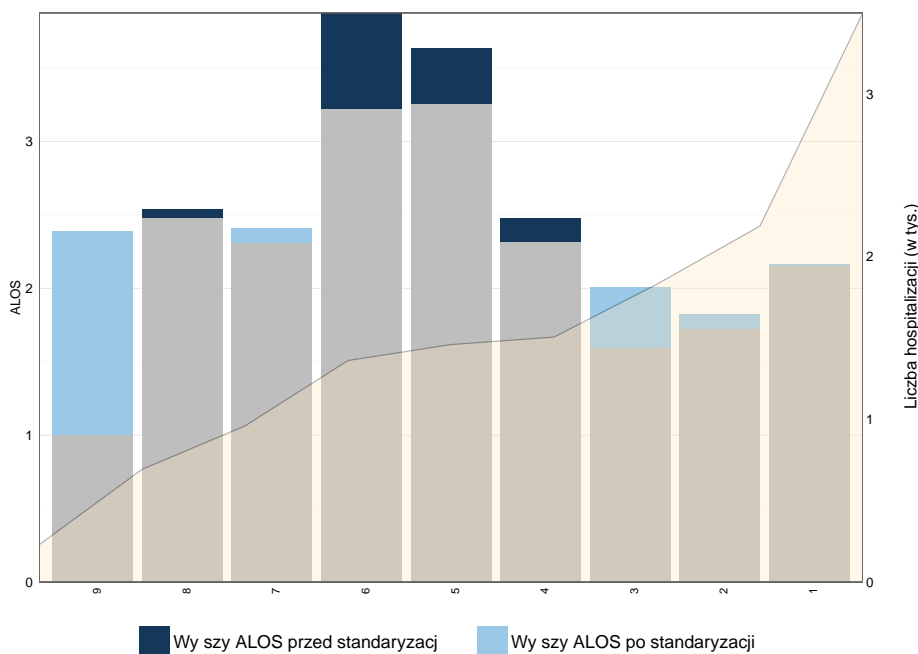
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 497: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



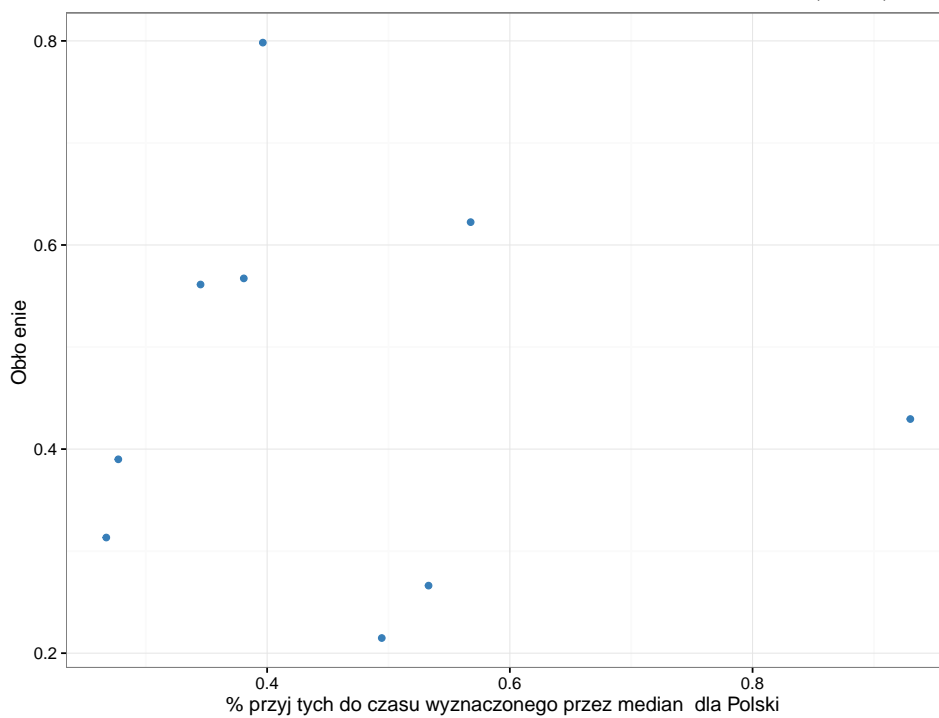
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 498: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



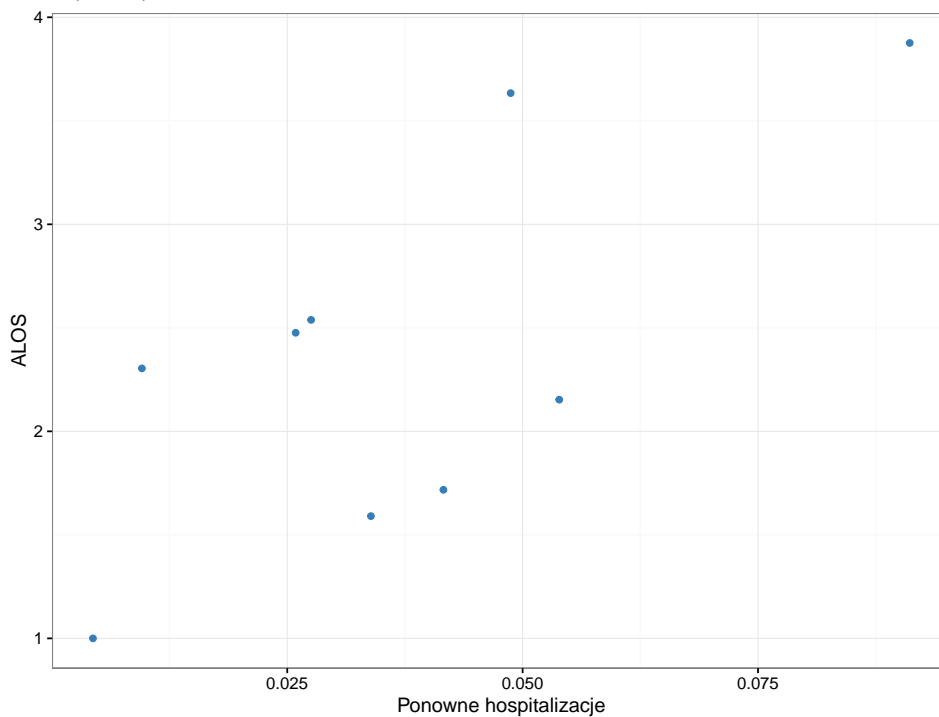
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 499: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



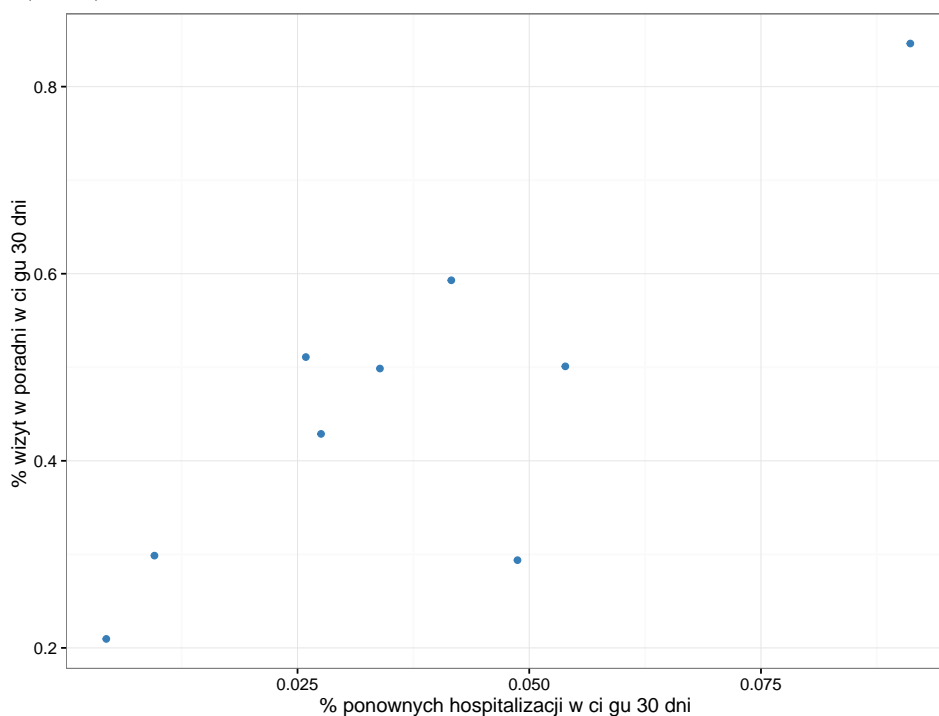
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 500: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



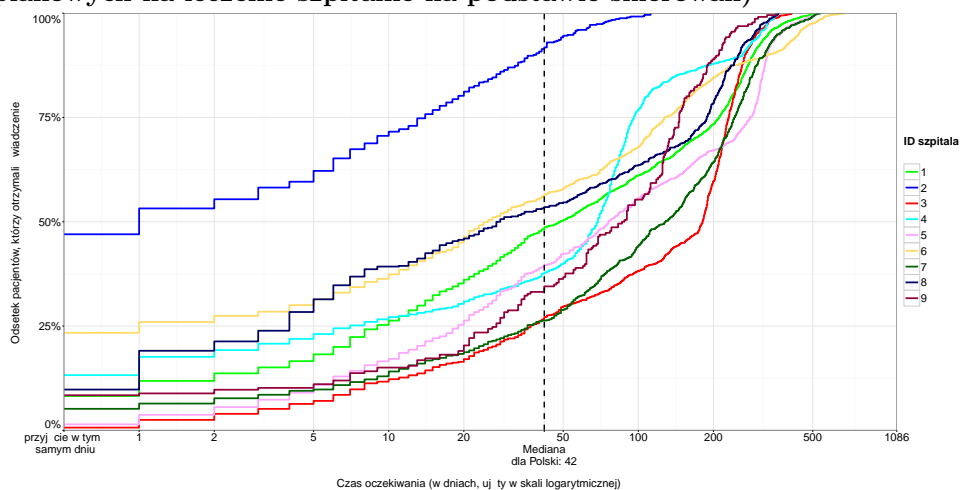
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 501: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 502: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 3.5%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (86.6%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 15.3%.

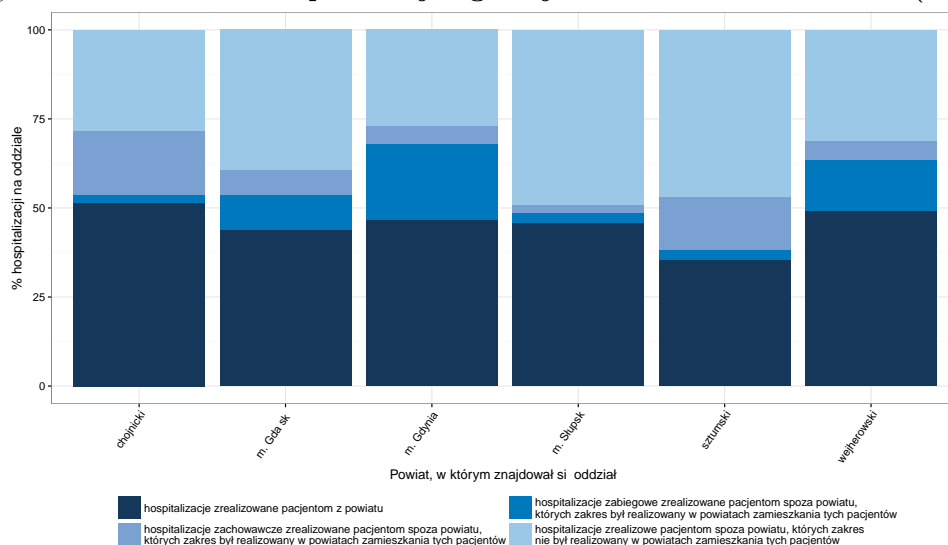
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w Gdyni (36%), w powiecie tczewskim (35%), w sztumskim (34%) oraz w człuchowskim (33%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Gdyni (26%), w powiecie chojnickim (20%), w wejherowskim (20%) oraz w sztumskim (18%).

Tabela 618: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	42%	35	16%	2%	88%	5%	6%	1%	48.7%	47.6%	3.7%
2	45%	34	13%	2%	90%	5%	5%	1%	74.4%	17.9%	7.8%
3	42%	25	9%	2%	91%	3%	4%	1%	49.1%	49.2%	1.7%
4	47%	40	13%	2%	91%	4%	4%	1%	51.4%	33.3%	15.3%
5	42%	44	21%	3%	78%	5%	12%	4%	47.9%	47.1%	5%
6	43%	45	22%	3%	68%	5%	19%	8%	38.8%	53.4%	7.8%
7	41%	27	6%	1%	96%	2%	1%	1%	33.5%	61.9%	4.6%
8	46%	35	15%	2%	87%	5%	5%	2%	35.5%	62.3%	2.2%
9	43%	18	2%	0%	99%	1%	0%	0%	38.9%	54.6%	6.6%

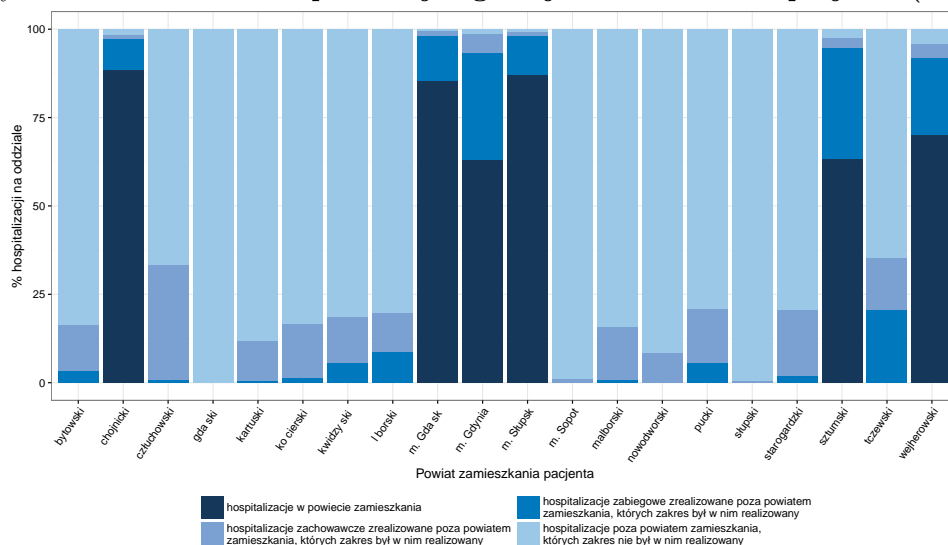
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 503: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 504: **Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.60 Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 39 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 14 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 477 (tj. 1.24 na 100 tys. ludności), z czego 17% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1 łóżko, a największy 31 łóżek (średnio 12 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 34.37 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 31.81 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.08. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.21 tys. 4 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa kujawsko-pomorskiego.

Tabela 619: **Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)**

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4611
2.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4611
2.3	PRYWATNA KLINIKA WIDENT	m. Bydgoszcz	4611
3.1	UNIwersytecki Szpital Dziecięcy w Lublinie	m. Lublin	4611

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4611
5.2	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4611
5.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4611
6.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4611
6.2	INSTYTUT GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC ODDZIAŁ TERENOWY IM. JANA I IRENY RUDNIKÓW W RABCE ZDROJU	nowotarski	4611
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4611
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4611
7.3	SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR. MED. JANA BOGDANOWICZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. st. Warszawa	4611
7.4	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4611
10.1	UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4611
10.2	\B. LARSEN\ALICJA SZAFALOWICZ, KRZYSZTOF SZAFALOWICZ - SZPITAL	m. Białystok	4611
12.1	CHORZOWSKIE CENTRUM PEDIATRII I ONKOLOGII IM. DR EDWARDA HANKEGO	m. Chorzów	4611
12.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4611
12.3	CENTRUM MEDYCZNE MAVIT SPÓŁKA Z O.O.	m. Katowice	4611
12.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 2 W BYTOMIU	m. Bytom	4611
12.5	SZPITAL PEDIATRYCZNY W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4611
12.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU	m. Rybnik	4611
12.7	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \SILESIA-MED\S.A.	pszczyński	4611
14.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4611
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4611
15.2	SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM W POZNANIU	m. Poznań	4611
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4611
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA INSTYTUT MEDYCZNY SP. Z O.O.	m. Wrocław	4611
6.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4611
7.-	INSTYTUT FIZJOLOGII I PATOLOGII SŁUCHU	pruszkowski	4611
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4611
7.-	MAZOWIECKI SZPITAL WOJEWÓDZKI W SIEDLCACH SP. Z O.O.	m. Siedlce	4611
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4611
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4611
7.-	CENTRUM MEDYCZNE ENEL-MED SPÓŁKA AKCYJNA	m. st. Warszawa	4611

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4611
11.-	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4611
12.-	\EUROKLINIKA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4611
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4611
12.-	PRZYCHODNIA CENTRUM MEDYCZNE /SULIGA/	m. Częstochowa	4611

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 620: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
2.1	1	21	1.32	1.54	0.38	-
2.2	1	20	1.16	1.21	0.06	-
2.3	0	3	0.13	0.14	0.01	-
3.1	1	30	3.28	3.48	1.49	-
5.1	1	15	1.75	1.91	0.39	-
5.2	1	22	1.44	1.6	0.31	-
5.3	1	15	0.64	0.68	0.1	-
6.1	1	8	0.78	0.82	0.07	-
6.2	0	10	0.77	0.8	0.01	-
7.1	1	15	1.94	2.03	0.33	-
7.2	1	20	1.64	1.84	0.16	-
7.3	1	21	1.67	1.74	0.13	-
7.4	1	10	0.99	1.16	0.31	-
10.1	1	25	2.14	2.34	0.75	-
10.2	0	2	0.68	0.68	0.66	-
12.1	1	31	1.7	1.9	0.54	-
12.2	1	17	1.33	1.45	0.28	-
12.3	1	12	1.11	1.14	0.23	-
12.4	1	15	0.83	0.84	0.13	-
12.5	1	9	0.76	0.78	0.1	-
12.6	1	10	0.56	0.59	0.01	-
12.7	0	1	0.33	0.33	0.21	-
14.1	1	10	0.96	1.02	0.02	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
15.1	1	23	2.13	2.5	1.26	-
15.2	1	30	1.76	1.85	0.09	-
1.-	-	2	-	-	-	-
1.-	-	6	-	-	-	-
6.-	-	7	-	-	-	-
7.-	-	40	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	0	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
11.-	-	6	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	2	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 621: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NZOZ CENTRUM MEDYCZNE GIZIŃSCY W BYDGOSZCZY SP. Z O.O.	m. Bydgoszcz	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICA DZIECI I DOROSŁYCH -SZPITAL IM. I. MOŚCICKIEGO, H.KAWALSKI I M.MOŚ SPÓŁKA JAWNA	m. Chorzów	4500
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICA DZIECI I DOROSŁYCH -SZPITAL IM. I. MOŚCICKIEGO, H.KAWALSKI I M.MOŚ SPÓŁKA JAWNA	m. Chorzów	4501
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4610
SZPITAL WIELOSPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gliwice	4610
TOMASZ BULA	m. Katowice	4671
PEDIATRYCZNE CENTRUM ZABIEGOWE M.M. GWINNER SPÓŁKA JAWNA - SZPITAL	m. Bielsko-Biała	4671
SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4671

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
CENTRUM MEDYCZNE ŚW. ŁUKASZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Częstochowa	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 17 (68%) z analizowanych 25 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 1 zakwalifikowano jako oddział „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku tego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej dziesiątej.

8 oddziałów charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 7 plasowało się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci, 21 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 3 z nich nie sprawdzały wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby ucha, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

Tabela 622: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
2.1	13%	26%	74%	62%	23%	21%	36%	19%	0%	80%	38%	0%
2.2	10%	0%	100%	77%	1%	3%	87%	8%	1%	90%	23%	0%
2.3	10%	0%	100%	99%	1%	10%	87%	2%	0%	98%	1%	0%
3.1	16%	4%	96%	78%	0%	2%	85%	11%	2%	87%	22%	0%
5.1	13%	21%	79%	88%	5%	41%	52%	3%	0%	99%	12%	3%
5.2	10%	0%	100%	77%	2%	2%	84%	12%	0%	87%	23%	0%
5.3	10%	16%	84%	96%	0%	12%	84%	4%	0%	95%	4%	5%
6.1	51%	2%	98%	72%	2%	6%	76%	15%	0%	88%	28%	4%

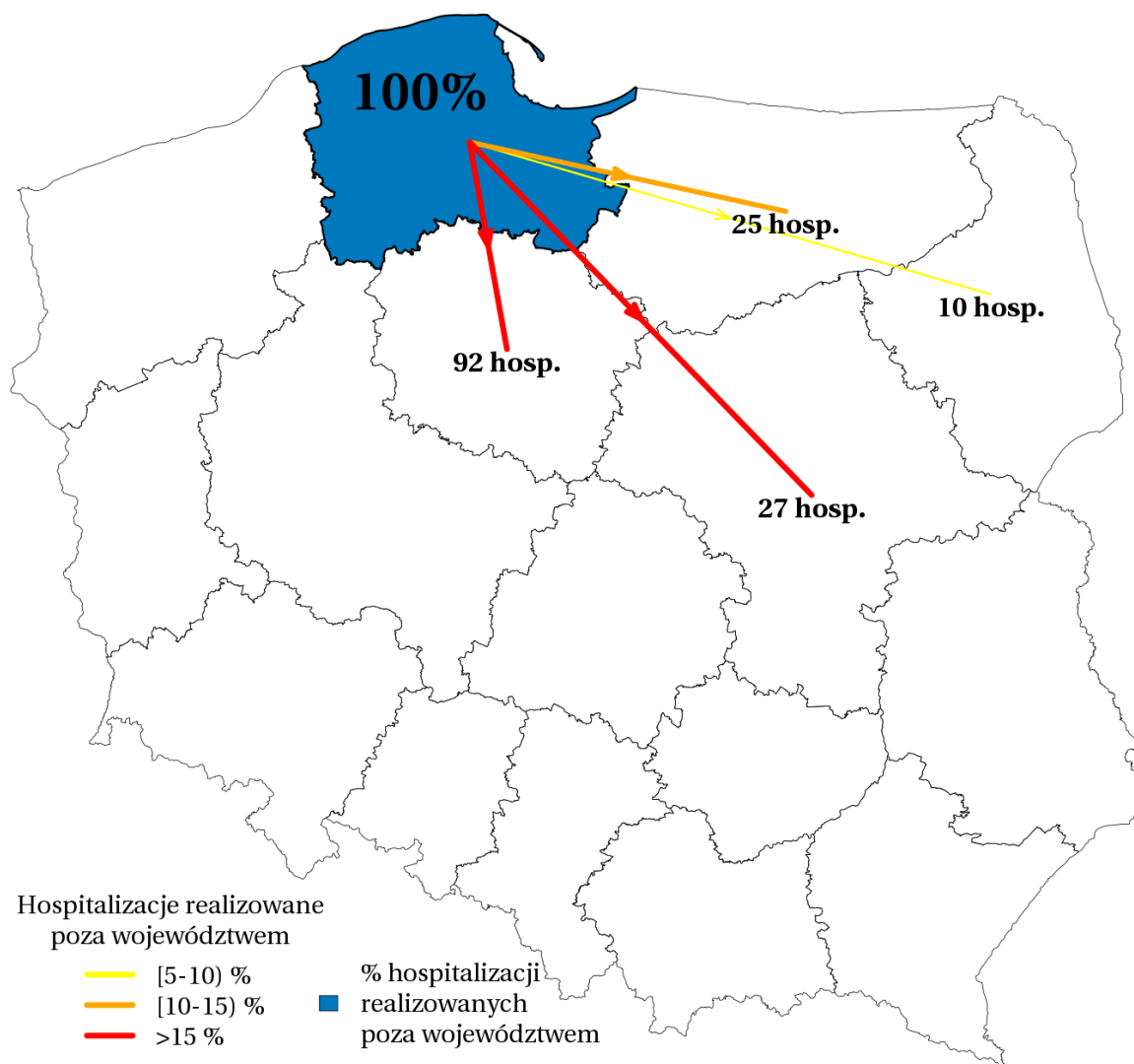
ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
6.2	9%	0%	100%	1%	0%	0%	25%	25%	50%	25%	99%	0%
7.1	28%	1%	99%	97%	0%	1%	89%	9%	0%	92%	3%	0%
7.2	25%	5%	95%	69%	12%	10%	68%	7%	3%	87%	31%	1%
7.3	10%	2%	98%	80%	0%	2%	80%	18%	0%	83%	20%	1%
7.4	12%	23%	77%	95%	1%	3%	67%	28%	0%	72%	5%	0%
10.1	18%	20%	80%	86%	2%	7%	76%	15%	0%	80%	14%	2%
10.2	13%	0%	100%	100%	0%	1%	93%	6%	0%	94%	0%	0%
12.1	10%	1%	99%	77%	2%	3%	56%	39%	0%	68%	23%	2%
12.2	10%	17%	83%	69%	11%	10%	43%	34%	1%	61%	31%	4%
12.3	6%	8%	92%	94%	3%	2%	87%	7%	1%	96%	6%	0%
12.4	10%	1%	99%	90%	1%	1%	82%	15%	0%	93%	10%	4%
12.5	15%	6%	94%	61%	0%	14%	65%	20%	1%	79%	39%	0%
12.6	11%	0%	100%	53%	0%	1%	74%	23%	2%	77%	47%	1%
12.7	8%	0%	100%	100%	2%	2%	86%	11%	0%	88%	0%	-
14.1	14%	2%	98%	78%	1%	4%	90%	5%	1%	94%	22%	3%
15.1	12%	47%	53%	63%	3%	13%	65%	17%	1%	75%	37%	2%
15.2	9%	2%	98%	75%	2%	4%	81%	12%	0%	87%	25%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Wykres 505: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



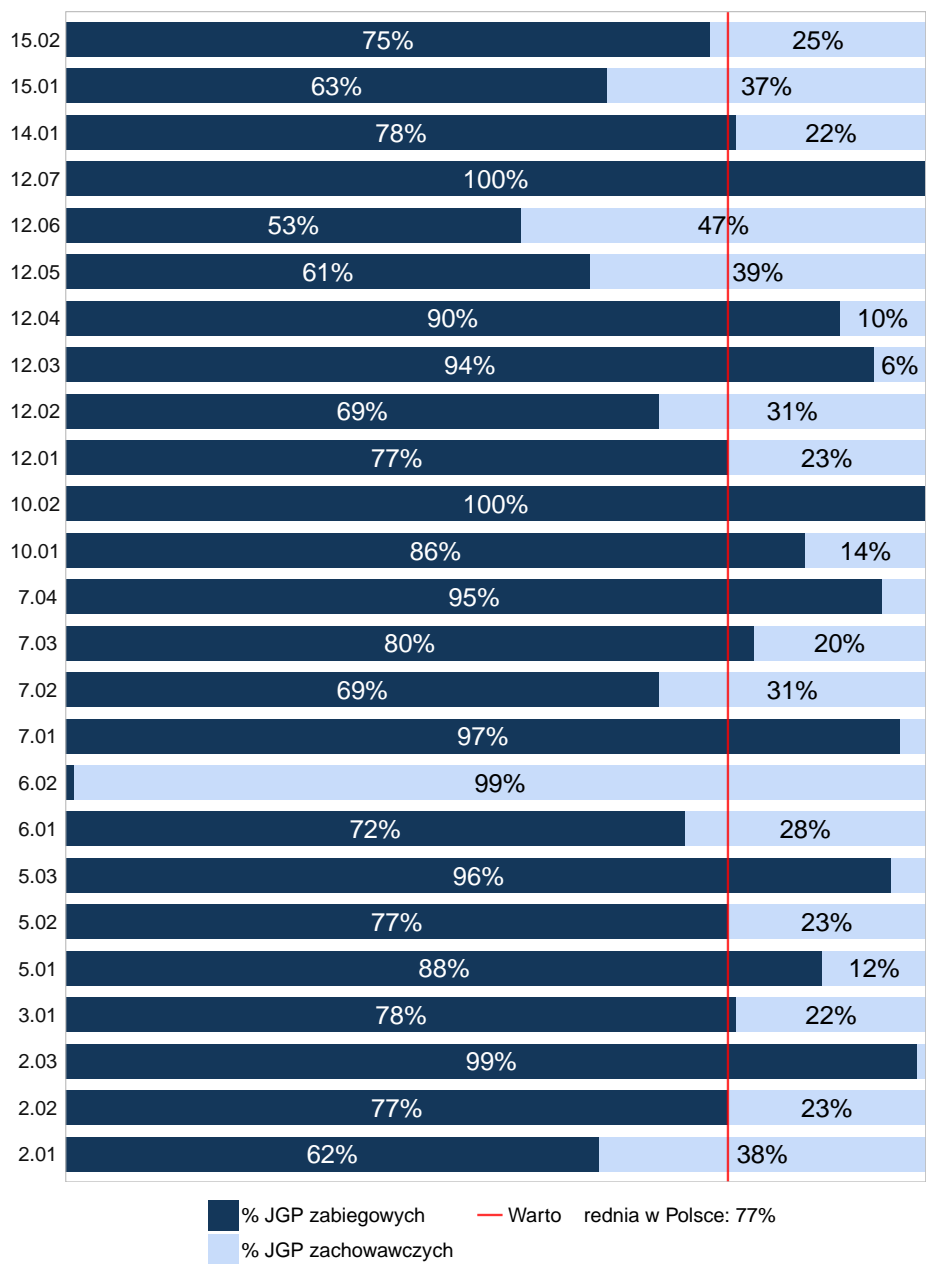
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 623: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
2.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	46%	0%	26%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	9%	6%	0%	0%
2.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	83%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	3%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	74%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	7%	0%	4%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	50%	0%	39%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	4%	2%	0%	0%
5.2	0%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	15%	0%	66%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	4%	6%	0%	1%
5.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	9%
6.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	18%	0%	70%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	3%	2%	0%	0%
6.2	0%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	12%	0%	76%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	8%	0%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%
7.2	0%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	8%	0%	59%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	7%	14%	0%	3%
7.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	70%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	8%	0%	1%
7.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	13%	0%	79%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	4%
10.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	16%	0%	45%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	2%	5%	0%	22%
10.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	43%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	9%	6%	0%	0%
12.2	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	21%	0%	41%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	13%	8%	0%	5%
12.3	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	0%	67%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	1%	0%	5%
12.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	73%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	3%	4%	0%	0%
12.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	0%	57%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	7%	12%	0%	1%
12.6	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	55%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	14%	13%	0%	0%
12.7	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	86%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%	0%
14.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	81%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	5%	0%	0%
15.1	0%	3%	0%	0%	0%	1%	0%	7%	0%	28%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	3%	2%	0%	47%
15.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	73%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	3%	8%	0%	2%

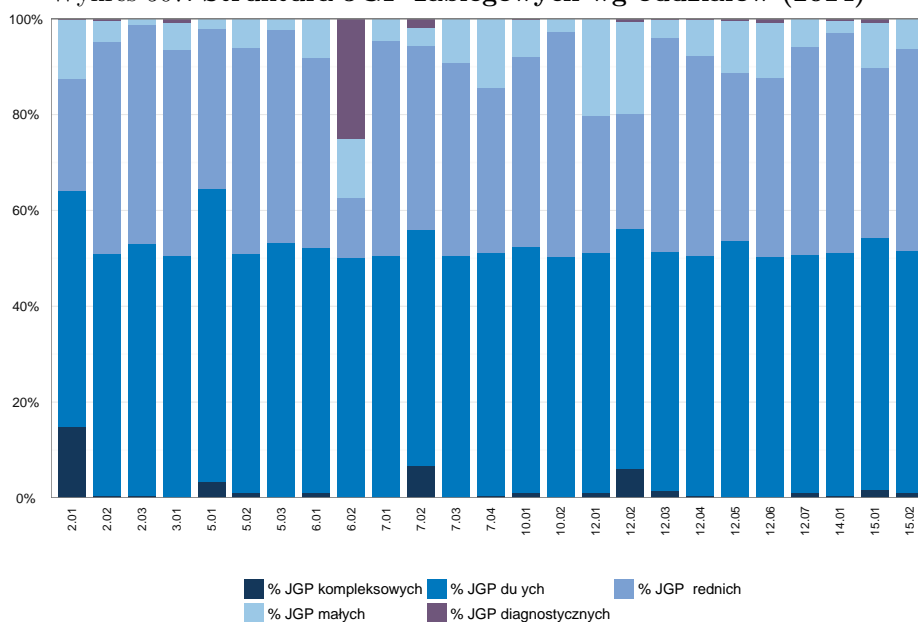
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 506: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



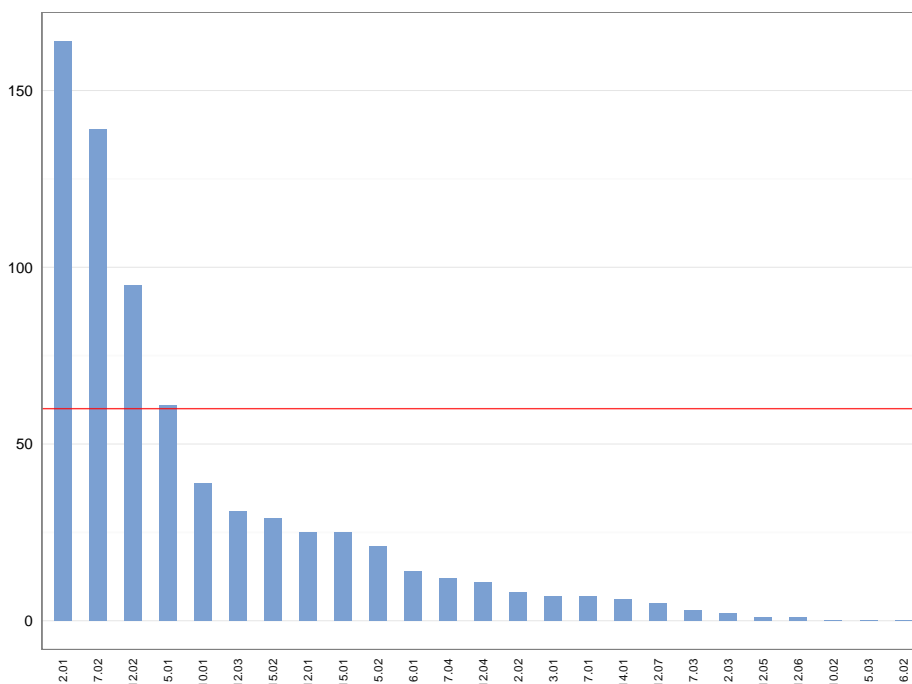
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 507: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 508: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 8%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 4%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym

sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku były 4 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 624: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
2.1	33%	204	24%	90	77%	23%	9%	0%
2.2	100%	0	100%	0	77%	23%	16%	0%
2.3	10%	248	5%	171	100%	0%	0%	0%
3.1	49%	90	37%	47	80%	20%	12%	0%
5.1	51%	127	41%	44	87%	13%	19%	0%
5.2	50%	116	39%	46	87%	13%	0%	0%
5.3	41%	165	33%	80	92%	8%	5%	0%
6.1	81%	8	79%	0	86%	14%	9%	0%
6.2	88%	34	70%	20	100%	0%	0%	0%
7.1	51%	100	41%	45	99%	1%	4%	0%
7.2	44%	158	34%	60	72%	28%	11%	0%
7.3	92%	3	91%	1	75%	25%	0%	0%
7.4	79%	33	74%	3	98%	2%	0%	0%
10.1	46%	76	35%	53	88%	12%	4%	0%
10.2	57%	63	26%	43	100%	0%	0%	0%
12.1	32%	139	22%	76	74%	26%	4%	0%
12.2	32%	152	24%	91	66%	33%	3%	0%
12.3	7%	232	5%	195	92%	8%	27%	0%
12.4	33%	155	25%	92	86%	14%	1%	0%
12.5	28%	198	24%	148	61%	39%	3%	0%
12.6	39%	392	31%	76	54%	46%	6%	0%
12.7	25%	267	21%	196	100%	0%	0%	0%
14.1	41%	182	34%	74	83%	17%	5%	0%
15.1	55%	131	51%	27	87%	13%	0%	0%
15.2	26%	412	20%	161	65%	35%	4%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 625: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
2.1	9%	91%	7%	93%	19%	81%	-12
2.2	16%	84%	15%	85%	18%	82%	-4
2.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
3.1	12%	88%	13%	87%	11%	89%	2
5.1	19%	81%	20%	80%	15%	85%	5
5.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.3	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
6.1	9%	91%	9%	91%	8%	92%	1
6.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.1	4%	96%	0%	100%	50%	50%	-50
7.2	11%	89%	10%	90%	16%	84%	-6
7.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
10.1	4%	96%	4%	96%	4%	96%	0
10.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
12.1	4%	96%	3%	97%	5%	95%	-2
12.2	3%	97%	3%	97%	6%	94%	-3
12.3	27%	73%	25%	75%	40%	60%	-15
12.4	1%	99%	0%	100%	2%	98%	-2
12.5	3%	97%	1%	99%	9%	91%	-8
12.6	6%	94%	7%	93%	3%	97%	3
12.7	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
14.1	5%	95%	6%	94%	0%	100%	6
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.2	4%	96%	3%	97%	7%	93%	-4

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 626: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
2.1	0%	0%	53%	0%	-	0%	-	0%	-	100%	-	-	-	56%	100%	-	48%
2.2	-	-	11%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	11%
2.3	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
3.1	-	-	17%	0%	-	0%	-	-	-	0%	-	-	-	73%	0%	-	16%
5.1	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	29%	-	-	0%
5.2	0%	-	62%	8%	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	73%	-	60%	62%
5.3	-	-	96%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96%
6.1	33%	-	27%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	27%
6.2	-	-	0%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
7.1	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	0%
7.2	89%	-	24%	2%	-	50%	-	-	-	0%	-	-	-	62%	67%	-	22%
7.3	33%	-	24%	0%	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	100%	-	-	24%
7.4	-	-	9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	-	9%
10.1	0%	100%	15%	0%	-	0%	-	-	-	0%	-	-	-	100%	0%	-	15%
10.2	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
12.1	100%	-	21%	1%	-	0%	-	-	-	100%	-	-	-	7%	0%	-	19%
12.2	100%	100%	32%	0%	-	0%	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	31%
12.3	-	0%	6%	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%
12.4	100%	-	14%	67%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15%
12.5	-	-	2%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	2%
12.6	100%	-	100%	0%	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	88%	-	-	93%
12.7	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
14.1	0%	-	26%	50%	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	26%
15.1	79%	100%	22%	0%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	9%	83%	-	23%
15.2	-	-	93%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	96%	-	-	93%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 627: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
2.1	13%	33%	3	3	2	58%	68%	38%	72.74	7%	4%	3%
2.2	10%	100%	3	3	2	45%	51%	31%	60.98	5%	3%	1%
2.3	10%	10%	1	3	1	90%	87%	233%	326.83	1%	1%	1%
3.1	16%	49%	2	2	1	66%	80%	36%	115.84	5%	3%	2%
5.1	13%	51%	2	2	2	68%	84%	30%	131.76	3%	2%	1%
5.2	10%	50%	3	3	2	61%	70%	39%	73.23	6%	2%	1%
5.3	10%	41%	3	3	3	38%	42%	27%	52.2	2%	1%	1%
6.1	51%	81%	3	3	2	77%	84%	61%	102.62	4%	2%	1%
6.2	9%	88%	3	3	2	62%	68%	47%	89.4	4%	1%	1%
7.1	28%	51%	1	2	1	65%	71%	41%	169.41	5%	4%	1%
7.2	25%	44%	3	3	2	70%	76%	54%	94.46	5%	3%	2%
7.3	10%	92%	2	2	1	44%	49%	34%	83.11	3%	2%	1%
7.4	12%	79%	2	2	2	60%	72%	16%	119.47	3%	2%	1%
10.1	18%	46%	2	2	2	54%	63%	34%	93.72	4%	2%	2%
10.2	13%	57%	1	1	1	181%	181%	-	661.44	2%	0%	0%
12.1	10%	32%	3	3	2	42%	49%	26%	61.18	4%	2%	1%
12.2	10%	32%	3	3	2	92%	100%	74%	108.62	4%	1%	1%
12.3	6%	7%	1	2	1	42%	48%	25%	109.1	1%	0%	0%
12.4	10%	33%	2	2	1	9%	10%	5%	16.1	2%	1%	0%
12.5	15%	28%	3	2	2	56%	67%	31%	78.23	2%	2%	1%
12.6	11%	39%	4	4	3	52%	61%	32%	50.28	3%	2%	1%
12.7	8%	25%	1	1	1	325%	325%	-	1165.19	0%	0%	0%
14.1	14%	41%	3	3	2	83%	93%	58%	102.69	4%	3%	1%
15.1	12%	55%	2	3	1	71%	83%	43%	108.13	9%	5%	4%
15.2	9%	26%	4	3	3	63%	67%	53%	61.8	2%	2%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

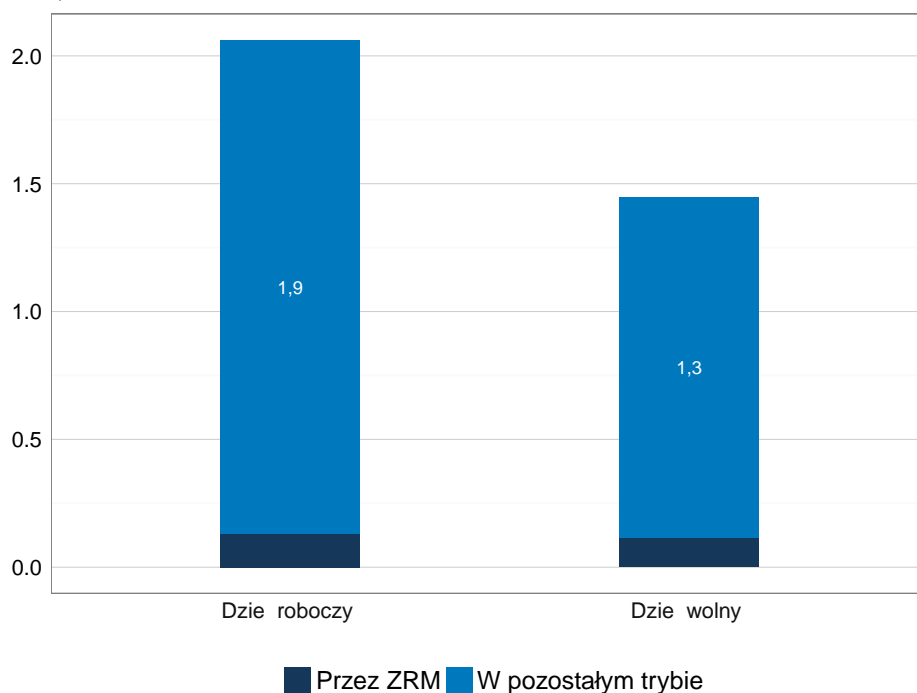
Tabela 628: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
2.1	2%	88%	10%	61%	24%	88%	40%
2.2	0%	87%	13%	68%	50%	50%	25%
2.3	0%	0%	100%	22%	0%	27%	0%
3.1	0%	1%	99%	51%	14%	51%	15%
5.1	0%	84%	16%	36%	0%	40%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
5.2	0%	100%	0%	44%	17%	96%	40%
5.3	0%	76%	24%	55%	27%	48%	12%
6.1	0%	100%	0%	75%	15%	80%	20%
6.2	0%	85%	15%	25%	0%	-	-
7.1	0%	100%	0%	19%	3%	29%	3%
7.2	1%	98%	1%	40%	5%	74%	15%
7.3	0%	99%	1%	52%	31%	96%	78%
7.4	0%	2%	98%	47%	6%	41%	0%
10.1	2%	96%	2%	49%	6%	79%	37%
10.2	0%	100%	0%	71%	0%	40%	0%
12.1	0%	0%	100%	49%	11%	62%	18%
12.2	0%	49%	51%	52%	6%	77%	21%
12.3	0%	8%	92%	21%	2%	37%	7%
12.4	0%	96%	4%	66%	29%	88%	24%
12.5	1%	93%	7%	57%	25%	69%	32%
12.6	0%	0%	100%	24%	2%	20%	0%
12.7	0%	0%	100%	29%	0%	20%	0%
14.1	0%	75%	25%	67%	31%	60%	29%
15.1	1%	84%	15%	43%	13%	42%	24%
15.2	0%	0%	100%	59%	1%	66%	0%

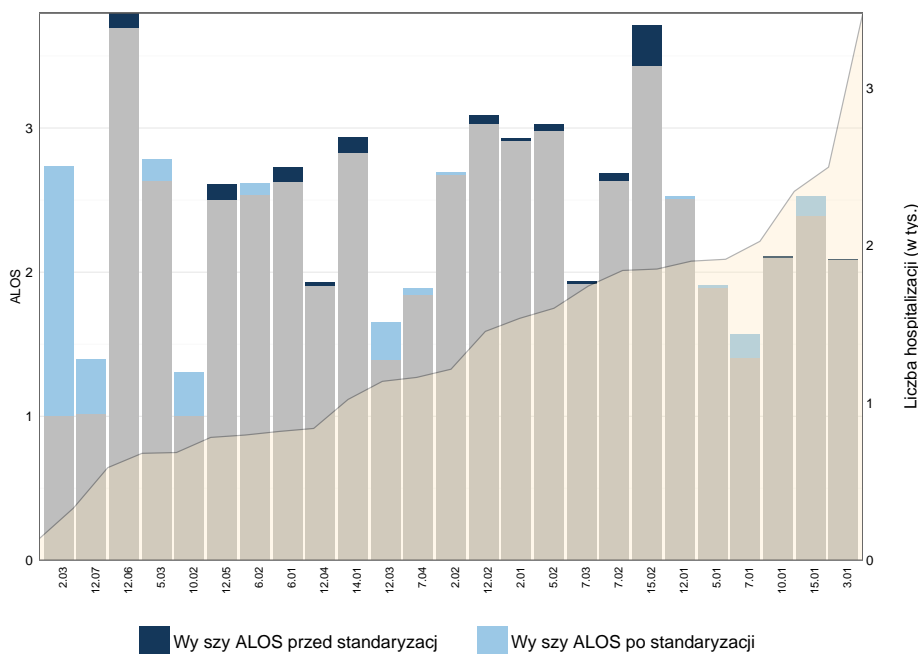
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 509: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



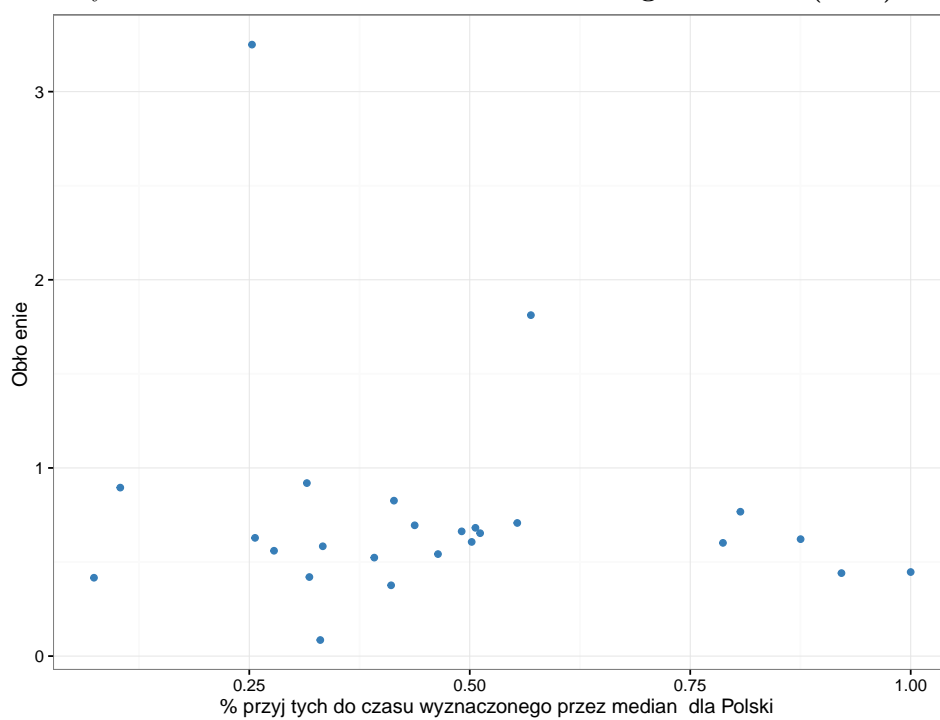
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 510: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

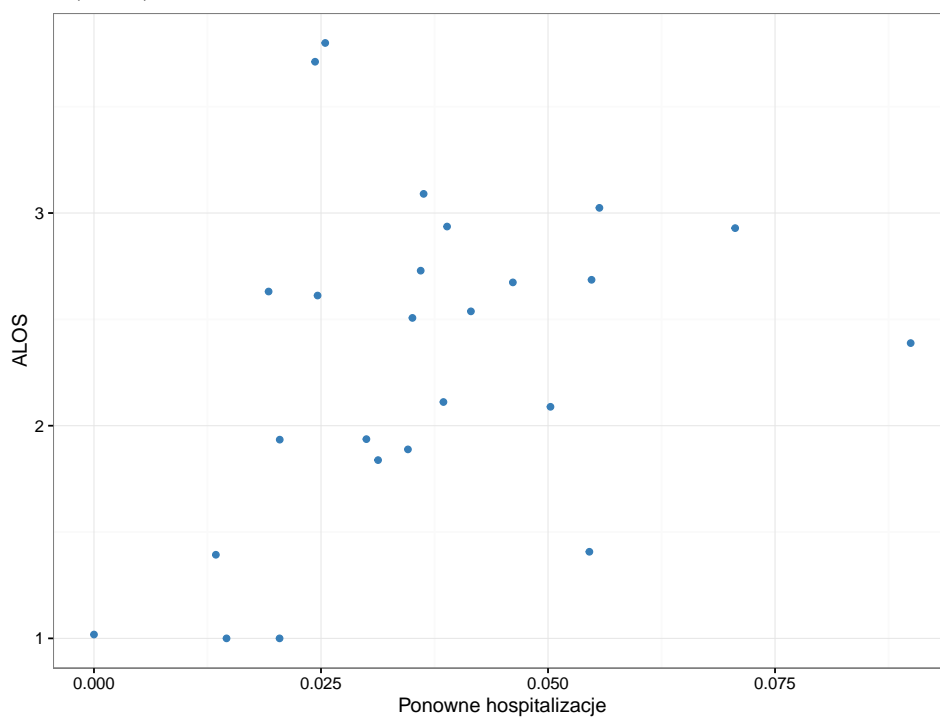


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

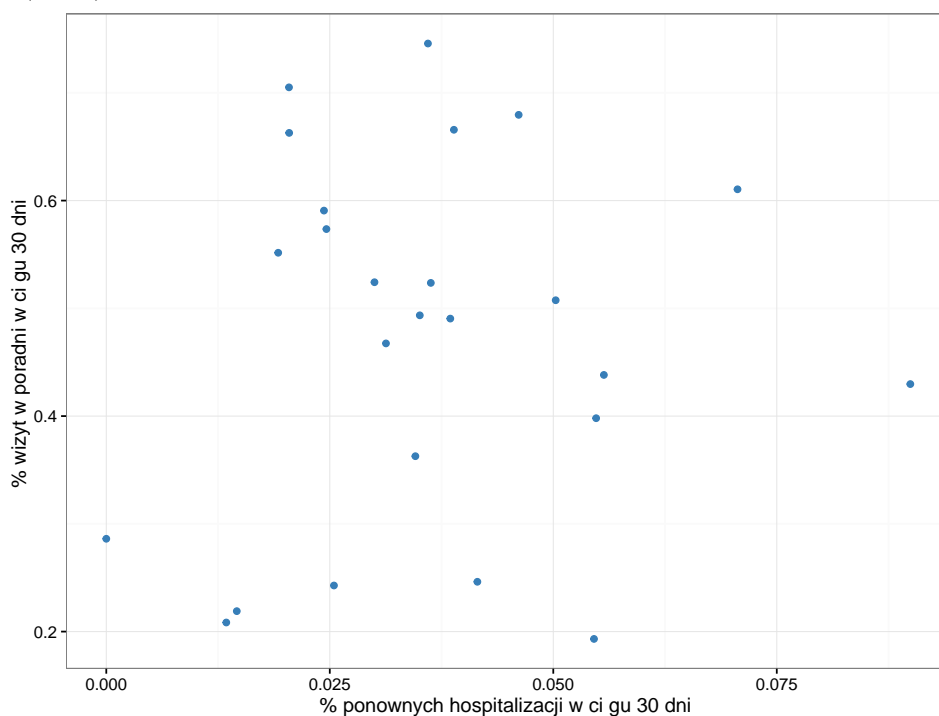
Wykres 511: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 512: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

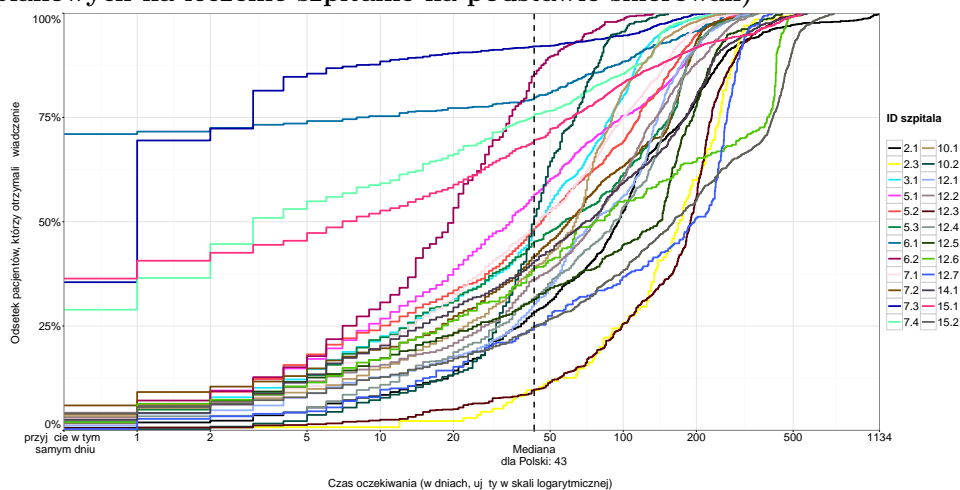


Wykres 513: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 514: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 10 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (100%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 629: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
2.1	40%	6	100%	0%	0%	0%	53.5%	34.3%	12.2%
2.2	40%	7	100%	0%	0%	0%	60%	36.9%	3%
2.3	45%	6	100%	0%	0%	0%	39.4%	51.8%	8.8%
3.1	42%	6	100%	0%	0%	0%	39%	52.5%	8.5%
5.1	42%	6	100%	0%	0%	0%	43.7%	48.4%	7.9%
5.2	39%	7	100%	0%	0%	0%	46.1%	48.7%	5.2%
5.3	41%	6	100%	0%	0%	0%	60%	35.4%	4.6%
6.1	43%	6	100%	0%	0%	0%	43%	52.1%	4.9%
6.2	43%	7	100%	0%	0%	0%	48.2%	44%	7.8%
7.1	43%	5	100%	0%	0%	0%	36.5%	53.8%	9.6%
7.2	43%	7	100%	0%	0%	0%	51.7%	39.3%	9%
7.3	39%	6	100%	0%	0%	0%	48.5%	45.6%	5.9%
7.4	42%	6	100%	0%	0%	0%	9.6%	85.2%	5.2%
10.1	42%	5	100%	0%	0%	0%	52.9%	23.5%	23.6%
10.2	46%	6	100%	0%	0%	0%	64.7%	30.9%	4.4%
12.1	41%	6	100%	0%	0%	0%	19.7%	77.4%	2.9%
12.2	41%	7	100%	0%	0%	0%	25.8%	65.3%	8.9%
12.3	43%	6	100%	0%	0%	0%	20.2%	70.3%	9.5%
12.4	41%	6	100%	0%	0%	0%	34%	61.7%	4.3%
12.5	38%	7	100%	0%	0%	0%	51.1%	39.6%	9.3%
12.6	43%	6	100%	0%	0%	0%	41.6%	58.2%	0.2%
12.7	43%	7	100%	0%	0%	0%	32.5%	41.6%	25.9%
14.1	41%	7	100%	0%	0%	0%	41.1%	48.6%	10.3%
15.1	44%	4	100%	0%	0%	0%	68.1%	21.3%	10.6%
15.2	41%	7	100%	0%	0%	0%	60.3%	37.2%	2.5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.61 Oddział pediatryczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 21 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku 20 sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w trzech powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim podmioty nie sprawozdające świadczeń do NFZ funkcjonowały wyłącznie w powiatach, w których były inne podmioty udzielające świadczeń na analizowanym typie oddziału w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 600, czyli 25 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 7, a największy 58, przeciętna liczba w województwie wynosiła 29 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których

sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 32.5 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.1 tys., a czterech świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 26.5 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.⁴⁹

Tabela 630: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4401
2	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4401
3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4401
4	SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4401
5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4401
6	SZPITAL ŚW. JANA	starogardzki	4401
7	SZPITALE TCZEWSKIE	tczewski	4401
8	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	łęborski	4401
9	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYŃNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4401
10	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4401
11	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4401
12	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. DR ALEKSANDRA MAJKOWSKIEGO	kartuski	4401
13	SZPITAL IM. DR JADWIGI OBODZIŃSKIEJ-KRÓL W MALBORKU	malborski	4401
14	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. K. ŁUKOWICZA W CHOJNICACH	chojnicki	4401
15	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	człuchowski	4401
16	SZPITAL MIEJSKI W MIASTKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	bytowski	4401
17	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROWIE\	kwidzyński	4401
18	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4401
19	SZPITAL PUCKI SP. Z O. O.	pucki	4401
20	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4401
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL POWIATU BYTOWSKIEGO	bytowski	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

⁴⁹Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 631: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

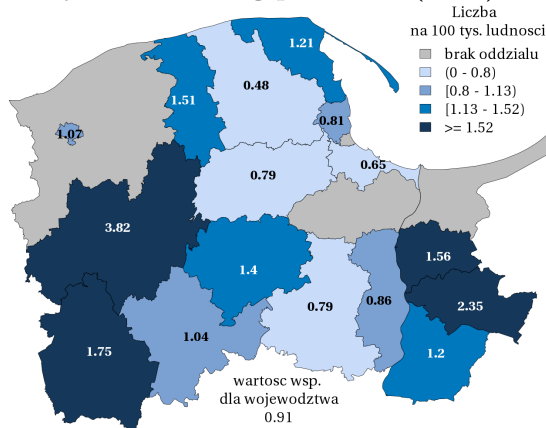
ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	58	3.6	6.53	2.92	0.07
2	1	57	2.39	2.95	0.55	-
3	1	50	2.49	2.75	0.05	-
4	1	40	1.94	2.22	0.12	0.03
5	1	38	1.51	1.79	0.08	-
6	1	26	1.42	1.56	0.05	-
7	1	25	1.37	1.53	0.06	-
8	1	30	1.3	1.48	0.02	-
9	1	22	1.23	1.39	0.03	-
10	1	30	1.08	1.14	0.04	-
11	1	20	1.06	1.13	0.04	-
12	1	20	1.05	1.13	0.07	-
13	1	20	0.97	1.09	0.05	-
14	1	30	0.97	1.07	0.04	-
15	1	26	0.8	0.92	0.01	-
16	1	7	0.73	0.84	0	-
17	1	25	0.77	0.84	0.01	-
18	1	14	0.7	0.77	0.02	-
19	1	20	0.61	0.66	0.02	-
20	1	22	0.51	0.58	0.01	-
-	-	0	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 632: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

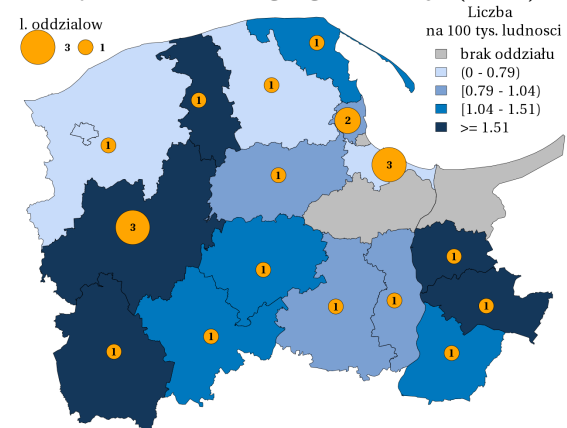
Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4011
UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4131
SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4273
SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4349
SZPITAL DZIECIĘCY POLANKI IM. MACIEJA PŁAŻYŃSKIEGO W GDAŃSKU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gdańsk	4403

Wykres 515: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem pediatrycznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



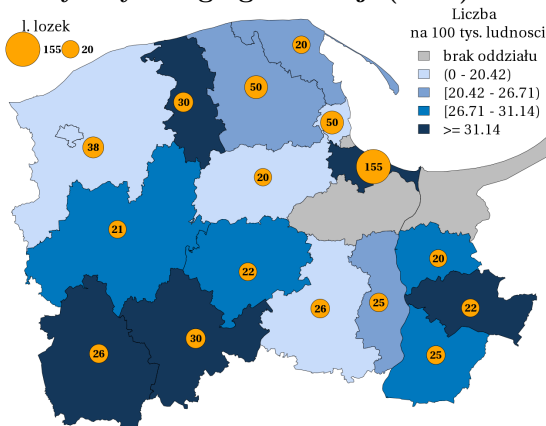
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 516: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem pediatrycznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



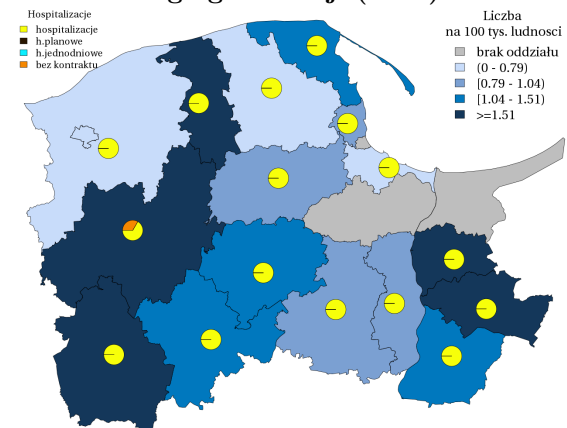
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 517: Liczba łóżek na oddziałach pediatrycznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 518: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem pediatrycznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby zakaźne i pasożytnicze.

Tabela 633: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1	12%	28%	72%	0%	100%	12%
2	9%	2%	98%	3%	97%	0%
3	5%	0%	100%	0%	100%	0%
4	8%	2%	98%	0%	100%	1%
5	5%	5%	95%	0%	100%	0%
6	4%	2%	98%	0%	100%	0%
7	4%	2%	98%	0%	100%	0%
8	3%	1%	99%	0%	100%	0%
9	5%	0%	100%	0%	100%	0%
10	7%	0%	100%	0%	100%	0%
11	7%	0%	100%	0%	100%	0%
12	5%	1%	99%	0%	100%	0%
13	5%	0%	100%	0%	100%	0%
14	4%	11%	89%	0%	100%	0%
15	5%	6%	94%	0%	100%	0%
16	2%	0%	100%	0%	100%	0%
17	4%	1%	99%	0%	100%	0%
18	3%	2%	98%	0%	100%	0%
19	3%	2%	98%	0%	100%	0%
20	4%	2%	98%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 634: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	4%	14%	15%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	3%	4%	0%	0%	11%
2	9%	1%	3%	9%	1%	4%	0%	1%	1%	17%	17%	2%	3%	6%	0%	0%	2%	17%	6%	0%	1%
3	43%	0%	1%	1%	1%	7%	0%	1%	1%	21%	3%	2%	1%	5%	0%	0%	0%	10%	3%	0%	0%
4	5%	0%	3%	17%	0%	1%	0%	0%	1%	55%	2%	6%	0%	6%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%
5	28%	0%	1%	1%	2%	9%	0%	2%	0%	26%	3%	2%	0%	8%	0%	0%	1%	11%	3%	0%	4%
6	27%	0%	1%	1%	0%	3%	0%	1%	0%	39%	11%	2%	1%	4%	0%	0%	0%	7%	3%	0%	1%
7	31%	0%	1%	0%	1%	3%	0%	1%	1%	33%	3%	2%	1%	5%	0%	0%	0%	13%	5%	0%	0%
8	22%	0%	1%	1%	1%	2%	0%	1%	1%	36%	5%	5%	1%	5%	0%	0%	0%	17%	2%	0%	0%
9	29%	0%	1%	1%	1%	8%	0%	1%	1%	31%	2%	2%	2%	6%	0%	0%	0%	14%	1%	0%	0%
10	17%	0%	1%	4%	3%	2%	0%	0%	1%	40%	15%	2%	1%	5%	0%	0%	0%	8%	1%	0%	0%
11	31%	0%	1%	3%	0%	3%	0%	0%	1%	31%	3%	3%	1%	11%	0%	0%	1%	9%	2%	0%	0%
12	42%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	1%	1%	30%	2%	3%	1%	3%	0%	0%	0%	13%	2%	0%	0%
13	20%	0%	2%	3%	0%	3%	0%	1%	1%	35%	10%	4%	0%	7%	0%	0%	0%	9%	4%	0%	0%
14	15%	0%	1%	0%	1%	3%	0%	1%	1%	37%	7%	2%	1%	7%	0%	0%	0%	15%	3%	0%	6%
15	24%	0%	1%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	33%	7%	2%	2%	5%	0%	0%	0%	14%	5%	0%	1%
16	7%	0%	0%	5%	1%	1%	0%	0%	1%	48%	19%	3%	0%	3%	0%	0%	0%	9%	2%	0%	0%
17	30%	0%	1%	2%	0%	2%	0%	2%	1%	34%	4%	4%	0%	4%	0%	0%	0%	12%	3%	0%	0%
18	15%	0%	0%	2%	1%	2%	0%	1%	1%	34%	18%	5%	1%	4%	0%	0%	0%	14%	3%	0%	0%
19	31%	0%	1%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	40%	4%	2%	0%	6%	0%	0%	0%	6%	4%	0%	0%
20	24%	0%	1%	7%	3%	8%	0%	0%	1%	36%	3%	3%	1%	4%	0%	0%	0%	5%	3%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie pomorskim zaobserwowano 5 (25%) oddziałów, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, Szpital Specjalistyczny Im.j.k.lukowicza w Chojnicach, Szpital im. dr Jadwigi Obodzińskiej-król w Malborku przyjęły planowo mniej niż 50 pacjentów, co oznacza, że w tym przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

Odnotowano również 2 (10%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały: Samodzielny Publiczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej, Szpital św. Wincentego a Paulo Sp. z O. O. przyjęły w trybie planowym mniej niż 1 pacjentów, w związku z tym w takich przypadkach nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o długim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W województwie pomorskim zaobserwowano 17 (85%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.4 tys. do 1.9 tys. pacjentów.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 4.3 dziennie w dni wolne od pracy oraz 5.4 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 65.3) jest ponad 1.4 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 46.8).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 0.

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (7 oddziałów). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożenia na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 7 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 3 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 1 oddział cechował się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 3 (15%) oddziały charakteryzujące się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 1 (5%) oddziału zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (15%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 635: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	36%	30	75%	7	87%	12%	10%	1%
2	25%	18	85%	7	45%	55%	31%	0%
3	63%	8	86%	0	2%	98%	0%	0%
4	19%	51	58%	22	39%	61%	9%	0%
5	71%	3	100%	0	14%	86%	17%	0%
6	-	-	-	-	0%	100%	6%	0%
7	71%	10	86%	0	1%	99%	0%	0%
8	0%	11	100%	11	0%	100%	0%	0%
9	63%	4	93%	1	6%	94%	2%	0%
10	0%	15	91%	10	2%	98%	3%	0%
11	100%	0	100%	0	9%	91%	13%	0%
12	95%	0	100%	0	19%	81%	6%	0%
13	100%	0	100%	0	3%	97%	14%	0%
14	100%	0	100%	0	1%	99%	16%	0%
15	100%	0	100%	0	0%	100%	2%	0%
16	-	-	-	-	0%	100%	4%	0%
17	84%	1	100%	0	7%	93%	1%	0%
18	88%	1	100%	0	1%	99%	4%	0%
19	-	-	-	-	0%	100%	11%	0%
20	68%	4	100%	0	8%	92%	5%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 636: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	10%	90%	9%	91%	15%	85%	-6
2	31%	69%	33%	67%	29%	71%	4
3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4	9%	91%	10%	90%	7%	93%	3
5	17%	83%	18%	82%	17%	83%	1
6	6%	94%	6%	94%	7%	93%	-1
7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
9	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
10	3%	97%	2%	98%	4%	96%	-2
11	13%	87%	10%	90%	21%	79%	-11
12	6%	94%	7%	93%	5%	95%	2
13	14%	86%	13%	87%	22%	78%	-10
14	16%	84%	16%	84%	15%	85%	1
15	2%	98%	2%	98%	2%	98%	0
16	4%	96%	4%	96%	5%	95%	-2
17	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
18	4%	96%	3%	97%	6%	94%	-3
19	11%	89%	12%	88%	9%	91%	3
20	5%	95%	6%	94%	5%	95%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 637: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1	0%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	-	3%	1%
2	0%	-	0%	3%	3%	1%	1%	0%	-	34%	0%	-	-	2%	-	1%	5%
3	0%	-	6%	1%	0%	24%	5%	15%	-	91%	0%	-	-	2%	-	0%	3%
4	0%	-	0%	25%	0%	5%	50%	0%	0%	0%	3%	-	-	4%	-	54%	13%
5	65%	-	0%	1%	0%	17%	100%	75%	-	81%	0%	-	-	23%	-	0%	21%
6	3%	-	0%	0%	0%	0%	-	50%	-	88%	25%	-	-	4%	-	0%	3%
7	0%	-	0%	0%	0%	25%	50%	64%	-	100%	10%	-	-	5%	-	0%	5%
8	100%	-	0%	2%	0%	0%	80%	56%	-	0%	0%	-	-	13%	-	0%	12%
9	36%	-	0%	0%	0%	40%	-	96%	-	33%	0%	-	-	13%	-	0%	13%
10	100%	-	-	93%	0%	17%	-	100%	-	-	95%	-	-	39%	-	0%	41%
11	36%	-	0%	7%	0%	3%	0%	56%	-	90%	2%	-	-	2%	-	0%	4%
12	0%	-	0%	9%	0%	0%	0%	0%	-	-	0%	-	-	0%	-	0%	1%
13	0%	-	4%	0%	0%	0%	-	20%	-	0%	8%	-	-	0%	-	0%	1%
14	13%	-	0%	1%	0%	89%	-	0%	-	-	7%	-	-	17%	-	0%	14%
15	0%	-	100%	0%	0%	3%	0%	10%	-	0%	0%	-	-	38%	-	0%	31%
16	0%	-	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	0%	100%	-	-	4%	-	6%	4%
17	12%	-	0%	0%	0%	0%	-	0%	-	0%	0%	-	-	2%	-	0%	1%
18	0%	-	0%	1%	0%	0%	-	0%	-	87%	0%	-	-	8%	-	0%	8%
19	-	-	-	67%	0%	-	-	0%	-	-	0%	-	-	10%	-	0%	10%
20	0%	-	-	0%	-	0%	0%	57%	-	0%	50%	-	-	36%	-	0%	32%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 638: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	12%	36%	3	3	1	97%	107%	76%	107.31	19%	12%	12%
2	9%	25%	4	4	2	28%	30%	23%	26.65	19%	13%	8%
3	5%	63%	4	4	3	52%	53%	49%	53.84	9%	7%	3%
4	8%	19%	4	4	3	63%	69%	51%	54.62	9%	5%	4%
5	5%	71%	4	4	3	52%	54%	47%	46.88	8%	6%	5%
6	4%	-	3	3	3	57%	58%	54%	64.96	5%	4%	2%
7	4%	71%	4	4	3	65%	67%	58%	60.99	8%	6%	3%
8	3%	0%	4	4	3	49%	50%	47%	49.52	8%	6%	4%
9	5%	63%	3	3	3	57%	60%	49%	63.09	8%	6%	5%
10	7%	0%	5	5	4	52%	53%	49%	37.4	5%	1%	1%
11	7%	100%	3	3	3	52%	54%	47%	57.25	11%	7%	2%
12	5%	95%	3	3	2	40%	42%	36%	56.95	5%	3%	1%
13	5%	100%	3	3	2	42%	45%	36%	54.81	4%	2%	1%
14	4%	100%	4	4	3	37%	38%	35%	35.53	7%	5%	3%
15	5%	100%	4	4	3	37%	38%	33%	35.38	6%	4%	3%
16	2%	-	4	4	3	121%	124%	114%	121.77	7%	6%	5%
17	4%	84%	4	4	3	37%	38%	37%	33.62	6%	4%	3%
18	3%	88%	4	4	3	58%	59%	55%	54.87	7%	5%	2%
19	3%	-	3	4	3	31%	31%	31%	32.94	6%	3%	2%
20	4%	68%	4	4	3	23%	24%	21%	19.7	6%	5%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

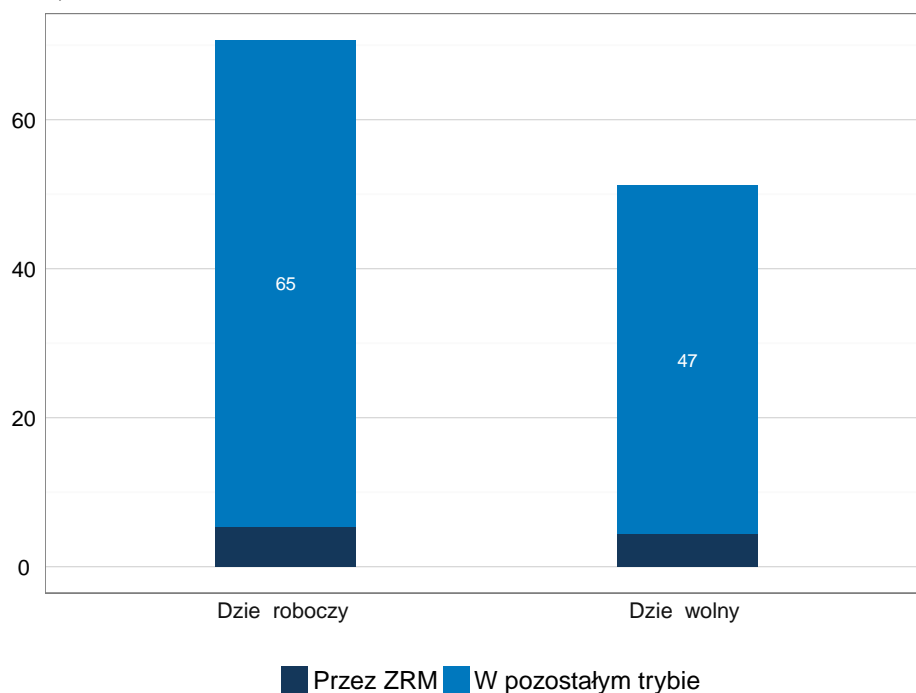
Tabela 639: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1	3%	89%	8%	25%	11%
2	3%	87%	11%	27%	1%
3	1%	52%	47%	18%	0%
4	0%	50%	50%	28%	3%
5	2%	59%	39%	17%	1%
6	2%	66%	32%	16%	1%
7	4%	91%	5%	24%	1%
8	3%	40%	57%	14%	0%
9	1%	0%	99%	16%	1%
10	2%	33%	66%	24%	0%
11	1%	42%	56%	21%	0%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12	2%	92%	5%	16%	1%
13	0%	2%	98%	18%	0%
14	2%	1%	97%	18%	0%
15	3%	58%	39%	16%	0%
16	0%	47%	53%	9%	0%
17	2%	68%	29%	18%	0%
18	4%	1%	96%	11%	0%
19	1%	89%	9%	18%	0%
20	2%	72%	25%	17%	0%

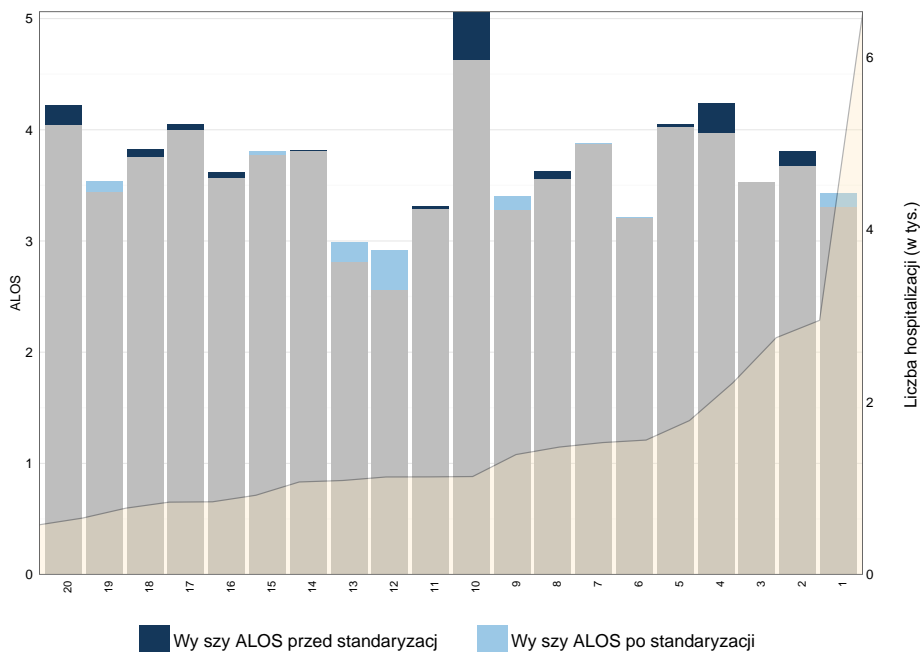
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 519: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



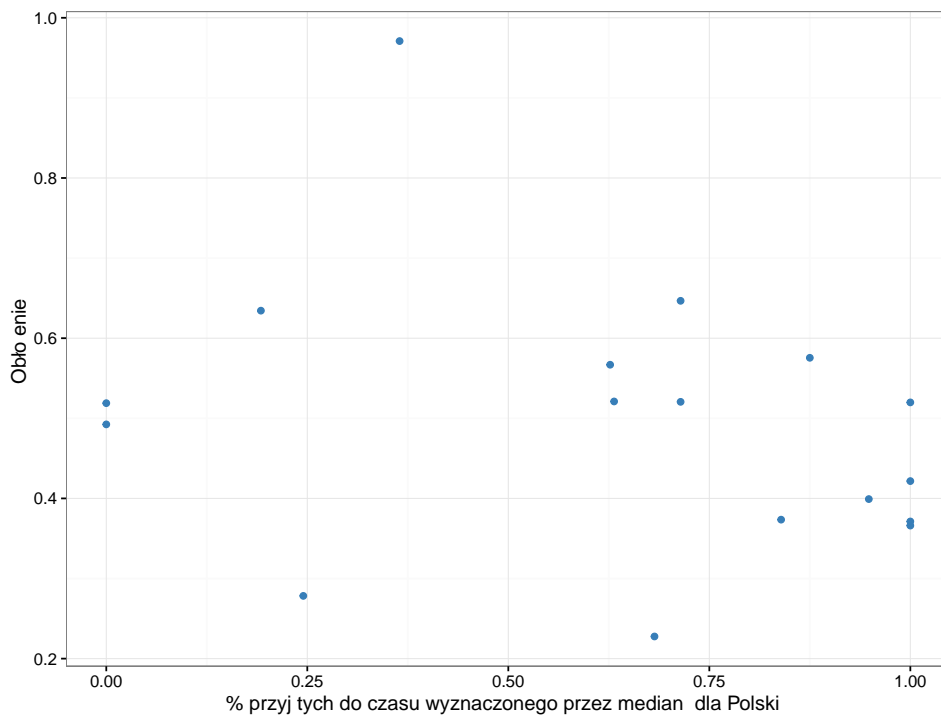
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 520: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



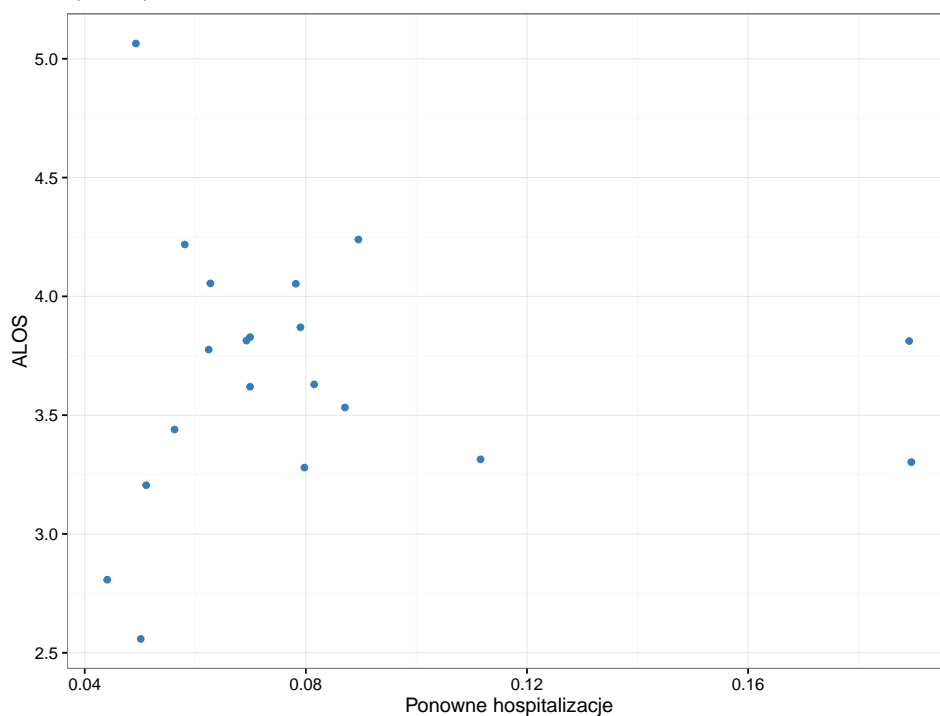
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 521: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



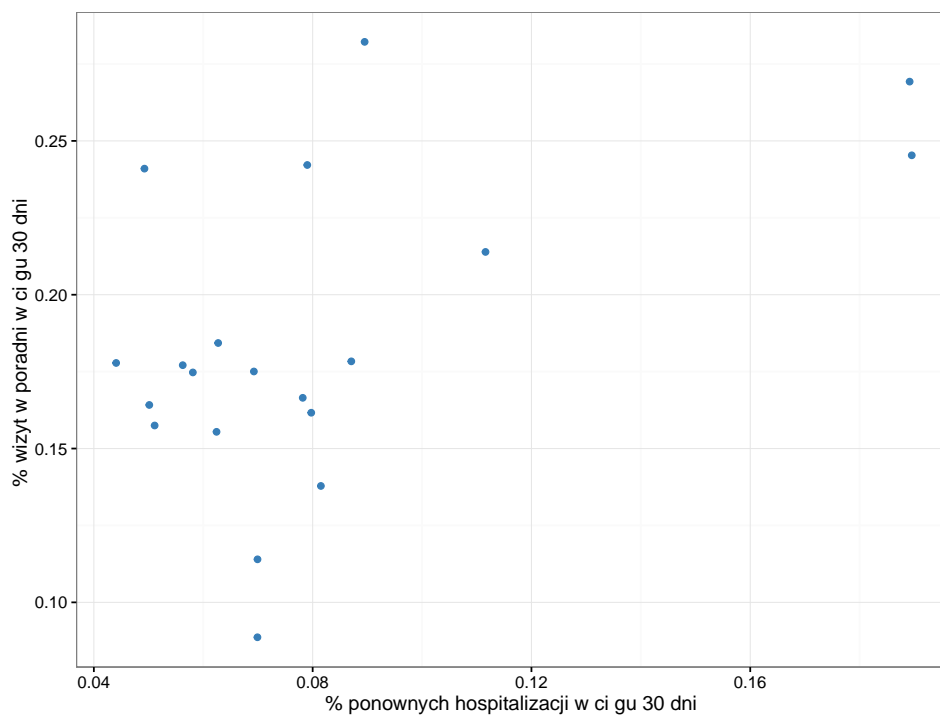
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 522: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



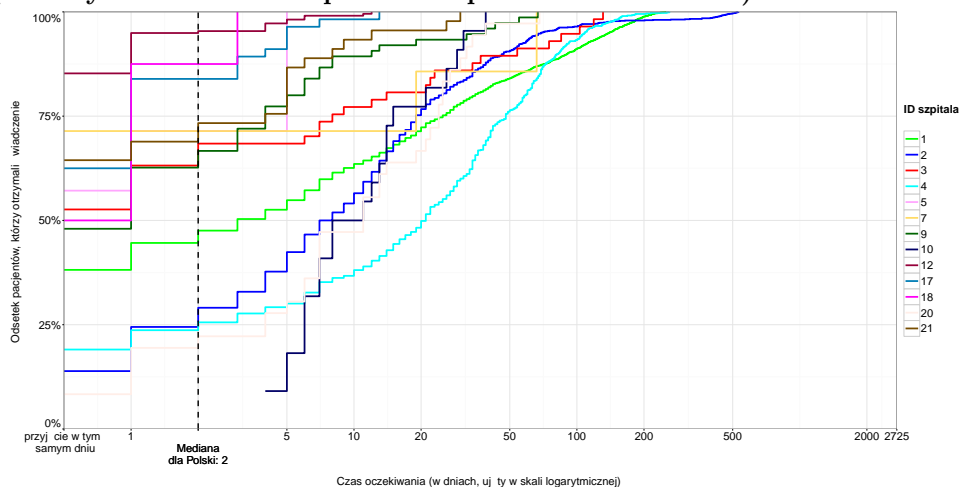
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 523: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 524: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (99.5%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 16.3%.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie puckim (37%), w Gdyni (33%), w kartuskim (30%) oraz w kwidzińskim (30%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Gdańsku (32%), w powiecie kościerskim (23%), w puckim (17%) oraz w Gdyni (16%).

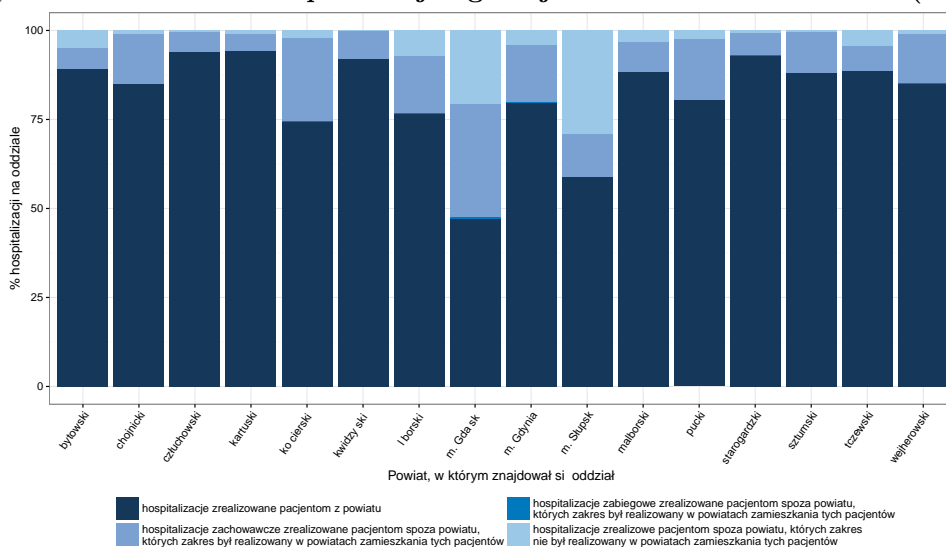
Tabela 640: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	47%	8	98%	0%	1%	0%	36.2%	56.8%	7%
2	49%	5	99%	1%	0%	0%	68.1%	28.3%	3.5%
3	47%	5	100%	0%	0%	0%	85.1%	12.2%	2.7%
4	47%	6	99%	1%	0%	0%	52.3%	42.6%	5.1%
5	49%	5	100%	0%	0%	0%	88.2%	6.3%	5.5%
6	49%	5	100%	0%	0%	0%	93.1%	6.3%	0.6%
7	52%	6	100%	0%	0%	0%	88.8%	10%	1.2%
8	47%	5	100%	0%	0%	0%	76.8%	18.8%	4.4%
9	48%	6	100%	0%	0%	0%	74.5%	24%	1.5%
10	47%	5	100%	0%	0%	0%	81%	14%	5%
11	47%	5	100%	0%	0%	0%	78.7%	17%	4.2%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12	48%	4	100%	0%	0%	0%	94.4%	5.2%	0.4%
13	51%	6	100%	0%	0%	0%	88.5%	9.3%	2.3%
14	46%	5	100%	0%	0%	0%	85%	8.9%	6.1%
15	45%	6	100%	0%	0%	0%	94%	3%	2.9%
16	48%	5	100%	0%	0%	0%	83.6%	11.3%	5.1%
17	47%	5	100%	0%	0%	0%	92%	3.8%	4.2%
18	50%	5	100%	0%	0%	0%	95.6%	3%	1.4%
19	50%	5	100%	0%	0%	0%	80.6%	3.1%	16.3%
20	46%	5	100%	0%	0%	0%	88.2%	9.9%	1.9%

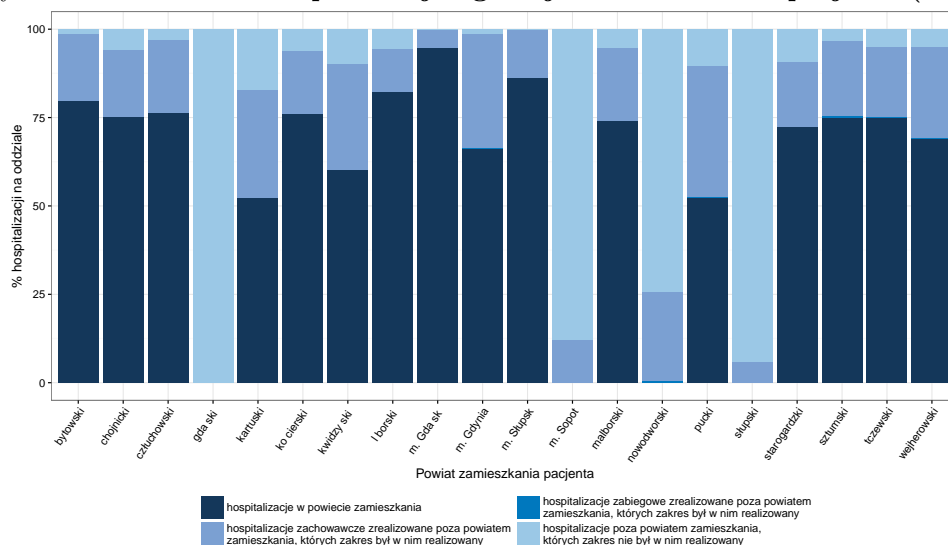
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 525: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 526: **Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.62 Oddział radioterapii

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 34 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku 11 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 1509 (tj. 3.92 na 100 tys. ludności), z czego 11% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 171 łóżek (średnio 44 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 34.83 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 24.26 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.44. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.41 tys. 5 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział radioterapii, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa zachodniopomorskiego.

Tabela 641: **Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)**

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4244	1
2.1	CENTRUM ONKOLOGII IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4244	1
3.1	CENTRUM ONKOLOGII ZIEMI LUBELSKIEJ IM. ŚW. JANA Z DUKLI	m. Lublin	4244	1
4.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4244	1

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4244	1
6.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Kraków	4244	1
6.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM.SW.ŁUKASZA SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W TARNOWIE	m. Tarnów	4244	1
6.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4244	1
6.4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JĘDRZEJA ŚNIADECKIEGO W NOWYM SĄCZU	m. Nowy Sącz	4244	1
7.1	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4244	1
7.2	KLINIKI NEURORADIOCHIRURGII SP. Z.O.O.	m. st. Warszawa	4244	1
7.3	KRAJOWA FUNDACJA MEDYCZNA	legionowski	4244	1
9.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOSZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM. KS. B. MARKIEWICZA	brzozowski	4244	1
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. FRYDERYKA CHOPINA	m. Rzeszów	4244	1
10.1	BIAŁOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE	m. Białystok	4244	1
12.1	SZPITAL IM.STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO W KATOWICACH	m. Katowice	4244	1
12.2	BESKIDZKIE CENTRUM ONKOLOGII-SZPITAL MIEJSKI IM.JANA PAWŁA II W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4244	1
13.1	ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W KIELCACH	m. Kielce	4244	1
14.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH Z WARMIŃSKO-MAZURSKIM CENTRUM ONKOLOGII W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4244	1
14.2	NU-MED GRUPA SPÓŁKA AKCYJNA	m. Elbląg	4244	1
15.1	WIELKOPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m.Poznań	4244	1
16.1	ZACHODNIOPOMORSKIE CENTRUM ONKOLOGII	m. Szczecin	4244	1
16.2	EUROMEDIC ONKOTERAPIA - MIĘDZYNARODOWE CENTRUM ONKOTERAPII W KOSZALINIE	m. Koszalin	4244	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 642: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

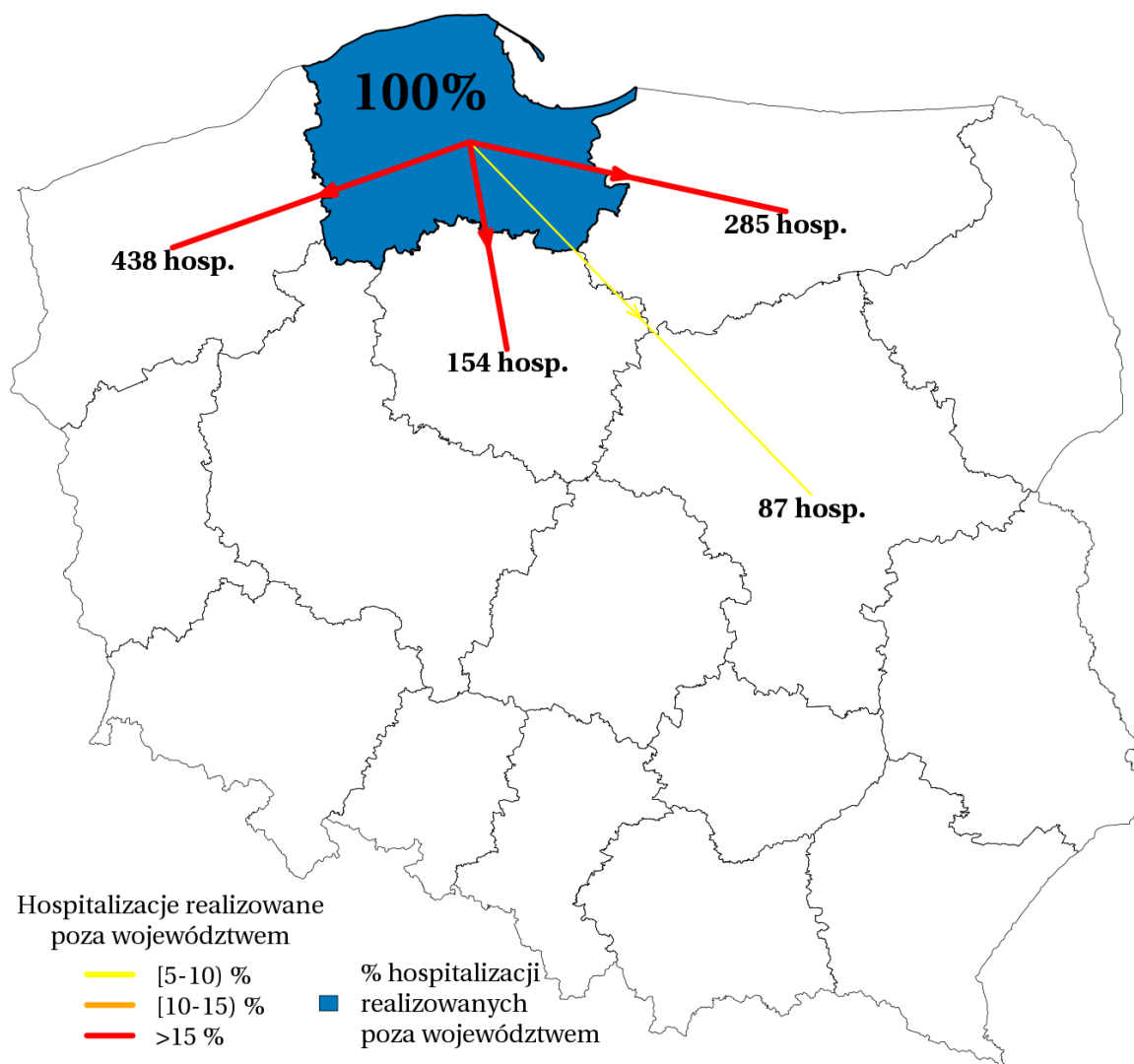
ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	NIE	171	1.72	2.07	0	-
2.1	NIE	78	1.38	1.64	0	-

ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łózek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.1	NIE	89	1.27	1.86	0.02	0.12
4.1	TAK	34	0.45	0.53	0	-
5.1	TAK	103	1.45	2.35	0.53	0.89
6.1	NIE	81	1.12	1.66	0.1	0
6.2	TAK	32	0.56	0.72	0.1	-
6.3	TAK	29	0.32	0.37	0	-
6.4	TAK	28	0.19	0.24	0.02	-
7.1	NIE	90	2.92	3.99	0.07	-
7.2	NIE	4	0.78	0.8	0.8	-
7.3	NIE	14	0.47	0.66	0.03	-
9.1	TAK	43	0.74	1.17	-	-
9.2	NIE	50	0.83	1.05	0	-
10.1	NIE	41	0.82	1.12	0	-
12.1	NIE	35	1.46	1.62	0.02	0
12.2	NIE	30	0.49	0.92	0.01	0.05
13.1	NIE	82	1.34	2.4	0	-
14.1	TAK	60	1.23	1.41	-	-
14.2	NIE	50	0.57	0.62	0	-
15.1	NIE	98	1.48	1.8	0.01	-
16.1	NIE	103	1.41	3.23	0.06	-
16.2	NIE	35	1.24	1.67	0.77	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia. Drugą najczęstszą przyczyną były nowotwory, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 6 świadczeniodawców.

Wykres 527: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 643: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%
2.1	0%	78%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%
3.1	0%	6%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%
4.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
5.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
6.1	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%
6.2	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	92%
6.3	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
6.4	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	86%
7.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%
7.2	0%	84%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%
7.3	0%	69%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%
9.1	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	65%
9.2	0%	51%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	45%
10.1	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%
12.1	0%	33%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	34%
12.2	0%	15%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	83%
13.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
14.1	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%
14.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.1	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%
16.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 30%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów.)

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 6 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 644: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	19%	-	25	26	23	79%	80%	76%	11.35	-	-	-
2.1	19%	84%	20	20	13	114%	117%	108%	21.02	23%	8%	3%
3.1	19%	100%	17	17	8	94%	97%	89%	20.79	23%	5%	0%
4.1	16%	-	21	21	14	87%	90%	79%	15.31	-	-	-
5.1	9%	100%	12	12	5	76%	81%	63%	23.64	18%	7%	7%
6.1	25%	-	16	17	9	61%	64%	55%	13.56	-	-	-
6.2	23%	-	13	13	7	79%	82%	71%	22.62	-	-	-
6.3	21%	-	17	16	8	105%	108%	98%	22.82	-	-	-
6.4	54%	-	16	16	10	102%	104%	97%	23.07	-	-	-
7.1	17%	-	12	12	5	144%	151%	128%	43.67	-	-	-
7.2	18%	-	1	4	1	89%	89%	-	326.13	-	-	-
7.3	14%	-	17	16	10	213%	218%	202%	45.47	-	-	-
9.1	22%	100%	11	12	4	82%	90%	64%	27.97	43%	14%	0%
9.2	21%	100%	15	15	7	87%	93%	75%	21.2	36%	25%	17%
10.1	22%	100%	14	15	10	109%	115%	95%	27.36	12%	3%	0%
12.1	16%	41%	6	6	2	56%	61%	46%	36.94	6%	2%	1%
12.2	11%	100%	11	11	5	97%	97%	96%	31.22	21%	10%	3%
13.1	18%	-	12	12	4	97%	103%	83%	29.28	-	-	-
14.1	22%	-	17	17	11	113%	116%	106%	23.69	-	-	-
14.2	19%	-	21	21	14	73%	75%	69%	12.58	-	-	-
15.1	29%	100%	14	14	6	70%	72%	66%	18.39	30%	5%	0%
16.1	9%	-	7	7	4	87%	104%	49%	44.7	-	-	-
16.2	33%	-	7	7	3	86%	95%	68%	46.93	-	-	-

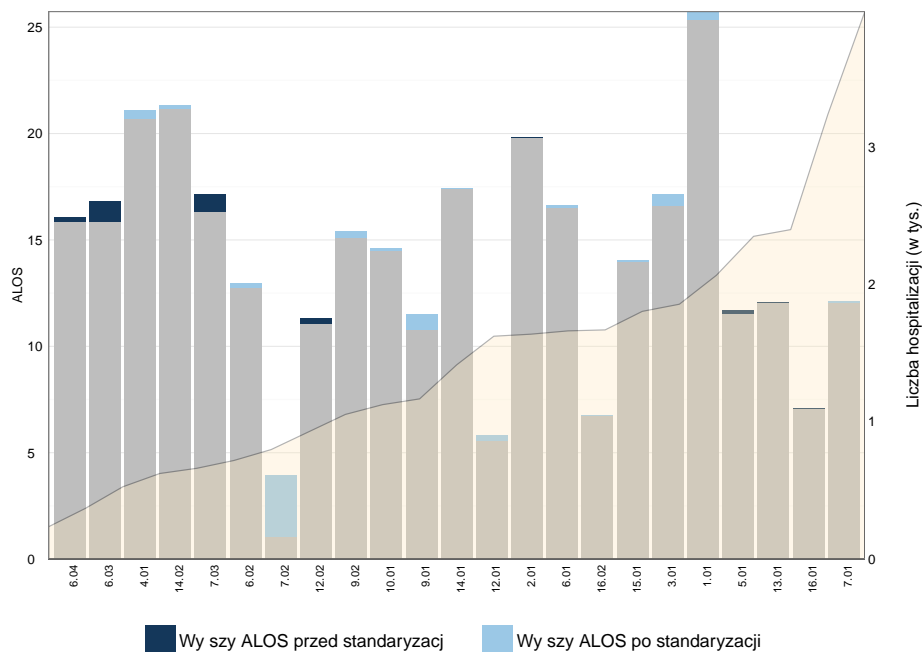
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 645: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	0%	100%	39%	4%
2.1	1%	96%	3%	41%	0%
3.1	1%	0%	99%	40%	4%
4.1	0%	1%	99%	35%	1%
5.1	0%	0%	100%	30%	1%
6.1	2%	93%	4%	56%	0%
6.2	1%	10%	89%	62%	6%
6.3	2%	19%	79%	59%	12%
6.4	1%	5%	94%	57%	0%
7.1	0%	1%	98%	38%	1%
7.2	2%	0%	98%	41%	0%
7.3	3%	81%	16%	47%	1%
9.1	0%	1%	99%	46%	0%
9.2	5%	4%	92%	31%	1%
10.1	0%	0%	100%	62%	23%
12.1	1%	97%	2%	59%	1%
12.2	1%	91%	8%	33%	1%
13.1	1%	74%	24%	45%	4%
14.1	4%	93%	3%	45%	3%
14.2	7%	88%	4%	37%	0%
15.1	0%	46%	54%	53%	1%
16.1	1%	98%	1%	27%	0%
16.2	0%	0%	100%	68%	3%

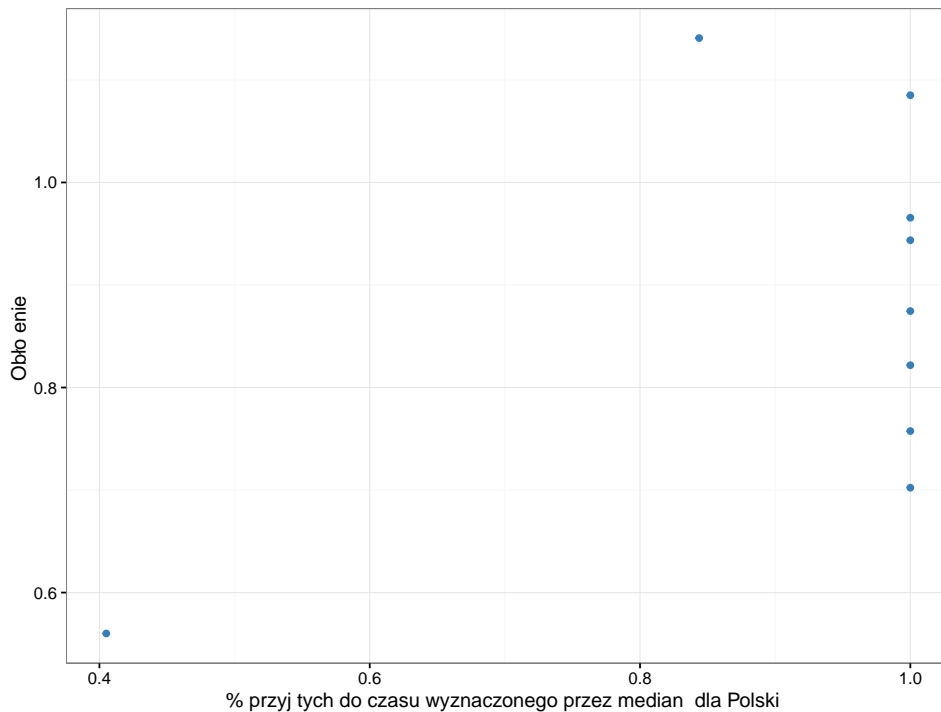
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 528: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



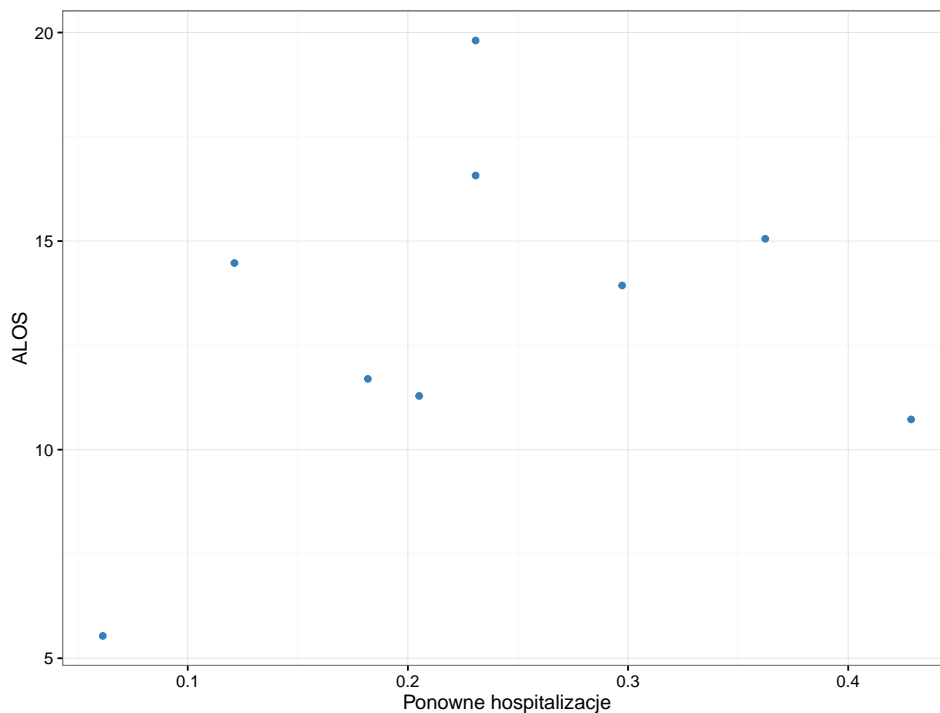
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 529: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



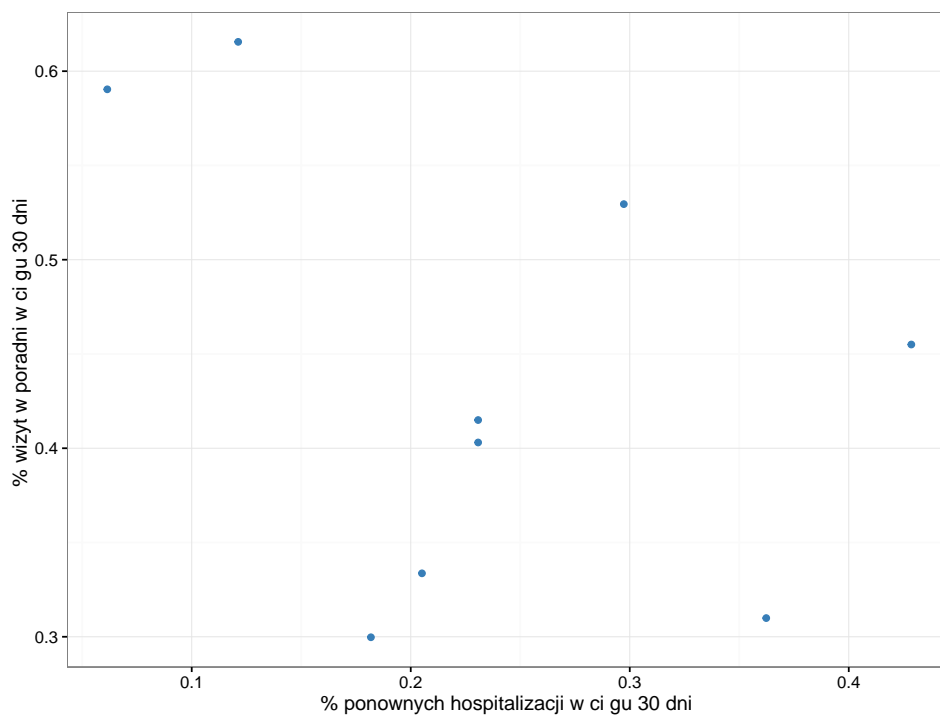
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 530: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 531: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+

(ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 11.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 21 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (4.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 646: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	65%	63	43%	6%	0%	0%	76%	24%	21.7%	67.7%	10.6%
2.1	44%	64	52%	8%	2%	0%	77%	20%	10.9%	62.6%	26.5%
3.1	38%	58	38%	3%	0%	0%	65%	35%	23.2%	68.1%	8.6%
4.1	44%	65	52%	7%	0%	0%	74%	25%	19.2%	74%	6.8%
5.1	59%	61	42%	4%	0%	0%	83%	16%	29.8%	64.7%	5.5%
6.1	48%	63	52%	7%	0%	0%	73%	27%	33.1%	58.8%	8.1%
6.2	45%	61	48%	9%	0%	0%	67%	33%	48.5%	41.4%	10.2%
6.3	43%	62	46%	6%	1%	0%	67%	32%	36.8%	54.9%	8.4%
6.4	42%	61	51%	9%	1%	0%	74%	25%	28.1%	68.9%	3%
7.1	57%	62	45%	7%	1%	0%	74%	25%	22.7%	57.7%	19.7%
7.2	69%	58	33%	4%	57%	12%	16%	15%	16.4%	20.8%	62.7%
7.3	55%	65	53%	11%	0%	0%	74%	26%	2%	91.2%	6.8%
9.1	24%	66	61%	7%	0%	0%	77%	23%	6.3%	85.6%	8.1%
9.2	52%	66	54%	10%	0%	0%	72%	28%	19%	77.4%	3.6%
10.1	45%	61	52%	8%	1%	0%	74%	25%	18.6%	69.1%	12.3%
12.1	57%	60	49%	9%	33%	12%	37%	19%	28.4%	61.3%	10.3%
12.2	34%	61	45%	9%	0%	0%	68%	31%	34.5%	42.9%	22.5%
13.1	57%	59	48%	6%	0%	0%	71%	29%	22.7%	55%	22.3%
14.1	43%	63	46%	6%	0%	0%	79%	21%	20.7%	68.8%	10.5%
14.2	43%	65	47%	10%	0%	0%	71%	29%	28.6%	24.6%	46.9%
15.1	37%	64	53%	11%	2%	1%	61%	36%	21.5%	59.5%	19%
16.1	50%	63	43%	6%	0%	0%	82%	18%	6.9%	77%	16.1%
16.2	49%	65	52%	10%	2%	0%	65%	33%	32.6%	40%	27.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.63 Oddział reumatologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 85 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 12 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 2654 (tj. 6.9 na 100 tys. ludności), z czego 18% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 140 łóżek (średnio 31 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 78.08 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 57.8 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.35. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.83 tys. 8 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonowały 4 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ⁵⁰, gdzie leczono 3592 pacjentów przy 4053 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 170. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.13.

Tabela 647: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4280
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŚWIDNICY	świdnicki	4280
1.3	UZDROWISKO ŚWIERADÓW - CZERNIAWA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ - GRUPA PGU	lubański	4280
1.4	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM REHABILITACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kamiennogórski	4280
1.5	REGIONALNE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	lubiński	4280
1.6	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA SP. Z O.O.	lwówecki	4280
1.7	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4280
2.1	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4280
2.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	radziejowski	4280
2.3	REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4280
2.4	SPZOZ 10 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ	m. Bydgoszcz	4280
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4280
3.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W TOMASZOWIE LUBELSKIM	tomaszowski	4280
3.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŁUKOWIE	łukowski	4280
3.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRASNYMSTAWIE	krasnostawski	4280
3.5	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W RADZYNIU PODLASKIM	radzyński	4280
3.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PUŁAWACH	puławski	4280
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4280
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4280
5.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. PRYMASA KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO W SIERADZU	sieradzki	4280
5.3	SZPITAL POWIATOWY W RADOMSKU	radomszczański	4280
5.4	SAMODZIELNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	m. Piotrków Trybunalski	4280
6.1	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. DIETLA W KRAKOWIE	m. Kraków	4280
6.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W SUCHEJ BESKIDZKIEJ	suski	4280

⁵⁰Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
6.3	5 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W KRAKOWIE	m. Kraków	4280
7.1	ZESPÓŁ PORADNI INSTYTUTU REUMATOLOGII IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER	m. st. Warszawa	4280
7.2	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4280
7.3	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4280
7.4	MAZOWIECKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Radom	4280
7.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W PŁOCKU	m. Płock	4280
7.6	CENTRUM ZDROWIA MAZOWSZA ZACHODNIEGO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	żyrardowski	4280
7.7	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W PŁOŃSKU	płoński	4280
7.8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W LIPSKU	lipski	4280
8.1	STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP	opolski	4280
8.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4280
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4280
9.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ZOFII Z ZAMOYSKICH TARNOWSKIEJ W TARNOBRZEGU	m. Tarnobrzeg	4280
9.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL IM. ŚW. OJCA PIO W PRZEMYŚLU	m. Przemyśl	4280
9.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W LEŻAJSKU	leżajski	4280
9.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL PODKARPACKI IM. JANA PAWŁA II W KROŚNIE	m. Krosno	4280
9.6	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stalowowolski	4280
9.7	CENTRUM OPIEKI MEDYCZNEJ W JAROSŁAWIU	jarosławski	4280
10.1	UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4280
10.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4280
11.1	WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ REUMATOLOGICZNY IM. DR. JADWIGI TITZ-KOSKO W SOPOCIE	m. Sopot	4280
11.2	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \MEDICA\S.C.	bytowski	4280
11.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4280
11.4	SZPITAL POLSKI SZTUM	sztumski	4280
12.1	ŚLĄSKIE CENTRUM REUMATOLOGII, REHABILITACJI I ZAPOBIEGANIA NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI IM. GEN. JERZEGO ZIĘTKA W USTRONIU SPÓŁKA Z O.O.	cieszyński	4280
12.2	SP SZPITAL KLINICZNY NR 7 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM MEDYCZNE IM. PROF. LESZKA GIECA	m. Katowice	4280
12.3	UZDROWISKO GOCZAŁKOWICE-ZDRÓJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pszczyński	4280
12.4	SZPITAL MURCKI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Katowice	4280
12.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4280
12.6	SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 1 W BYTOMIU	m. Bytom	4280

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
12.7	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. N.M.P.	m. Częstochowa	4280
12.8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH W CHORZOWIE	m. Chorzów	4280
13.1	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŃSKICH	konecki	4280
13.2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WŁOSZCZOWIE	włoszczowski	4280
13.3	SZPITAL SPECJALISTYCZNY DUCHA ŚWIĘTEGO W SANDOMIERZU	sandomierski	4280
13.4	POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	starachowicki	4280
14.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W ELBLĄGU	m. Elbląg	4280
14.2	MIEJSKI SZPITAL ZESPOLONY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4280
15.1	ORTOPEDYCZNO-REHABILITACYJNY SZPITAL KLINICZNY IM. WIKTORA DEGI UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM.KAROLA MARCINKOWSKIEGO	m.Poznań	4280
15.2	POZNAŃSKI OŚRODEK REUMATOLOGICZNY SP SPECJALISTYCZNY ZOZ	śremski	4280
15.3	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI IM.JÓZEFA STRUSIA Z ZAKŁADEM OPIEKUŃCZO-LECZNICZYM. SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ Z SIEDZIBĄ W POZNANIU PRZY UL. SZWAJCARSKIEJ 3	m.Poznań	4280
15.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KOŚCIANIE	kościański	4280
15.5	WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. LUDWIKA PERZYNY W KALISZU	m.Kalisz	4280
15.6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W MIĘDZYCHODZIE	międzychodzki	4280
15.7	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W PILE IM. STANISŁAWA STASZICA	pilski	4280
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM. PROF.TADEUSZA SOKOŁOWSKIEGO PUM	m. Szczecin	4280
16.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY	m. Szczecin	4280
16.3	SZPITAL POWIATOWY W SŁAWNIE	sławieński	4280
16.4	REGIONALNE CENTRUM MEDYCZNE W BIAŁOGARDZIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	białogardzki	4280
1.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ŁUŻYCKIE CENTRUM MEDYCZNE W LUBANIU SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	lubański	4280
3.-	1 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W LUBLINIE	m. Lublin	4280
5.-	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL JAGIELLOŃSKA	radomszczański	4280
5.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W ŁODZI	m. Łódź	4280
6.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4280
7.-	SPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W CIECHANOWIE	ciechanowski	4280
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CAROLINA MEDICAL CENTER	m. st. Warszawa	4280
9.-	NZOZ PORADNIA LECZENIA OSTEOPOROZY I CHOROÓB NARZĄDU RUCHU - LECZENIE CAŁODOBOWE INNE NIŻ HOSPITALIZACYJNE	stalowowolski	4280
12.-	ŚLĄSKI SZPITAL REUMATOLOGICZNO-REHABILITACYJNY IM.GEN.JERZEGO ZIĘTKA	cieszyński	4280
13.-	21 WOJSKOWY SZPITAL UZDROWISKOWO-REHABILITACYJNY - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W BUSKU ZDROJU	buski	4280
14.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W DZIAŁDOWIE	działdowski	4280

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
15.-	\SZPITAL POWIATOWY WE WRZEŚNI\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	wrzesiński	4280

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 648: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	36	1.99	4.06	2.64	-
1.2	1	35	0.93	1.43	0.39	-
1.3	1	30	0.7	1	0.2	-
1.4	1	30	0.58	0.89	0.28	-
1.5	1	25	0.6	0.78	0.17	-
1.6	1	40	0.64	0.65	-	-
1.7	1	14	0.38	0.63	0.19	-
2.1	1	25	0.95	1.81	0.56	-
2.2	1	32	0.67	0.69	0	-
2.3	1	26	0.59	0.63	0	-
2.4	1	7	0.29	0.4	0.07	-
3.1	1	32	1.19	2.97	1.29	-
3.2	1	27	0.94	1.29	0.3	-
3.3	1	30	0.89	0.95	0.01	-
3.4	1	25	0.5	0.54	0	-
3.5	1	18	0.49	0.52	0	-
3.6	1	10	0.2	0.2	-	-
4.1	1	16	0.55	0.7	0.13	-
5.1	1	38	0.95	1.8	0.91	-
5.2	1	24	0.64	0.9	0	-
5.3	1	-	0.63	0.85	0.04	-
5.4	1	20	0.39	0.43	-	-
6.1	1	80	2.44	3.43	0.11	-
6.2	1	16	0.49	0.6	0.08	-
6.3	1	5	0.09	0.09	-	-
7.1	1	86	2.68	3.89	0.59	-
7.2	1	39	1.46	1.93	0.13	-
7.3	1	30	1.33	1.62	0.05	-
7.4	1	40	0.82	0.93	-	-
7.5	1	30	0.55	0.83	0.02	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.6	1	40	0.63	0.64	-	-
7.7	1	20	0.46	0.46	-	-
7.8	1	14	0.4	0.41	-	-
8.1	1	30	0.87	1.07	0.14	-
8.2	1	30	0.35	0.36	-	-
9.1	1	27	0.66	1.01	0.08	-
9.2	1	23	0.62	0.9	0.23	-
9.3	1	30	0.71	0.86	0.09	-
9.4	1	39	0.79	0.83	0	-
9.5	1	35	0.62	0.74	-	-
9.6	1	26	0.27	0.3	0.01	-
9.7	1	20	0.27	0.29	0	-
10.1	1	30	0.82	1.02	0.15	-
10.2	1	15	0.55	0.56	-	-
11.1	1	105	2.15	2.46	0.03	-
11.2	1	25	0.56	0.64	0	-
11.3	1	20	0.48	0.53	0.04	-
11.4	1	20	0.4	0.42	-	-
12.1	1	140	3.55	3.77	-	-
12.2	1	37	0.96	1.57	0.35	-
12.3	1	63	0.87	0.9	0.01	-
12.4	1	30	0.8	0.86	0.03	-
12.5	1	30	0.56	0.74	-	-
12.6	1	14	0.44	0.58	0.13	-
12.7	1	21	0.42	0.45	-	-
12.8	1	9	0.24	0.26	0.01	-
13.1	1	32	0.82	1.19	0.24	-
13.2	1	31	0.74	0.94	0.14	-
13.3	1	16	0.59	0.76	0.15	-
13.4	1	20	0.64	0.75	0.1	-
14.1	1	26	0.83	0.98	0.04	-
14.2	1	15	0.39	0.48	0.07	-
15.1	1	21	0.84	2.93	2.07	-
15.2	1	75	2.19	2.31	0.02	-
15.3	1	25	0.52	0.97	0.16	-
15.4	1	23	0.74	0.88	0.13	-
15.5	1	30	0.73	0.86	0.04	-
15.6	1	22	0.72	0.8	-	-
15.7	1	18	0.41	0.51	0.04	-
16.1	1	28	0.94	1.82	0.52	-
16.2	1	28	0.71	0.75	0	-
16.3	1	30	0.59	0.66	-	-
16.4	1	25	0.36	0.42	-	-
1.-	-	30	-	-	-	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
3.-	-	10	-	-	-	-
5.-	-	44	-	-	-	-
5.-	-	2	-	-	-	-
6.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
9.-	-	24	-	-	-	-
12.-	-	280	-	-	-	-
13.-	-	50	-	-	-	-
14.-	-	10	-	-	-	-
15.-	-	4	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 649: **Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)**

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4000
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4000
SZPITAL SPECJALISTYCZNY W BRZOSZOWIE PODKARPACKI OŚRODEK ONKOLOGICZNY IM. KS. B. MARKIEWICZA	brzozowski	4000
SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. J. ŚNIADECKIEGO	m. Białystok	4000
SPZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL DLA NERWOWO I PSYCHICZNIE CHORYCH \DZIEKANKA\IM. ALEKSANDRA PIOTROWSKIEGO	gnieźniński	4000
\PLESZEWSKIE CENTRUM MEDYCZNE W PLESZEWIE\SP. Z O.O.	pleszewski	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4130

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu kostnowęzłowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby skóry i tkanki pod-

skórnej.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 11.1, 11.2, 11.3, 11.4.

Tabela 650: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	10%	43%	57%	0%	100%	0%
1.2	12%	27%	73%	0%	100%	0%
1.3	19%	20%	80%	0%	100%	0%
1.4	8%	33%	67%	0%	100%	0%
1.5	12%	21%	79%	0%	100%	0%
1.6	14%	0%	100%	0%	100%	0%
1.7	13%	26%	74%	0%	100%	0%
2.1	10%	18%	82%	0%	100%	0%
2.2	14%	0%	100%	0%	100%	0%
2.3	14%	0%	100%	0%	100%	0%
2.4	14%	18%	82%	0%	100%	0%
3.1	10%	21%	79%	0%	100%	0%
3.2	15%	24%	76%	0%	100%	0%
3.3	16%	0%	100%	0%	100%	0%
3.4	12%	0%	100%	0%	100%	0%
3.5	14%	0%	100%	0%	100%	0%
3.6	17%	10%	90%	0%	100%	0%
4.1	14%	18%	82%	0%	100%	0%
5.1	13%	46%	54%	0%	100%	0%
5.2	11%	27%	73%	0%	100%	0%
5.3	8%	26%	74%	0%	100%	0%
5.4	10%	1%	99%	0%	100%	0%
6.1	17%	19%	81%	0%	100%	0%
6.2	18%	18%	82%	0%	100%	0%
6.3	12%	0%	100%	0%	100%	0%
7.1	15%	21%	79%	0%	100%	0%
7.2	14%	11%	89%	0%	100%	0%
7.3	17%	4%	96%	1%	99%	0%
7.4	24%	3%	97%	0%	100%	0%
7.5	12%	4%	96%	0%	100%	0%
7.6	16%	0%	100%	0%	100%	0%
7.7	20%	0%	100%	0%	100%	0%
7.8	14%	0%	100%	0%	100%	0%
8.1	20%	11%	89%	0%	100%	0%
8.2	13%	0%	100%	0%	100%	0%
9.1	19%	23%	77%	0%	100%	0%
9.2	17%	32%	68%	0%	100%	0%
9.3	16%	13%	87%	0%	100%	0%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
9.4	15%	2%	98%	0%	100%	0%
9.5	14%	8%	92%	0%	100%	0%
9.6	20%	0%	100%	0%	100%	0%
9.7	35%	2%	98%	0%	100%	0%
10.1	13%	15%	85%	0%	100%	0%
10.2	26%	0%	100%	0%	100%	0%
11.1	20%	7%	93%	0%	100%	0%
11.2	17%	10%	90%	0%	100%	1%
11.3	16%	5%	95%	0%	100%	0%
11.4	35%	0%	100%	0%	100%	0%
12.1	16%	6%	94%	0%	100%	0%
12.2	16%	21%	79%	6%	94%	0%
12.3	22%	1%	99%	0%	100%	0%
12.4	25%	3%	97%	0%	100%	0%
12.5	21%	8%	92%	0%	100%	0%
12.6	36%	22%	78%	0%	100%	0%
12.7	19%	0%	100%	0%	100%	0%
12.8	18%	0%	100%	0%	100%	0%
13.1	16%	20%	80%	0%	100%	0%
13.2	20%	15%	85%	0%	100%	0%
13.3	15%	20%	80%	0%	100%	0%
13.4	15%	14%	86%	0%	100%	0%
14.1	31%	5%	95%	0%	100%	0%
14.2	25%	15%	85%	0%	100%	0%
15.1	10%	70%	30%	0%	100%	0%
15.2	14%	0%	100%	0%	100%	0%
15.3	9%	18%	82%	0%	100%	0%
15.4	16%	7%	93%	0%	100%	0%
15.5	16%	5%	95%	0%	100%	0%
15.6	11%	0%	100%	0%	100%	0%
15.7	12%	11%	89%	0%	100%	0%
16.1	13%	18%	82%	0%	100%	0%
16.2	18%	0%	100%	0%	100%	0%
16.3	14%	0%	100%	0%	100%	1%
16.4	19%	0%	100%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 651: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1.7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.1	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
4.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	5%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.1	0%	0%	1%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	5%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6.3	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	3%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	0%	0%	4%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.2	0%	1%	2%	2%	0%	1%	0%	0%	2%	2%	1%	3%	84%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7.3	1%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	5%	3%	2%	5%	78%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.5	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
7.8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
8.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.5	0%	0%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
9.6	1%	2%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	9%	84%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
9.7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
10.1	0%	2%	5%	2%	0%	0%	0%	0%	25%	4%	3%	1%	52%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
10.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	6%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.2	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	1%	10%	83%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.3	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	9%	89%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.4	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.2	1%	5%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	8%	5%	10%	3%	62%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12.3	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	8%	80%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.5	0%	0%	1%	1%	0%	2%	0%	0%	3%	0%	0%	2%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.7	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.2	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
13.4	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	7%	88%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
14.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	90%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	5%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.3	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.5	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.6	1%	0%	0%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	56%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.7	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.1	1%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	1%	3%	83%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	93%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
16.4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	7%	92%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 10%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 4 (tj. 5%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku było 36 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 652: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	63%	106	59%	21	95%	5%	0%	0%
1.2	82%	32	73%	18	100%	0%	0%	0%
1.3	46%	69	39%	42	100%	0%	0%	0%
1.4	20%	425	17%	170	99%	1%	0%	0%
1.5	14%	204	12%	173	99%	1%	0%	0%
1.6	4%	495	3%	448	100%	0%	0%	0%
1.7	70%	47	66%	15	99%	1%	25%	0%
2.1	61%	56	54%	25	96%	4%	6%	0%
2.2	11%	230	9%	177	100%	0%	100%	0%
2.3	99%	0	97%	0	96%	4%	25%	0%
2.4	58%	77	51%	28	76%	24%	0%	0%
3.1	29%	103	21%	72	88%	12%	22%	0%
3.2	97%	16	93%	5	97%	3%	27%	0%
3.3	24%	140	21%	125	92%	8%	28%	0%
3.4	69%	41	49%	31	92%	8%	5%	0%
3.5	34%	84	31%	68	95%	5%	4%	0%
3.6	99%	25	91%	13	98%	2%	50%	0%
4.1	59%	64	52%	28	90%	10%	0%	0%
5.1	32%	92	28%	64	93%	7%	2%	0%
5.2	81%	32	72%	21	85%	15%	1%	0%
5.3	18%	152	16%	134	97%	3%	7%	0%
5.4	74%	39	65%	22	97%	3%	77%	0%
6.1	33%	125	28%	69	98%	2%	5%	0%
6.2	17%	271	14%	257	55%	45%	1%	0%
6.3	48%	59	33%	40	98%	2%	0%	0%
7.1	100%	0	100%	0	88%	12%	0%	0%
7.2	47%	64	41%	43	58%	42%	7%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.3	77%	36	66%	22	78%	22%	22%	0%
7.4	89%	25	83%	15	62%	38%	2%	0%
7.5	49%	213	47%	47	58%	42%	1%	0%
7.6	63%	51	54%	28	100%	0%	100%	0%
7.7	90%	27	84%	12	99%	1%	0%	0%
7.8	30%	68	24%	51	99%	1%	60%	0%
8.1	17%	138	16%	124	75%	25%	0%	0%
8.2	26%	514	22%	477	99%	1%	0%	0%
9.1	52%	65	45%	35	90%	10%	9%	0%
9.2	44%	131	39%	56	90%	10%	0%	0%
9.3	41%	90	40%	66	73%	27%	3%	0%
9.4	51%	77	48%	35	88%	12%	2%	0%
9.5	19%	105	11%	75	77%	23%	2%	0%
9.6	70%	57	66%	16	100%	0%	0%	0%
9.7	84%	31	75%	20	76%	24%	1%	0%
10.1	87%	26	78%	10	47%	53%	34%	0%
10.2	93%	25	84%	14	80%	20%	0%	0%
11.1	76%	37	69%	16	98%	1%	0%	0%
11.2	65%	64	57%	27	100%	0%	0%	0%
11.3	21%	274	17%	231	67%	33%	1%	0%
11.4	95%	18	90%	7	100%	0%	0%	0%
12.1	20%	1302	13%	103	100%	0%	0%	0%
12.2	44%	153	40%	52	55%	45%	7%	0%
12.3	1%	1034	1%	810	67%	33%	0%	0%
12.4	13%	121	11%	95	96%	4%	0%	0%
12.5	53%	48	30%	37	97%	3%	0%	0%
12.6	39%	111	32%	66	94%	6%	0%	0%
12.7	18%	209	15%	176	93%	7%	0%	0%
12.8	3%	404	1%	284	63%	37%	1%	0%
13.1	31%	90	26%	70	90%	10%	1%	0%
13.2	68%	42	55%	27	92%	8%	3%	0%
13.3	79%	33	73%	14	95%	5%	0%	0%
13.4	40%	69	29%	44	99%	1%	0%	0%
14.1	41%	55	31%	42	51%	49%	0%	0%
14.2	54%	47	33%	35	96%	4%	0%	0%
15.1	23%	131	15%	74	100%	0%	0%	0%
15.2	2%	254	2%	228	66%	34%	2%	0%
15.3	65%	51	55%	26	96%	4%	6%	0%
15.4	53%	133	52%	26	99%	1%	0%	0%
15.5	61%	60	56%	26	96%	4%	3%	0%
15.6	97%	13	96%	7	99%	1%	0%	0%
15.7	72%	41	56%	27	90%	10%	0%	0%
16.1	78%	35	67%	25	79%	21%	25%	0%
16.2	26%	71	16%	55	98%	2%	0%	0%

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
16.3	36%	97	32%	62	99%	1%	33%	0%
16.4	32%	131	27%	66	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 653: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	1%	99%	0%	100%	1
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.5	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
1.6	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
1.7	25%	75%	25%	75%	0%	0%	25
2.1	6%	94%	3%	97%	18%	82%	-15
2.2	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
2.3	25%	75%	26%	74%	20%	80%	6
2.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
3.1	22%	78%	16%	84%	56%	44%	-40
3.2	27%	73%	24%	76%	43%	57%	-19
3.3	28%	72%	24%	76%	56%	44%	-32
3.4	5%	95%	5%	95%	0%	0%	5
3.5	4%	96%	5%	95%	0%	100%	5
3.6	50%	50%	50%	50%	0%	0%	50
4.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
5.1	2%	98%	2%	98%	8%	92%	-6
5.2	1%	99%	0%	100%	6%	94%	-6
5.3	7%	93%	7%	93%	0%	0%	7
5.4	77%	23%	77%	23%	0%	0%	77
6.1	5%	95%	4%	96%	20%	80%	-16
6.2	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
6.3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	7%	93%	7%	93%	5%	95%	2
7.3	22%	78%	22%	78%	20%	80%	2

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.4	2%	98%	1%	99%	14%	86%	-13
7.5	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
7.6	100%	0%	100%	0%	0%	0%	100
7.7	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
7.8	60%	40%	60%	40%	0%	0%	60
8.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
9.1	9%	91%	9%	91%	12%	88%	-4
9.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
9.3	3%	97%	2%	98%	25%	75%	-23
9.4	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
9.5	2%	98%	1%	99%	14%	86%	-13
9.6	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
9.7	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
10.1	34%	66%	30%	70%	50%	50%	-20
10.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
11.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
11.3	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
11.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.2	7%	93%	6%	94%	12%	88%	-6
12.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12.7	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.8	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
13.1	1%	99%	1%	99%	0%	0%	1
13.2	3%	97%	3%	97%	0%	100%	3
13.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
13.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
14.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.2	2%	98%	1%	99%	4%	96%	-2
15.3	6%	94%	6%	94%	0%	100%	6
15.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.5	3%	97%	3%	97%	0%	0%	3
15.6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
16.1	25%	75%	21%	79%	36%	64%	-15
16.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
16.3	33%	67%	33%	67%	0%	0%	33
16.4	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 654: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	0%	-	-	100%	-	-	-	18%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	22%
1.2	-	-	-	100%	-	-	-	91%	-	-	-	-	-	-	-	-	91%
1.3	-	-	-	-	-	-	-	7%	-	-	-	-	-	-	-	-	7%
1.4	100%	-	-	100%	-	-	-	99%	100%	-	-	-	-	-	-	-	99%
1.5	-	-	-	100%	-	-	-	11%	-	-	-	-	-	-	-	-	11%
1.6	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
1.7	-	-	-	-	-	-	-	91%	-	-	-	-	-	-	-	100%	91%
2.1	-	-	-	0%	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	0%
2.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
2.3	0%	-	-	100%	-	-	-	12%	0%	-	-	-	-	-	-	-	12%
2.4	0%	-	-	100%	-	-	-	4%	-	-	-	-	-	-	-	100%	6%
3.1	100%	-	-	0%	-	-	-	10%	0%	0%	-	-	-	-	-	67%	10%
3.2	-	-	-	-	-	-	-	61%	0%	-	-	-	-	-	-	-	60%
3.3	-	-	-	-	-	-	-	17%	-	-	-	-	-	-	-	-	17%
3.4	-	-	-	100%	-	-	-	99%	-	-	-	-	-	-	-	-	99%
3.5	-	-	-	100%	-	-	-	8%	-	-	-	-	-	-	-	-	8%
3.6	-	-	-	100%	-	-	-	48%	-	-	-	-	-	-	-	-	48%
4.1	100%	-	-	100%	-	-	-	14%	100%	-	-	-	-	-	-	50%	15%
5.1	100%	-	-	100%	-	-	-	19%	-	-	-	-	-	-	-	-	20%
5.2	-	-	-	100%	-	-	-	90%	0%	-	-	-	-	-	-	-	90%
5.3	100%	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
5.4	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
6.1	0%	-	-	100%	-	-	-	10%	25%	0%	-	-	-	-	-	100%	11%
6.2	-	-	-	-	-	-	-	6%	-	0%	-	-	-	-	-	-	6%
6.3	-	-	-	-	-	-	-	6%	-	-	-	-	-	-	-	-	6%
7.1	100%	-	-	100%	-	-	-	25%	45%	0%	-	-	-	-	-	93%	27%
7.2	46%	-	100%	93%	91%	89%	90%	8%	45%	75%	92%	-	-	-	0%	51%	21%
7.3	20%	-	0%	35%	36%	100%	62%	31%	25%	33%	22%	-	-	-	100%	39%	34%
7.4	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
7.5	-	-	-	100%	-	-	-	86%	-	-	-	-	-	-	-	100%	86%
7.6	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
7.7	-	-	-	-	-	-	-	46%	-	-	-	-	-	-	-	-	46%
7.8	-	-	-	-	-	-	-	99%	-	-	-	-	-	-	-	-	99%
8.1	-	-	-	0%	-	-	-	32%	-	-	-	-	-	-	-	0%	31%
8.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
9.1	-	-	-	100%	-	-	-	86%	0%	-	-	-	-	-	-	-	86%
9.2	-	-	-	-	-	-	-	10%	-	-	-	-	-	-	-	-	10%
9.3	-	-	-	-	-	-	-	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	100%
9.4	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	0%	100%
9.5	100%	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
9.6	50%	-	-	-	-	-	-	5%	100%	-	-	-	-	-	-	-	6%
9.7	-	-	-	100%	-	-	-	31%	-	-	-	-	-	-	-	-	31%
10.1	18%	-	-	91%	96%	100%	100%	39%	88%	87%	93%	-	-	-	100%	94%	69%
10.2	-	-	-	100%	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	2%
11.1	100%	-	-	100%	-	-	-	95%	40%	0%	-	-	-	-	-	-	95%
11.2	-	-	-	100%	-	-	-	6%	90%	-	-	-	-	-	-	-	8%
11.3	-	-	-	100%	-	-	-	97%	0%	-	-	-	-	-	-	-	97%
11.4	-	-	-	100%	-	-	-	97%	-	-	-	-	-	-	-	-	97%
12.1	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.2	50%	-	0%	100%	99%	100%	100%	65%	100%	100%	100%	-	-	-	100%	83%	82%
12.3	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.4	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
12.5	94%	-	-	100%	-	-	-	13%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	18%
12.6	-	-	-	-	-	-	-	49%	-	-	-	-	-	-	-	-	49%
12.7	-	-	-	100%	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%
12.8	-	-	-	-	-	-	-	96%	-	-	-	-	-	-	-	-	96%
13.1	-	-	-	100%	-	-	-	93%	-	-	-	-	-	-	-	100%	93%
13.2	-	-	-	0%	-	-	-	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	2%
13.3	-	-	-	-	-	-	-	49%	-	-	-	-	-	-	-	-	49%
13.4	-	-	-	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
14.1	-	-	-	100%	-	-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-	-	21%
14.2	-	-	-	-	-	-	-	86%	-	-	-	-	-	-	-	100%	86%
15.1	-	-	-	0%	-	-	-	37%	-	-	-	-	-	-	-	100%	34%
15.2	0%	-	-	100%	-	-	-	92%	100%	-	-	-	-	-	-	-	92%
15.3	-	-	-	100%	-	-	-	14%	-	-	-	-	-	0%	-	-	18%
15.4	-	-	-	100%	-	-	-	67%	-	-	-	-	-	-	-	-	67%
15.5	-	-	-	0%	-	-	-	3%	33%	-	-	-	-	-	-	-	3%
15.6	100%	-	-	-	-	-	-	6%	100%	-	-	-	-	-	-	0%	41%
15.7	-	-	-	100%	-	-	-	1%	100%	-	-	-	-	-	-	-	2%
16.1	12%	-	100%	27%	100%	89%	100%	2%	67%	94%	73%	-	-	-	100%	76%	15%

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
16.2	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
16.3	100%	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
16.4	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 655: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	10%	63%	4	4	1	115%	126%	91%	118.34	10%	5%	4%
1.2	12%	82%	7	7	10	82%	92%	59%	41.49	4%	2%	1%
1.3	19%	46%	5	5	6	51%	52%	48%	34.27	4%	1%	1%
1.4	8%	20%	8	6	11	68%	72%	58%	30.78	4%	1%	0%
1.5	12%	14%	6	6	8	55%	61%	41%	31.74	2%	0%	0%
1.6	14%	4%	11	8	11	52%	55%	43%	16.45	3%	0%	0%
1.7	13%	70%	8	7	8	99%	100%	96%	46.94	10%	6%	5%
2.1	10%	61%	3	3	4	64%	73%	44%	72.6	11%	6%	6%
2.2	14%	11%	11	8	11	69%	76%	53%	21.9	3%	1%	0%
2.3	14%	99%	5	5	5	36%	35%	36%	27.1	5%	3%	1%
2.4	14%	58%	5	5	5	95%	97%	90%	63.18	7%	4%	3%
3.1	10%	29%	4	4	1	94%	103%	75%	92.72	14%	11%	9%
3.2	15%	97%	7	6	9	93%	95%	88%	47.83	4%	2%	0%
3.3	16%	24%	8	7	7	67%	67%	65%	31.79	3%	2%	0%
3.4	12%	69%	11	8	12	66%	68%	63%	21.8	3%	1%	0%
3.5	14%	34%	7	6	7	58%	60%	54%	31.27	4%	1%	0%
3.6	17%	99%	8	6	9	47%	51%	38%	20.59	2%	1%	1%
4.1	14%	59%	7	6	7	82%	88%	69%	44.29	6%	3%	3%
5.1	13%	32%	5	6	1	57%	63%	44%	40.82	15%	10%	10%
5.2	11%	81%	7	7	7	76%	80%	69%	37.37	4%	2%	0%
5.3	8%	18%	8	7	9	-	-	-	-	2%	2%	0%
5.4	10%	74%	16	12	15	93%	94%	91%	21.46	4%	2%	0%
6.1	17%	33%	5	5	5	61%	66%	49%	43.46	7%	3%	3%
6.2	18%	17%	6	6	6	64%	67%	59%	37.92	3%	2%	0%
6.3	12%	48%	5	5	5	38%	41%	30%	27.02	2%	1%	0%
7.1	15%	100%	6	6	5	74%	82%	55%	45.27	13%	6%	6%
7.2	14%	47%	6	6	5	81%	87%	66%	49.15	12%	7%	6%
7.3	17%	77%	5	5	5	76%	78%	71%	53.72	13%	8%	5%
7.4	24%	89%	13	11	13	81%	86%	70%	23.17	4%	2%	1%
7.5	12%	49%	14	13	12	102%	105%	96%	26.69	11%	10%	7%
7.6	16%	63%	11	9	10	48%	52%	41%	15.94	3%	1%	0%
7.7	20%	90%	9	8	8	56%	59%	48%	23.64	3%	1%	0%
7.8	14%	30%	11	9	12	90%	94%	82%	28.98	2%	1%	0%
8.1	20%	17%	7	7	8	69%	74%	57%	35.53	13%	6%	5%
8.2	13%	26%	13	10	13	50%	52%	44%	13.62	2%	1%	0%
9.1	19%	52%	8	8	6	81%	85%	71%	37.14	12%	7%	6%
9.2	17%	44%	6	7	8	64%	70%	52%	39.23	4%	1%	0%
9.3	16%	41%	10	10	10	78%	85%	64%	28.38	6%	4%	0%
9.4	15%	51%	11	11	12	68%	69%	65%	21.61	4%	2%	0%
9.5	14%	19%	10	9	11	59%	62%	51%	21.35	5%	4%	2%
9.6	20%	70%	7	9	7	33%	34%	32%	16.53	3%	1%	1%
9.7	35%	84%	8	9	9	32%	35%	26%	14.39	5%	4%	0%
10.1	13%	87%	7	7	6	64%	71%	49%	34.01	10%	5%	2%
10.2	26%	93%	6	6	6	63%	65%	60%	38.14	3%	2%	0%
11.1	20%	76%	10	10	10	61%	65%	53%	23.46	5%	1%	1%
11.2	17%	65%	8	8	9	60%	62%	55%	26.59	3%	1%	1%
11.3	16%	21%	9	9	11	71%	76%	58%	27.94	3%	1%	0%
11.4	35%	95%	9	9	9	40%	41%	35%	15.95	5%	2%	1%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
12.1	16%	20%	11	11	12	45%	47%	41%	14.77	3%	0%	0%
12.2	16%	44%	8	8	7	89%	94%	75%	42.08	14%	8%	6%
12.3	22%	1%	13	12	14	50%	51%	46%	14.35	4%	0%	0%
12.4	25%	13%	10	10	10	75%	78%	69%	28.67	3%	0%	0%
12.5	21%	53%	7	7	7	44%	46%	38%	24.4	9%	4%	3%
12.6	36%	39%	6	8	6	46%	52%	32%	27.98	5%	1%	0%
12.7	19%	18%	11	11	11	65%	70%	53%	21.28	6%	3%	2%
12.8	18%	3%	10	10	11	80%	91%	54%	29.72	2%	0%	0%
13.1	16%	31%	8	8	9	83%	89%	71%	37.84	6%	3%	2%
13.2	20%	68%	6	6	5	48%	54%	34%	31.23	7%	2%	2%
13.3	15%	79%	7	7	9	92%	101%	74%	48.32	3%	1%	0%
13.4	15%	40%	7	7	8	75%	82%	59%	39.1	4%	1%	0%
14.1	31%	41%	7	7	7	72%	72%	71%	38.59	5%	3%	2%
14.2	25%	54%	8	7	9	68%	76%	49%	32.72	5%	1%	0%
15.1	10%	23%	2	3	1	79%	94%	46%	122.15	8%	3%	3%
15.2	14%	2%	10	9	12	84%	92%	67%	31.24	3%	1%	0%
15.3	9%	65%	6	7	7	71%	76%	61%	40.35	16%	13%	12%
15.4	16%	53%	7	7	6	74%	77%	68%	39.05	6%	1%	1%
15.5	16%	61%	6	5	6	45%	49%	37%	28.89	8%	4%	2%
15.6	11%	97%	7	6	7	71%	72%	67%	37.13	4%	1%	0%
15.7	12%	72%	7	6	7	52%	55%	45%	29.01	11%	7%	3%
16.1	13%	78%	5	6	4	95%	100%	84%	65.57	25%	19%	19%
16.2	18%	26%	12	10	12	84%	89%	75%	26.7	3%	1%	0%
16.3	14%	36%	13	12	14	80%	83%	71%	22.9	2%	0%	0%
16.4	19%	32%	14	11	14	66%	68%	61%	17.17	5%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 656: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

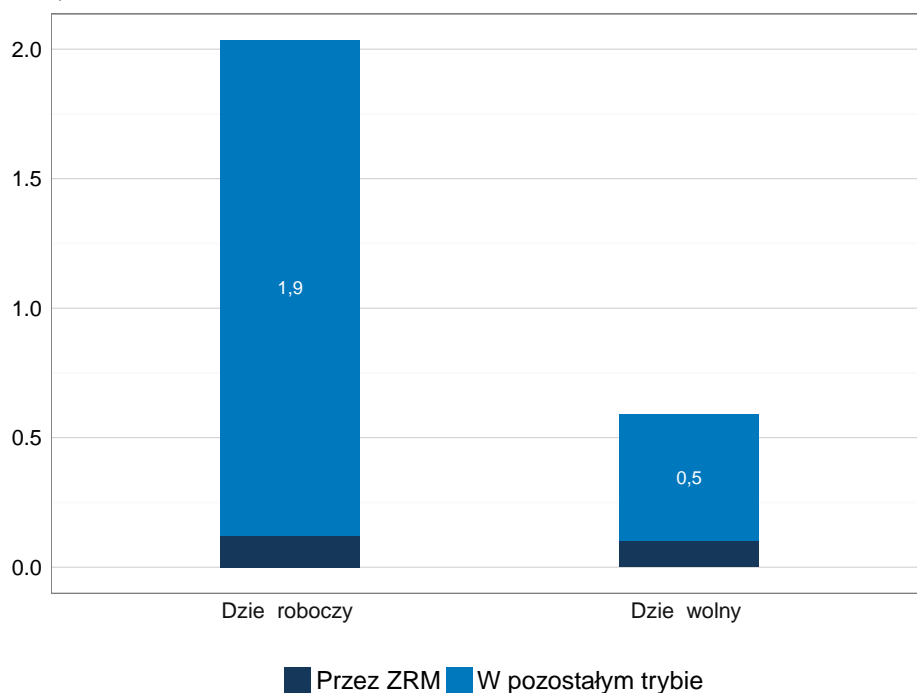
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	78%	21%	26%	0%
1.2	0%	0%	100%	34%	0%
1.3	0%	2%	98%	45%	0%
1.4	0%	0%	100%	25%	0%
1.5	0%	85%	15%	35%	1%
1.6	0%	99%	0%	35%	2%
1.7	0%	0%	100%	43%	0%
2.1	0%	99%	0%	35%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
2.2	0%	99%	1%	39%	0%
2.3	0%	99%	1%	42%	2%
2.4	0%	1%	99%	39%	0%
3.1	0%	99%	1%	28%	1%
3.2	0%	76%	24%	37%	1%
3.3	0%	98%	1%	34%	5%
3.4	0%	5%	95%	35%	2%
3.5	0%	99%	1%	39%	0%
3.6	0%	99%	1%	35%	1%
4.1	0%	99%	1%	43%	2%
5.1	0%	0%	100%	38%	4%
5.2	0%	86%	14%	35%	1%
5.3	0%	100%	0%	29%	0%
5.4	0%	65%	35%	30%	0%
6.1	1%	99%	0%	40%	4%
6.2	0%	88%	12%	36%	3%
6.3	0%	0%	100%	38%	0%
7.1	0%	1%	99%	41%	1%
7.2	0%	96%	4%	38%	1%
7.3	0%	96%	4%	42%	1%
7.4	1%	97%	2%	43%	0%
7.5	0%	10%	90%	36%	0%
7.6	1%	99%	0%	38%	2%
7.7	0%	100%	0%	33%	1%
7.8	0%	0%	100%	59%	34%
8.1	1%	89%	11%	43%	2%
8.2	0%	0%	100%	37%	0%
9.1	0%	99%	0%	42%	0%
9.2	0%	90%	10%	42%	0%
9.3	1%	99%	0%	39%	1%
9.4	0%	98%	1%	46%	4%
9.5	0%	0%	100%	28%	1%
9.6	0%	0%	100%	43%	0%
9.7	0%	97%	3%	43%	5%
10.1	2%	96%	2%	36%	2%
10.2	0%	100%	0%	46%	4%
11.1	0%	0%	100%	43%	1%
11.2	1%	99%	0%	43%	6%
11.3	0%	99%	1%	36%	0%
11.4	0%	99%	1%	43%	0%
12.1	0%	0%	100%	51%	1%
12.2	1%	11%	88%	43%	0%
12.3	2%	39%	59%	57%	0%
12.4	0%	100%	0%	61%	1%
12.5	1%	99%	0%	52%	1%

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
12.6	1%	99%	0%	66%	1%
12.7	0%	98%	2%	50%	0%
12.8	0%	100%	0%	54%	0%
13.1	0%	87%	13%	37%	0%
13.2	0%	99%	0%	40%	1%
13.3	0%	80%	20%	34%	1%
13.4	0%	0%	100%	42%	2%
14.1	0%	1%	99%	43%	1%
14.2	2%	91%	8%	45%	0%
15.1	1%	99%	0%	28%	0%
15.2	0%	100%	0%	41%	0%
15.3	0%	100%	0%	33%	3%
15.4	0%	100%	0%	43%	0%
15.5	0%	94%	6%	41%	1%
15.6	0%	0%	100%	34%	0%
15.7	2%	93%	5%	32%	0%
16.1	1%	87%	12%	34%	2%
16.2	0%	56%	44%	47%	1%
16.3	0%	100%	0%	40%	0%
16.4	1%	99%	1%	41%	1%

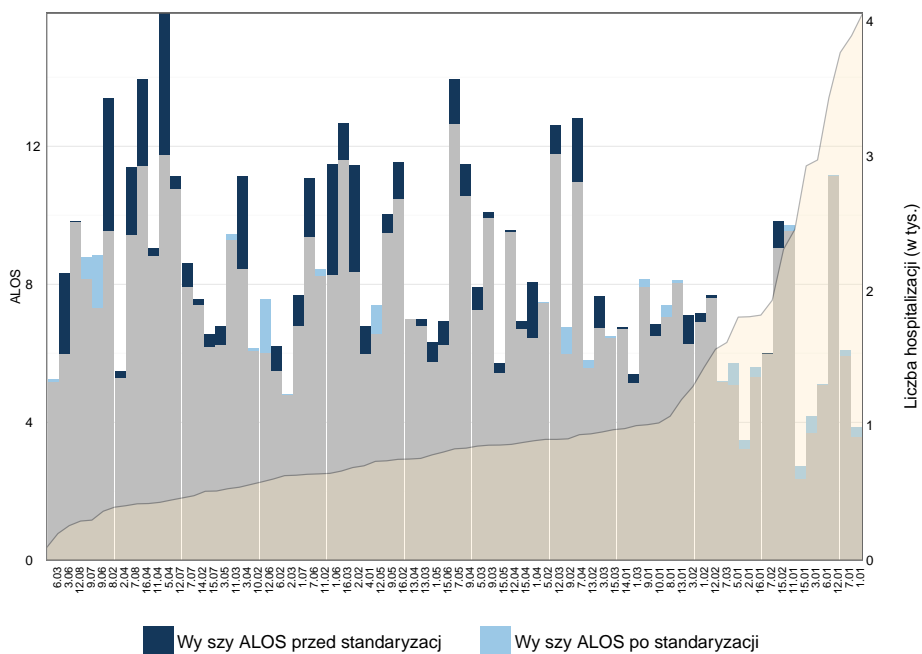
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 532: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



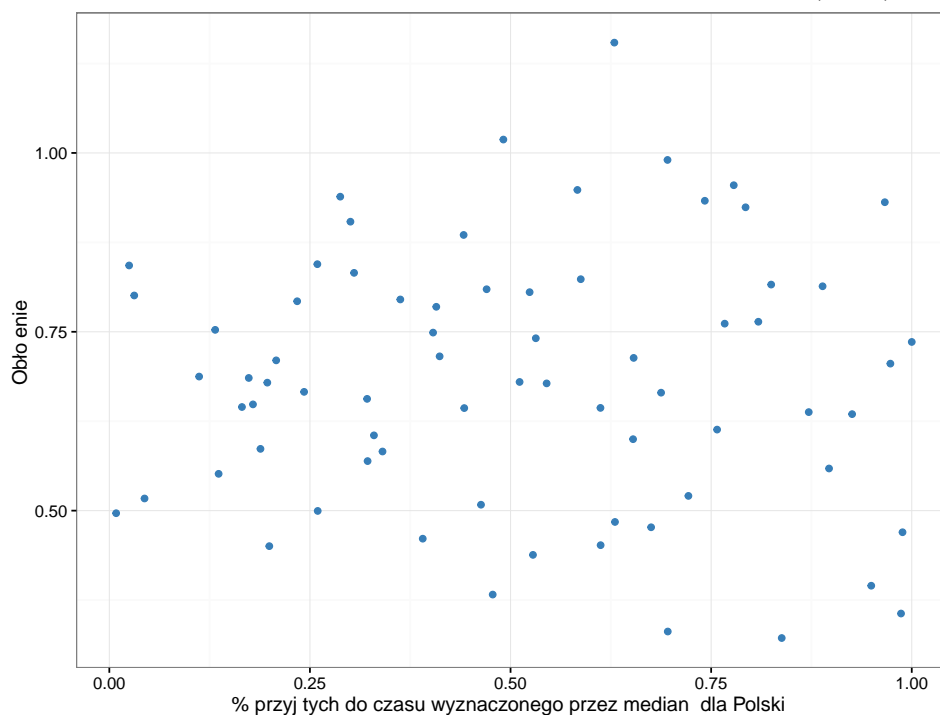
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 533: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

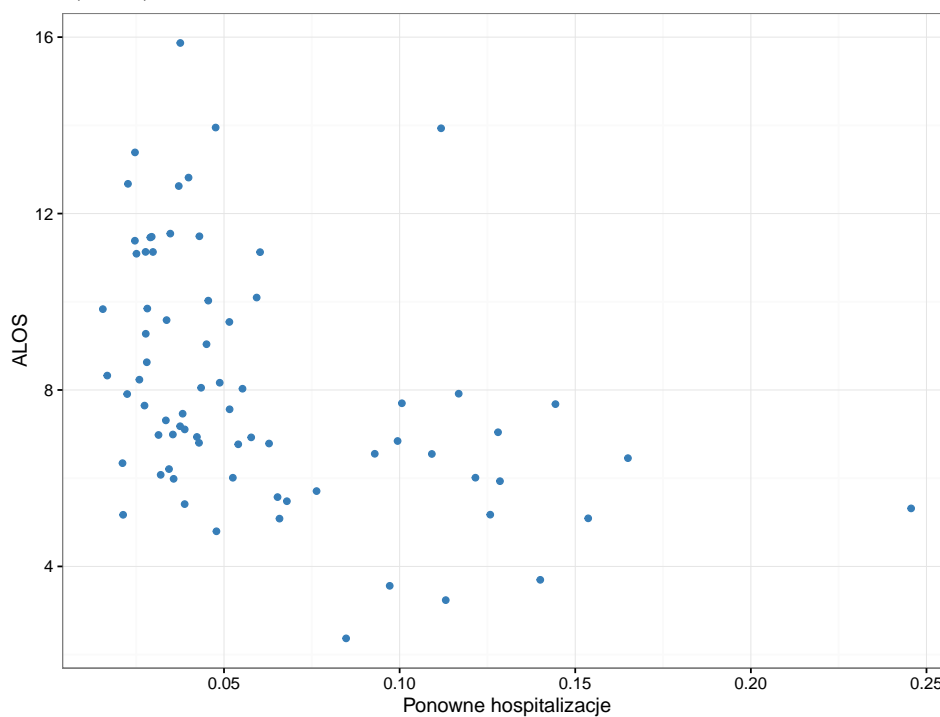


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

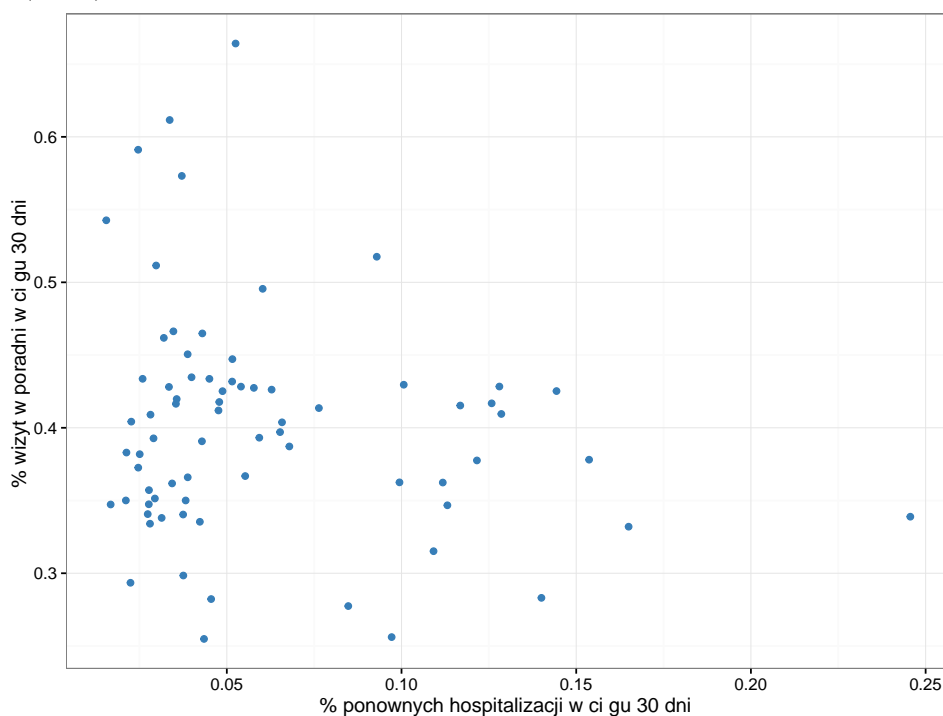
Wykres 534: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 535: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

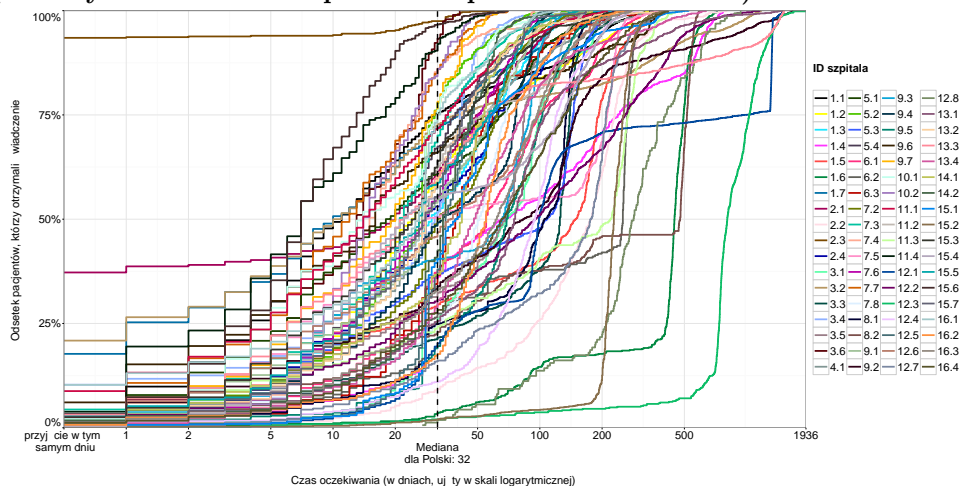


Wykres 536: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 537: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Znaczny udział pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%) odnotowano w dwóch oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 26 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (77.3%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w sześciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 657: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	63%	49	15%	2%	84%	12%	4%	1%	41.9%	44.8%	13.2%
1.2	72%	53	28%	3%	85%	11%	4%	1%	46%	52.8%	1.2%
1.3	70%	57	28%	3%	86%	9%	4%	0%	16.5%	81.8%	1.7%
1.4	79%	54	33%	6%	84%	12%	3%	1%	11.3%	87.7%	1%
1.5	79%	55	31%	3%	73%	22%	4%	1%	34.6%	64.4%	1%
1.6	73%	65	50%	9%	77%	17%	4%	2%	40.4%	58.5%	1.1%
1.7	72%	56	25%	4%	78%	15%	6%	1%	49.7%	44.6%	5.7%
2.1	71%	49	15%	1%	81%	14%	4%	1%	29%	60%	11%
2.2	75%	65	51%	9%	83%	13%	4%	1%	22.4%	74.3%	3.3%
2.3	79%	55	28%	6%	82%	11%	5%	1%	48.3%	43.7%	7.9%
2.4	76%	54	25%	4%	82%	13%	4%	1%	42.3%	43.3%	14.4%
3.1	74%	48	15%	3%	77%	18%	4%	1%	35%	53.3%	11.7%
3.2	72%	61	44%	10%	78%	17%	4%	1%	73.7%	19.8%	6.4%
3.3	60%	62	38%	8%	77%	17%	5%	1%	92.3%	2.2%	5.5%
3.4	74%	64	48%	12%	73%	22%	4%	1%	52.7%	46.2%	1.1%
3.5	66%	59	28%	6%	74%	19%	6%	1%	47%	48.3%	4.7%
3.6	80%	60	44%	5%	82%	12%	4%	2%	62.3%	34.2%	3.5%
4.1	76%	51	18%	3%	78%	17%	4%	1%	20.5%	73.6%	5.8%
5.1	75%	48	17%	2%	86%	11%	3%	0%	45.7%	52.2%	2.1%
5.2	69%	52	26%	3%	83%	11%	5%	1%	35.2%	59.5%	5.3%
5.3	73%	58	31%	4%	84%	11%	4%	1%	62.6%	34.9%	2.5%
5.4	75%	64	50%	11%	77%	17%	6%	0%	68.7%	30.2%	1.2%
6.1	76%	53	27%	5%	76%	17%	6%	1%	43.3%	50.1%	6.6%
6.2	76%	60	40%	9%	78%	17%	4%	1%	31%	59.1%	9.9%
6.3	79%	55	27%	5%	48%	41%	9%	2%	58.5%	29.8%	11.7%
7.1	72%	52	22%	2%	78%	15%	6%	1%	34.3%	45%	20.8%
7.2	73%	55	31%	8%	75%	16%	7%	3%	44.2%	37.6%	18.2%
7.3	74%	57	37%	11%	71%	17%	7%	5%	51.9%	39.6%	8.5%
7.4	76%	61	45%	11%	80%	14%	5%	1%	69.2%	28.6%	2.1%
7.5	79%	56	31%	4%	81%	13%	4%	1%	67.1%	24.9%	8%
7.6	73%	61	40%	5%	80%	14%	5%	1%	44.4%	35.8%	19.7%
7.7	74%	57	30%	5%	81%	13%	5%	0%	60.1%	37.3%	2.6%
7.8	74%	64	50%	11%	81%	15%	3%	1%	52.2%	24.4%	23.4%
8.1	76%	57	33%	6%	79%	15%	5%	1%	24.2%	72.8%	3%
8.2	72%	66	56%	17%	81%	15%	4%	1%	61.9%	10.1%	27.9%
9.1	72%	52	23%	5%	73%	21%	5%	1%	44.8%	54.3%	0.9%
9.2	64%	56	29%	6%	81%	14%	3%	1%	60.6%	25.3%	14.1%
9.3	72%	57	32%	7%	74%	20%	5%	1%	68.9%	28.4%	2.7%
9.4	78%	65	51%	12%	77%	17%	4%	1%	54.9%	32.4%	12.7%
9.5	75%	54	31%	6%	81%	14%	4%	1%	54.4%	42.4%	3.2%
9.6	66%	57	28%	5%	83%	13%	4%	1%	69.6%	27.4%	3%
9.7	72%	59	35%	7%	53%	36%	9%	2%	69.9%	29.8%	0.3%
10.1	66%	64	51%	19%	61%	23%	11%	5%	60.2%	27.5%	12.3%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
10.2	78%	57	33%	5%	75%	18%	5%	2%	59.9%	15.6%	24.5%
11.1	73%	54	28%	5%	80%	13%	6%	1%	5%	89.8%	5.2%
11.2	80%	57	26%	3%	81%	14%	5%	1%	25.4%	60.1%	14.5%
11.3	67%	55	27%	4%	81%	12%	6%	1%	39.1%	60%	0.9%
11.4	74%	64	46%	12%	78%	12%	7%	2%	16.1%	76.5%	7.3%
12.1	72%	55	28%	3%	79%	14%	5%	1%	8%	78.5%	13.6%
12.2	66%	57	30%	9%	61%	23%	12%	4%	34.5%	56.3%	9.1%
12.3	72%	64	48%	6%	71%	20%	7%	2%	10.7%	81.1%	8.2%
12.4	77%	65	55%	13%	67%	21%	9%	2%	20.3%	75.4%	4.3%
12.5	70%	57	28%	4%	59%	28%	10%	3%	24.6%	71.2%	4.2%
12.6	75%	55	31%	4%	77%	15%	8%	1%	27.1%	69.6%	3.3%
12.7	75%	57	27%	3%	78%	15%	6%	2%	72.1%	23.4%	4.5%
12.8	79%	61	41%	4%	76%	18%	5%	1%	26.7%	72.9%	0.4%
13.1	65%	55	35%	5%	79%	15%	4%	2%	37.5%	48.5%	14%
13.2	75%	55	23%	2%	81%	11%	5%	3%	10.9%	75.2%	14%
13.3	78%	59	34%	9%	82%	13%	4%	1%	29.2%	65.5%	5.3%
13.4	79%	56	28%	4%	78%	16%	5%	1%	35.8%	57.3%	6.9%
14.1	77%	59	35%	10%	79%	15%	6%	1%	56.9%	24%	19.1%
14.2	74%	55	24%	2%	87%	9%	4%	1%	43.1%	55%	1.9%
15.1	65%	49	14%	1%	85%	11%	3%	1%	45.2%	43.3%	11.4%
15.2	76%	58	32%	4%	81%	14%	4%	1%	7.4%	86.6%	6%
15.3	72%	48	18%	1%	75%	18%	6%	1%	52.8%	33.2%	14%
15.4	73%	55	26%	4%	75%	16%	7%	1%	22.3%	68.8%	8.9%
15.5	74%	57	32%	4%	79%	13%	6%	1%	48.5%	45.7%	5.8%
15.6	70%	61	39%	9%	80%	13%	5%	1%	45.9%	17.5%	36.6%
15.7	71%	53	23%	2%	78%	15%	5%	1%	42.7%	40.2%	17.2%
16.1	74%	55	26%	8%	72%	18%	7%	4%	34.2%	53.7%	12.1%
16.2	75%	63	48%	11%	75%	16%	7%	2%	45.2%	53.9%	0.9%
16.3	72%	65	51%	14%	83%	11%	5%	1%	27%	43.1%	29.9%
16.4	76%	64	49%	11%	75%	13%	10%	2%	26.4%	70.2%	3.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.64 Oddział reumatologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 6 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 102 (tj. 0.27 na 100 tys. ludności), z czego 3% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10 łóżek, a największy 40 łóżek (średnio 17 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.52 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.04 tys. pacjentów.

Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.49. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.09 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁵¹, gdzie leczono 435 pacjentów przy 1105 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 29. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 2.54.

Tabela 658: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.1	ZESPÓŁ PORADNI INSTYTUTU REUMATOLOGII IM. PROF. DR HAB. MED. ELEONORY REICHER	m. st. Warszawa	4281
11.1	WOJEWÓDZKI ZESPÓŁ REUMATOLOGICZNY IM.DR JADWIGI TITZ-KOSKO W SOPOCIE	m. Sopot	4281
12.1	CENTRUM PEDIATRII IM.JANA PAWŁA II W SOSNOWCU SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOSCIA	m. Sosnowiec	4281
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4281
2.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4281
12.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 IM PROF. STANISŁAWA SZYSZKO SUM W KATOWICACH	m. Zabrze	4281

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 659: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
7.1	1	40	1.31	1.71	0.05	-
11.1	1	29	0.44	1.1	0.58	-
12.1	1	20	0.51	0.62	-	-
15.1	1	10	0.78	1.08	0.28	-
2.-	-	0	-	-	-	-
12.-	-	3	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

⁵¹Według analizowanych rejestrów.

Tabela 660: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4101
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4101
UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4273
SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM A. FALKIEWICZA WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4401
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM.ŚW. LUDWIKA W KRAKOWIE	m. Kraków	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby skóry i tkanki podskórnej.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 661: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
7.1	11%	1%	99%	0%	100%	1%
11.1	17%	53%	47%	0%	100%	0%
12.1	31%	0%	100%	0%	100%	0%
15.1	8%	18%	82%	0%	100%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 662: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
7.1	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	6%	85%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
11.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
15.1	12%	1%	1%	1%	0%	2%	0%	0%	1%	9%	1%	4%	53%	1%	0%	0%	4%	9%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 25%) oddział, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 50%) oddziały, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 663: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
7.1	100%	0	100%	0	94%	6%	0%	0%
11.1	10%	18	85%	6	99%	1%	0%	0%
12.1	9%	15	88%	6	80%	19%	1%	0%
15.1	43%	35	70%	3	47%	53%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 664: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 665: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
7.1	100%	-	-	100%	-	-	-	12%	17%	-	-	-	-	100%	-	100%	25%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	33%	-	-	-	-	-	0%	-	-	31%
12.1	-	-	-	100%	-	-	-	9%	-	-	-	-	-	0%	-	0%	9%
15.1	77%	-	92%	33%	100%	25%	100%	7%	0%	0%	50%	-	-	20%	-	4%	19%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 666: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
7.1	11%	100%	7	7	6	82%	89%	64%	44.45	15%	8%	8%
11.1	17%	10%	5	5	1	52%	58%	39%	38.95	16%	8%	8%
12.1	31%	9%	7	7	6	60%	63%	53%	30.75	16%	9%	9%
15.1	8%	43%	4	4	3	113%	123%	92%	107.92	11%	7%	5%

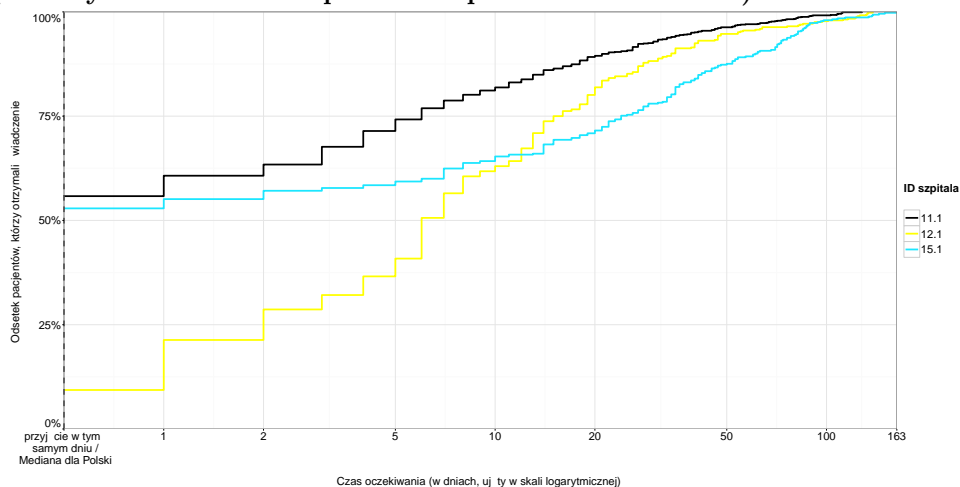
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 667: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
7.1	0%	0%	100%	35%	6%
11.1	0%	0%	100%	45%	0%
12.1	0%	99%	0%	33%	0%
15.1	0%	92%	8%	26%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 538: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (98%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 20.8%.

Tabela 668: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
7.1	64%	12	96%	4%	0%	0%	32.9%	46.4%	20.8%
11.1	65%	13	98%	2%	0%	0%	4.9%	88.5%	6.6%
12.1	66%	11	99%	1%	0%	0%	12%	82.1%	6%
15.1	57%	10	100%	0%	0%	0%	59.7%	28%	12.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.65 Oddział toksykologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 12 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 2 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła

261 (tj. 0.68 na 100 tys. ludności), z czego 5% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 50 łóżek (średnio 22 łóżka na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 13.88 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 11.86 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.17. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.29 tys. 3 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁵², gdzie leczono 1168 pacjentów przy 1244 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 17. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.07.

Tabela 669: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. T. MARCINIAKA - CENTRUM MEDYCZYNY RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4150
3.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4150
5.1	INSTYTUT MEDYCZYNY PRACY IM. PROF. DR MED. JERZEGO NOFERA	m. Łódź	4150
6.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4150
6.2	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. LUDWIKA RYDYGIERA W KRAKOWIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4150
7.1	SZPITAL PRASKI P.W. PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4150
9.1	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4150
11.1	POMORSKIE CENTRUM TOKSYKOLOGII	m. Gdańsk	4150
12.1	INSTYTUT MEDYCZYNY PRACY I ZDROWIA ŚRODOWISKOWEGO W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4150
15.1	SZPITAL MIEJSKI IM. FRANCISZKA RASZEI	m. Poznań	4150
5.-	AMBULATORIUM ZAKŁADU KARNEGO NR 2 W ŁODZI	m. Łódź	4150
5.-	SAMODZIELNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	m. Piotrków Trybunalski	4150

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

⁵²Według analizowanych rejestrów.

Tabela 670: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	28	1.23	1.33	0.11	-
3.1	1	50	2.54	2.92	0.26	-
5.1	1	37	1.94	2.19	0.54	-
6.1	1	24	1.15	2.05	1.1	-
6.2	1	17	0.68	0.77	0.02	-
7.1	1	8	0.51	0.52	0.01	-
9.1	1	5	0.38	0.41	0.04	-
11.1	1	17	1.17	1.24	0.03	-
12.1	1	31	0.8	0.83	0.01	-
15.1	1	31	1.46	1.62	0.21	-
5.-	-	9	-	-	-	-
5.-	-	4	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

W 7 oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu krążenia, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były urazy, zatrucia. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 671: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ¹
1.1	5%	0%	100%	0%	100%	16%
3.1	11%	0%	100%	0%	100%	17%
5.1	3%	0%	100%	0%	100%	8%
6.1	7%	3%	97%	0%	100%	23%
6.2	4%	0%	100%	0%	100%	75%

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
7.1	2%	0%	100%	0%	100%	44%
9.1	6%	0%	100%	0%	100%	20%
11.1	4%	0%	100%	0%	100%	76%
12.1	4%	0%	100%	0%	100%	73%
15.1	3%	1%	99%	0%	100%	29%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

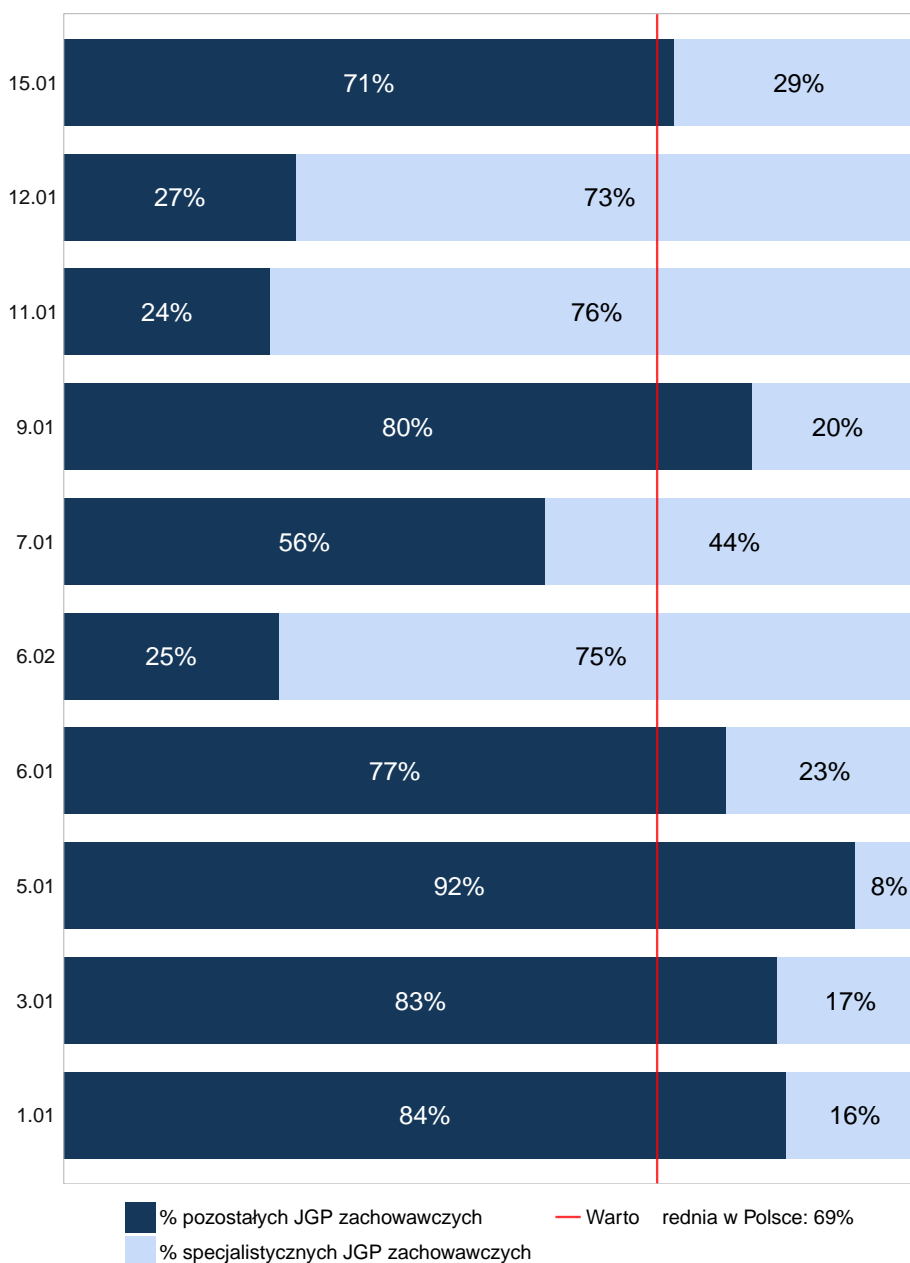
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 672: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	0%	0%	1%	3%	0%	0%	0%	5%	2%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	86%	0%	0%
3.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	54%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	44%	0%	0%
5.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
6.1	0%	0%	1%	1%	8%	0%	0%	0%	1%	7%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	38%	0%	42%
6.2	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	1%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	73%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%
9.1	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%
11.1	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	93%	0%	0%
12.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
15.1	0%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	90%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 539: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 20%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały te przyjmowały mniej niż 50 pacjentów, w związku z tym w ich przypadku nie należy przeprowadzać procesu wnioskowania o krótkim czasie oczekiwania na świadczenie na podstawie statystyk dotyczących kolejek.

W skali kraju zaobserwowano 9 (tj. 90%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.41 tys. do 2.27 tys. pacjentów.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość średnia w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tej grupy JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek

hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 673: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	0	100%	0	2%	97%	77%	1%
3.1	50%	23	90%	13	22%	78%	26%	0%
5.1	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
6.1	50%	49	60%	13	60%	40%	26%	0%
6.2	72%	12	100%	8	2%	98%	13%	0%
7.1	-	-	-	-	0%	99%	0%	1%
9.1	100%	5	100%	5	0%	100%	69%	0%
11.1	-	-	-	-	0%	99%	52%	1%
12.1	67%	19	100%	11	1%	99%	1%	0%
15.1	-	-	-	-	0%	100%	46%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 674: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	77%	23%	75%	25%	82%	18%	-7
3.1	26%	74%	24%	76%	29%	71%	-5
5.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	26%	74%	25%	75%	28%	72%	-3
6.2	13%	87%	12%	88%	19%	81%	-7
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9.1	69%	31%	68%	32%	72%	28%	-4
11.1	52%	48%	50%	50%	57%	43%	-6
12.1	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
15.1	46%	54%	45%	55%	48%	52%	-3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 675: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	97%	-	-	28%	97%	85%	67%	100%	-	92%	100%	-	-	-	50%	14%	21%
3.1	-	-	-	100%	59%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	0%	34%
5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%	7%
6.1	100%	-	0%	6%	36%	33%	100%	67%	62%	58%	56%	-	-	0%	100%	38%	37%
6.2	-	-	-	89%	50%	-	100%	-	-	0%	-	-	-	-	-	100%	99%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42%	42%
9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 676: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	5%	100%	4	3	3	52%	53%	48%	47.61	7%	4%	3%
3.1	11%	50%	5	5	3	85%	87%	79%	58.44	12%	8%	6%
5.1	3%	-	2	2	1	32%	32%	33%	59.27	7%	4%	4%
6.1	7%	50%	3	3	1	76%	84%	56%	84.99	10%	8%	8%
6.2	4%	72%	8	6	7	96%	98%	90%	45.38	7%	4%	3%
7.1	2%	-	5	5	4	94%	95%	90%	64.88	4%	1%	0%
9.1	6%	100%	3	-	2	69%	68%	70%	86.96	2%	0%	0%
11.1	4%	-	3	3	2	55%	56%	54%	73.56	3%	1%	1%
12.1	4%	67%	4	4	3	30%	33%	25%	26.9	4%	0%	0%
15.1	3%	-	3	3	2	36%	38%	33%	51.96	6%	3%	3%

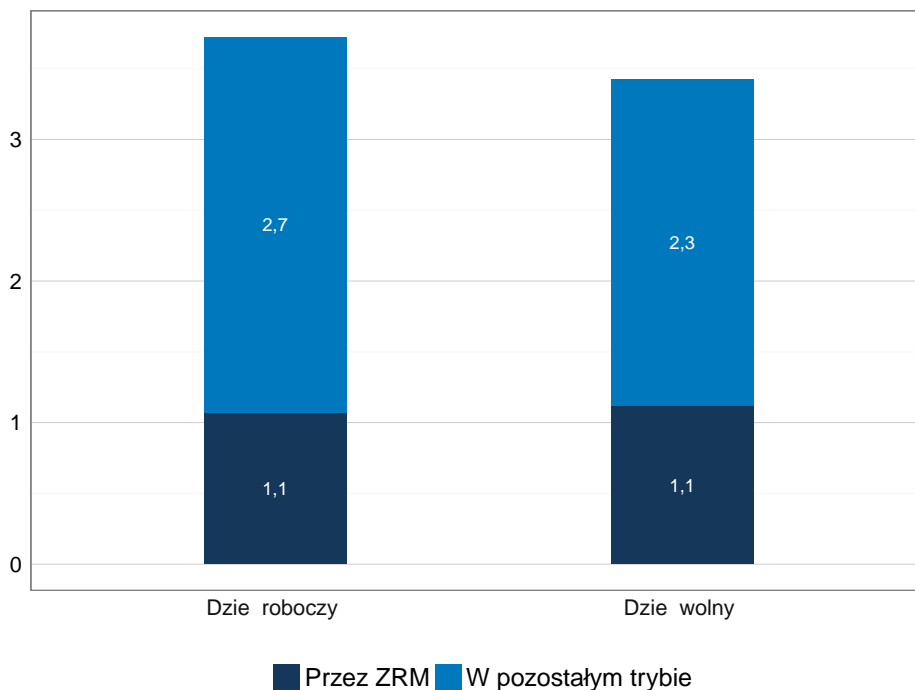
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 677: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	3%	8%	89%	15%	0%
3.1	11%	48%	41%	31%	0%
5.1	30%	12%	58%	10%	0%
6.1	3%	16%	82%	22%	1%
6.2	8%	72%	20%	18%	3%
7.1	56%	36%	8%	10%	0%
9.1	7%	56%	36%	23%	0%
11.1	31%	45%	24%	11%	0%
12.1	35%	0%	65%	14%	0%
15.1	19%	13%	67%	11%	0%

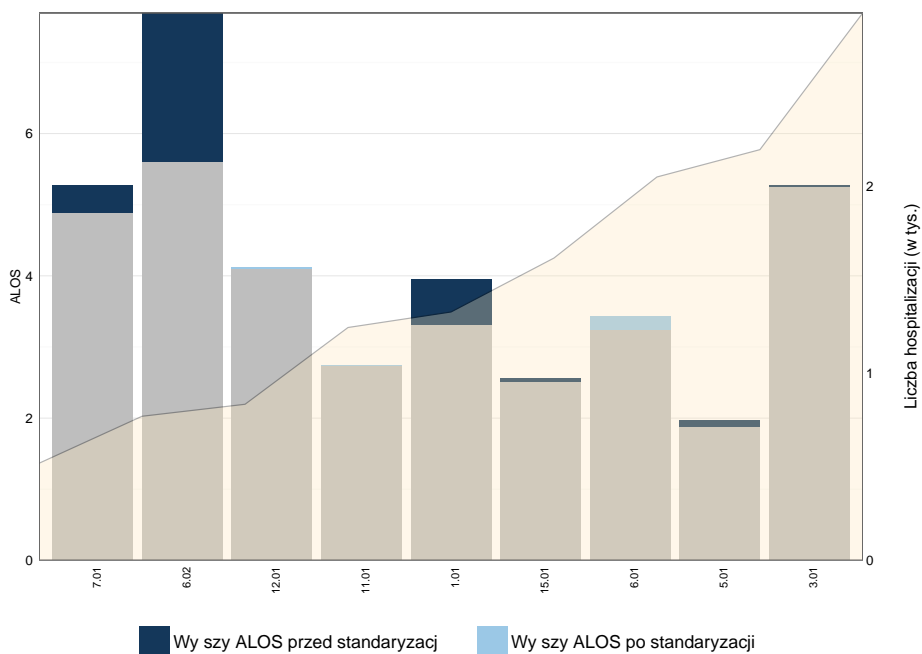
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 540: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



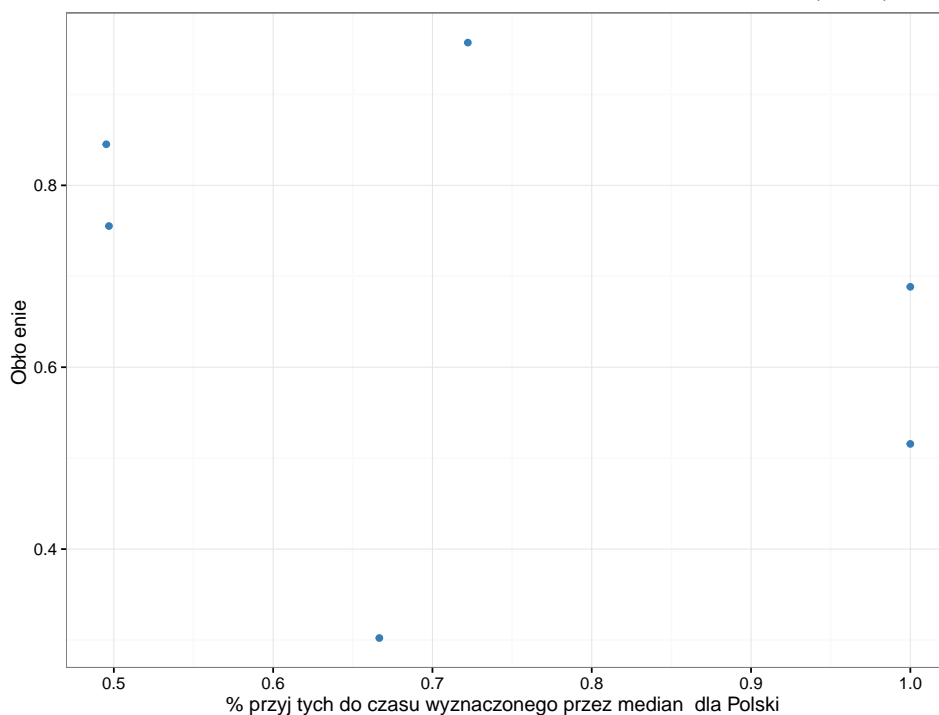
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 541: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



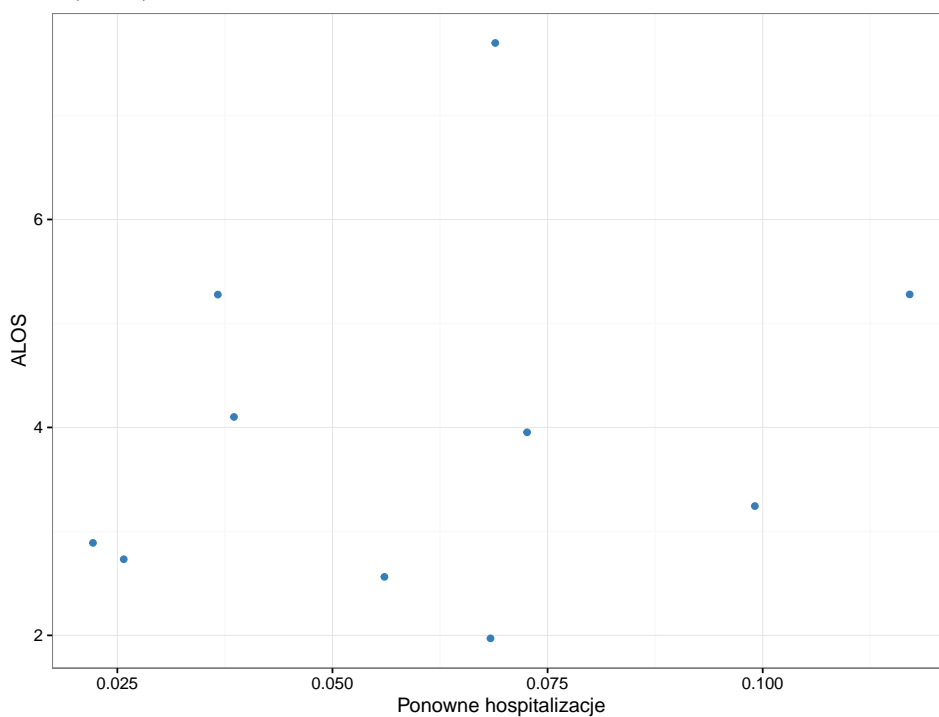
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 542: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



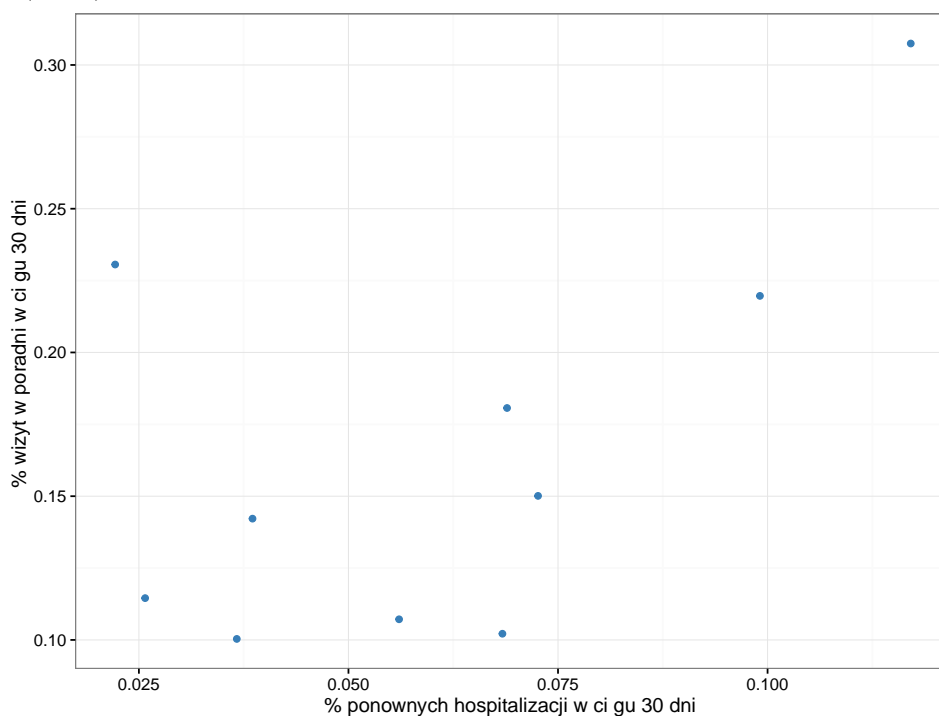
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 543: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



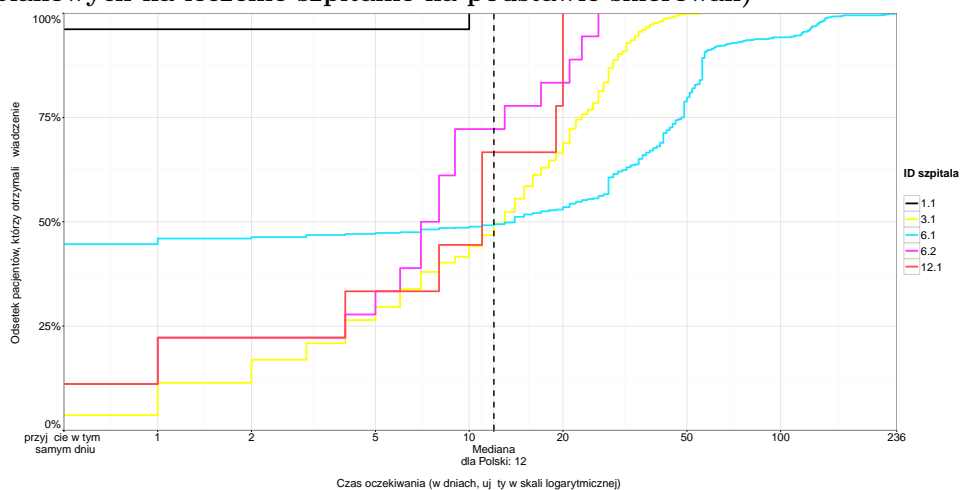
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 544: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 545: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14.5%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (84.9%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 16.9%.

Tabela 678: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	50%	45	16%	7%	81%	11%	6%	2%	58.7%	33.5%	7.8%
3.1	49%	57	42%	14%	56%	28%	11%	5%	71.7%	25.8%	2.4%
5.1	38%	38	6%	2%	91%	6%	2%	1%	73.2%	22.4%	4.4%
6.1	48%	43	12%	2%	87%	9%	3%	2%	47.6%	35.5%	16.9%
6.2	27%	46	10%	2%	81%	15%	3%	1%	72.3%	18.8%	8.8%
7.1	50%	39	5%	1%	92%	6%	2%	0%	44.3%	44.3%	11.4%
9.1	39%	41	9%	3%	87%	8%	3%	1%	58.3%	38.5%	3.2%
11.1	47%	35	4%	0%	92%	5%	2%	0%	32.9%	56.4%	10.7%
12.1	54%	40	9%	2%	90%	7%	2%	1%	6.4%	83%	10.7%
15.1	47%	37	5%	1%	91%	5%	3%	1%	62.8%	27.8%	9.3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.66 Oddział transplantacji szpiku dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostały wykazane 2 oddziały analizowanej specjalności, z czego w przypadku jednego oddziału nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 13 (tj. 0.03 na 100 tys. ludności), z czego 38% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały nie różniły się od siebie liczbą łóżek.

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 0.21 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 0.06 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 3.5 tys. Żaden ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział transplantacji szpiku dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa wielkopolskiego.

Tabela 679: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4659

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
2.-	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4659

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 680: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
15.1	1	8	0.06	0.21	0.15	-
2.-	-	5	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w analizowanym oddziale świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przekroczył 75%)

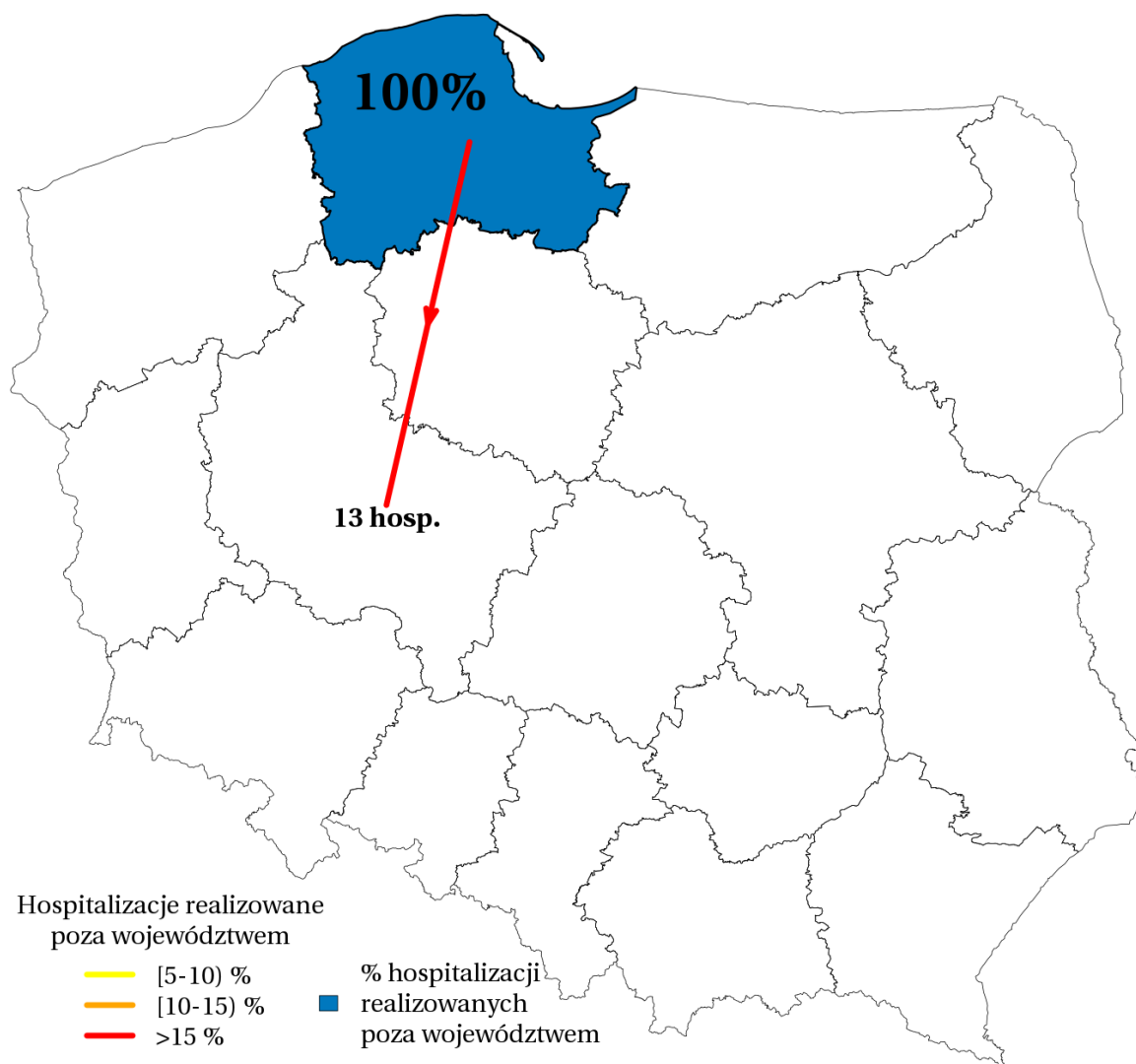
Zaobserwowano 1 oddział, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

Żaden świadczeniodawca nie charakteryzował się wskaźnikiem operatywy poniżej 75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział transplantacji szpiku dla dzieci, 1 realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby zakaźne i pałecznicze. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia.

Wykres 546: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 681: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
15.1	35%	88%	12%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹ w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca² Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 682: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
15.1	30%	8%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	8%	0%	23%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 683: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
15.1	67%	1	100%	0	97%	3%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 684: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
15.1	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 685: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 686: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
15.1	35%	67%	11	-	1	81%	84%	74%	26.33	16%	12%	4%

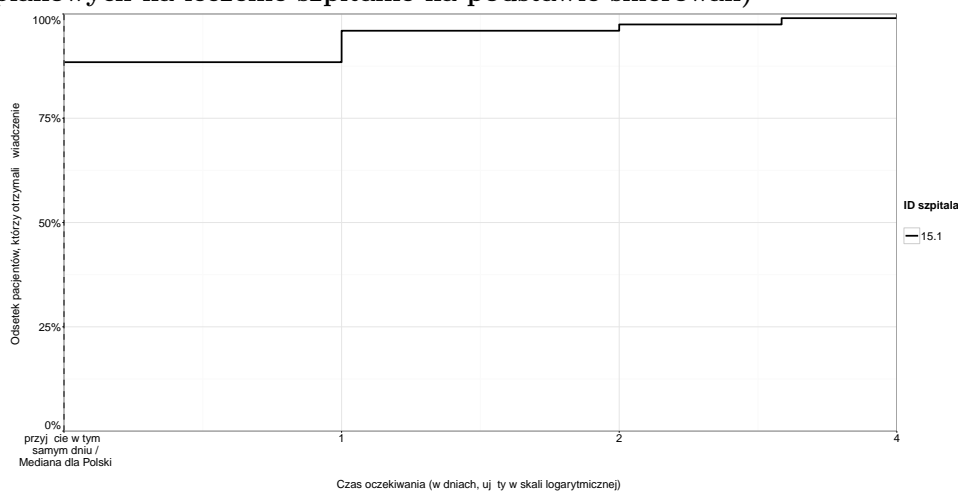
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 687: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dłuższych zakończonych W01
15.1	0%	89%	11%	54%	0%	72%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 547: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w żadnym z analizowanych oddziałów nie

odnotowano mniejszego udziału pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (94.4%). Najniższy udział wyniósł 94.4%.

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 20.6%.

Tabela 688: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
15.1	43%	9	94%	0%	6%	0%	25.2%	54.2%	20.6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.67 Oddział transplantologiczny

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 25 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 7 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 518 (tj. 1.35 na 100 tys. ludności), z czego 6% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 4 łóżka, a największy 70 łóżek (średnio 21 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 13.8 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 9.4 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.47. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.52 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁵³, gdzie leczono 144 pacjentów przy 151 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 13. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.05.

Tabela 689: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	UNIERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4650
1.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4658
1.3	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4650

⁵³Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.4	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM TRANSPLANTACJI KOMÓRKOWYCH Z KRAJOWYM BANKIEM DAWCÓW SZPIKU	m. Wrocław	4650
1.5	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	m. Wrocław	4650
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE	m. Lublin	4650
5.1	SP ZOZ UNIwersYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4650
7.1	SZPITAL KLINICZNY DZIECIĄTKA JEZUS	m. st. Warszawa	4650
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4650
7.3	INSTYTUT HEMATOLOGII I TRANSFUZJOLOGII	m. st. Warszawa	4658
11.1	UNIwersYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4650
12.1	ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4650
12.2	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Gliwice	4658
12.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4650
12.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. ANDRZEJA MIEŁĘCKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH,	m. Katowice	4658
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4650
15.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI W POZNANIU	m.Poznań	4650
16.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIwersYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4650
2.-	SZPITAL UNIwersYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4650
6.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL UNIwersYTECKI W KRAKOWIE	m. Kraków	4658
7.-	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4650
7.-	WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4658
7.-	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. st. Warszawa	4658
14.-	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4650
16.-	SPECJALISTYCZNY SZPITALIM. PROF. ALFREDA SOKOŁOWSKIEGO	m. Szczecin	4662

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 690: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	34	0.43	0.99	0.3	-
1.2	1	12	0.3	0.57	0.27	-
1.3	1	4	0.11	0.17	0.04	-
1.4	1	10	0.08	0.11	0.04	-
1.5	1	4	0.03	0.05	0	-
3.1	1	8	0.1	0.17	0.06	-
5.1	1	25	1.16	1.32	0.14	-
7.1	1	58	1.55	3.25	1.1	-
7.2	1	70	0.41	0.5	0.07	0.02
7.3	1	12	0.08	0.08	0	-
11.1	1	13	0.14	0.15	0.06	-
12.1	1	13	0.7	1.21	0.26	-
12.2	1	25	0.3	0.52	0	0
12.3	1	38	0.3	0.37	0.02	-
12.4	1	26	0.25	0.32	0.03	-
15.1	1	40	1.37	1.51	0.05	-
15.2	1	37	0.68	0.9	0	-
16.1	1	33	1.42	1.59	0.05	-
2.-	-	22	-	-	-	-
6.-	-	9	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
7.-	-	6	-	-	-	-
14.-	-	4	-	-	-	-
16.-	-	3	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 691: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJSKOWY INSTYTUT MEDYCZNY	m. st. Warszawa	4070
SZPITAL KLINICZNY PRZEMIENIENIA PAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m.Poznań	4070

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
INSTYTUT KARDIOLOGII IM PRYMASA TYSIĄCLECIA STEFANA KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO	m. st. Warszawa	4100
SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM.WOJSKOWEJ AKADEMII MEDYCZNEJ UM W ŁODZI - CENTRALNY SZPITAL WETERANÓW	m. Łódź	4130
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4130
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4130
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4130
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4500
CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4500
SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY	m. Szczecin	4500
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY W BIAŁYMSTOKU	m. Białystok	4530
KRAKOWSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II	m. Kraków	4560
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. M. PIROGOWA W ŁODZI	m. Łódź	4640

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 15 (83%) z analizowanych 18 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 15 oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 2 plasowały się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział transplantologiczny, 6 realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 1 oddział nie realizował procedur zabiegowych.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawienego. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu moczowo-płciowego, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 8 świadczeniodawców.

W 2014 roku w województwie pomorskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu moczowo-płciowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 11.1.

Tabela 692: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	14%	94%	6%	77%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%
1.2	11%	88%	12%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
1.3	16%	86%	14%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
1.4	28%	61%	39%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
1.5	9%	45%	55%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
3.1	19%	82%	18%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
5.1	13%	2%	98%	84%	15%	66%	16%	1%	2%	0%	16%	3%
7.1	23%	94%	6%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
7.2	18%	93%	7%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-
7.3	34%	8%	92%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
11.1	19%	35%	65%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
12.1	12%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	21%	56%	44%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
12.3	19%	70%	30%	99%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
12.4	29%	27%	73%	100%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-
15.1	12%	6%	94%	66%	19%	66%	13%	2%	0%	0%	34%	8%
15.2	14%	41%	59%	64%	41%	47%	9%	3%	0%	8%	36%	55%
16.1	15%	1%	99%	76%	12%	68%	18%	2%	1%	0%	24%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

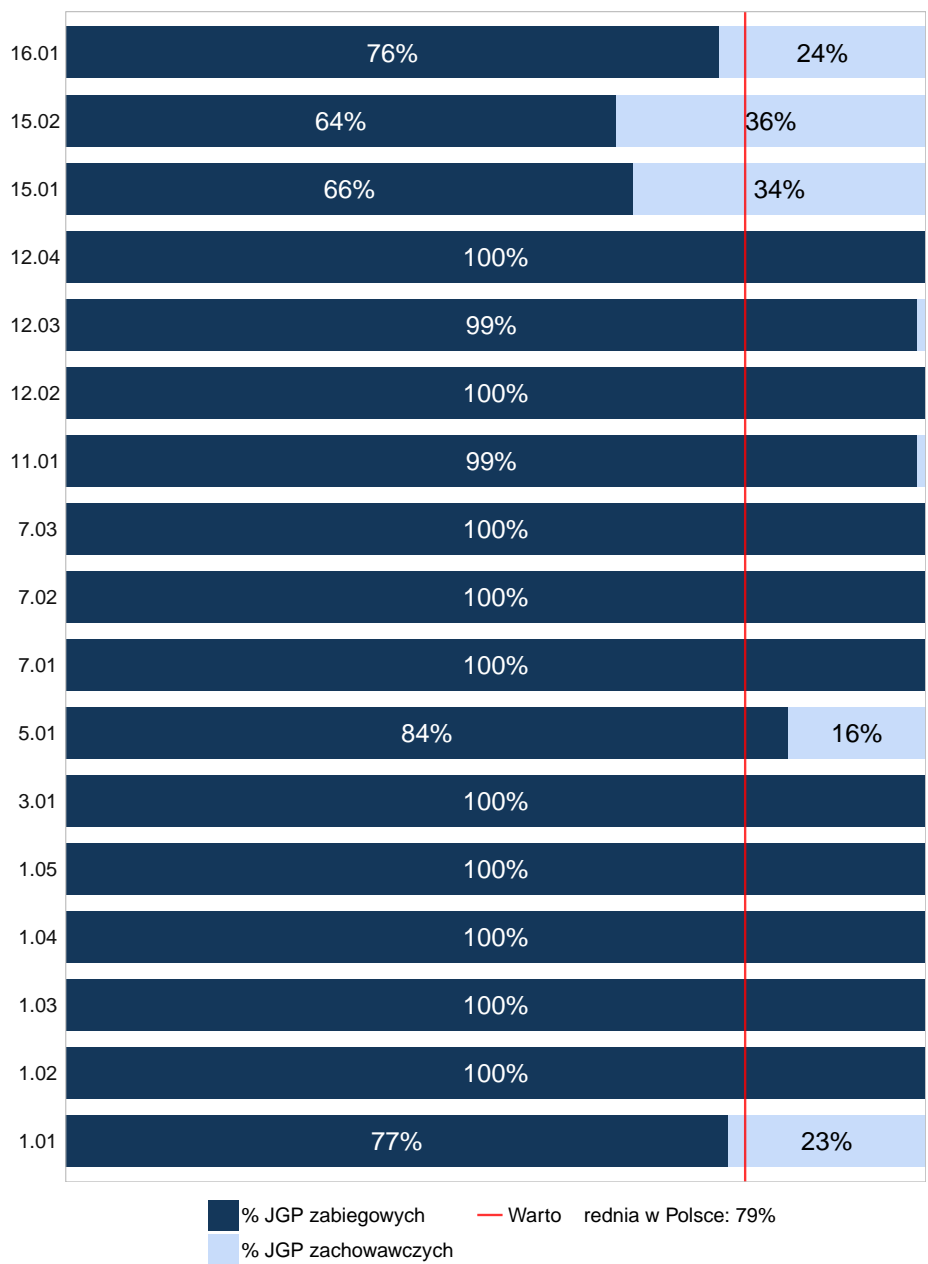
¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 693: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	28%	1%	3%	4%	0%	0%	0%	0%	8%	3%	2%	0%	2%	43%	0%	0%	1%	1%	2%	0%	4%
1.2	8%	13%	2%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	29%
1.3	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	3%	2%	1%	0%	1%	72%	0%	0%	0%	1%	5%	0%	12%
1.4	9%	74%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%
1.5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	2%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	2%
3.1	16%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	1%	1%	1%	1%	45%	0%	0%	1%	1%	4%	0%	26%
5.1	0%	15%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	55%	3%	0%	5%	0%	0%	0%	5%	6%	0%	2%
7.1	23%	1%	4%	6%	0%	0%	0%	0%	3%	3%	14%	0%	1%	27%	0%	0%	0%	8%	3%	0%	6%
7.2	9%	4%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	56%	1%	0%	9%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	14%
7.3	1%	89%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%
11.1	3%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	72%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	24%
12.1	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	39%	0%	0%
12.2	3%	10%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	82%
12.3	3%	1%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	19%	0%	0%	45%	0%	0%	1%	1%	2%	0%	23%
12.4	0%	81%	7%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
15.1	1%	10%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	8%	1%	46%	3%	0%	9%	0%	0%	1%	5%	12%	0%	1%
15.2	8%	22%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	12%	2%	7%	1%	0%	31%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	15%
16.1	0%	9%	0%	7%	0%	1%	0%	0%	13%	0%	37%	3%	0%	15%	0%	0%	0%	7%	5%	0%	0%

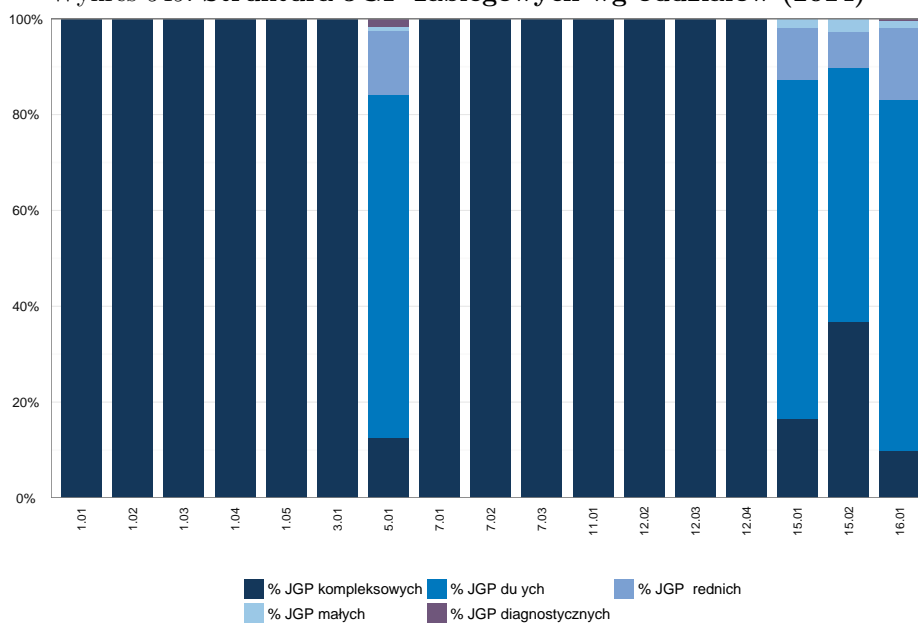
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 548: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



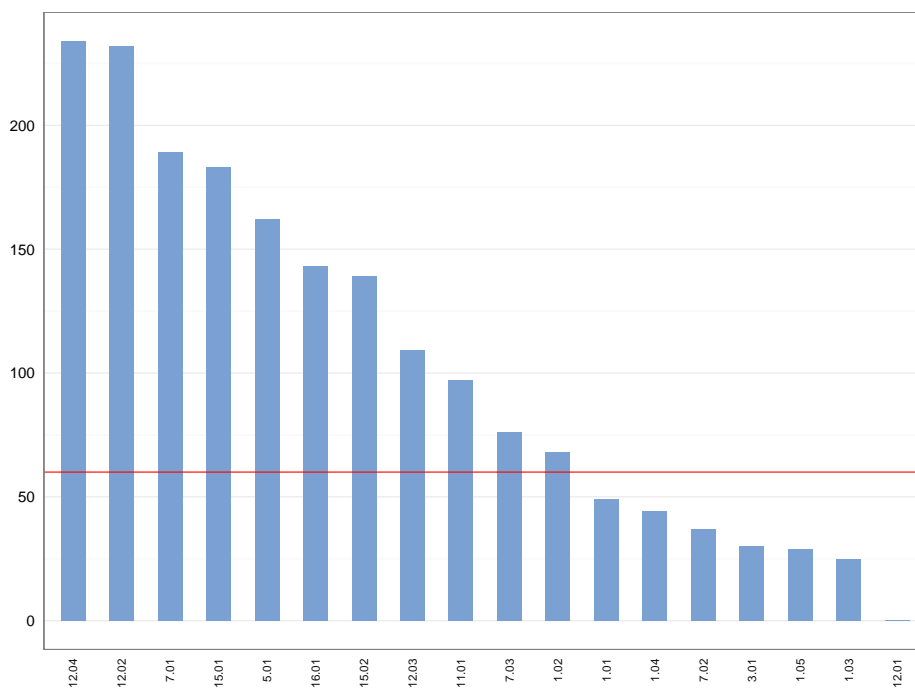
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 549: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 550: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Polsce zaobserwowano 7 (tj. 39%) oddziałów, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. 6 z tych oddziałów nie przyjmowało pacjentów w trybie planowym sporadycznie (co najmniej 50 pacjentów).

Tylko jeden z analizowanych oddziałów w Polsce przyjął ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z ta grupa JGP. W 2014 roku było 6 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 694: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	100%	1	100%	0	71%	29%	0%	0%
1.2	-	-	-	-	0%	100%	0%	0%
1.3	100%	1	100%	1	72%	28%	0%	1%
1.4	55%	32	70%	21	88%	12%	0%	0%
1.5	-	-	-	-	34%	66%	9%	0%
3.1	100%	0	100%	0	66%	34%	0%	1%
5.1	48%	56	60%	24	52%	48%	14%	0%
7.1	100%	0	100%	0	94%	6%	0%	0%
7.2	100%	0	100%	0	80%	4%	5%	16%
7.3	93%	11	89%	2	100%	0%	0%	0%
11.1	100%	0	100%	0	26%	73%	1%	1%
12.1	-	-	-	-	87%	10%	1%	3%
12.2	22%	100	16%	84	98%	2%	80%	0%
12.3	67%	22	100%	18	41%	59%	10%	0%
12.4	64%	50	43%	35	81%	19%	0%	0%
15.1	46%	54	55%	26	32%	68%	26%	0%
15.2	64%	31	75%	15	66%	33%	2%	0%
16.1	37%	57	48%	32	57%	43%	11%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 695: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.2	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
1.5	9%	91%	7%	93%	12%	88%	-5
3.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5.1	14%	86%	11%	89%	25%	75%	-14
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7.2	5%	95%	0%	100%	25%	75%	-25
7.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
11.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.1	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
12.2	80%	20%	80%	20%	0%	0%	80
12.3	10%	90%	12%	88%	5%	95%	7
12.4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
15.1	26%	74%	27%	73%	24%	76%	3
15.2	2%	98%	2%	98%	5%	95%	-3
16.1	11%	89%	11%	89%	10%	90%	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 696: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	100%	100%
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32%	32%
1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7%	7%
1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
5.1	67%	-	0%	0%	-	20%	24%	100%	38%	0%	76%	-	-	-	5%	-	24%
7.1	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	-	100%
7.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34%	34%
11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	100%	1%
12.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12%	12%
12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	100%	1%
12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37%	37%
15.1	40%	-	0%	40%	0%	29%	12%	100%	35%	13%	98%	-	-	-	44%	100%	32%
15.2	0%	-	-	0%	0%	62%	92%	-	100%	100%	49%	-	-	-	100%	100%	61%
16.1	4%	-	-	71%	0%	9%	5%	6%	24%	2%	0%	100%	-	-	0%	0%	6%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 697: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	14%	100%	7	7	6	65%	67%	59%	32.42	3%	0%	0%
1.2	11%	-	8	-	1	103%	108%	92%	48.26	46%	16%	4%
1.3	16%	100%	11	9	7	130%	134%	120%	42.49	4%	0%	0%
1.4	28%	55%	15	9	5	44%	45%	43%	10.71	18%	16%	2%
1.5	9%	-	13	9	12	62%	64%	57%	16.78	10%	0%	0%
3.1	19%	100%	10	-	5	59%	61%	56%	22.25	7%	0%	0%
5.1	13%	48%	6	6	3	77%	82%	66%	50.13	17%	9%	6%
7.1	23%	100%	6	6	3	92%	97%	80%	55.09	8%	2%	0%
7.2	18%	100%	16	13	11	29%	30%	28%	6.86	14%	3%	0%
7.3	34%	93%	35	-	34	70%	72%	65%	7.26	54%	51%	0%
11.1	19%	100%	9	-	3	31%	31%	30%	13.02	9%	2%	0%
12.1	12%	-	3	4	1	82%	97%	49%	88.69	-	-	-
12.2	21%	22%	19	20	19	108%	109%	106%	20.94	9%	0%	0%
12.3	19%	67%	11	8	9	45%	46%	43%	14.56	7%	1%	0%
12.4	29%	64%	26	22	23	88%	89%	86%	12.2	14%	3%	0%
15.1	12%	46%	6	7	4	64%	67%	57%	36.28	12%	9%	3%
15.2	14%	64%	9	9	6	63%	66%	56%	24.33	12%	5%	3%
16.1	15%	37%	4	4	2	53%	58%	43%	47.71	11%	7%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

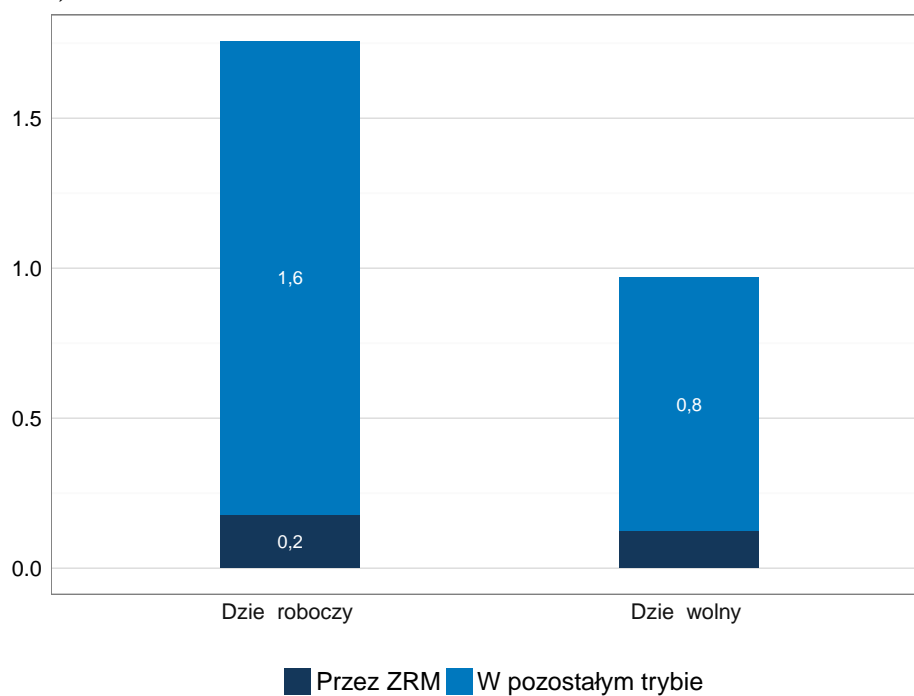
Tabela 698: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	7%	93%	52%	0%	55%	0%
1.2	1%	1%	98%	26%	2%	37%	1%
1.3	1%	31%	68%	47%	0%	68%	0%
1.4	3%	80%	18%	23%	0%	57%	0%
1.5	0%	2%	98%	47%	0%	41%	0%
3.1	0%	87%	13%	64%	8%	77%	3%
5.1	2%	84%	14%	66%	32%	74%	42%
7.1	4%	92%	5%	47%	1%	41%	3%
7.2	0%	93%	7%	46%	0%	78%	0%
7.3	0%	94%	6%	81%	0%	87%	0%
11.1	2%	91%	7%	83%	1%	85%	0%
12.1	1%	94%	5%	34%	1%	-	-

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
12.2	0%	0%	100%	58%	1%	66%	0%
12.3	6%	43%	51%	66%	1%	94%	4%
12.4	2%	16%	81%	51%	0%	71%	0%
15.1	2%	67%	31%	54%	0%	70%	0%
15.2	0%	32%	68%	47%	0%	55%	1%
16.1	0%	85%	14%	57%	11%	65%	12%

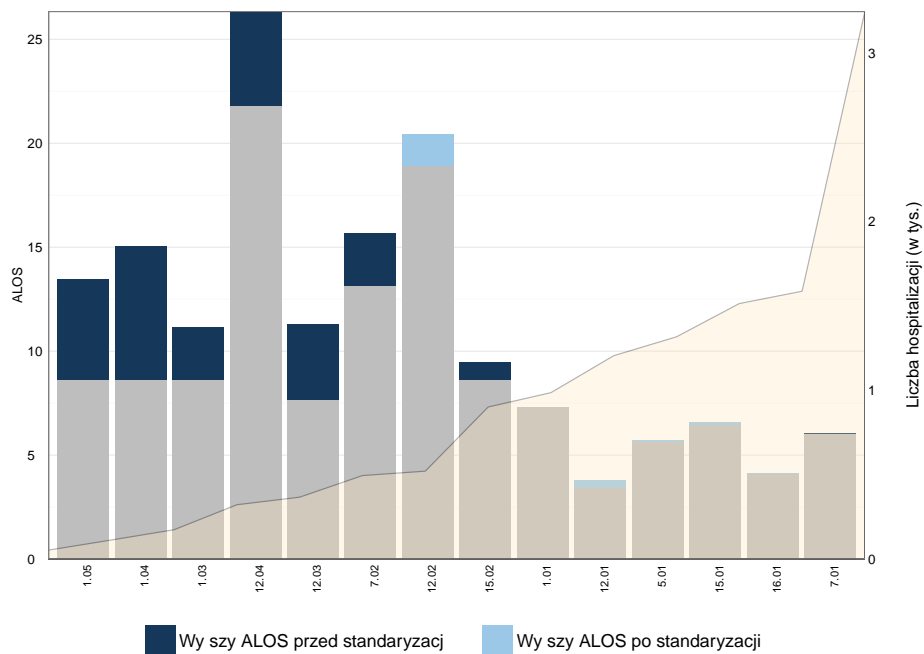
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 551: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



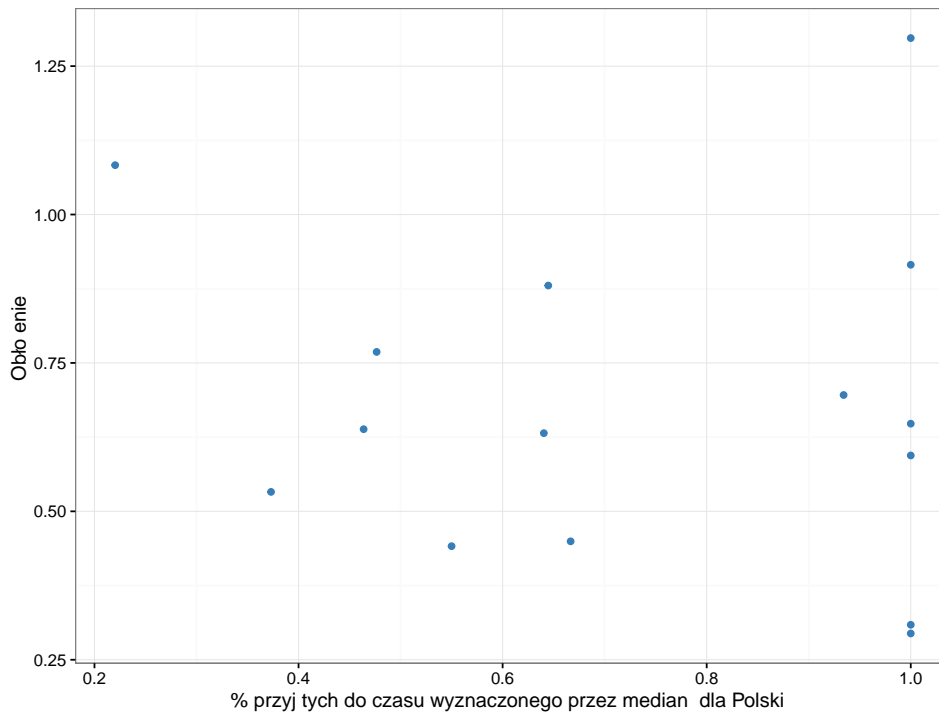
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 552: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



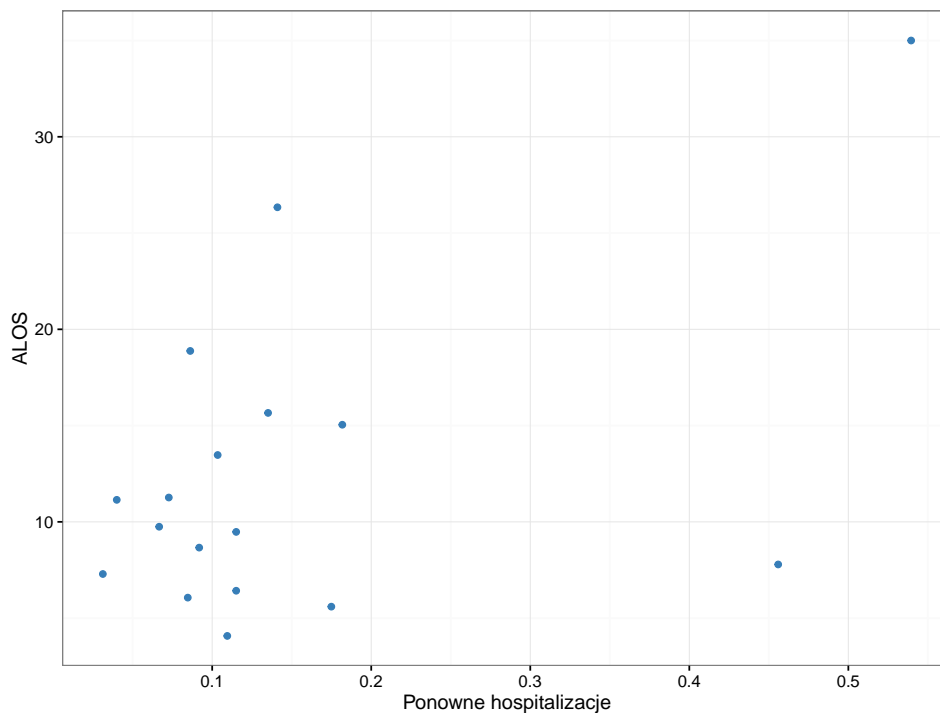
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 553: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



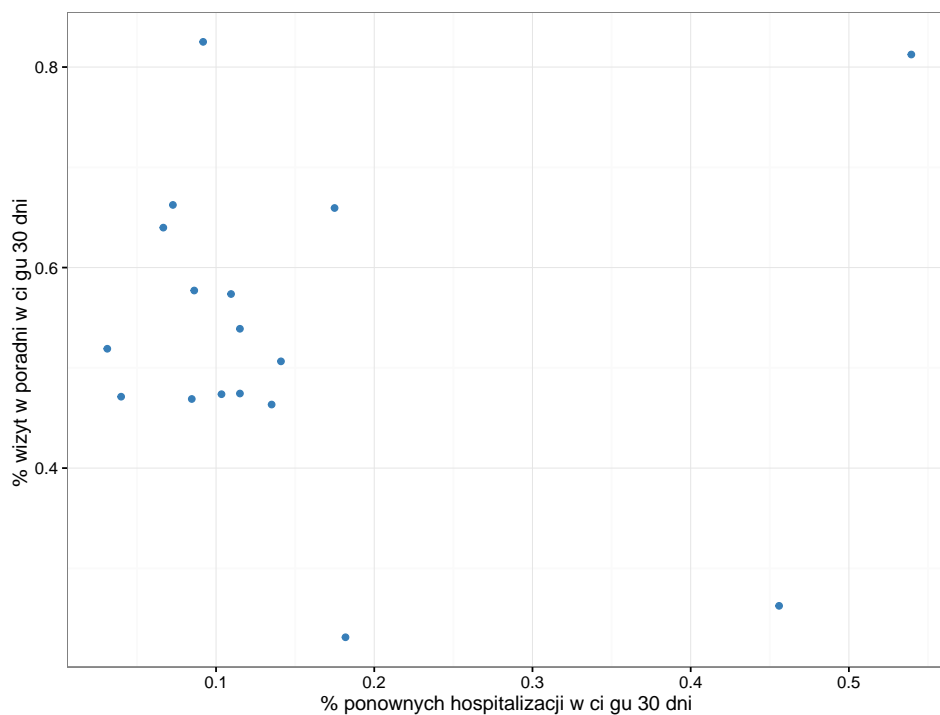
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 554: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



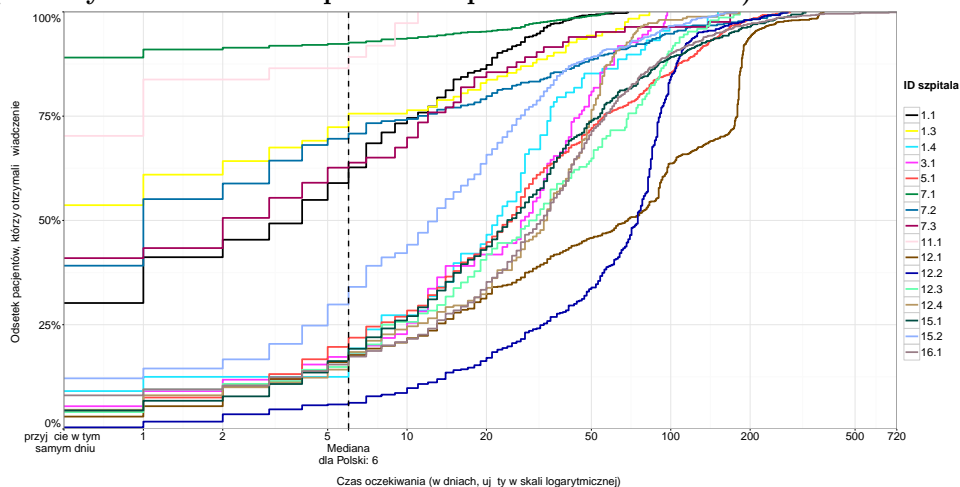
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 555: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 556: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w 11 z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (23.1%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w 15 z analizowanych oddziałów.

Tabela 699: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	46%	49	14%	0%	11%	57%	24%	8%	22.3%	42.7%	35%
1.2	41%	15	0%	0%	60%	0%	37%	2%	9.4%	21.9%	68.7%
1.3	37%	52	10%	1%	1%	66%	22%	11%	29.9%	28.7%	41.4%
1.4	33%	47	3%	0%	4%	2%	81%	13%	20.4%	15.9%	63.7%
1.5	34%	50	11%	0%	2%	57%	34%	8%	11.3%	17%	71.7%
3.1	39%	47	15%	0%	24%	57%	17%	2%	16.5%	22.9%	60.6%
5.1	51%	57	30%	6%	60%	19%	13%	7%	54.8%	37.7%	7.4%
7.1	40%	50	12%	0%	20%	51%	15%	13%	17.3%	30.1%	52.6%
7.2	41%	50	8%	0%	15%	38%	9%	38%	14.1%	17.5%	68.4%
7.3	49%	43	5%	0%	5%	1%	84%	10%	22.9%	53%	24.1%
11.1	40%	48	11%	0%	6%	68%	16%	10%	12.6%	29.8%	57.6%
12.1	25%	50	12%	0%	28%	53%	14%	4%	3.1%	32.9%	64%
12.2	43%	51	11%	0%	2%	0%	80%	18%	1.7%	32.3%	66%
12.3	46%	49	11%	0%	4%	59%	18%	18%	6.3%	59.4%	34.3%

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
12.4	46%	46	10%	0%	19%	1%	69%	11%	7.1%	49.4%	43.5%
15.1	45%	58	37%	14%	58%	23%	13%	6%	78.8%	10.4%	10.8%
15.2	43%	55	28%	2%	42%	29%	21%	8%	40.8%	33.3%	25.9%
16.1	52%	59	35%	8%	53%	23%	17%	7%	54.5%	36.7%	8.8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.68 Oddział urologiczny

W analizowanych rejestrach w 2014 roku zostało wykazanych 12 oddziałów omawianej specjalności w województwie pomorskim, z czego w przypadku dziewięciu sprawozdano świadczenia do NFZ.

Jeśliby traktować wspólnie miasta na prawach powiatu z powiatami, które mają swoje siedziby w tych miastach, to w 2014 roku w województwie pomorskim w 11 powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu. Z kolei patrząc na rozmieszczenie podmiotów sprawozdających świadczenia do NFZ i ich nie sprawozdających należy stwierdzić, że w województwie pomorskim w dwóch funkcjonowały podmioty bez kontraktu, a nie funkcjonowały podmioty udzielające świadczeń na w ramach umowy z NFZ.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie pomorskim wyniosła około 190, czyli 8 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 3% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 1, a największy 32, przeciętna liczba w województwie wynosiła 21 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 19.3 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 2.1 tys., a pięciu świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 13 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.5.⁵⁴

Tabela 700: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANUSZA KORCZAKA	m. Słupsk	4640
2	SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4640
3	UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4640

⁵⁴Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
4	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W KOŚCIERZYNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kościerski	4640
5	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W WEJHEROWIE	wejherowski	4640
6	SZPITAL ŚW. WINCENTEGO A PAULO SP. Z O. O.	m. Gdynia	4640
7	7 SZPITAL MARYNARKI WOJENNEJ Z PRZYCHODNIĄ SPZOZ IMIENIA KONTRADMIRAŁA PROFESORA WIESŁAWA ŁASIŃSKIEGO W GDAŃSKU	m. Gdańsk	4640
8	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ZDROWIE\	kwidzyński	4640
9	CLINICA MEDICA SP.Z O.O.	m. Gdynia	4640
-	ZAKŁADY CAŁODOBOWE SZPITALA MORSKIEGO	m. Gdynia	4640
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \NEPTUN\	nowodworski	4640
-	/CLINICA MEDICA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pucki	4640

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 701: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1	1	23	2.93	4.83	3.16	-
2	1	31	1.86	2.94	1.11	-
3	1	24	2.13	2.92	1.19	-
4	1	25	1.73	2.75	1.3	-
5	1	20	1.37	2.14	1.1	-
6	1	32	1.54	1.86	0.17	-
7	1	19	0.74	0.95	0.25	-
8	1	10	0.63	0.84	0.01	-
9	0	1	0.08	0.08	0.07	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	5	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-

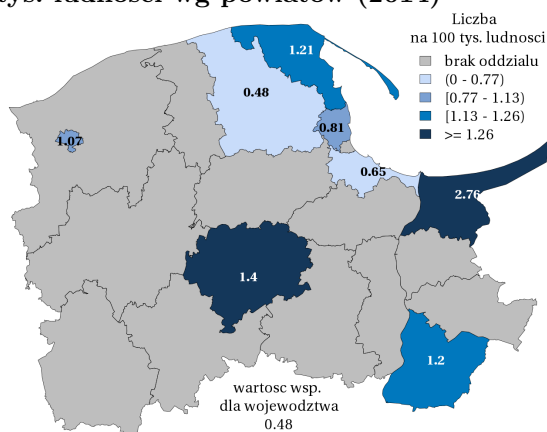
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 702: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W KOSZALINIE	m. Słupsk	4670

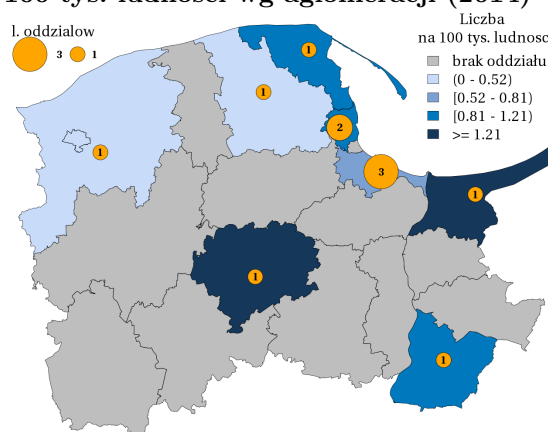
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 557: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem urologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



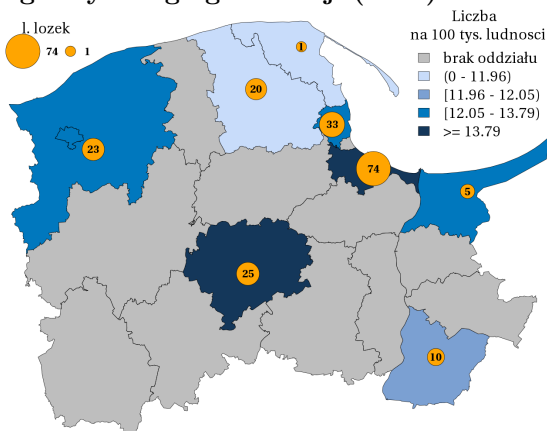
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 558: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem urologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



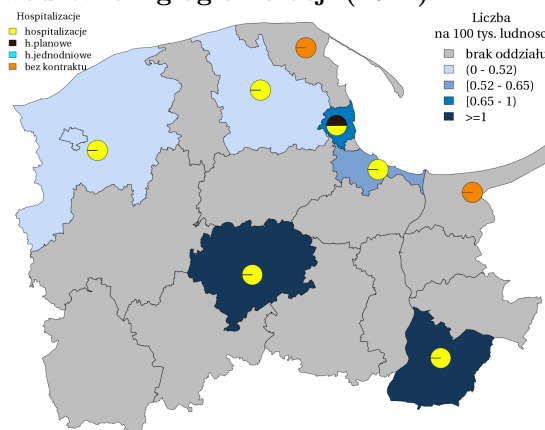
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 559: Liczba łózek na oddziałach urologicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 560: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem urologicznym sprawozdających świadczenie do NFZ na 100 tys. ludności wraz z udziałem typów realizowanych umów z NFZ dla wszystkich oddziałów funkcjonujących w województwie wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 9 (100 %) z analizowanych 9 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 4 (44%) realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 1 oddziale nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu moczowo-płciowego. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były nowotwory.

Tabela 703: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1	11%	0%	100%	78%	3%	15%	34%	16%	32%	40%	22%	14%
2	15%	0%	100%	85%	5%	7%	35%	28%	24%	24%	15%	34%
3	14%	0%	100%	80%	10%	24%	51%	14%	2%	54%	20%	18%
4	8%	0%	100%	87%	2%	19%	23%	26%	30%	20%	13%	33%
5	10%	0%	100%	92%	4%	18%	28%	25%	24%	29%	8%	17%
6	16%	0%	100%	81%	3%	29%	42%	26%	0%	42%	19%	11%
7	16%	2%	98%	93%	7%	15%	37%	29%	12%	28%	7%	21%
8	25%	0%	100%	86%	4%	27%	27%	31%	11%	26%	14%	21%
9	4%	0%	100%	100%	0%	0%	9%	91%	0%	29%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

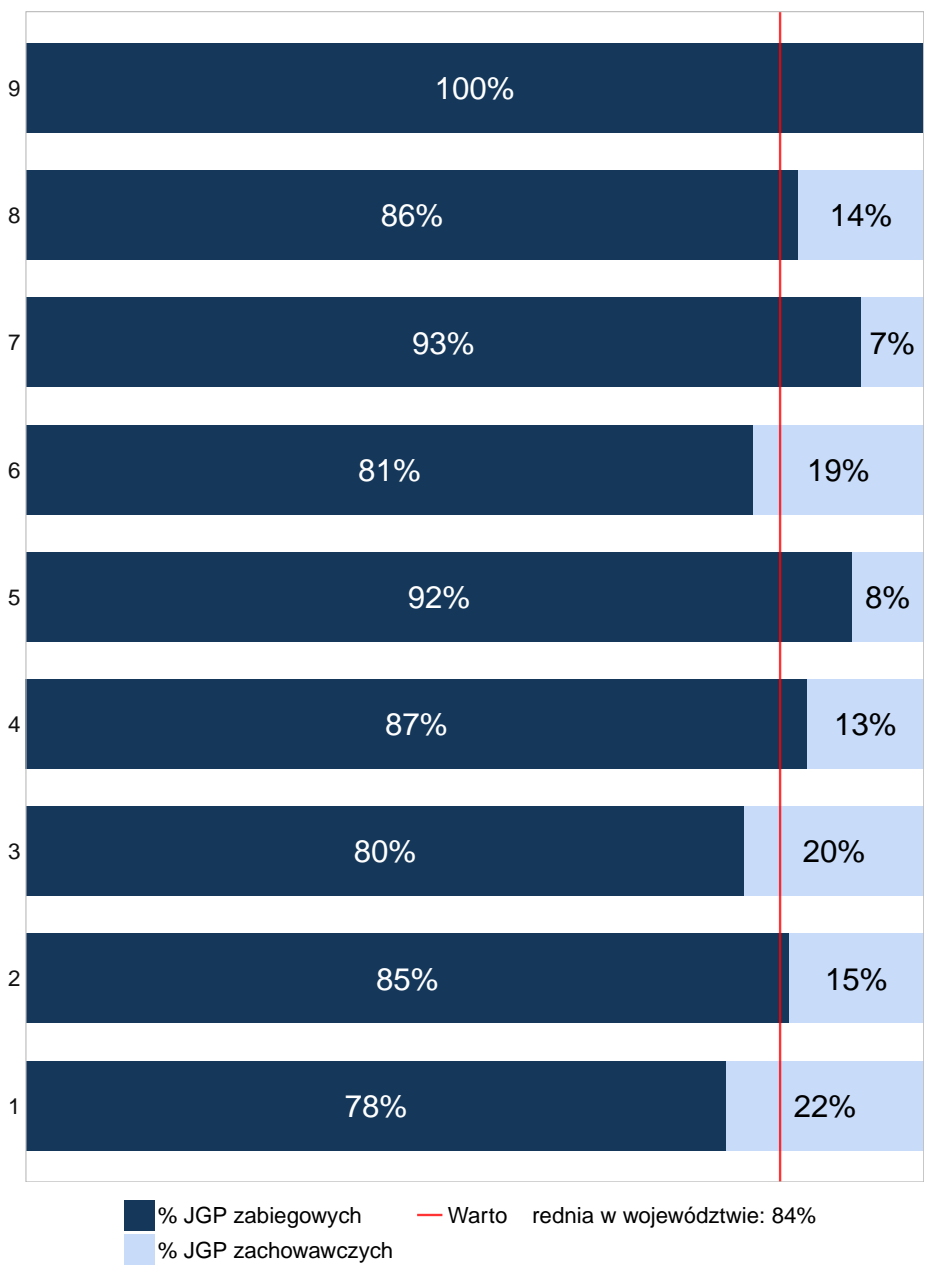
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 704: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	70%	0%	0%	0%	7%	1%	0%	0%
2	1%	52%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	4%
3	1%	32%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	64%	0%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
4	1%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	49%	0%	0%	1%	5%	0%	0%	0%
5	1%	36%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	48%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	12%
6	0%	27%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	70%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
7	0%	40%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
8	1%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	69%	0%	0%	2%	3%	0%	0%	0%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	97%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%

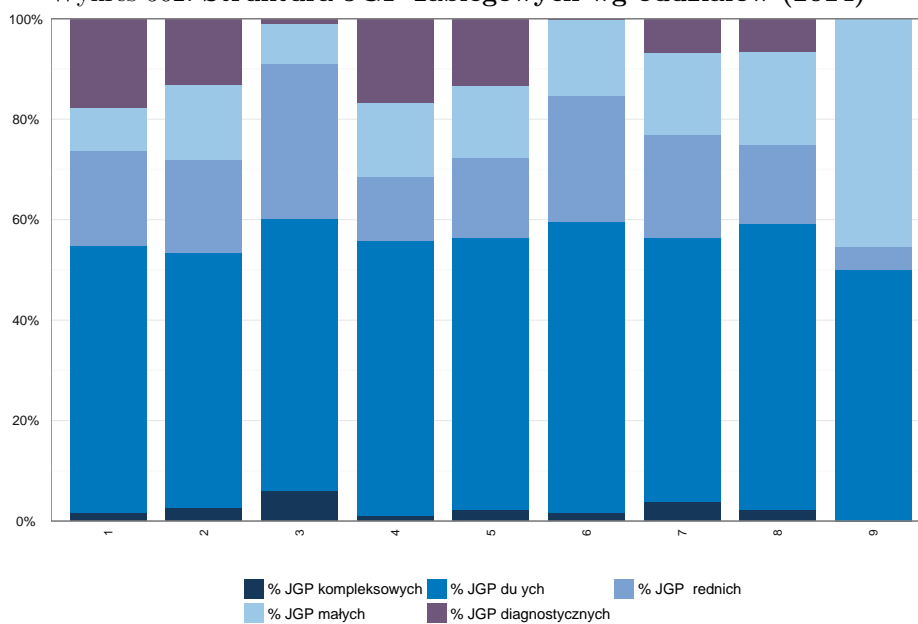
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 561: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



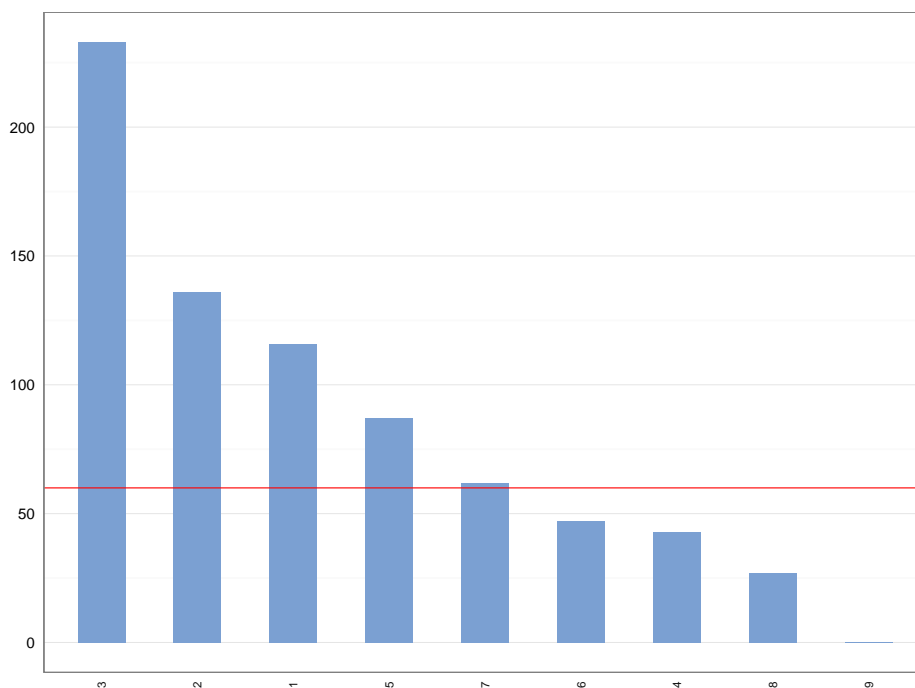
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 562: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



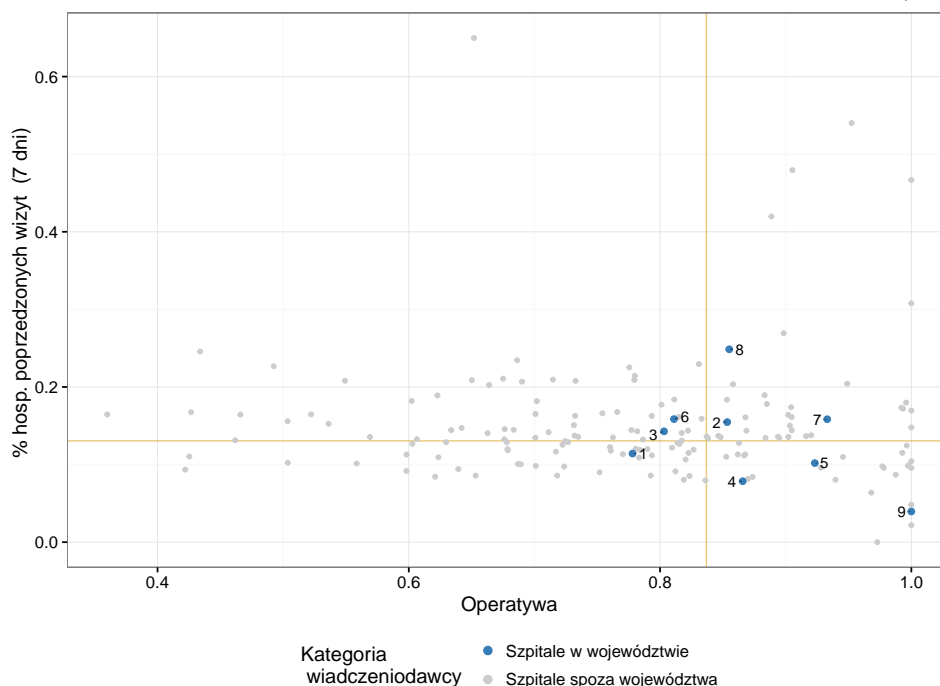
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 563: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 564: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Nie zaobserwowano żadnego oddziału, gdzie przyjęto by 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował okazjonalnie pacjentów w trybie planowym (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

Nie odnotowano żadnych oddziałów, gdzie przyjęto by 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich.

W województwie pomorskim zaobserwowano 1 (10%) oddział, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym do szpitala w związku z przekazaniem pacjenta/ki przez zespół ratownictwa medycznego (dalej: ZRM) jest stabilna w czasie i wynosi 0.9 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.9 przypadek dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 7.3) jest ponad 1.7 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 4.2).

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku liczba oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej, stanowiła 1 (10%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital im. Mikołaja Kopernika (40%)
2. Szpital św. Wincentego a Paulo Sp. z O. O. (37%)
3. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej \Zdrowie\ (9%)

Najważniejszą grupą oddziałów pod względem statystyki opisującej długość kolejki względem średniego

obłożenia, stanowią oddziały o wyższej niż w województwie kolejce pacjentów i niższym wykorzystaniu łóżek (1 oddział). Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń na tych oddziałach wynika z ograniczeń pozaoddziałowych (np. ograniczenia finansowe, sprzętowe, dostępny zasób kadrowy). Świadczy o tym realitatively długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu wskazuje, że 3 oddziały miały względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 3 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 2 oddziały cechowały się wyższymi wartościami analizowanych zmiennych niż wartości w województwie (długie pobyty z jednocześnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni). Wnioskowanie o przyczynach tego stanu rzeczy wymaga pogłębionej analizy z wykorzystaniem informacji o stanie i strukturze wiekowej pacjentów.

W województwie pomorskim zaobserwowano 6 (60%) oddziałów charakteryzujących się względnie wysokim (wyższym niż w województwie) odsetkiem hospitalizacji, po których nastąpiła wizyta w poradni i jednocześnie względnie niskim odsetkiem ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni. Jednocześnie w przypadku 4 (40%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (10%) dla których analizowane statystyki przyjęły wartości wyższe niż wartość dla województwa. Analiza przyczyn tego stanu rzeczy (tj. ponownych hospitalizacji, mimo opieki pohospitalizacyjnej) wymaga uwzględnienia innych czynników (np. stan pacjenta, charakter przeprowadzonych zabiegów).

Tabela 705: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym:% przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1	62%	30	76%	12	91%	9%	25%	0%
2	36%	57	51%	30	87%	13%	37%	0%
3	33%	76	41%	43	89%	11%	12%	0%
4	32%	76	50%	31	80%	20%	4%	0%
5	29%	63	43%	36	87%	13%	0%	0%
6	21%	76	36%	45	72%	28%	3%	0%
7	39%	44	59%	25	96%	4%	0%	0%
8	79%	16	90%	7	87%	13%	0%	1%
9	39%	52	53%	26	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 706: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1	25%	75%	22%	78%	30%	70%	-8
2	37%	63%	38%	62%	35%	65%	3
3	12%	88%	10%	90%	18%	82%	-8
4	4%	96%	4%	96%	4%	96%	0
5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6	3%	97%	3%	97%	7%	93%	-4
7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
9	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 707: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma ważona)
1	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%	0%	1%	5%	-	0%	-	100%	2%
2	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	40%	0%	-	-	-	4%	40%
3	-	-	-	-	-	100%	-	-	0%	100%	6%	11%	-	-	100%	0%	6%
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	1%	-	-	0%	-	0%	1%
5	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	-	0%	0%	-	-	-	0%	0%
6	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	37%	100%	-	-	-	100%	37%
7	-	-	-	-	-	100%	-	-	100%	-	7%	-	-	-	-	-	8%
8	-	-	-	-	-	8%	-	-	100%	-	9%	0%	-	-	-	0%	9%
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 708: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1	11%	62%	2	2	1	102%	126%	47%	210.7	24%	22%	20%
2	15%	36%	3	3	2	30%	34%	23%	33.29	5%	3%	2%
3	14%	33%	3	3	2	94%	105%	69%	122.63	12%	8%	6%
4	8%	32%	2	2	1	69%	82%	42%	109.73	19%	16%	15%
5	10%	29%	2	2	1	54%	63%	32%	104.13	10%	8%	7%
6	16%	21%	4	4	3	62%	68%	50%	58.07	6%	3%	2%
7	16%	39%	3	3	2	44%	49%	31%	49.54	7%	6%	5%
8	25%	79%	3	3	2	69%	71%	65%	83.96	18%	9%	8%
9	4%	39%	1	3	1	117%	117%	-	426.77	0%	0%	0%

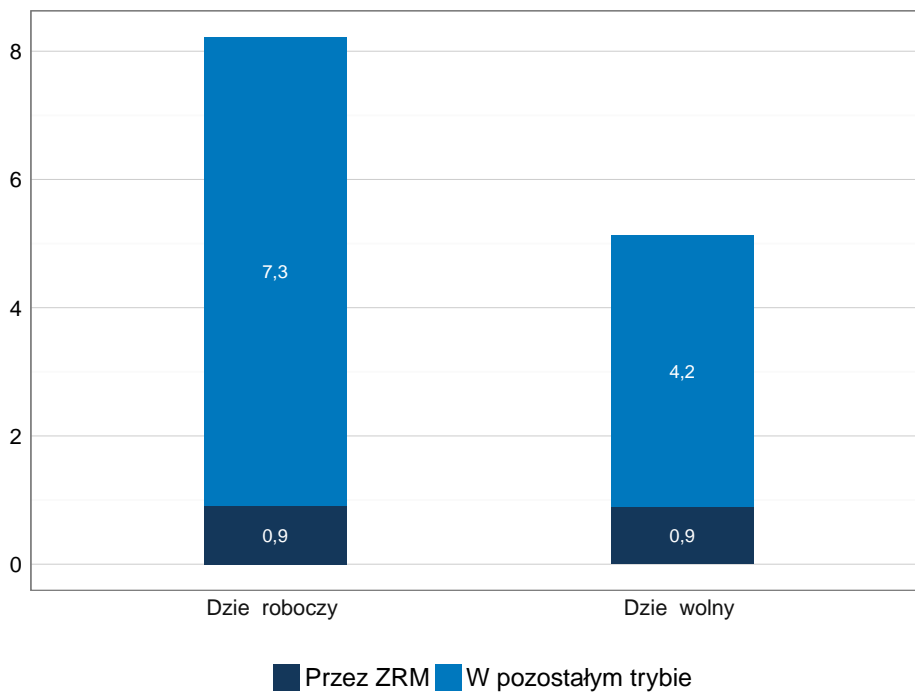
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 709: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1	0%	97%	3%	35%	0%	33%	0%
2	1%	99%	0%	46%	5%	51%	9%
3	0%	98%	1%	54%	13%	64%	24%
4	3%	96%	1%	28%	2%	25%	2%
5	0%	99%	1%	43%	0%	55%	0%
6	1%	48%	52%	39%	0%	37%	0%
7	1%	44%	55%	48%	5%	53%	8%
8	0%	95%	4%	33%	5%	38%	6%
9	0%	0%	100%	13%	0%	-	-

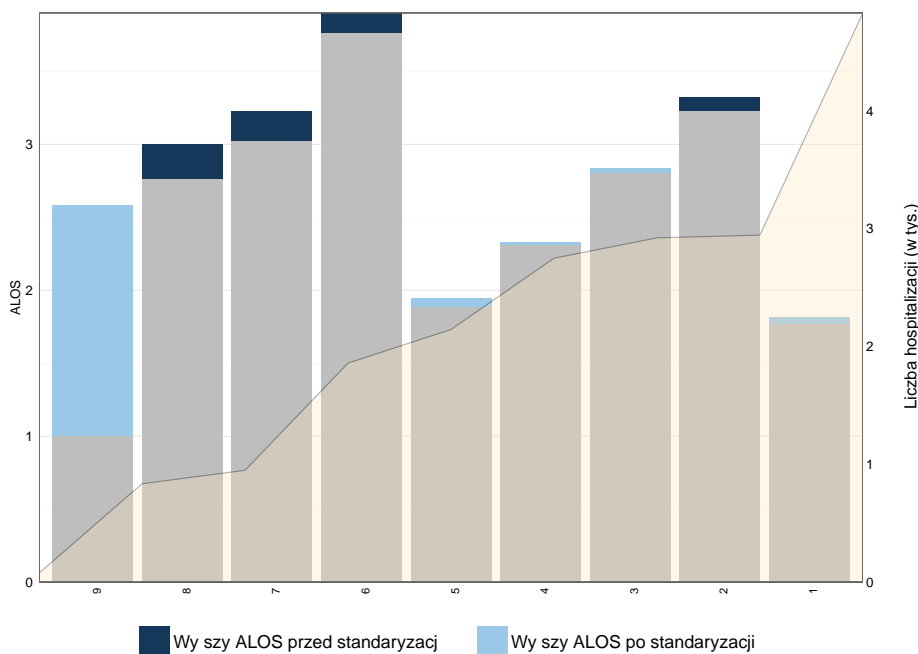
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 565: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



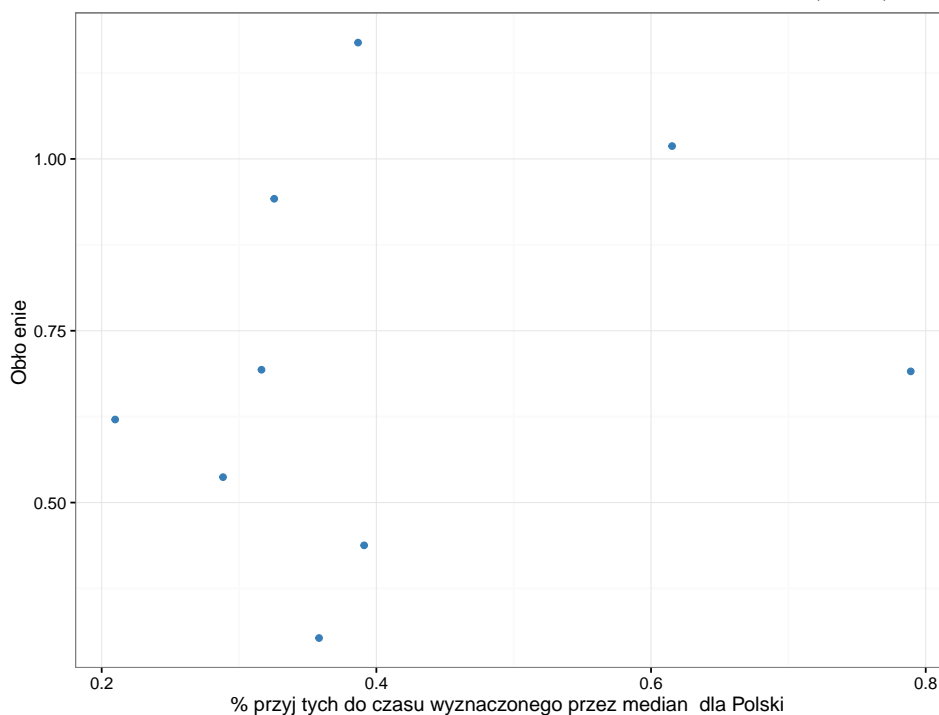
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 566: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



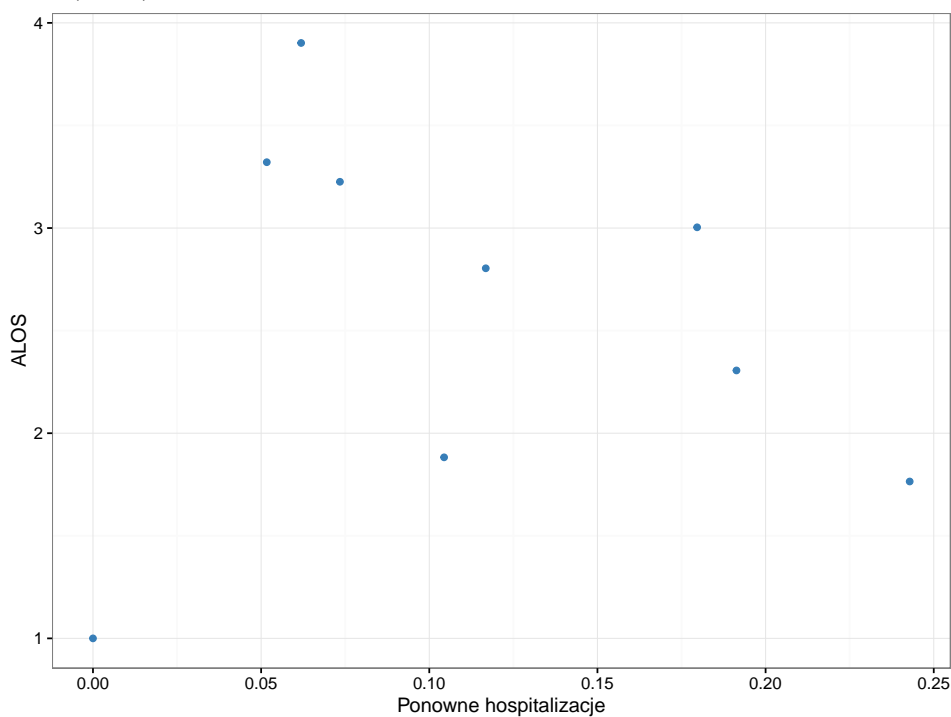
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 567: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



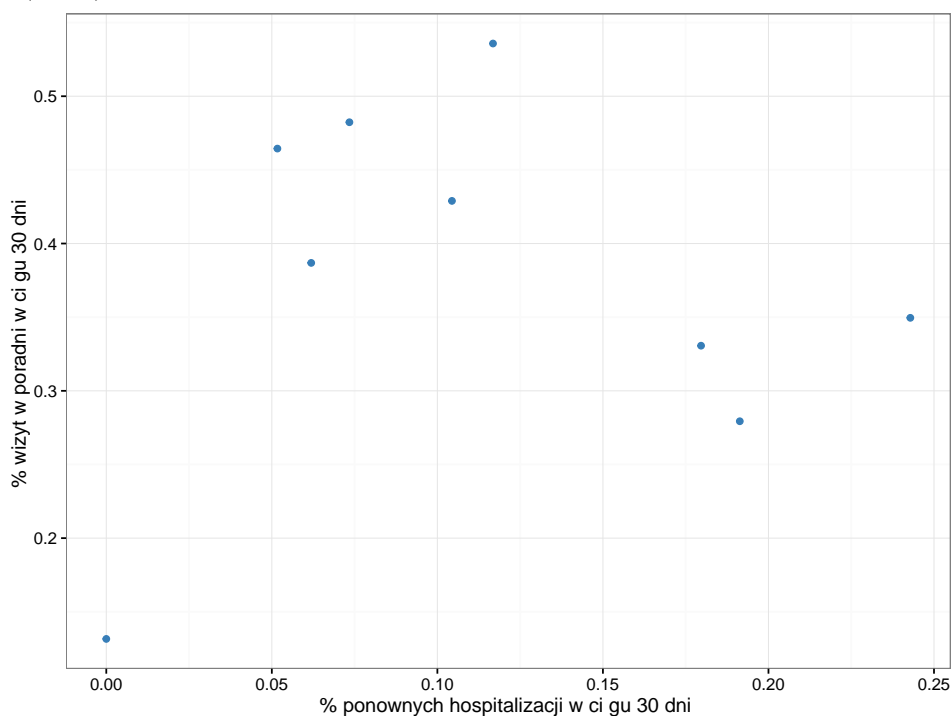
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 568: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



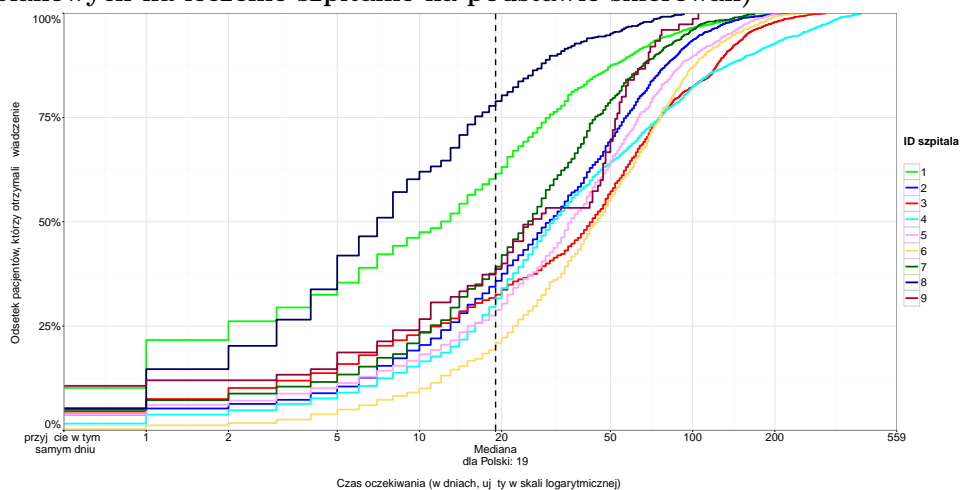
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 569: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 570: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 14%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (50.3%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 11.2%.

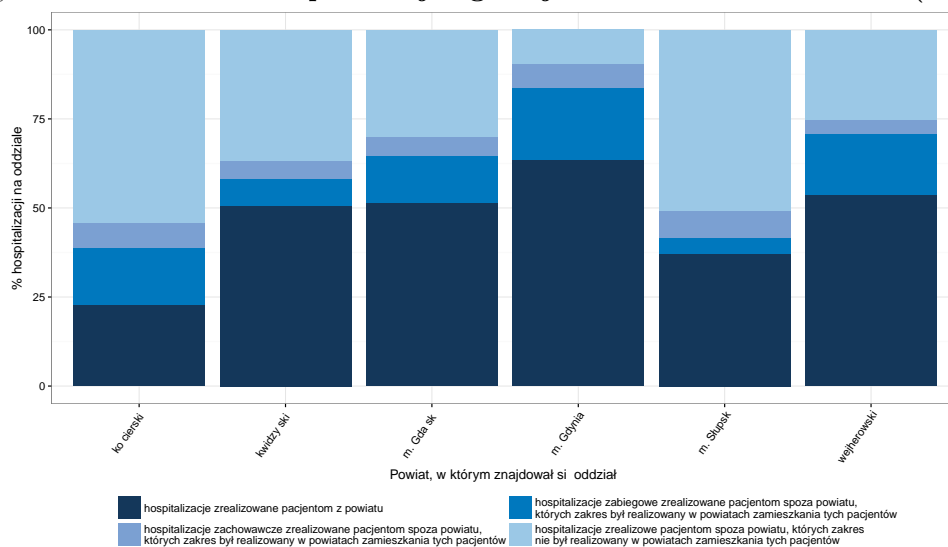
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w Gdyni (41%), w powiecie chojnickim (34%), w wejherowskim (29%) oraz w bytowskim (27%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Gdyni (27%), w powiecie kościerskim (23%), w wejherowskim (21%) oraz w Gdańsku (18%).

Tabela 710: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	35%	60	41%	8%	58%	7%	29%	6%	65.2%	23.6%	11.2%
2	25%	65	59%	9%	41%	7%	42%	10%	61.4%	36.1%	2.5%
3	31%	59	38%	8%	53%	7%	32%	8%	44.9%	46.4%	8.7%
4	23%	63	51%	13%	42%	6%	45%	7%	22.9%	75%	2%
5	26%	63	49%	9%	47%	7%	38%	7%	53.6%	44.9%	1.5%
6	23%	62	50%	12%	54%	7%	29%	9%	64.1%	31.6%	4.2%
7	21%	64	58%	14%	48%	7%	37%	8%	41.8%	54.8%	3.4%
8	26%	62	48%	10%	54%	9%	31%	6%	50.5%	41%	8.5%
9	1%	45	25%	5%	88%	7%	5%	0%	48.7%	47.4%	3.9%

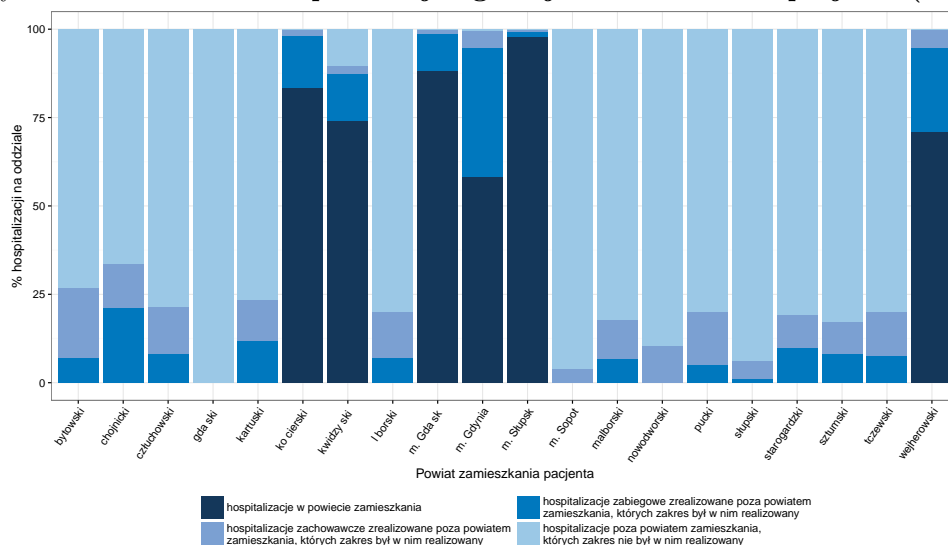
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 571: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 572: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.69 Oddział urologiczny dla dzieci

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 10 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 6 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła 104 (tj. 0.27 na 100 tys. ludności), z czego 48% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 2 łóżka, a największy 20 łóżek (średnio 10 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.15 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 3.32 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.25. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 0.76 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział urologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Tabela 711: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCŁAWIU	m. Wrocław	4641
6.1	UNIERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE	m. Kraków	4641
6.2	CENTERMED KRAKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Kraków	4641
7.1	INSTYTUT \POMNIK - CENTRUM ZDROWIA DZIECKA\W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4641

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.-	POLSKIE CENTRUM ZDROWIA ŚRODA ŚLĄSKA SP. Z O.O.	średzki	4641
5.-	SP ZOZ UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY NR 4 IM. MARII KONOPNICKIEJ UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W ŁODZI	m. Łódź	4641
7.-	SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ IM. \DZIECI WARSZAWY\W DZIEKANOWIE LEŚNYM	warszawski zachodni	4641
9.-	SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4641
9.-	SZPITAL SPECJALISTYCZNY PRO FAMILIA T.WAPIŃSKI, Z.SOBIESZCZAŃSKI I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	m. Rzeszów	4641
12.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /MEDYCZNE CENTRUM LECZENIA DZIECKA I RODZINY SPÓŁKA CYWILNA TOMASZ KOSZUTSKI RYSZARD TOMASZEWSKI/	m. Sosnowiec	4641

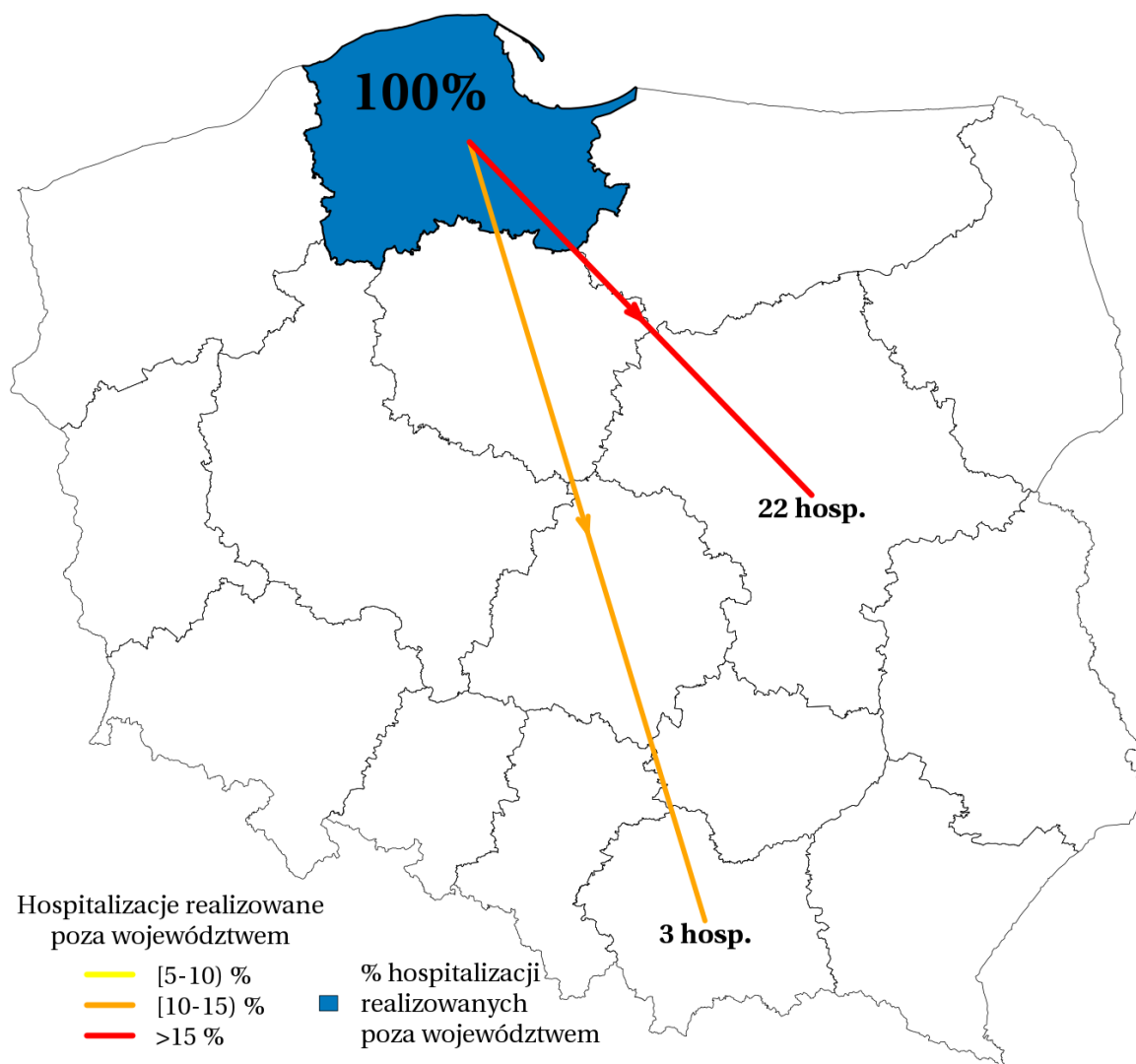
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 712: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	1	20	0.5	0.55	0.2	-
6.1	1	14	0.8	0.97	0.49	-
6.2	0	2	0.3	0.31	0.28	-
7.1	1	18	1.73	2.32	1.44	-
1.-	-	2	-	-	-	-
5.-	-	10	-	-	-	-
7.-	-	10	-	-	-	-
9.-	-	12	-	-	-	-
9.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	12	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 573: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 713: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4501
SZPITAL WOJEWÓDZKI SPZOZ W ZIELONEJ GÓRZE	m. Zielona Góra	4501
WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI W GORZOWIE WLKP. SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Gorzów Wielkopolski	4501
SZPITAL WOJEWÓDZKI NR 2 IM. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ W RZESZOWIE	m. Rzeszów	4501
SZPITAL IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA	m. Gdańsk	4501
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 6 ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4501
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICA DZIECI I DOROSŁYCH -SZPITAL IM. I. MOŚCICKIEGO, H.KAWALSKI I M.MOŚ SPÓŁKA JAWNA	m. Chorzów	4501
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4501
SPECJALISTYCZNE CENTRUM MEDYCZNE \UROLOG\BROMBER, HALIŃSKA SPÓŁKA JAWNA	m. Zielona Góra	4671

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodną Grupę Pacjentów wykazała, że w 2 (50%) z analizowanych 4 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Wśród analizowanych oddziałów, 1 zakwalifikowano jako oddział „o charakterze niezabiegowym”, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). W przypadku tego świadczeniodawcy udział świadczeń specjalistycznych we wszystkich świadczeniach zachowawczych nie przekroczył jednej dziesiątej.

2 oddziały charakteryzowały się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego 1 plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział urologiczny dla dzieci, 4 realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 1 z nich nie sprawozdał wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu moczowo-płciowego. Drugą najczęstszą przyczyną były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 2 świadczeniodawców.

Tabela 714: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
1.1	6%	1%	99%	83%	1%	30%	45%	21%	4%	30%	17%	0%
6.1	12%	51%	49%	60%	2%	43%	43%	9%	3%	47%	40%	1%
6.2	4%	0%	100%	97%	0%	55%	34%	10%	1%	22%	3%	0%
7.1	10%	0%	100%	17%	7%	49%	38%	6%	1%	39%	83%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 715: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
1.1	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	3%	0%	1%	0%	0%	39%	0%	0%	52%	1%	2%	0%	0%
6.1	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	0%	12%	0%	0%	32%	1%	2%	0%	51%
6.2	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	26%	0%	0%	14%	0%	0%	58%	0%	0%	0%	0%
7.1	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	82%	0%	0%	16%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W Polsce zaobserwowano 2 (tj. 50%) oddziały, gdzie przyjęto ponad 90% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Żaden z tych oddziałów nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (każdy z tych oddziałów przyjął co najmniej 50 pacjentów).

W Polsce zaobserwowano 1 (tj. 25%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddział ten nie przyjmował pacjentów w trybie planowym sporadycznie (przyjął ponad 50 pacjentów).

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 716: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
1.1	75%	1	77%	0	84%	16%	0%	0%
6.1	100%	0	100%	0	94%	6%	19%	0%
6.2	10%	20	87%	8	100%	0%	0%	0%
7.1	97%	0	100%	0	97%	3%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 717: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
1.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6.1	19%	81%	18%	82%	20%	80%	-2
6.2	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0
7.1	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 718: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
1.1	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	19%	-	0%	47%	-	-	19%
6.1	-	-	-	-	-	11%	-	-	-	-	45%	100%	96%	37%	-	-	48%
6.2	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	1%	0%	-	0%	-	-	1%
7.1	-	-	-	-	-	27%	-	-	-	-	6%	21%	68%	5%	-	-	7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 719: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednio	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
1.1	6%	75%	3	3	1	25%	28%	20%	32.55	5%	3%	2%
6.1	12%	100%	4	4	1	77%	85%	61%	69.84	13%	9%	5%
6.2	4%	10%	1	2	1	162%	173%	60%	527.03	2%	0%	0%
7.1	10%	97%	2	2	1	81%	93%	55%	129.82	9%	6%	3%

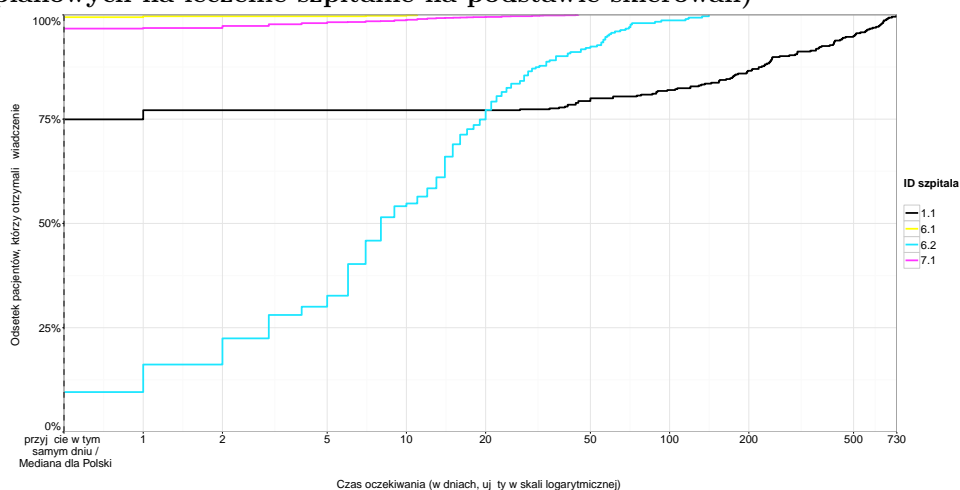
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 720: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	0%	1%	99%	45%	1%	67%	1%
6.1	0%	100%	0%	55%	9%	67%	19%
6.2	0%	0%	100%	9%	0%	8%	0%
7.1	0%	99%	1%	27%	2%	27%	5%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 574: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (99.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 35.2%.

Tabela 721: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4; >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1.1	22%	7	100%	0%	0%	0%	41.2%	48.5%	10.4%
6.1	39%	7	99%	1%	0%	0%	34.9%	56.2%	8.9%
6.2	9%	5	100%	0%	0%	0%	55%	29.8%	15.2%
7.1	29%	6	99%	1%	0%	0%	31.9%	32.9%	35.2%

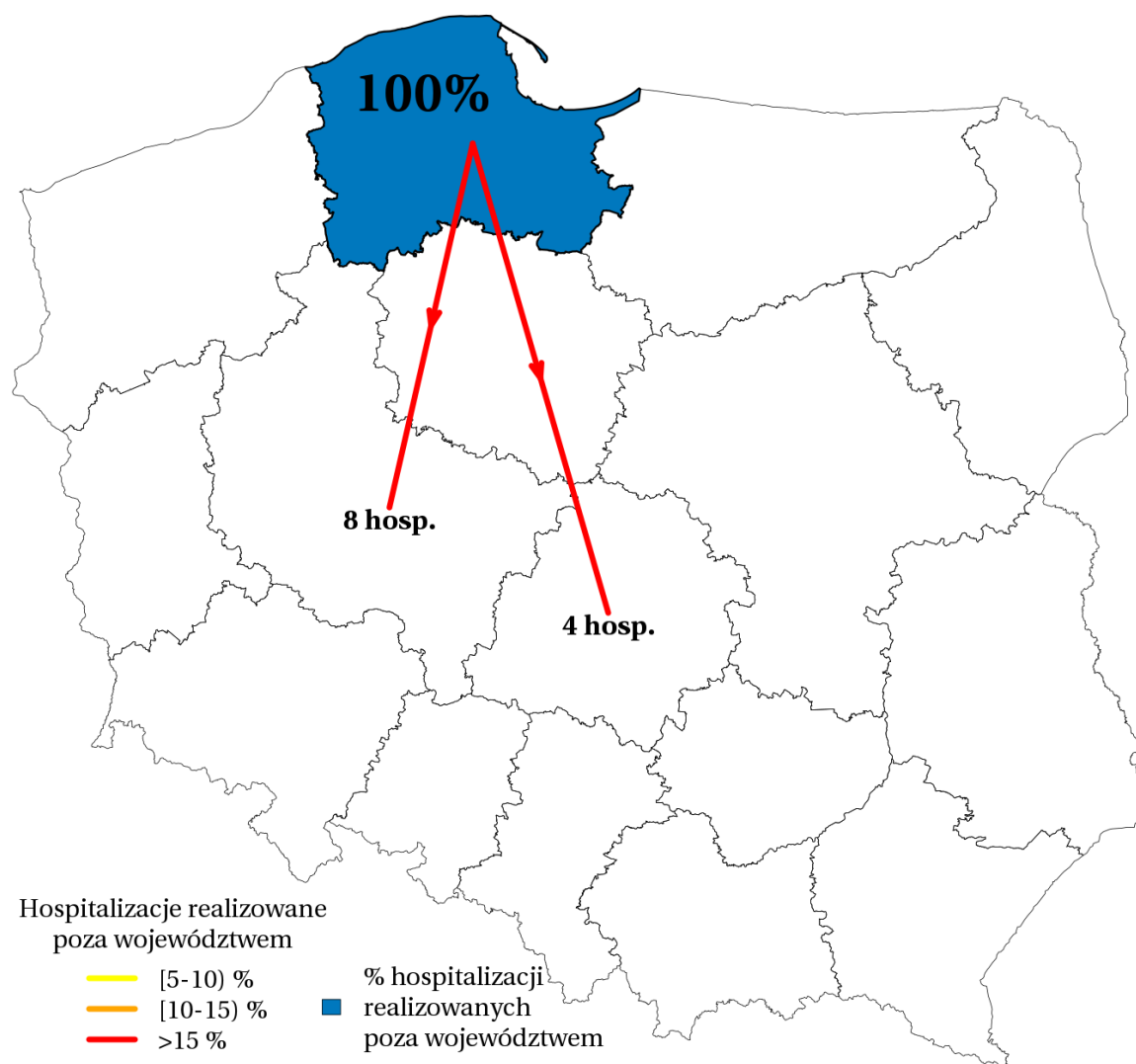
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.5.70 Oddział wieloprofilowy zabiegowy

Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

W roku 2014, w analizowanych rejestrach zostało wykazanych 17 oddziałów analizowanej specjalności, z czego w przypadku 13 oddziałów nie sprawozdano świadczeń do NFZ. Liczba łóżek w Polsce wyniosła

Wykres 575: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa pomorskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

338 (tj. 0.88 na 100 tys. ludności), z czego 69% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ. Badane oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5 łóżek, a największy 36 łóżek (średnio 20 łóżek na oddział).

W roku 2014 do NFZ sprawozdano ok. 4.73 tys. hospitalizacji, które dotyczyły ok. 4.37 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.08. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła 1.11 tys. Jeden świadczeniodawca zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie pomorskim nie występował ani jeden oddział wieloprofilowy zabiegowy, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa wielkopolskiego.

Tabela 722: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4510
15.1	SZPITAL W PUSZCZYKOWIE IM. PROF. S.T. DĄBROWSKIEGO SPÓŁKA AKCYJNA	poznański	4510
15.2	PRYWATNA LECZNICA CERTUS SZPITAL NR 1	m.Poznań	4510
15.3	WIELKOPOLSKIE CENTRA MEDYCZNE REMEDIUM	m.Poznań	4510
3.-	CRH ŻAGIEL MED SP. Z O.O. SPÓŁKA JAWNA	m. Lublin	4510
4.-	\POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA\SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	strzelecko-drezdenecki	4510
4.-	105 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W ŻARACH	żagański	4510
5.-	SZPITAL ZAKONU BONIFRATRÓW W ŁODZI	m. Łódź	4510
7.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SPECJALISTYCZNY SZPITAL ZACHODNI IM. JANA PAWŁA II	grodziski	4510
7.-	CENTRUM MEDYCZNE DAMIANA HOLDING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4510
7.-	SZPITAL ŚW. ELŻBIETY - MOKOTOWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. st. Warszawa	4510
8.-	KLINIKA NOVA SP. Z O.O.	kędzierzyńsko-kozielski	4510
8.-	CENTRUM MEDYCZNE MAJCHER OLEJNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	4510
11.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PRZYCHODNIA DĄBROWA -DĄBRÓWKA\	m. Gdynia	4510
12.-	SZPITAL CHIRURGII MAŁOINWAZYJNEJ I REKONSTRUKCYJNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	m. Bielsko-Biała	4510
15.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ /KLINIKA PRO BONO/ ANNA KATARZYNA HORNOWSKA-BANACH	m.Poznań	4510
15.-	PAULINA STANEK WIELKOPOLSKIE CENTRA MEDYCZNE PANACEUM PLUS	m.Poznań	4510

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 723: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
5.1	0	35	2.22	2.35	0.07	-
15.1	0	36	1.24	1.36	0.06	-

ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
15.2	0	28	0.76	0.85	0.48	-
15.3	0	5	0.16	0.17	0.16	-
3.-	-	17	-	-	-	-
4.-	-	0	-	-	-	-
4.-	-	64	-	-	-	-
5.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	77	-	-	-	-
8.-	-	9	-	-	-	-
8.-	-	9	-	-	-	-
11.-	-	4	-	-	-	-
12.-	-	30	-	-	-	-
15.-	-	7	-	-	-	-
15.-	-	8	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodną Grupę Pacjentów wykazała, że w 3 (75%) z analizowanych 4 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 1 oddział, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń).

1 oddział charakteryzował się wskaźnikiem operatywy niższym niż 75%, z czego plasował się na poziomie 50%-75%.

Pośród wszystkich szpitali realizujących procedury zabiegowe, w których znajdował się oddział wieloprofilowy zabiegowy, 2 realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. 1 z nich nie sprawozdał wykonania ani jednego zabiegu kompleksowego.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale w Polsce były choroby układu trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 1 świadczeniodawcy.

Tabela 724: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz charakterystyki świadczenia (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych ¹	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych ²
5.1	10%	2%	98%	73%	9%	84%	4%	3%	0%	0%	27%	11%
15.1	12%	3%	97%	78%	14%	70%	13%	1%	2%	8%	22%	6%
15.2	12%	0%	100%	99%	6%	46%	40%	8%	0%	32%	1%	10%
15.3	13%	0%	100%	99%	0%	1%	62%	18%	18%	53%	1%	100%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 725: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

ID_SZPITALA	A00-B99	C00-D48	D50-D89	E00-E90	F00-F99	G00-G99	H00-H59	H60-H95	I00-I99	J00-J99	K00-K93	L00-L99	M00-M99	N00-N99	O00-O99	P00-P96	Q00-Q99	R00-R99	S00-T98	V01-Y98	Z00-Z99
5.1	0%	11%	0%	40%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	28%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	11%	0%	0%
15.1	0%	8%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	58%	2%	2%	0%	0%	0%	0%	4%	8%	0%	2%
15.2	0%	30%	0%	1%	0%	3%	7%	0%	10%	1%	12%	9%	6%	14%	0%	0%	2%	1%	5%	0%	0%
15.3	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	82%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W żadnym z tych oddziałów nie przyjęto ponad 75% pacjentów w trybie nagłym.

W celu porównania czasu pobytu pacjentów w poszczególnych oddziałach, obliczono statystykę mającą na celu zdefiniowanie odsetka hospitalizacji w ramach Jednorodnych Grup Pacjentów (dalej: JGP), które dany świadczeniodawca realizował dłużej niż wartość środkowa w Polsce. Jeżeli mediana czasu pobytu dla danego JGP w danym oddziale była wyższa niż mediana czasu pobytu dla tego JGP w Polsce, to uznawano, że ta grupa JGP jest przedłużona. Jako wagę tej grupy w łącznej ocenie wykorzystano liczbę hospitalizacji, sprawozdanych z tą grupą JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 726: Informacja o kolejkach oraz trybach przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	W jakim czasie realizowane jest 75% przyjęć (w dniach)	% przyjęć do 30 dnia od daty wystawienia skierowania	Mediana czasu oczekiwania na przyjęcie (w dniach)	% trybów planowych	% trybów nagłych	W tym: % przekazanych przez ZRM	% pozostałych trybów
5.1	36%	146	32%	84	59%	41%	30%	0%
15.1	69%	70	67%	11	60%	40%	13%	0%
15.2	50%	90	45%	36	100%	0%	0%	0%
15.3	78%	30	75%	13	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 727: Nagłe tryby przyjęć wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze	% przyjęć w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	% przyjęć nagłych, innych niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne od pracy	różnica (w pp.) pomiędzy przyjęciem w wyniku przekazania przez ZRM w dni wolne i robocze
5.1	30%	70%	27%	73%	35%	65%	-8
15.1	13%	87%	7%	93%	25%	75%	-18
15.2	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
15.3	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 728: Udział hospitalizacji z wydłużonym czasem pobytu wg oddziałów oraz grup JGP (2014)

ID_SZPITALA	Grupa JGP A	Grupa JGP B	Grupa JGP C	Grupa JGP D	Grupa JGP E	Grupa JGP F	Grupa JGP G	Grupa JGP H	Grupa JGP J	Grupa JGP K	Grupa JGP L	Grupa JGP M	Grupa JGP N	Grupa JGP P	Grupa JGP Q	Grupa JGP S	Łącznie (suma wazona)
5.1	0%	-	62%	17%	-	66%	10%	95%	20%	1%	-	100%	-	-	62%	-	20%
15.1	50%	-	-	62%	0%	22%	19%	66%	72%	4%	0%	100%	-	-	0%	-	26%
15.2	0%	0%	0%	-	-	2%	11%	3%	1%	14%	-	0%	-	-	0%	-	2%
15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	0%	0%	-	-	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 729: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: ogółem	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu	Ponowna hospitalizacja w ciągu 30 dni: w tym szpitalu i oddziale
5.1	10%	36%	5	5	4	70%	75%	59%	53.5	7%	4%	2%
15.1	12%	69%	5	4	3	50%	54%	41%	38.93	8%	6%	3%
15.2	12%	50%	2	3	1	16%	18%	10%	34.59	3%	2%	2%
15.3	13%	78%	1	3	1	46%	46%	-	169	2%	1%	1%

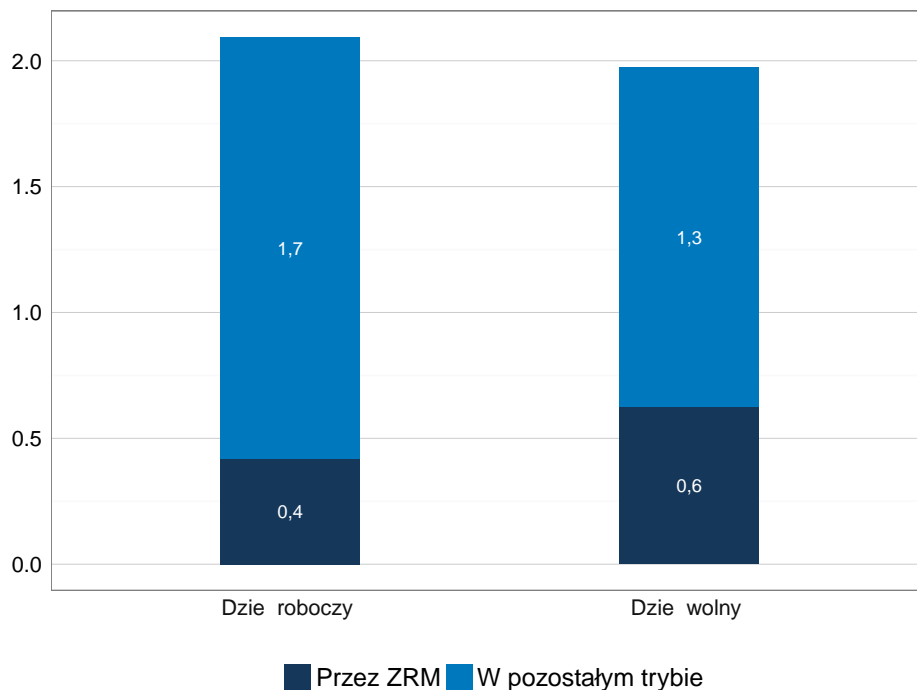
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 730: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
5.1	3%	18%	79%	47%	15%	52%	20%
15.1	0%	95%	4%	43%	0%	43%	0%
15.2	0%	0%	100%	46%	24%	48%	21%
15.3	0%	23%	77%	31%	2%	100%	0%

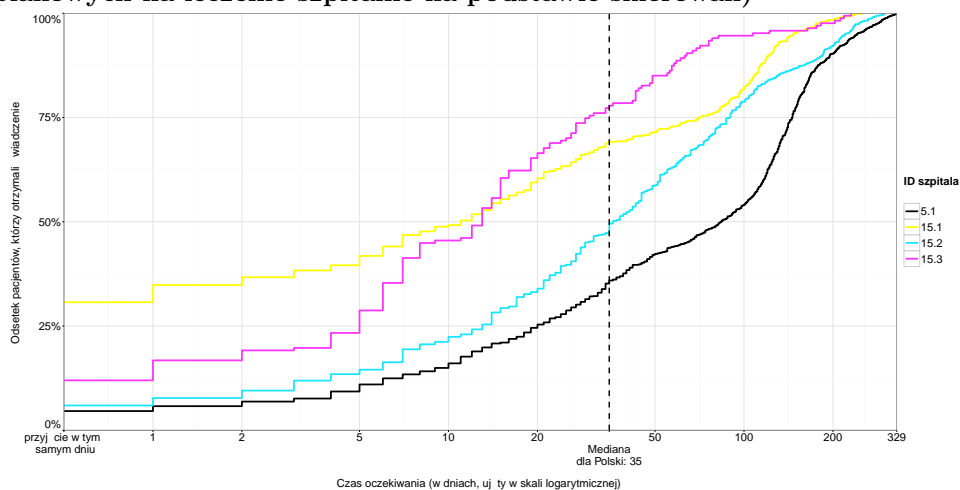
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 576: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 577: Odsetek pacjentów, którzy otrzymali świadczenie w zależności od czasu oczekiwania (2014) (Wykres stworzony w oparciu o metodę analizy przeżycia Kaplana-Meiera. Czas oczekiwany jest liczony metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego udziału pacjentów w wieku 80+ (ponad 15%). Najwyższy udział wyniósł 9.6%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia w Polsce (76.8%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 7.4%.

Tabela 731: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
5.1	66%	55	29%	6%	71%	13%	12%	4%	62.8%	29.8%	7.4%
15.1	51%	61	39%	10%	67%	17%	12%	4%	66.6%	30%	3.4%
15.2	71%	46	17%	2%	82%	7%	9%	2%	67.9%	24.8%	7.3%
15.3	78%	44	11%	1%	87%	4%	8%	1%	42.6%	51.5%	5.9%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

2.6 Kadry medyczne

Analiza zasobów kadrowych lekarzy i lekarzy dentystów ⁵⁵

W bazie NIL w roku 2014 w województwie pomorskim zarejestrowanych było 8 796 lekarzy specjalistów.⁵⁶

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie specjalizacji lekarzy i lekarzy dentystów (Dz. U. z 2013 r. poz. 26) wprowadziło zmiany w zakresie dziedzin medycyny. W związku z tym, iż podstawę analizy stanowią dane według stanu na dzień 31.12.2014 r., w analizie zasobu kadrowego specjalistów nie uwzględniono specjalizacji z zakresu intensywnej terapii, pediatrii metabolicznej, perinatologii, nefrologii dziecięcej, chorób płuc dzieci, endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości, endokrynologii i diabetologii dziecięcej (brak specjalistów w tej dziedzinie). Natomiast w specjalizacjach ze znikomą liczbą specjalistów, takich jak: gastroenterologia dziecięca, medycyna morska, neuropatologia, urologia dziecięca, medycyna lotnicza, immunologii kliniczna, farmakologia kliniczna, toksykologia kliniczna oraz genetyka kliniczna, sporządzono odrębną tabelę obrazującą liczbę lekarzy w kraju.

Wśród specjalistów najliczniejszą grupę stanowią specjaliści w dziedzinie chorób wewnętrznych, pediatrii, stomatologii zachowawczej z endodoncją i medycyny rodzinnej, natomiast w 18 z analizowanych dziedzin medycyny liczba specjalistów w województwie wynosi poniżej 20. Wśród nich 2 dziedziny to dziedziny priorytetowe (ginekologia onkologiczna oraz onkologia i hematologia dziecięca).

Na terenie województwa w 25 z analizowanych specjalizacji wskaźnik liczby lekarzy w przeliczeniu na 100 tys. ludności wynosi mniej niż 1. W województwie pomorskim w porównaniu do innych województw najniższą wartość wskaźnika osiągnęły audiologia i foniatria oraz zdrowie publiczne.

W 2014 roku w województwie pomorskim wśród specjalistów mediana wieku wynosiła 52 lata i była o 2 lata niższa niż w Polsce, co oznacza, iż kadra lekarska w województwie jest przeciętnie młodsza niż

⁵⁵ Ministerstwo Zdrowia kieruje szczególne podziękowania dla Naczelnej Izby Lekarskiej za udostępnienie danych dotyczących kadry lekarskiej, które były wykorzystane do sporządzenia analiz zawartych w niniejszym rozdziale.

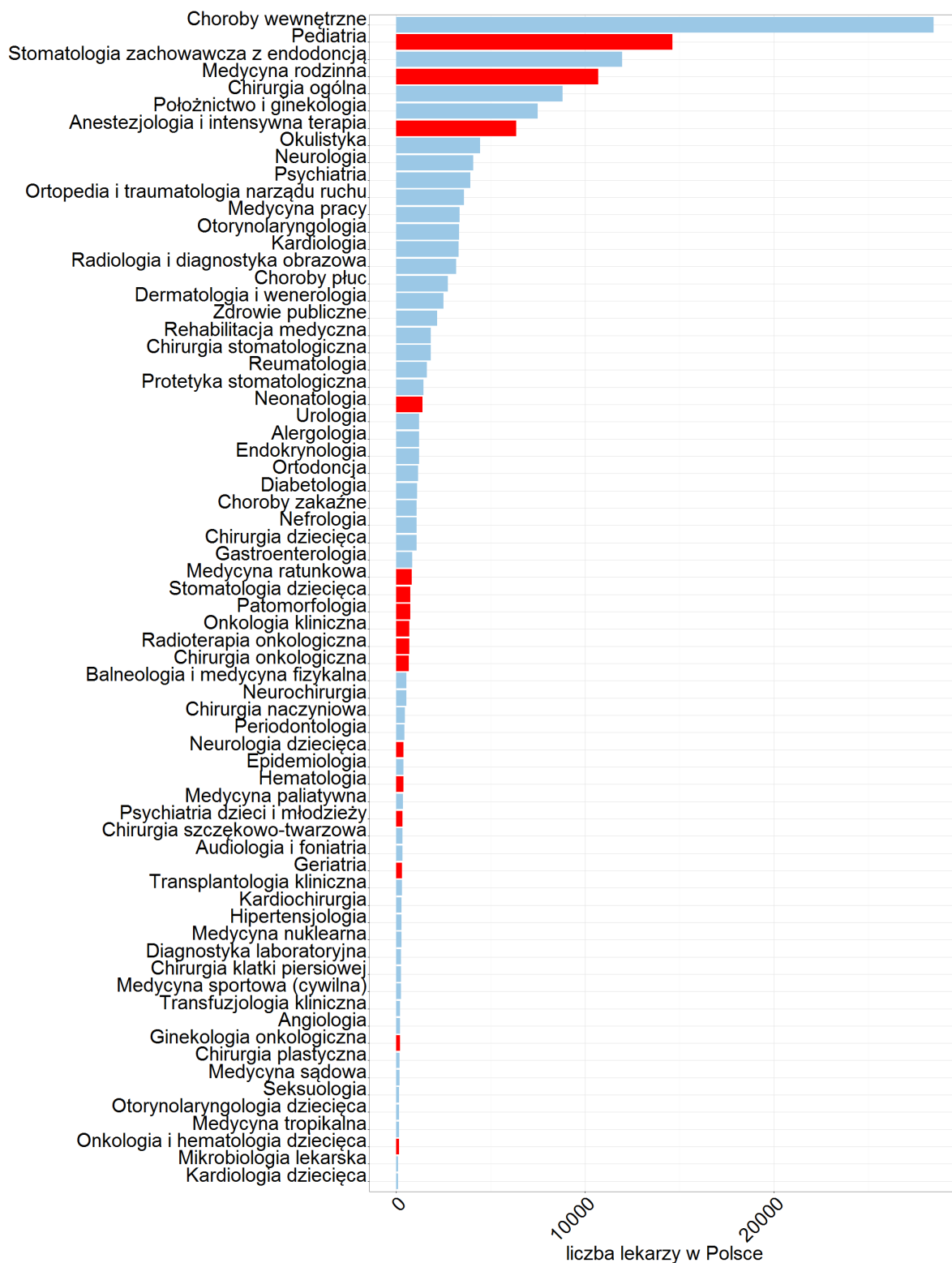
⁵⁶ Analiza zasobu kadrowego lekarzy i lekarzy dentystów uwzględnia lekarzy z I stopniem specjalizacji, II stopniem specjalizacji oraz tytułem specjalisty we wszystkich występujących wg. stanu na rok 2014 dziedzinach medycyny. Dodatkowo w analizie nie uwzględniono lekarzy powyżej 85 roku życia.

przeciętna wieku lekarzy w Polsce. Jednakże wśród analizowanych dziedzin medycyny istnieje konieczność szybkiego „odmłodzenia” kadry z zakresu zdrowia publicznego, mikrobiologii lekarskiej, medycyny tropikalnej, medycyny lotniczej oraz balneologii i medycyny fizykalnej. Z kolei, dziedziny takie jak zdrowie publiczne, medycyna sportowa, audiologia i foniatria, choroby płuc, położnictwo i ginekologia oraz neonatologia, która jest dziedziną priorytetową, stanowią najmniej liczne grupy (relatywnie do liczby ludności) względem innych województw.

W województwie pomorskim pomimo niższej mediany wieku od mediany krajowej, występuje zagrożenie ze względu na zbyt małą liczbę specjalistów. Wśród dziedzin ze zbyt małym zapleczem kadrowym są dziedziny priorytetowe⁵⁷ takie jak: ginekologia onkologiczna, neonatologia oraz onkologia i hematologia dziecięca. Niedobór w zakresie lekarzy specjalistów zauważyć można również w dziedzinach zwykłych takich jak: audiologia i foniatria oraz zdrowie publiczne (biorąc pod uwagę wskaźnik liczby lekarzy w przeliczeniu na 100 tys. ludności w porównaniu do innych województw) lub mikrobiologia lekarska, medycyna tropikalna, medycyna lotnicza oraz balneologia i medycyna fizykalna (biorąc pod uwagę najstarszych lekarzy w województwie).

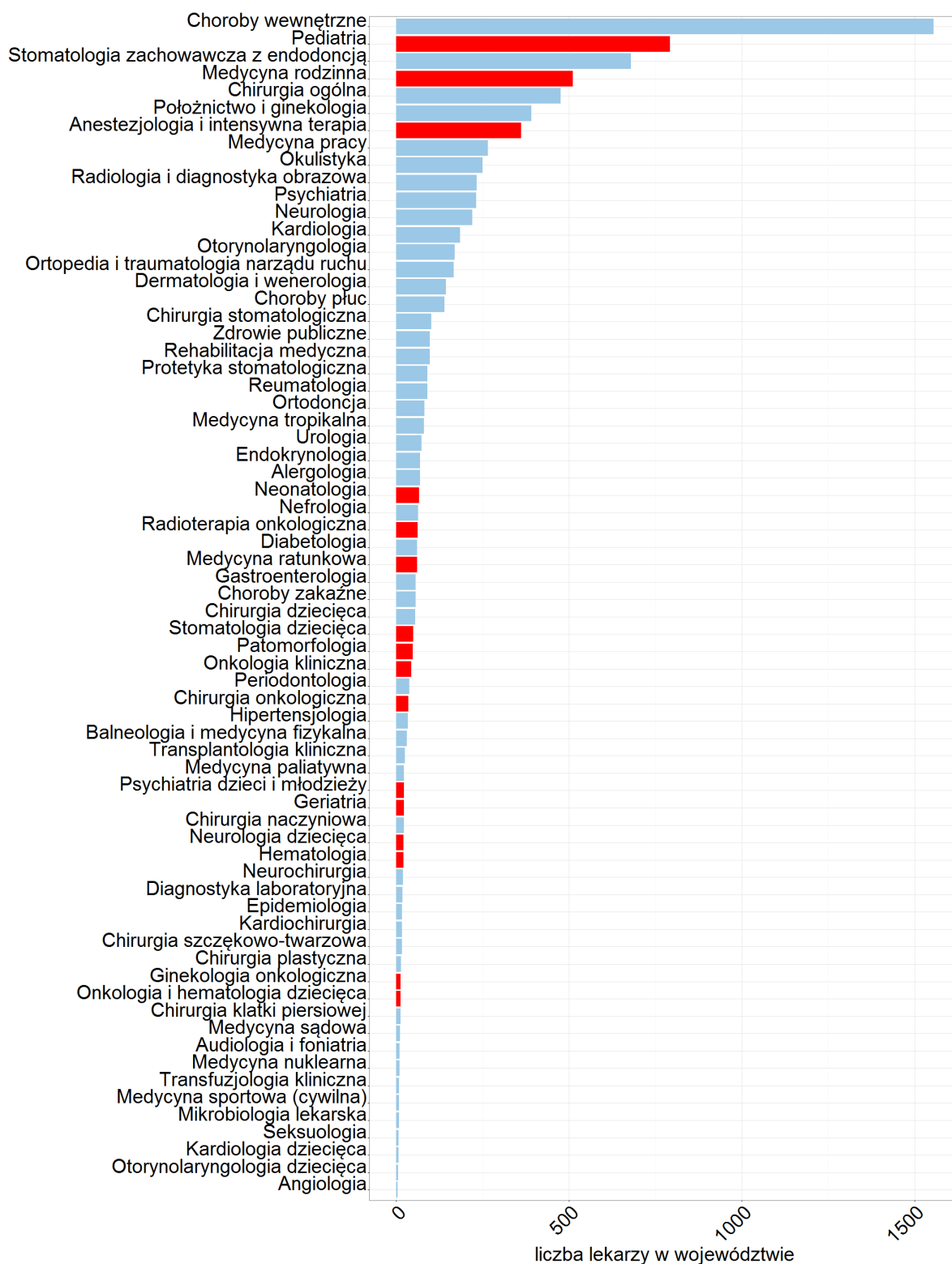
⁵⁷Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie określenia priorytetowych dziedzin medycyny (Dz. U. z 2012, poz.1489). W analizie kadry medycznej dziedziny priorytetowe oznaczono kolorem czerwonym.

Wykres 578: Liczba lekarzy specjalistów w kraju (2014)



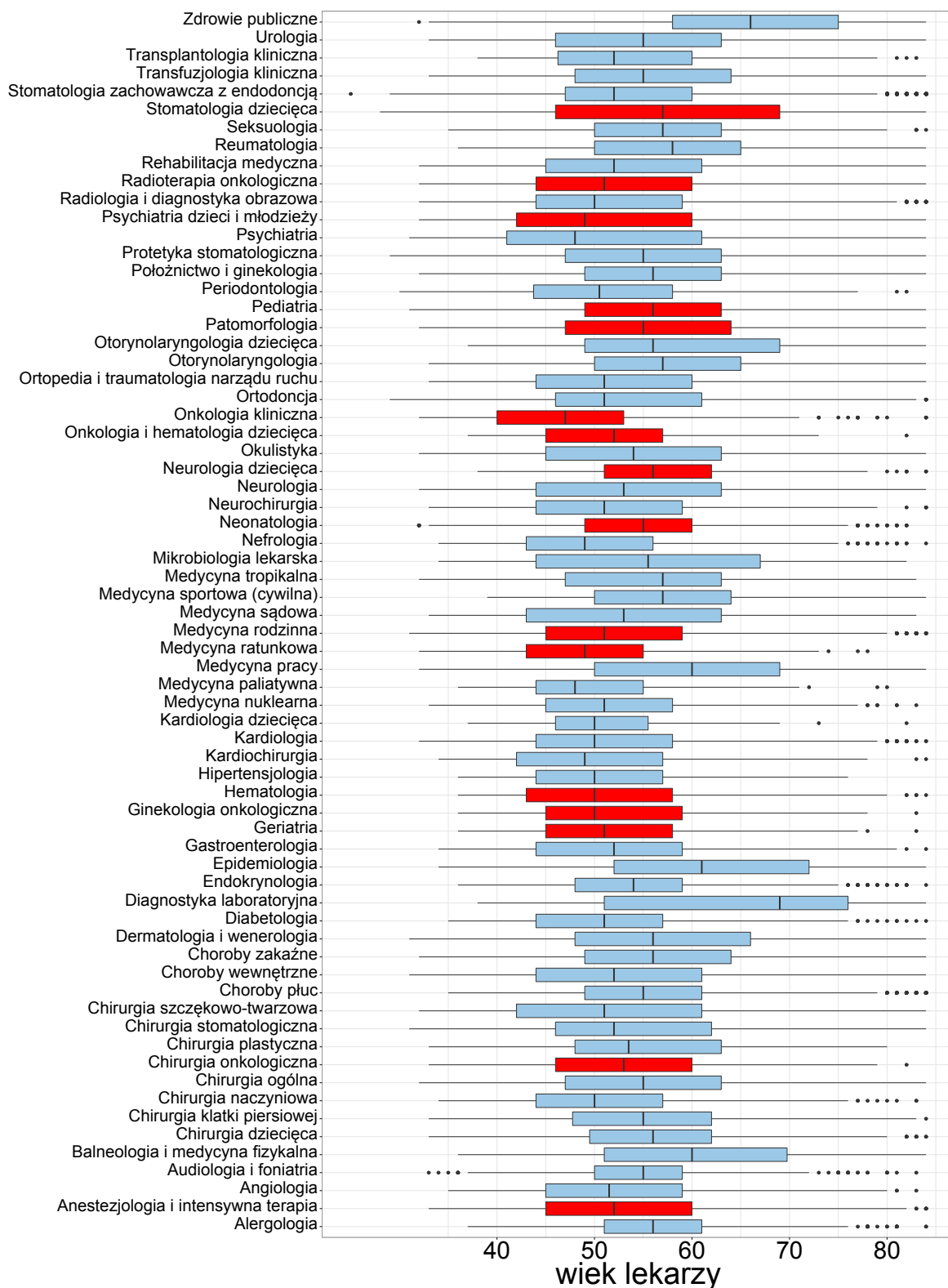
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Wykres 579: Liczba lekarzy specjalistów w województwie pomorskim (2014)



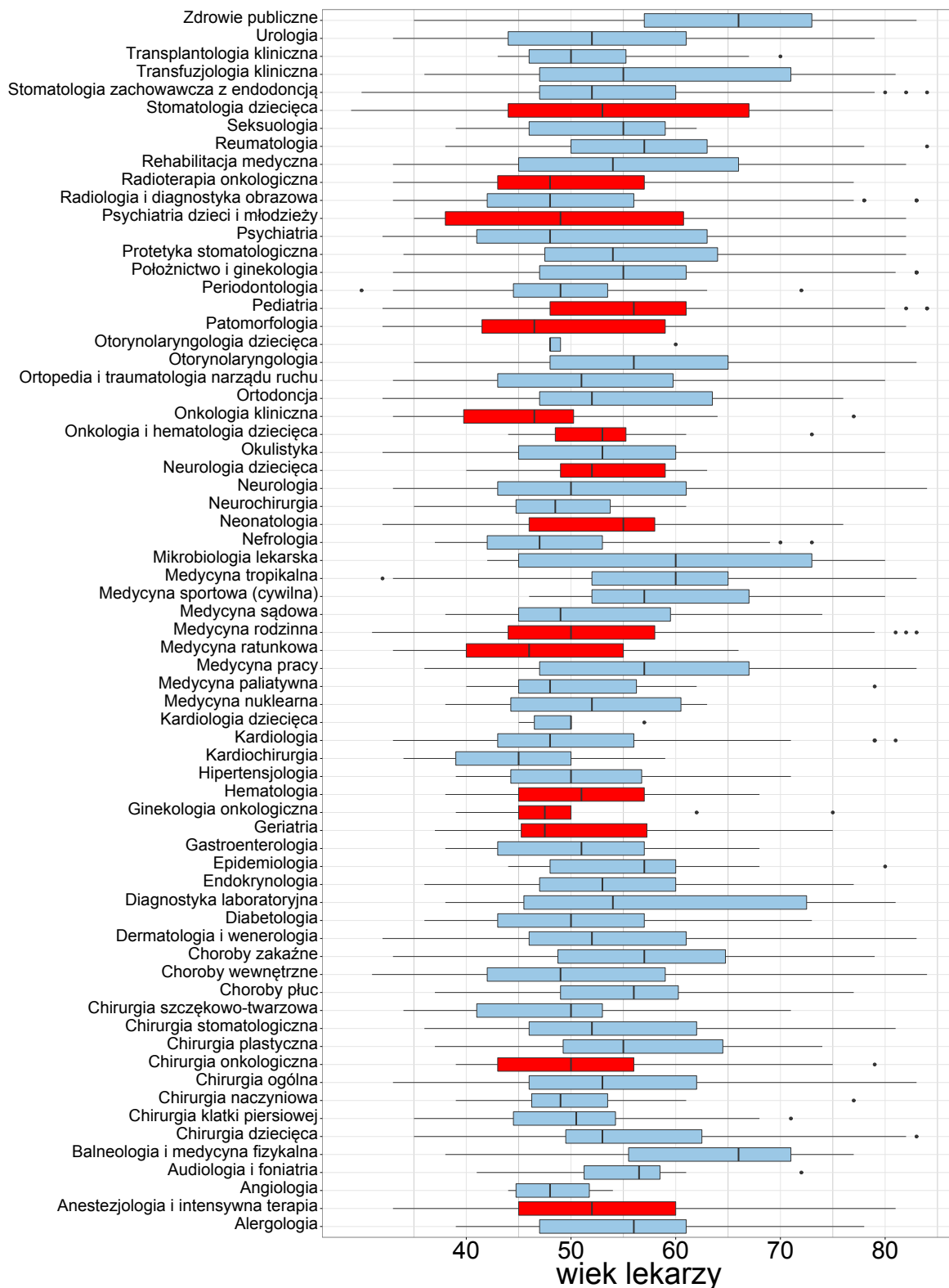
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Wykres 580: Rozkład wieku lekarzy specjalistów w kraju (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Wykres 581: Rozkład wieku lekarzy specjalistów w województwie pomorskim (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Tabela 732: Liczba lekarzy wg specjalności w województwie (2014)

Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy	Mediana wieku	Liczba lekarzy na 100 tys. ludności	Miejsce woj. w Polsce wg liczby lekarzy na 100 tys. ludn. (1 – max.)
Alergologia	69	56	3	8
Anestezjologia i intensywne terapie	361	52	15.68	9
Angiologia	4	48	0.17	12
Audiologia i foniatria	10	56	0.43	15
Balneologia i medycyna fizykalna	31	66	1.35	6
Chirurgia dziecięca	55	53	2.39	10
Chirurgia klatki piersiowej	12	50	0.52	13
Chirurgia naczyniowa	22	49	0.96	10
Chirurgia ogólna	476	53	20.68	11
Chirurgia onkologiczna	35	50	1.52	12
Chirurgia plastyczna	14	55	0.61	3
Chirurgia stomatologiczna	101	52	4.39	10
Chirurgia szczękowo-twarzowa	17	50	0.74	8
Choroby płuc	140	56	6.08	12
Choroby wewnętrzne	1555	49	67.55	9
Choroby zakaźne	56	57	2.43	10
Dermatologia i wenerologia	144	52	6.26	7
Diabetologia	61	50	2.65	9
Diagnostyka laboratoryjna	19	54	0.83	4
Endokrynologia	69	53	3	7
Epidemiologia	17	57	0.74	11
Gastroenterologia	57	51	2.48	6
Geriatrics	22	48	0.96	5
Ginekologia onkologiczna	12	48	0.52	7
Hematologia	21	51	0.91	9
Hipertensjologia	34	50	1.48	1
Kardiochirurgia	17	45	0.74	7
Kardiologia	185	48	8.04	8
Kardiologia dziecięca	7	50	0.3	6
Medycyna nuklearna	10	52	0.43	10
Medycyna paliatywna	22	48	0.96	8
Medycyna pracy	266	57	11.55	2

Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy	Mediana wieku	Liczba lekarzy na 100 tys. ludności	Miejsce woj. w Polsce wg liczby lekarzy na 100 tys. ludn. (1 – max.)
Medycyna ratunkowa	61	46	2.65	6
Medycyna rodzinna	512	50	22.24	14
Medycyna sportowa (cywilna)	9	57	0.39	12
Medycyna sądowa	11	49	0.48	6
Medycyna tropikalna	81	60	3.52	1
Mikrobiologia lekarska	9	60	0.39	4
Nefrologia	63	47	2.74	8
Neonatologia	67	55	2.91	14
Neurochirurgia	20	48	0.87	13
Neurologia	221	50	9.6	9
Neurologia dziecięca	21	52	0.91	11
Okulistyka	250	53	10.86	8
Onkologia i hematologia dziecięca	12	53	0.52	6
Onkologia kliniczna	44	46	1.91	4
Ortodoncja	82	52	3.56	3
Ortopedia i traumatologia narządu ruchu	166	51	7.21	13
Otorynolaryngologia	170	56	7.38	11
Otorynolaryngologia dziecięca	5	48	0.22	8
Patomorfologia	48	46	2.09	4
Pediatrya	792	56	34.4	11
Periodontologia	38	49	1.65	4
Położnictwo i ginekologia	391	55	16.98	12
Protetyka stomatologiczna	91	54	3.95	7
Psychiatria	231	48	10.03	7
Psychiatria dzieci i młodzieży	22	49	0.96	7
Radiologia i diagnostyka obrazowa	233	48	10.12	4
Radioterapia onkologiczna	62	48	2.69	2
Rehabilitacja medyczna	97	54	4.21	9
Reumatologia	91	57	3.95	10
Seksuologia	7	55	0.3	11
Stomatologia dziecięca	49	53	2.13	6

Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy	Mediana wieku	Liczba lekarzy na 100 tys. ludności	Miejsce woj. w Polsce wg liczby lekarzy na 100 tys. ludn. (1 – max.)
Stomatologia zachowawcza z endodoncją	680	52	29.54	8
Transfuzjologia kliniczna	9	55	0.39	12
Transplantologia kliniczna	26	50	1.13	4
Urologia	73	52	3.17	6
Zdrowie publiczne	97	66	4.21	15

Tabela 733: Liczba lekarzy najbardziej deficytowych specjalizacji wg województw (2014)

Województwo	Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy
dolnośląskie	Farmakologia kliniczna	6
dolnośląskie	Genetyka kliniczna	6
dolnośląskie	Immunologia kliniczna	8
dolnośląskie	Medycyna lotnicza	2
dolnośląskie	Neuropatologia	1
dolnośląskie	Toksykologia kliniczna	8
dolnośląskie	Urologia dziecięca	3
kujawsko-pomorskie	Farmakologia kliniczna	1
kujawsko-pomorskie	Genetyka kliniczna	4
kujawsko-pomorskie	Immunologia kliniczna	3
kujawsko-pomorskie	Medycyna lotnicza	2
kujawsko-pomorskie	Urologia dziecięca	2
lubelskie	Farmakologia kliniczna	1
lubelskie	Genetyka kliniczna	5
lubelskie	Immunologia kliniczna	1
lubelskie	Medycyna lotnicza	6
lubelskie	Neuropatologia	1
lubelskie	Toksykologia kliniczna	11
lubelskie	Urologia dziecięca	1
lubuskie	Farmakologia kliniczna	1
lubuskie	Toksykologia kliniczna	1
lubuskie	Urologia dziecięca	5
łódzkie	Farmakologia kliniczna	10
łódzkie	Genetyka kliniczna	17
łódzkie	Immunologia kliniczna	7
łódzkie	Medycyna lotnicza	7
łódzkie	Medycyna morską	3
łódzkie	Neuropatologia	3
łódzkie	Toksykologia kliniczna	13
łódzkie	Urologia dziecięca	5
małopolskie	Farmakologia kliniczna	8
małopolskie	Genetyka kliniczna	7
małopolskie	Immunologia kliniczna	15
małopolskie	Medycyna lotnicza	4
małopolskie	Neuropatologia	1
małopolskie	Toksykologia kliniczna	19
małopolskie	Urologia dziecięca	4
mazowieckie	Farmakologia kliniczna	19

Województwo	Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy
mazowieckie	Genetyka kliniczna	22
mazowieckie	Immunologia kliniczna	20
mazowieckie	Medycyna lotnicza	34
mazowieckie	Medycyna morska	1
mazowieckie	Neuropatologia	7
mazowieckie	Toksykologia kliniczna	15
mazowieckie	Urologia dziecięca	14
opolskie	Medycyna lotnicza	1
opolskie	Urologia dziecięca	1
podkarpackie	Farmakologia kliniczna	3
podkarpackie	Toksykologia kliniczna	5
podkarpackie	Urologia dziecięca	1
podlaskie	Farmakologia kliniczna	3
podlaskie	Gastroenterologia dziecięca	1
podlaskie	Genetyka kliniczna	5
podlaskie	Immunologia kliniczna	6
podlaskie	Toksykologia kliniczna	1
podlaskie	Urologia dziecięca	2
pomorskie	Farmakologia kliniczna	3
pomorskie	Genetyka kliniczna	7
pomorskie	Immunologia kliniczna	4
pomorskie	Medycyna lotnicza	4
pomorskie	Medycyna morska	8
pomorskie	Neuropatologia	2
pomorskie	Toksykologia kliniczna	4
pomorskie	Urologia dziecięca	2
śląskie	Farmakologia kliniczna	19
śląskie	Genetyka kliniczna	7
śląskie	Immunologia kliniczna	5
śląskie	Medycyna lotnicza	3
śląskie	Neuropatologia	1
śląskie	Toksykologia kliniczna	9
śląskie	Urologia dziecięca	6
świętokrzyskie	Genetyka kliniczna	2
świętokrzyskie	Immunologia kliniczna	1
świętokrzyskie	Neuropatologia	1
świętokrzyskie	Toksykologia kliniczna	1
świętokrzyskie	Urologia dziecięca	3
warmińsko-mazurskie	Genetyka kliniczna	1
warmińsko-mazurskie	Toksykologia kliniczna	1
warmińsko-mazurskie	Urologia dziecięca	1
wielkopolskie	Farmakologia kliniczna	10
wielkopolskie	Genetyka kliniczna	10
wielkopolskie	Immunologia kliniczna	4
wielkopolskie	Medycyna lotnicza	7
wielkopolskie	Neuropatologia	2
wielkopolskie	Toksykologia kliniczna	6
wielkopolskie	Urologia dziecięca	1
zachodniopomorskie	Farmakologia kliniczna	1
zachodniopomorskie	Genetyka kliniczna	5
zachodniopomorskie	Immunologia kliniczna	2
zachodniopomorskie	Medycyna lotnicza	1
zachodniopomorskie	Medycyna morska	2
zachodniopomorskie	Neuropatologia	2

Województwo	Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy
zachodniopomorskie	Toksykologia kliniczna	1
zachodniopomorskie	Urologia dziecięca	1

Analiza zasobów kadrowych pielęgniarek i położnych⁵⁸

Wg. stanu na dzień 31.12.2014 r., w województwie pomorskim zarejestrowanych było 16 357 pielęgniarek i położnych, z czego 14 569 pielęgniarek i 1 788 położnych. Liczba pielęgniarek w przeliczeniu na 100 tys. ludności wynosi ok. 633 przekłada się na to, iż województwo pomorskie zajmuje ostatnie miejsce względem innych województw. W przypadku położnych, liczba położnych na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym wynosi ok. 282, co sytuuje województwo pomorskie na przedostatnim miejscu wśród innych województw.

Wśród zarejestrowanych pielęgniarek ok. 43% to osoby powyżej 50 roku życia – jest to wartość o 3,6% niższa niż wartość w Polsce, natomiast wśród zarejestrowanych położnych osoby powyżej 50 roku życia stanowią ok. 44% - jest to wartość na poziomie krajowym.

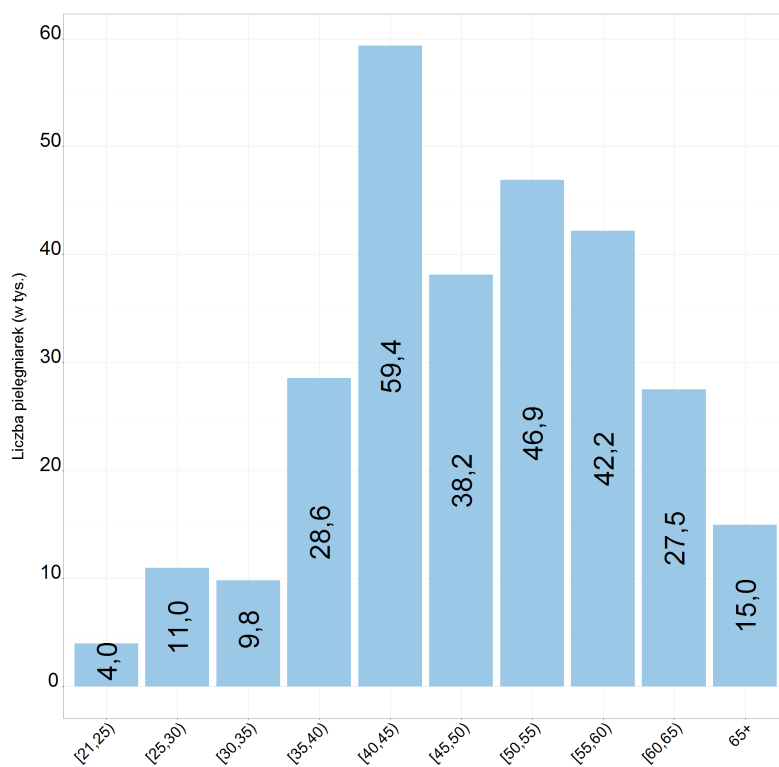
Na terenie województwa, w latach 2002-2014, tylko 1 470 pielęgniarek i położnych tj. ok. 9% uzyskało tytuł specjalisty w poszczególnych dziedzinach kształcenia.

Wśród zarejestrowanych pielęgniarek i położnych z tytułem specjalisty w poszczególnych dziedzinach kształcenia ok. 28% z nich to osoby powyżej 50 roku życia.

W województwie pomorskim liczba pielęgniarek i położnych jest relatywnie niska w porównaniu do innych województw (w przypadku pielęgniarek – ostatnie miejsce w kraju w przeliczeniu na 100 tys. ludności oraz w przypadku położnych – przedostatnie miejsce w kraju w przeliczeniu na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym). Dodatkowo prawie połowa z nich to osoby powyżej 50 roku życia, co wskazuje na konieczność szybkiego „odmłodzenia” tej grupy zawodowej. Jednocześnie, zbyt mała ilość pielęgniarek i położnych wykwalifikowała się w poszczególnych dziedzinach kształcenia, gdyż jest to zaledwie ok. 9% ogólnej liczby pielęgniarek i położnych.

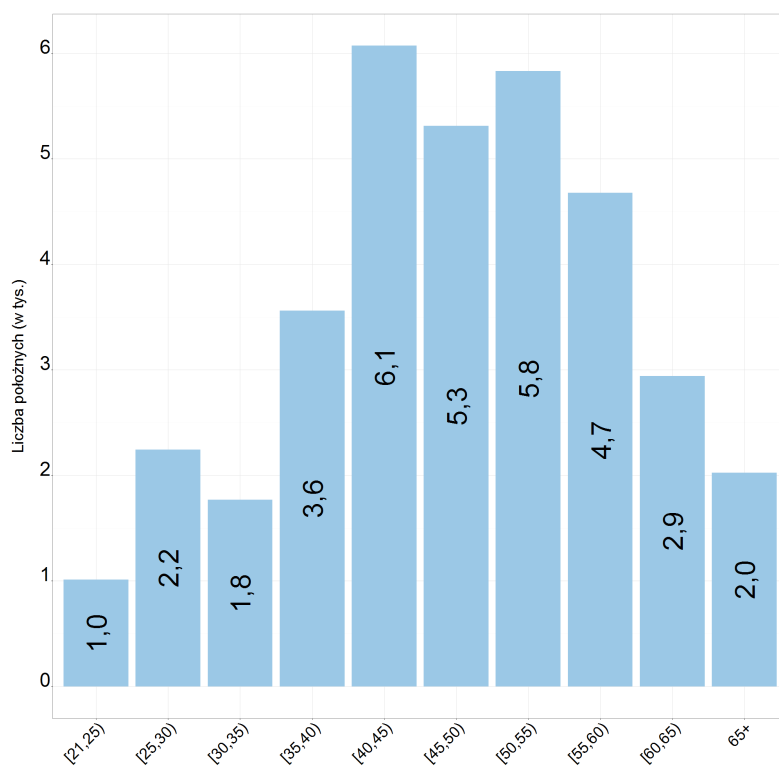
⁵⁸ Ministerstwo Zdrowia kieruje szczególne podziękowania do Departamentu Pielęgnairek i Położnych za koordynację procesu dostarczania danych z Naczelnej Izby Pielęgnairek i Położnych oraz Centrum Kształcenia Podyplomowego Pielęgnairek i Położnych, które były wykorzystane do sporządzenia analiz zawartych w niniejszym podrozdziale.

Wykres 582: Rozkład liczby pielęgniarek wg wieku w Polsce (2014)



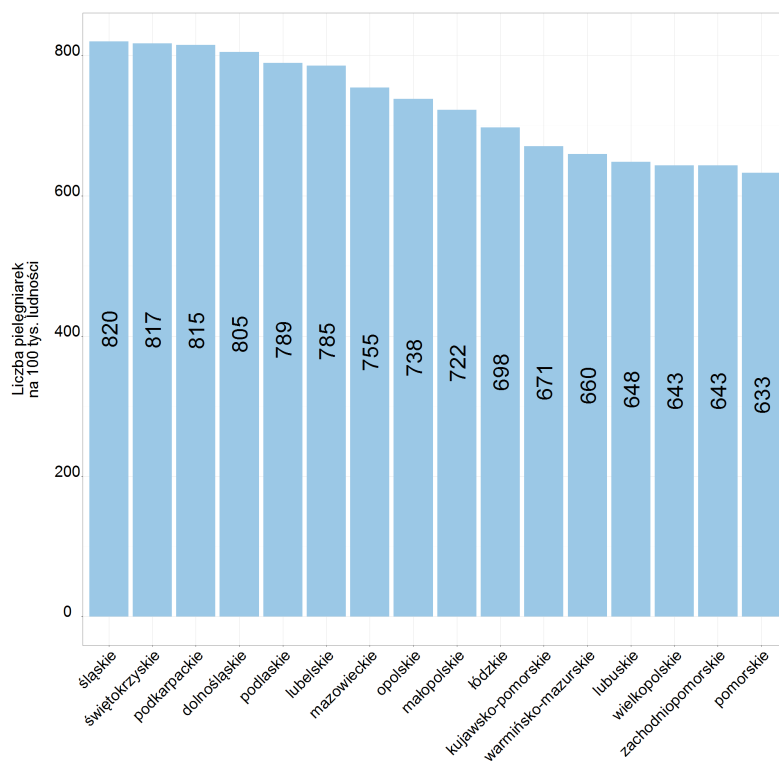
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP.

Wykres 583: Rozkład liczby położnych wg wieku w Polsce (2014)



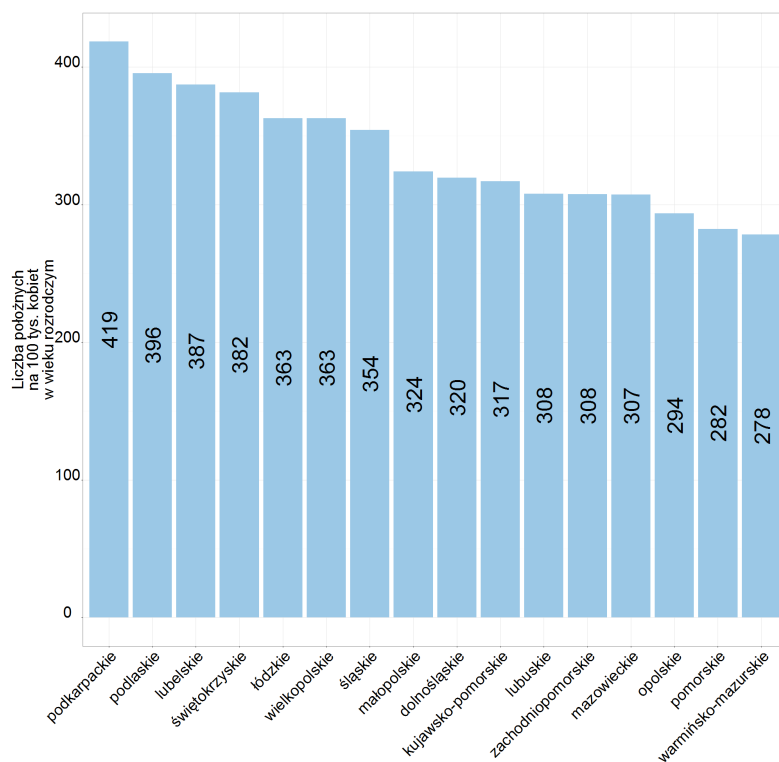
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP.

Wykres 584: Liczba pielęgniarek na 100 tys. ludności w województwach (2014)



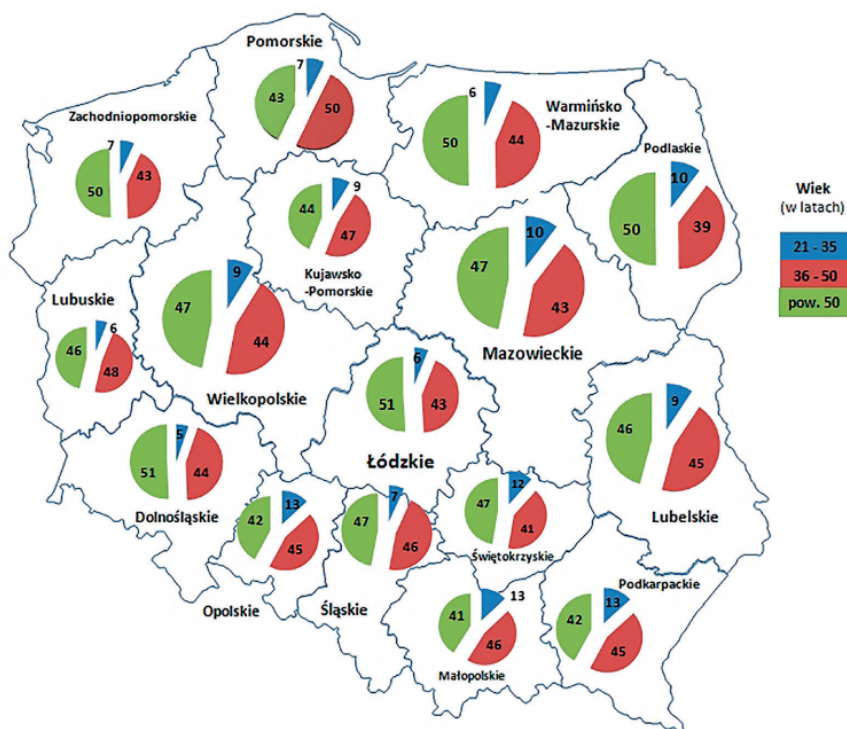
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP, GUS.

Wykres 585: Liczba położnych na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym w województwach (2014)



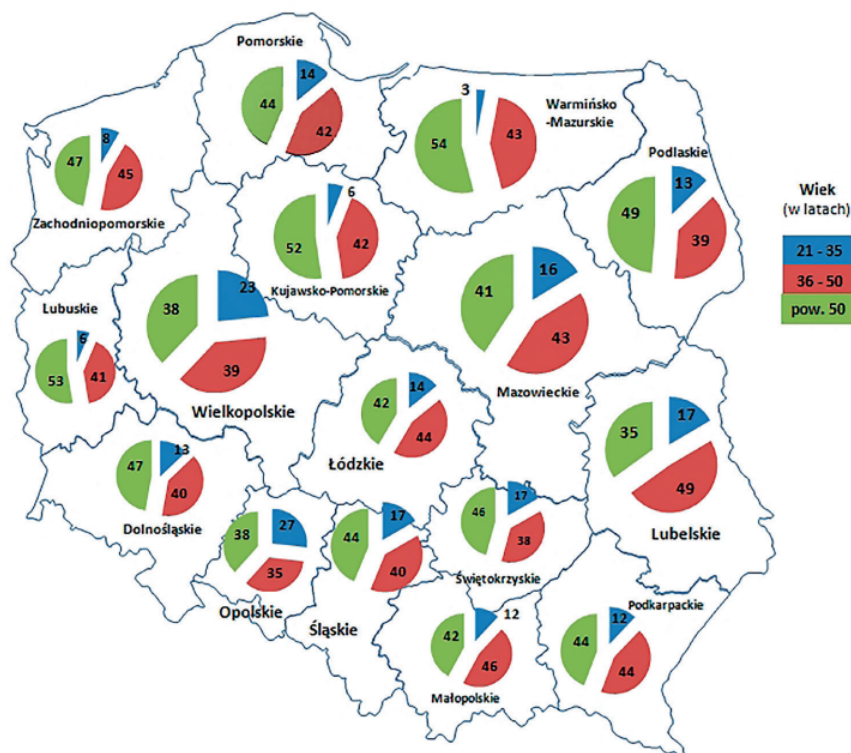
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP, GUS.

Wykres 586: Struktura wieku pielęgniarek w województwach (2014)



Źródło: Raport Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych *Zabezpieczenie społeczeństwa polskiego w świadczenia pielęgniarek i położnych*, 2015.

Wykres 587: Struktura wieku położnych w województwach (2014)



Źródło: Raport Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych *Zabezpieczenie społeczeństwa polskiego w świadczenia pielęgniarek i położnych*, 2015.

2.7 Zasoby sprzętowe

W analizie sprzętu uwzględniono aparaturę wykazywaną przez szpitale w sprawozdaniach MZ-29, dotyczących szpitali ogólnych, MSW-43, które dotyczą szpitali podlegających Ministerstwu Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz MZ-30, które wypełniane są przez szpitale i oddziały psychiatryczne⁵⁹. W wymienionych sprawozdaniach obowiązkowe jest wykazywane wyłącznie tego sprzętu, który jest własnością jednostki. Nie uwzględniono urządzeń sprawozdawanych w formularzach dotyczących ambulatoryjnej opieki specjalistycznej i podstawowej opieki zdrowotnej⁶⁰. Dane pochodzące ze sprawozdań MZ-29, MZ-30 oraz MSW-43 przedstawione zostały w postaci zanonimizowanej.

Akceleratory liniowe⁶¹

Wg Raportu Konsultanta Krajowego w dziedzinie radioterapii onkologicznej dr hab. med. Rafała Dziadziuszko na temat stanu radioterapii w Polsce (na dzień 31.12.2014 r.) w województwie pomorskim w 2014 r. znajdowało się 6 akceleratorów liniowych, po 3 w Gdańsku i Gdyni.

Średnia liczba ludności na 1 akcelerator wynosiła 383 tys. osób, czyli najwięcej w całej Polsce. Z kolei średni wiek akceleratorów liniowych w województwie pomorskim wynosił 7,2 lat, co oznacza, że były tam średnio najstarsze akceleratory w całym kraju.

⁵⁹Sprawozdania te nie mają znaczących różnic w części dotyczącej wykazywanego sprzętu.

⁶⁰Dane dotyczące akceleratorów liniowych i pozytonowych tomografów (PET-CT) zostały zweryfikowane i uzupełnione o dane z Raportu Konsultanta Krajowego nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015). Gruntowna analiza przeprowadzona została w Mapach Potrzeb Zdrowotnych w zakresie onkologii. Z kolei w Mapach Potrzeb Zdrowotnych w zakresie kardiologii można znaleźć analizę dotyczącą stołów hemodynamicznych.

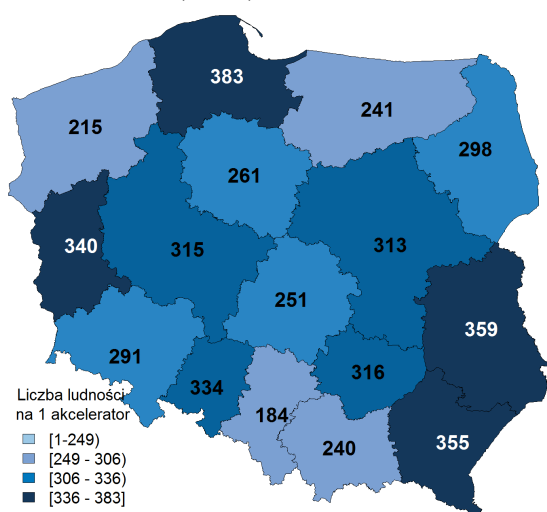
⁶¹Szczegółowe informacje dostępne na <http://www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl/Mapy-potrzeb-zdrowotnych>.

Tabela 734: Lokalizacja akceleratorów w Polsce (2014)⁶²

Województwo	Miasto	Świadczeniodawca	Liczba akceleratorów
dolnośląskie	Wrocław	Dolnośląskie Centrum Onkologii	5
	Legnica	Dolnośląskie Centrum Onkologii - filia	2
	Wałbrzych	Międzynarodowe Centrum Onkoterapii	3
kujawsko-pomorskie	Bydgoszcz	Centrum Onkologii im. Prof. F.Łukaszczyka	9*
lubelskie	Lublin	Centrum Onkologii Ziemi Lubelskiej	6
lubuskie	Zielona Góra	Lubuski Ośrodek Onkologii - Szpital Wojewódzki SPZOZ	3
łódzkie	Łódź	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika, Regionalny Ośrodek Onkologiczny	7
	Tomaszów Mazowiecki	NU-MED Centrum Diagnostyki i Terapii Onkologicznej	3
małopolskie	Kraków	Centrum Onkologii Instytut M. Skłodowskiej-Curie	4
		Uniwersytecki Szpital Dziecięcy	2
		Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Oddział Kliniczny Chirurgii Ogólnej i Gastroenterologicznej	1*
		Centrum Radioterapii Amethyst	3
	Tarnów	Zakład Radioterapii z Oddziałem Radioterapii Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SP ZOZ	3
Nowy Sącz	Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego	2	
mazowieckie	Warszawa	Centrum Onkologii Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie	12
	Wieliszew	Mazowiecki Szpital Onkologiczny	3
	Otwock	Międzynarodowe Centrum Onkoterapii	2
opolskie	Opole	Opolskie Centrum Onkologii im. Tadeusza Koszarowskiego	3
podkarpackie	Brzozów	1. Szpital Specjalistyczny - Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. ks. Bronisława Markiewicza	3
	Rzeszów	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. F. Chopina	3
podlaskie	Białystok	Białostockie Centrum Onkologii im. M. Skłodowskiej-Curie	4
pomorskie	Gdańsk	Klinika Onkologii i Radioterapii, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne	3
	Gdynia	Gdyńskie Centrum Onkologii przy Szpitalu Morskim im. PCK	3
śląskie	Bielsko-Biała	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. JP II	4
	Częstochowa	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. NMP	2
	Dąbrowa Górnicza	Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza	2
	Gliwice	Centrum Onkologii - Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie	11
	Katowice	Szpital im. S. Leszczyńskiego	3
		Uniwersyteckie Centrum Okulistyki i Onkologii	3
świętokrzyskie	Kielce	Świętokrzyskie Centrum Onkologii	4
warmińsko-mazurskie	Olsztyn	SP ZOZ MSWiA z Warmińsko-Mazurskim Centrum Onkologii	3
	Elbląg	NU-MED. Grupa SA, Centrum Radioterapii i Usprawniania	3
wielkopolskie	Poznań	Wielkopolskie Centrum Onkologii	10*
		Euromedic Onkoterapia sp. z o.o. Międzynarodowe Centrum Onkoterapii	2
zachodniopomorskie	Szczecin	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii Oddział Kliniczny Radioterapii	5
	Koszalin	Euromedic Onkoterapia - Międzynarodowe Centrum Onkoterapii	3

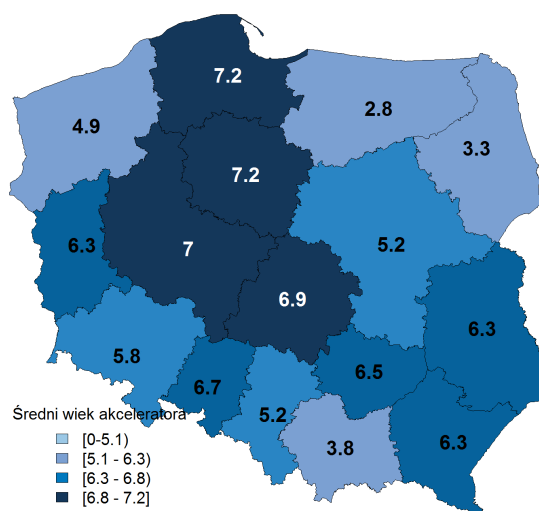
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015).

Wykres 589: Liczba ludności (w tys.) przypadająca na jeden akcelerator liniowy w województwach (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015) oraz GUS.

Wykres 590: Średni wiek akceleratorów w województwach (2014)



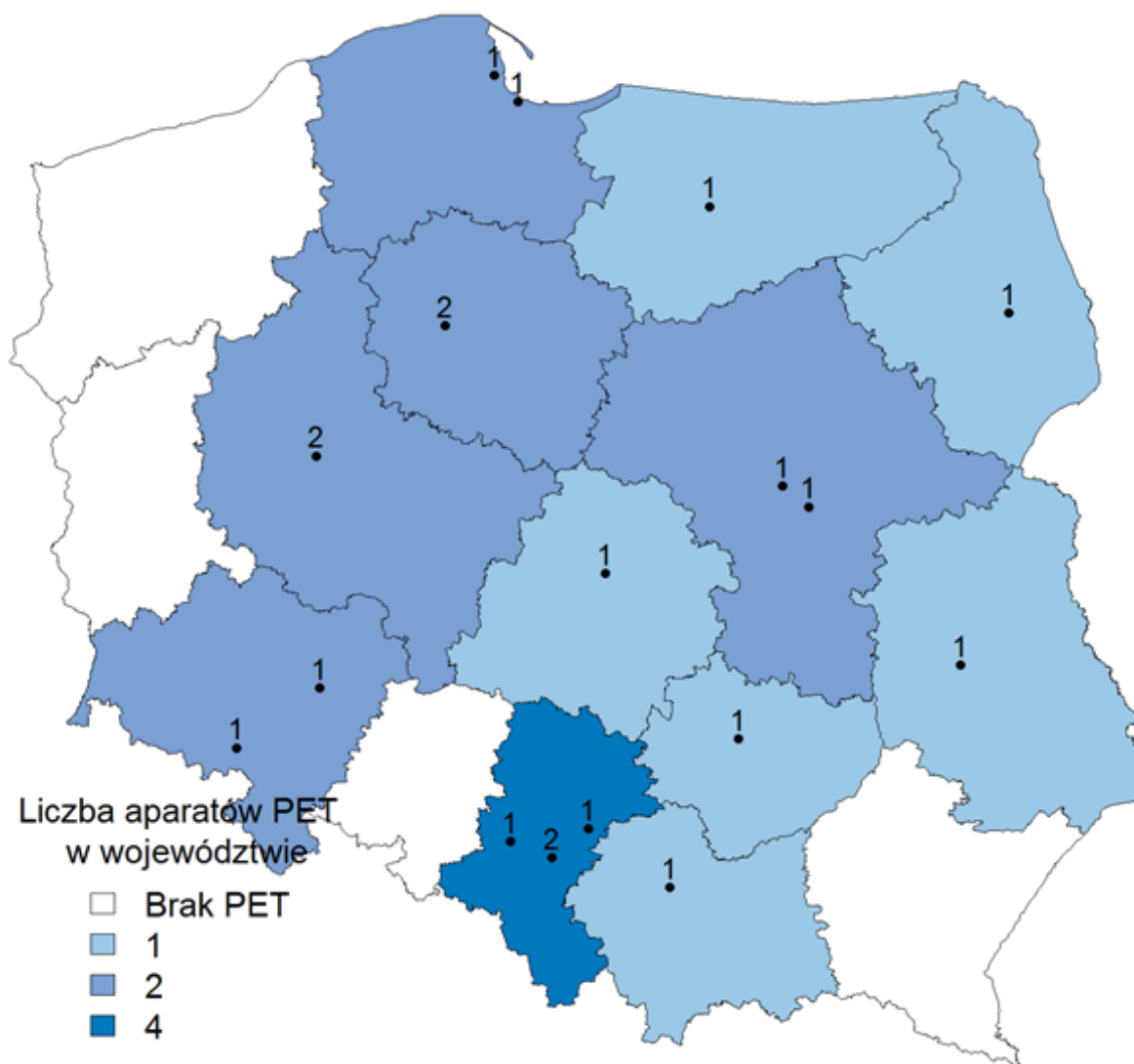
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015).

Pozytonowy tomograf PET-CT⁶³

Wg Raportu na temat stanu radioterapii w Polsce (na dzień 31.12.2014 r.) w województwie pomorskim znajdowały się 2 pozytonowe tomografy, z czego 1 w Gdańsku i 1 w Gdyni.

Średnia liczba świadczeń wykonanych za pomocą tych urządzeń na 10 tys. ludności województwa wynosi 6,9, co daje dziewiąty wynik w Polsce.

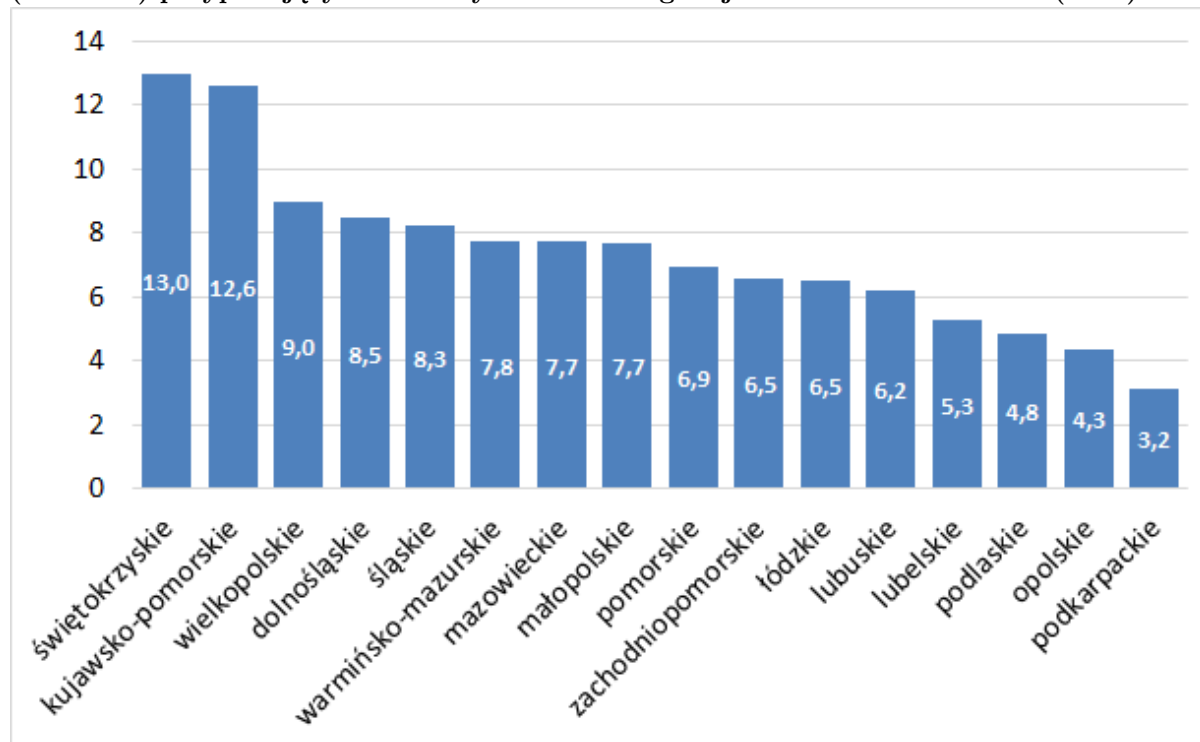
Wykres 591: Rozmieszczenie pozytonowych tomografów (PET-CT) (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015).

⁶³Szczegółowe informacje dostępne na <http://www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl/Mapy-potrzeb-zdrowotnych>.

Wykres 592: Średnia liczba świadczeń wykonanych za pomocą pozytonowych tomografów (PET-CT) przypadających na 10 tys. ludności wg województwa zamieszkania (2014)



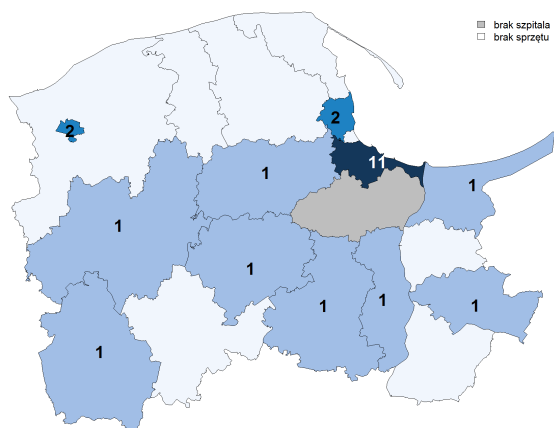
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015) oraz GUS.

Analizatory biochemiczne wieloparametrowe

W województwie pomorskim jest 23 analizatorów biochemicznych. Najwięcej z nich zlokalizowanych było w Gdańsku.

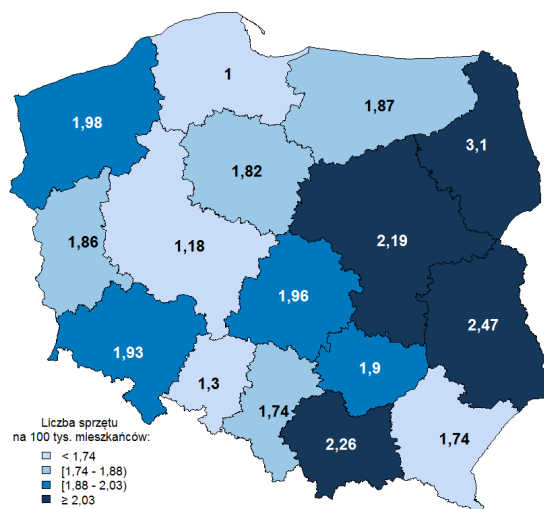
Średnia liczba tego sprzętu w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 1. Jest to najmniejsza wartość wskaźnika w Polsce.

Wykres 593: Rozmieszczenie analizatorów biochemicznych wieloparametrowych (2014)



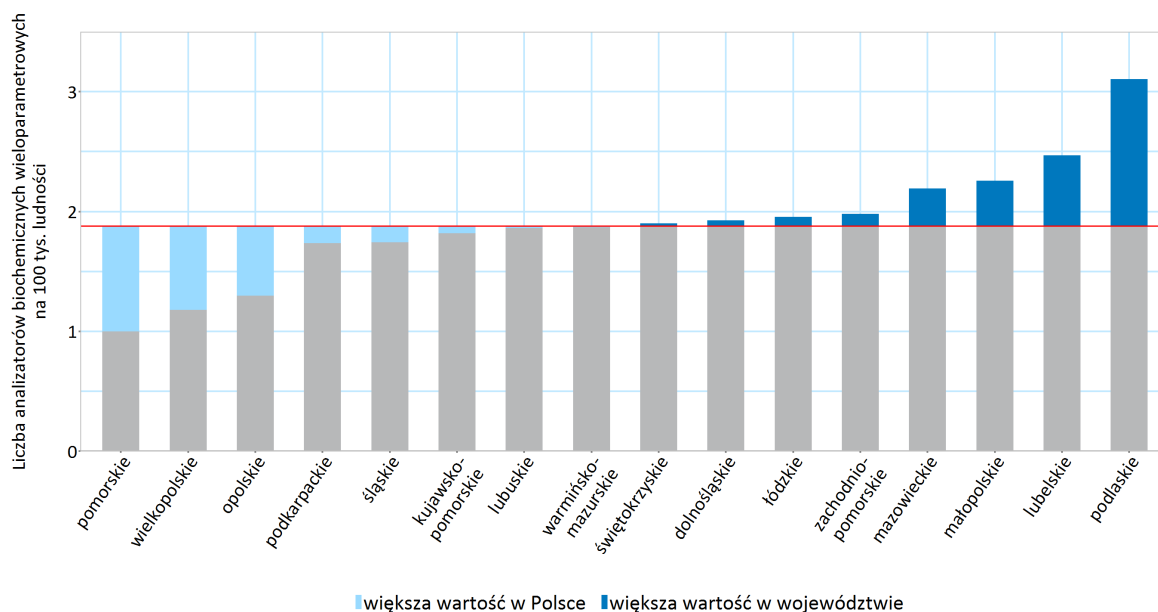
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 594: Liczba analizatorów biochemicznych wieloparametrowych w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



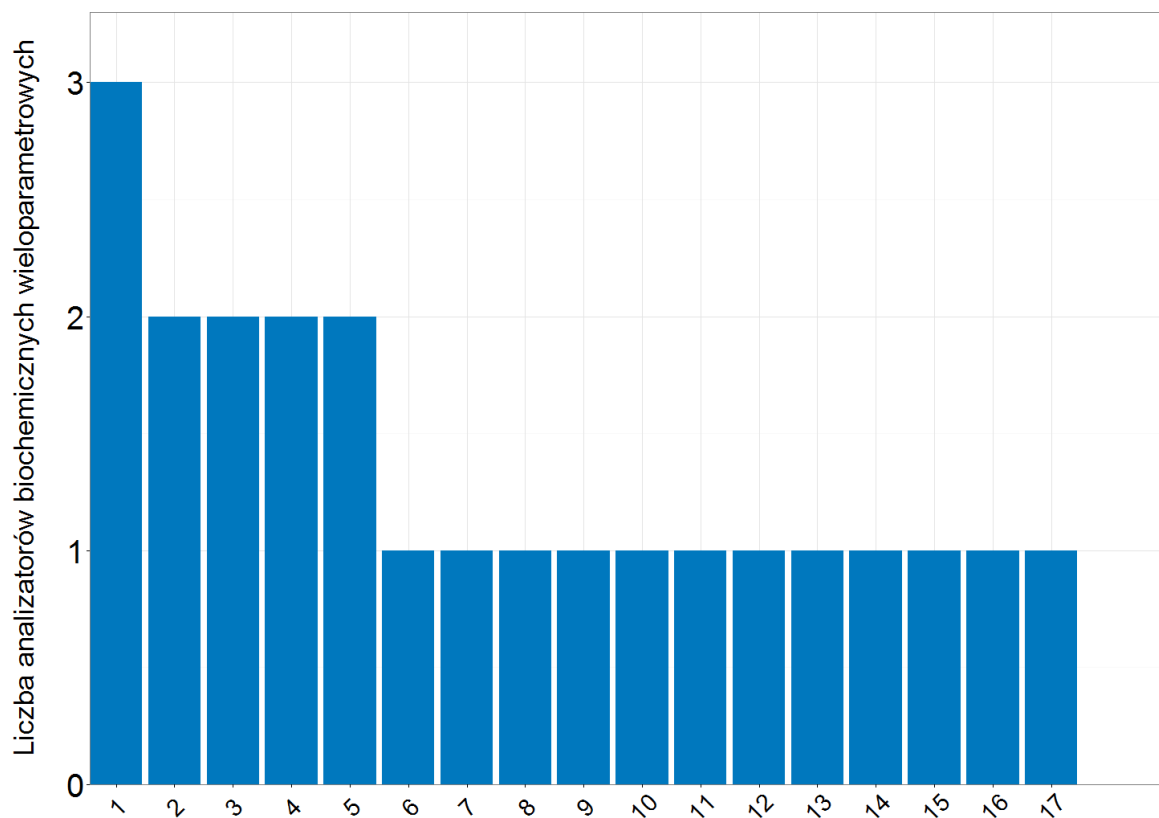
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 595: Ranking województw wg liczby analizatorów biochemicznych wieloparametrowych w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 596: Liczba analizatorów biochemicznych wieloparametrowych wg szpitali (2014)



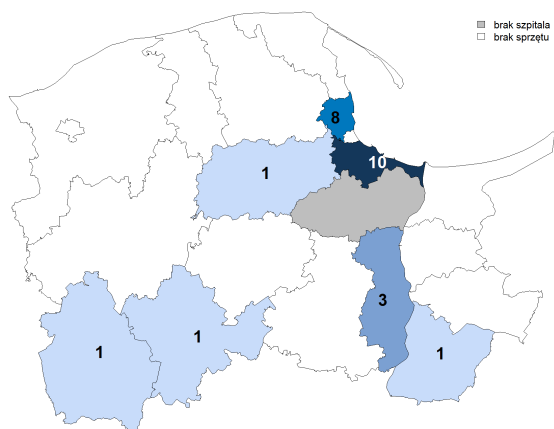
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Aparaty RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową

W województwie pomorskim w 2014 r. w szpitalach było 25 aparatów rentgenowskich z opcją naczyniową i obróbką cyfrową, z czego najwięcej w Gdańsku (10).

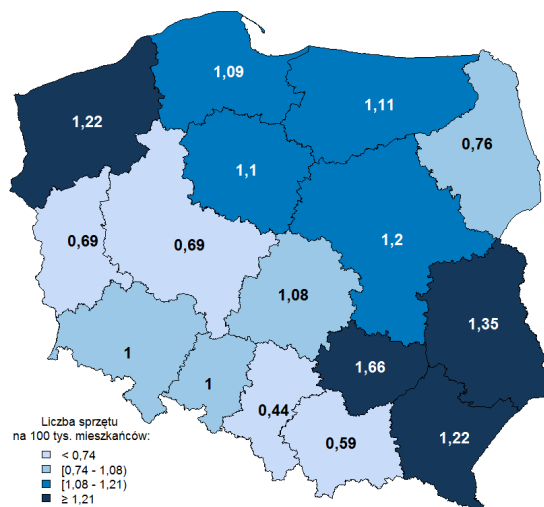
Średnia liczba tych aparatów znajdujących się w szpitalach na 100 tys. ludności wynosiła 1,1, czyli powyżej średniej wartości w Polsce.

Wykres 597: Rozmieszczenie aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową (2014)



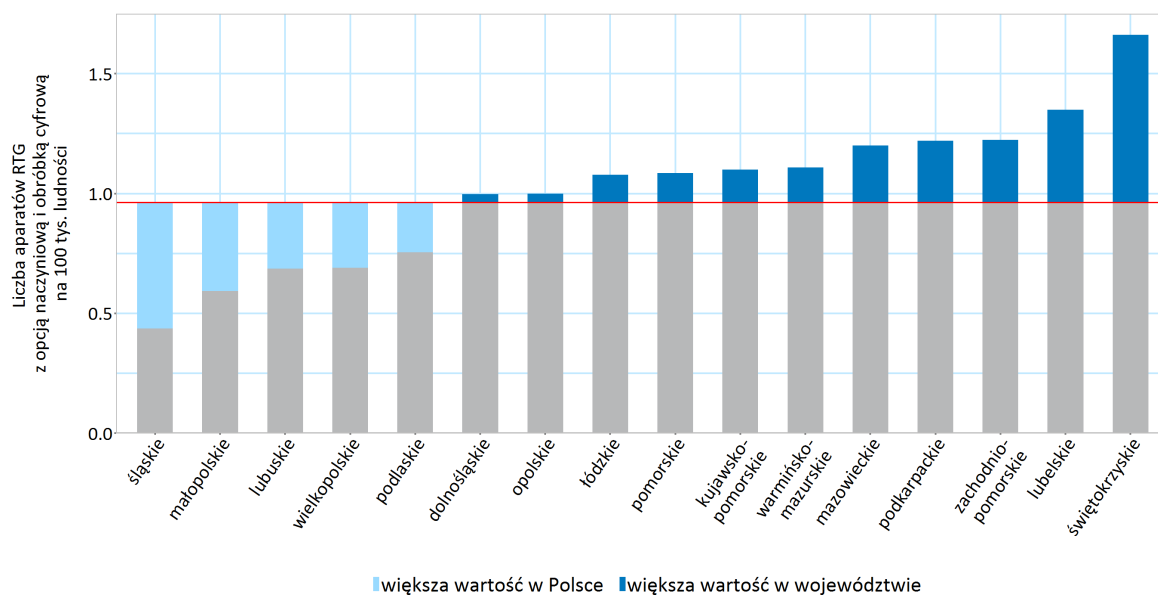
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 598: Liczba aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



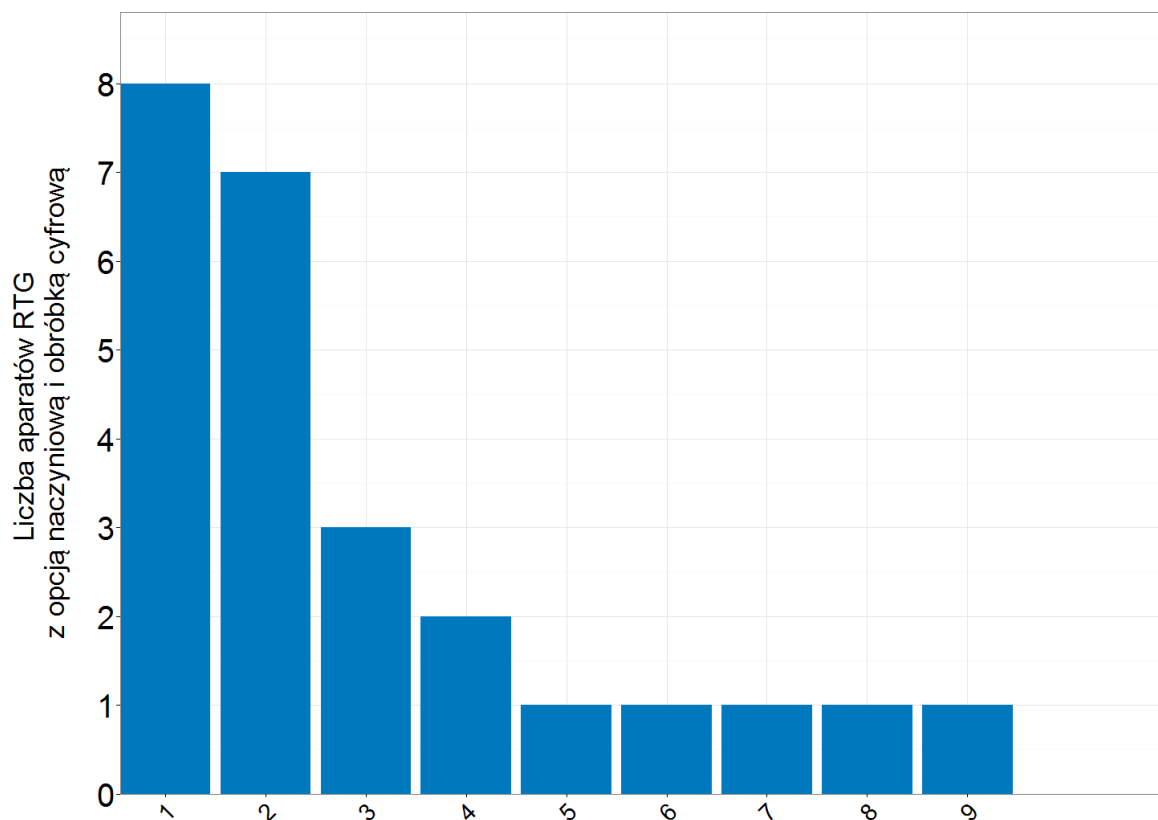
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 599: Ranking województw wg liczby aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 600: Liczba aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową wg szpitali (2014)



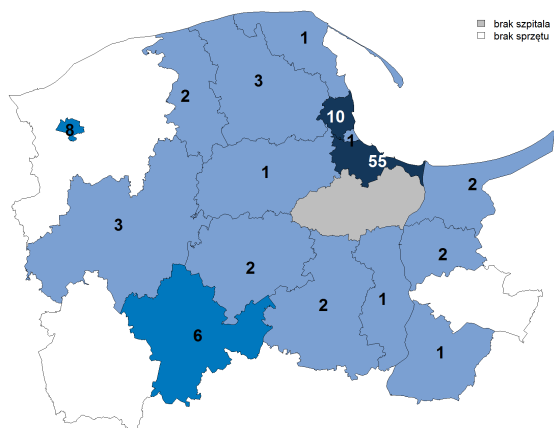
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Aparaty RTG z torem wizyjnym

Aparaty RTG z torem wizyjnym są bardziej powszechną aparaturą niż wyżej wspomniane aparaty rentgenowskie z opcją naczyniową i obróbką cyfrową. W całym województwie jest ich 100, z czego 55 w Gdańsku, kolejne 10 w Gdyni, 8 w Słupsku. W pozostałych powiatach albo nie było żadnego aparatu, albo ich liczba wahała się od 1 do 3.

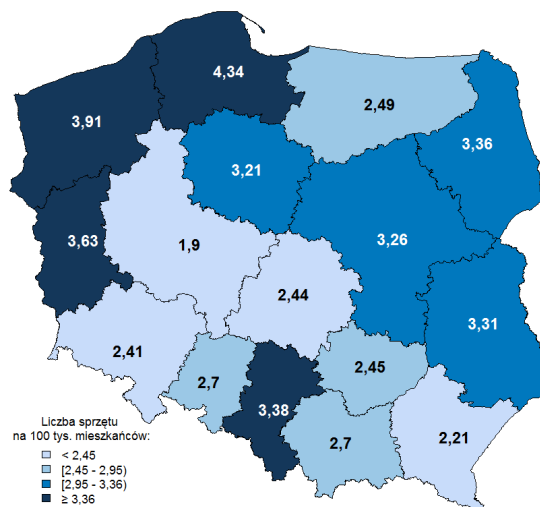
Średnia liczba aparatów rentgenowskich z torem wizyjnym znajdujących się w szpitalach w przeliczeniu na 100 tys. ludności województwa wynosi 4,34, co jest wynikiem powyżej średniej wartości w Polsce.

Wykres 601: Rozmieszczenie aparatów RTG z torem wizyjnym (2014)



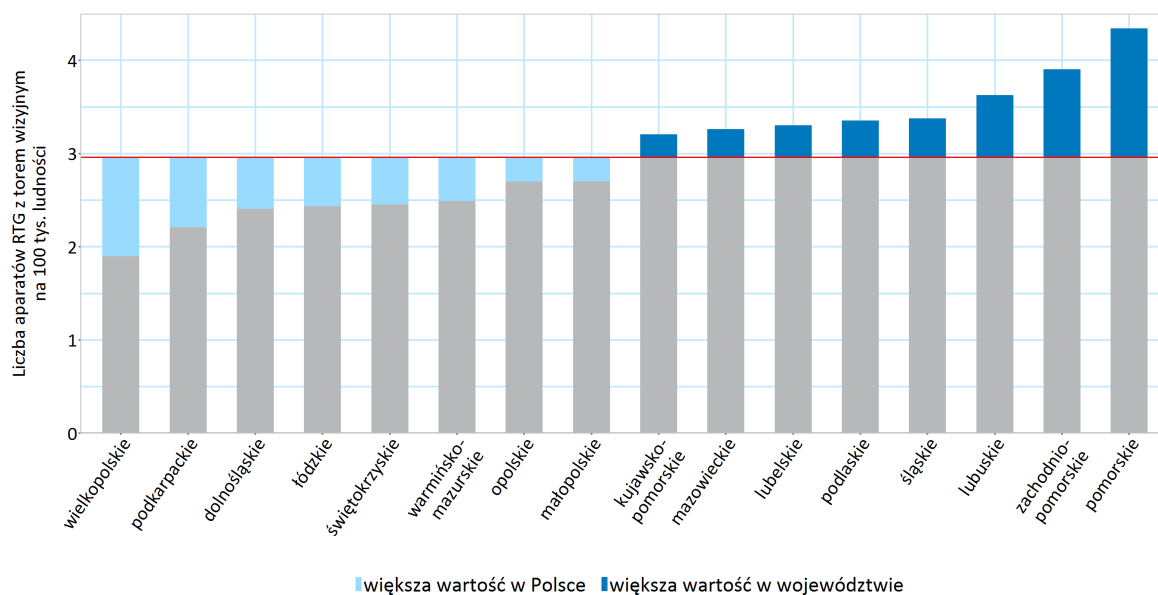
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 602: Liczba aparatów RTG z torem wizyjnym w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



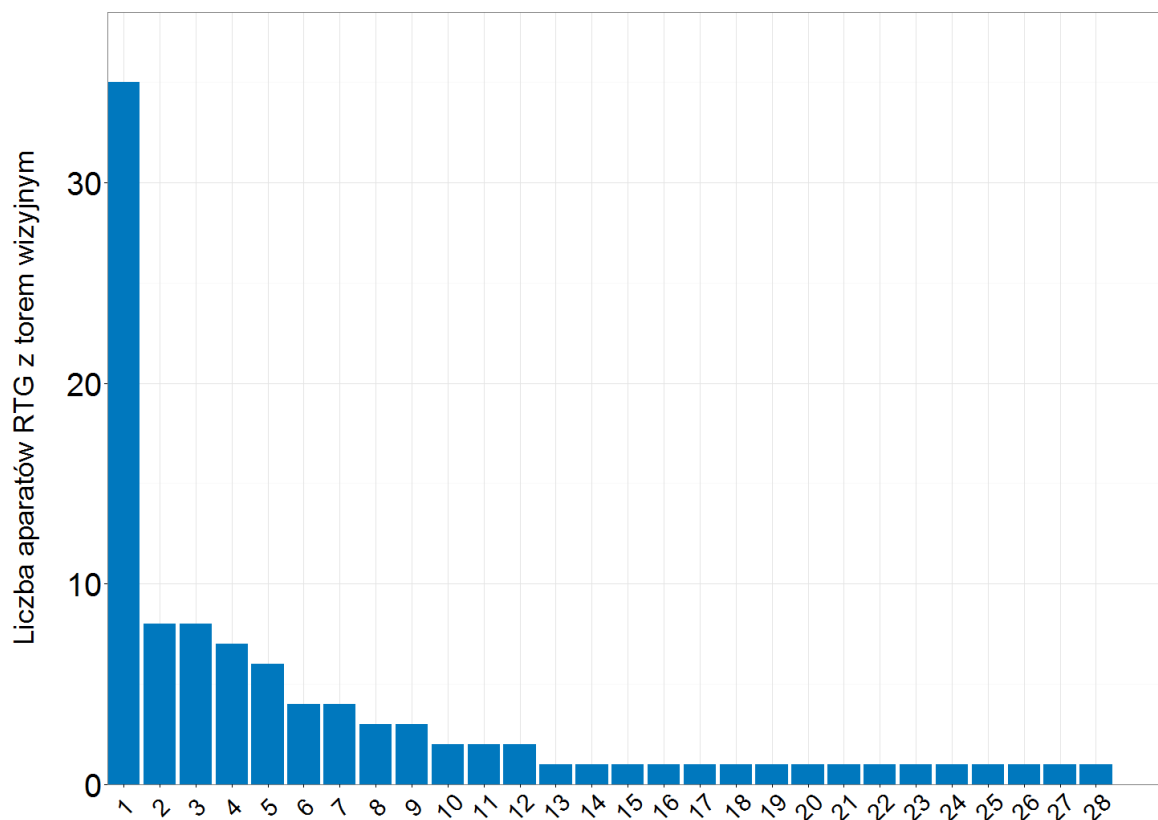
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 603: Ranking województw wg liczby aparatów RTG z torem wizyjnym w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 604: Liczba aparatów RTG z torem wizyjnym wg szpitali (2014)



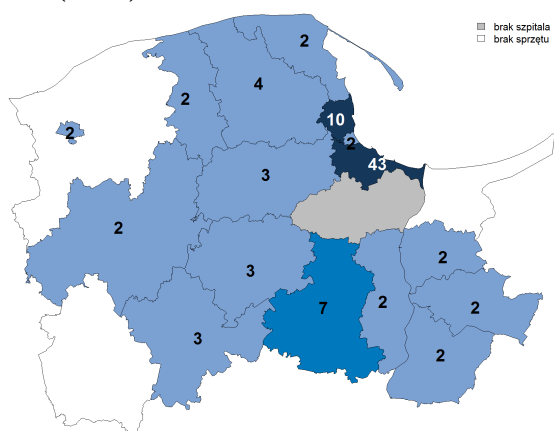
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Echokardiografy

W województwie pomorskim w 2014 r. sprawozdano 91 echokardiografów, z czego 43 znajdowały się w szpitalach w Gdańsku, 10 w Gdyni, 7 w powiecie starogardzkim. W pozostałych powiatach albo nie było żadnego szpitala z echokardiografami, albo ich liczba była nie większa niż 4.

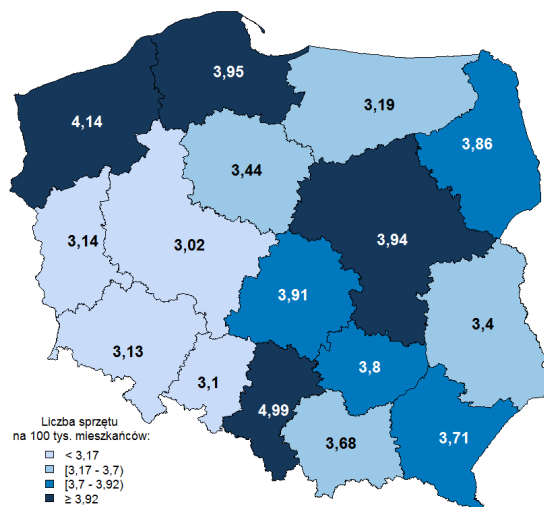
Średnia liczba echokardiografów w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 3,95, czyli była większa niż średnio w Polsce.

Wykres 605: Rozmieszczenie echokardiografów (2014)



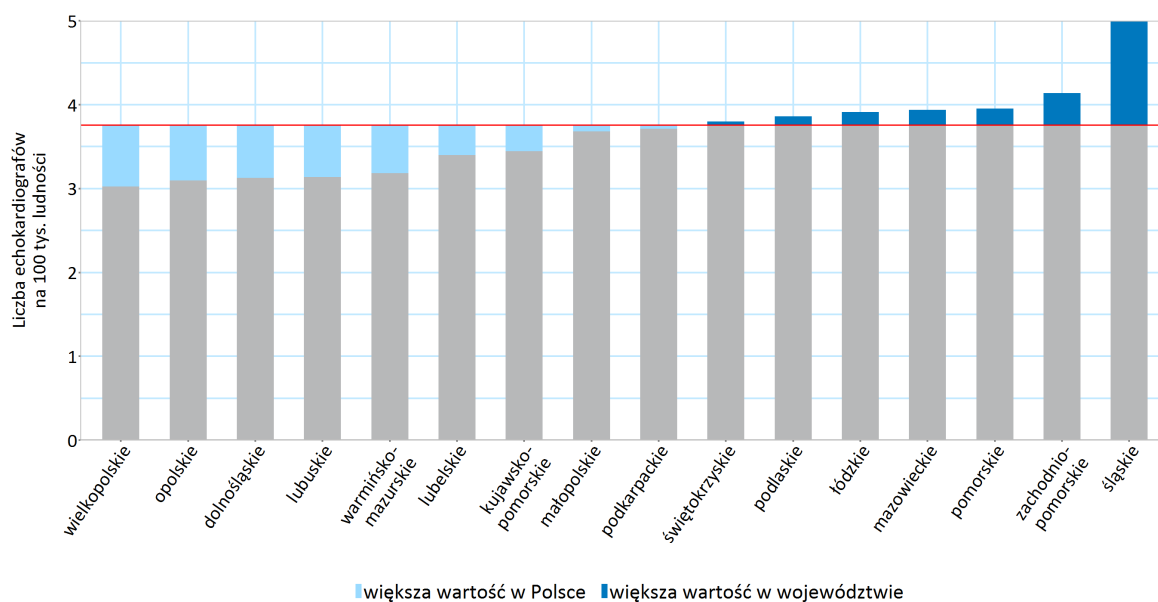
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 606: Liczba echokardiografów w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



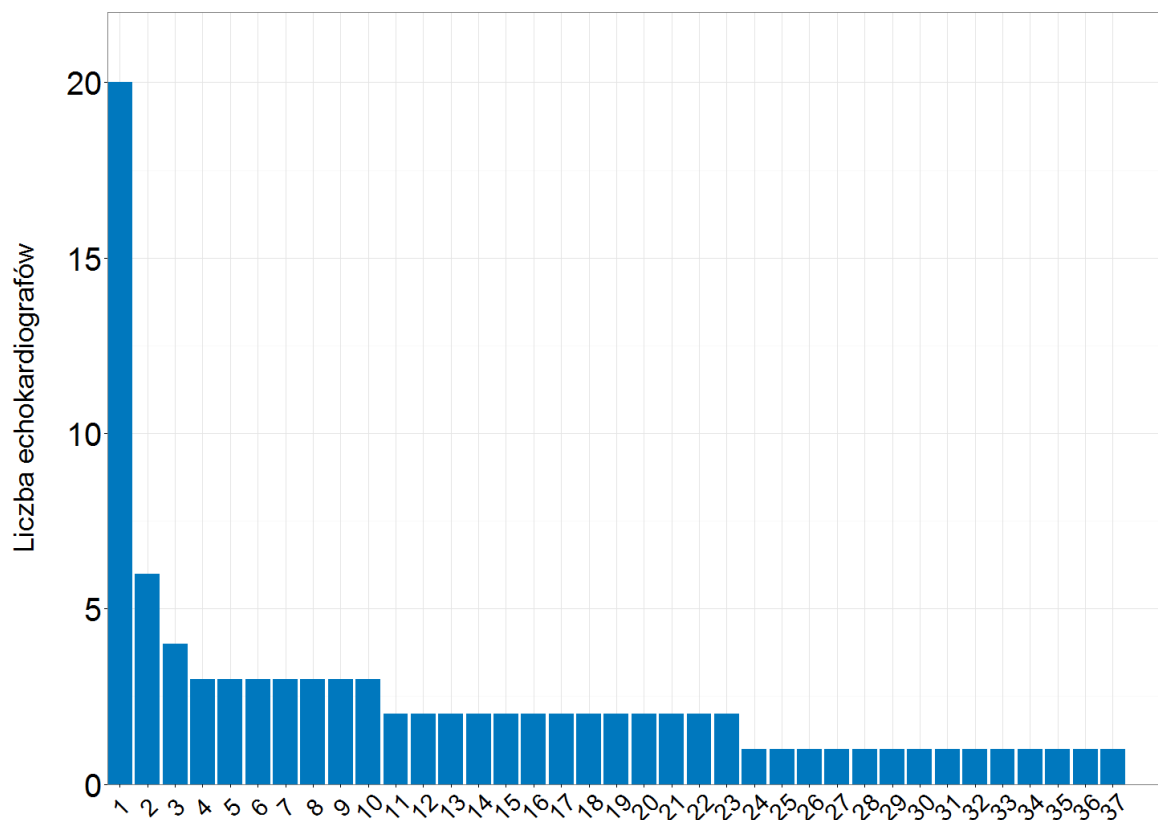
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 607: Ranking województw wg liczby echokardiografów w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 608: Liczba echokardiografów wg szpitali (2014)



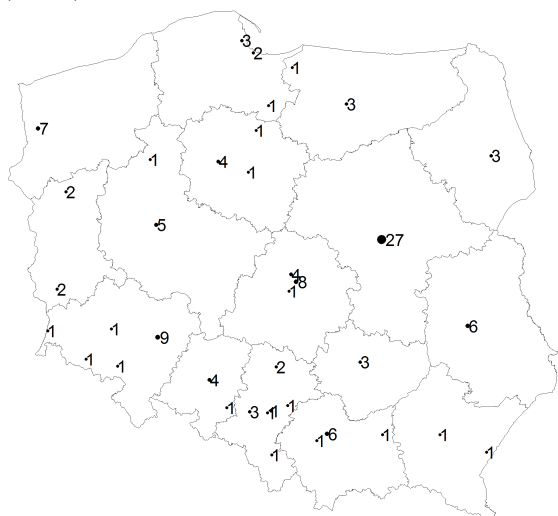
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Gammakamery

Liczba kamer gamma w województwie pomorskim w 2014 r. wynosiła 6. 3 urządzenia znajdowały się w Gdyni, 2 w Gdańsku, 1 w powiecie kwidzińskim.

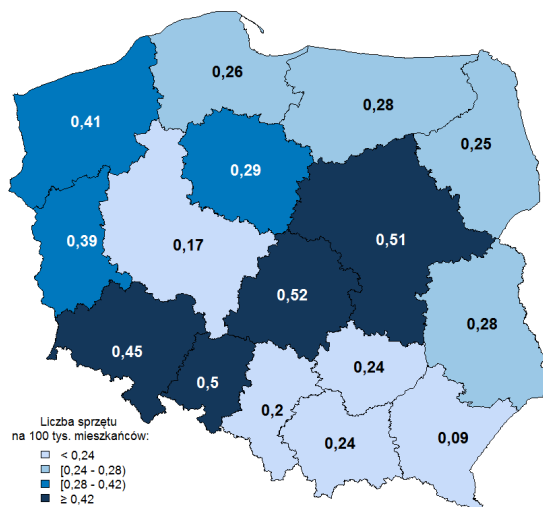
Średnia liczba kamer gamma w szpitalach przypadająca na 100 tys. ludności województwa wynosiła 0,26, co daje siódmy wynik w Polsce.

Wykres 609: Rozmieszczenie gammakamer (2014)



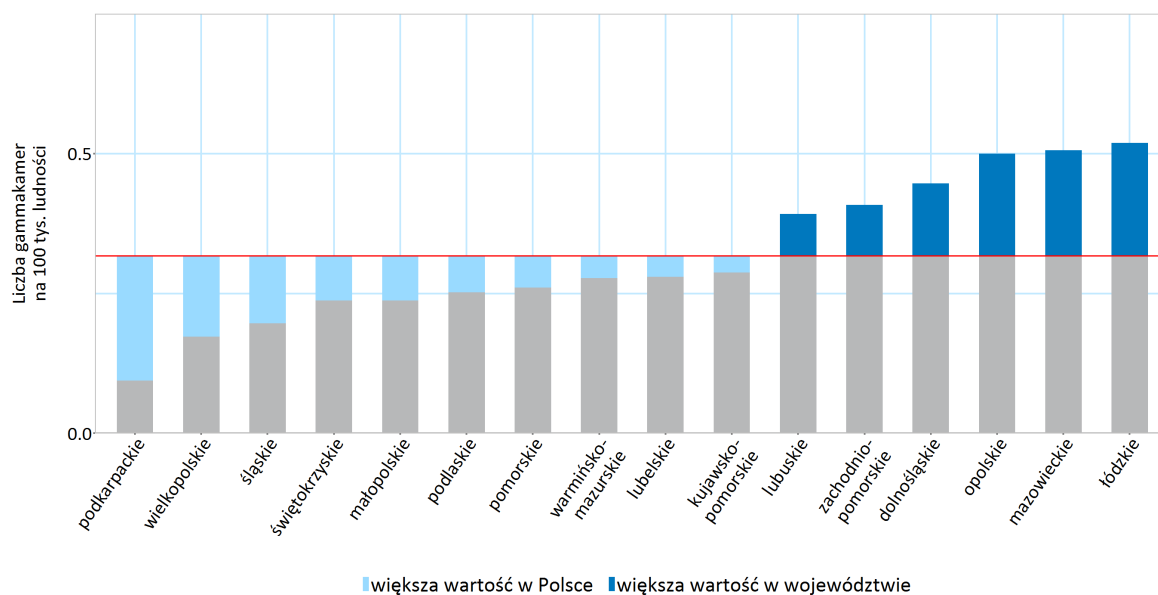
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 610: Liczba gammakamer w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



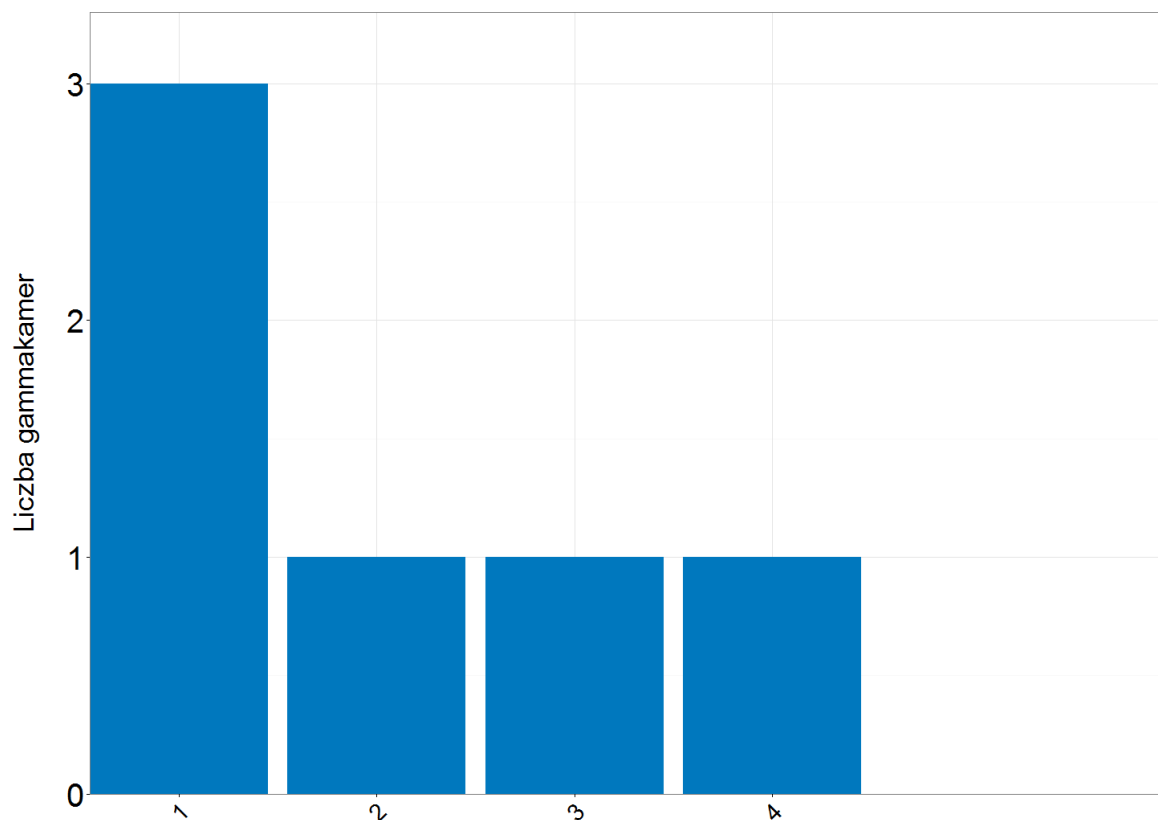
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 611: Ranking województw wg liczby gammakamer w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 612: Liczba gammakamer wg szpitali (2014)

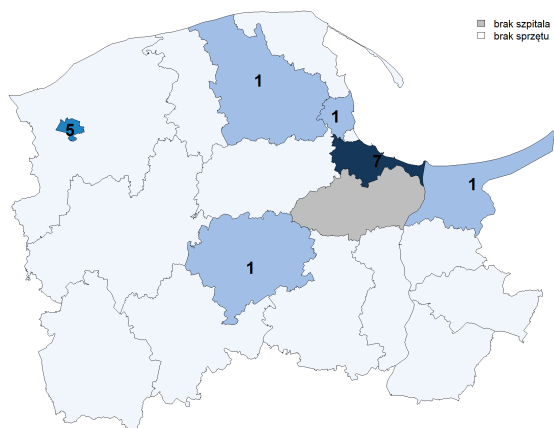


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Litotryptor

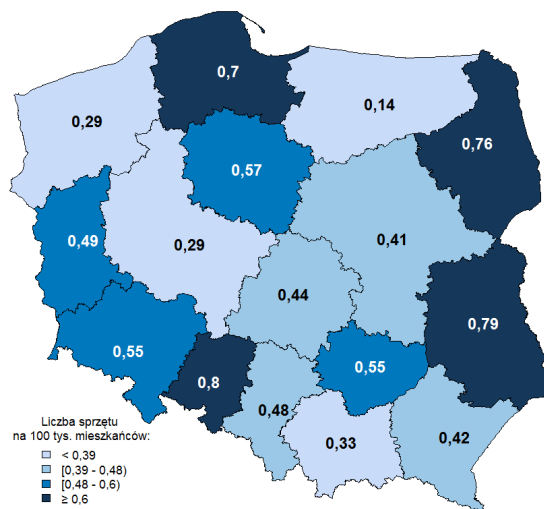
W 2014 r. w szpitalach w województwie pomorskim było 16 litotryptorów, z czego 7 znajdowało się w Gdańsku. Urządzenia znajdowały się jeszcze w Słupsku (5), Gdyni (1), powiatach wejherowskim (1), powiecie nowodworskim (1), kościerskim (1). Średnia liczba litotryptorów znajdujących się w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności wynosi 0,7, czyli powyżej średniej dla Polski.

Wykres 613: Rozmieszczenie litotryptorów (2014)



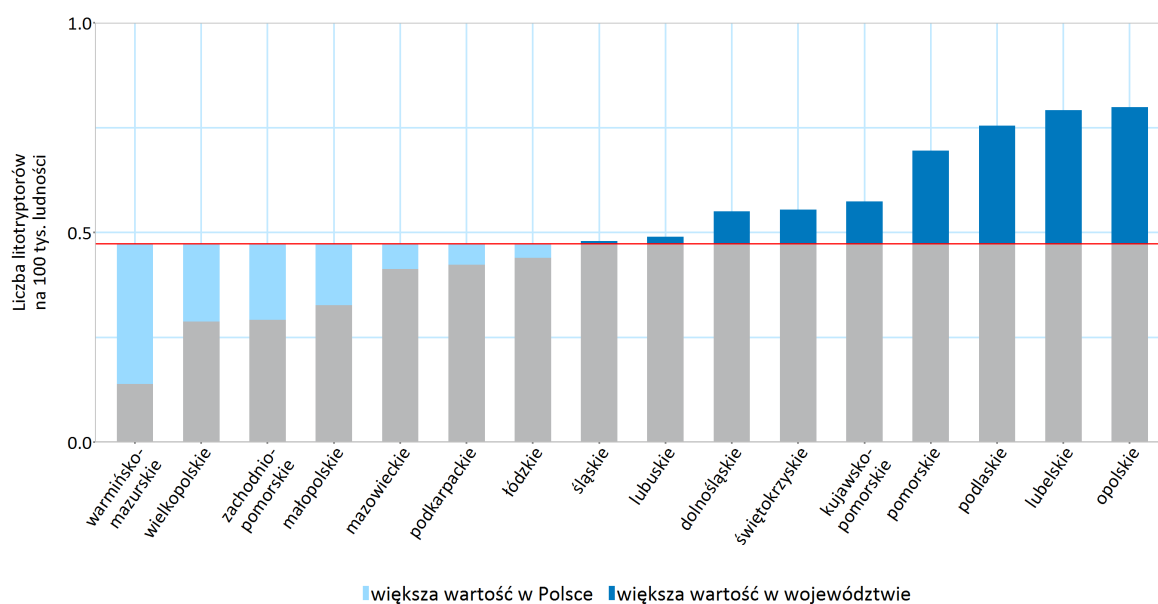
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 614: Liczba litotryptorów w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



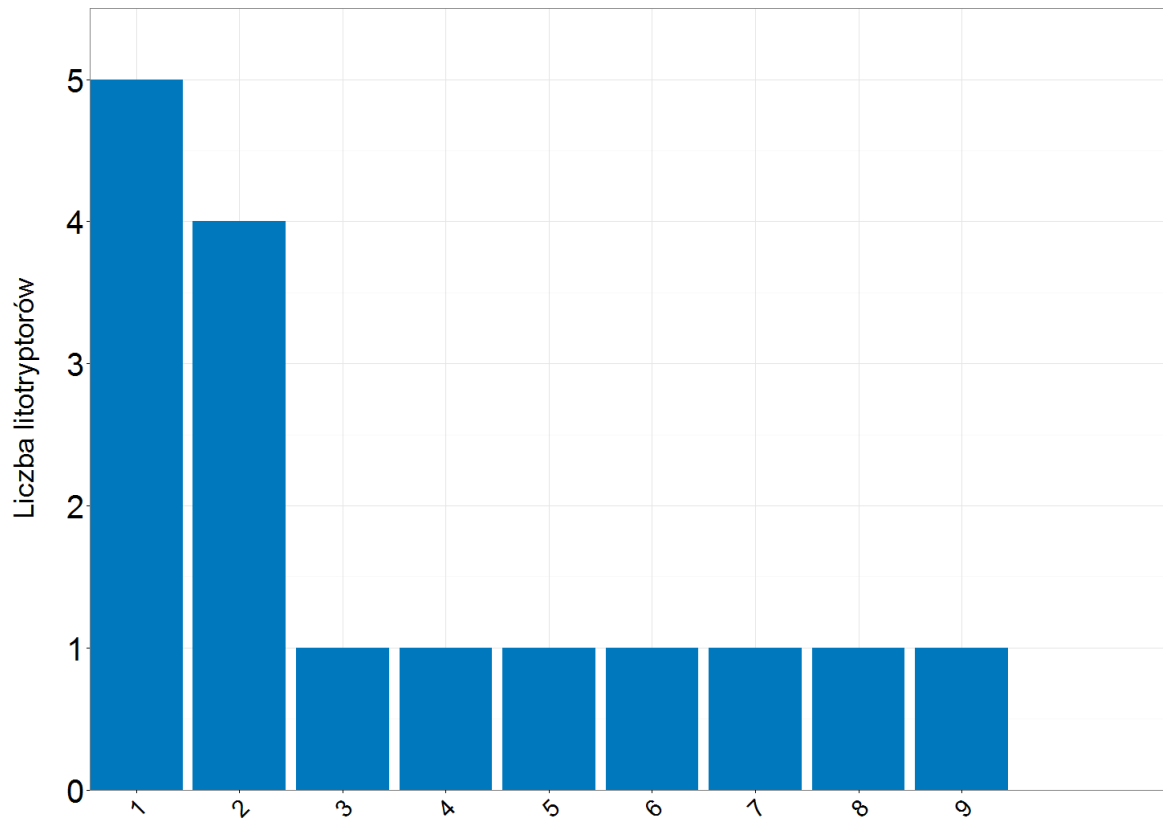
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 615: Ranking województw wg liczby litotryptorów w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 616: Liczba litotryptorów wg szpitali (2014)



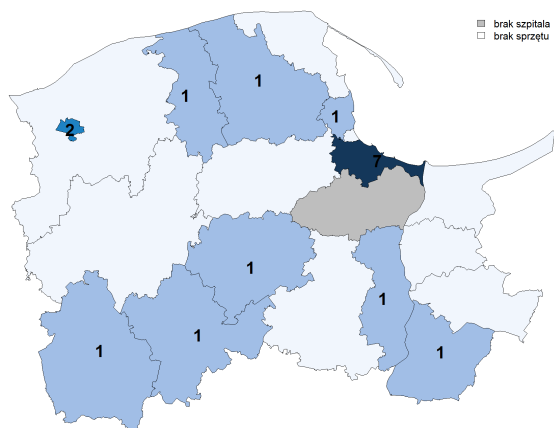
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Mammografy

Liczba mammografów w województwie pomorskim w 2014 r. wynosiła 17, z czego 7 było w Gdańsku, 2 w Słupsku. W pozostałych powiatach albo nie było żadnego aparatu, albo był jeden.

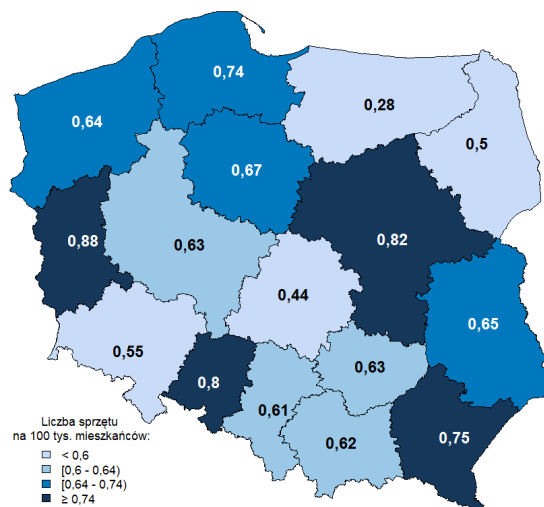
Średnia liczba mammografów w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności wynosiła 0,74, co jest piątą najwyższą wartością tego wskaźnika w Polsce.

Wykres 617: Rozmieszczenie mammografów (2014)



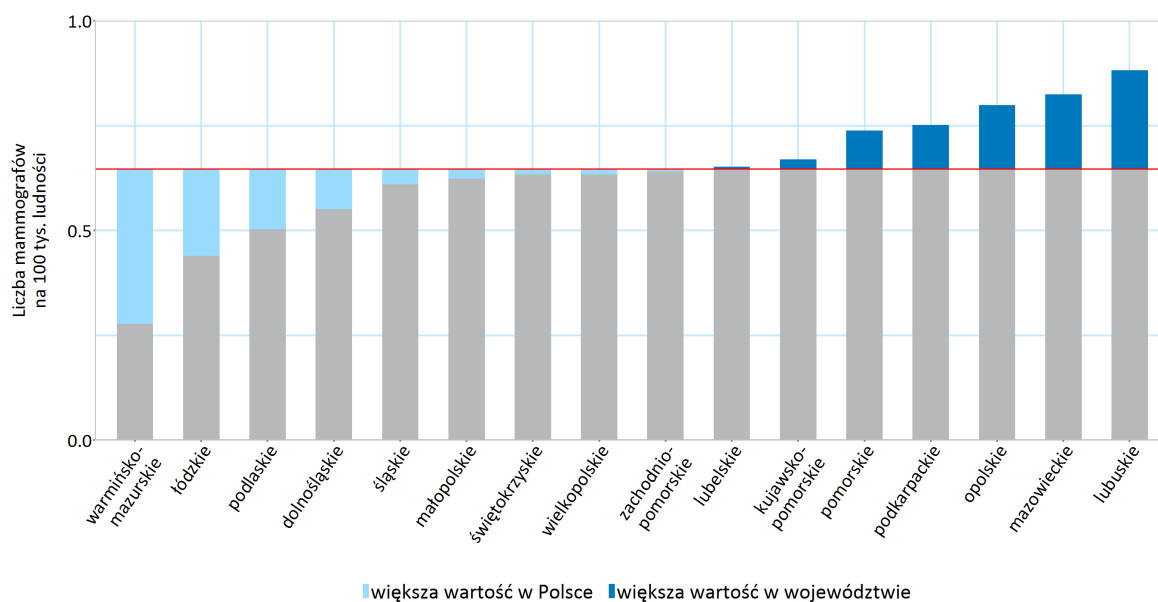
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 618: Liczba mammografów w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



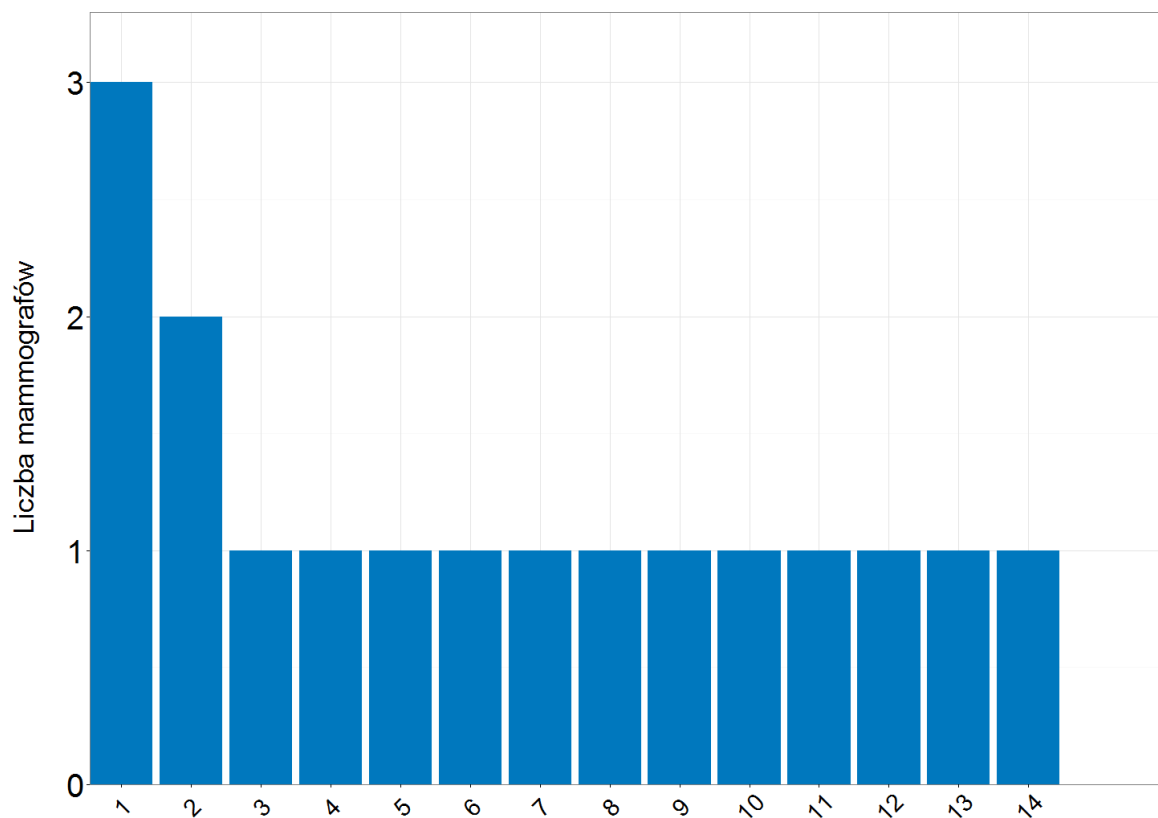
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 619: Ranking województw wg liczby mammografów w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 620: Liczba mammografów wg szpitali (2014)



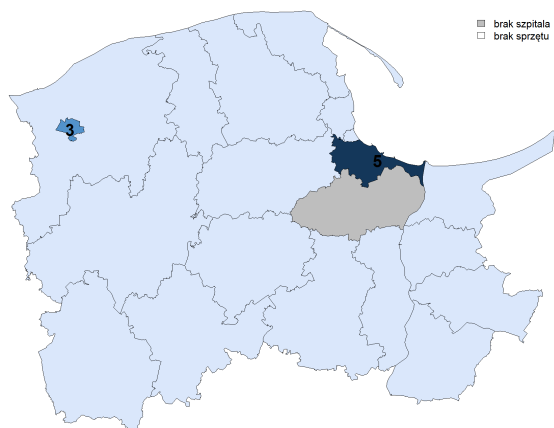
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Urządzenia rezonansu magnetycznego

W województwie pomorskim w 2014 r. było 8 urządzeń rezonansu magnetycznego, z czego większość w Gdańsku. Pozostałe urządzenia znajdowały się w Słupsku.

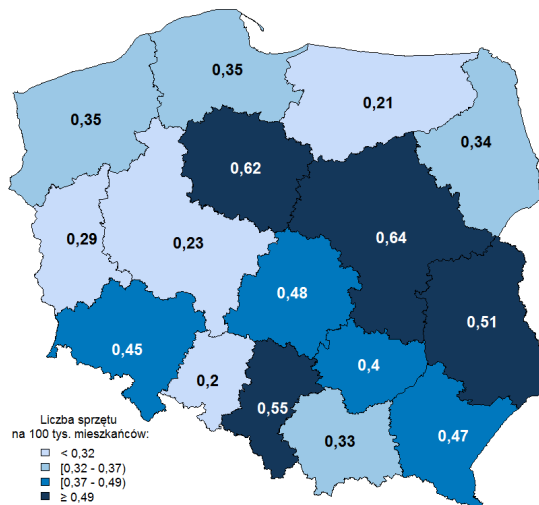
Średnia liczba urządzeń w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności była równa 0,35, czyli wskaźnik dziesiątym wynikiem w całej Polsce.

Wykres 621: Rozmieszczenie urządzeń rezonansu magnetycznego (2014)



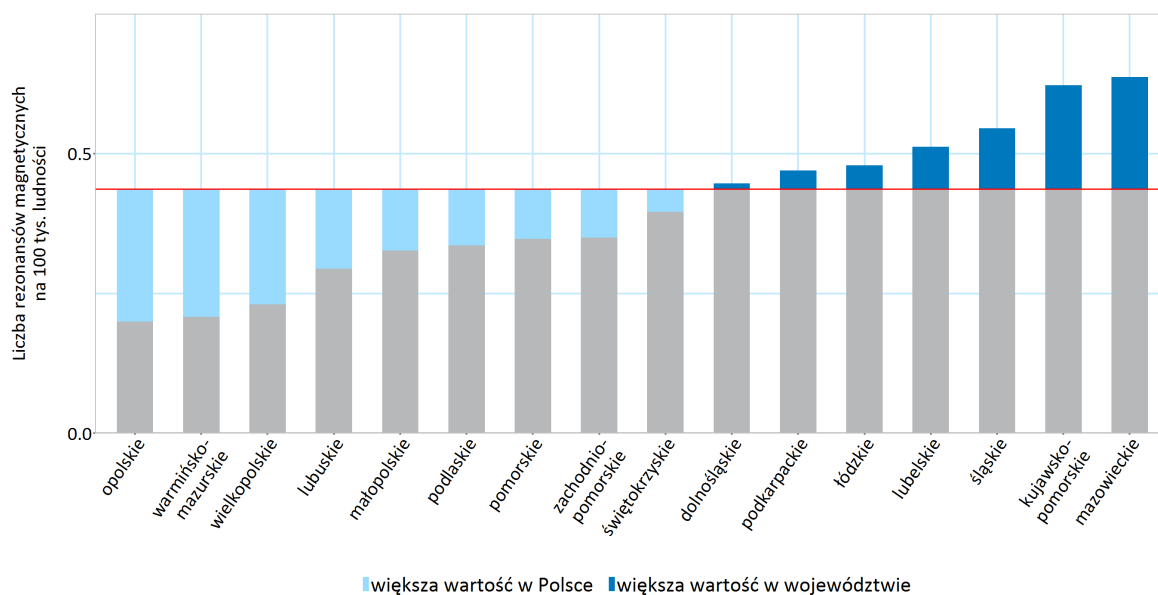
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 622: Liczba urządzeń rezonansu magnetycznego w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



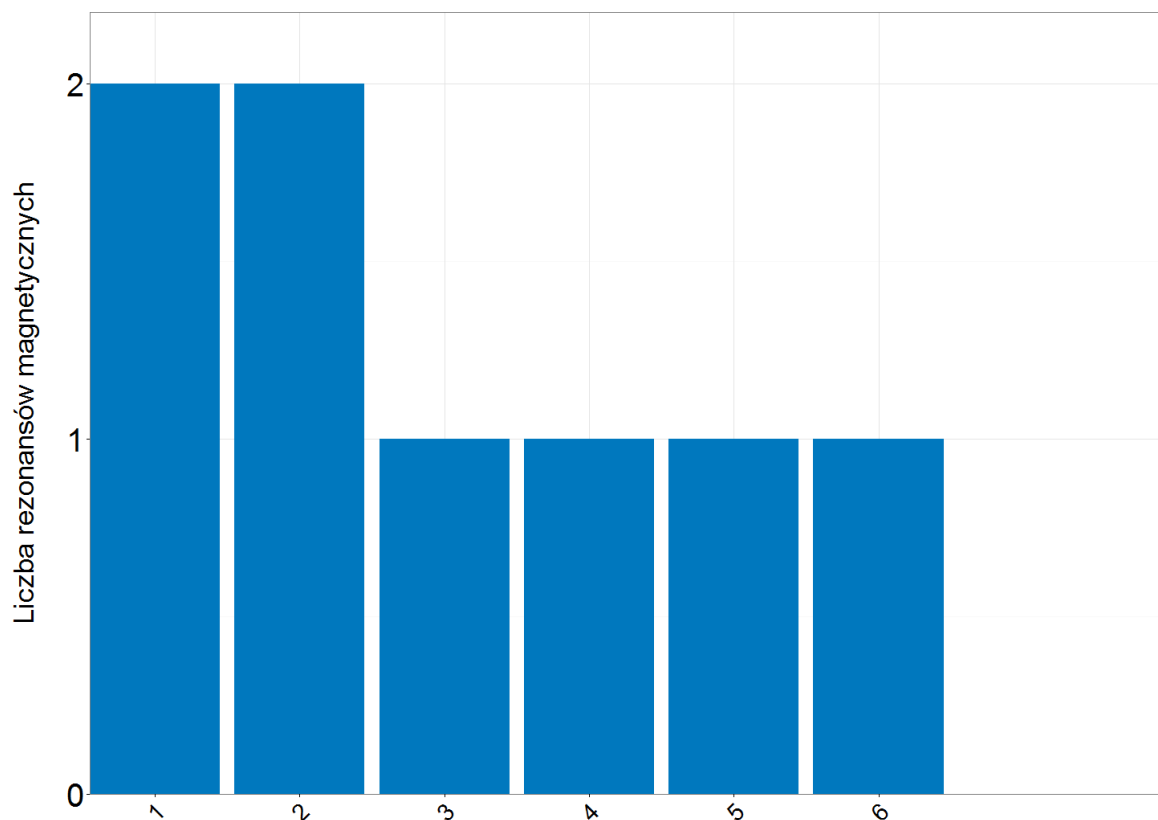
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 623: Ranking województw wg liczby urządzeń rezonansu magnetycznego w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 624: Liczba urządzeń rezonansu magnetycznego wg szpitali (2014)



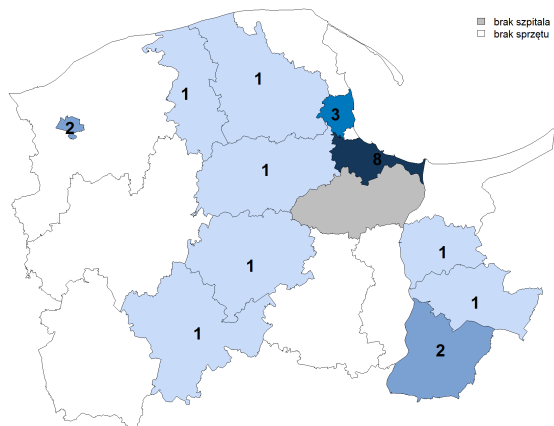
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Tomografy komputerowe

Liczba tomografów komputerowych w województwie pomorskim wynosiła 22, z czego 8 znajdowała się w Gdańsku oraz 3 w Gdyni, 2 w Słupsku. W pozostałych powiatach nie było żadnego tomografu komputerowego albo znajdował się jeden.

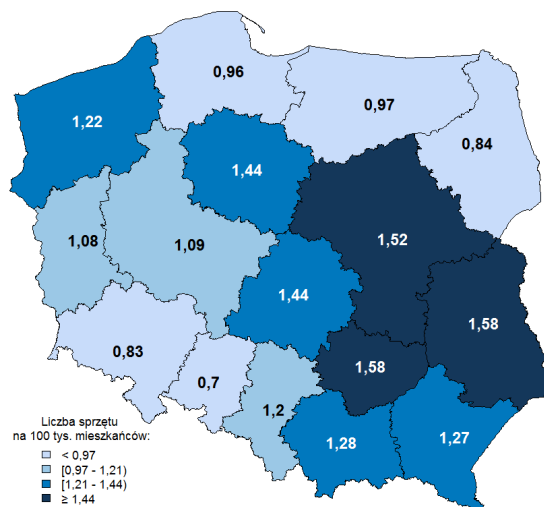
Średnia liczba urządzeń w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności w województwie pomorskim wynosiła 0,96, co było trzynastą najwyższą wartością w Polsce.

Wykres 625: Rozmieszczenie tomografów komputerowych (2014)



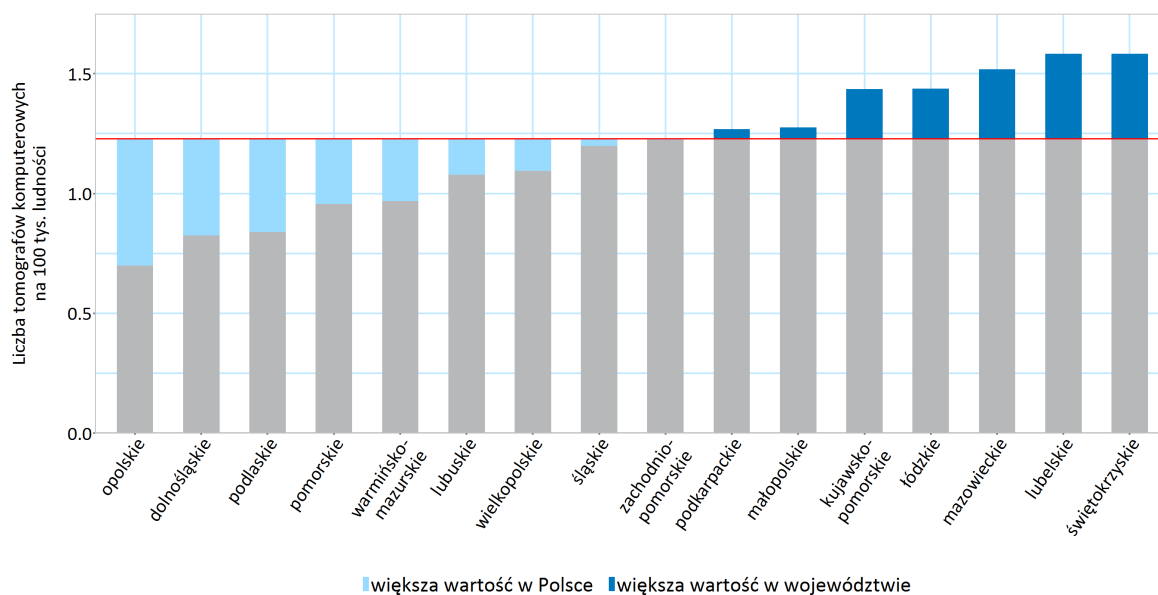
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 626: Liczba tomografów komputerowych w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



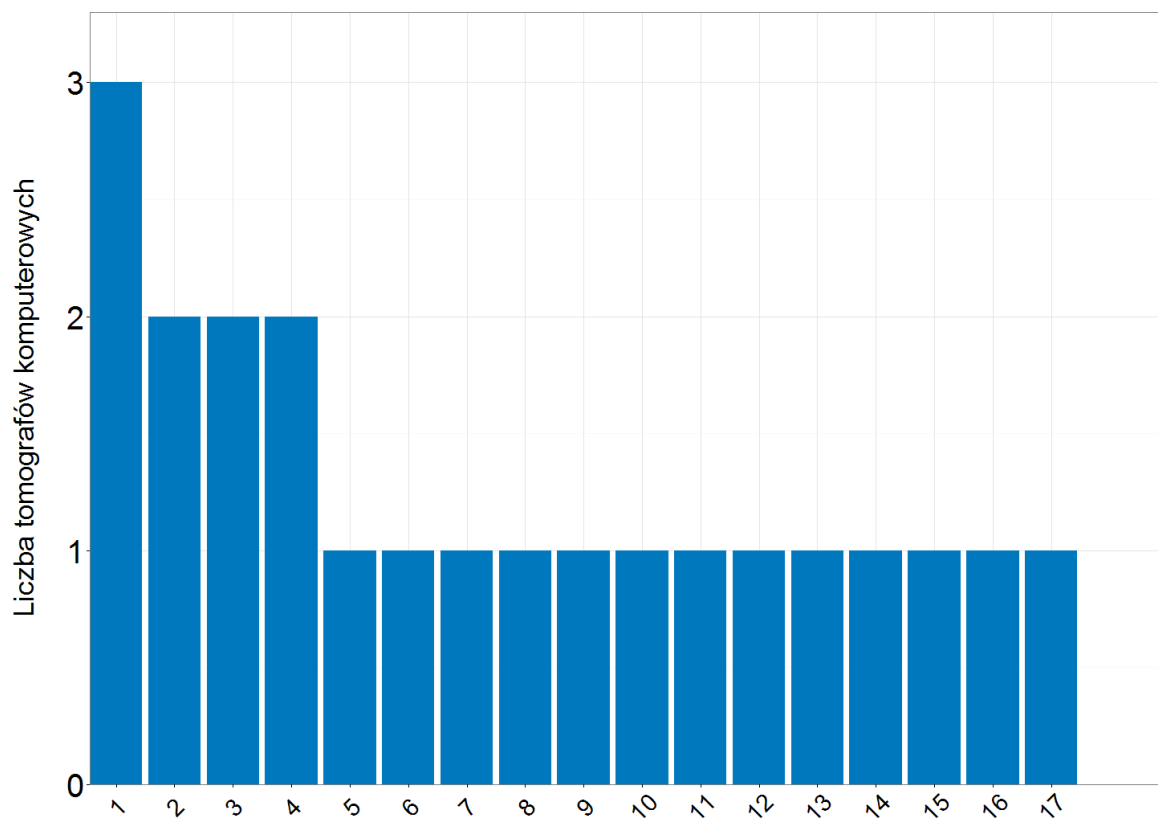
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 627: Ranking województw wg liczby tomografów komputerowych w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 628: Liczba tomografów komputerowych wg szpitali (2014)



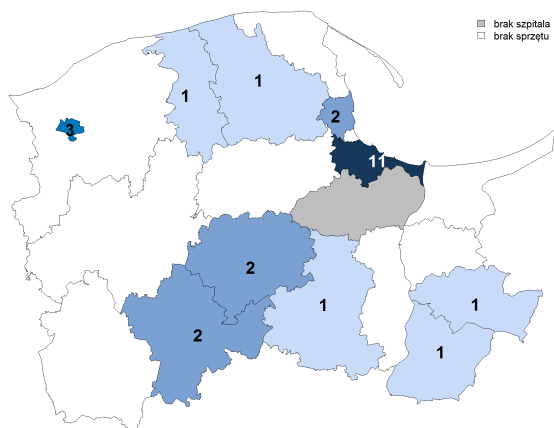
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Urządzenia angiograficzne

W 2014 r. w województwie pomorskim wykazane zostały 25 urządzenia angiograficzne, z czego 11 znajdowało się w Gdańsku, 3 w Słupsku.

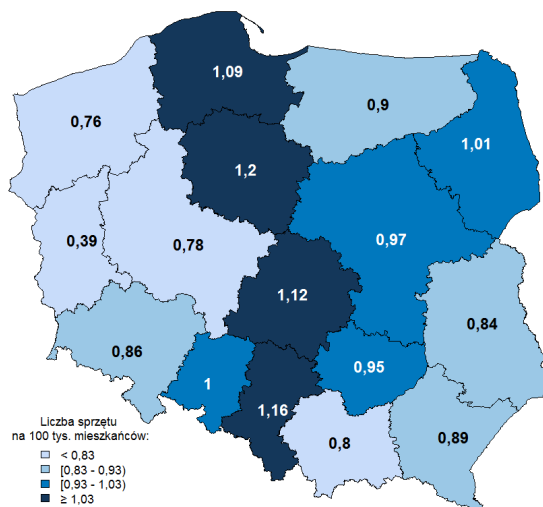
Średnia liczba urządzeń znajdujących się w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności województwa wynosiła 1,09, czyli niewiele powyżej średniej wartości dla Polski.

Wykres 629: Rozmieszczenie urządzeń angiograficznych (2014)



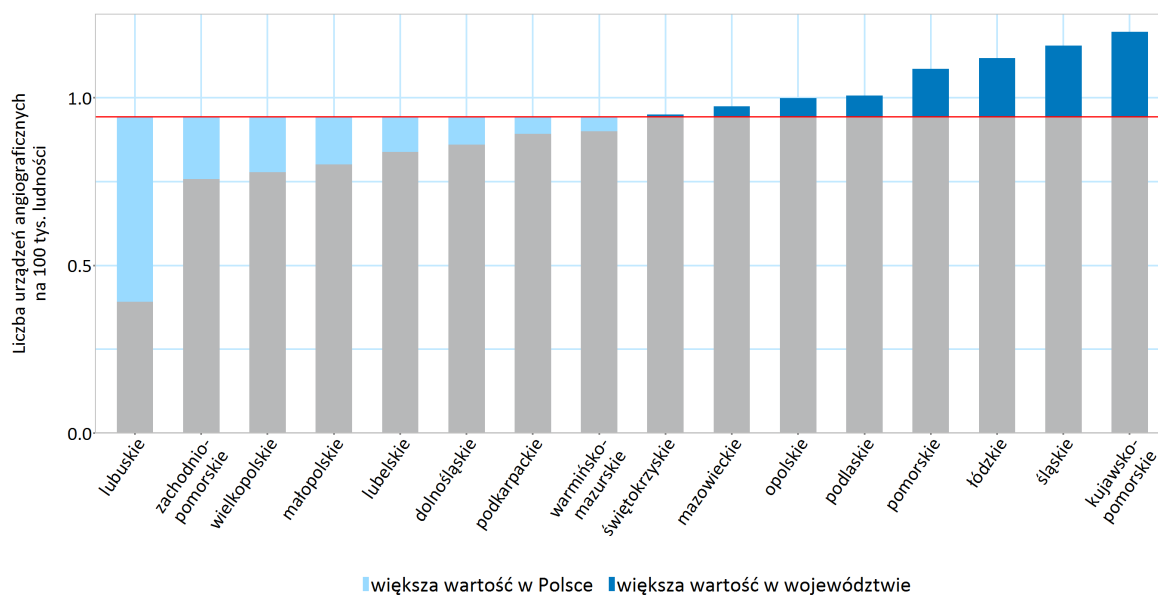
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 630: Liczba urządzeń angiograficznych w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



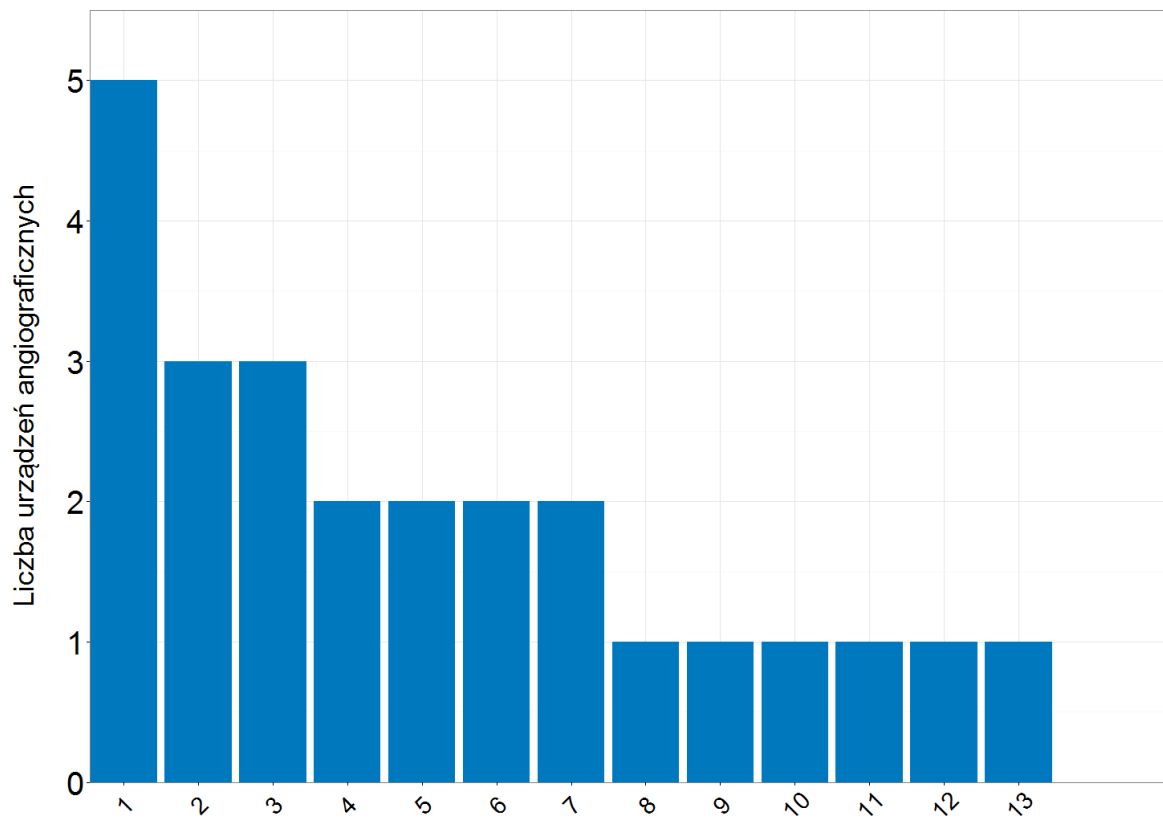
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 631: Ranking województw wg liczby urządzeń angiograficznych w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 632: Liczba urządzeń angiograficznych wg szpitali (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Aparaty do naświetlań

W województwie pomorskim nie zostały wykazane żadne aparaty do naświetlań cezem czy kobaltem.



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Ministerstwo Zdrowia

Część III

Prognoza

3.1 Prognoza stanu i struktury ludności

Zgodnie z najnowszą prognozą demograficzną liczba mieszkańców województwa pomorskiego wzrośnie do 2029 r. o 32 tys. osób, czyli o 1,4 proc. w porównaniu ze spadkiem liczby ludności o 3 proc. dla Polski.

Struktura demograficzna ludności województwa pomorskiego w najbliższych kilkunastu latach będzie się zmieniała podobnie jak struktura ludności dla Polski ogółem. Oczekuje się, że udział ludności poniżej 20 r.ż. oraz ludności w wieku 45-64 ulegnie niewielkim zmianom. Udziały te wyniosą 20 proc. i 28 proc. w 2029 r. Nastąpi natomiast istotne zmniejszenie udziału ludności w wieku 20-44 (z 38 proc. do 31 proc. w 2029 r.) oraz znaczny wzrost udziału osób w wieku powyżej 64 roku życia: z 14 proc. do 21 proc.

Struktura ludności według płci w 2029 r. będzie zbliżona do tej z 2014 r., a współczynnik feminizacji wyniesie również 105 kobiet na 100 mężczyzn. Natomiast współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej spadnie do 139 (z poziomu 149 w 2014 r.), na skutek poprawy przeżywalności mężczyzn.

W 2024 r. w województwie pomorskim na każdy tysiąc osób dorosłych (w wieku 15-64 lata) przypadnie 557 osób w wieku 0-14 lat oraz osób w wieku 65 lat i więcej (w porównaniu z 419 osobami w 2014 r.), a w 2029 r. wskaźnik ten wyniesie 588 osób, co wskazuje na rosnące obciążenie demograficzne osób dorosłych.

Zgodnie z założeniami prognozy spadnie współczynnik płodności w województwie pomorskim do poziomu prawie 39,4 urodzeń na tysiąc kobiet w 2029 r. (w porównaniu z blisko 43,8 w 2014r.). Równocześnie prognozuje się, że narodzi się o ok. 4,3 tys. dzieci mniej, co oznacza spadek z 24,6 tys. dzieci w roku 2014 do 20,3 tys. dzieci w 2029 r. W horyzoncie prognozy województwo pomorskie zmieni swoją pozycję na tle innych województw i mimo spadku będzie mieć najwyższy ogólny współczynnik płodności w Polsce.

Natężenie zgonów w województwie pomorskim jest i będzie jednym z najniższych w Polsce⁶⁴. Jednakże przewiduje się, że współczynnik zgonów w tym województwie będzie systematycznie rósł do 2029 roku, co jest skutkiem procesu starzenia się ludności.

Zgodnie z prognozą oczekuje się, że do 2029 r. liczba mieszkańców części powiatów województwa pomorskiego będzie ulegała zmniejszeniu, a innych zwiększeniu w tym okresie. Największego zmniejszenia populacji można oczekiwać w następujących powiatach: m. Gdańsk i m. Sopot (o 13 proc.), m. Słupsk (o 11 proc.), m. Gdynia (o 8 proc.). Natomiast wzrośnie liczba ludności powiatów: gdańskiego (o 27 proc.), kartuskiego (o 19 proc.), wejherowskiego (o 14 proc.), puckiego (o 11 proc.).

Zmiany struktury demograficznej ludności w powiatach województwa pomorskiego będą przebiegały podobnie jak dla całego województwa w rozpatrywanym okresie prognozy. Oczekuje się, że udział ludności poniżej 20 r.ż. oraz ludności w wieku 45-64 lata pozostanie na względnie stałym poziomie, nastąpi natomiast istotny spadek udziału ludności w wieku 20-44 na rzecz udziału osób w wieku co najmniej 65 lat. W powiatach grodzkich województwa pomorskiego należy oczekiwać do 2029 r. największych zmian struktury wieku populacji.

W perspektywie do 2029 r. największy udział ludności w wieku co najmniej 65 lat będzie odnotowany w powiatach: m. Sopot (29,9 proc.), m. Słupsk (28,2 proc.), m. Gdynia (26 proc.), a najmniejszy w powiatach kartuskim i gdańskim (odpowiednio 15,2 proc. i 15,5 proc.).

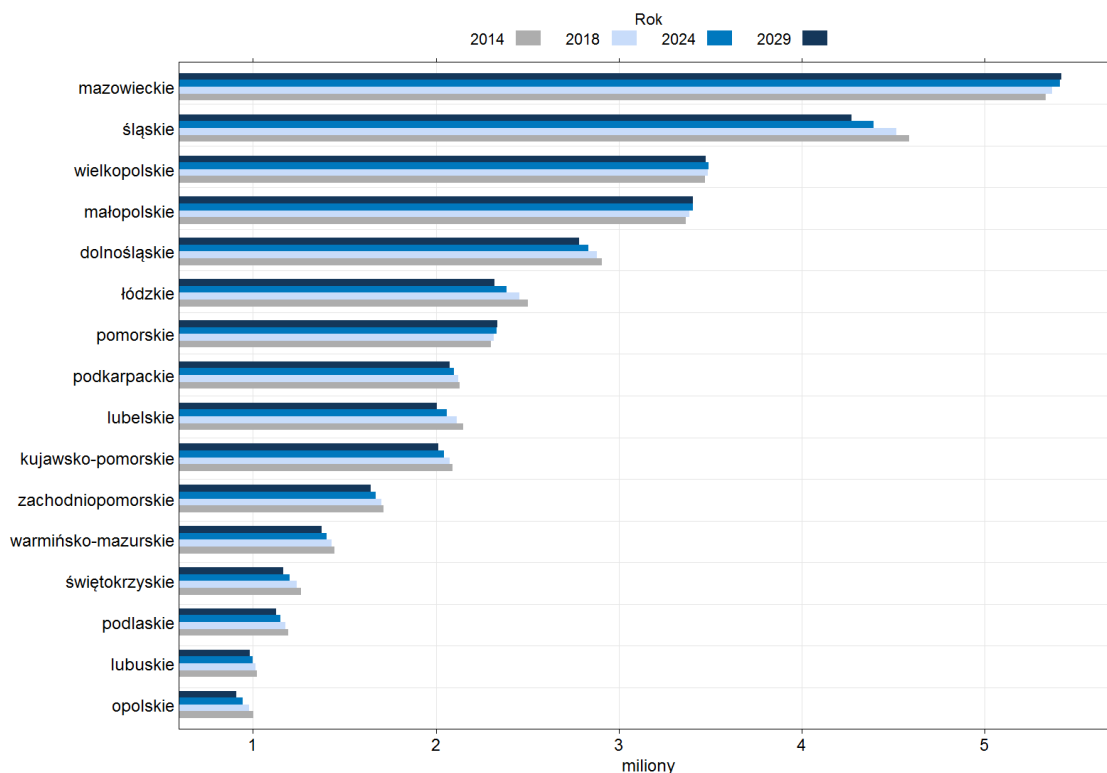
Współczynnik płodności w województwie pomorskim zmniejszy się do ok. 40 urodzeń na tysiąc kobiet w rozpatrywanym okresie prognozy. W 2029 r. największą wartością tego wskaźnika będą się charakteryzowały powiaty: kartuski, bytowski, wejherowski i kościerski, zaś najmniejszą: powiaty m. Sopot, m. Słupsk, m. Gdynia.

W analizowanym województwie we wszystkich powiatach należy oczekiwać wzrostu współczynników zgonów o zróżnicowanym natężeniu według powiatów. Największe wartości współczynnika zgonów są

⁶⁴Liczba zgonów obserwowana w danej populacji jest wypadkową jej wielkości, stanu zdrowia oraz jej struktury według wieku, w związku z tym porównywanie liczby zgonów jest niewskazane, natomiast porównywanie ogólnych (surowych) współczynników zgonów między regionami należy traktować z bardzo dużą ostrożnością.

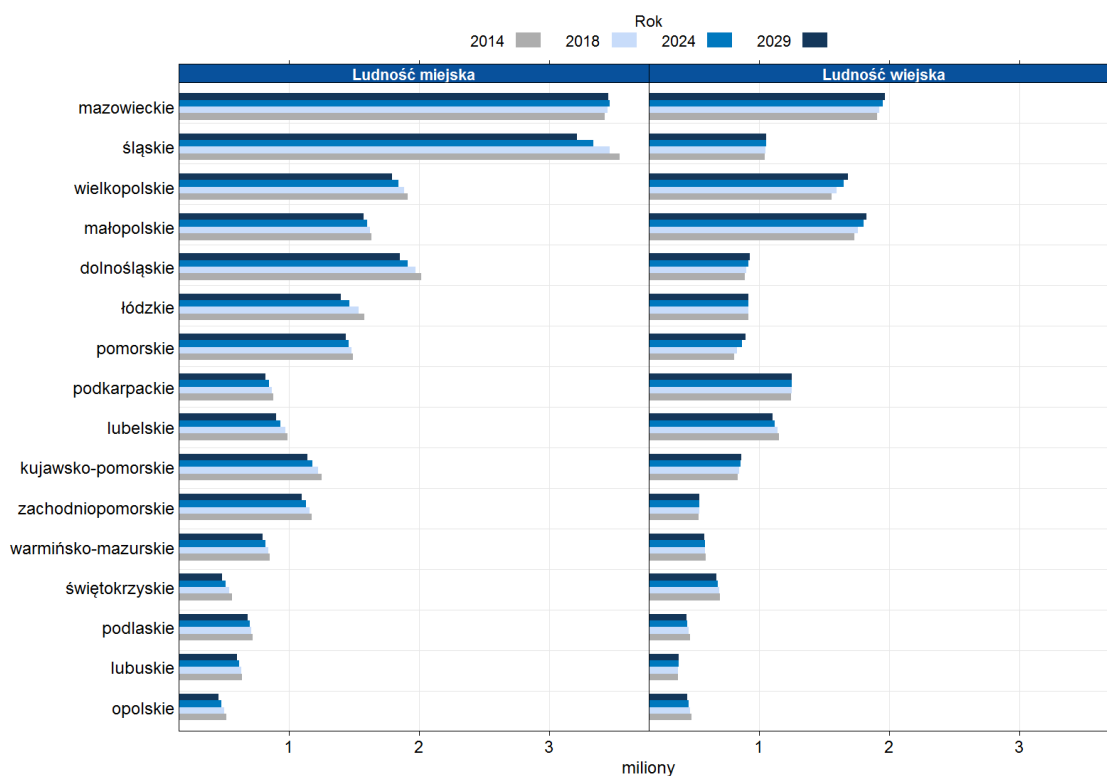
przewidywane dla powiatu m. Sopot, m. Gdynia, m. Słupsk (największy wzrost tego wskaźnika) i m. Gdańsk, a najmniejsze dla powiatu gdańskiego i kartuskiego.

Wykres 633: Ludność w województwach w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



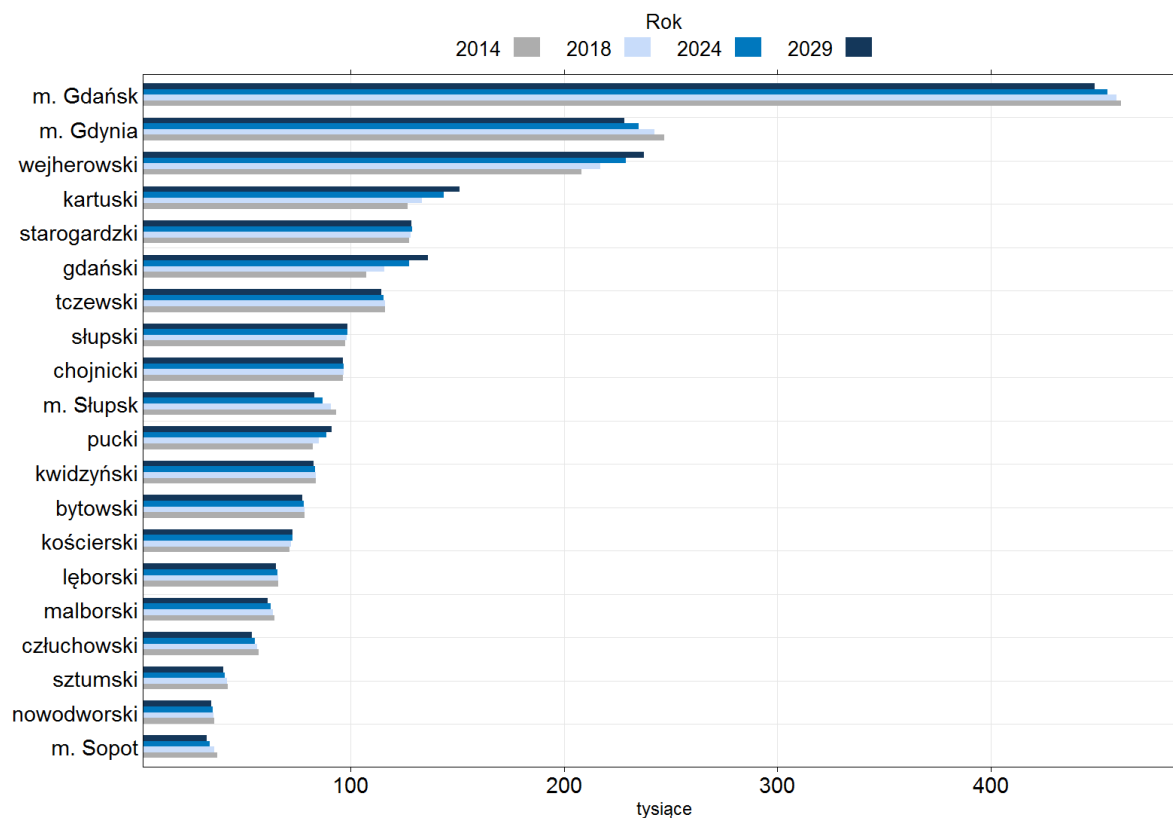
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 634: Prognozowana liczba ludności w województwach według miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



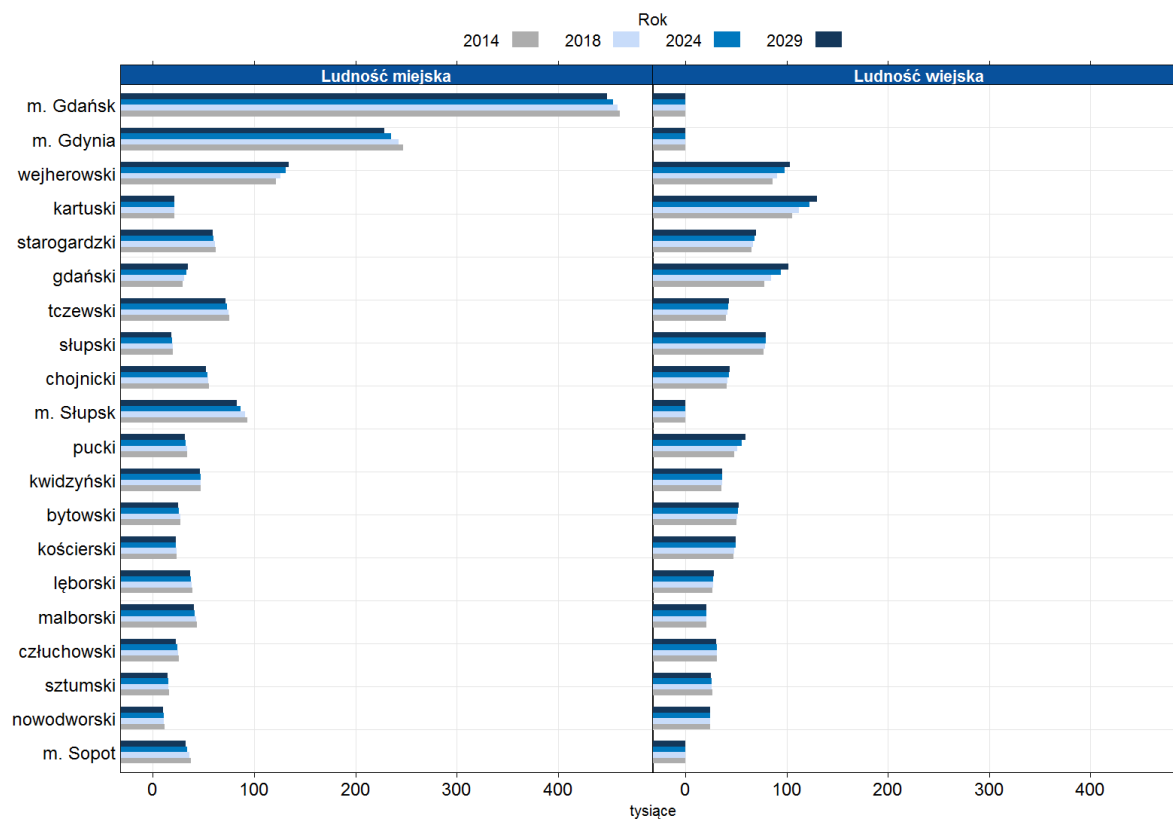
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 635: Ludność w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



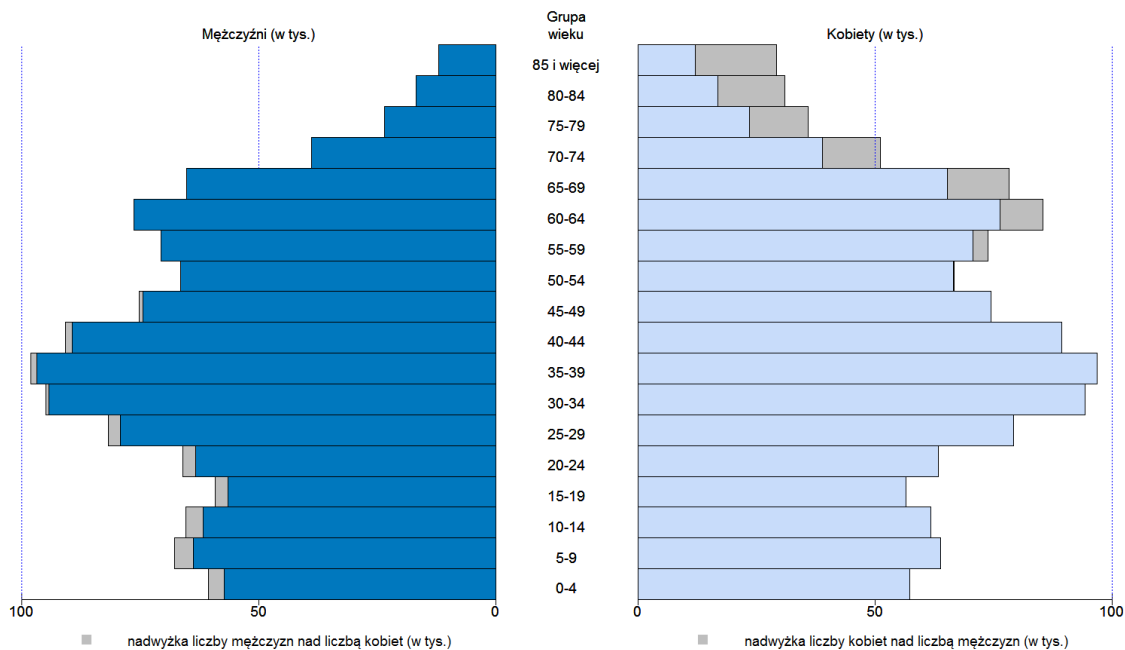
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 636: Ludność w powiatach województwa wg miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



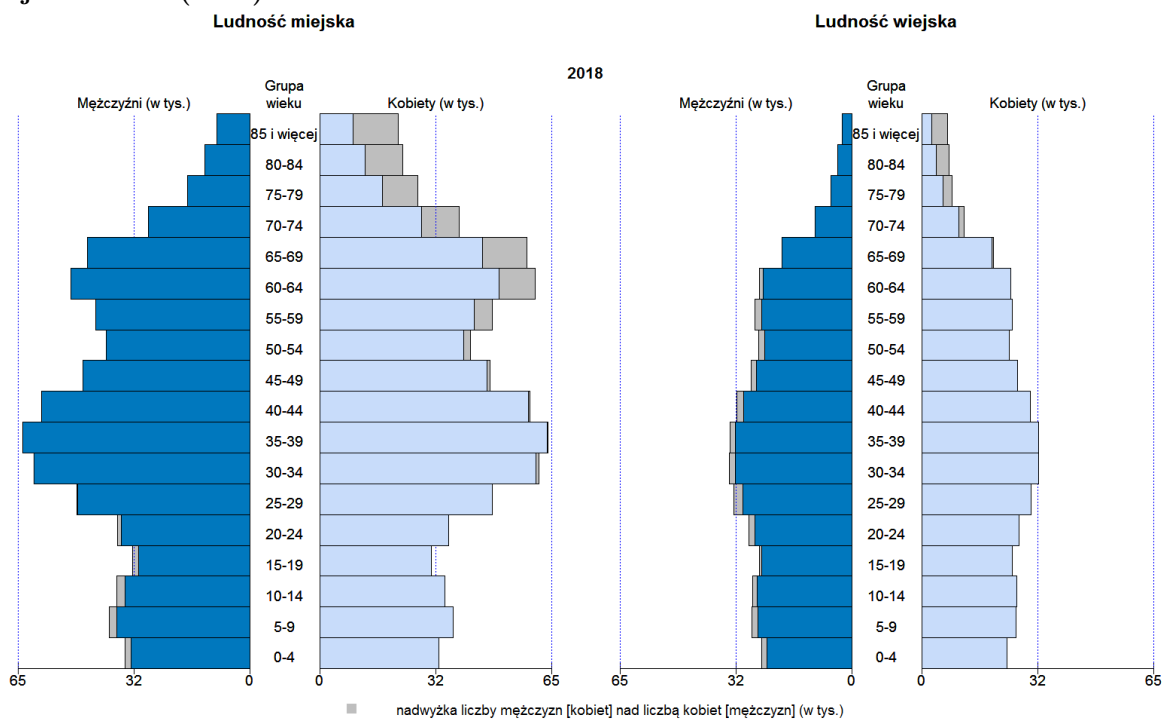
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 637: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2018)



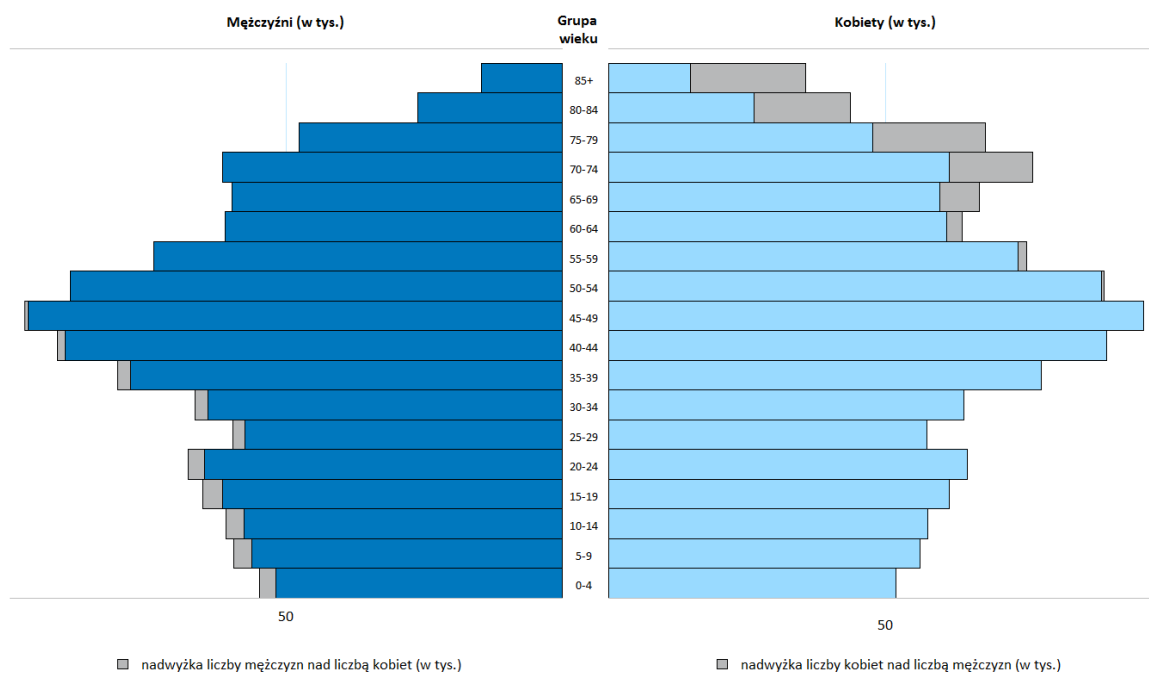
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 638: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2018)



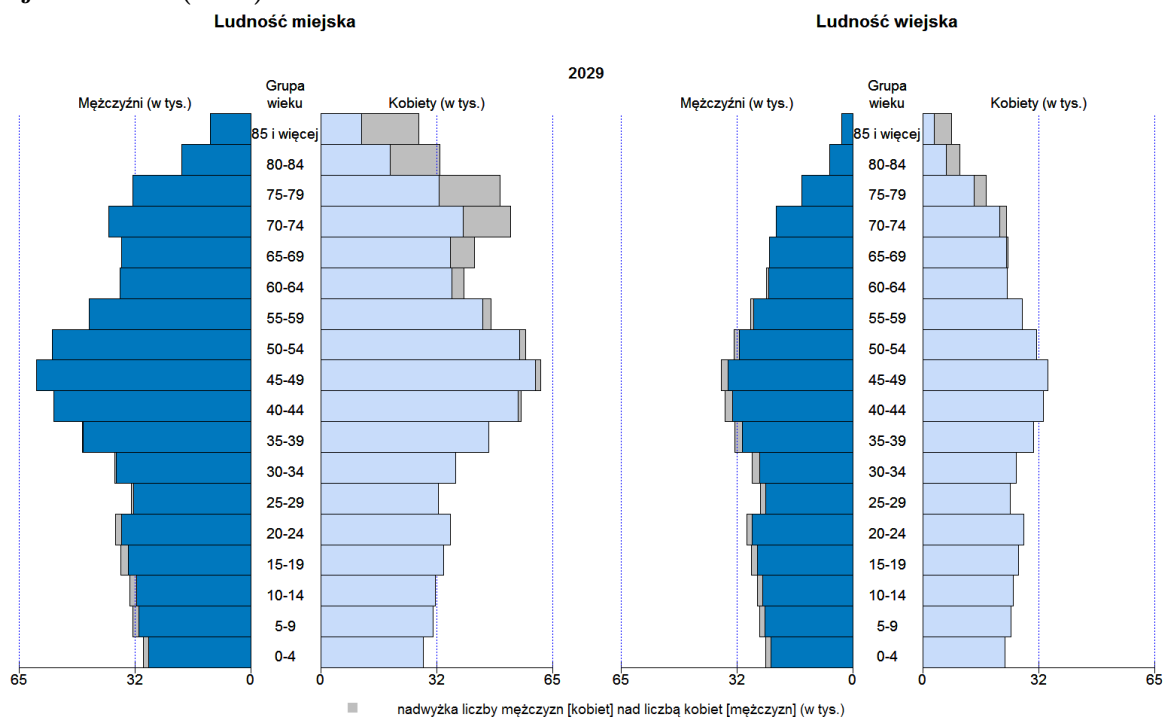
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 639: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

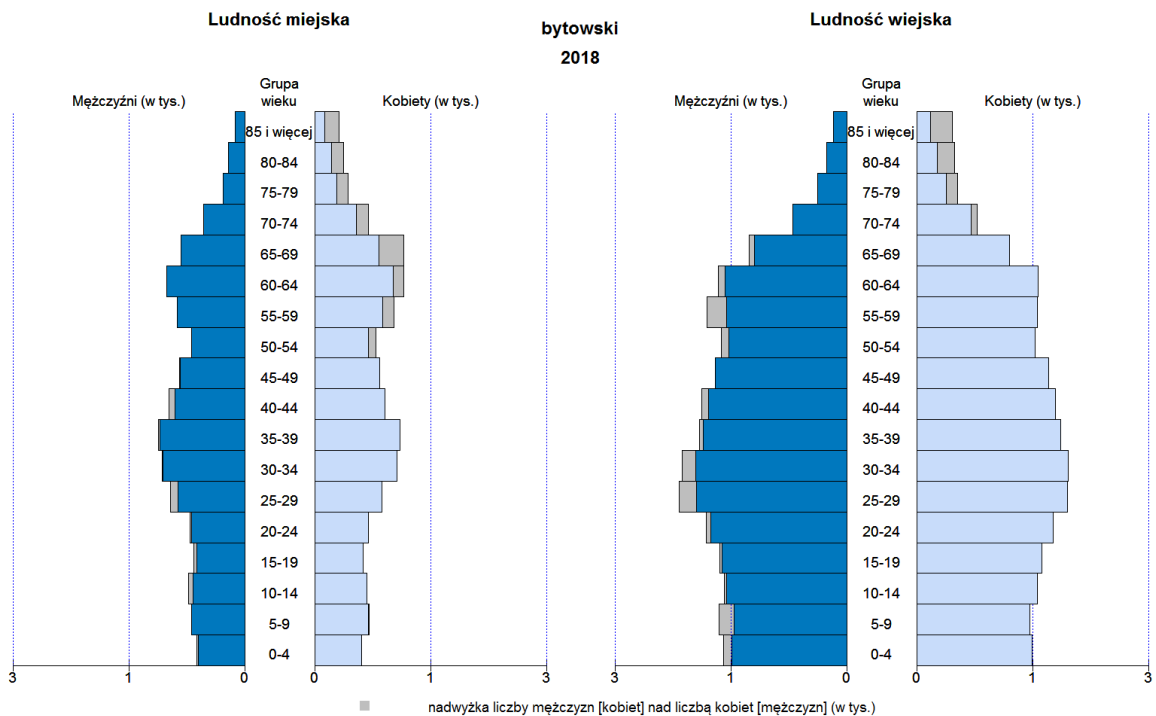
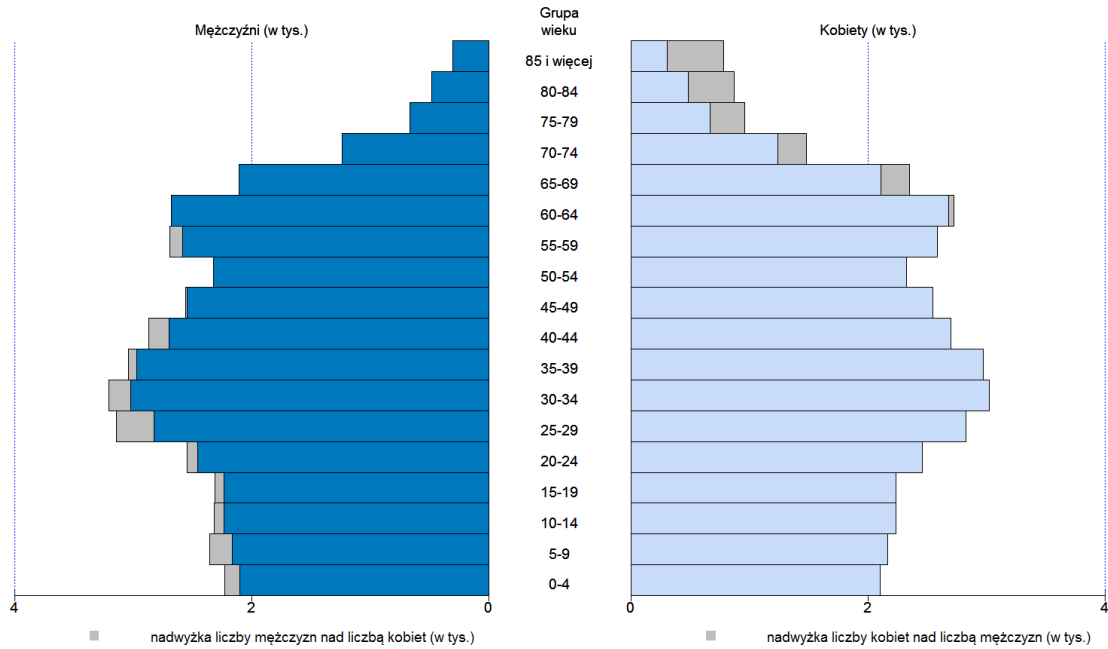
Wykres 640: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

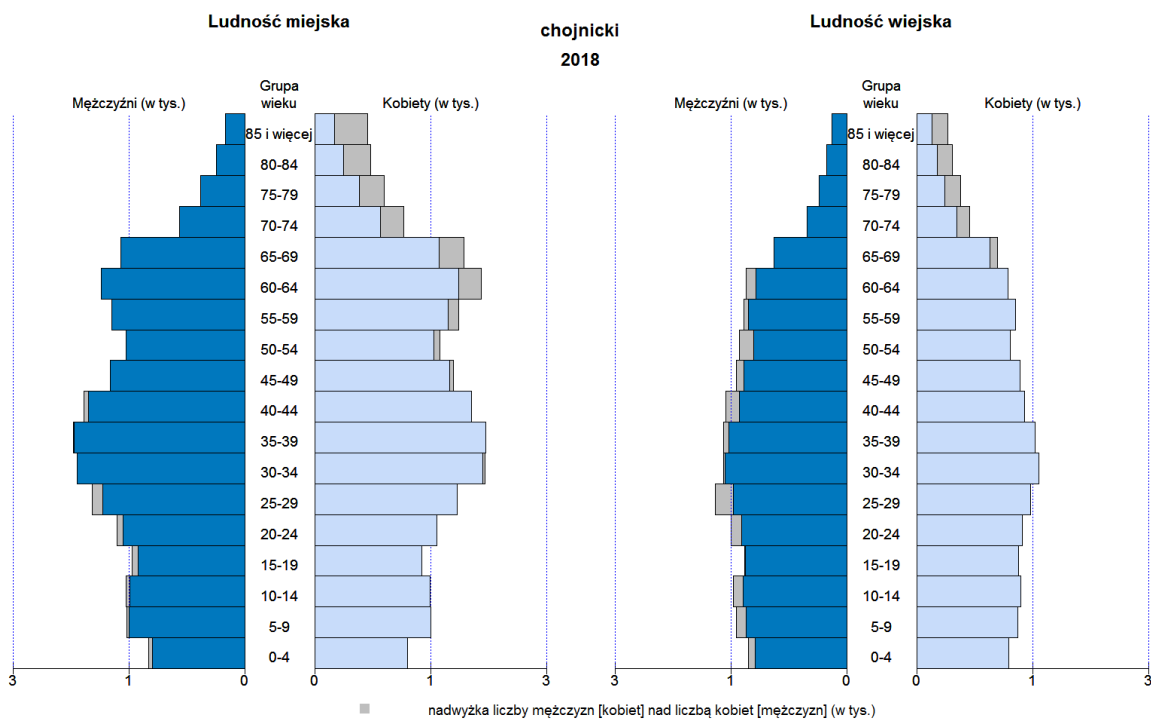
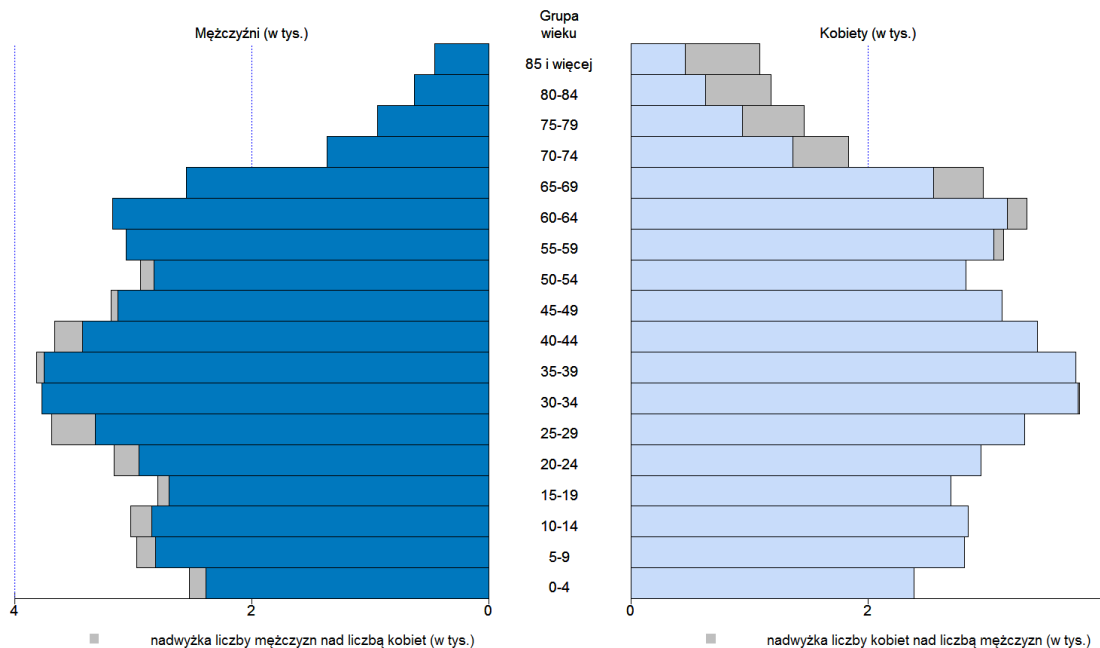
Wykres 641: Struktura ludności według wieku, płci i miejsca zamieszkania w powiatach województwa pomorskiego (2018)

bytowski, 2018



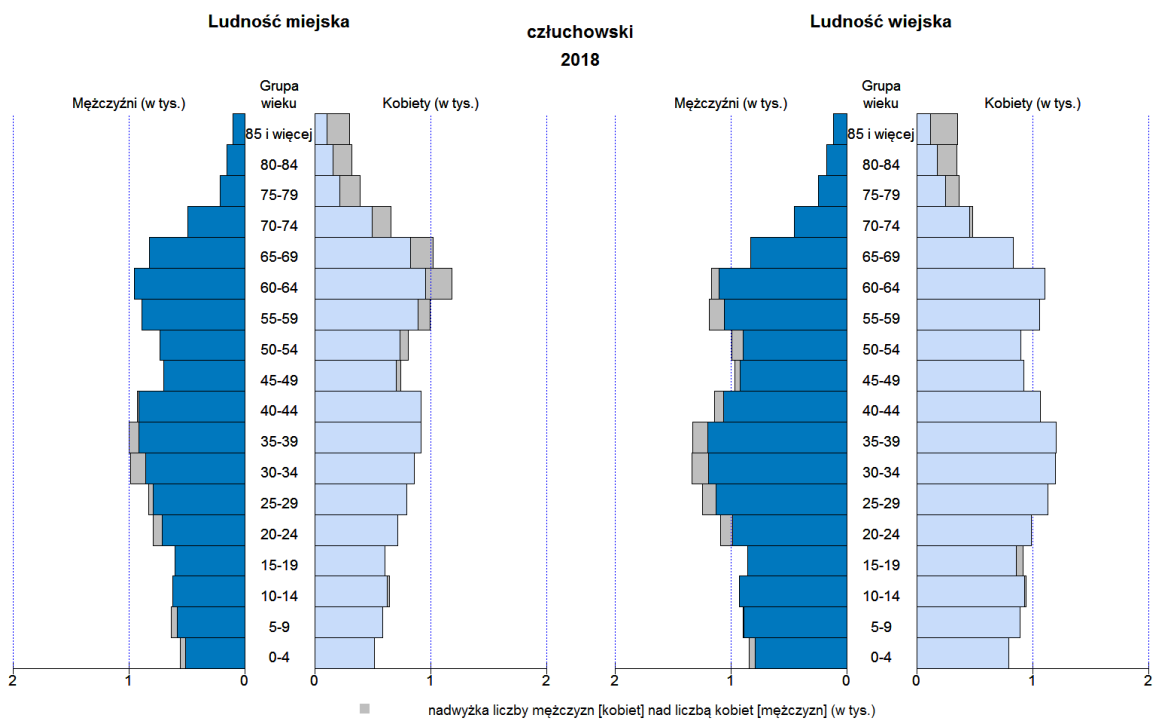
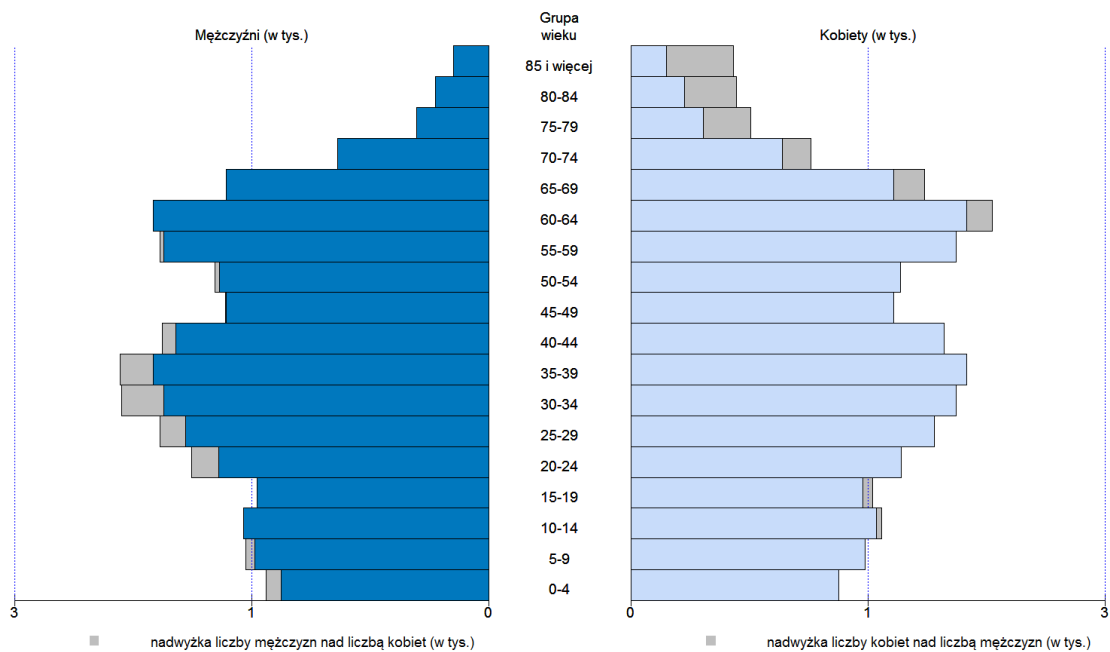
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

chojnicki, 2018



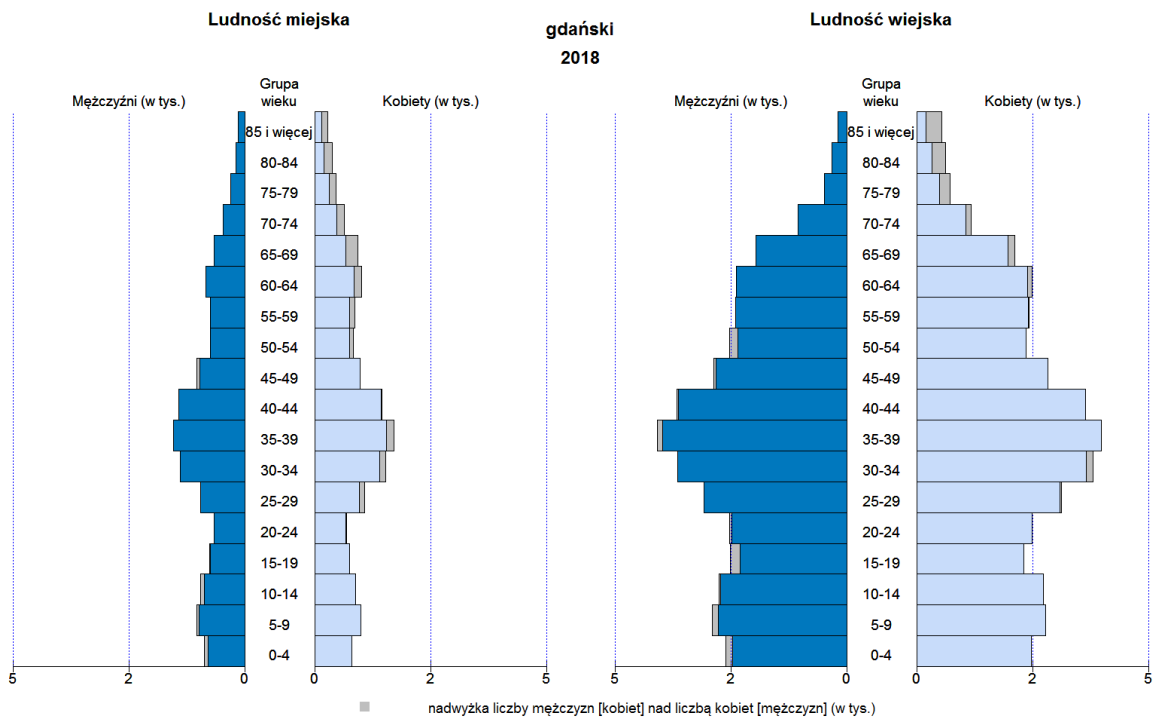
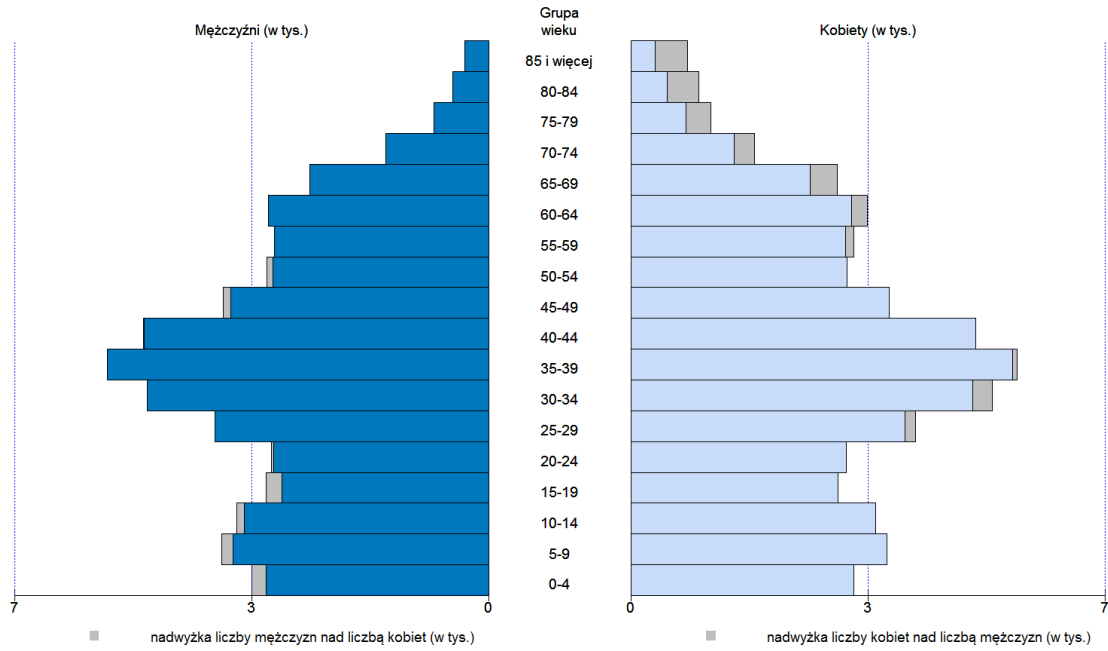
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

człuchowski, 2018



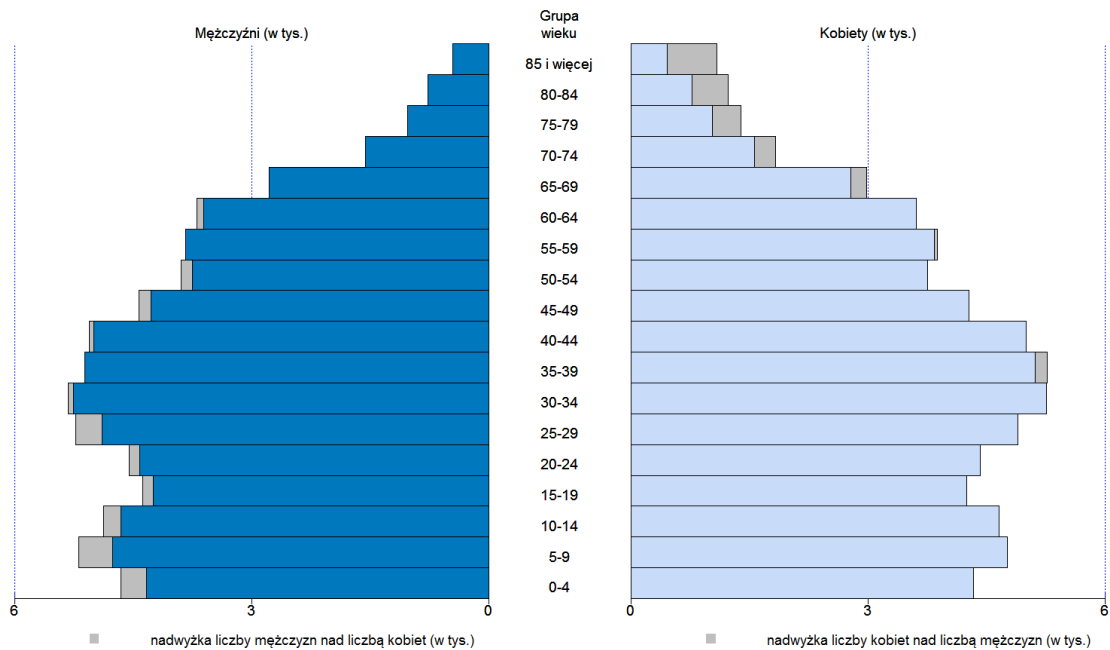
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

gdański, 2018

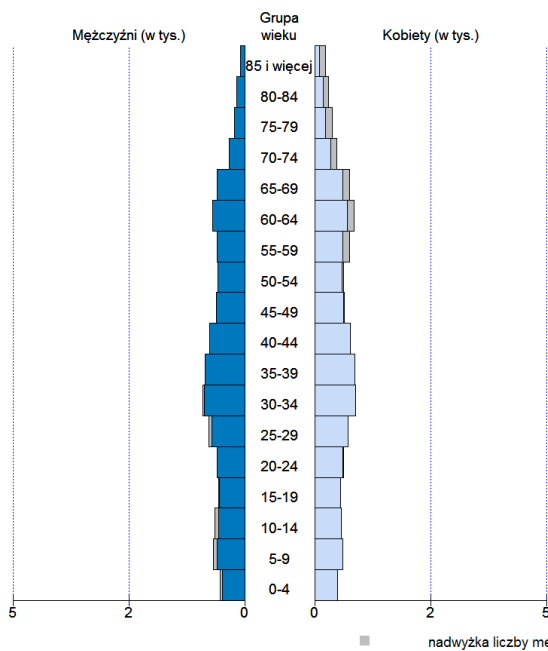


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

kartuski, 2018

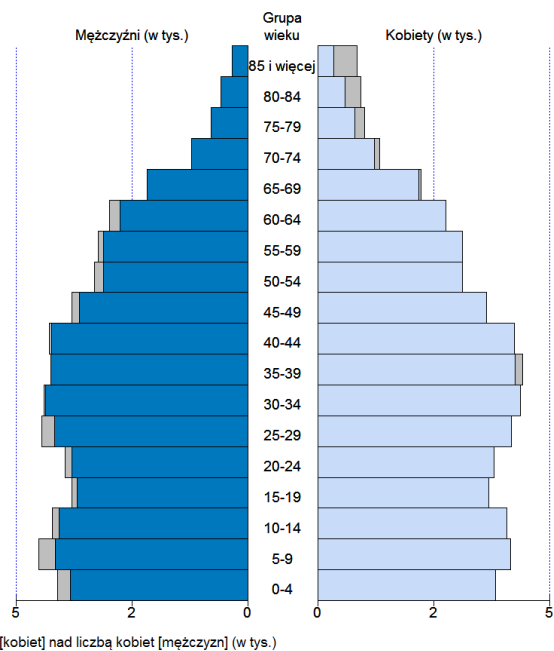


Ludność miejska



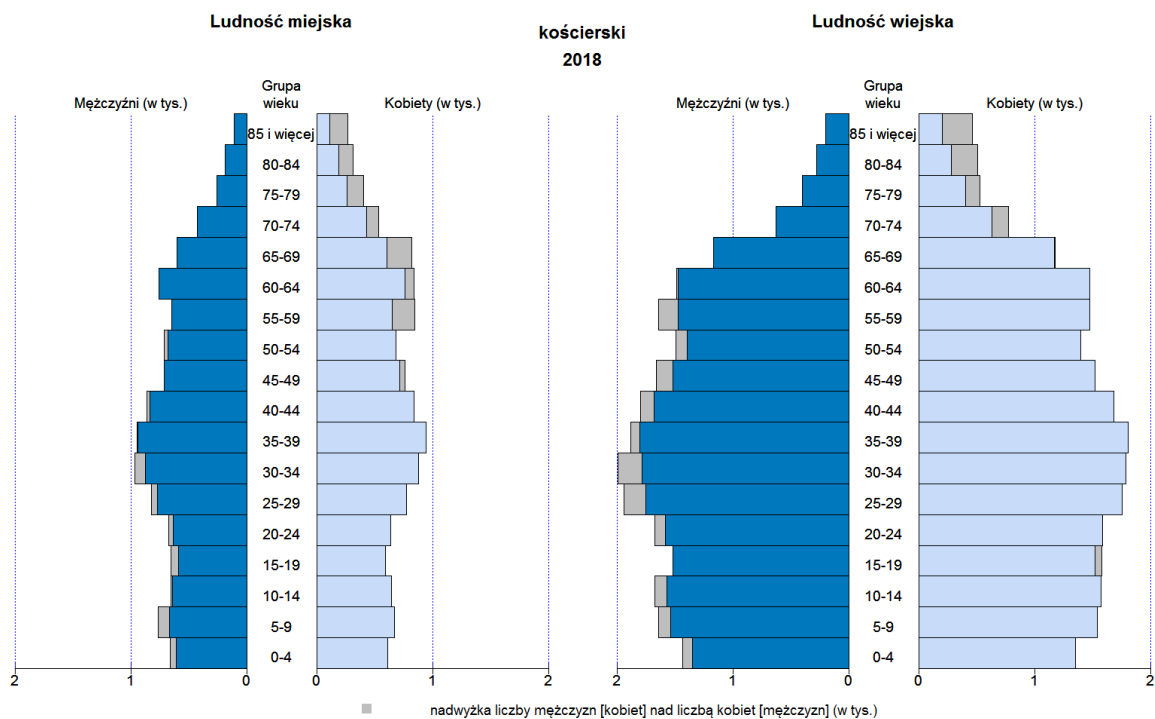
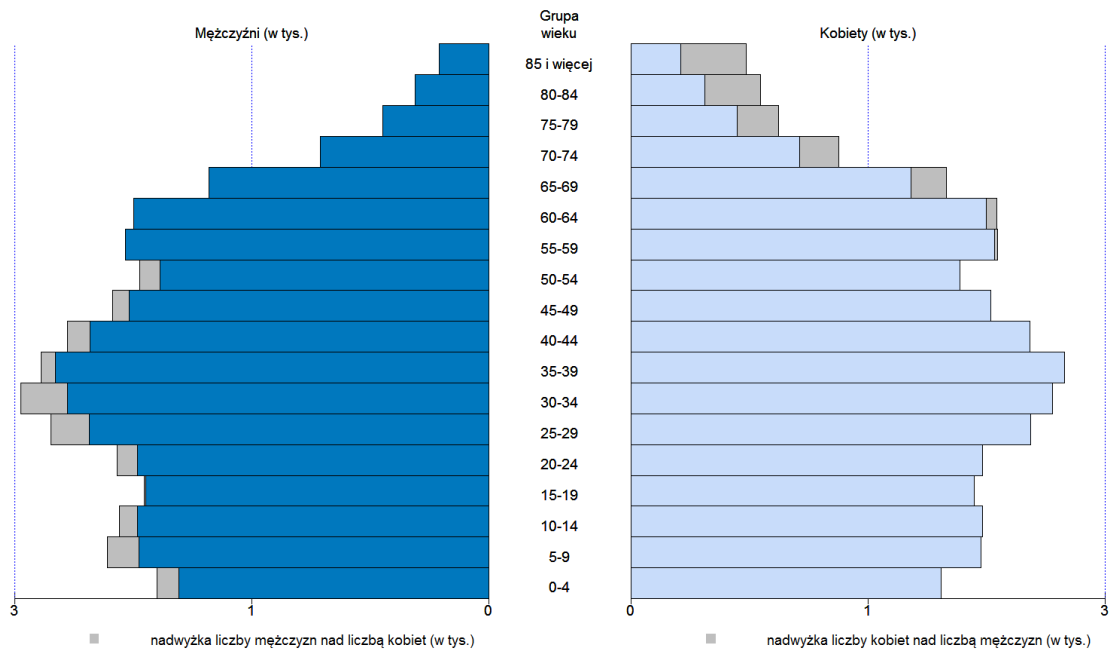
kartuski 2018

Ludność wiejska



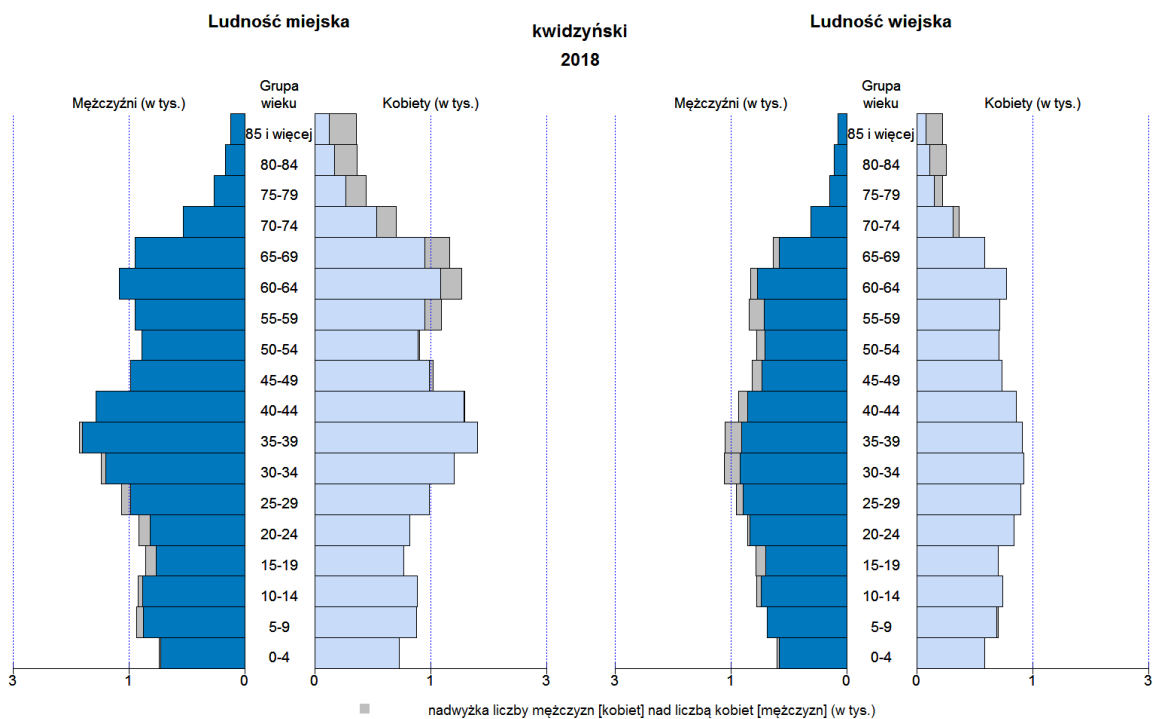
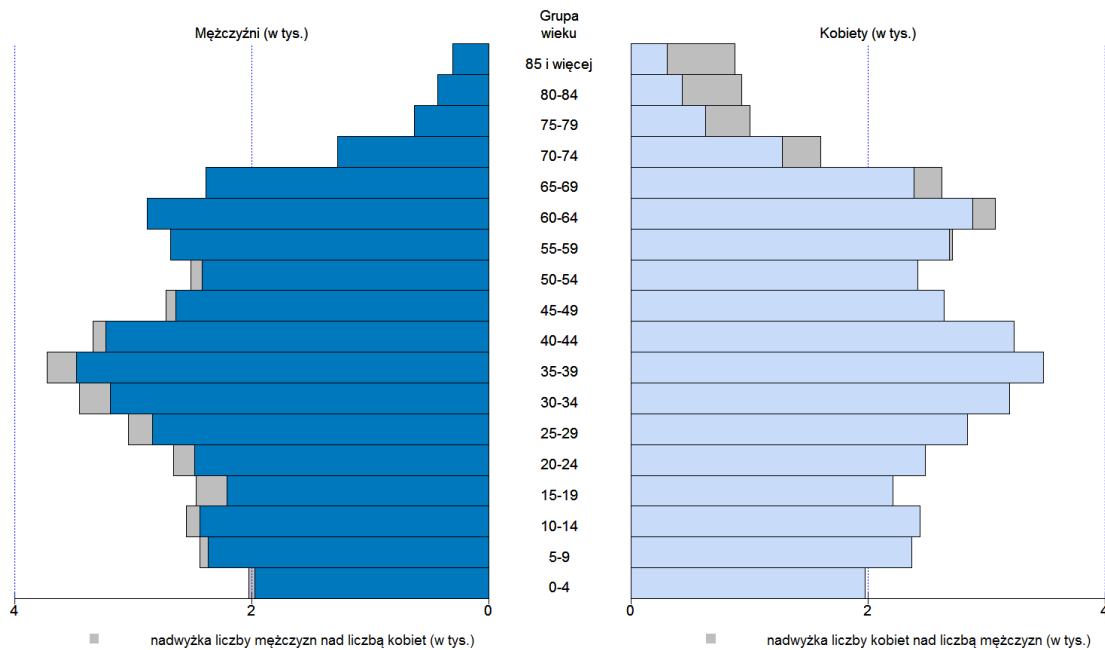
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

kościerski, 2018



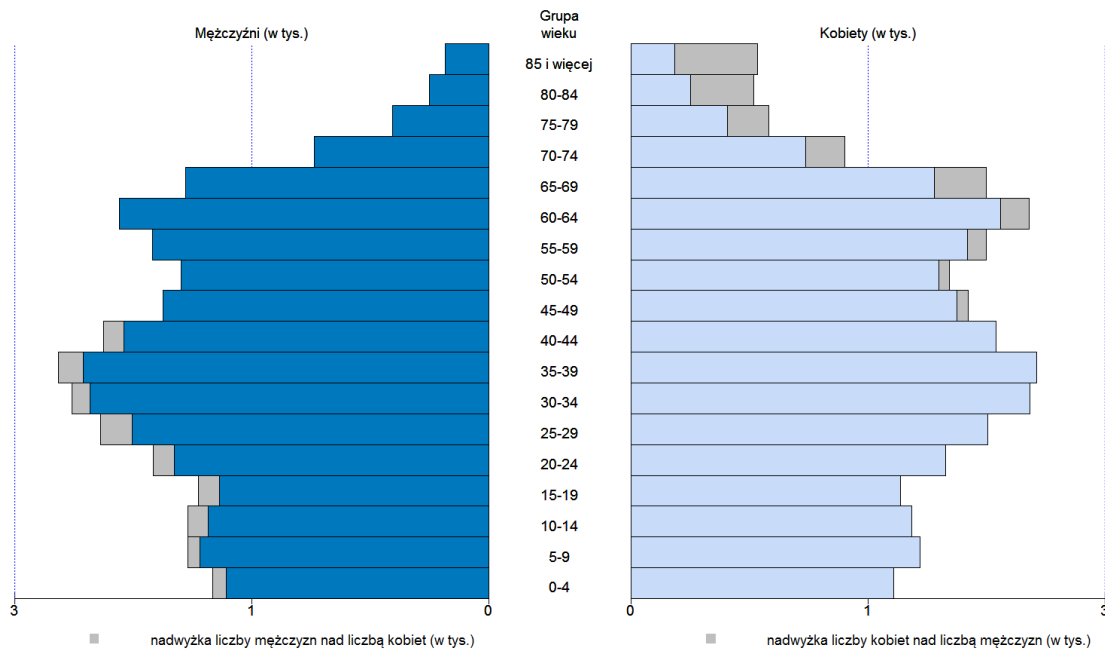
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

kwidziński, 2018

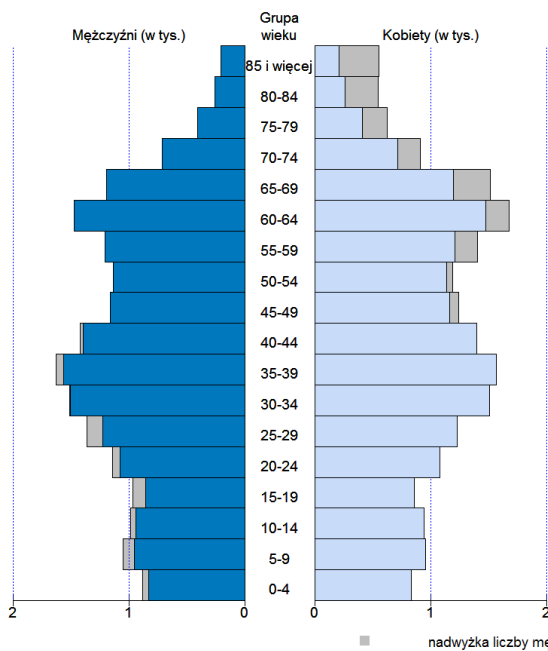


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

łęborski, 2018

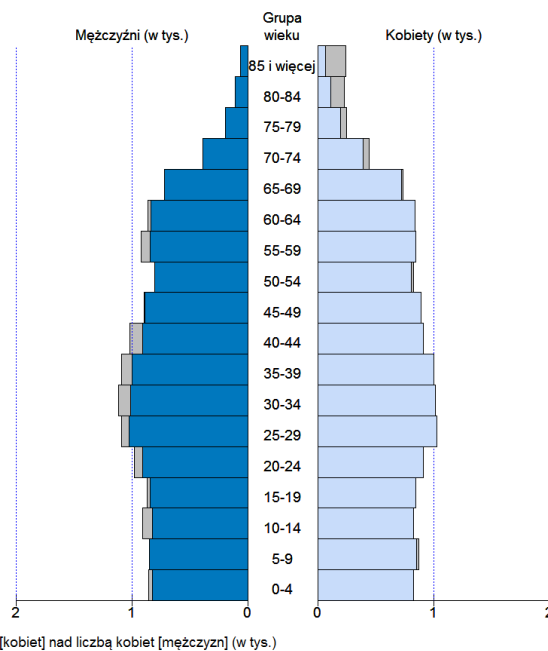


Ludność miejska



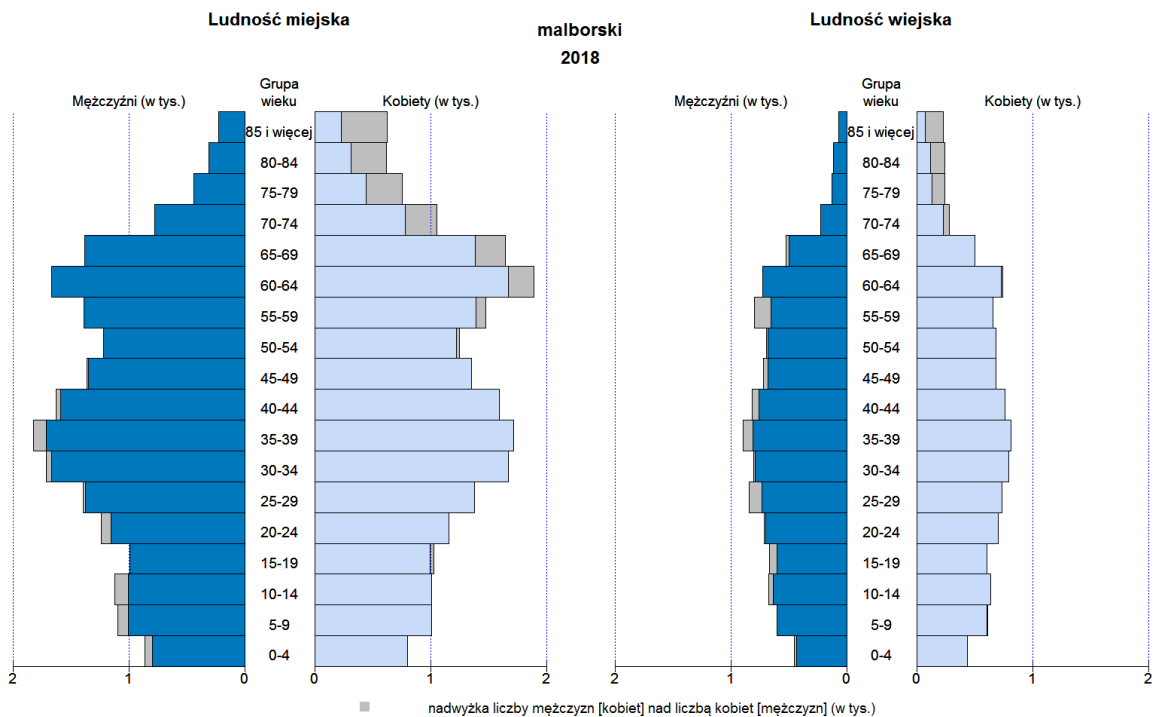
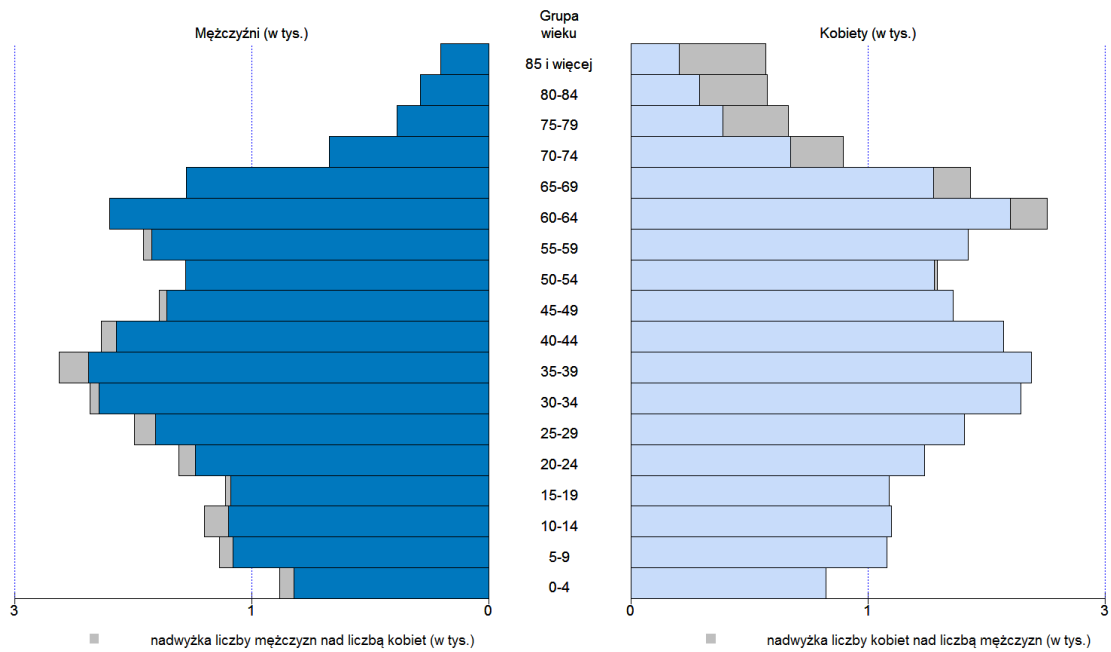
**łęborski
2018**

Ludność wiejska



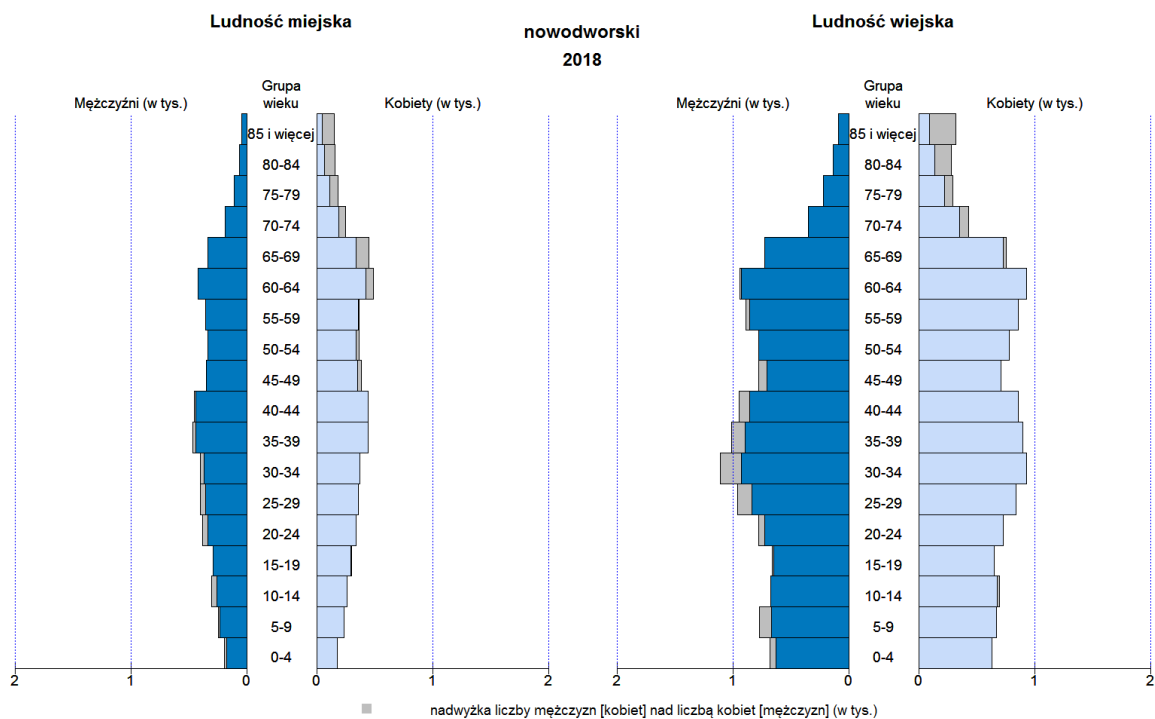
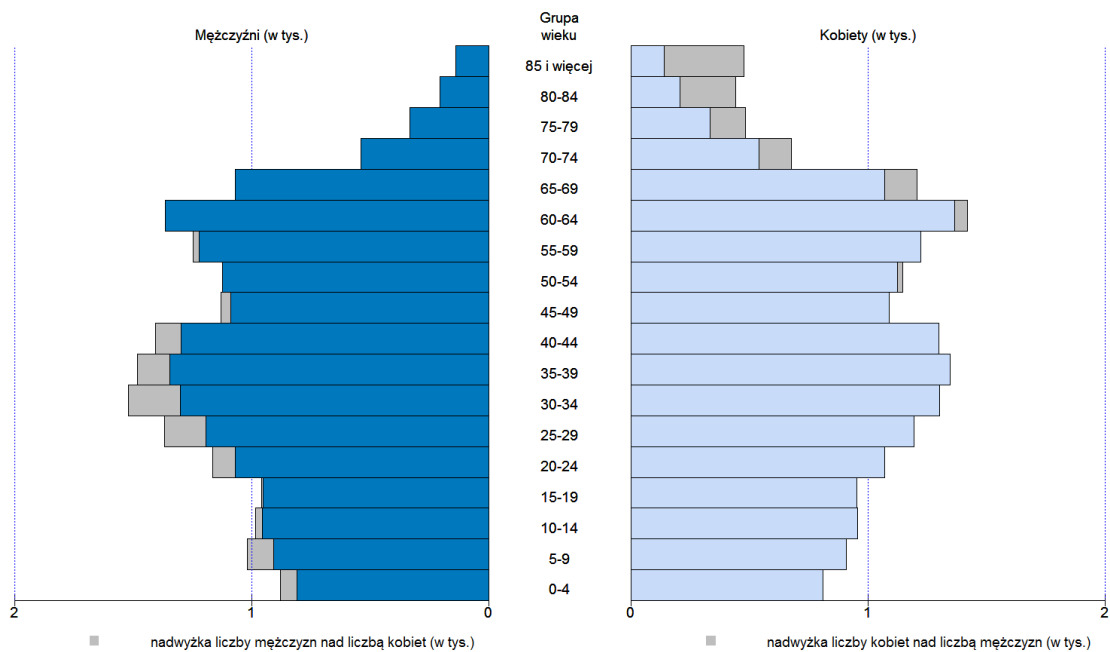
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

malborski, 2018



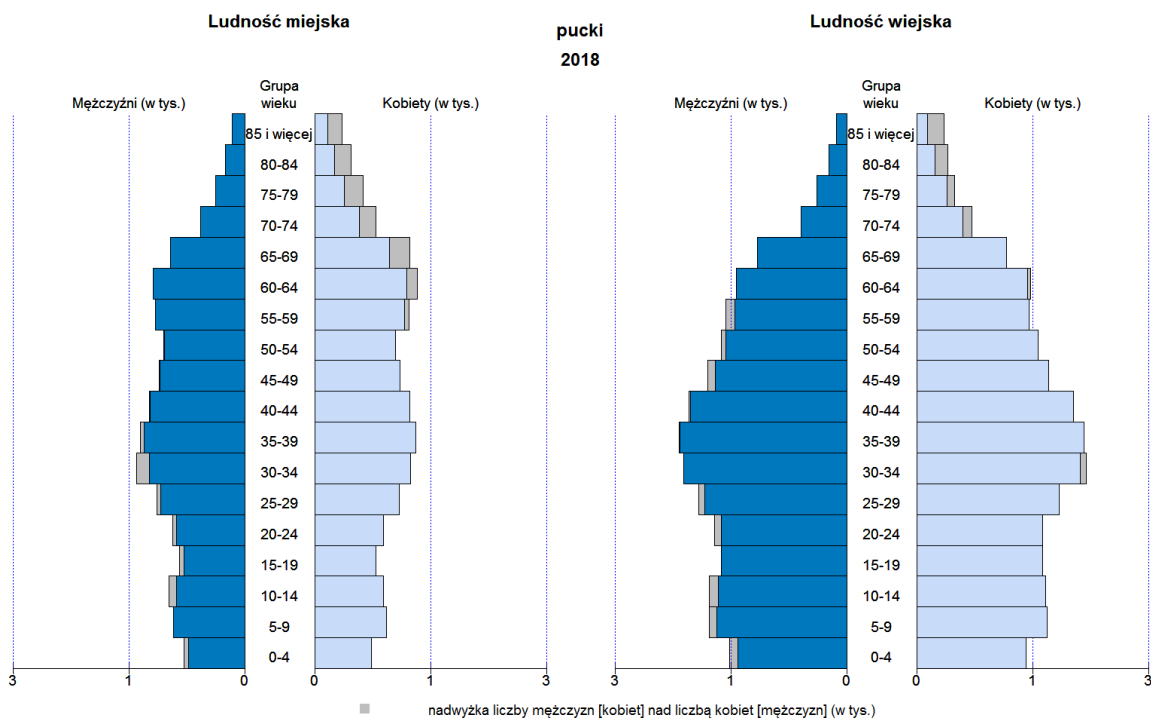
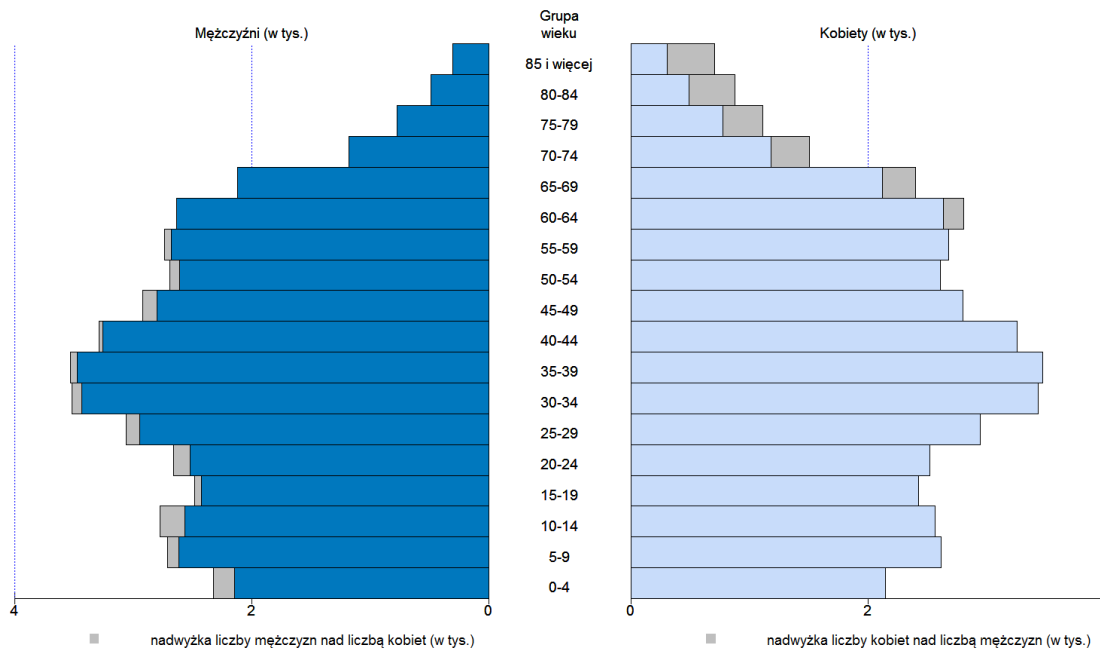
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

nowodorski, 2018



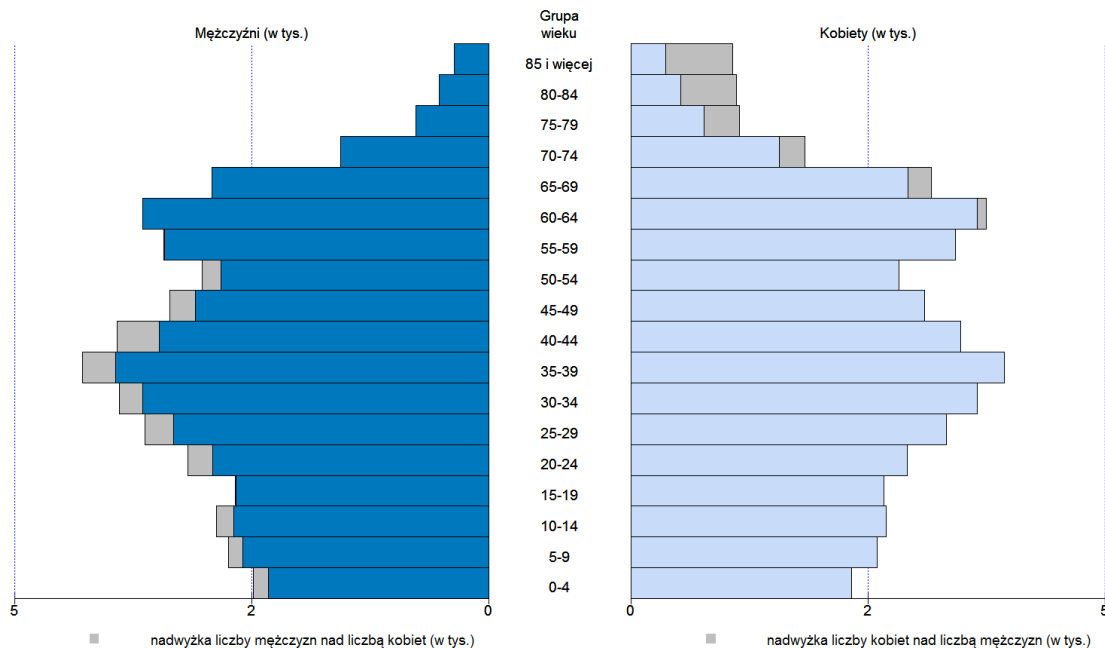
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

pucki, 2018

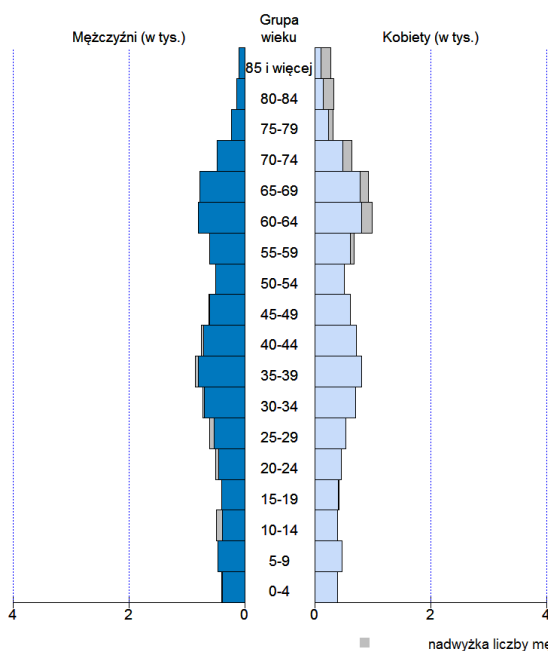


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

słupski, 2018

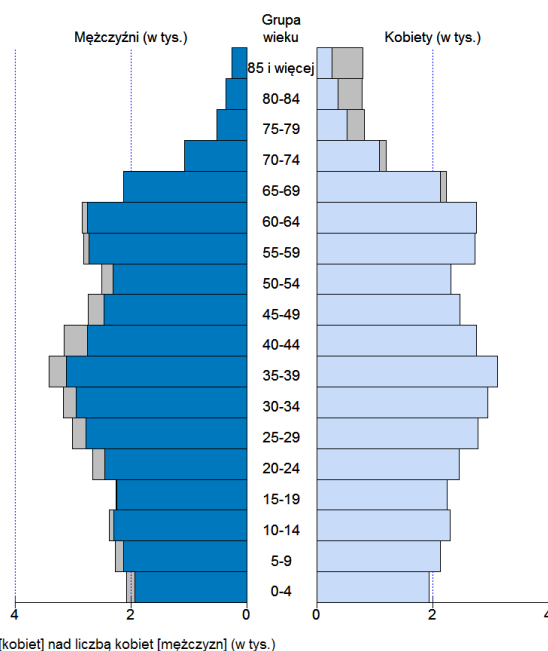


Ludność miejska



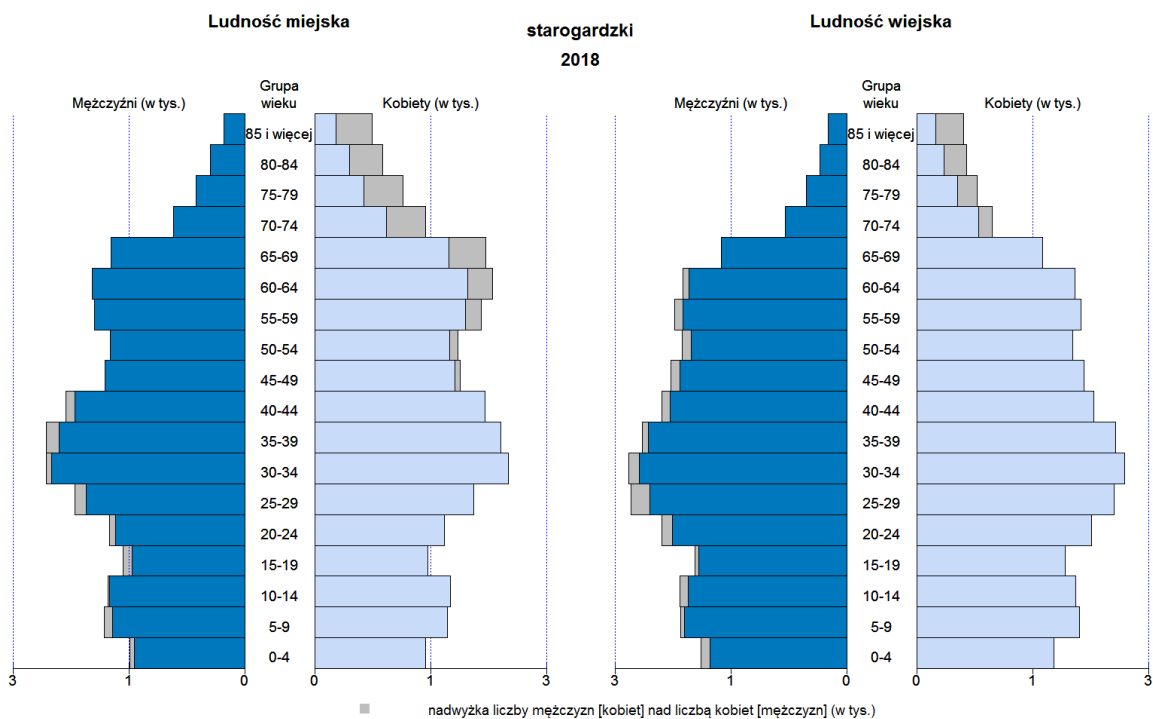
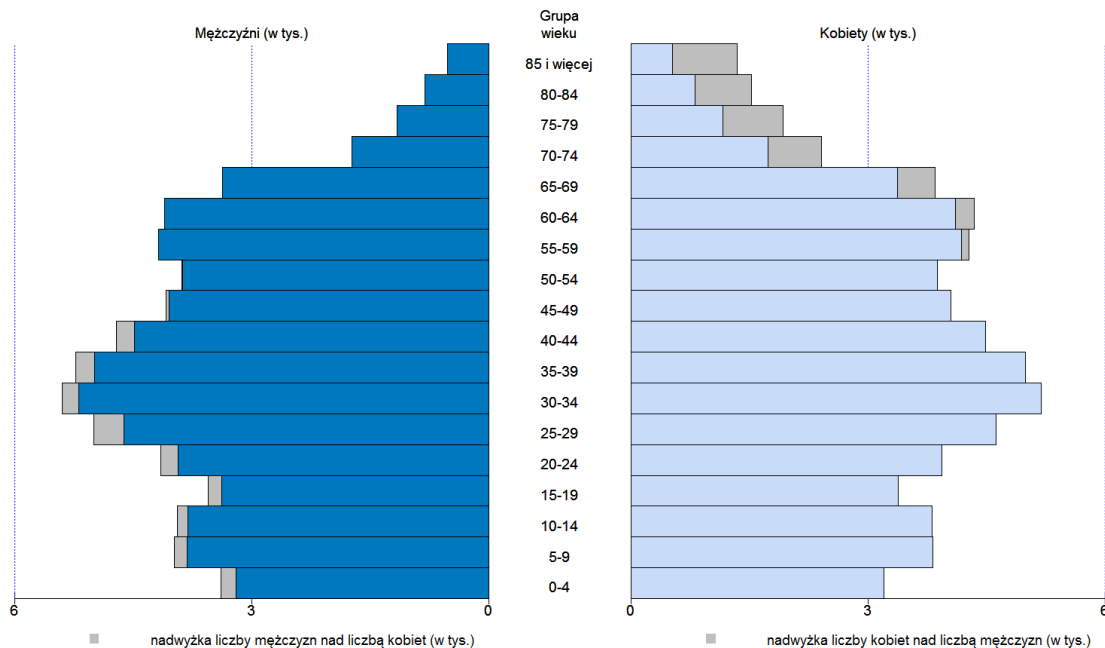
słupski 2018

Ludność wiejska



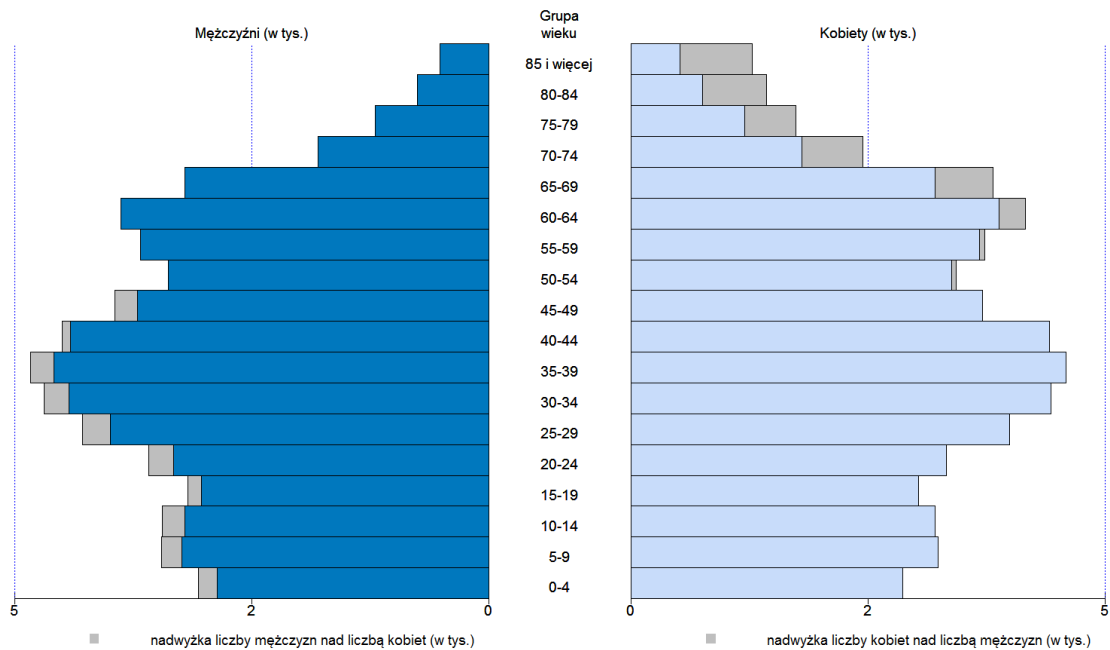
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

starogardzki, 2018

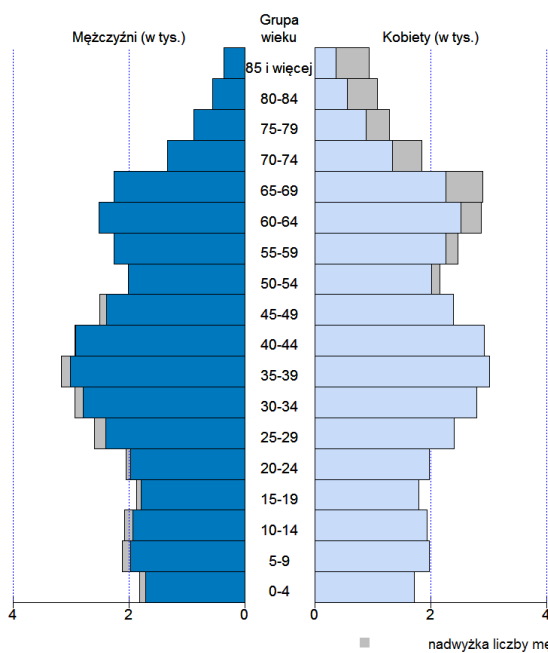


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

tczewski, 2018

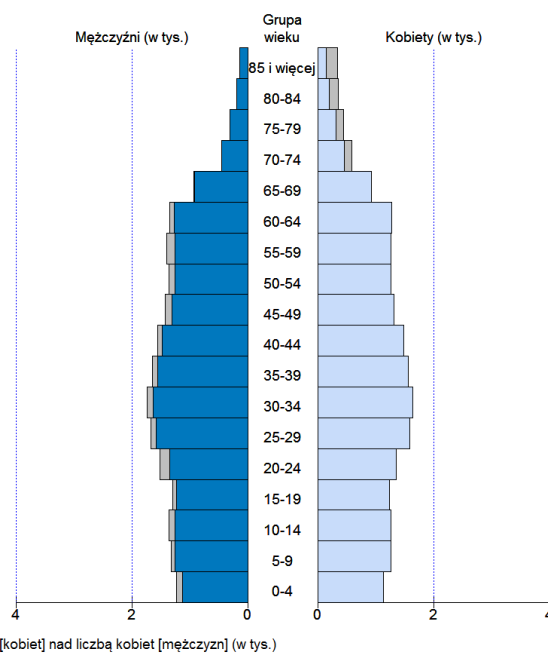


Ludność miejska



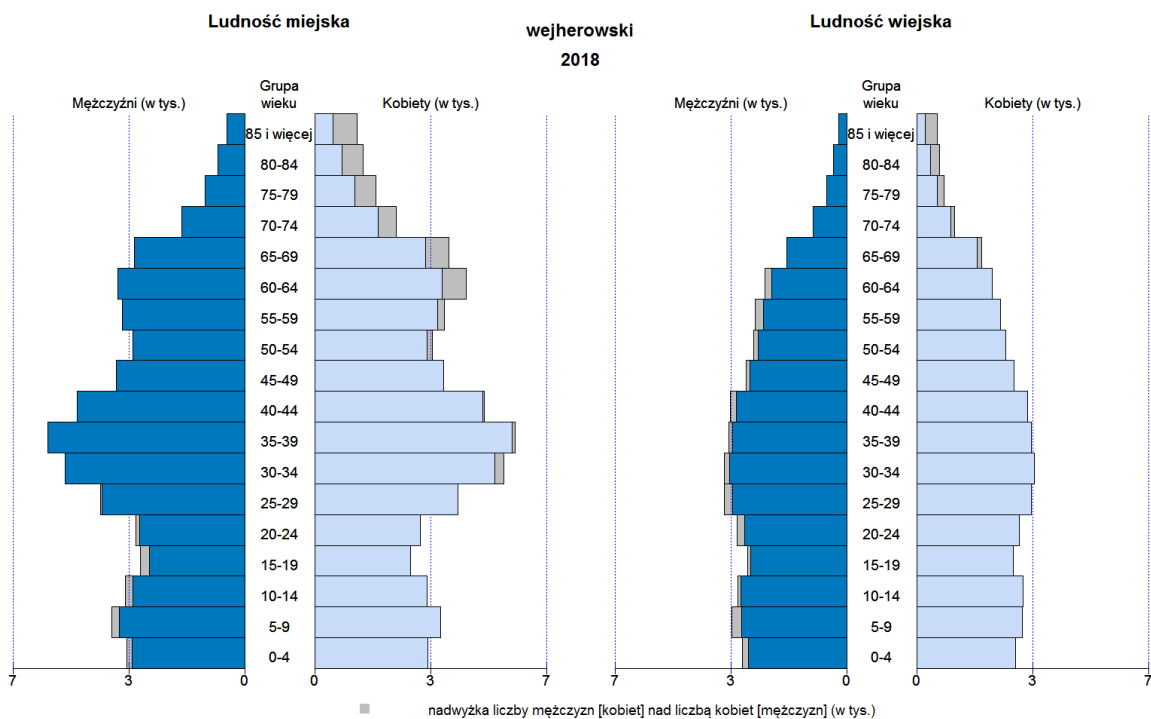
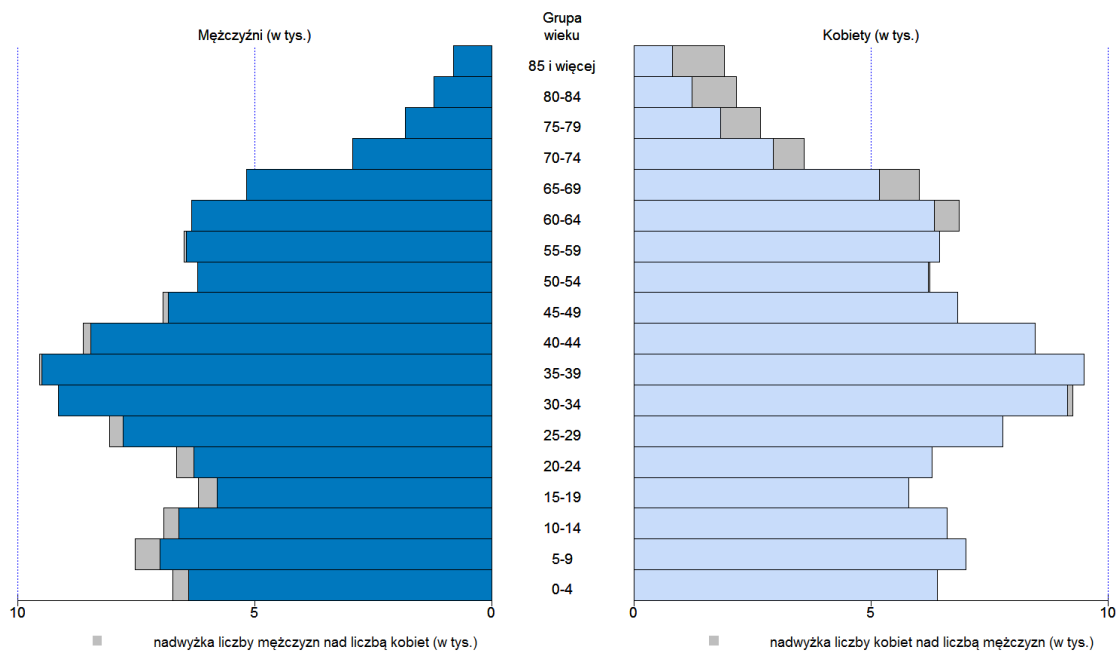
**tczewski
2018**

Ludność wiejska



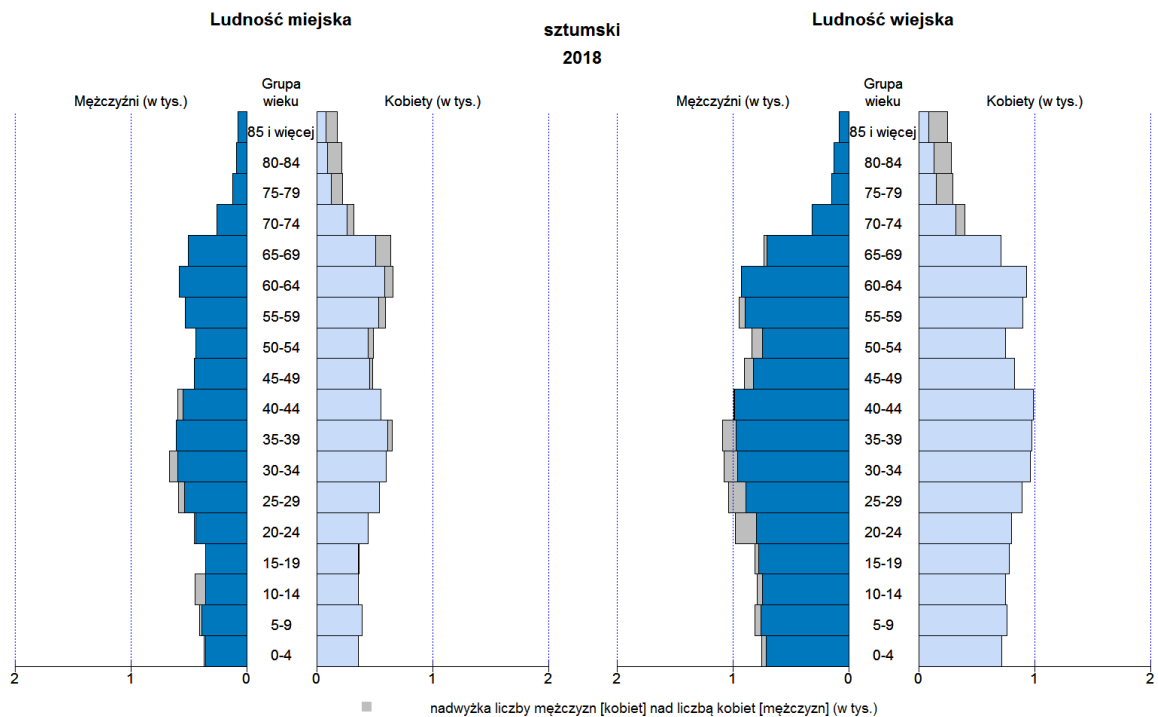
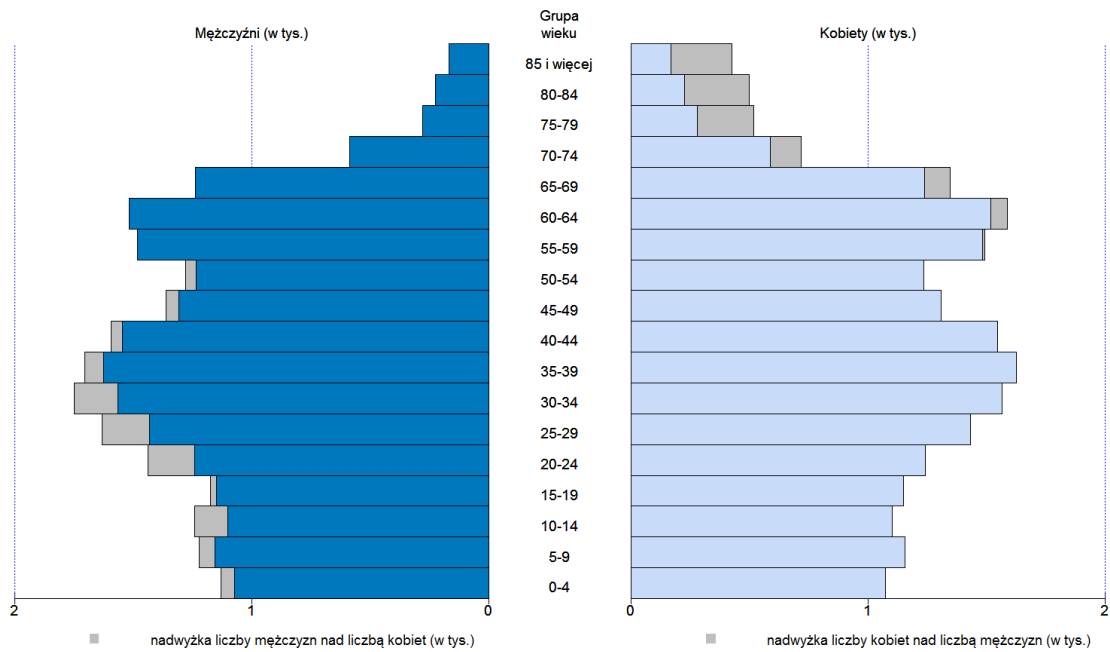
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

wejherowski, 2018



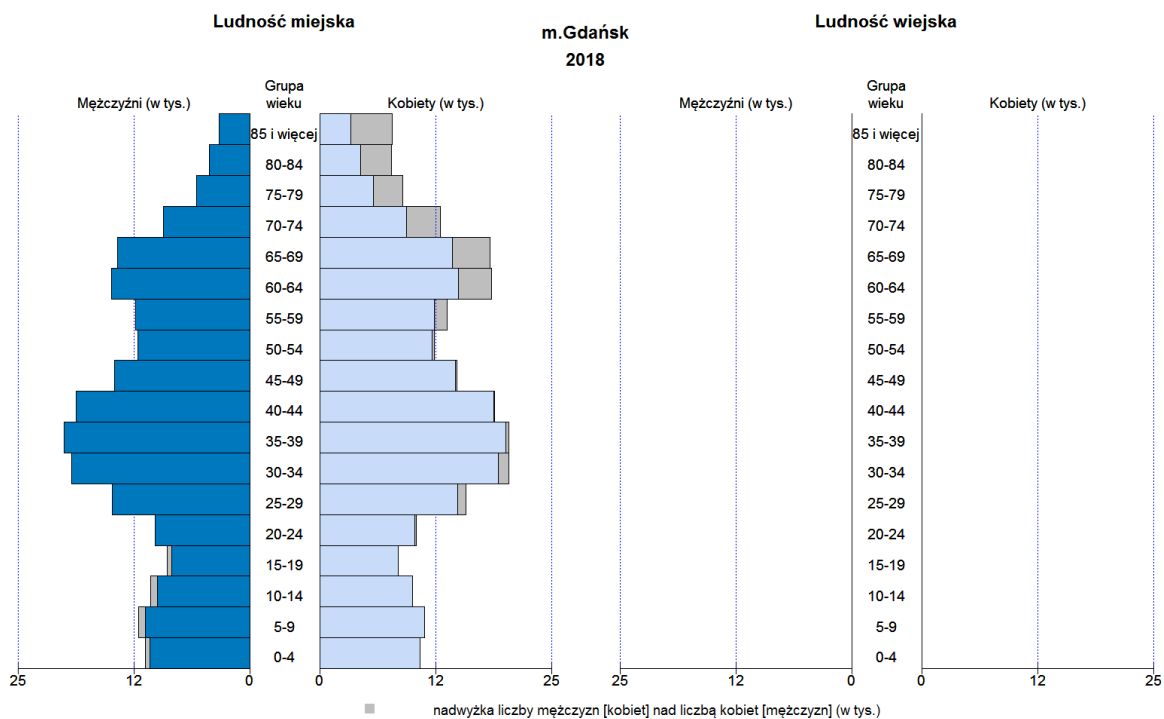
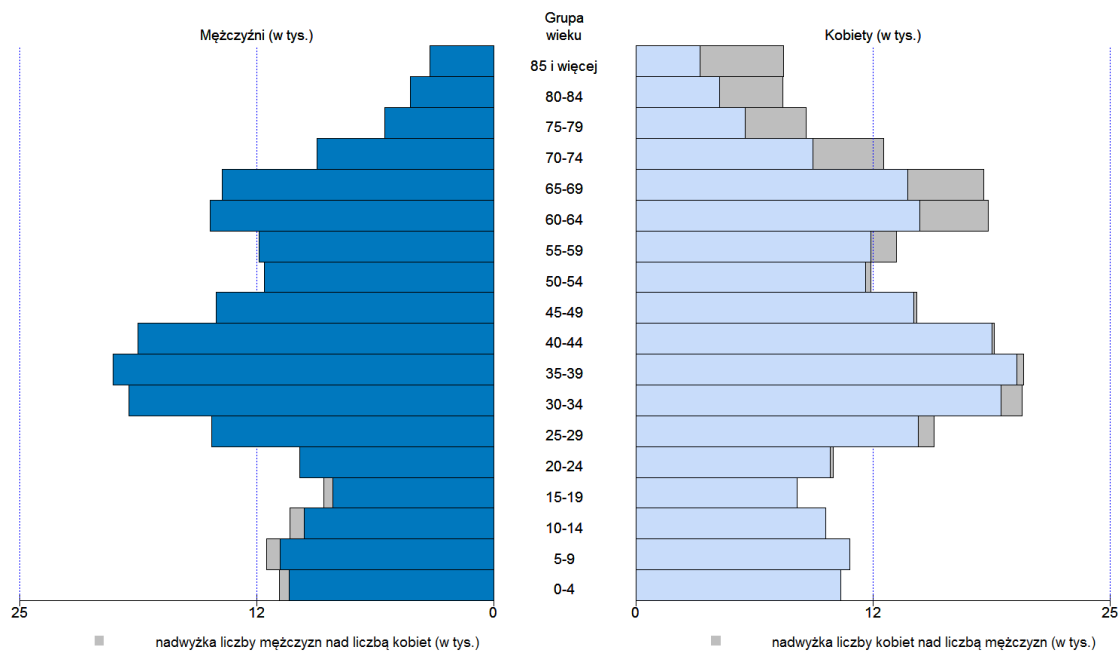
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

sztumski, 2018



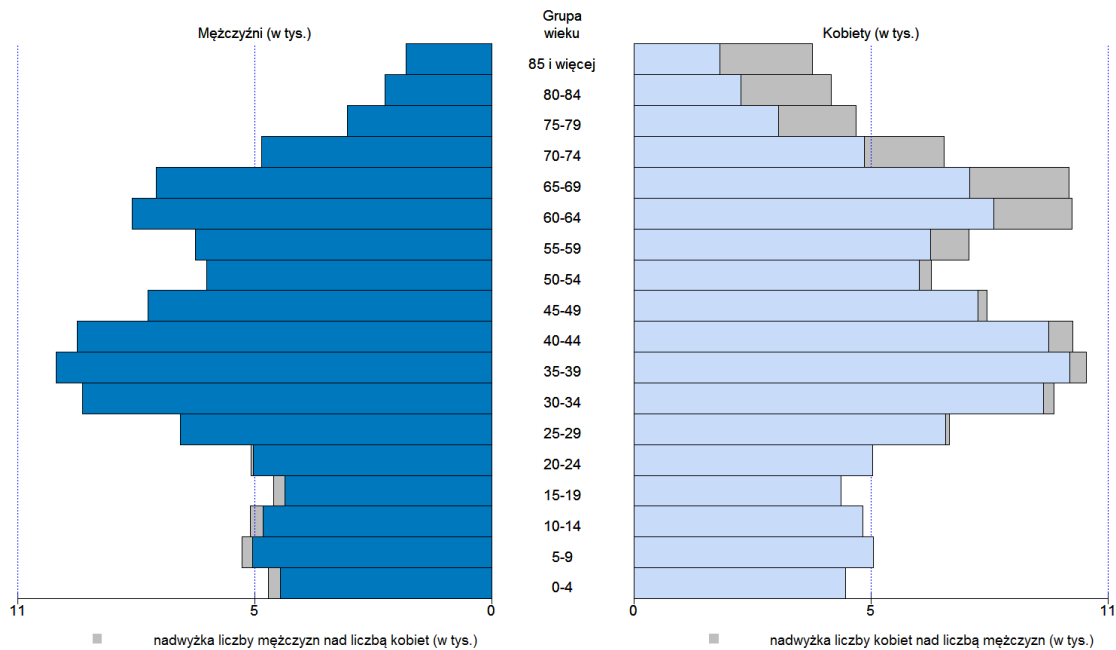
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

m.Gdańsk, 2018



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

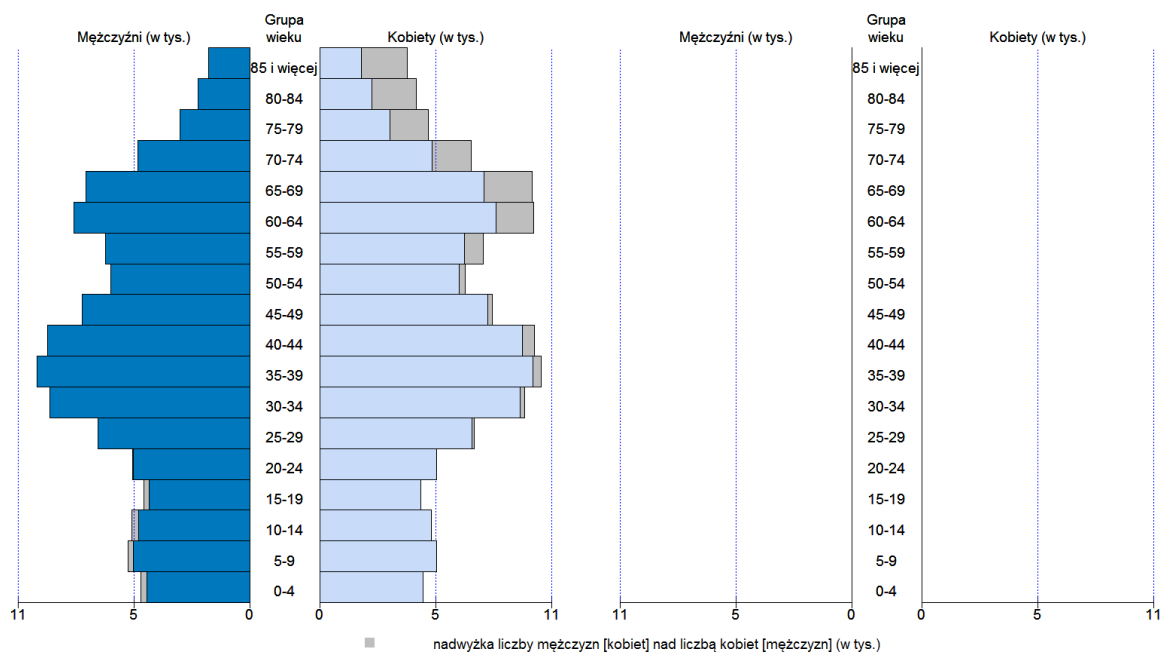
m.Gdynia, 2018



Ludność miejska

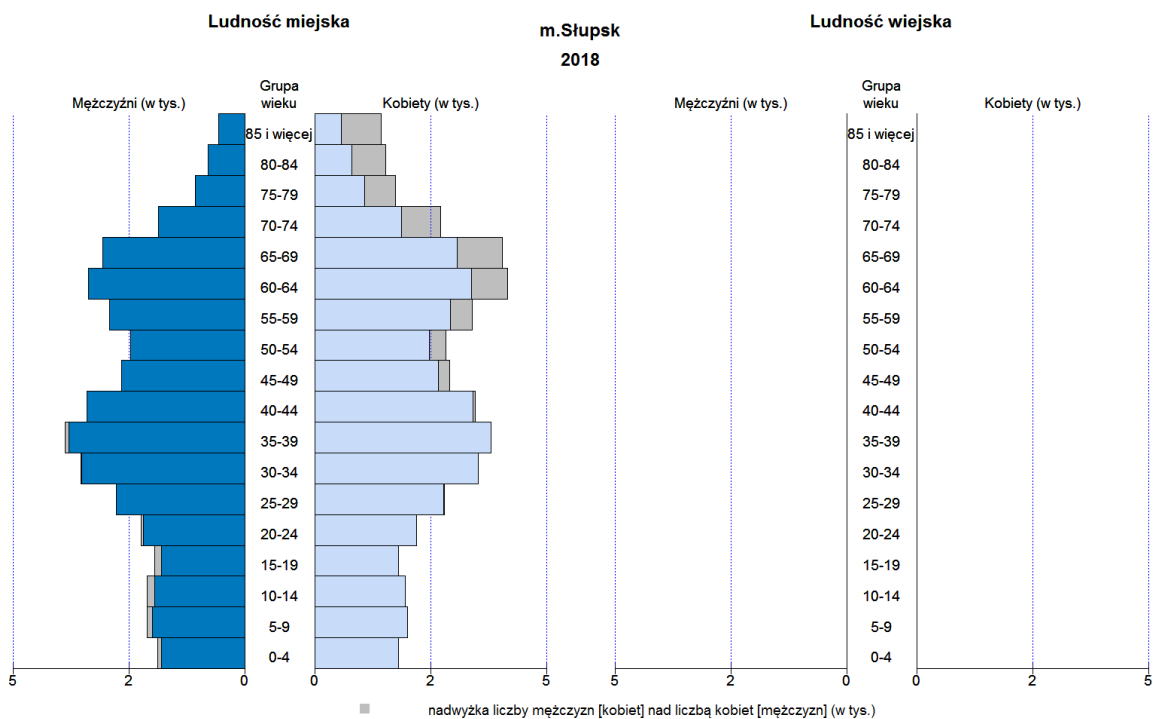
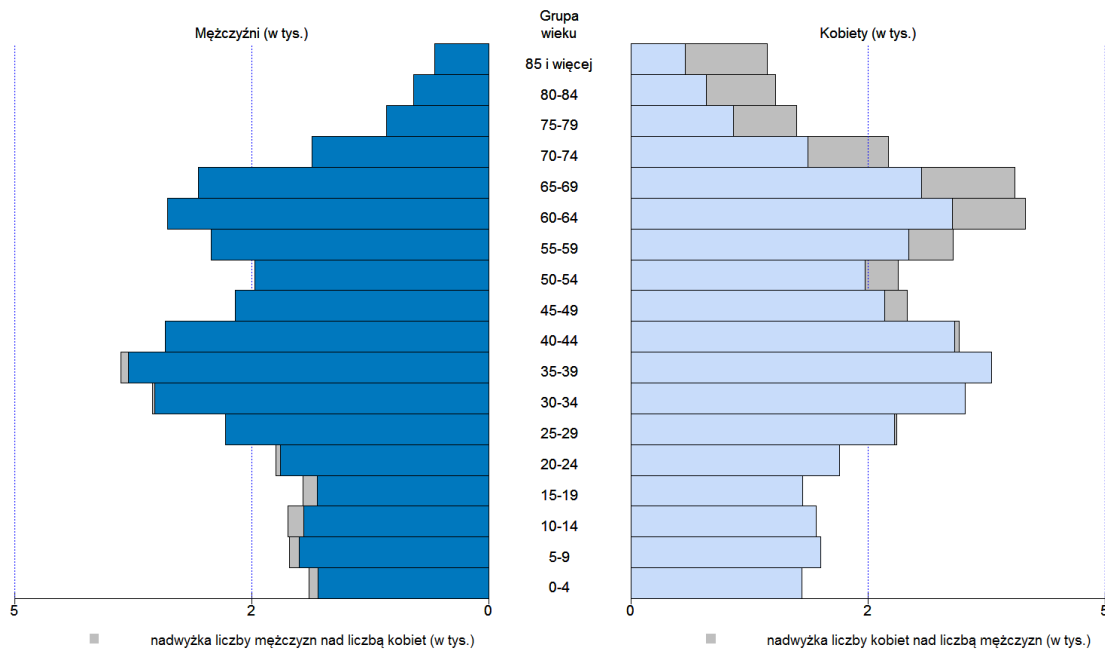
m.Gdynia
2018

Ludność wiejska



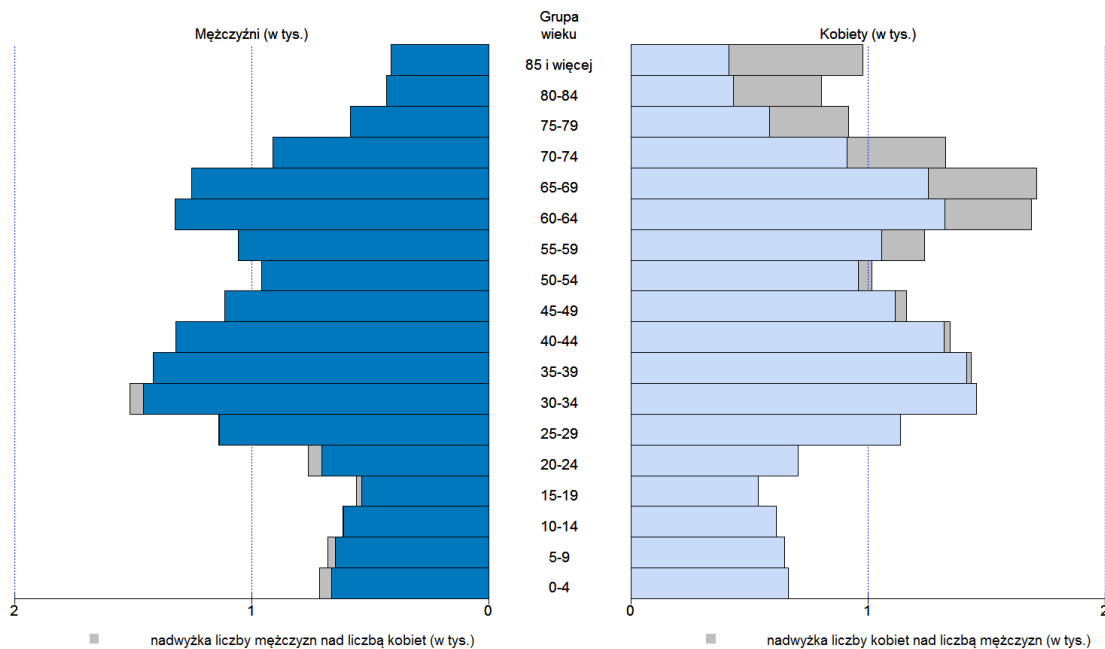
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

m.Ślupsk, 2018

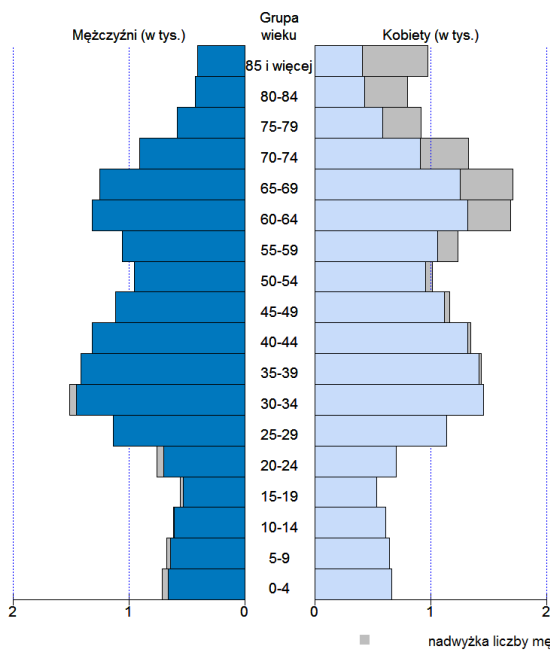


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

m.Sopot, 2018

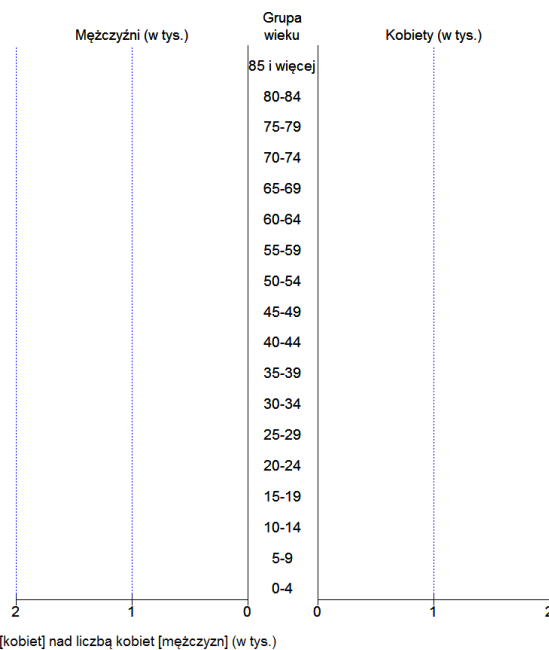


Ludność miejska

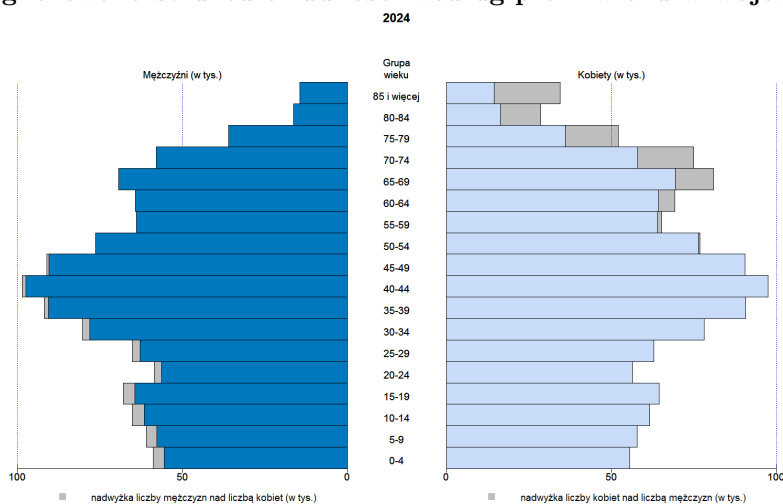


**m.Sopot
2018**

Ludność wiejska

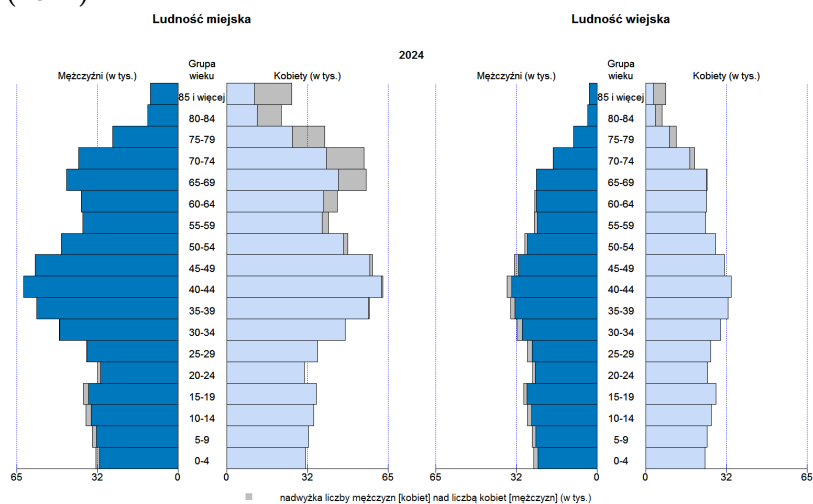


Wykres 642: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2024)



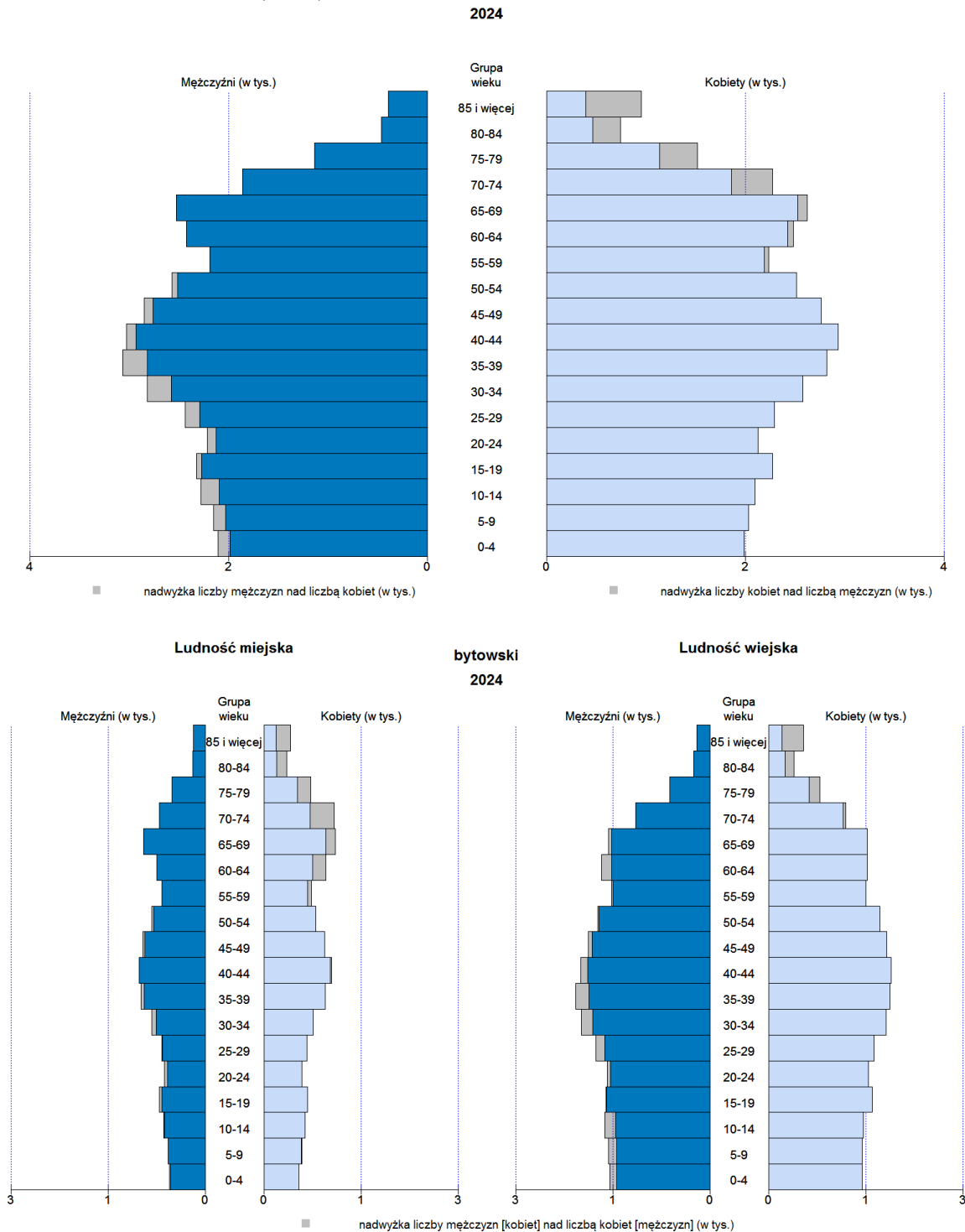
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 643: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2024)



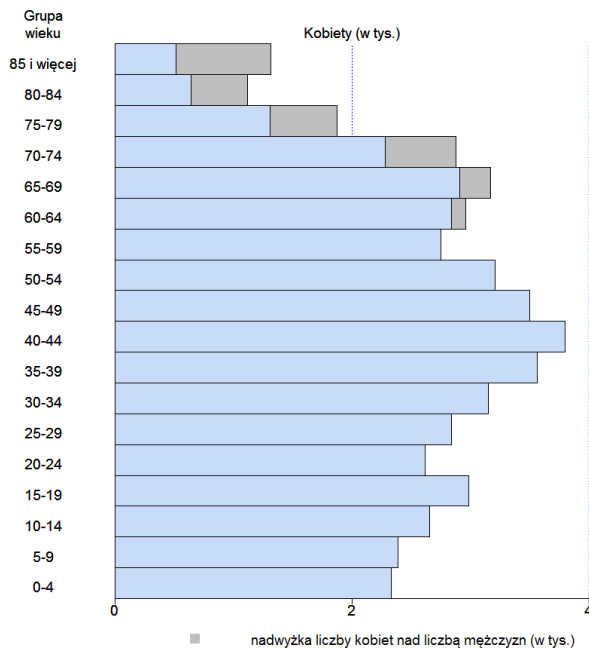
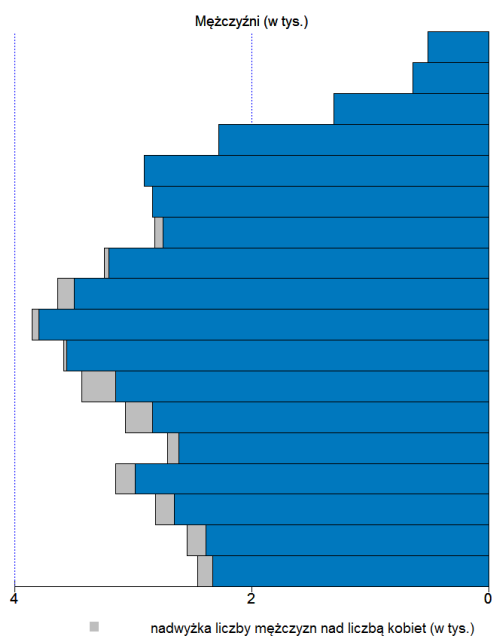
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 644: Struktura ludności według wieku, płci i miejsca zamieszkania w powiatach województwa pomorskiego (2024)

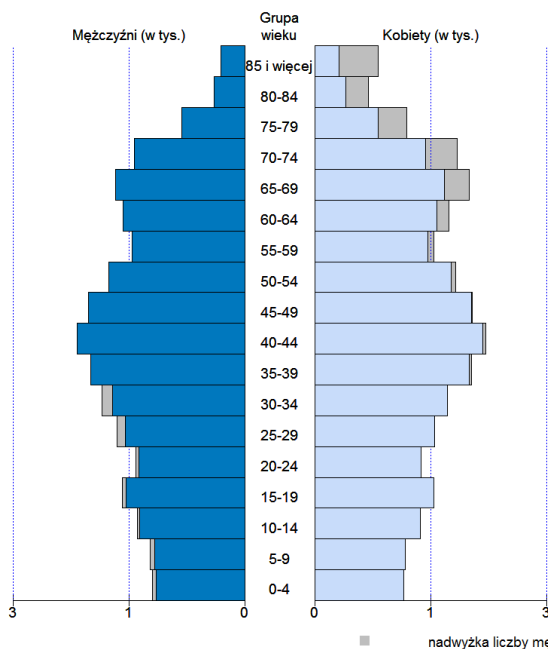


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

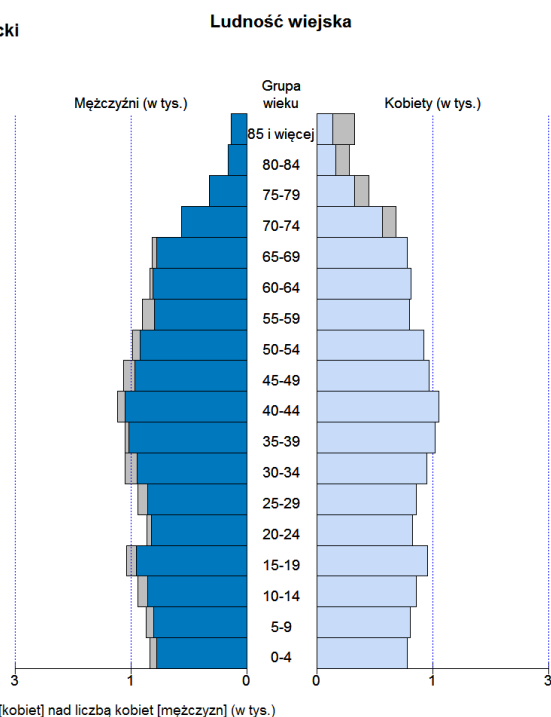
2024



Ludność miejska

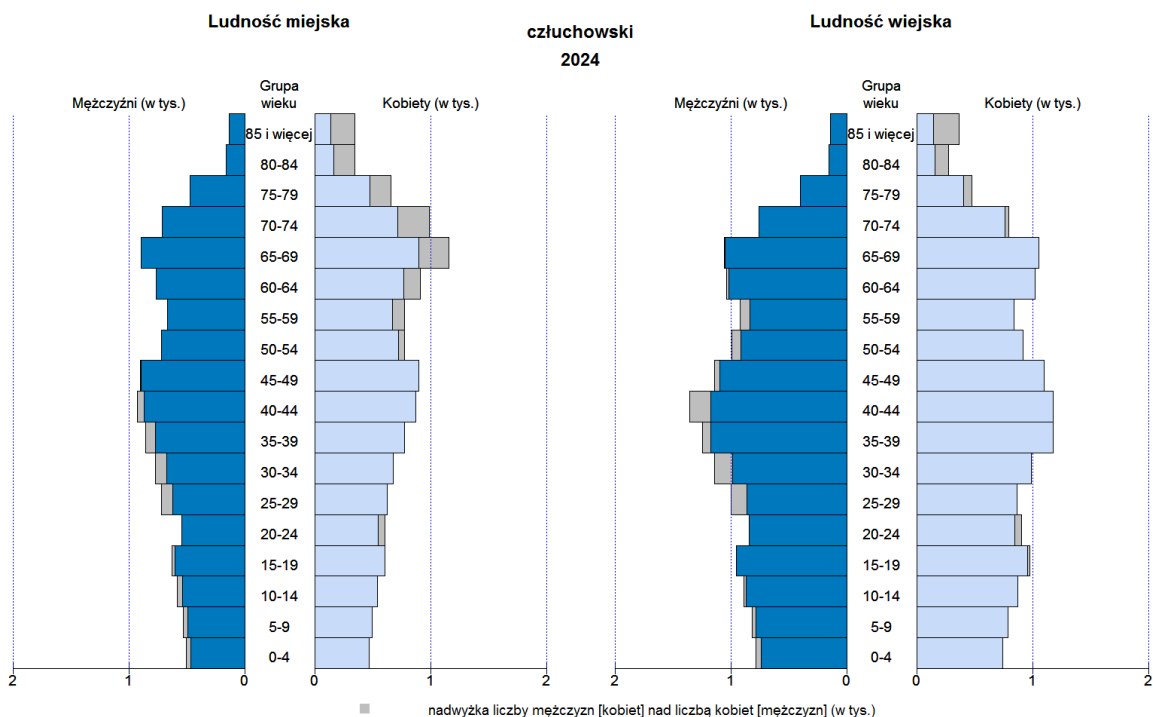
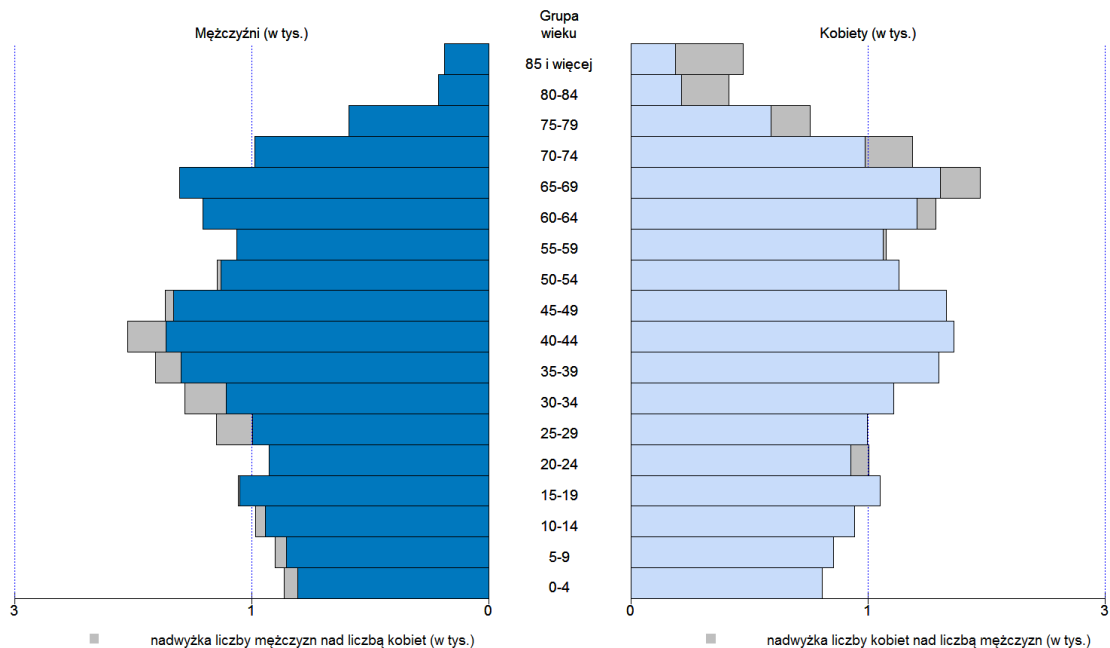


chojnicki
2024



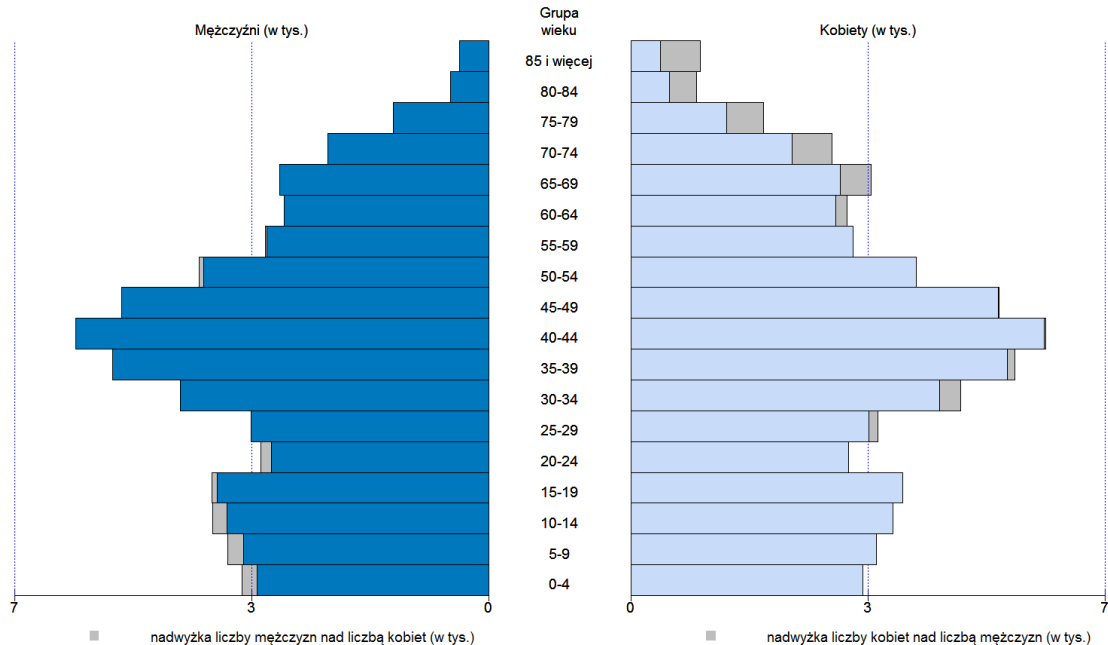
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

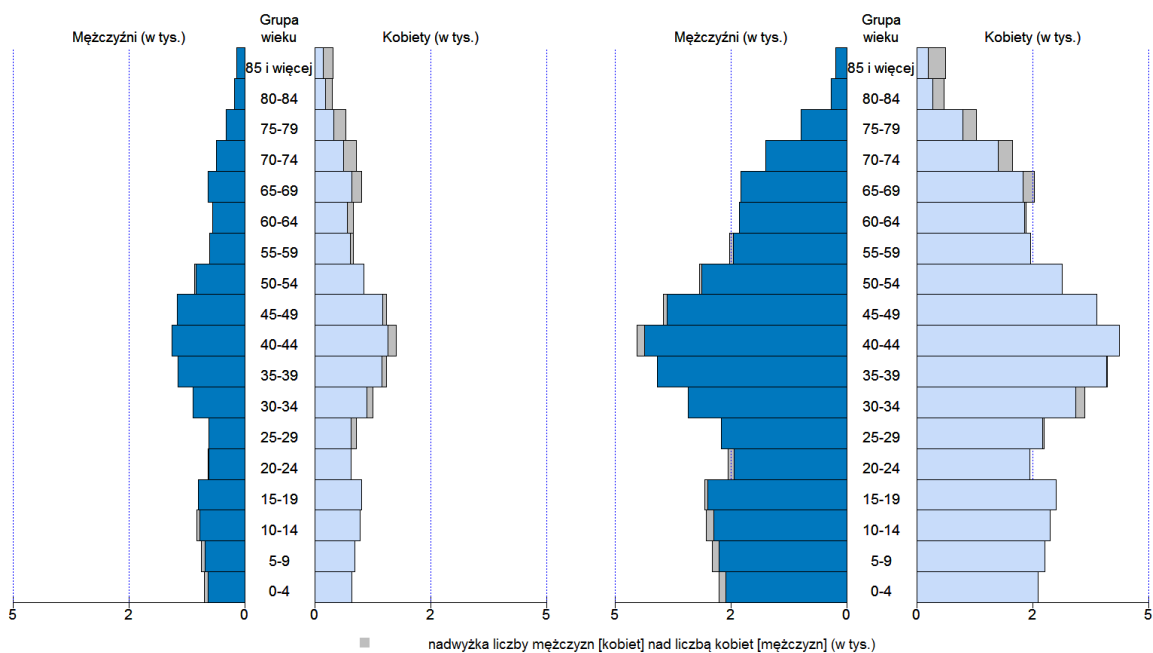
2024



Ludność miejska

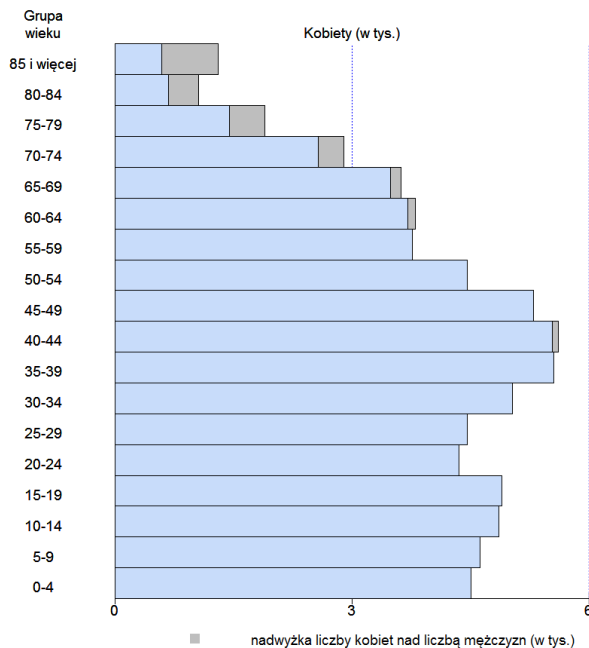
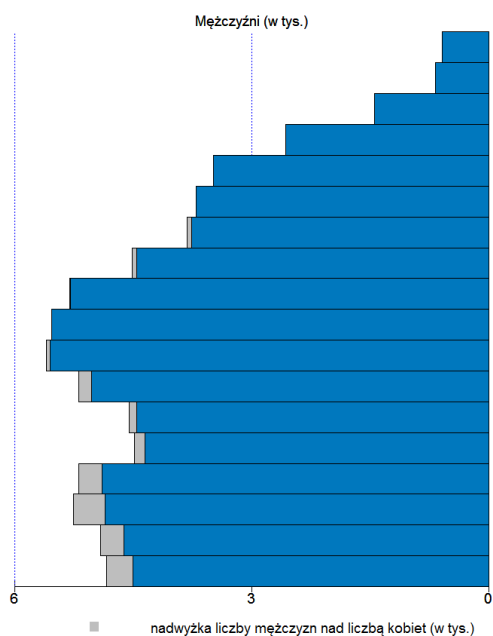
gdański
2024

Ludność wiejska

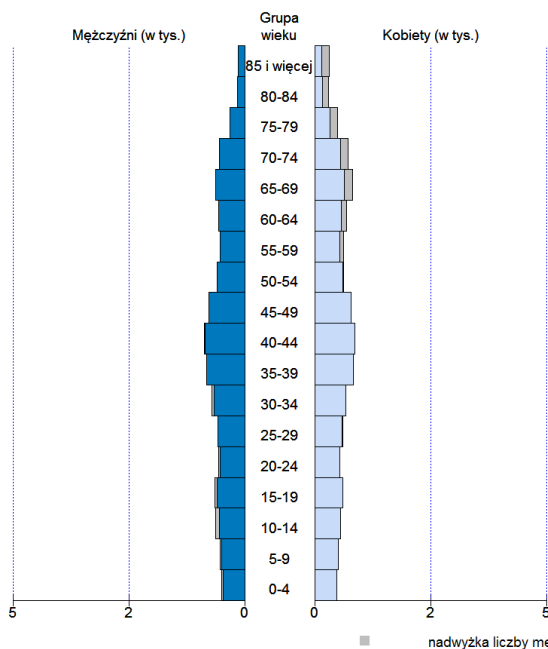


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

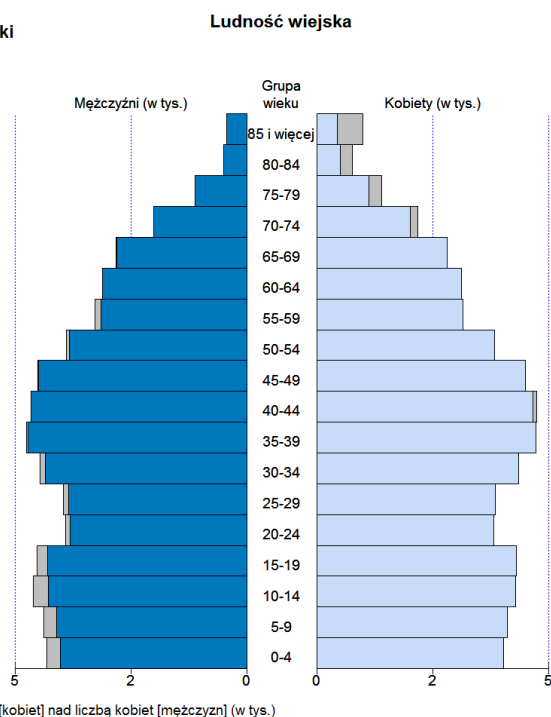
2024



Ludność miejska

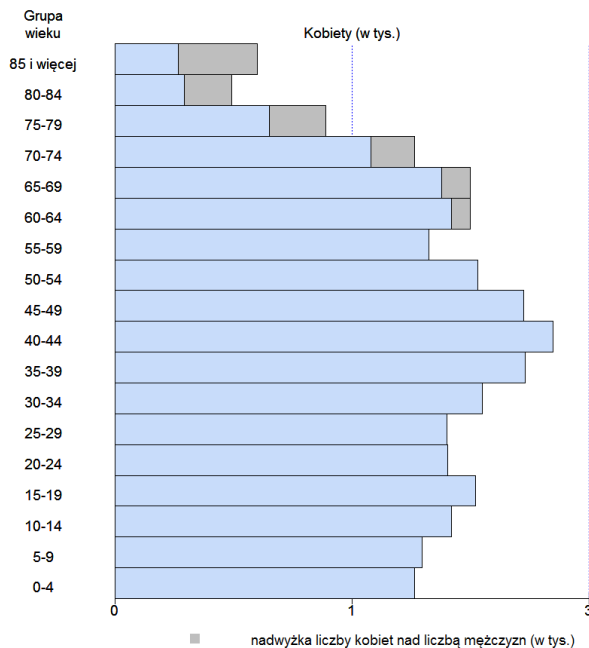
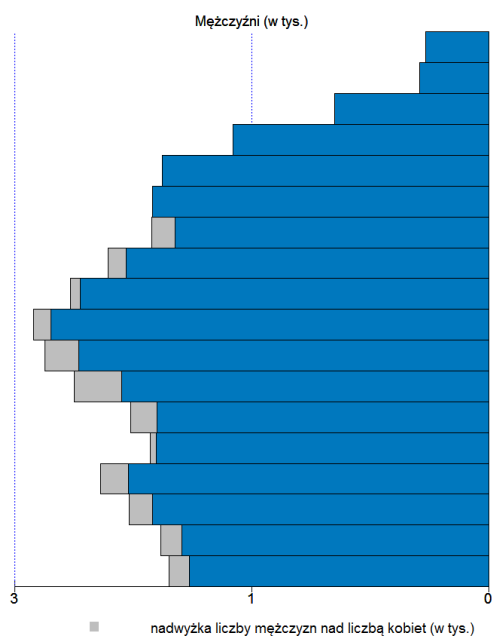


kartuski
2024

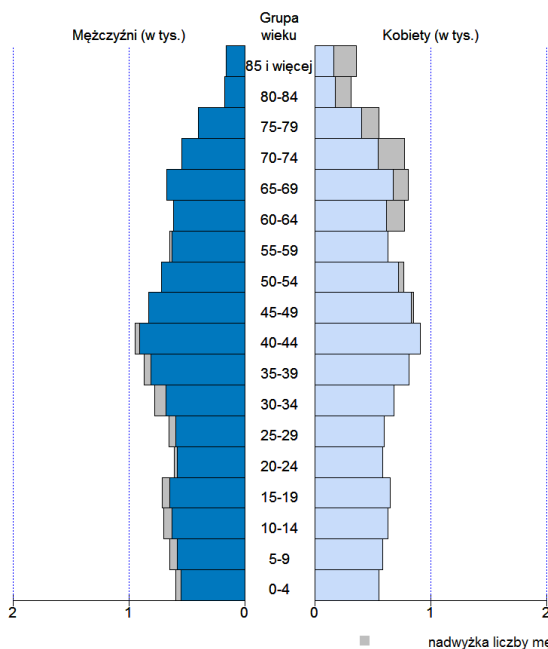


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

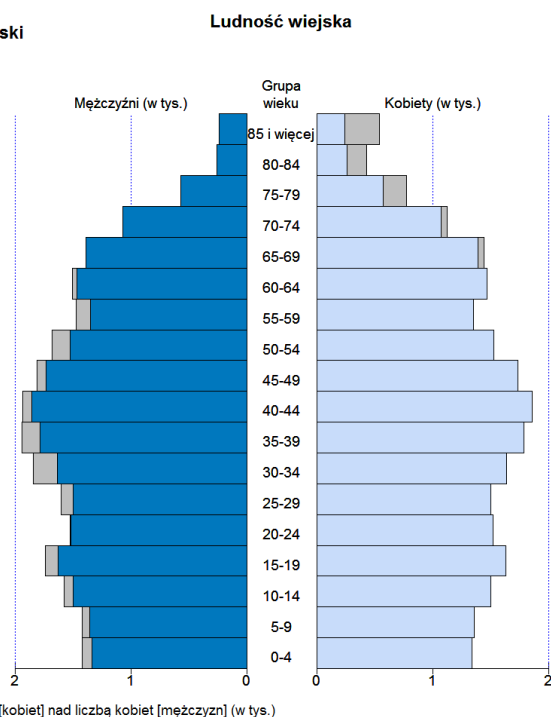
2024



Ludność miejska

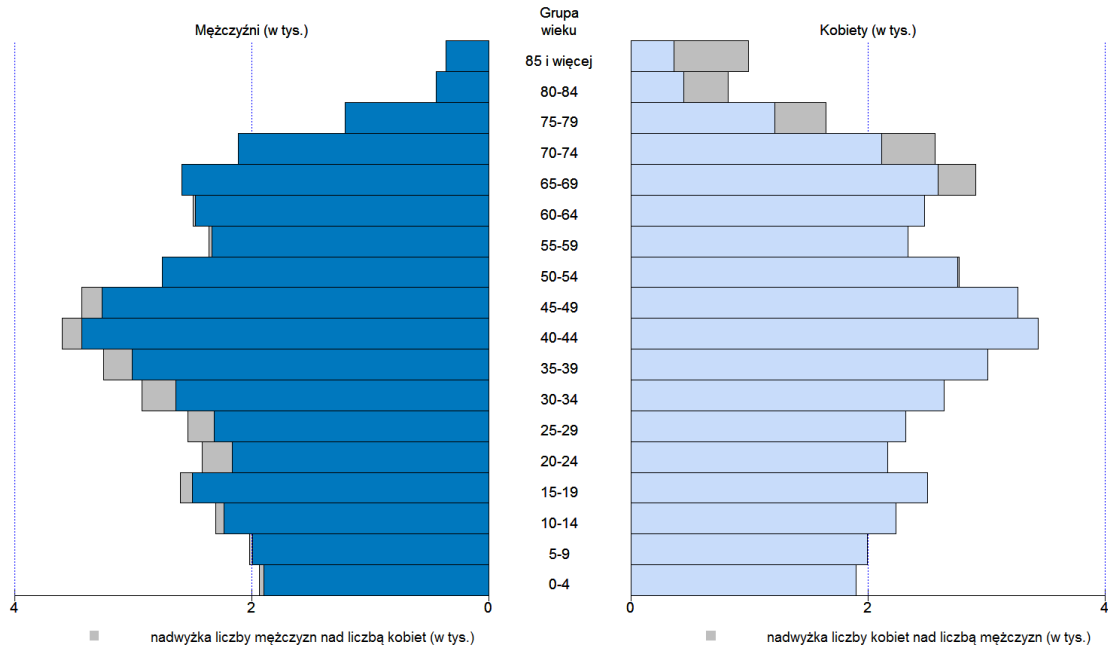


kościerski
2024



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

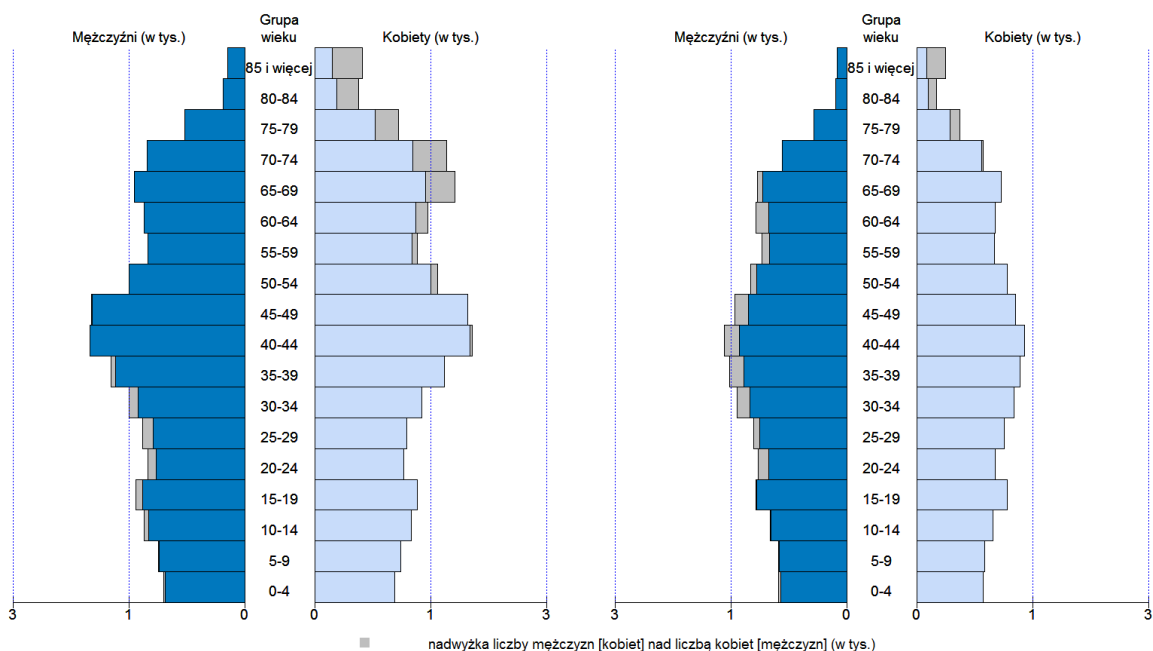
2024



Ludność miejska

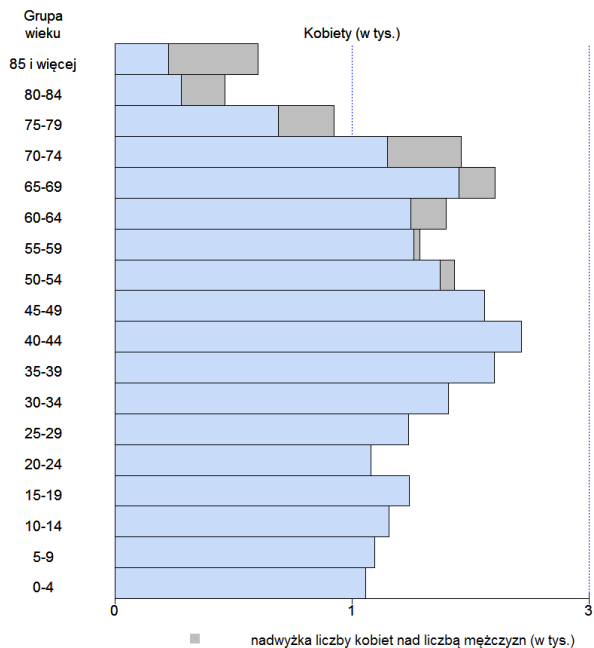
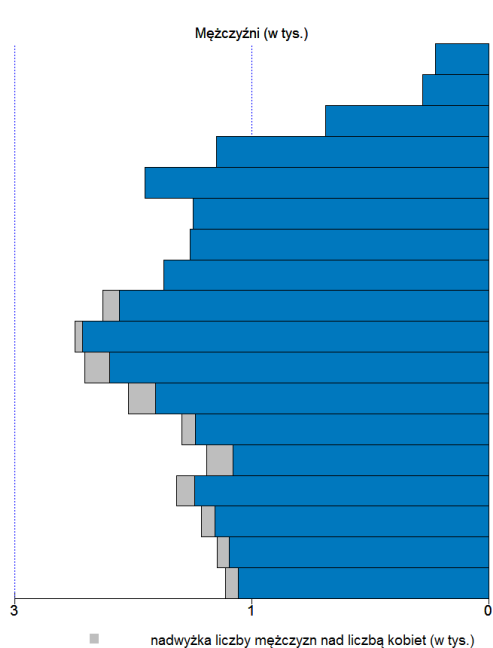
kwidzyński
2024

Ludność wiejska

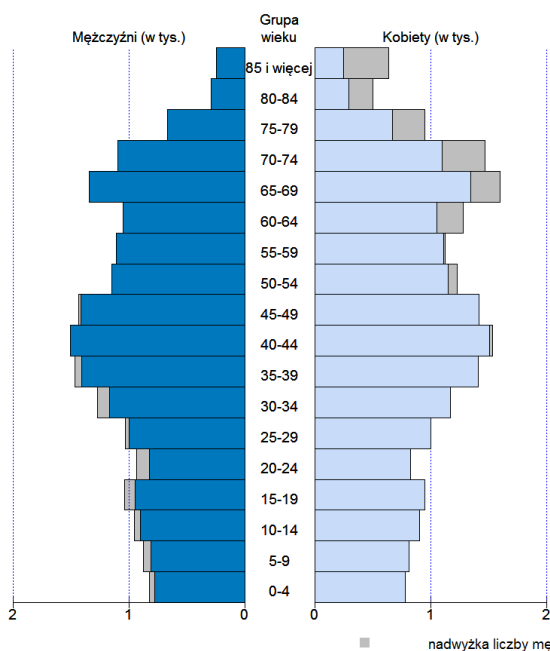


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

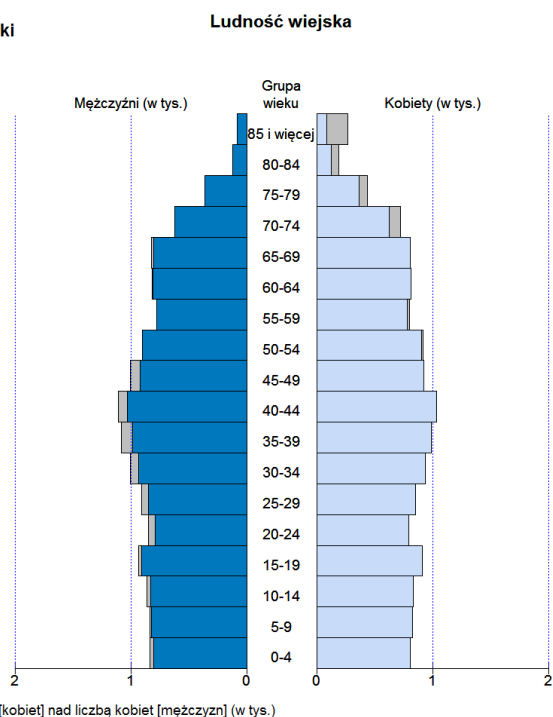
2024



Ludność miejska

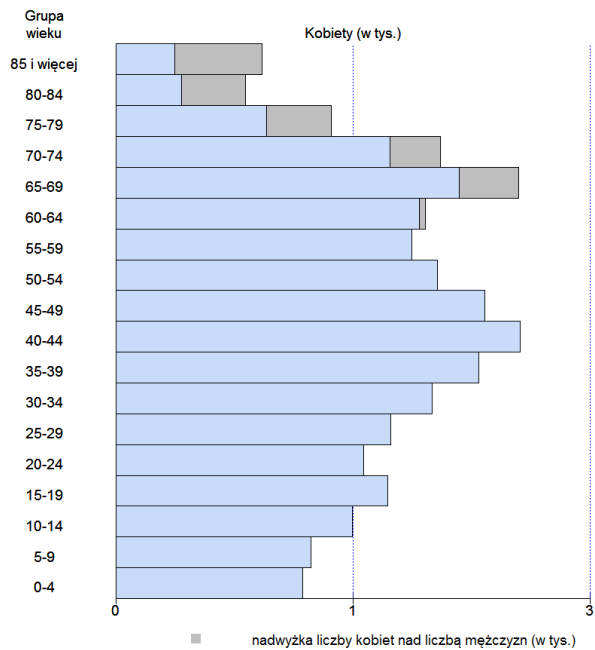
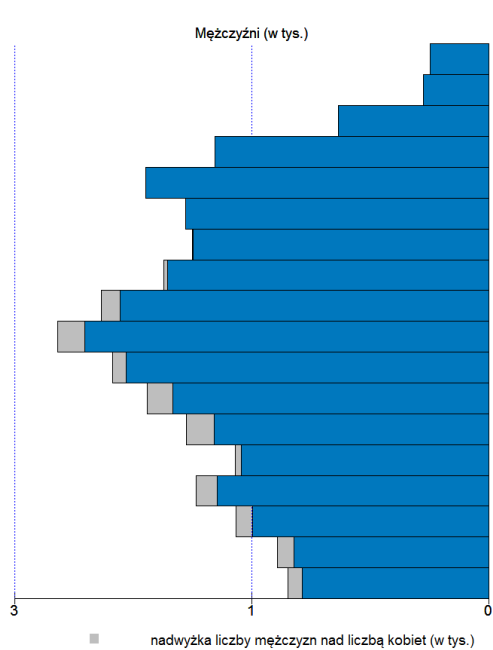


lęborski
2024



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

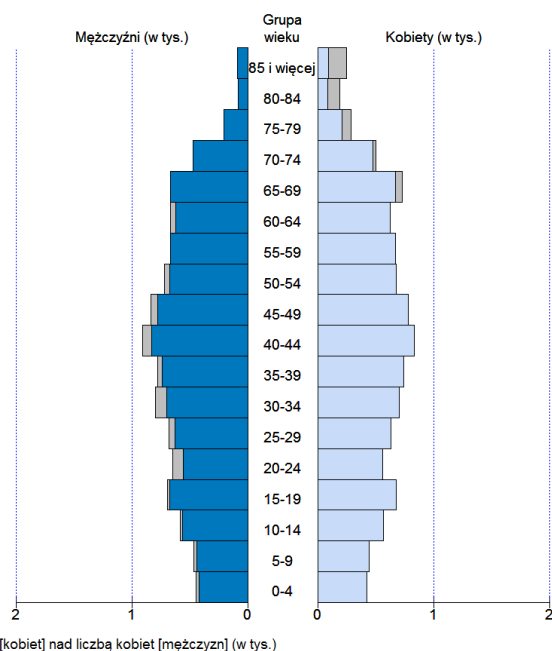
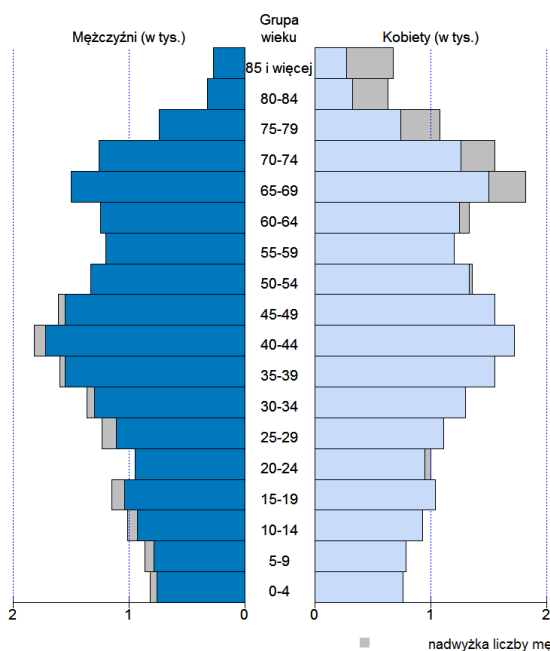
2024



Ludność miejska

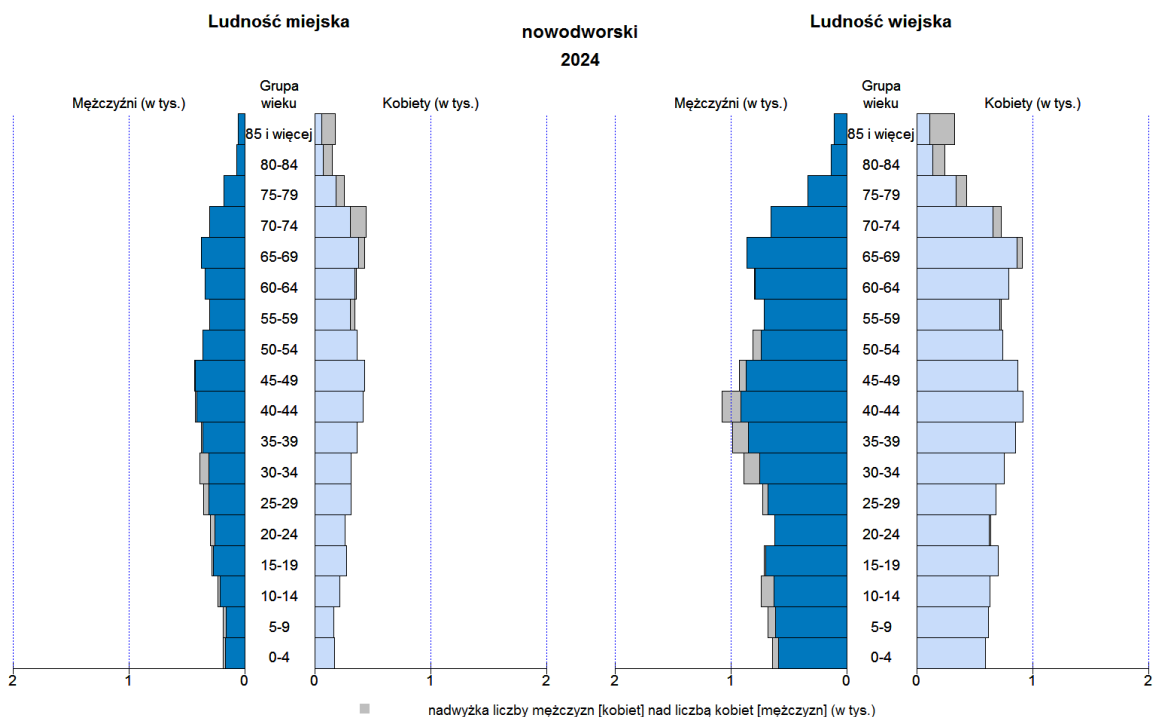
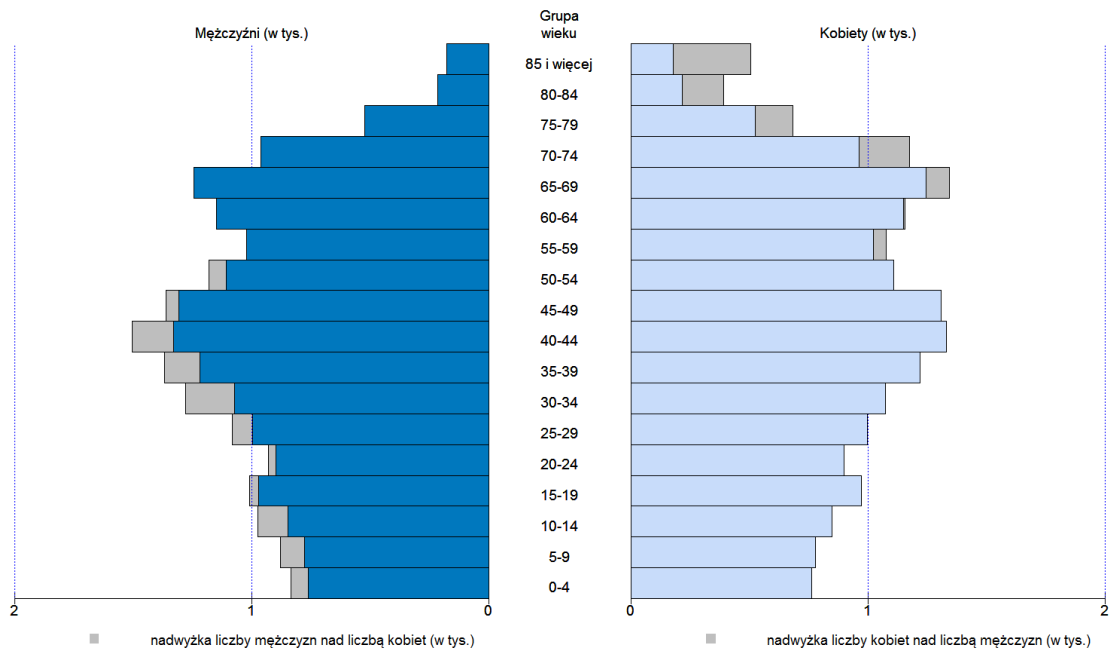
malborski
2024

Ludność wiejska



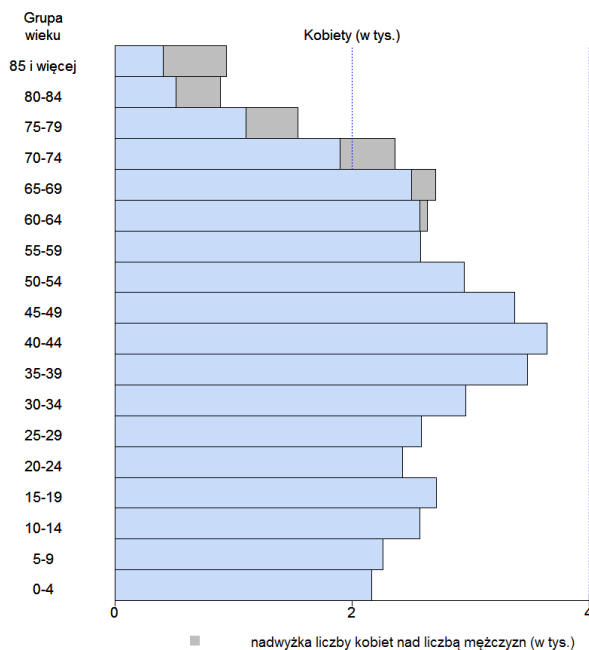
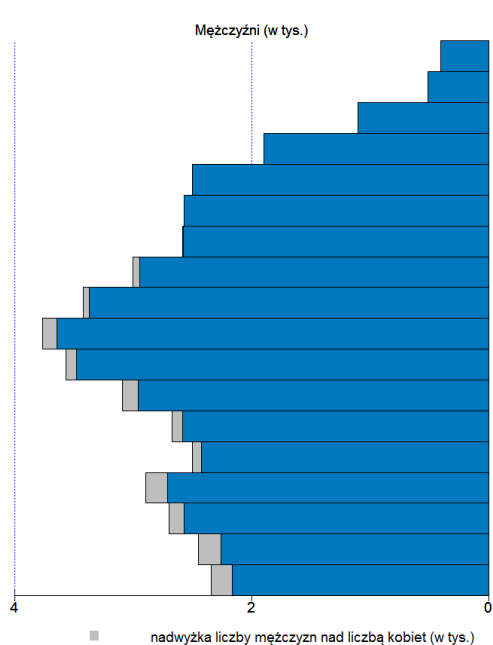
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

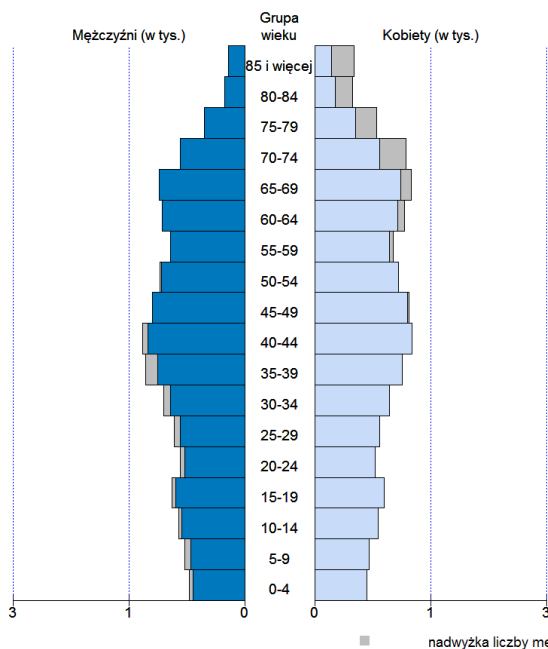


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

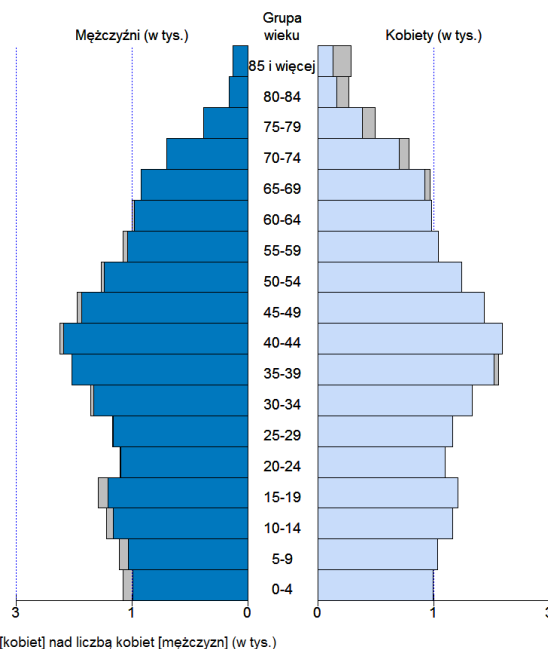


Ludność miejska



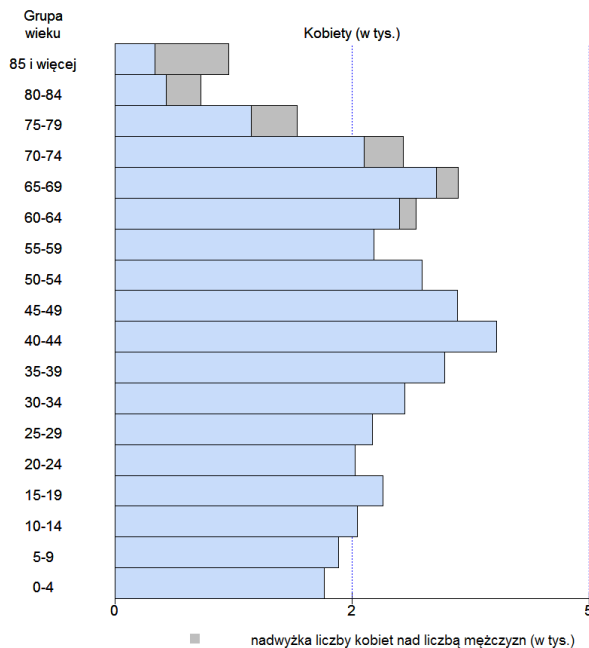
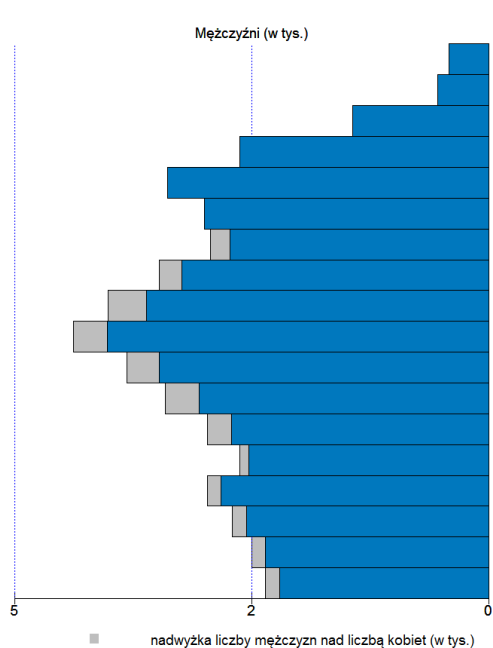
2024

Ludność wiejska

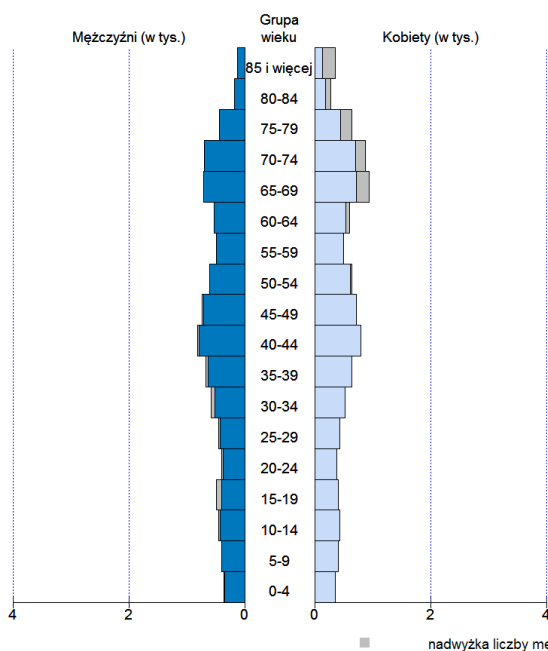


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

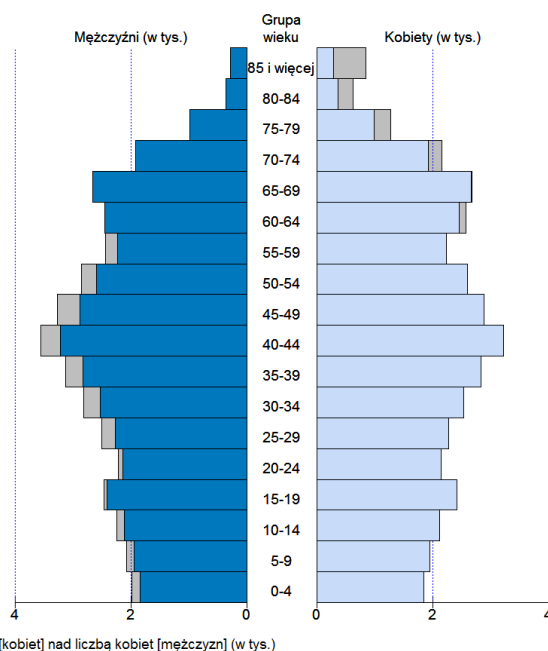


Ludność miejska



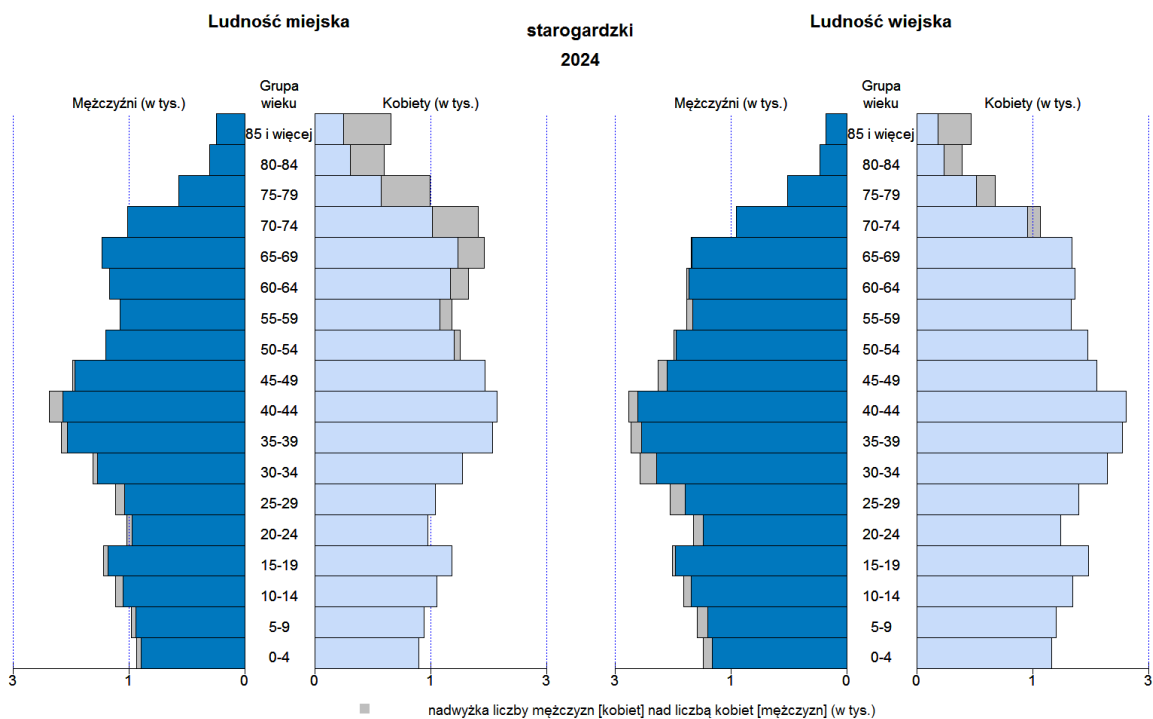
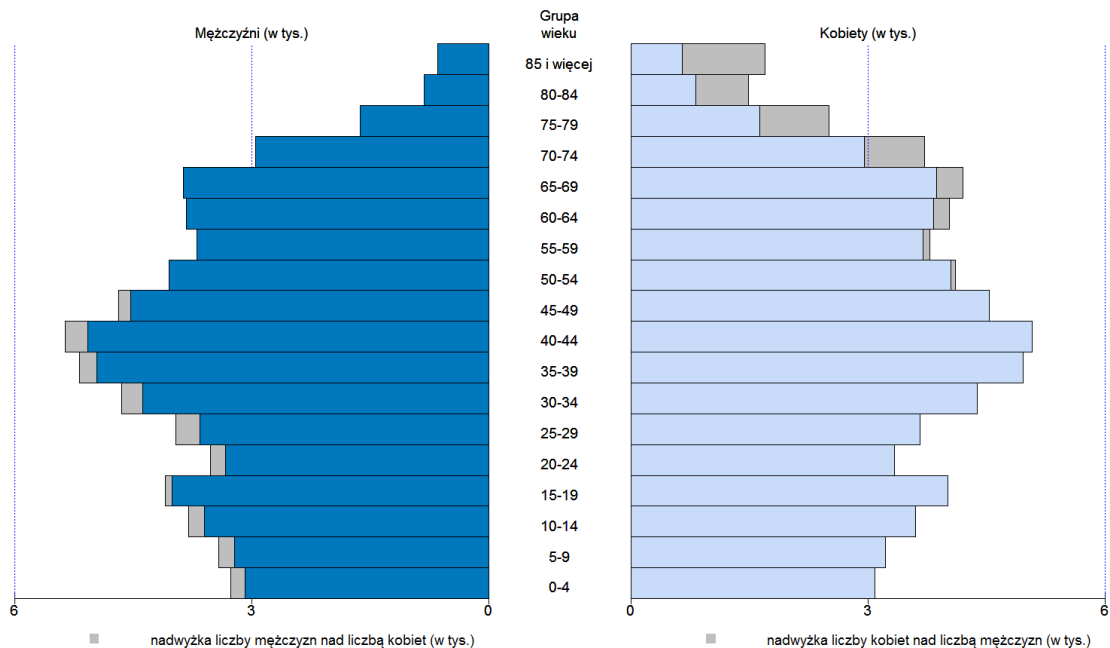
siłpski
2024

Ludność wiejska



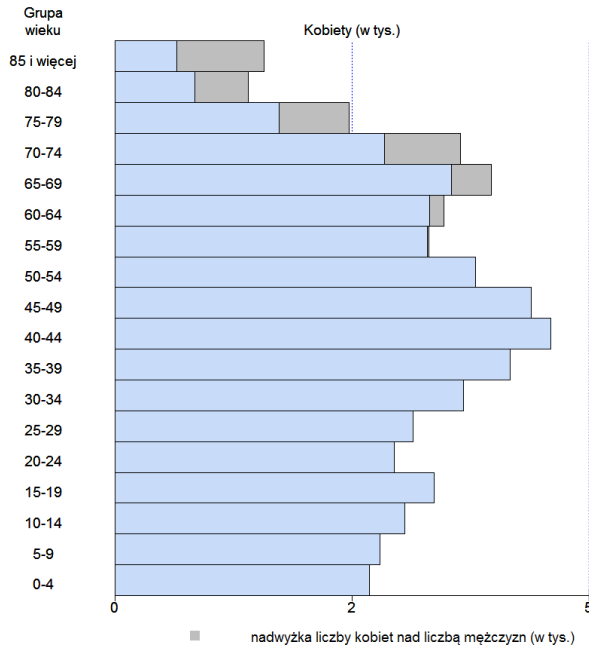
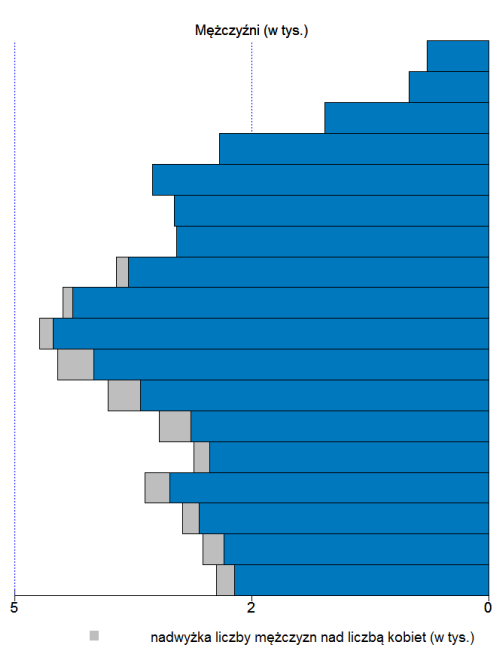
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

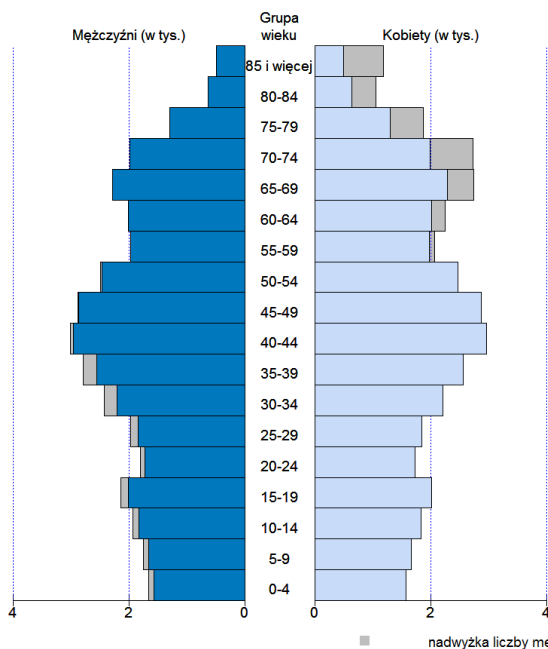


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

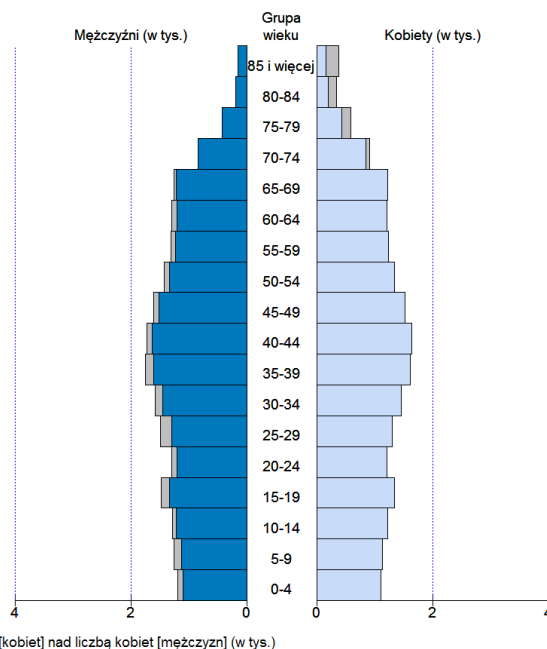


Ludność miejska



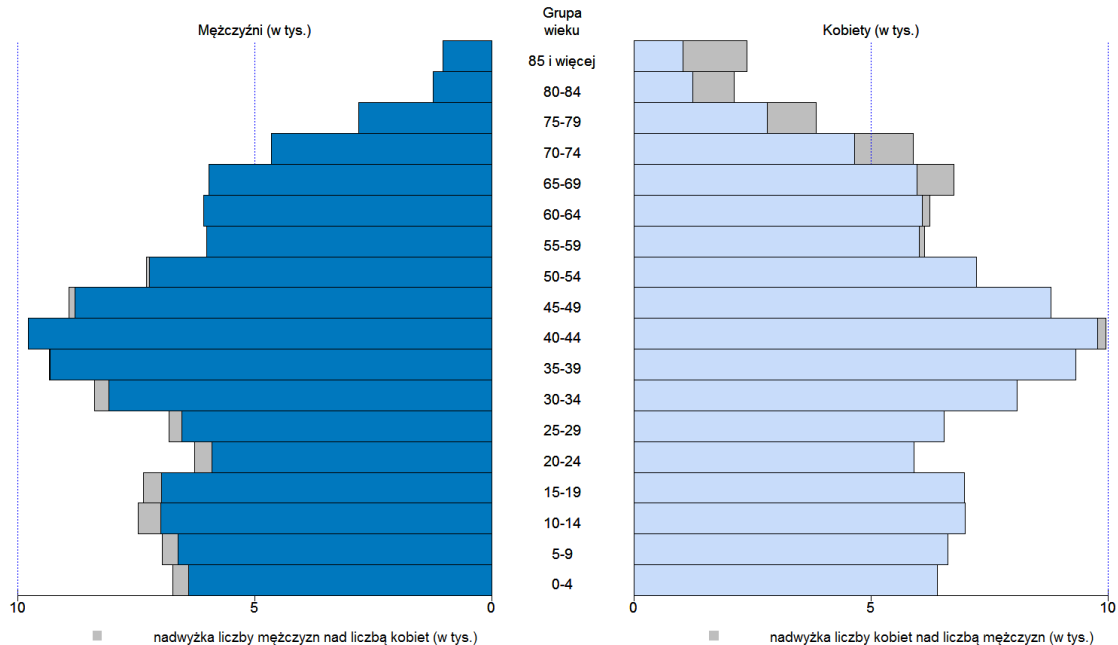
tczewski
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

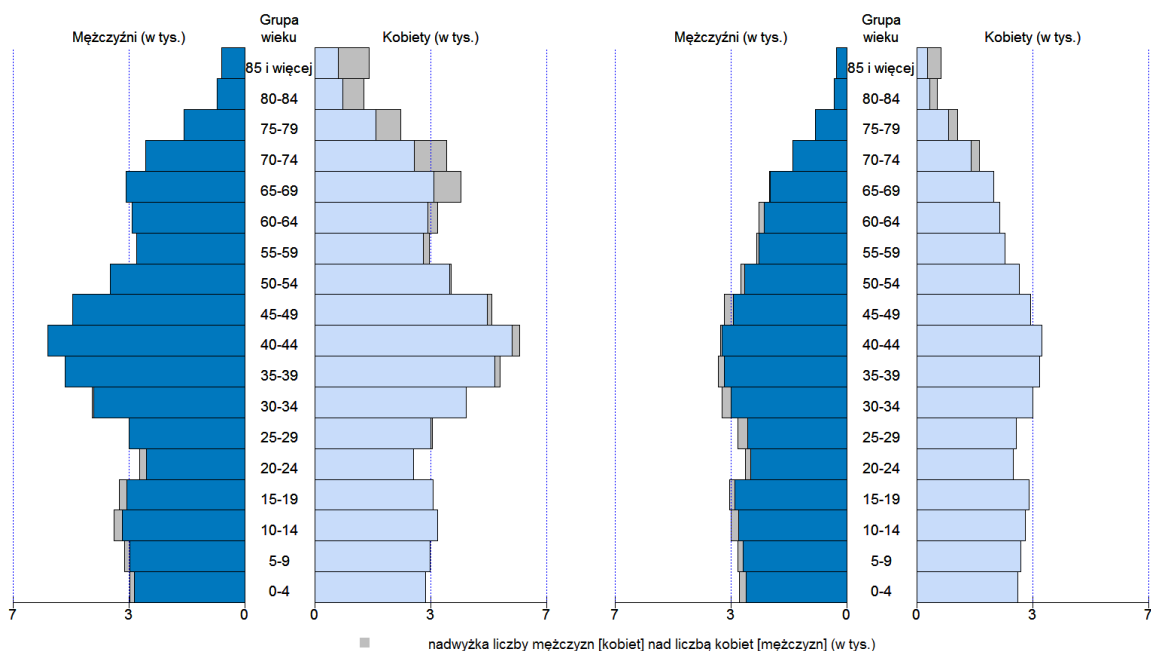
2024



Ludność miejska

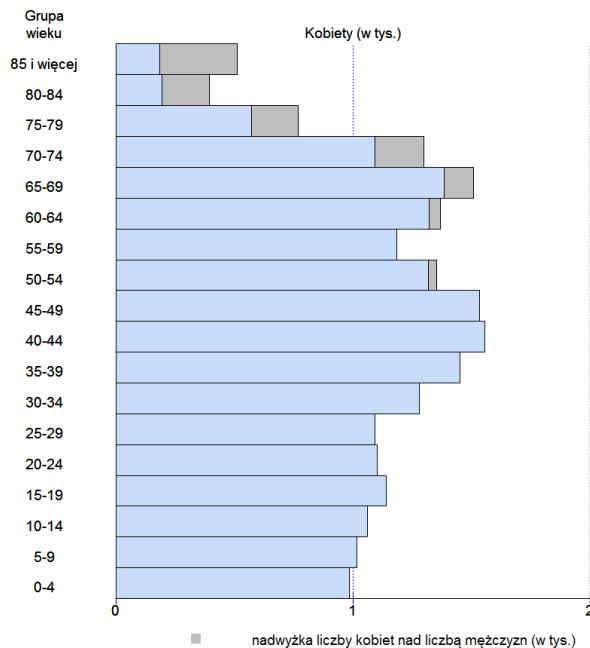
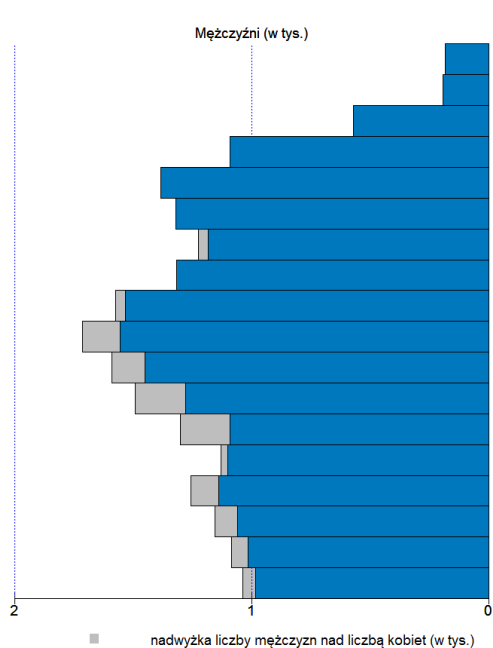
wejherowski
2024

Ludność wiejska

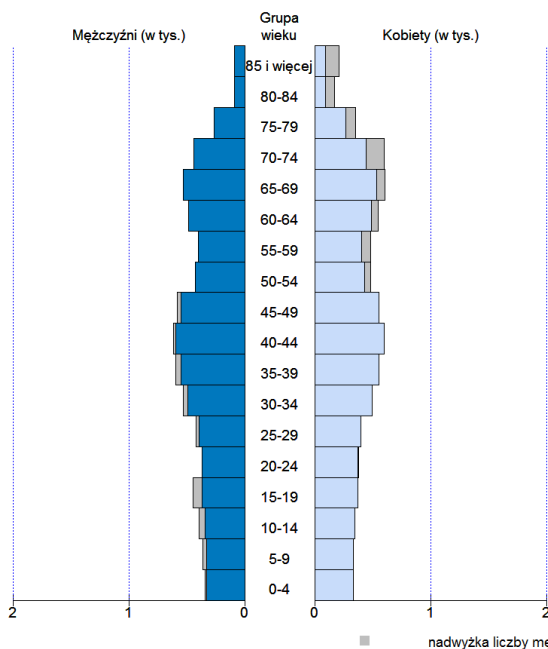


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

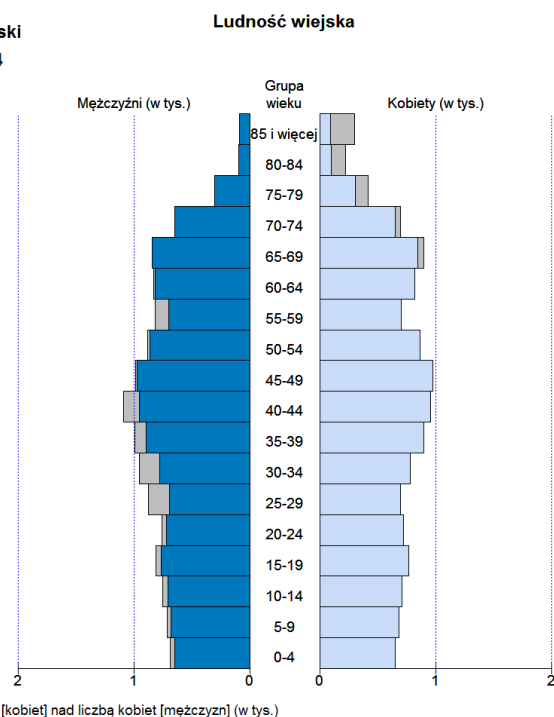
2024



Ludność miejska

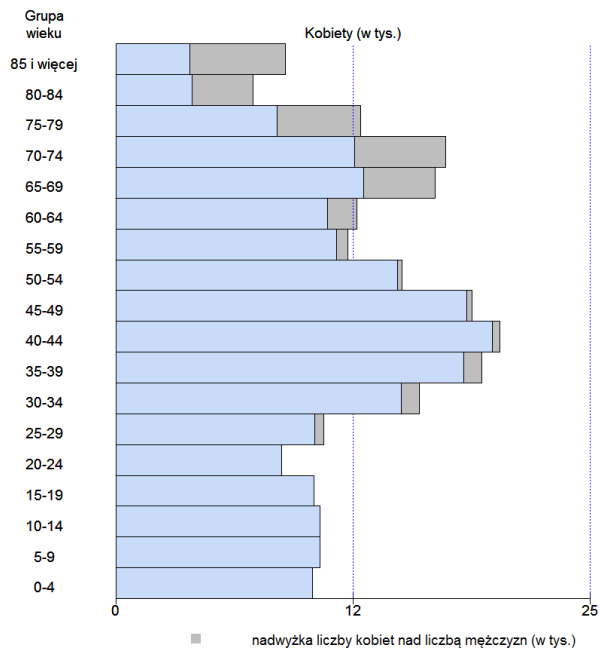
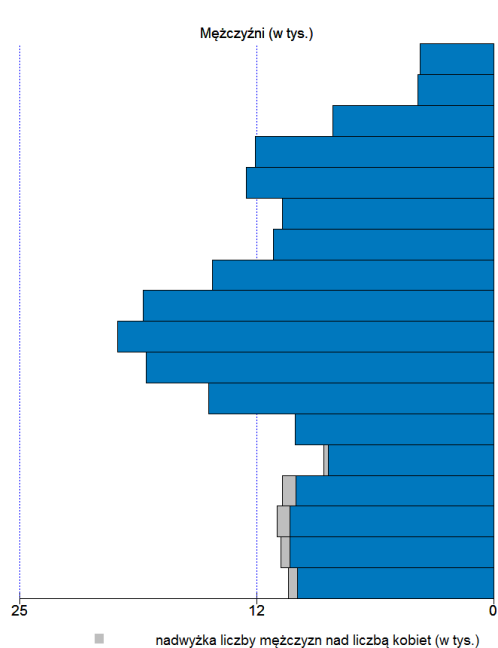


sztumski
2024



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

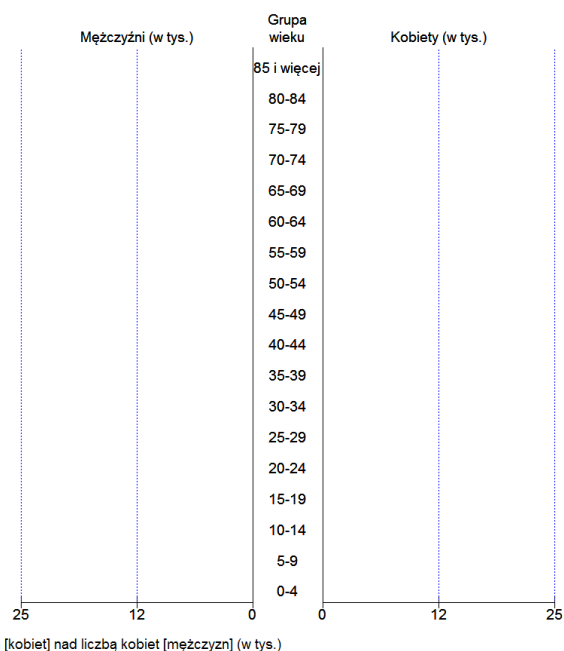
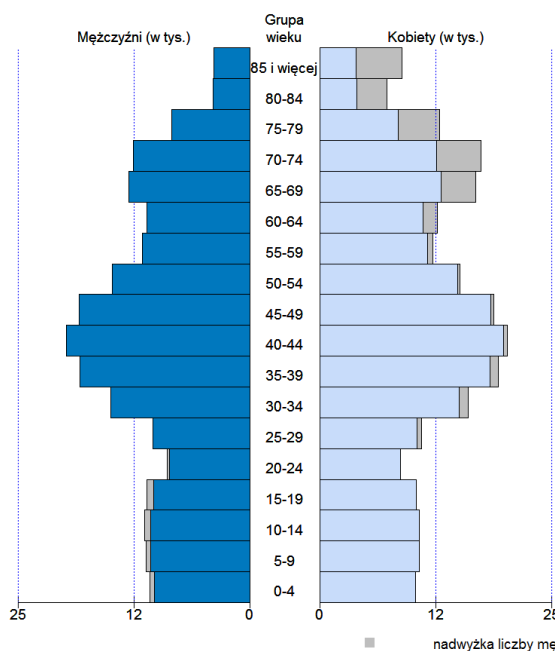
2024



Ludność miejska

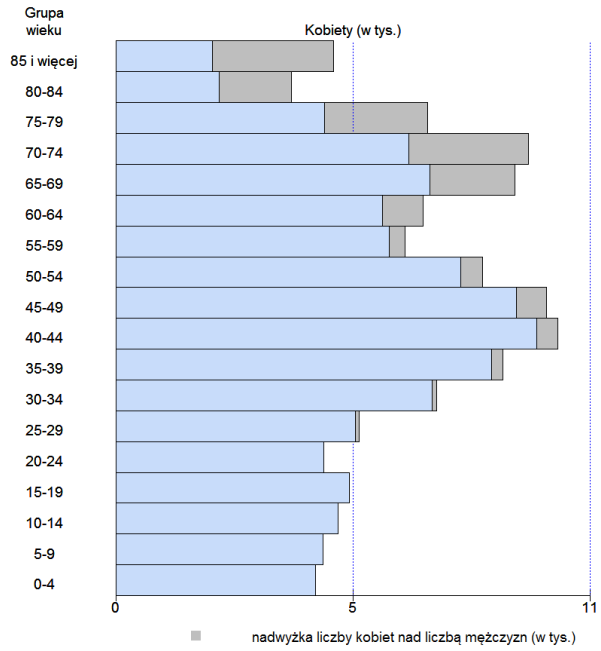
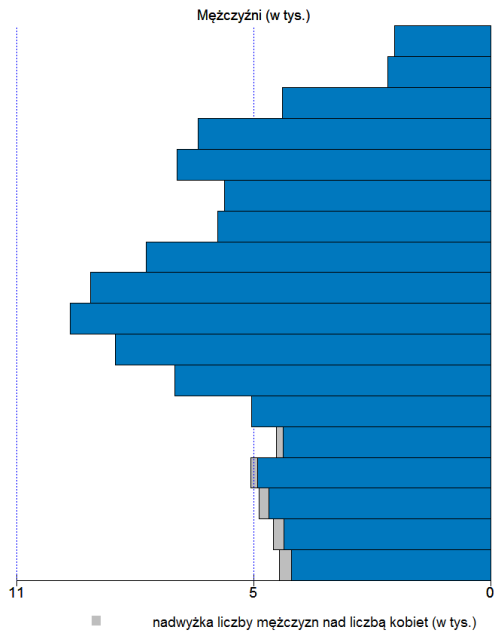
m.Gdańsk
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

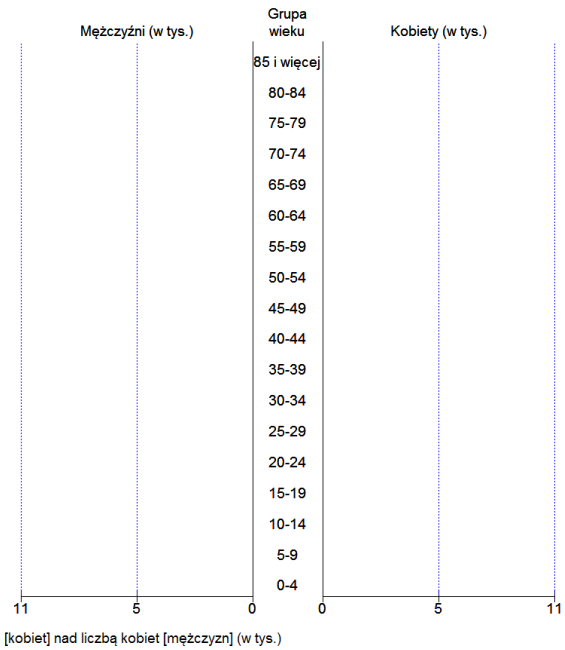
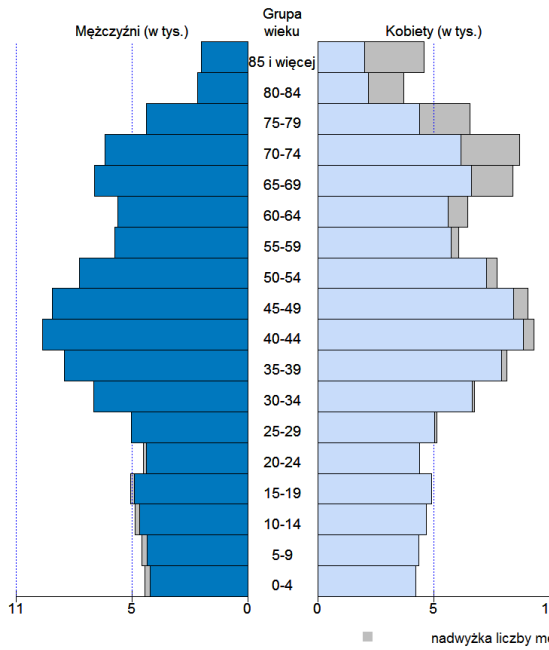
2024



Ludność miejska

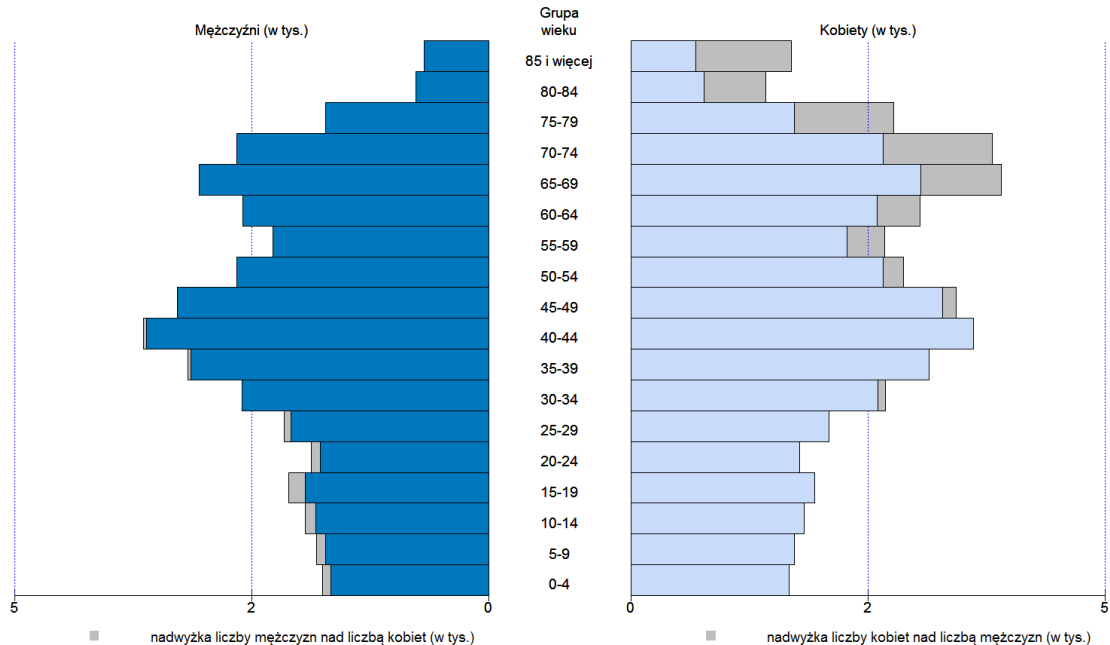
m.Gdynia
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

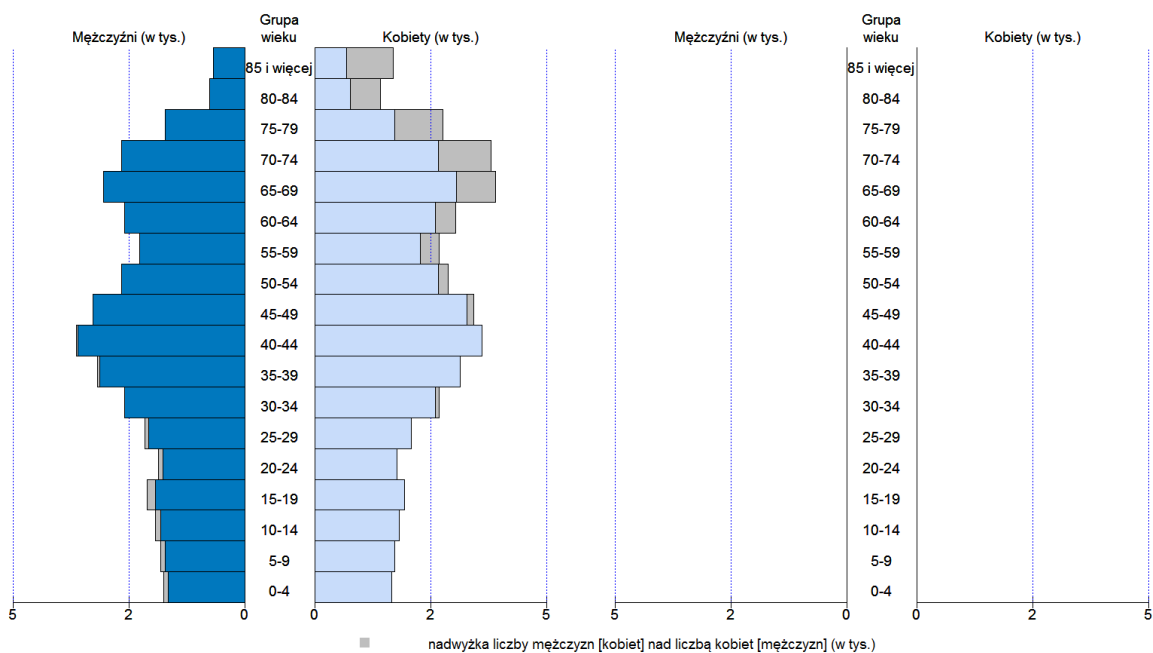
2024



Ludność miejska

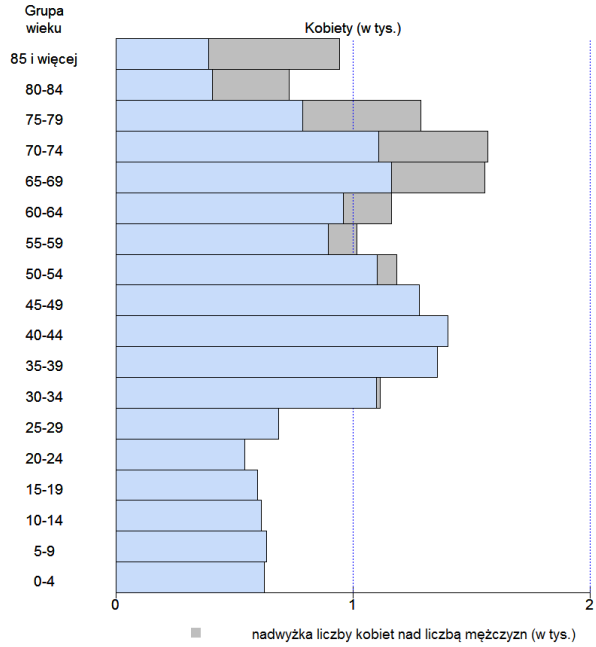
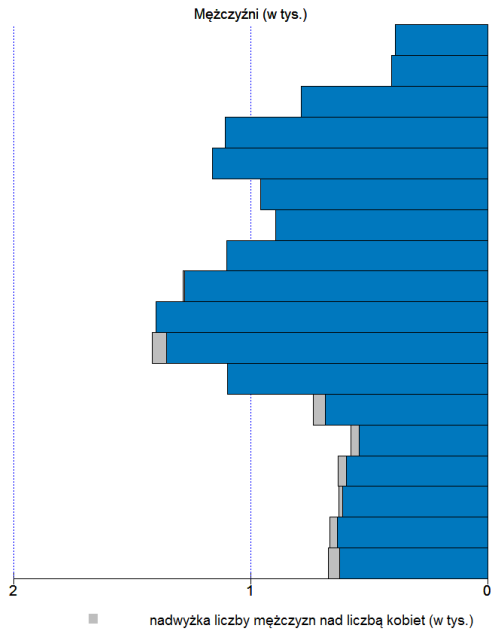
m. Słupsk
2024

Ludność wiejska

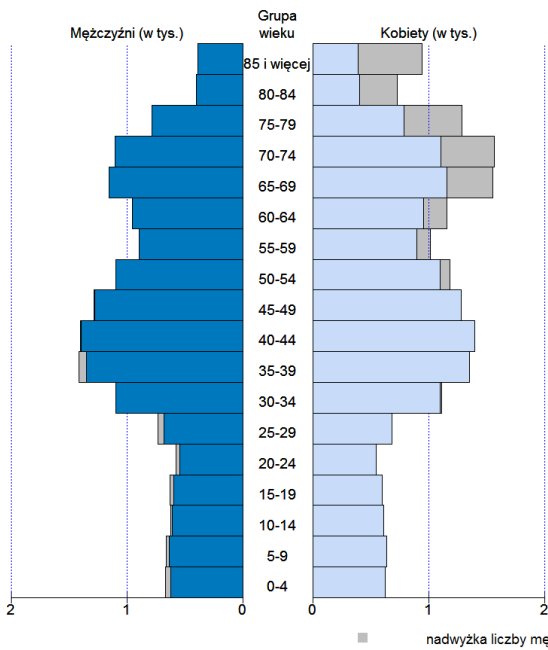


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

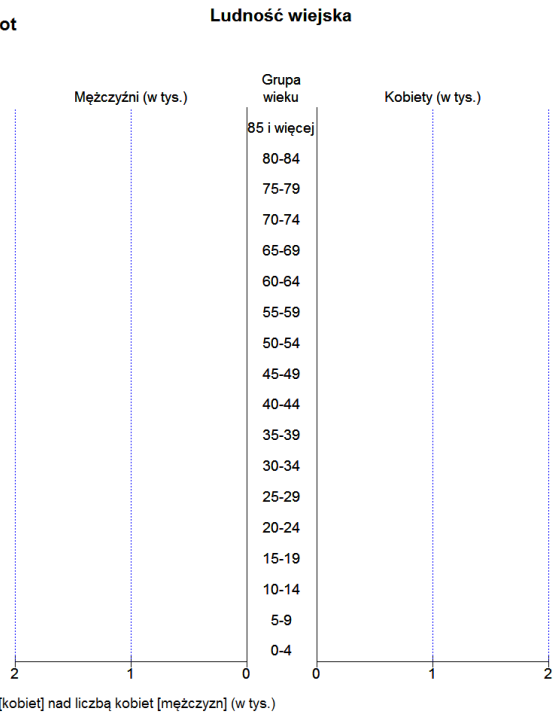
2024



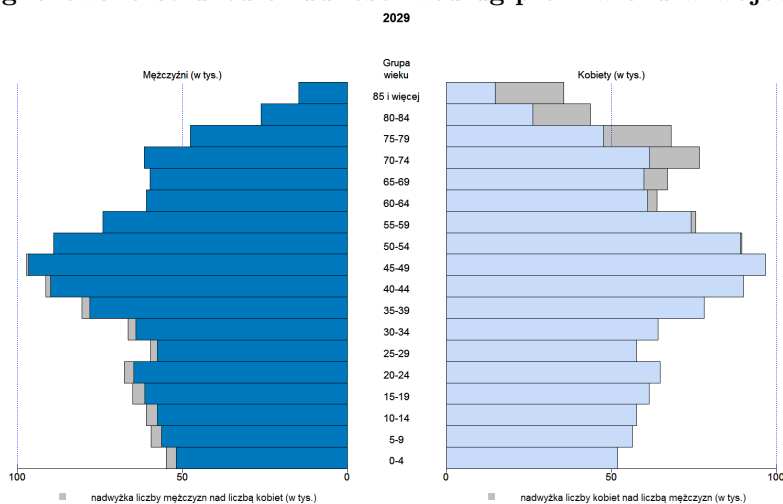
Ludność miejska



m.Sopot
2024

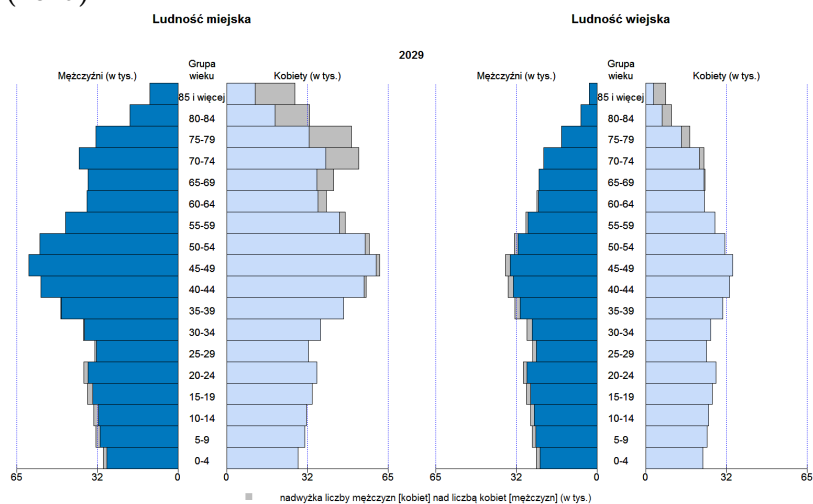


Wykres 645: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 646: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2029)



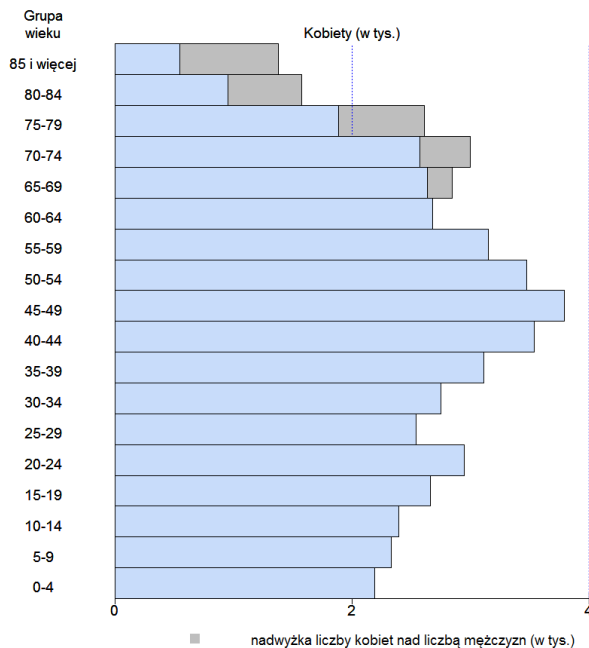
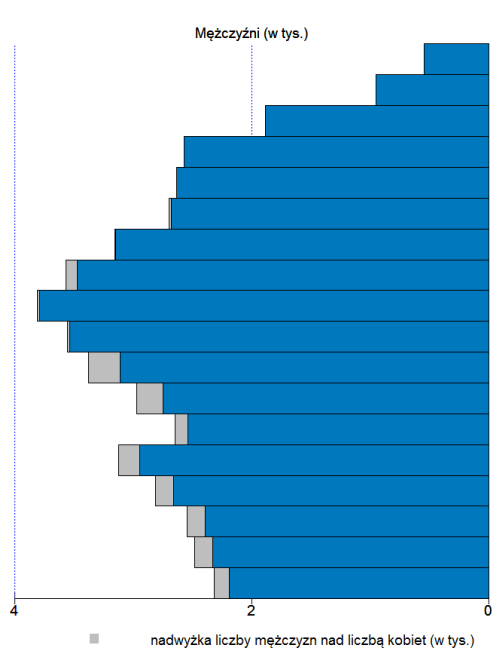
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 647: Struktura ludności według wieku, płci i miejsca zamieszkania w powiatach województwa pomorskiego (2029)

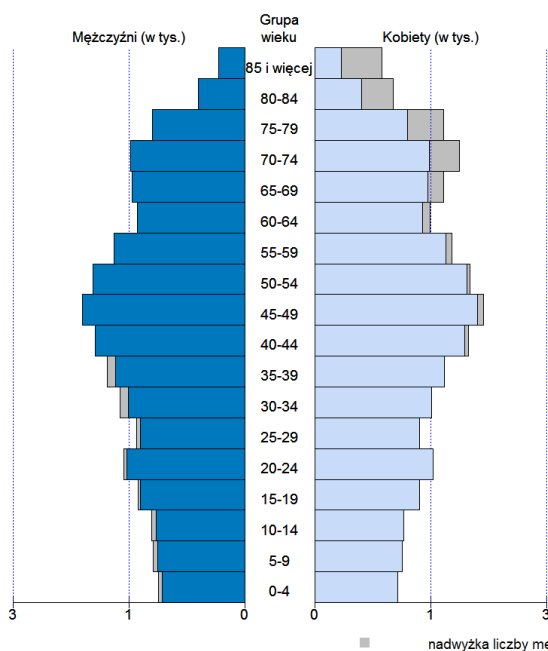


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

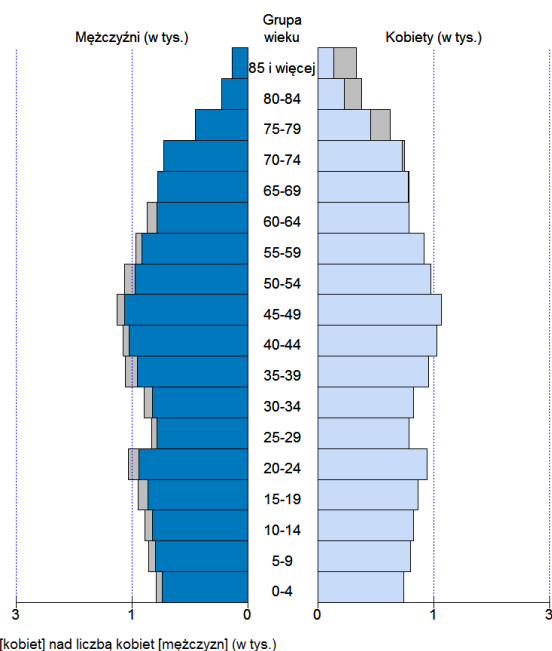


Ludność miejska



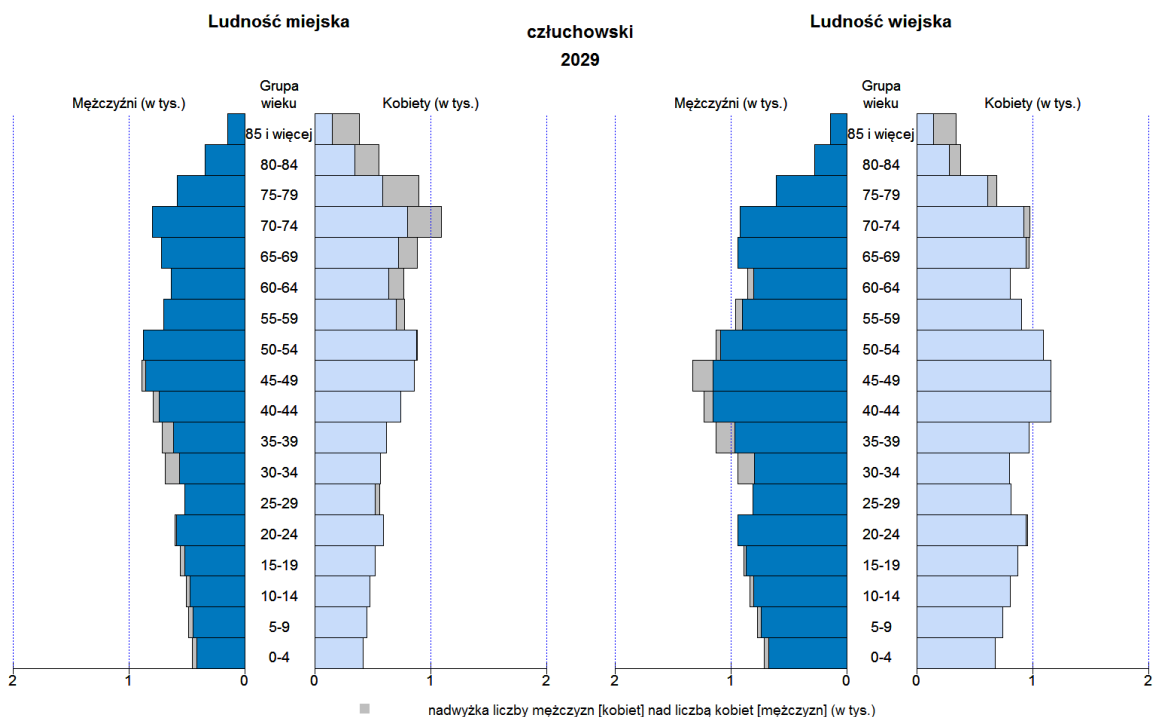
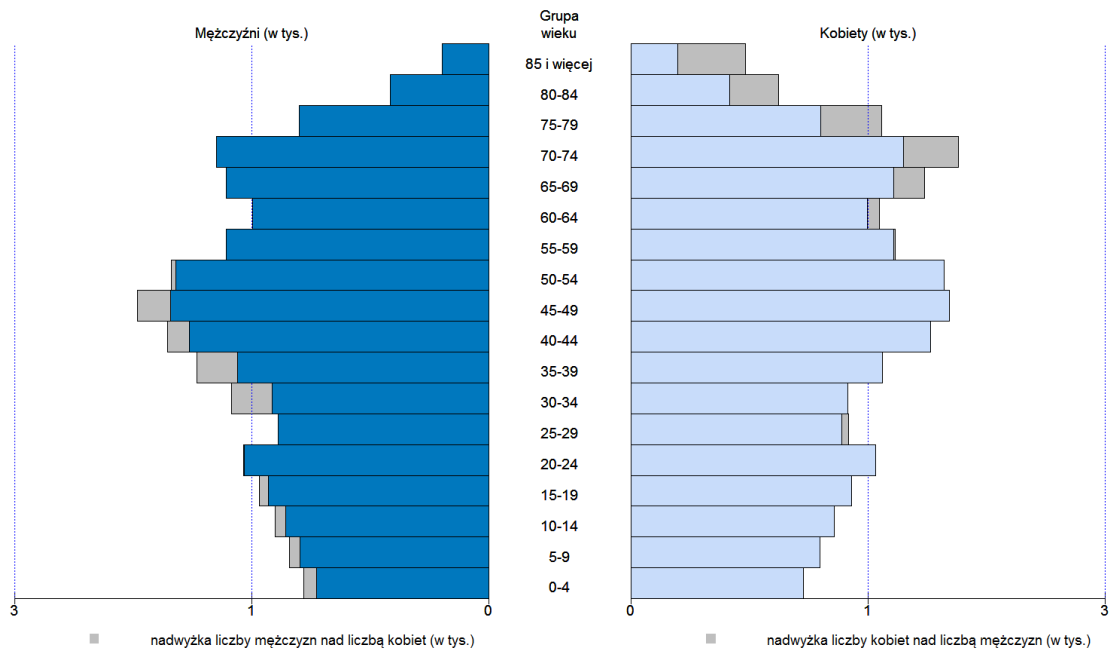
chojnicki
2029

Ludność wiejska



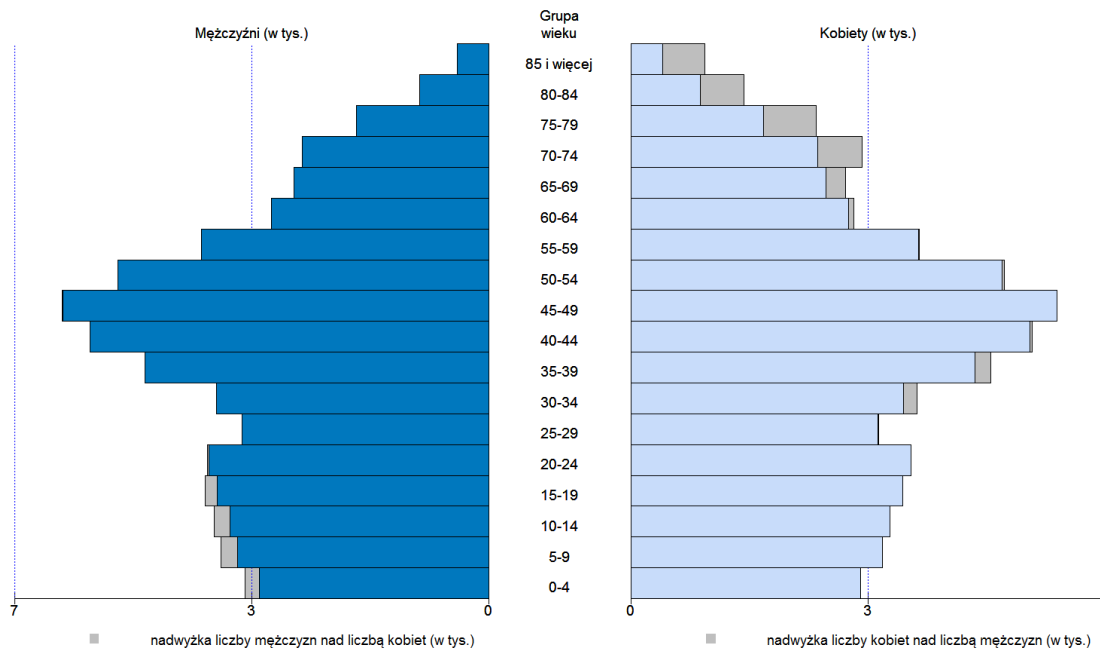
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

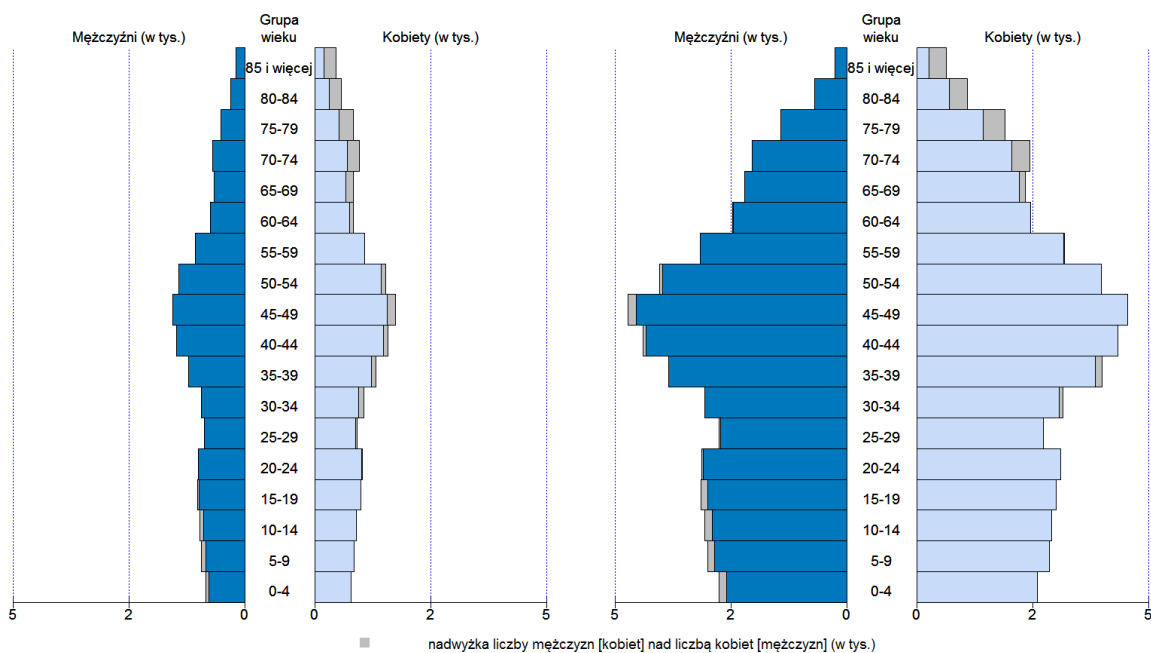
2029



Ludność miejska

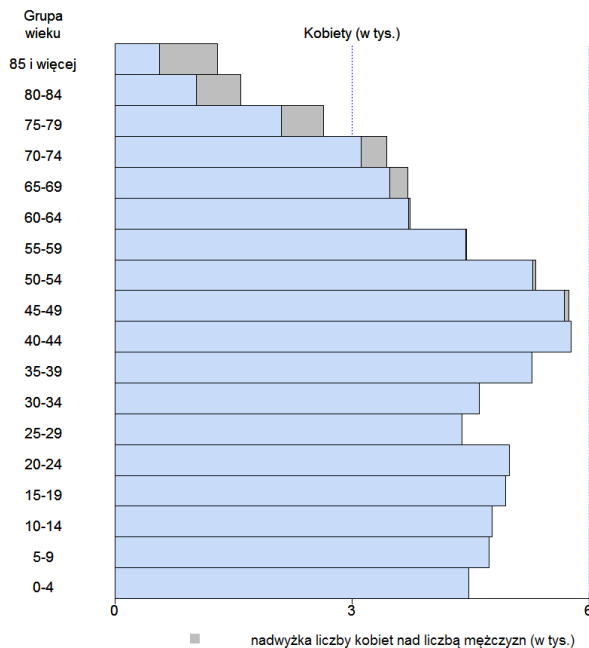
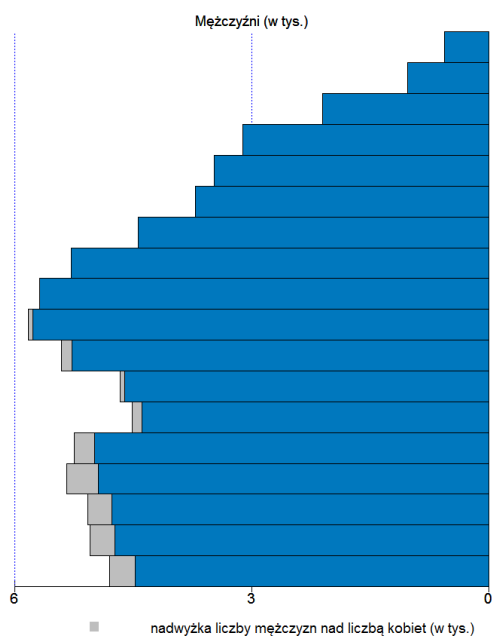
gdański
2029

Ludność wiejska

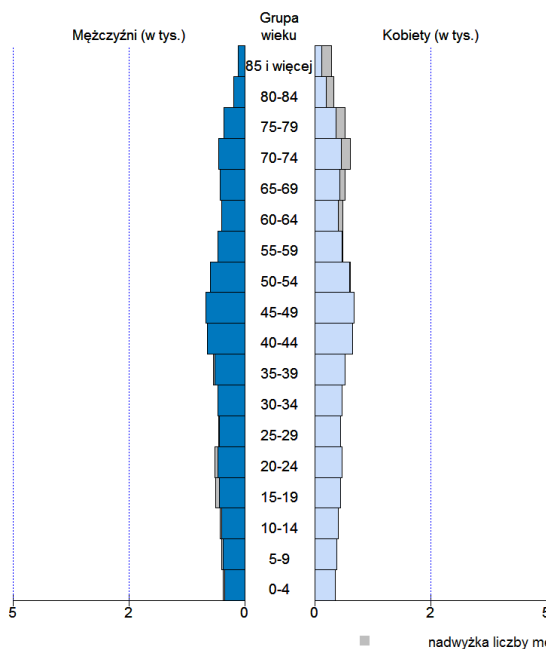


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

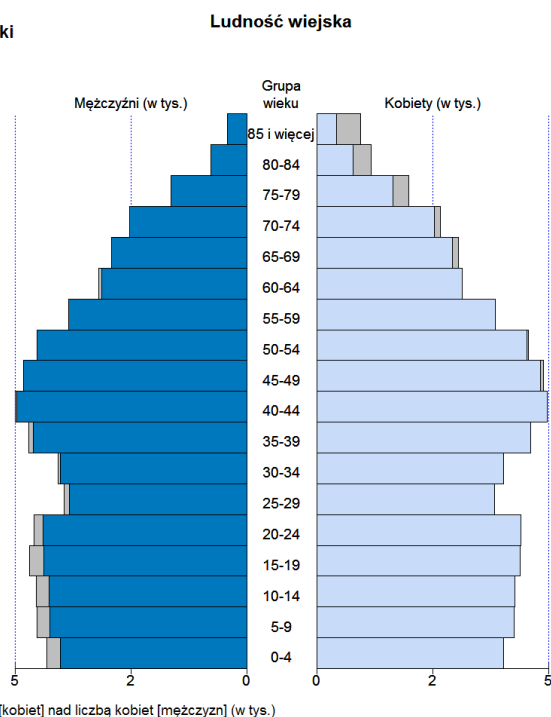
2029



Ludność miejska

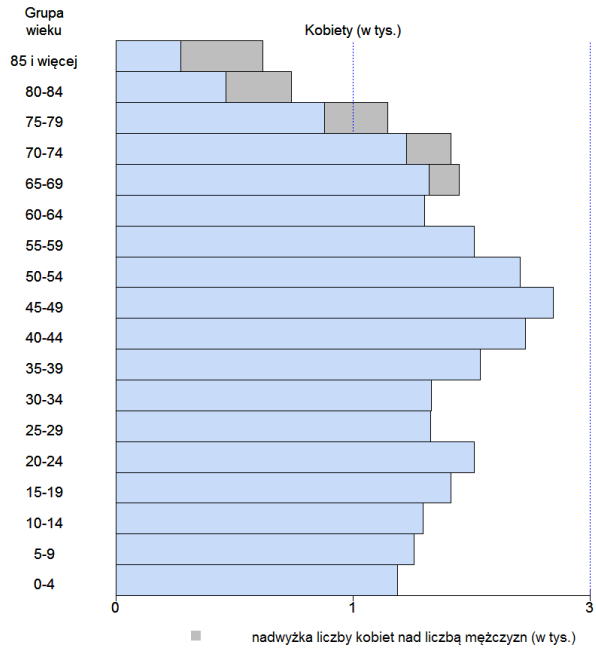
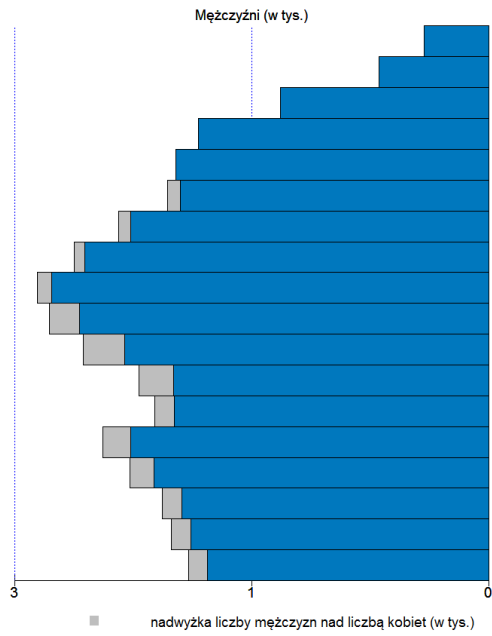


kartuski
2029

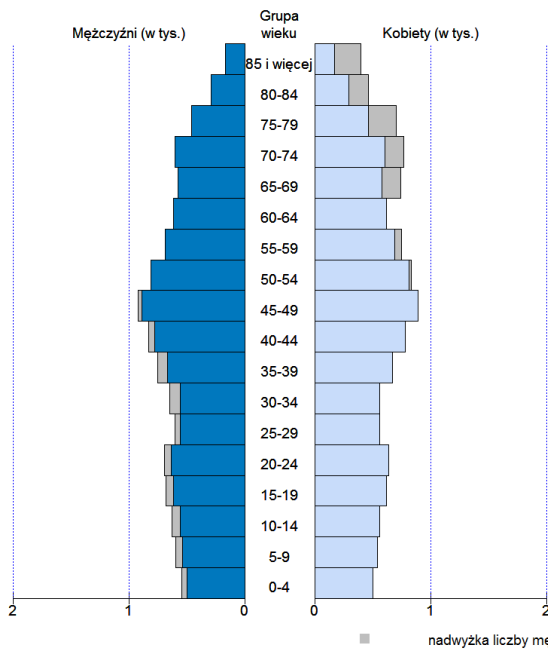


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

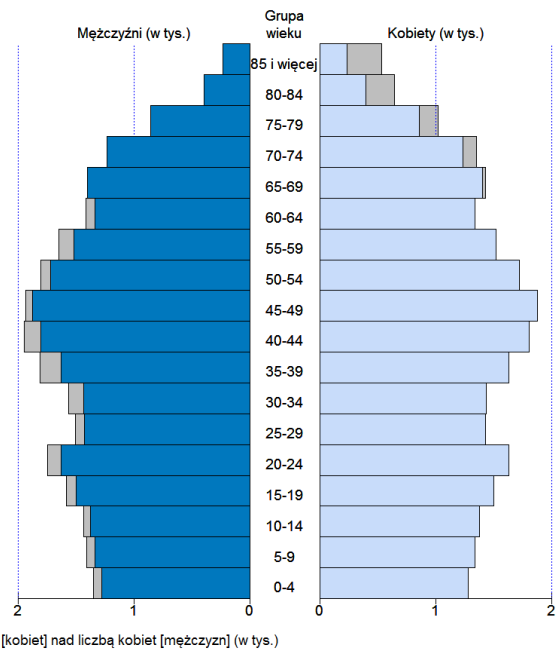


Ludność miejska



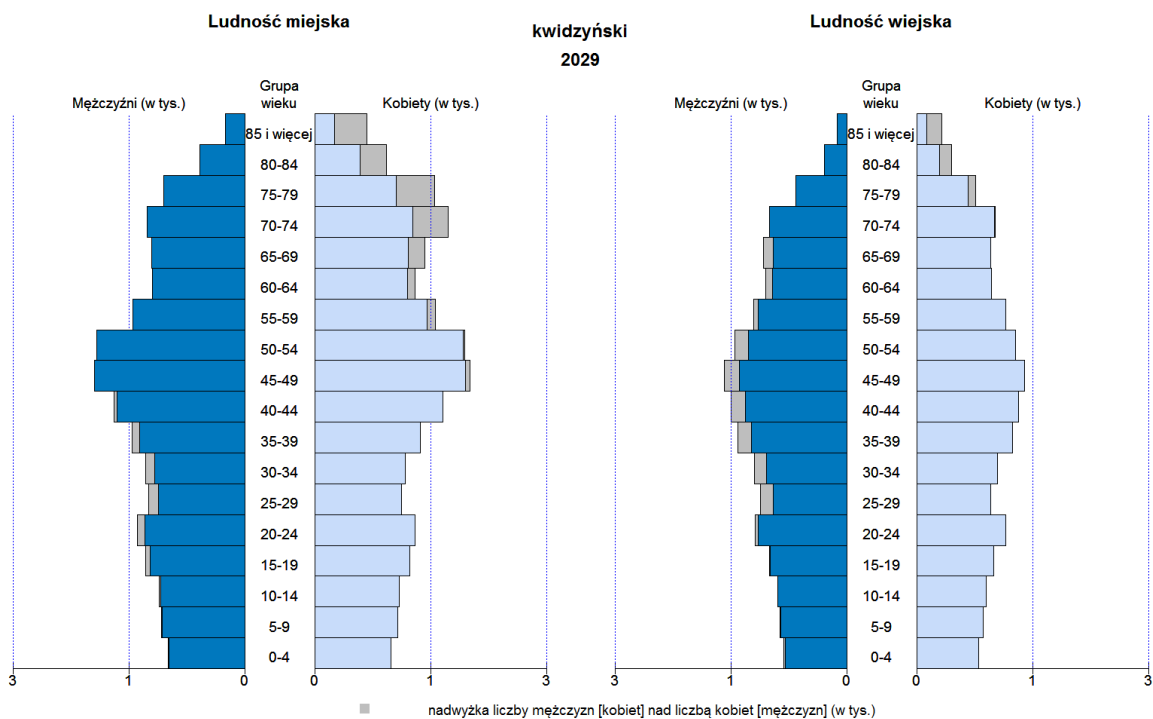
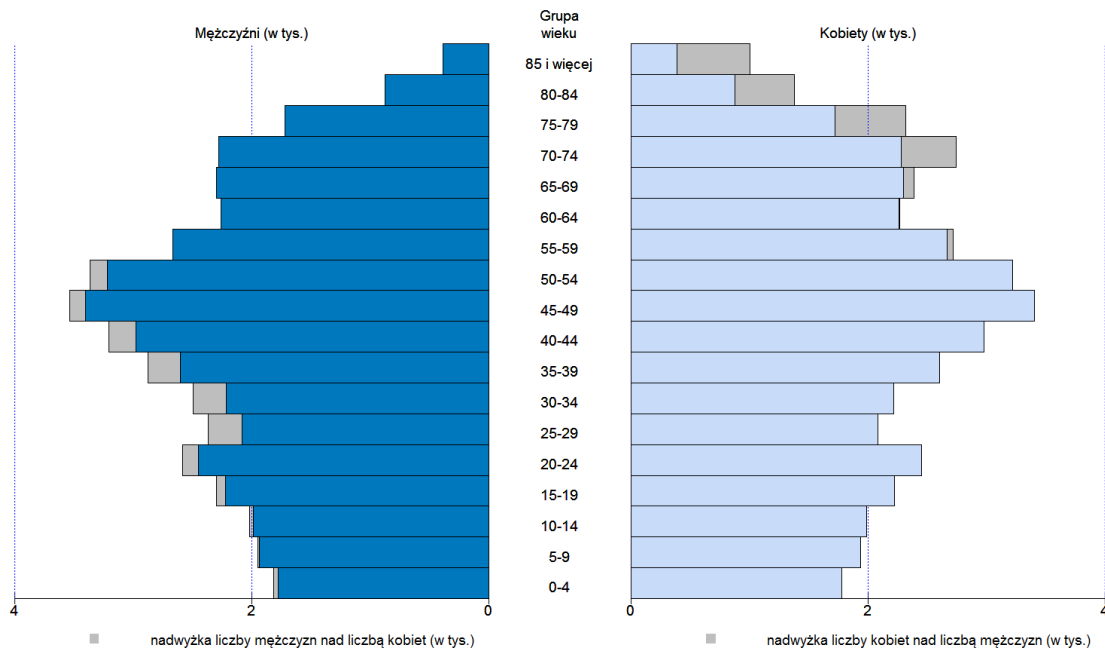
kościerski
2029

Ludność wiejska



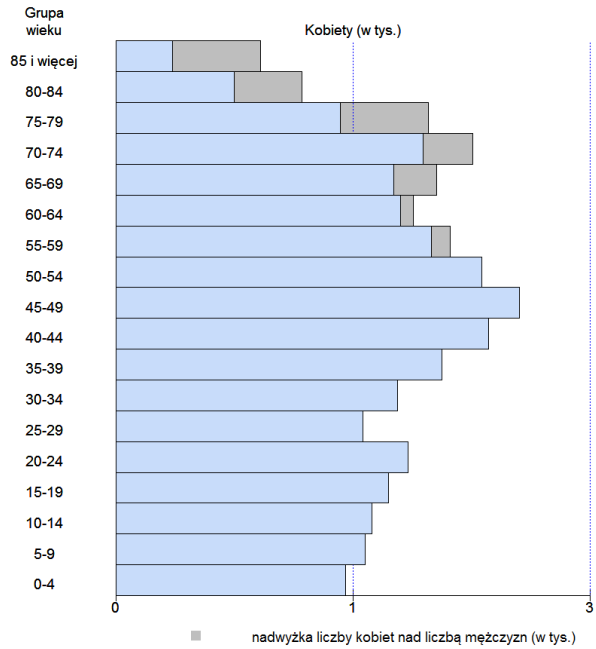
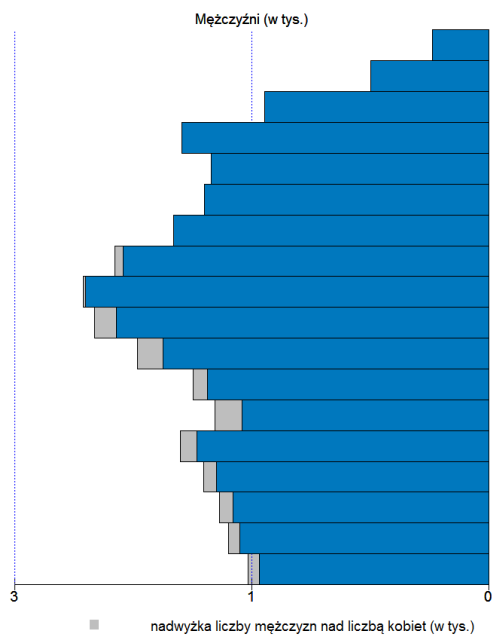
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

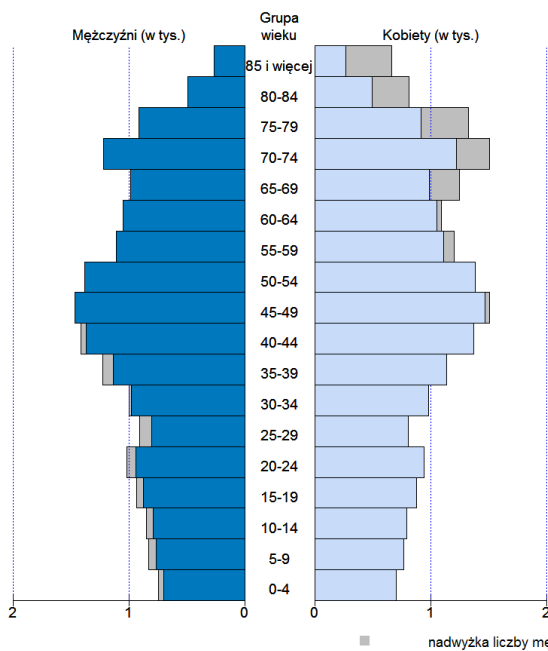


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

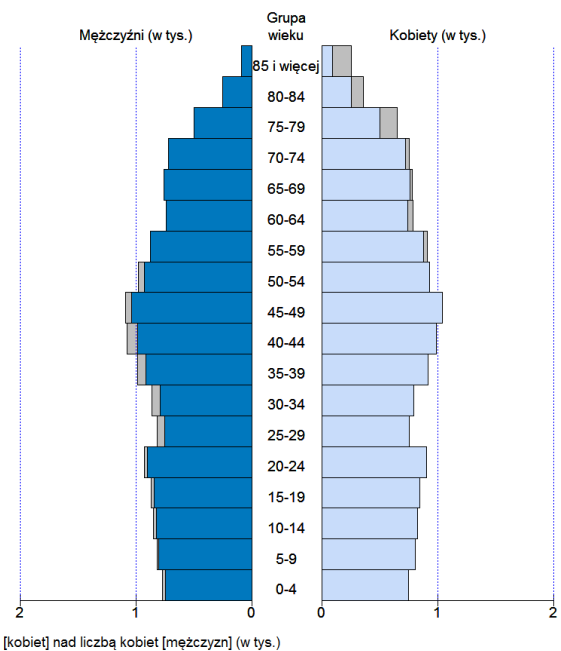


Ludność miejska



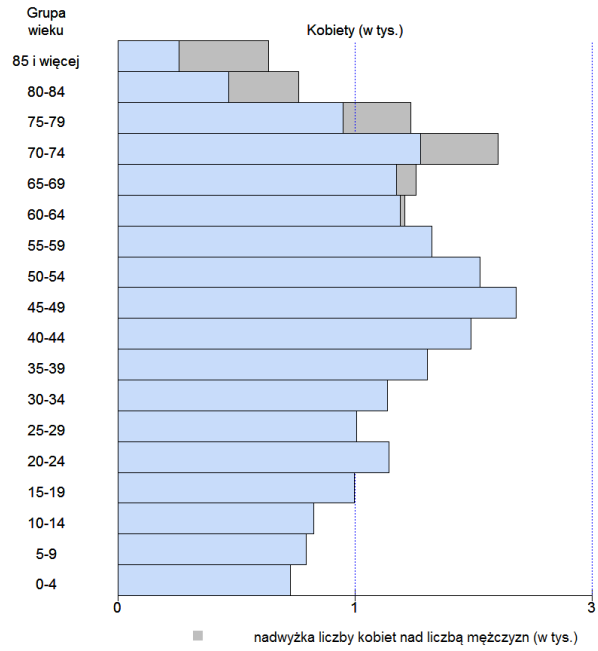
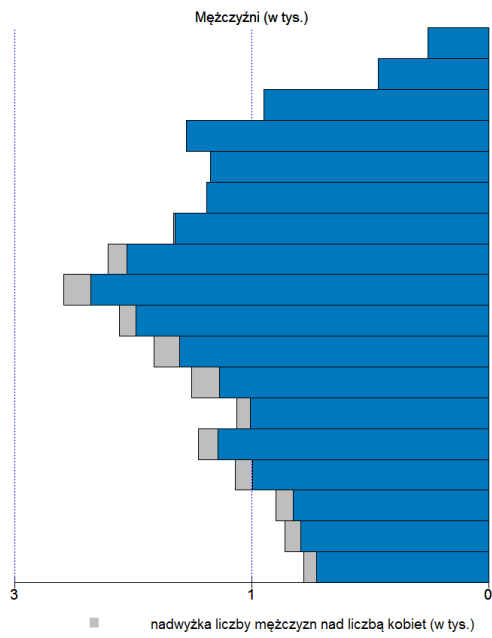
łęborski
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

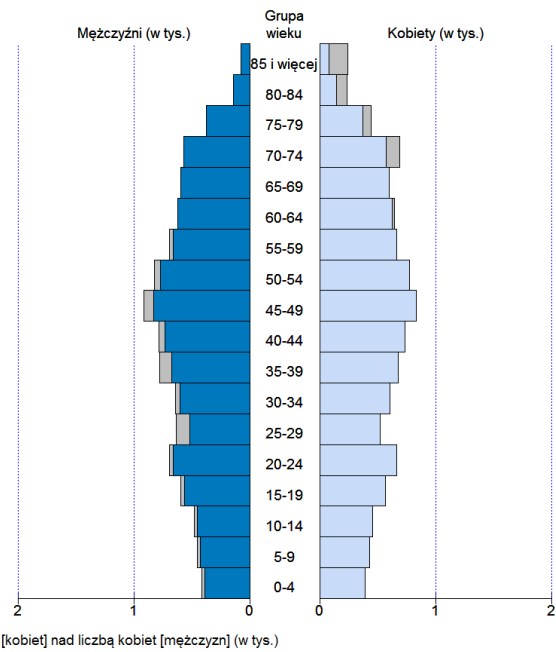
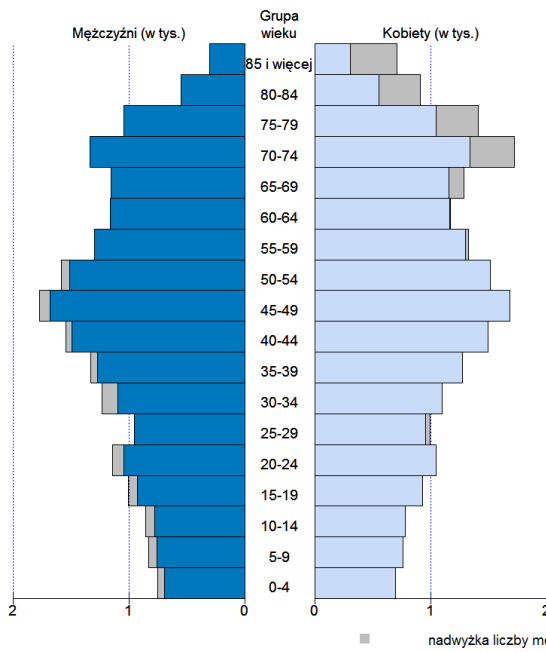
2029



Ludność miejska

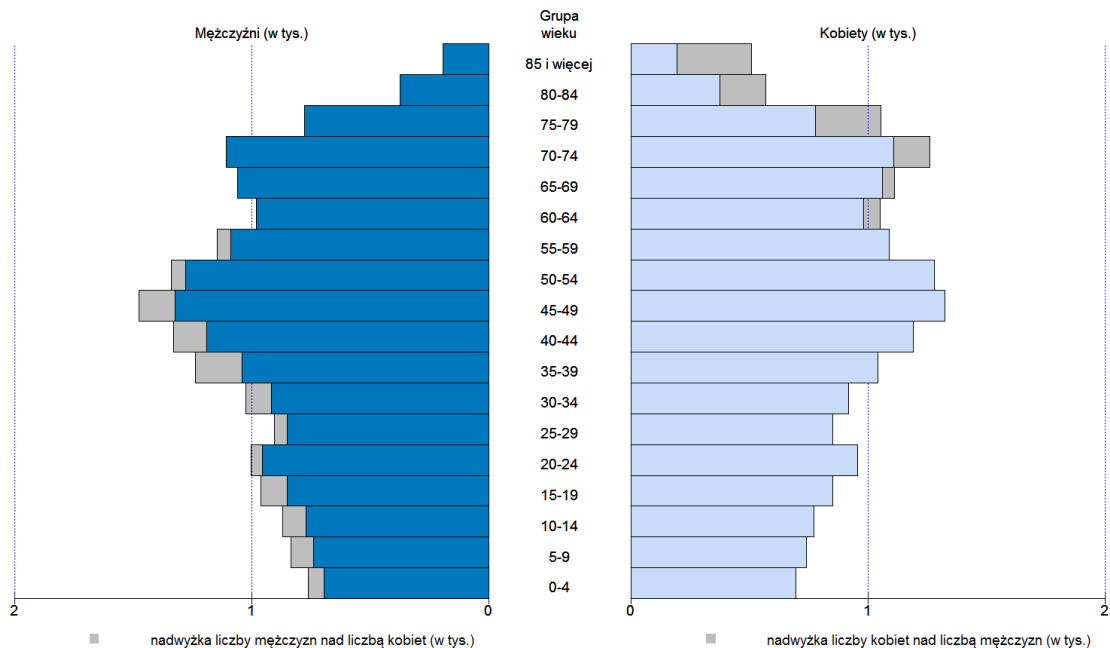
malborski
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

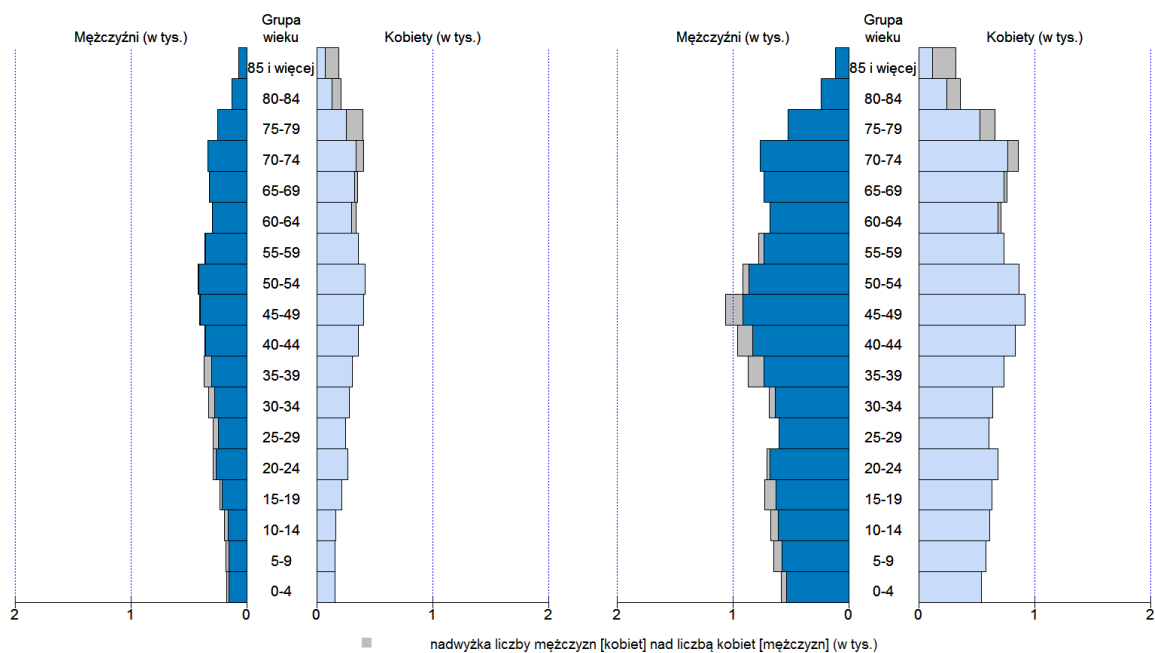
2029



Ludność miejska

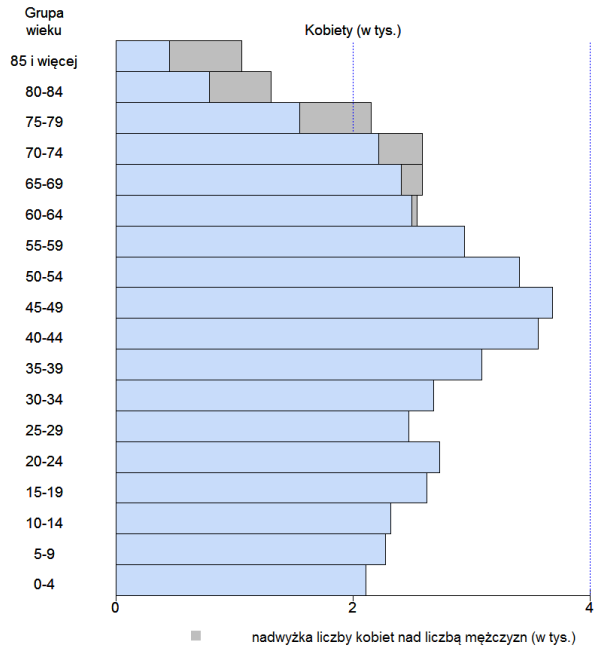
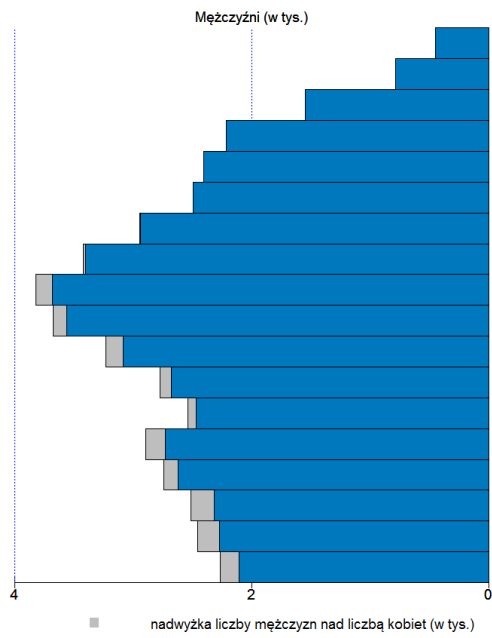
nowodworski
2029

Ludność wiejska

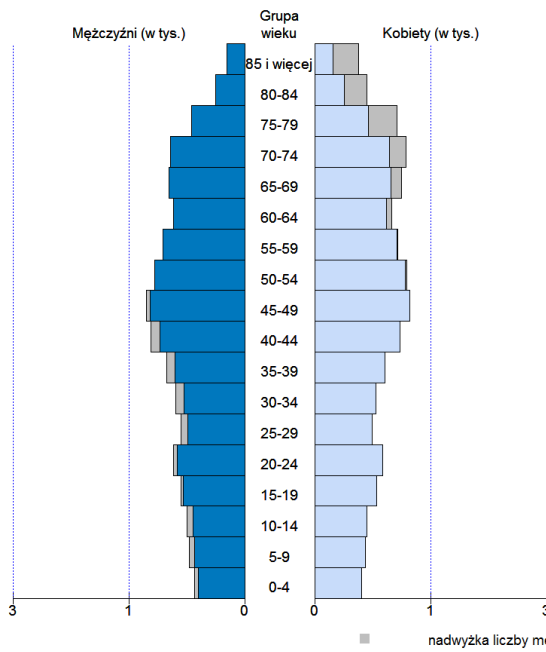


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

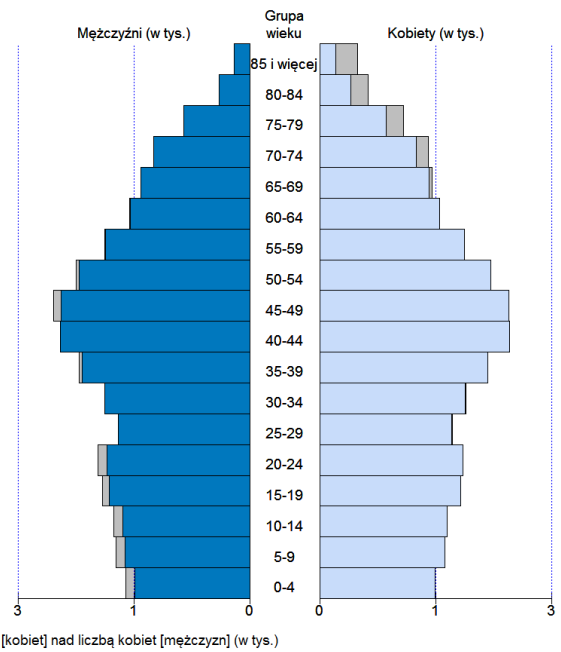


Ludność miejska



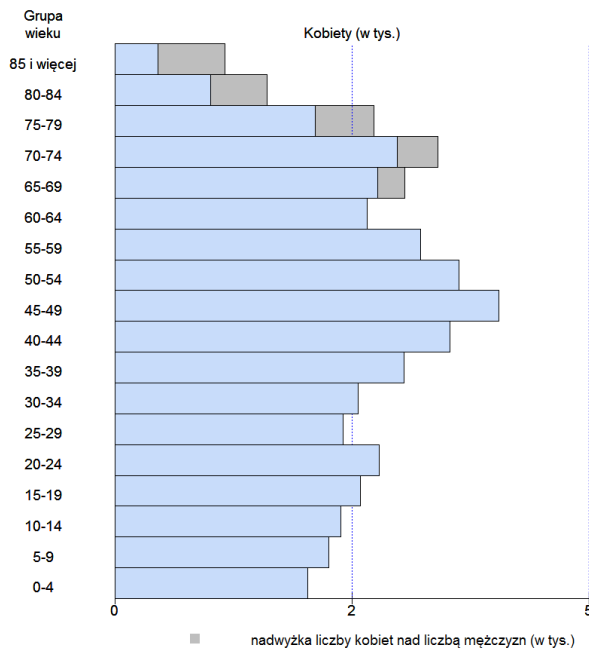
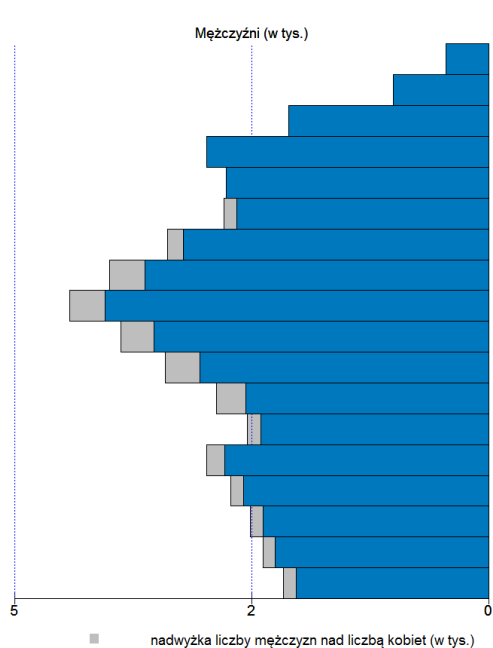
2029

Ludność wiejska

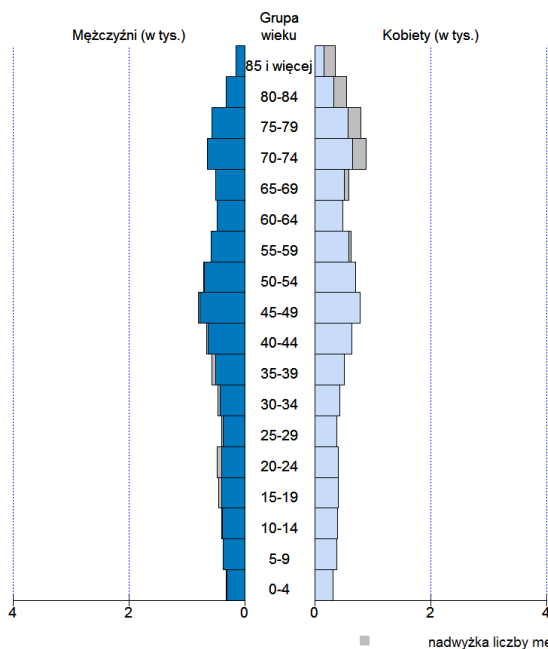


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

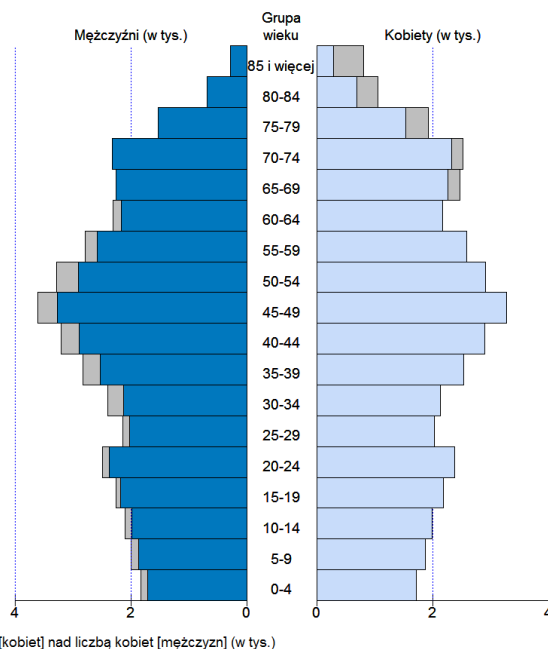


Ludność miejska



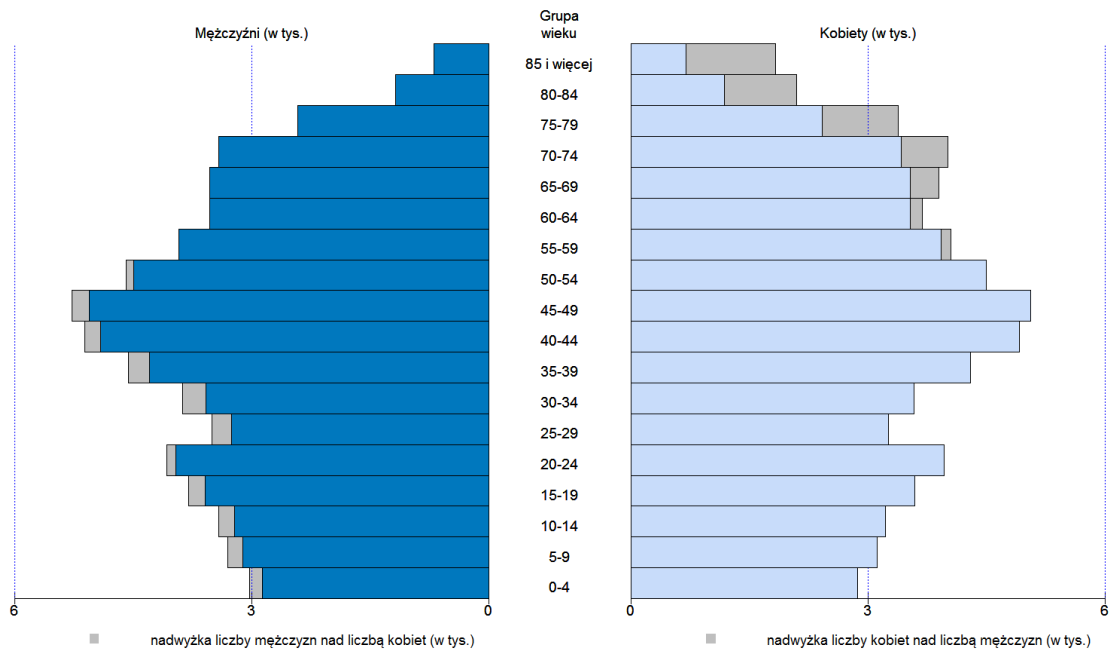
słupski
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

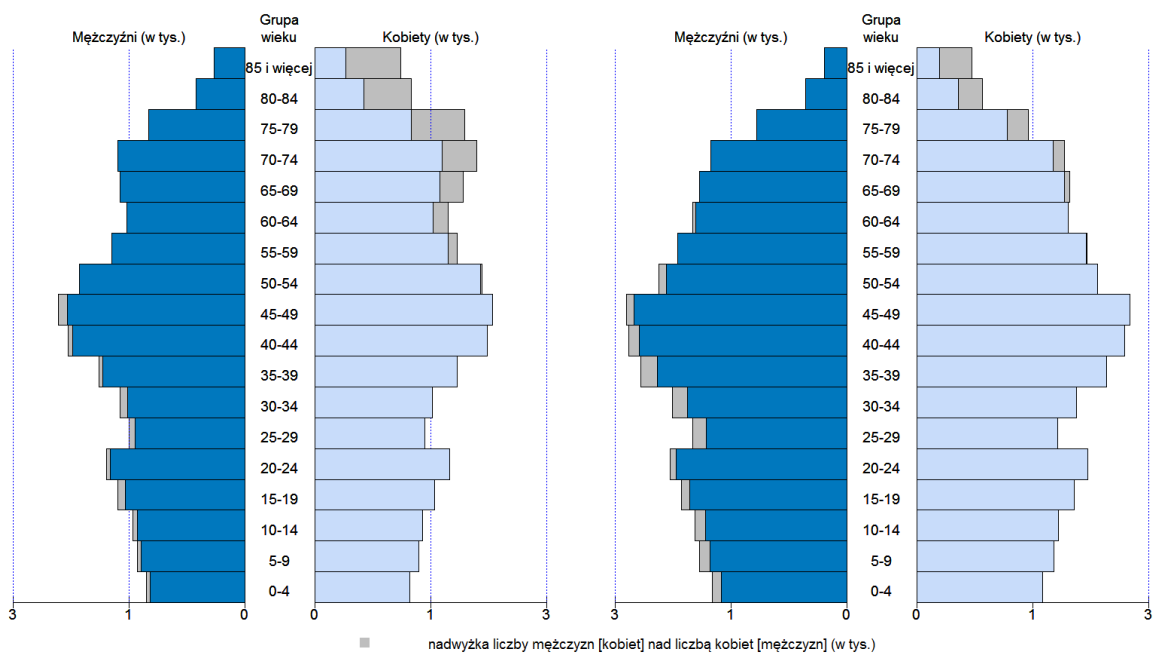
2029



Ludność miejska

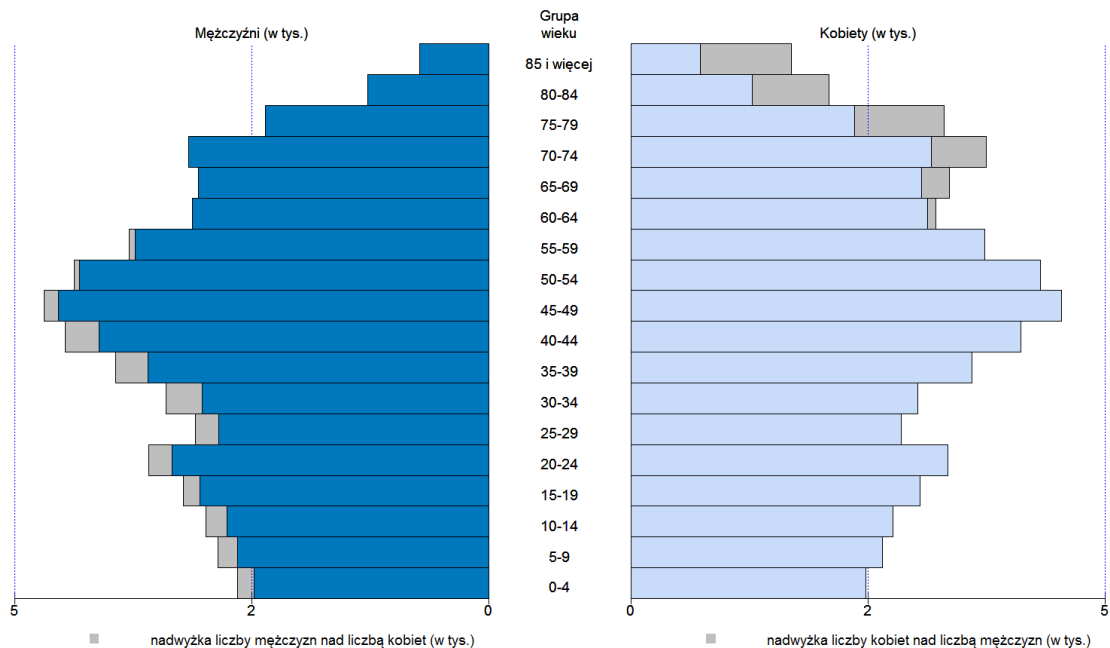
starogardzki
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

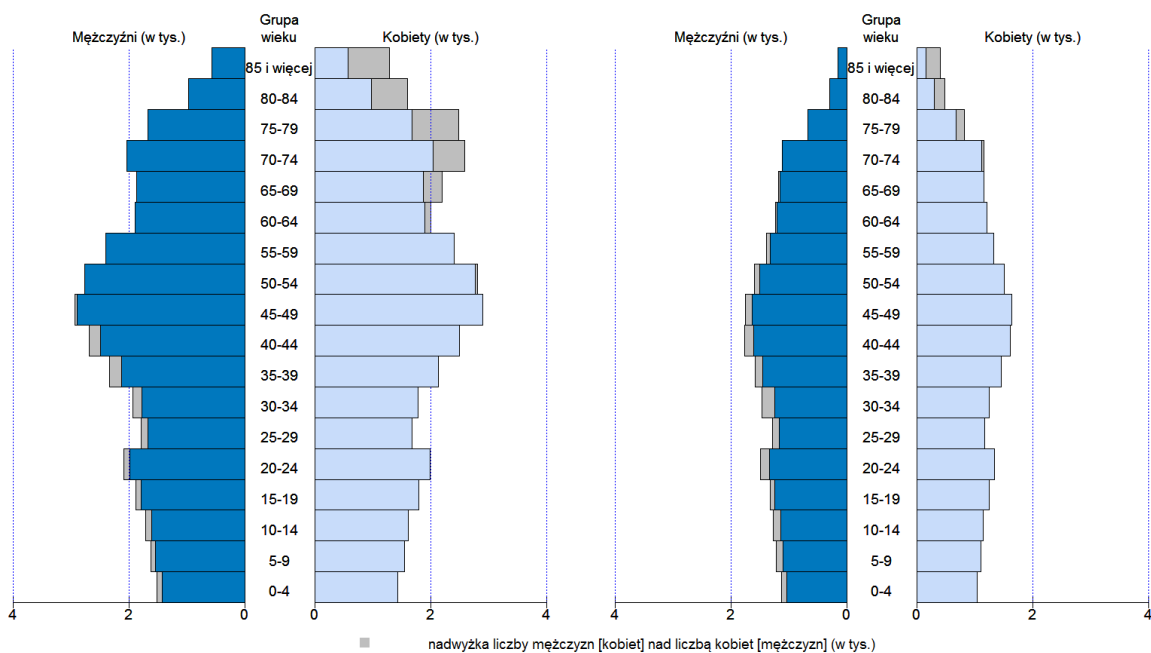
2029



Ludność miejska

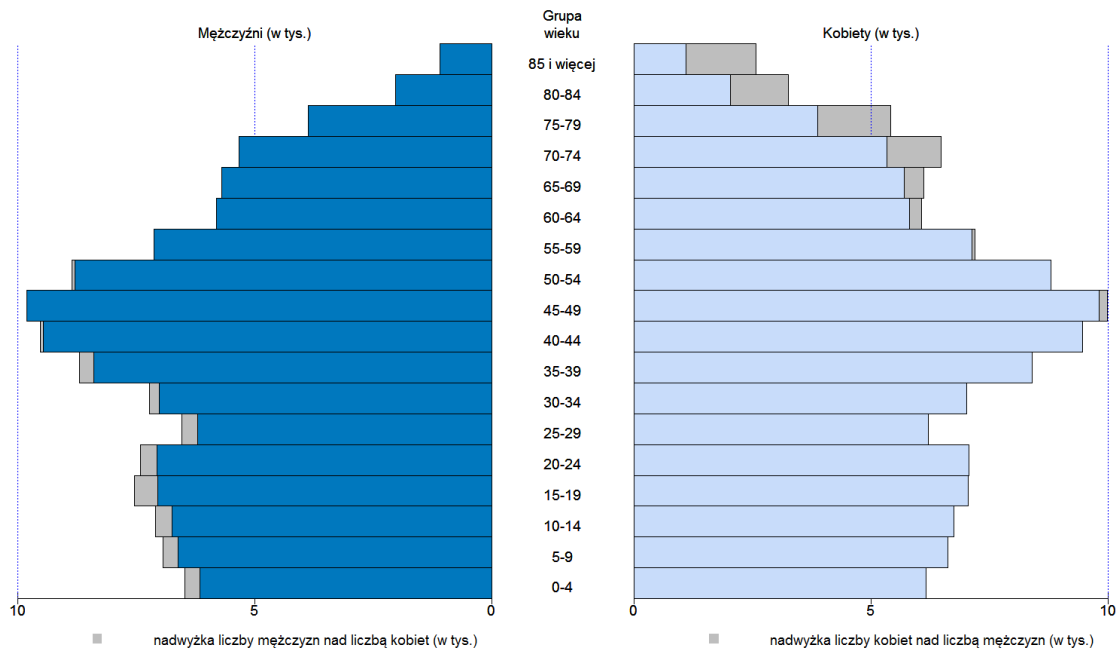
tczewski
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

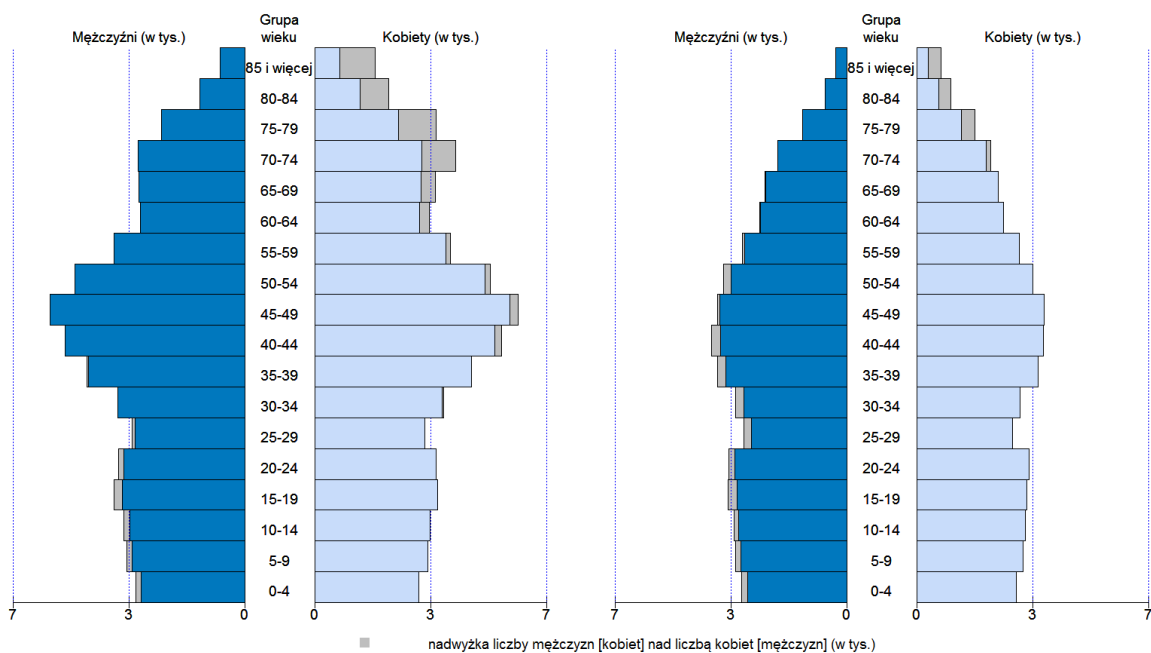
2029



Ludność miejska

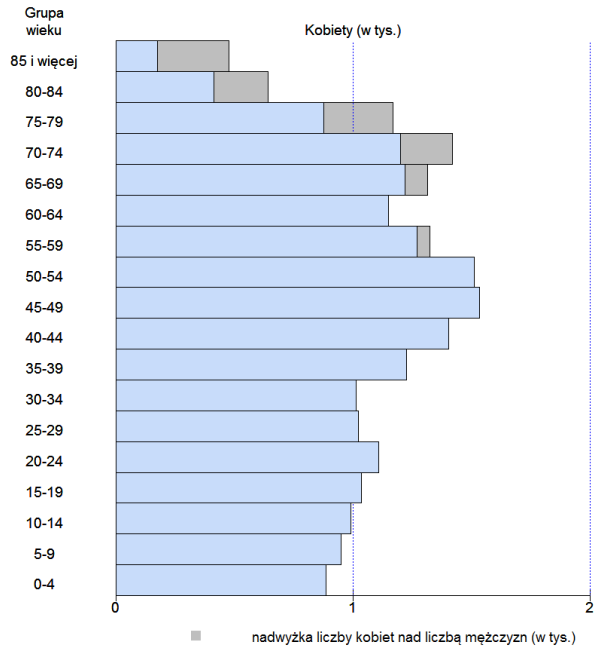
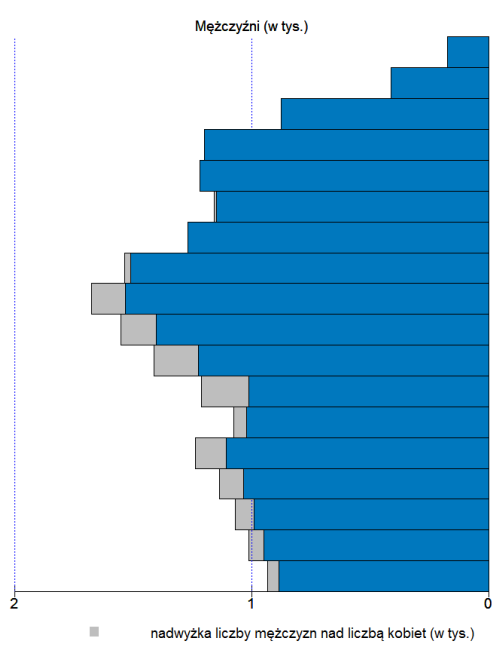
wejherowski
2029

Ludność wiejska

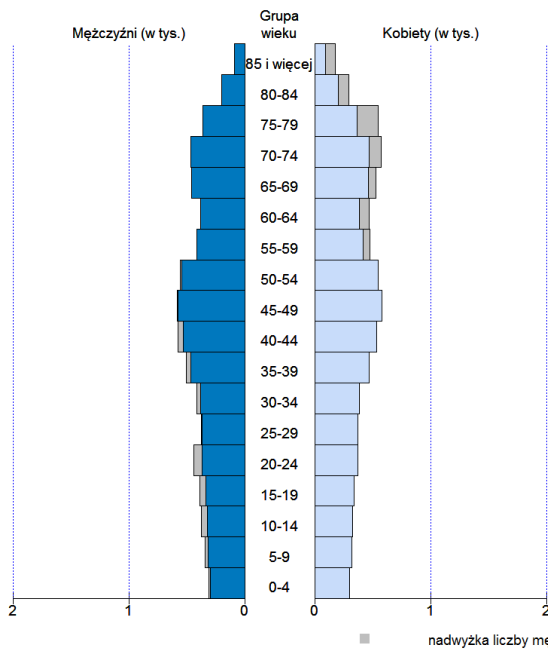


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

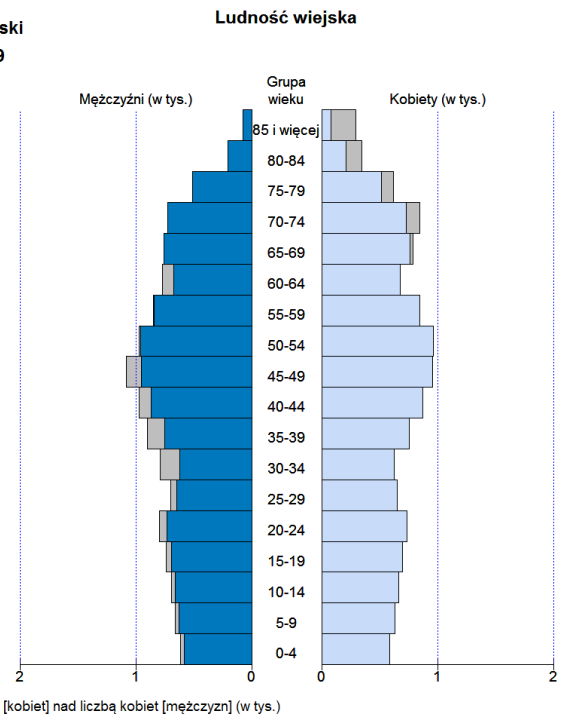
2029



Ludność miejska

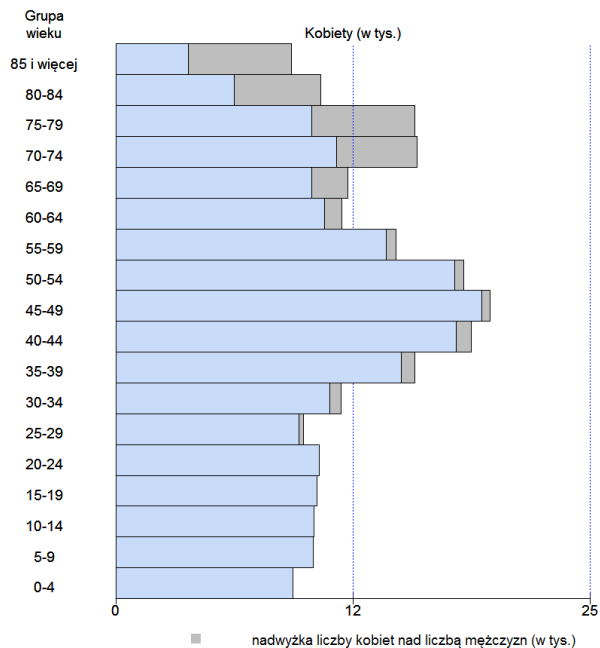
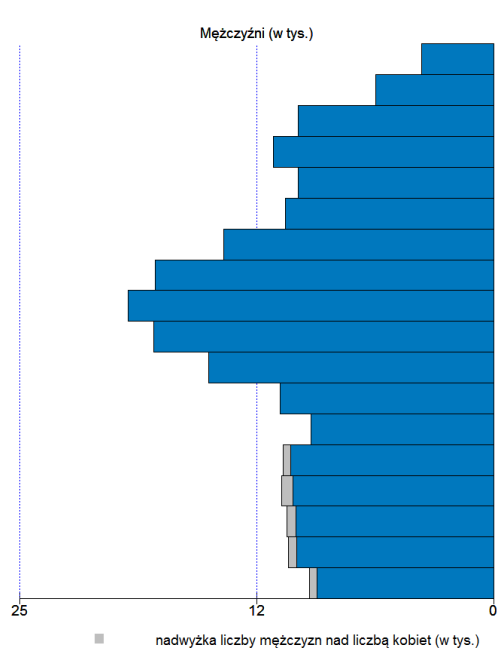


sztumski
2029

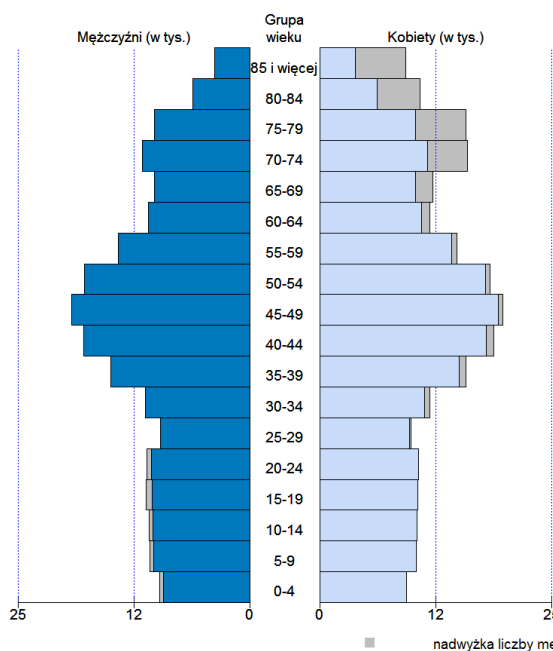


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

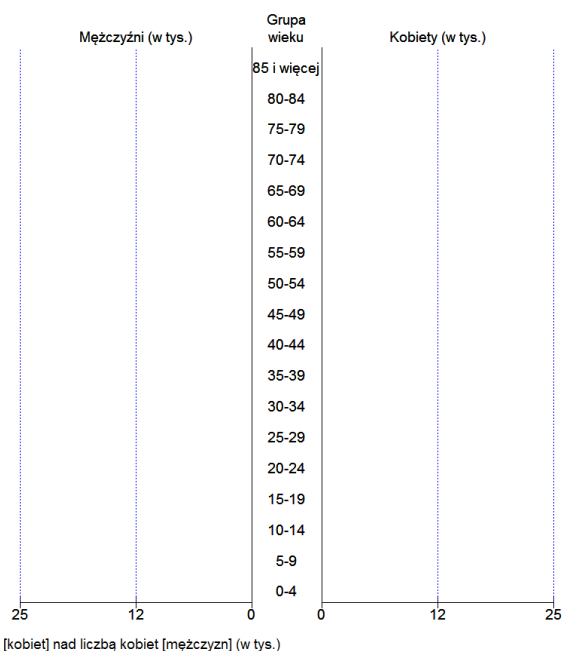


Ludność miejska



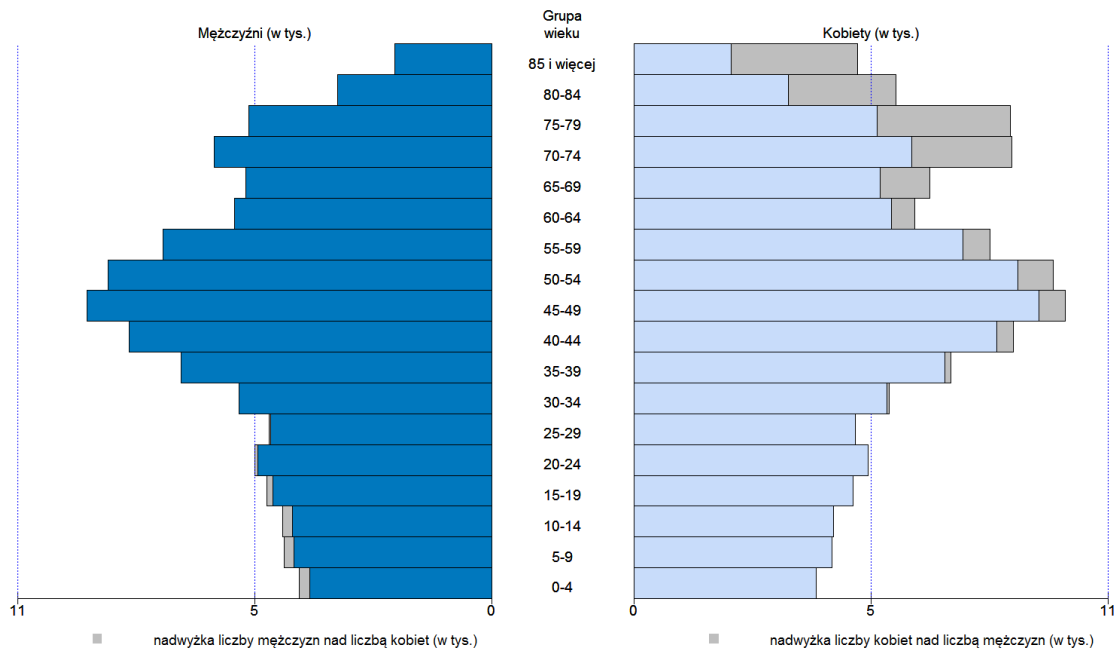
m.Gdańsk
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

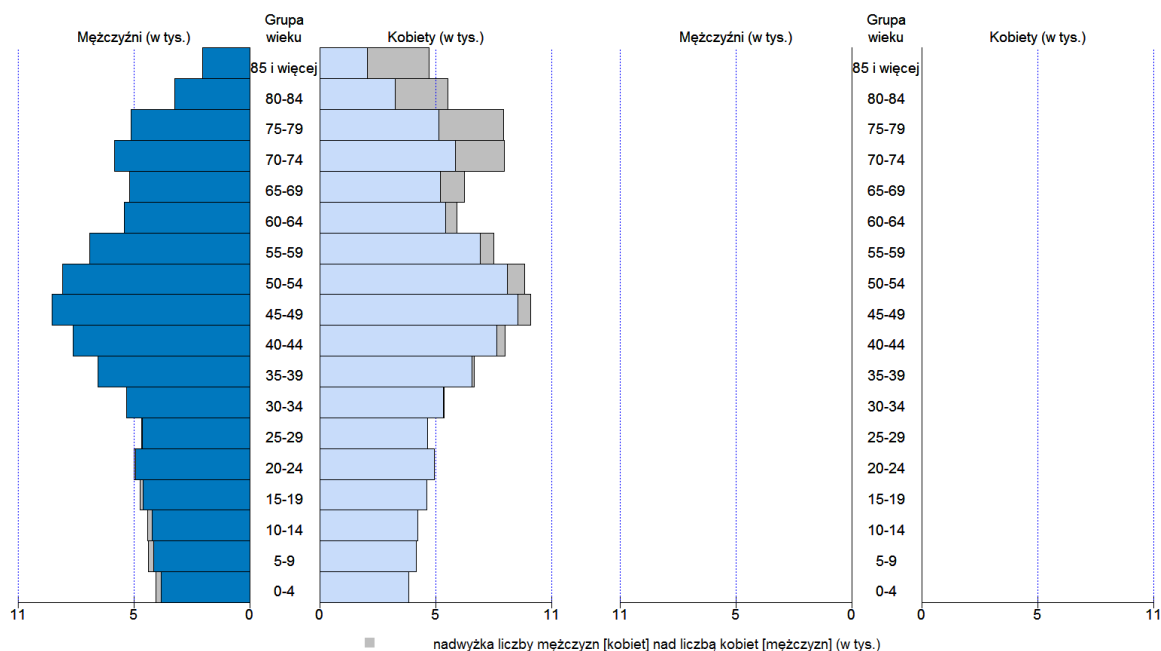
2029



Ludność miejska

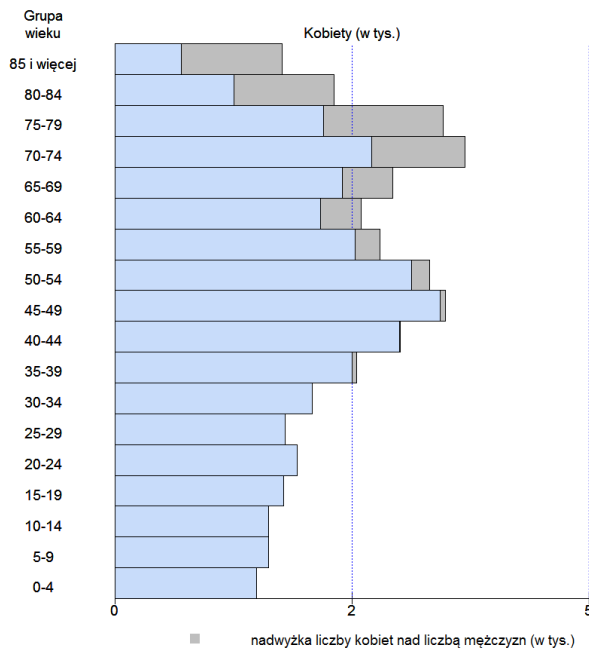
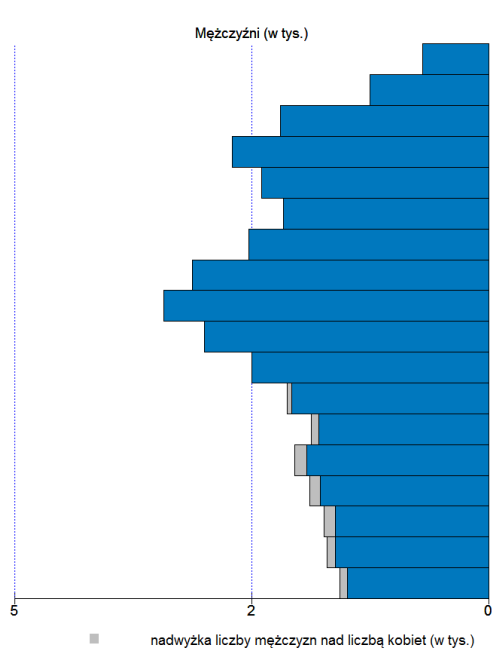
m.Gdynia
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

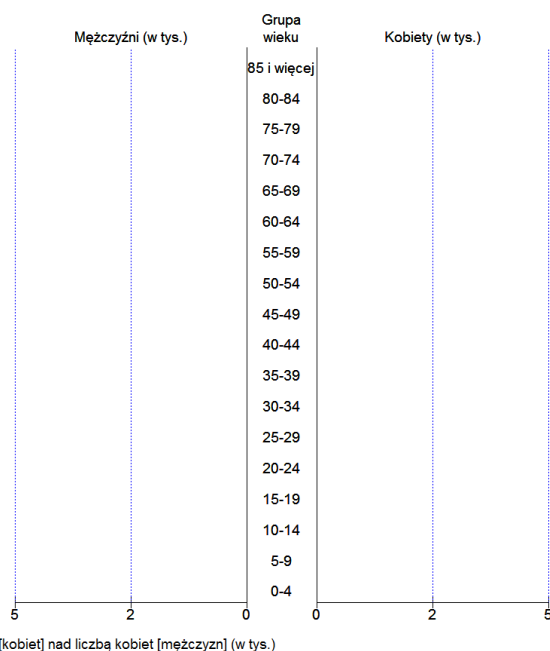
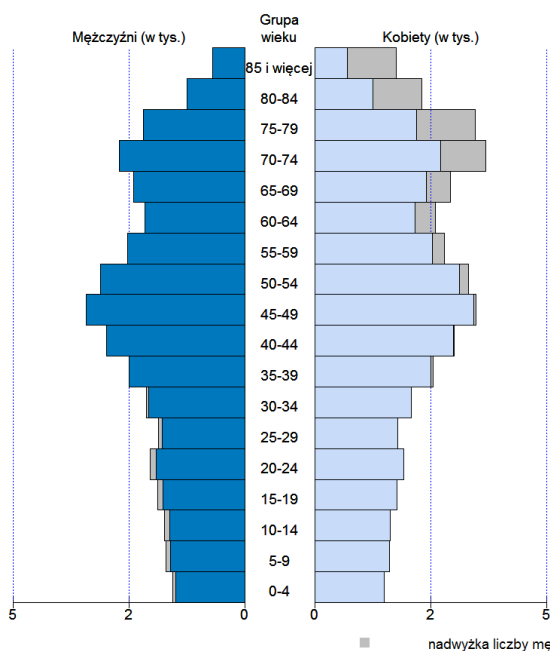
2029



Ludność miejska

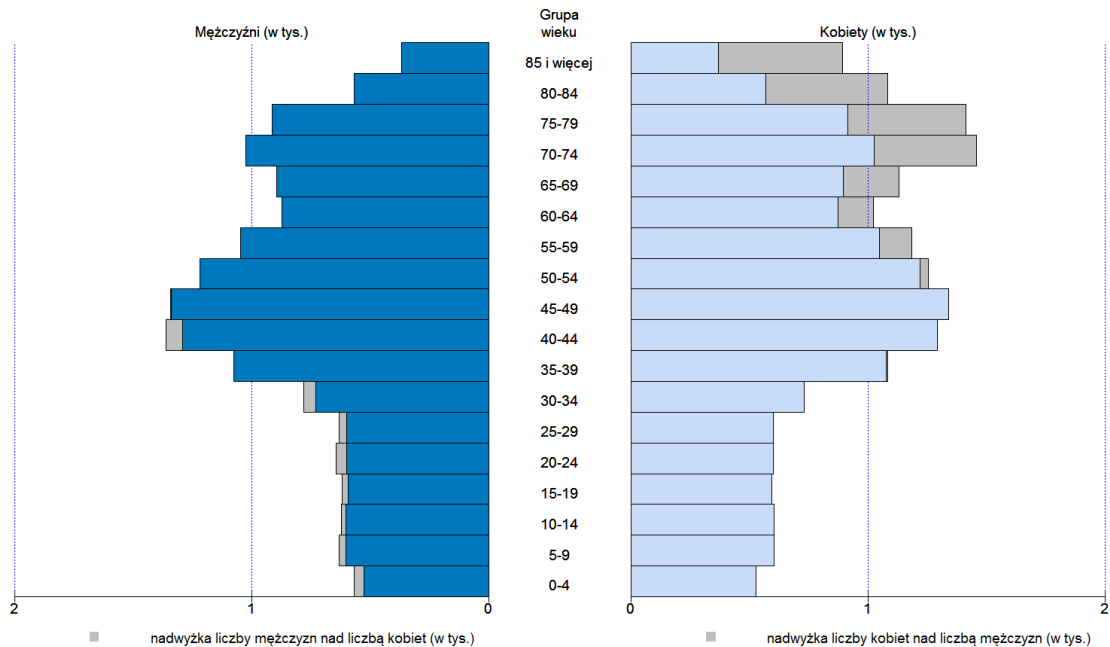
m. Słupsk
2029

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

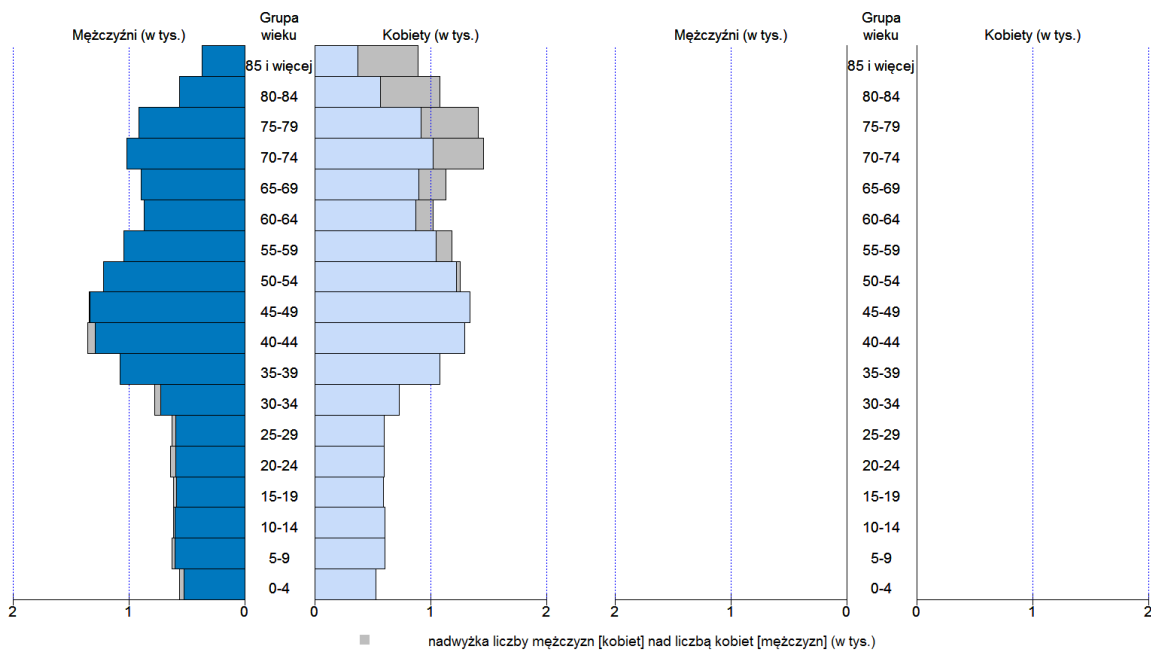
2029



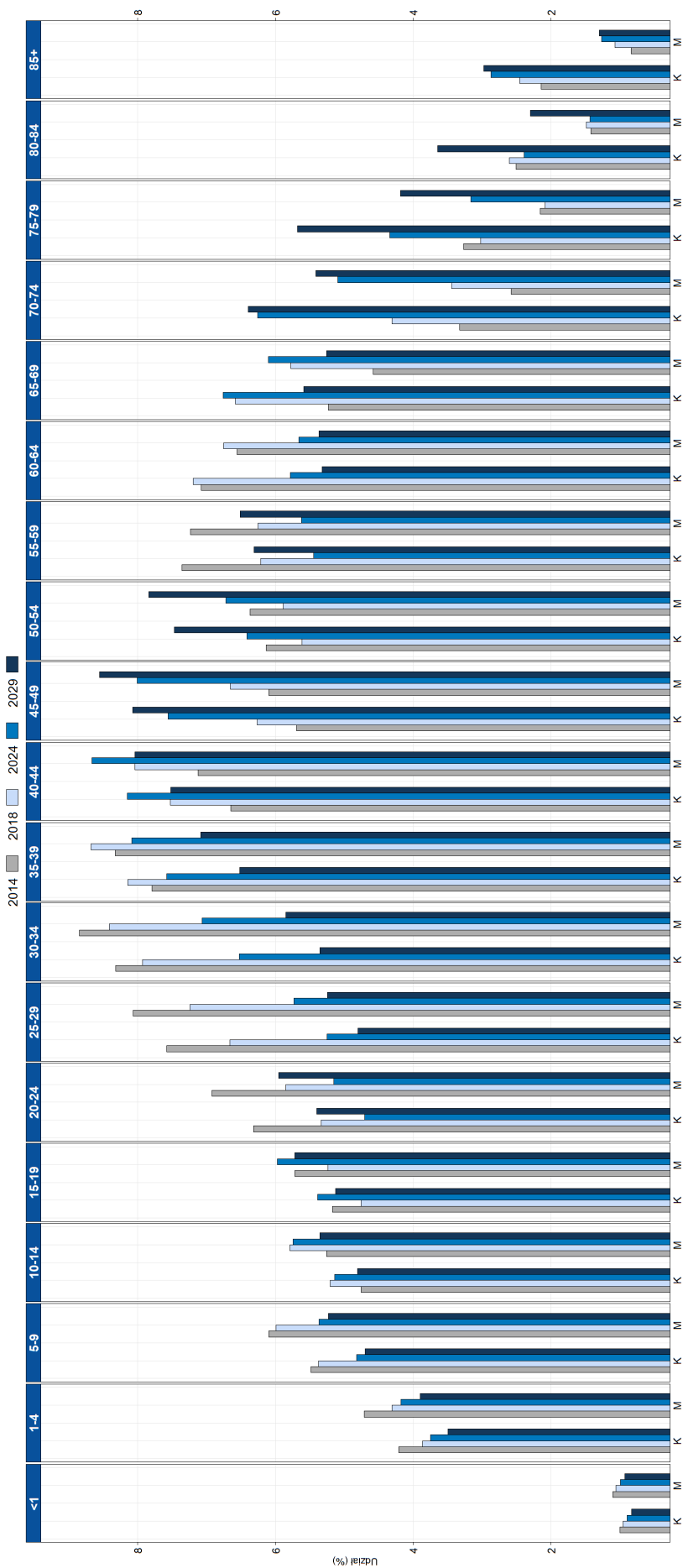
Ludność miejska

m.Sopot
2029

Ludność wiejska

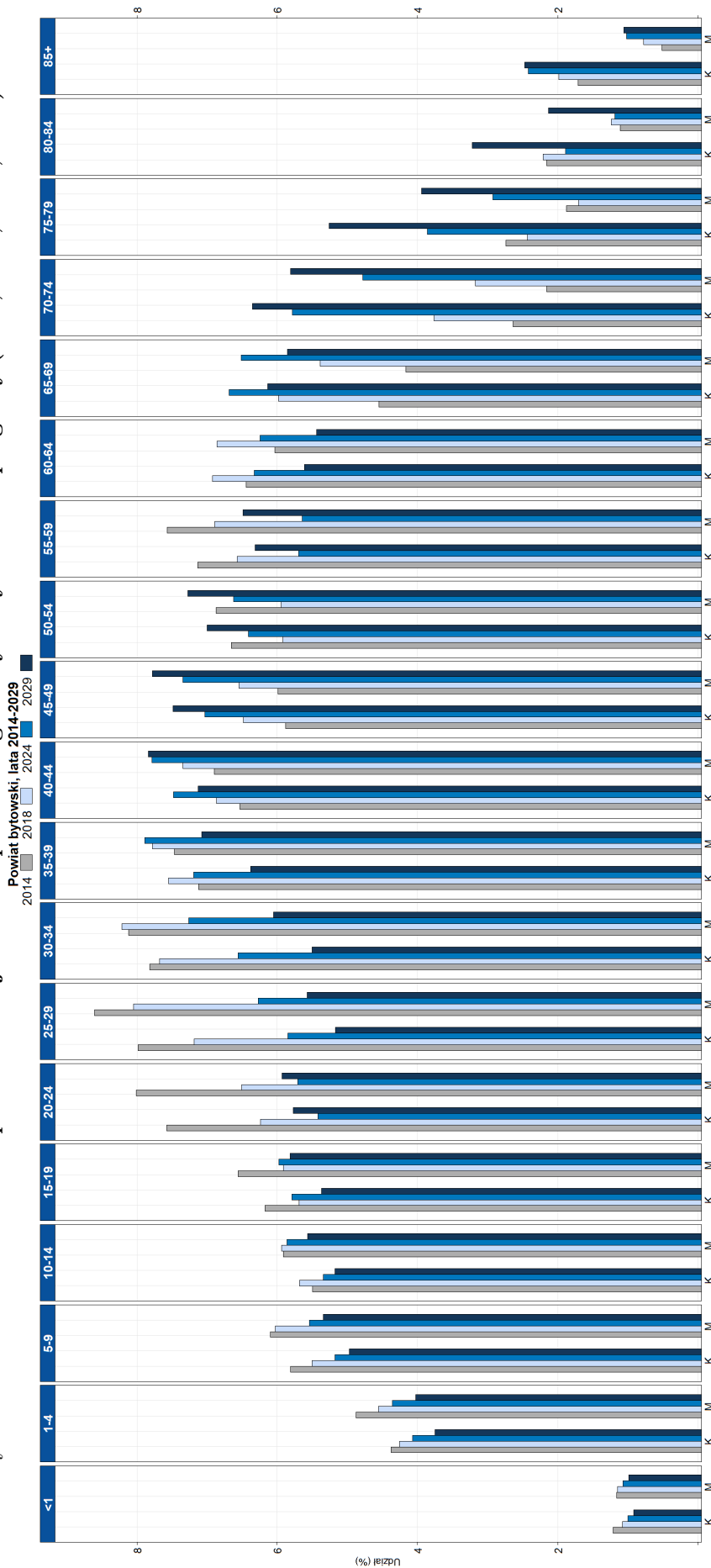


Wykres 648: Prognozowana struktura ludności według grup wieku w województwie w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)
Województwo pomorskie, lata 2014-2029

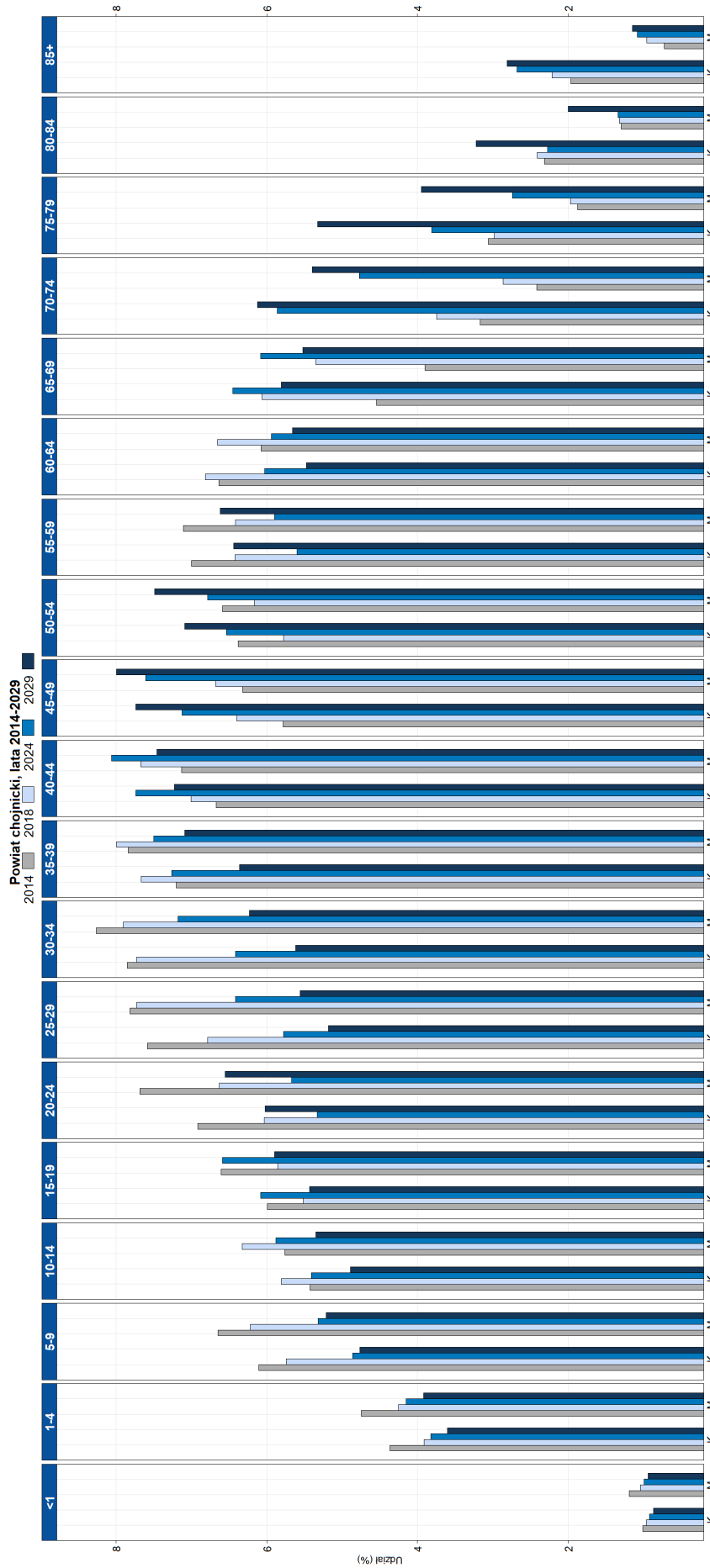


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 649: Struktura wieku w powiatach województwa pomorskiego w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)

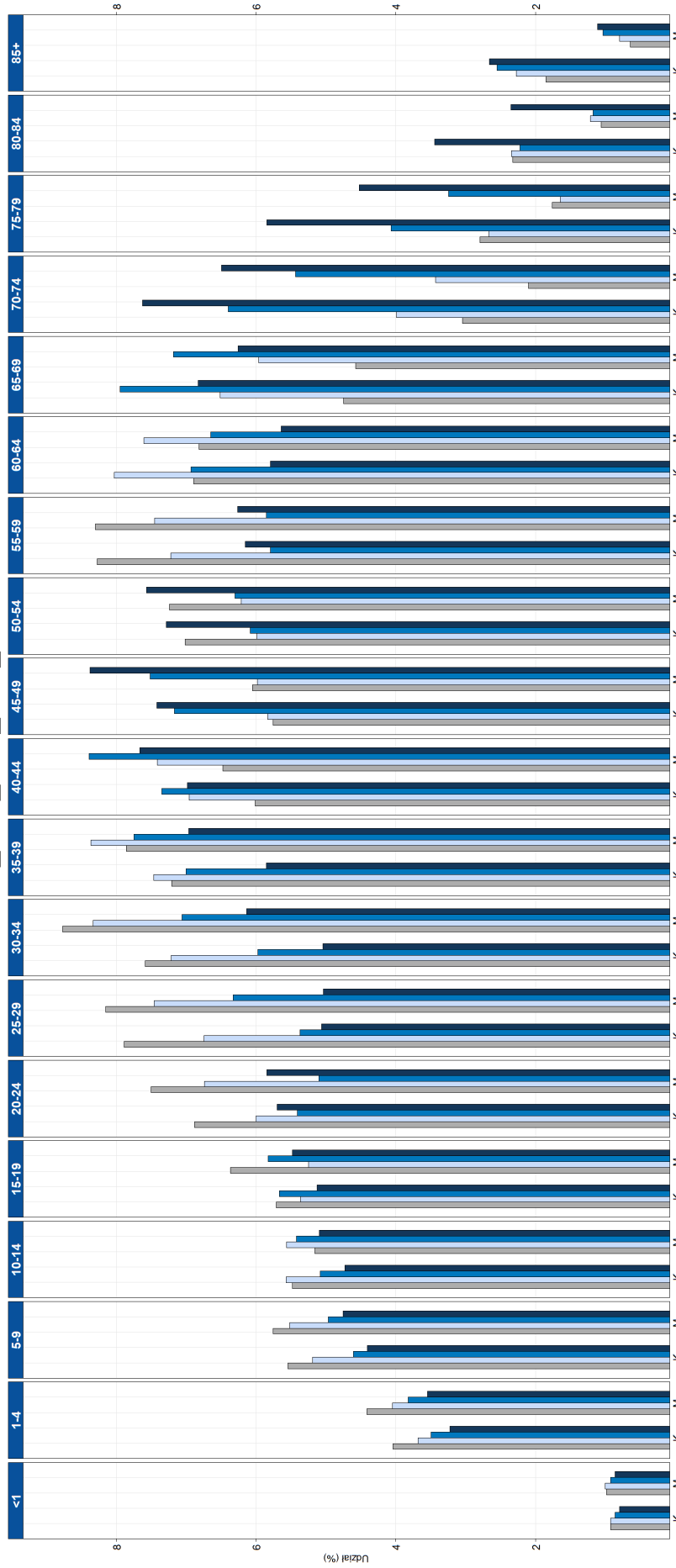


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

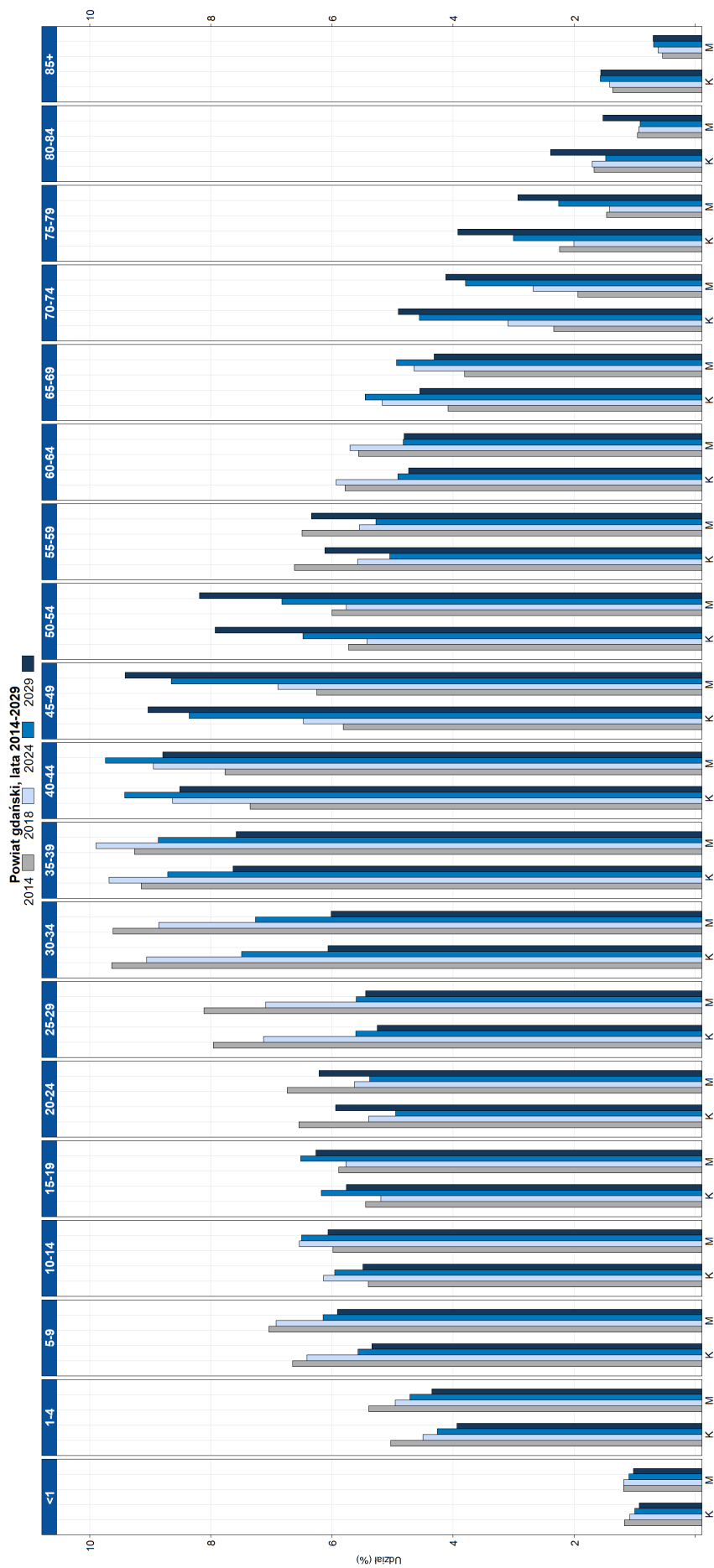


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

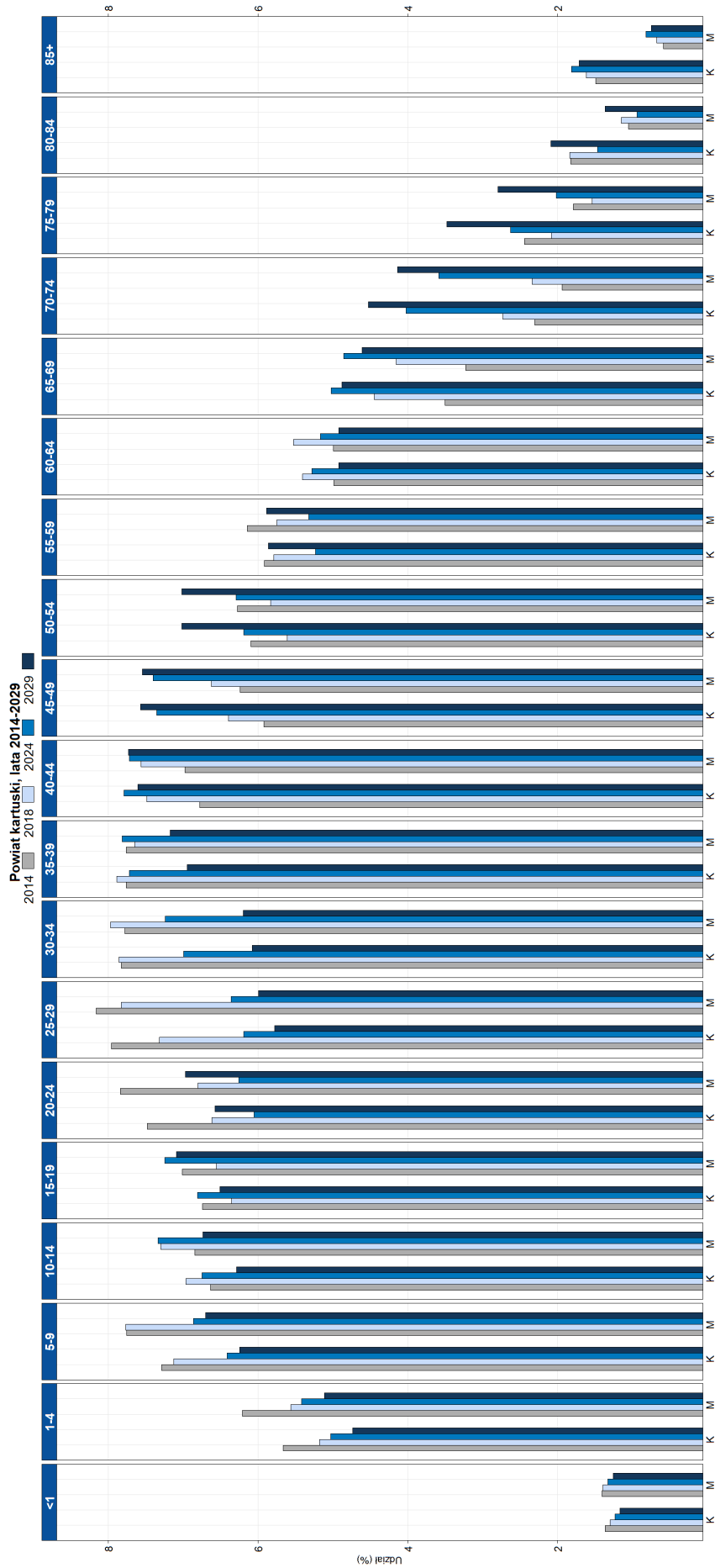
Powiat człuchowski, lata 2014-2029



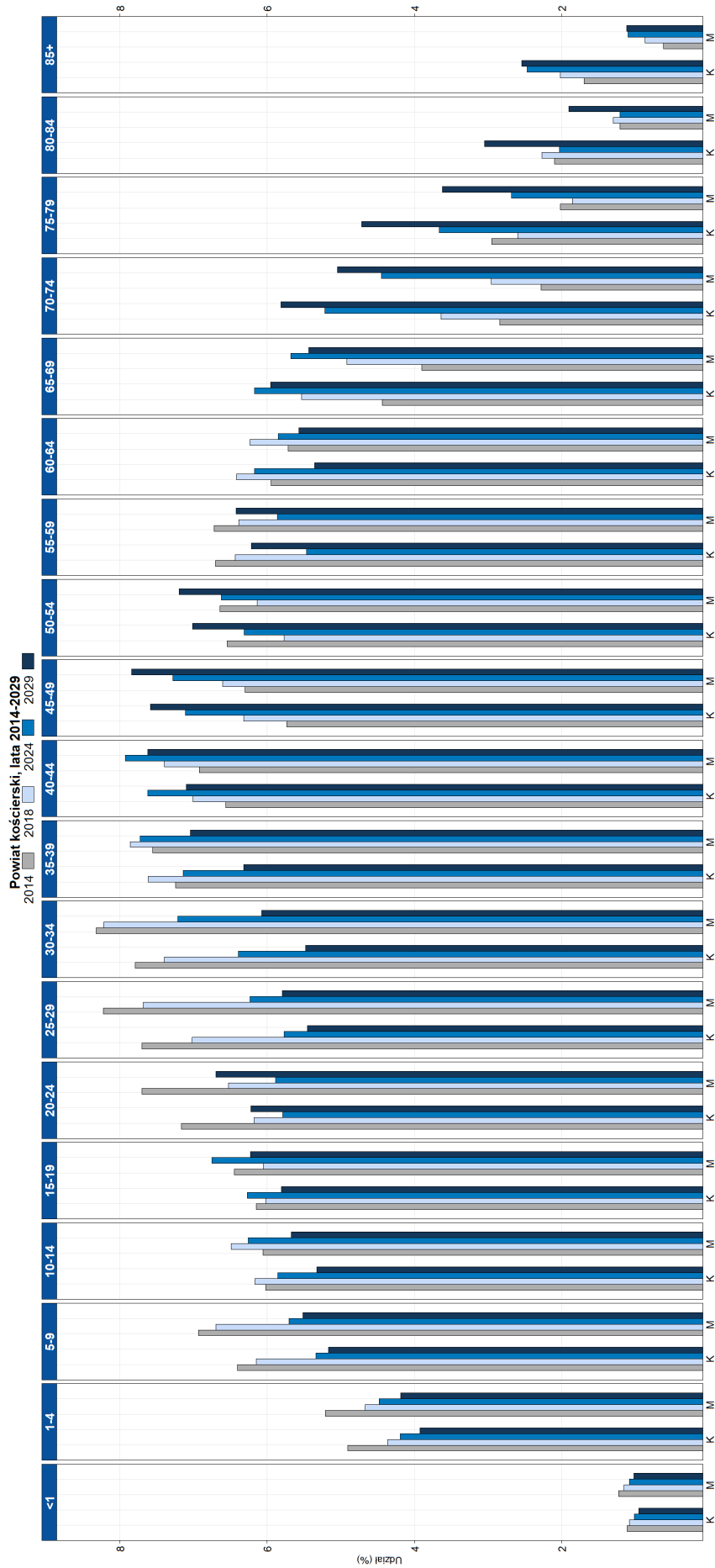
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



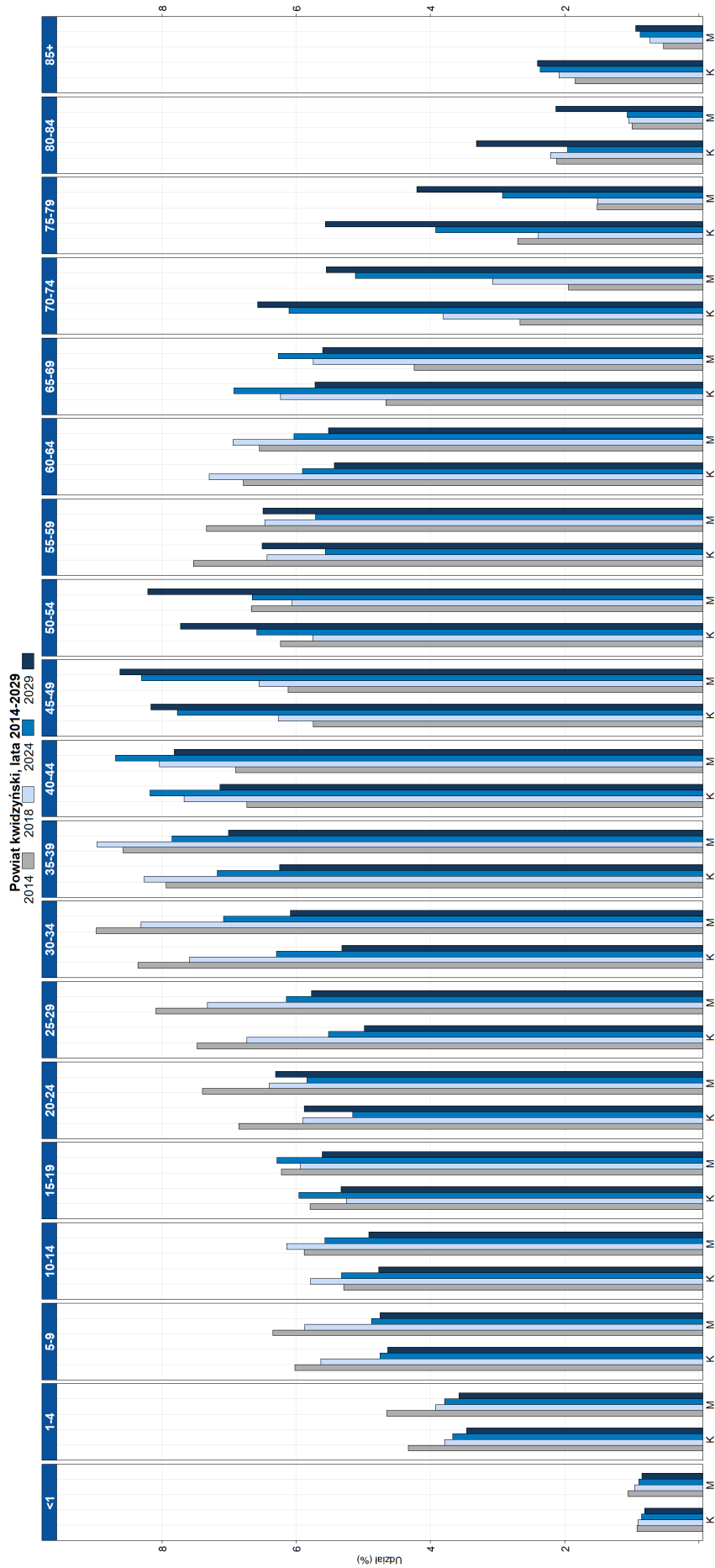
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



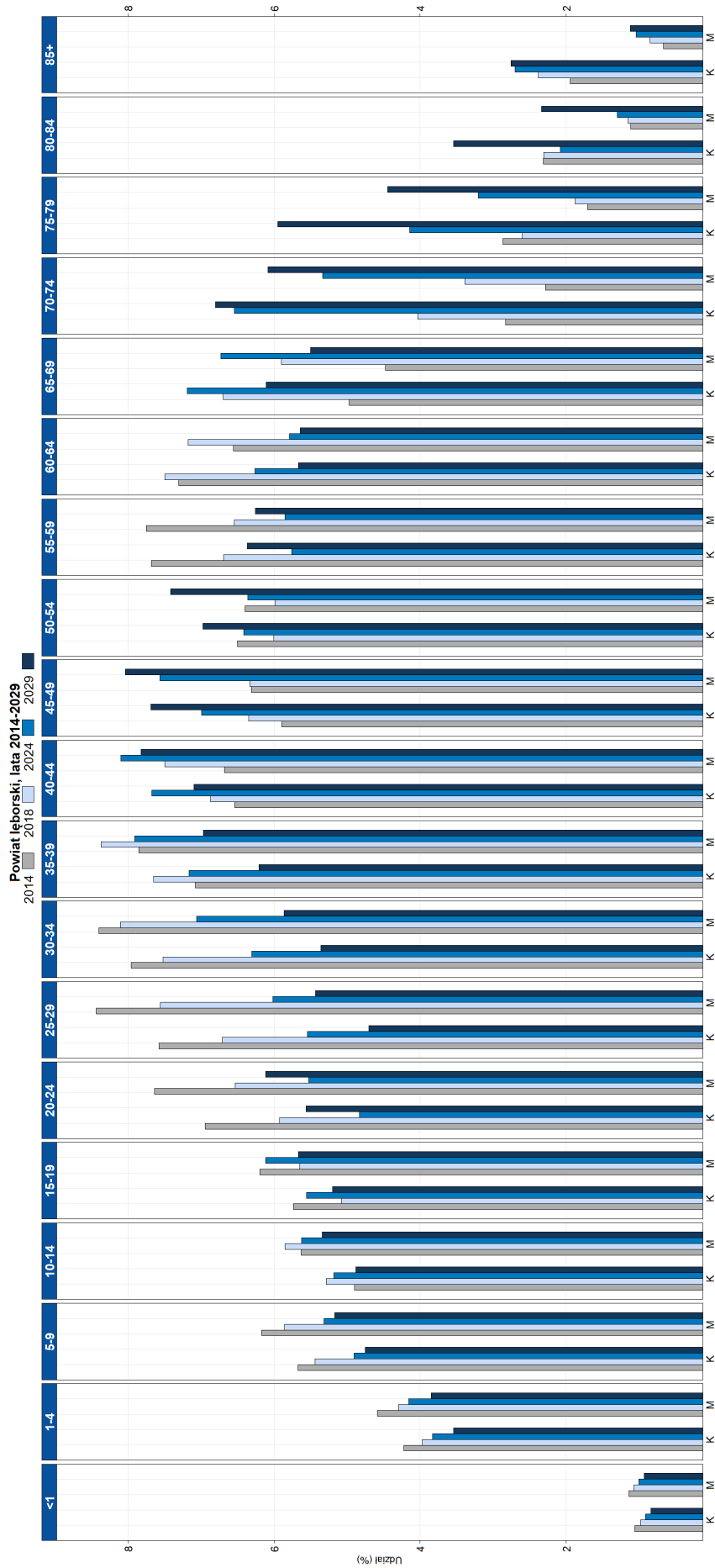
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



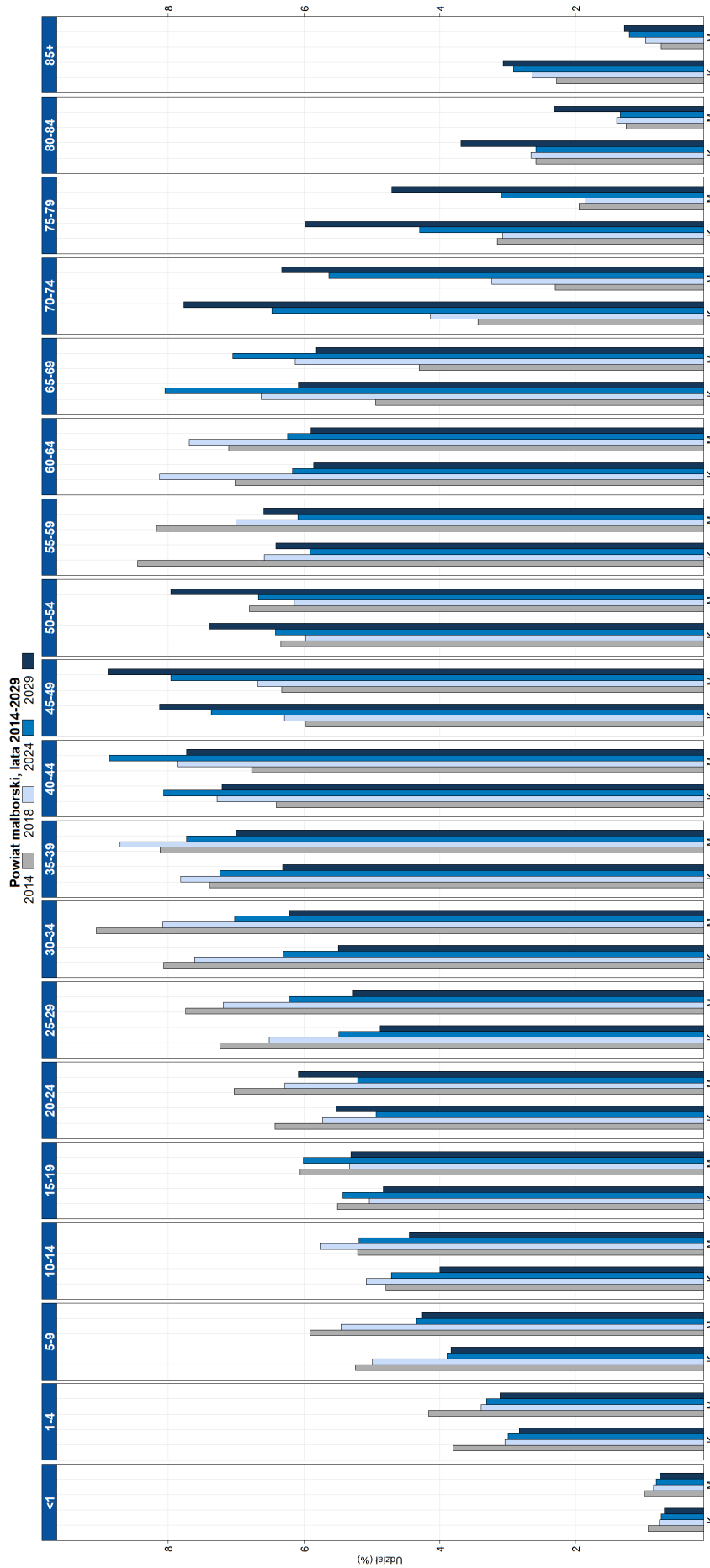
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



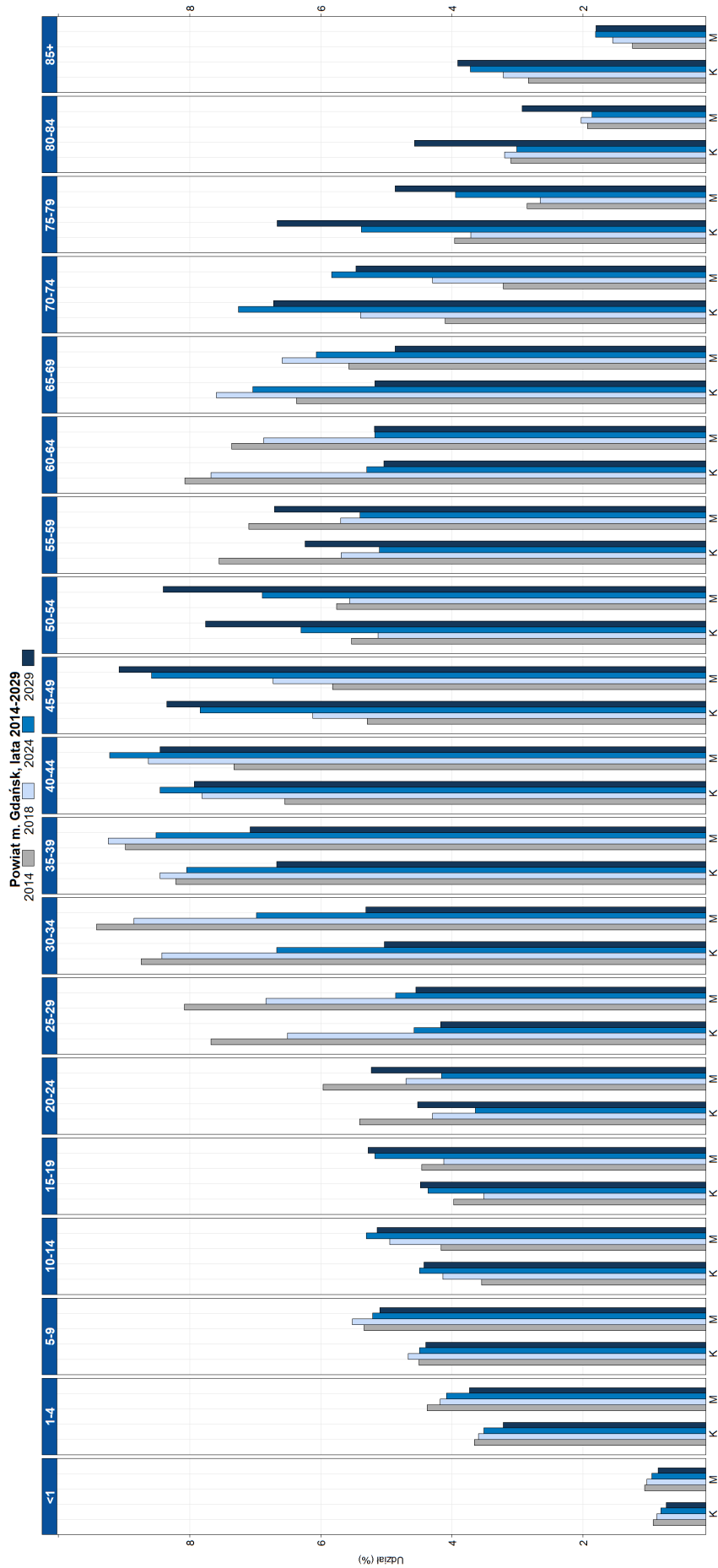
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



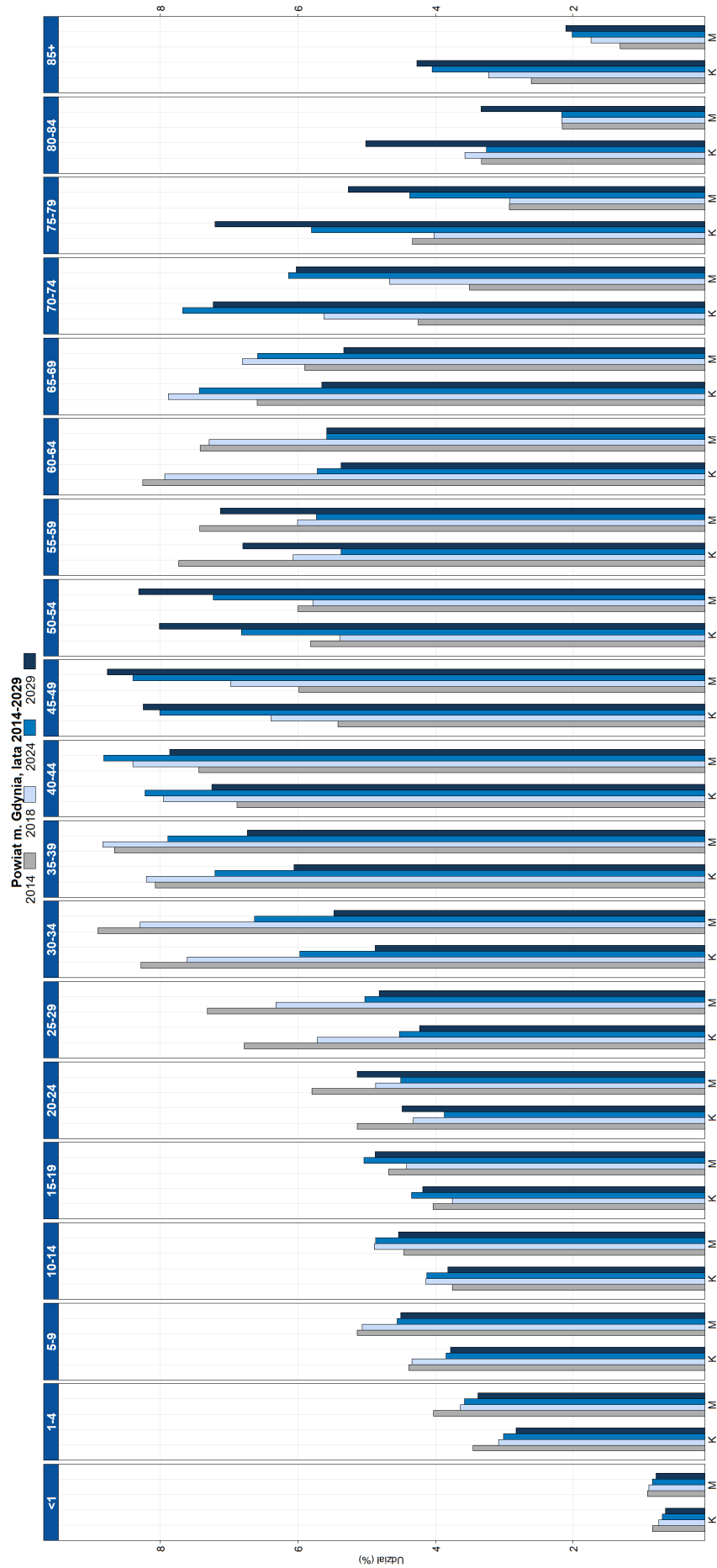
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



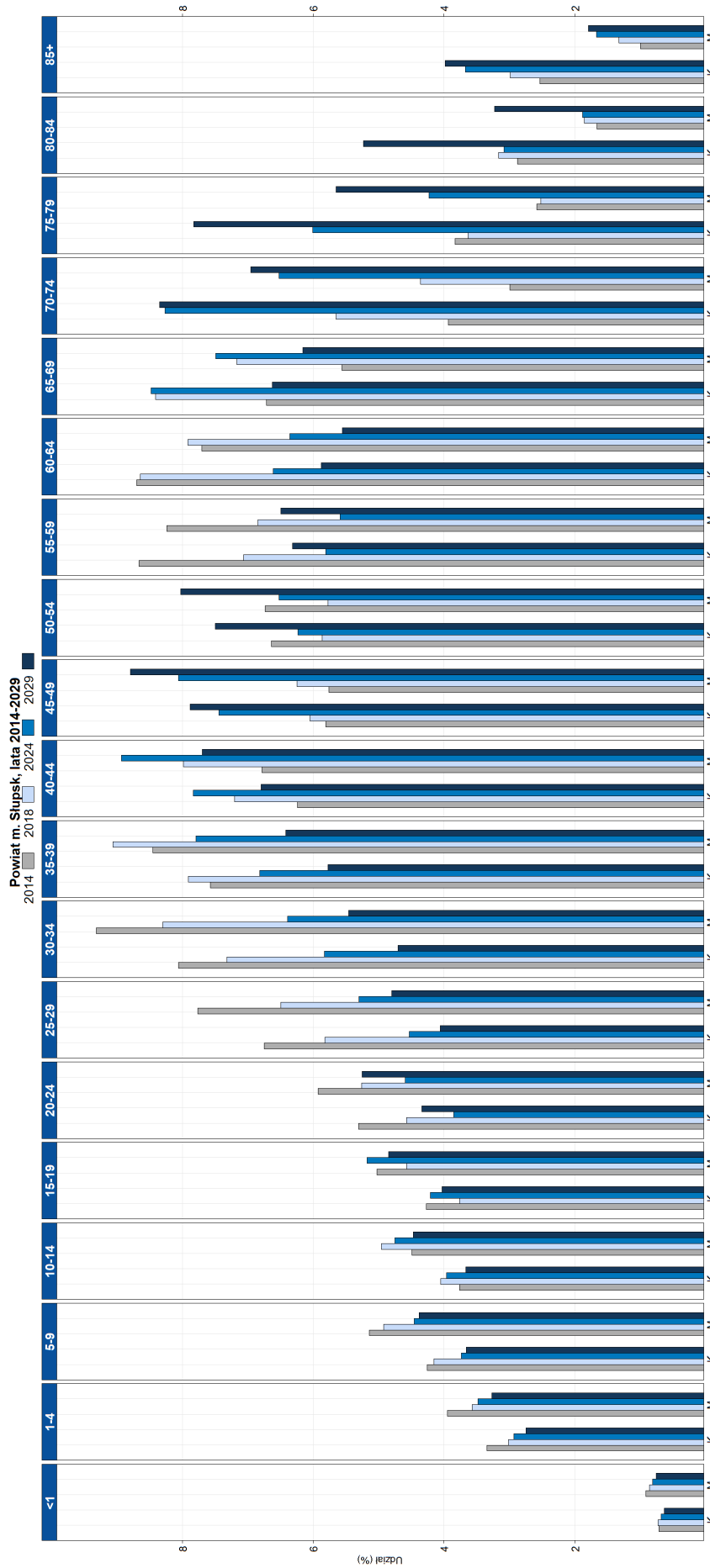
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



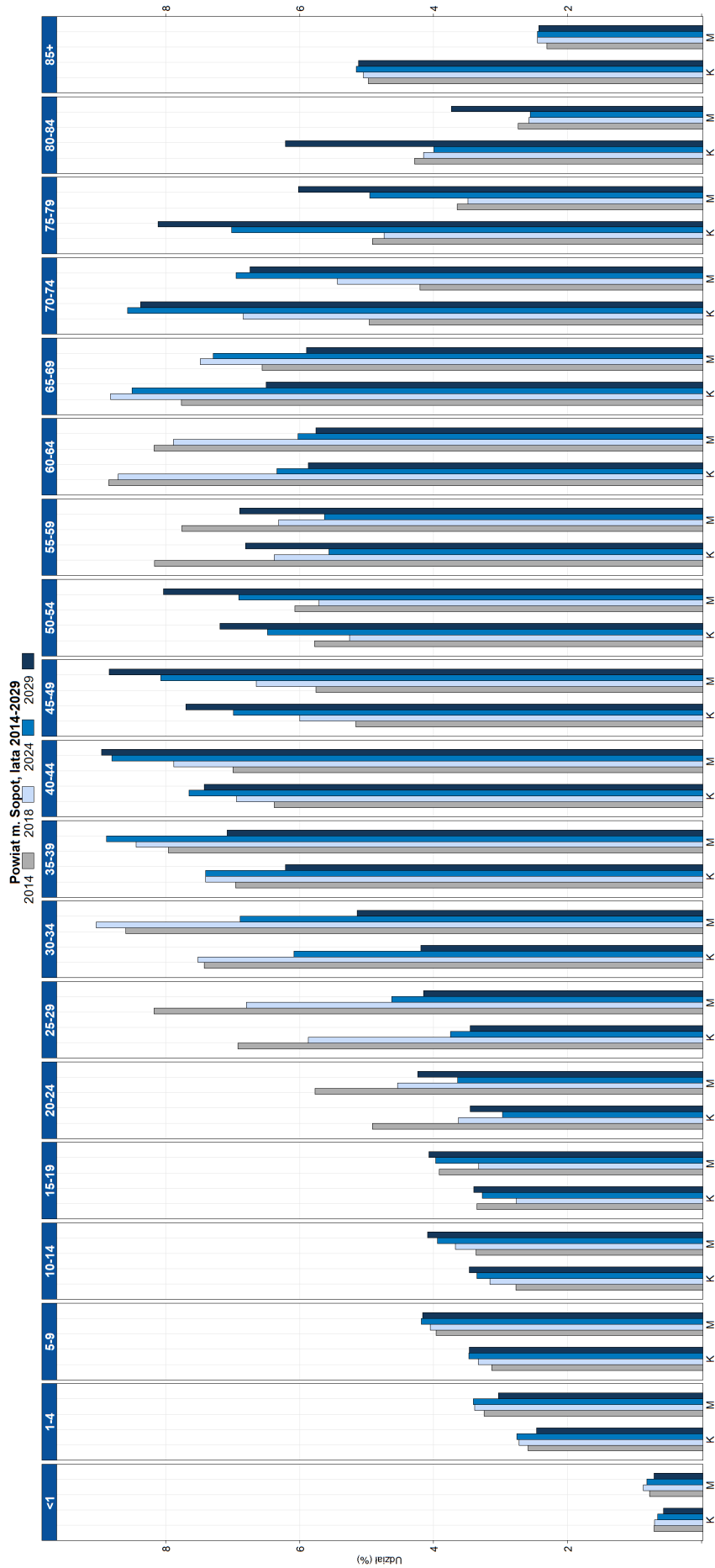
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

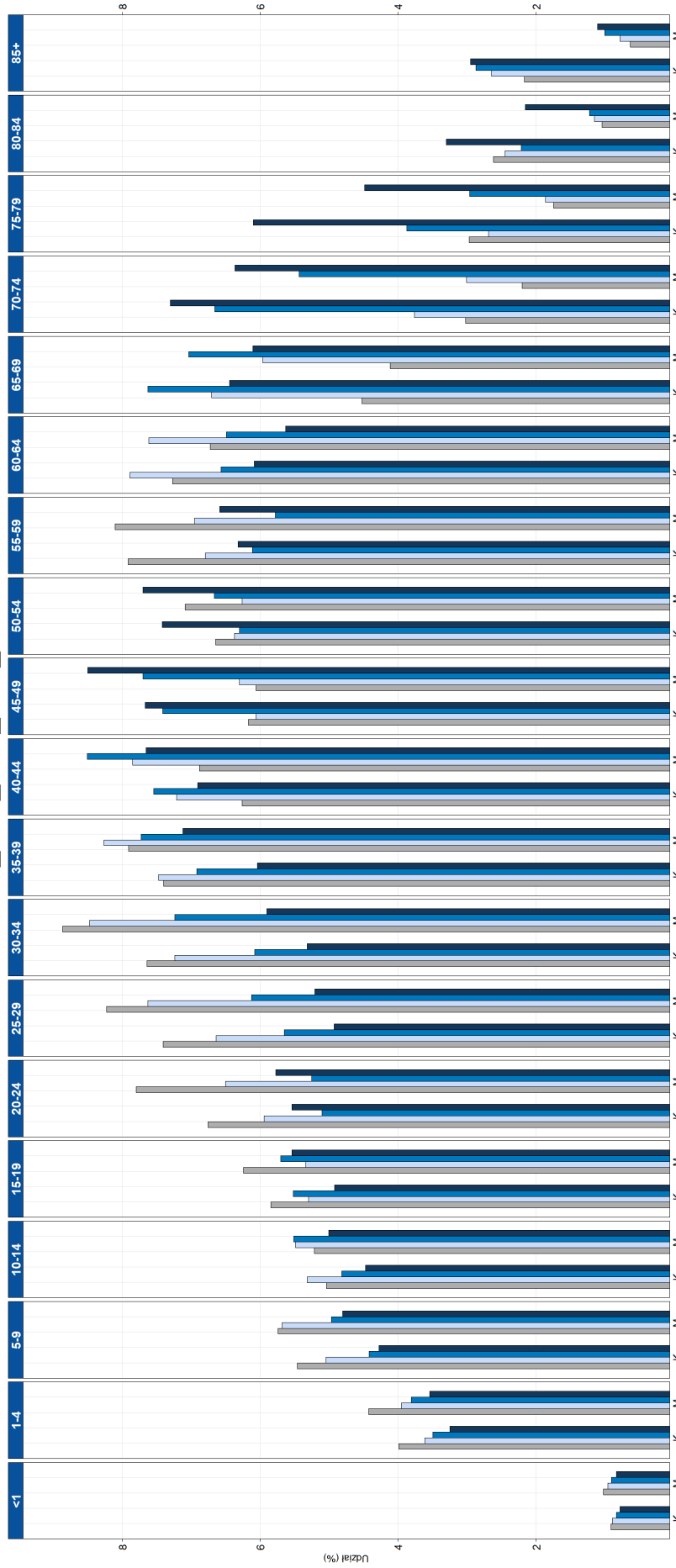


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

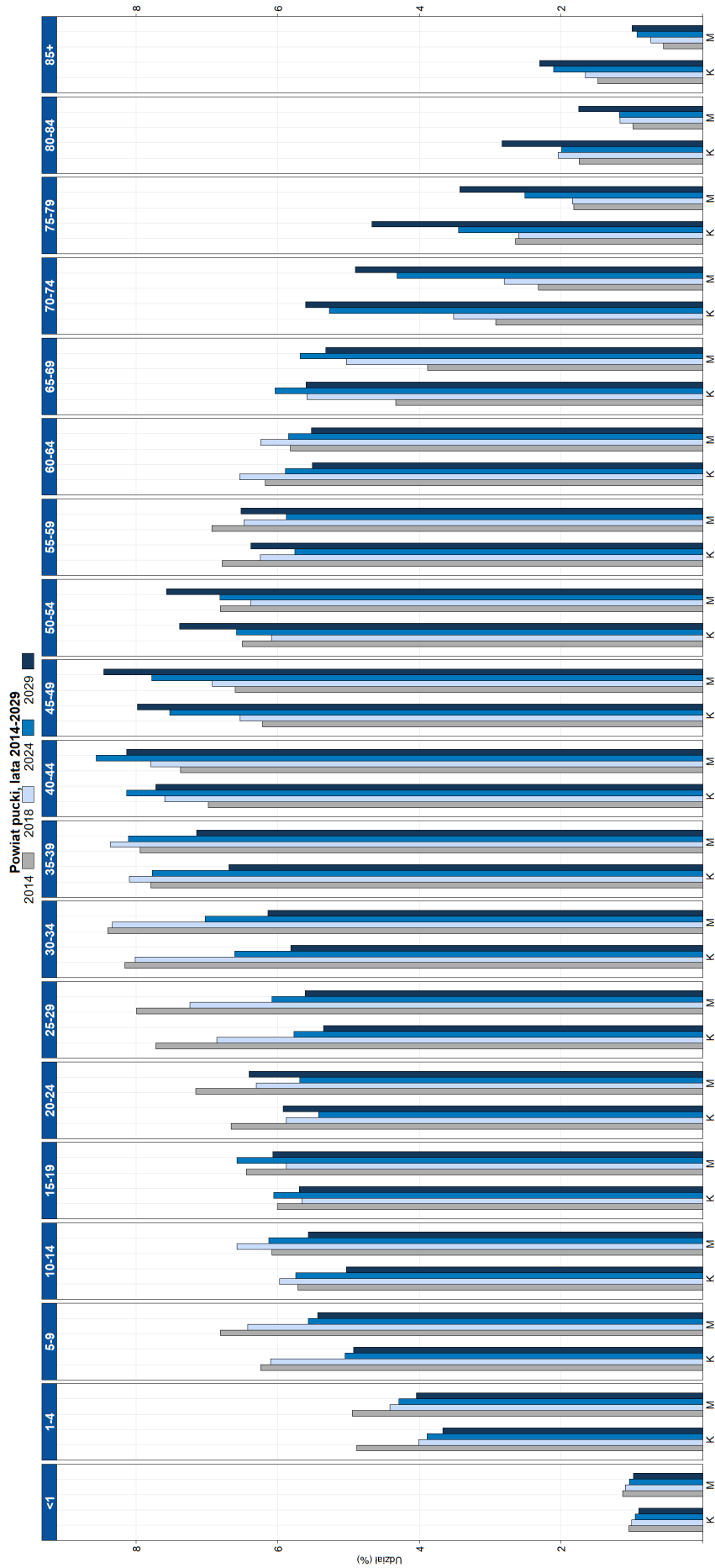


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

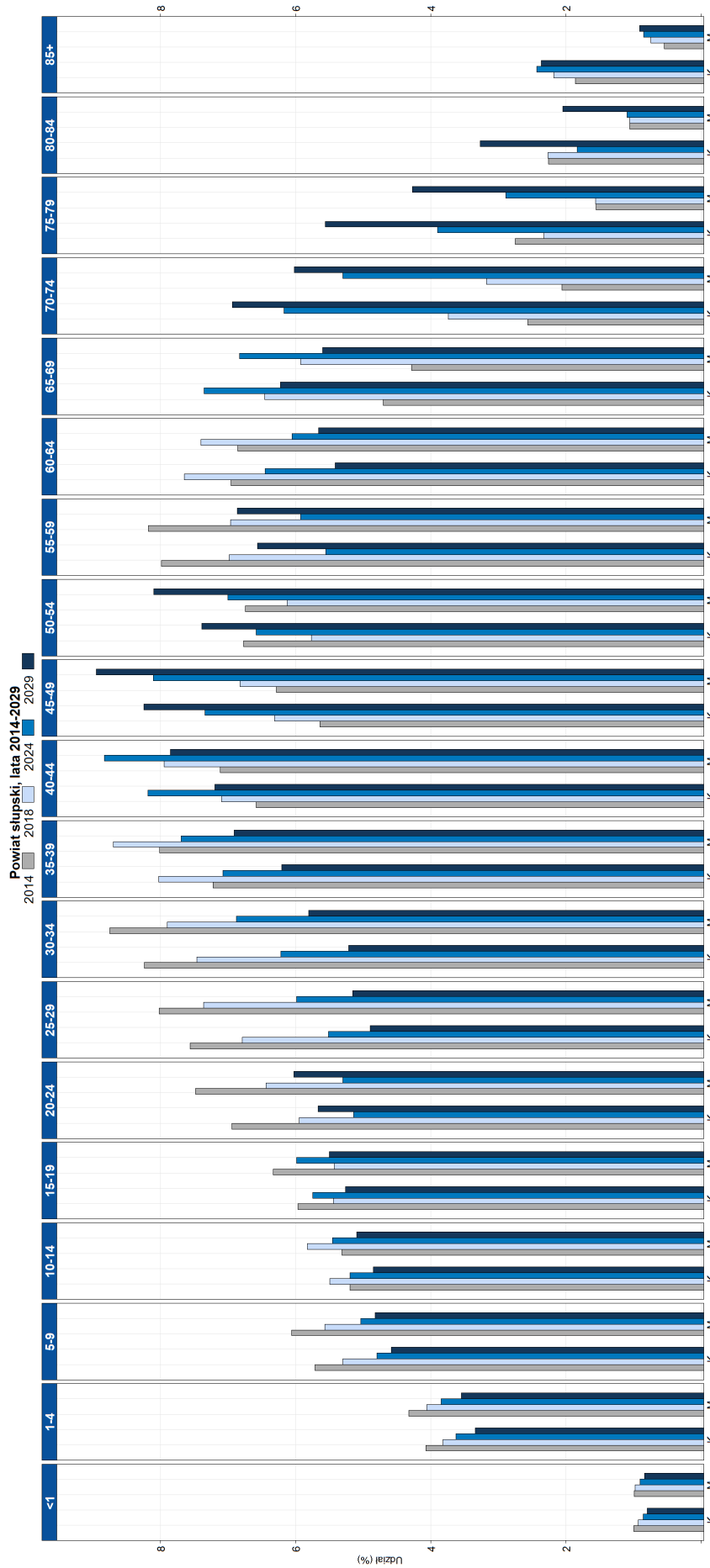
Powiat nowodworski, lata 2014-2029



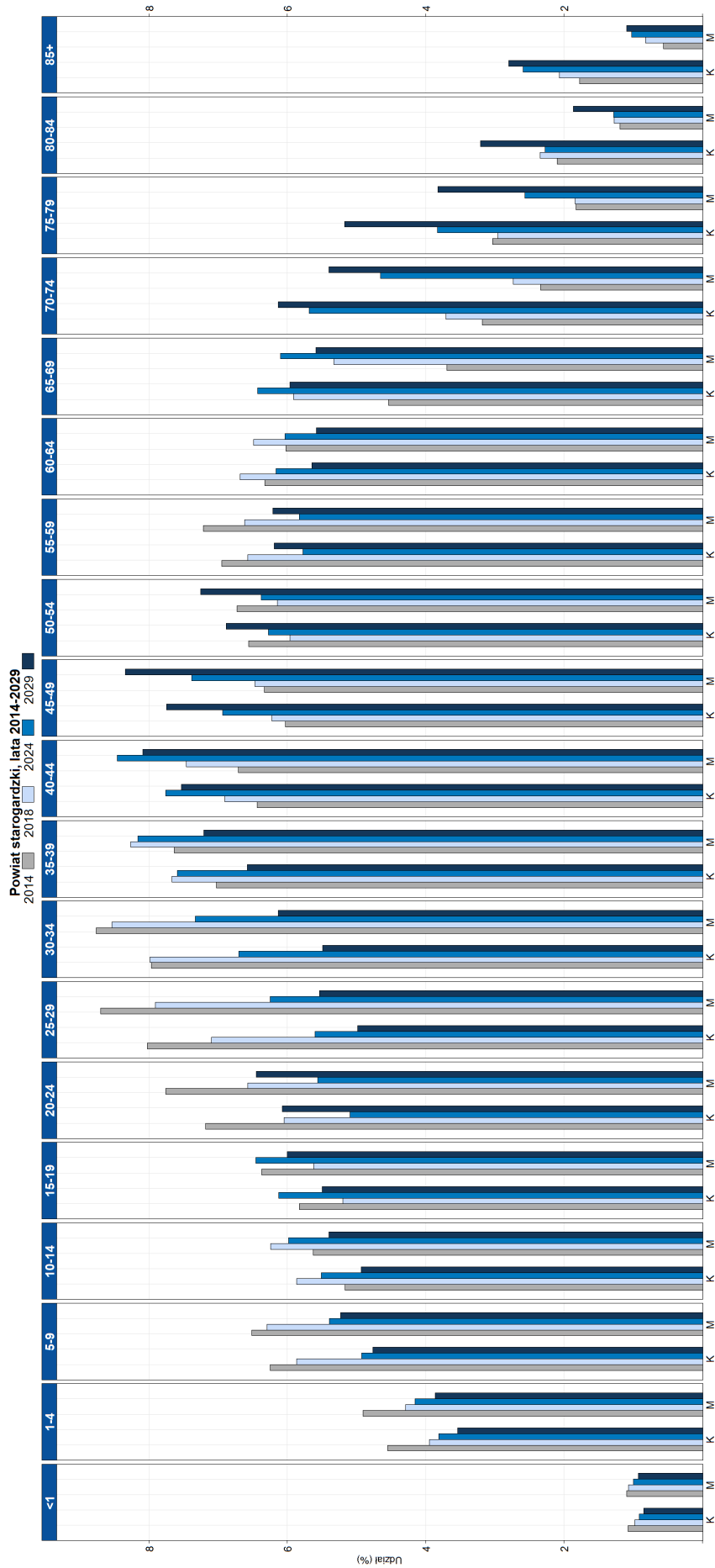
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



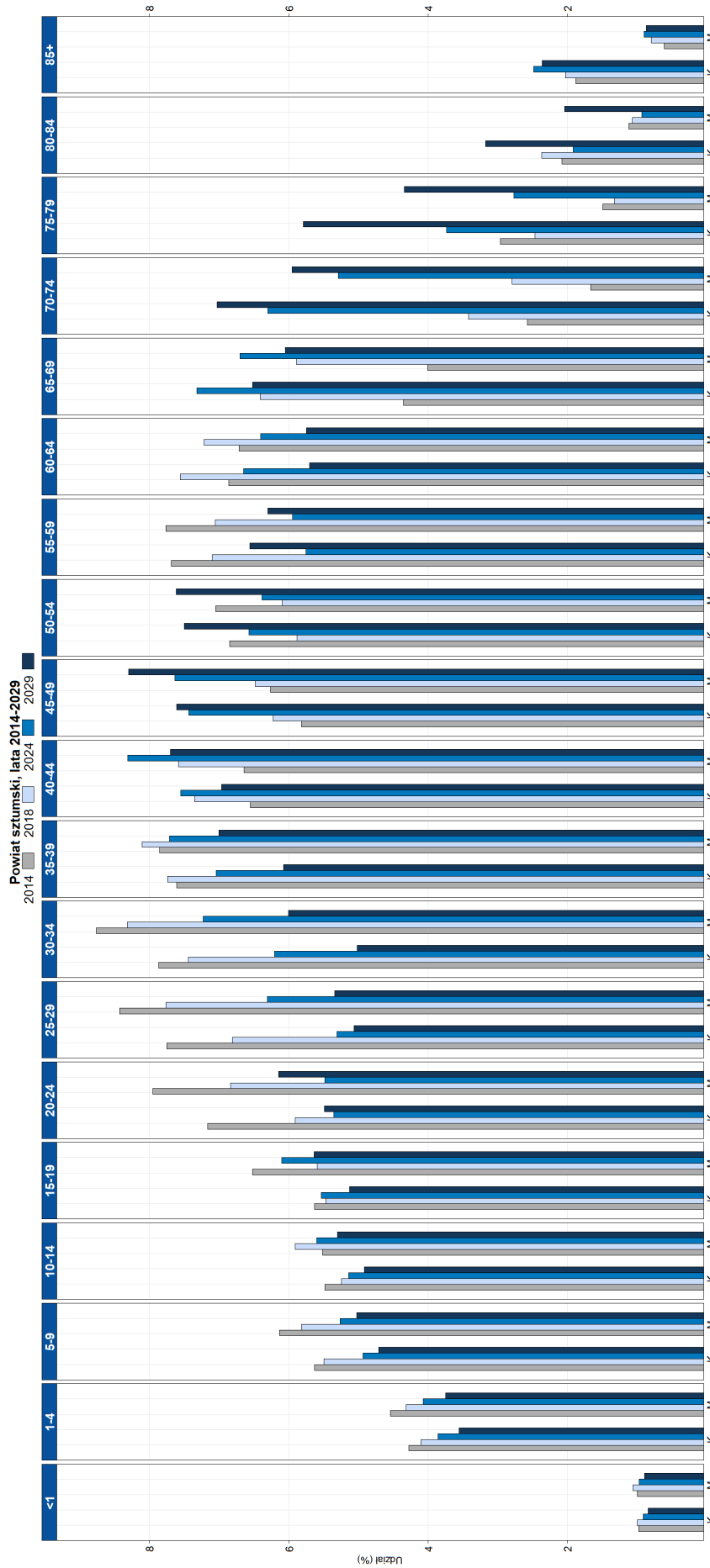
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



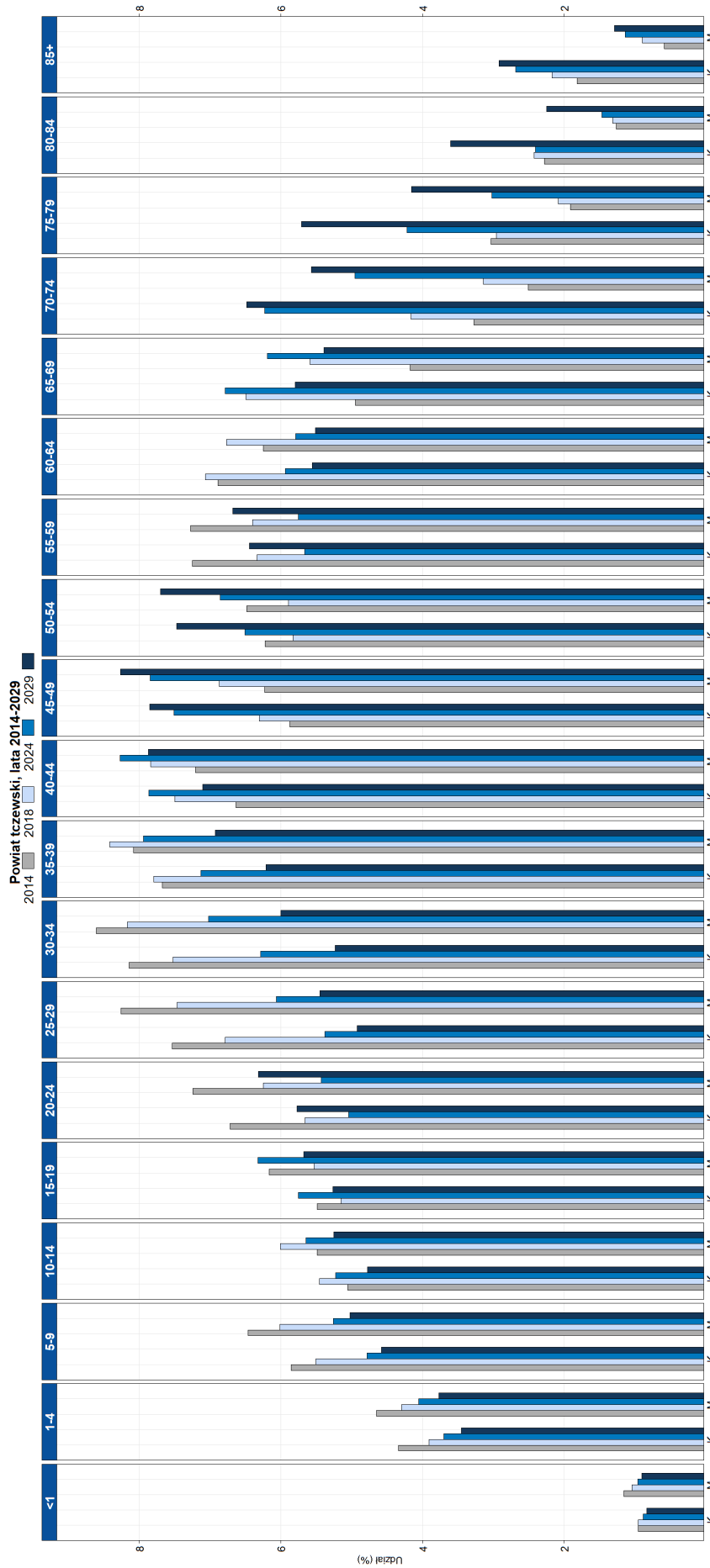
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

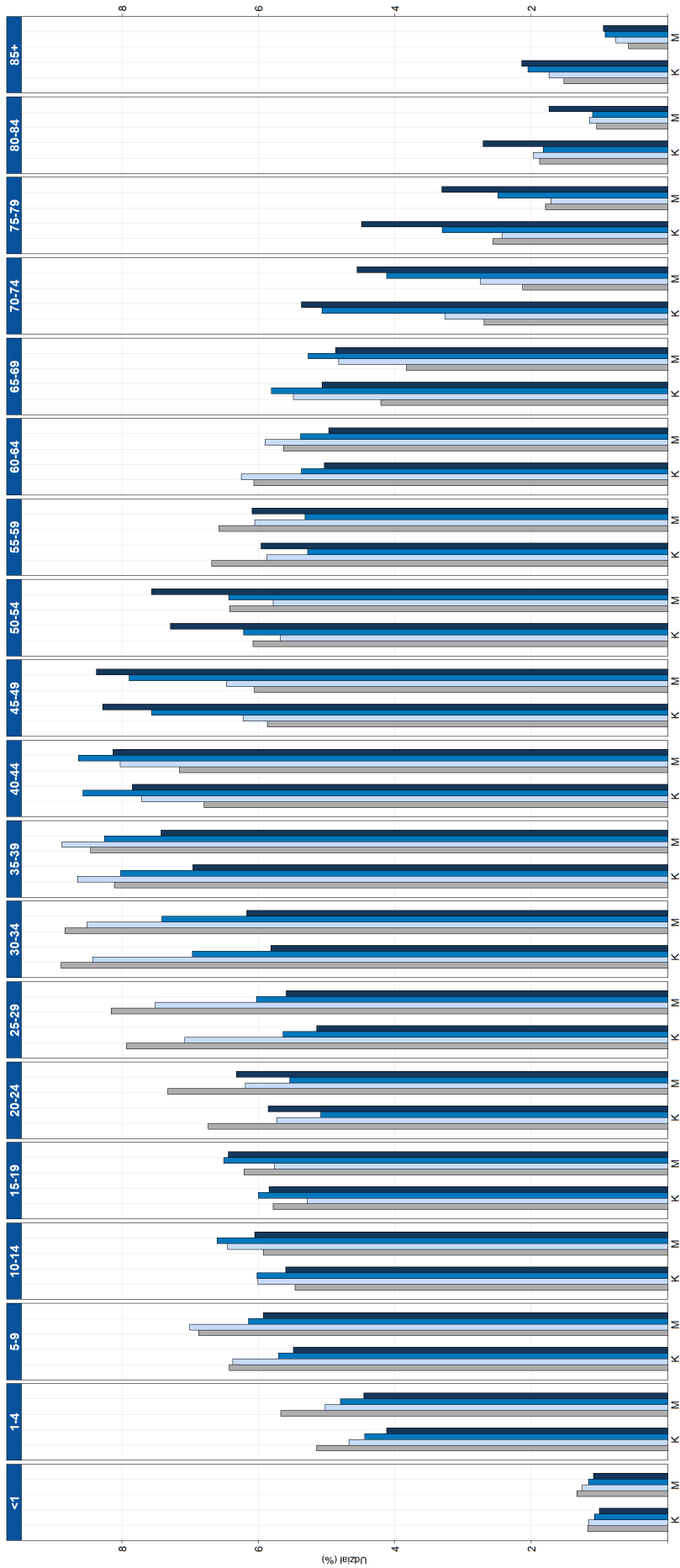


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



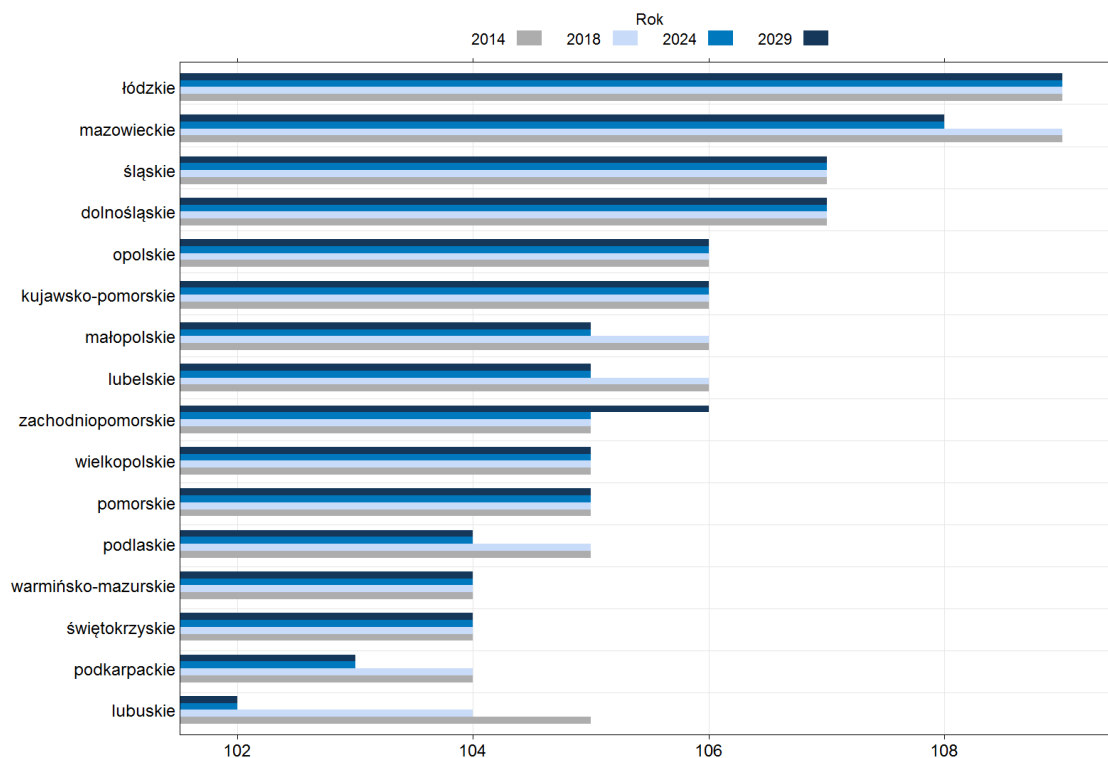
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Powiat wejherowski, lata 2014-2029



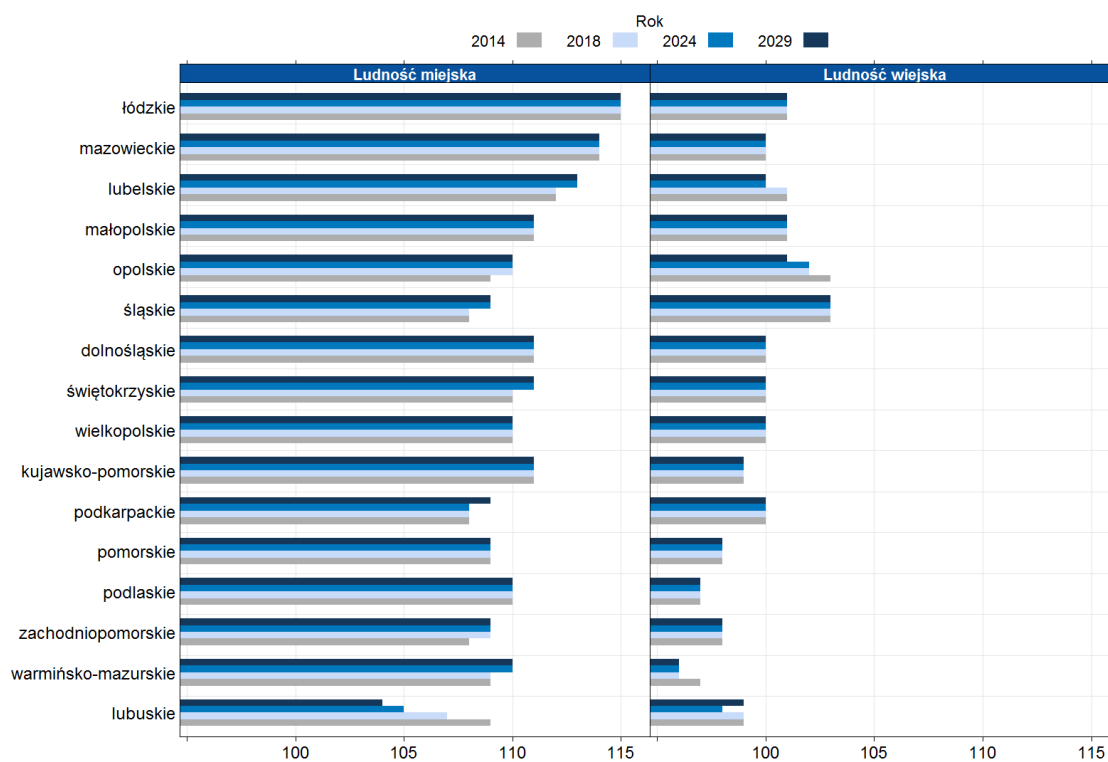
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 650: Współczynnik feminizacji wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



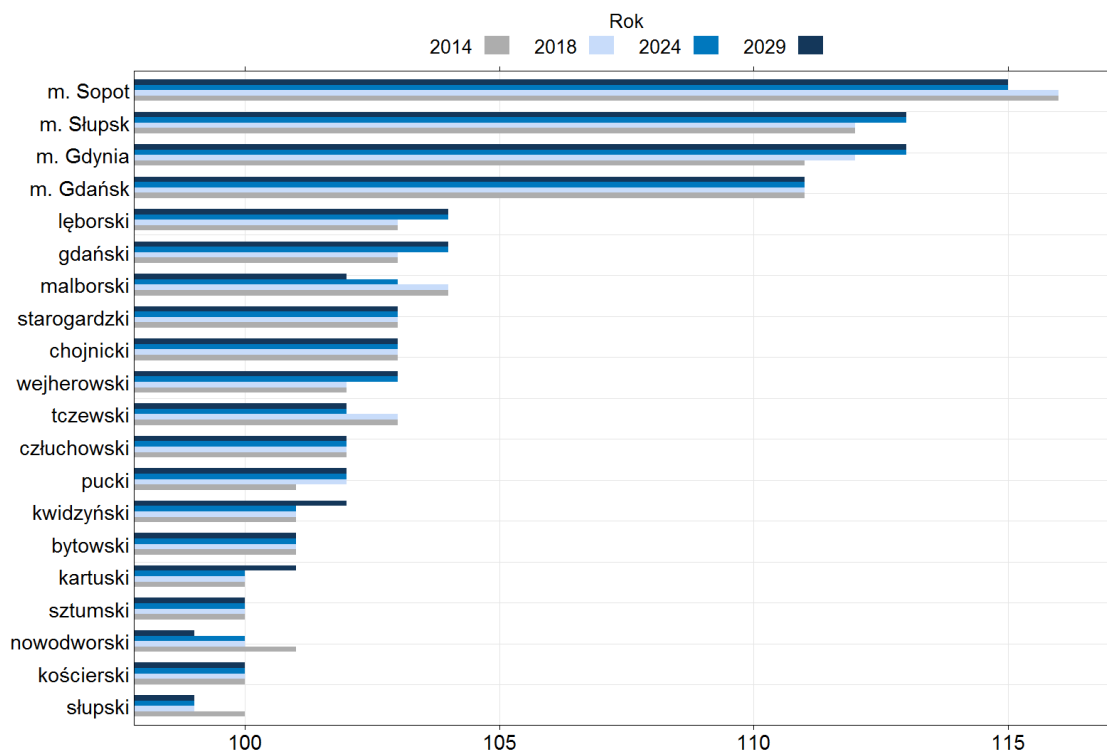
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 651: Współczynnik feminizacji wg województw i miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



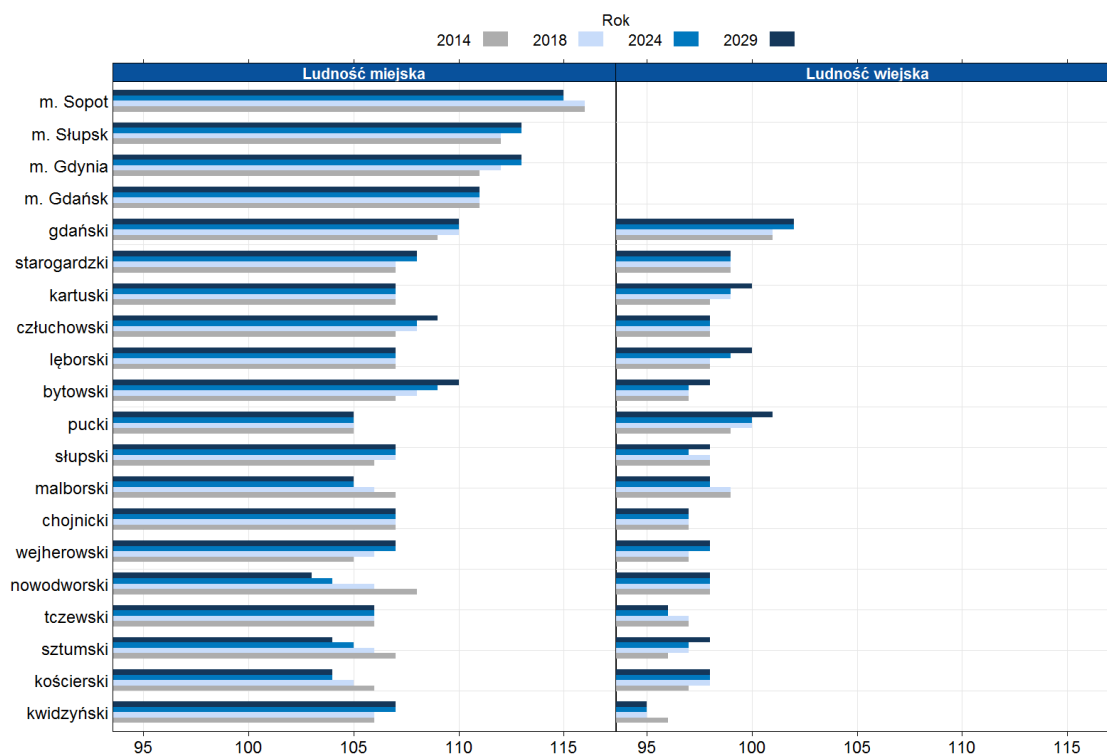
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 652: Współczynnik feminizacji w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



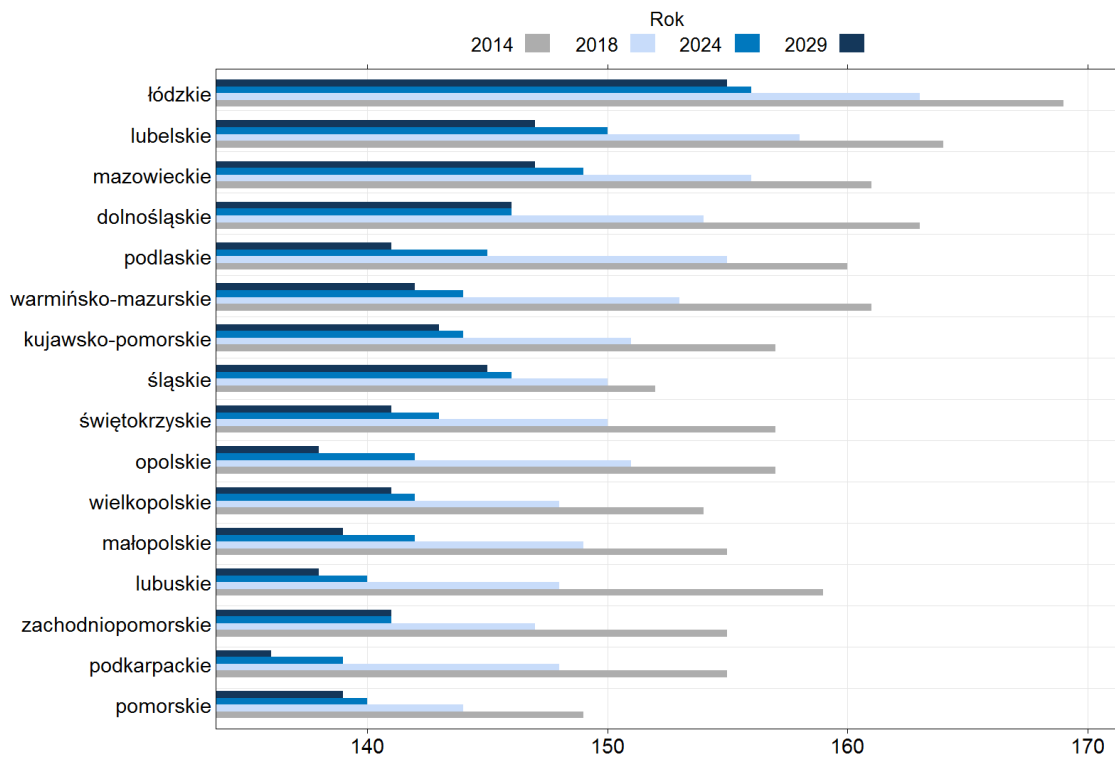
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 653: Współczynnik feminizacji wg miejsca zamieszkania w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



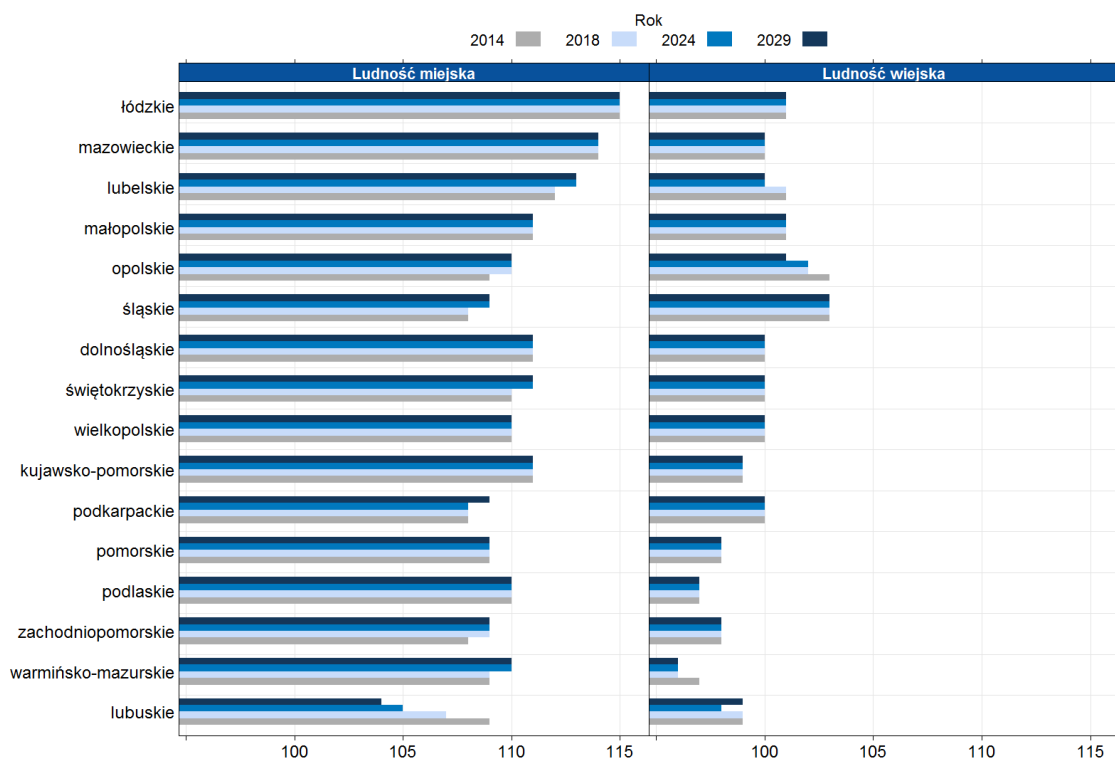
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 654: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



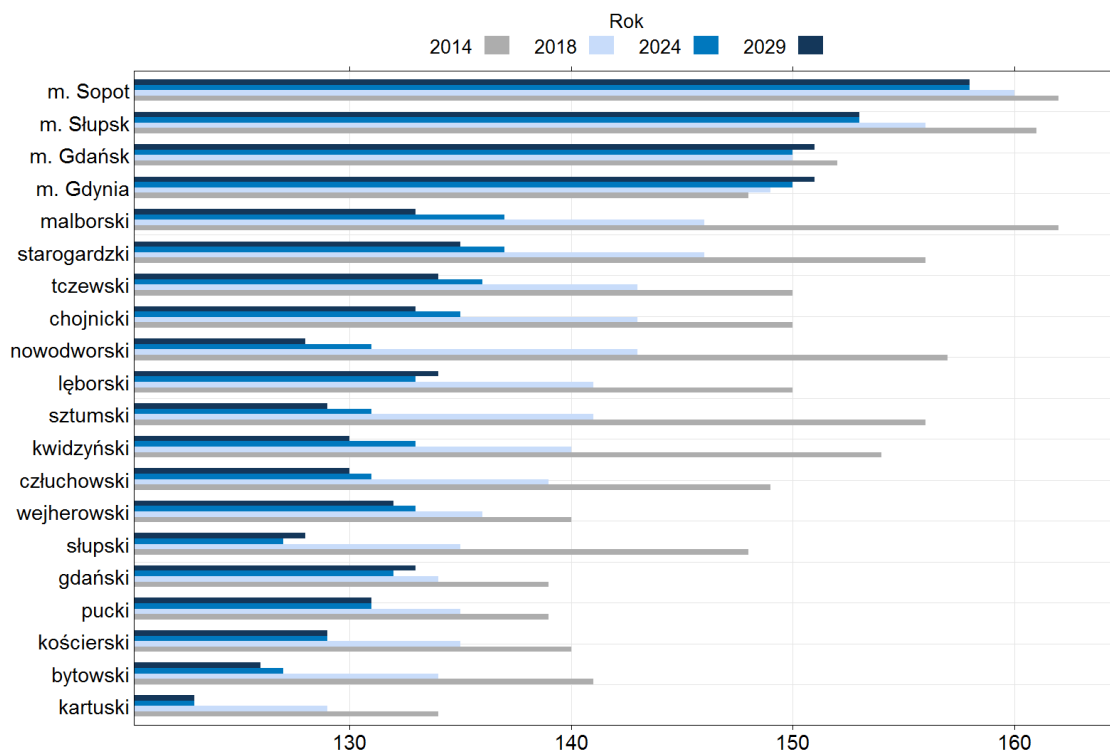
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 655: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej wg województw i miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



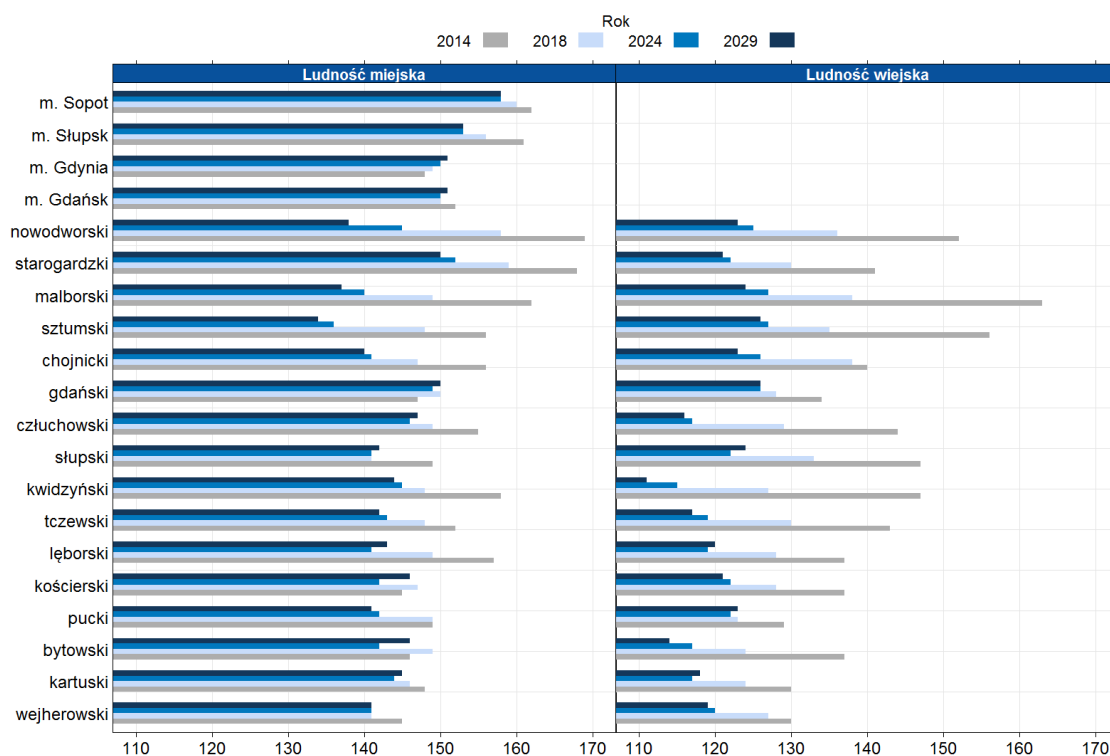
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 656: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



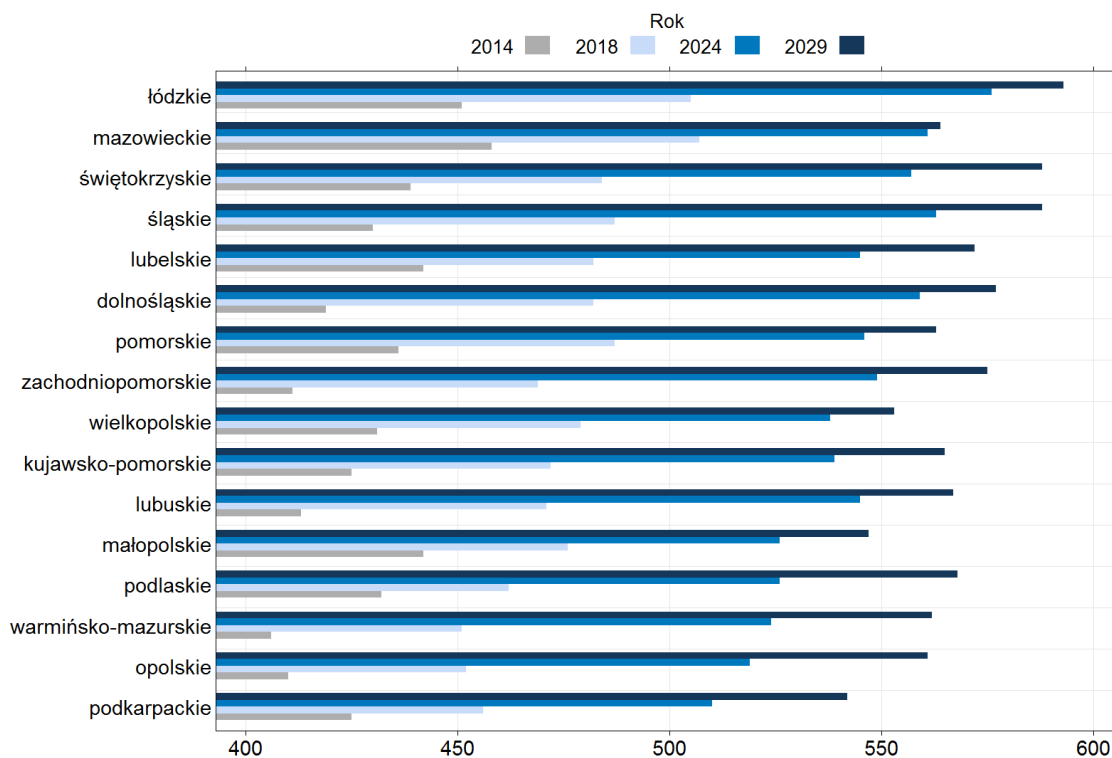
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 657: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej wg miejsca zamieszkania w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



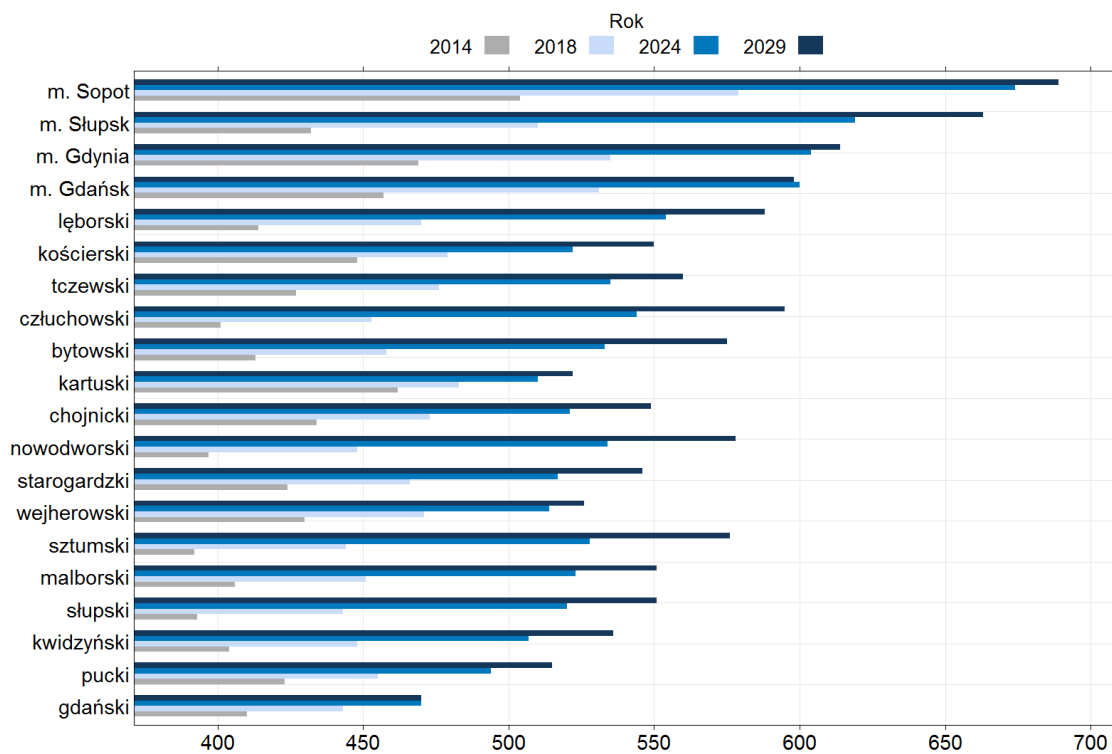
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 658: Współczynnik obciążenia demograficznego wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



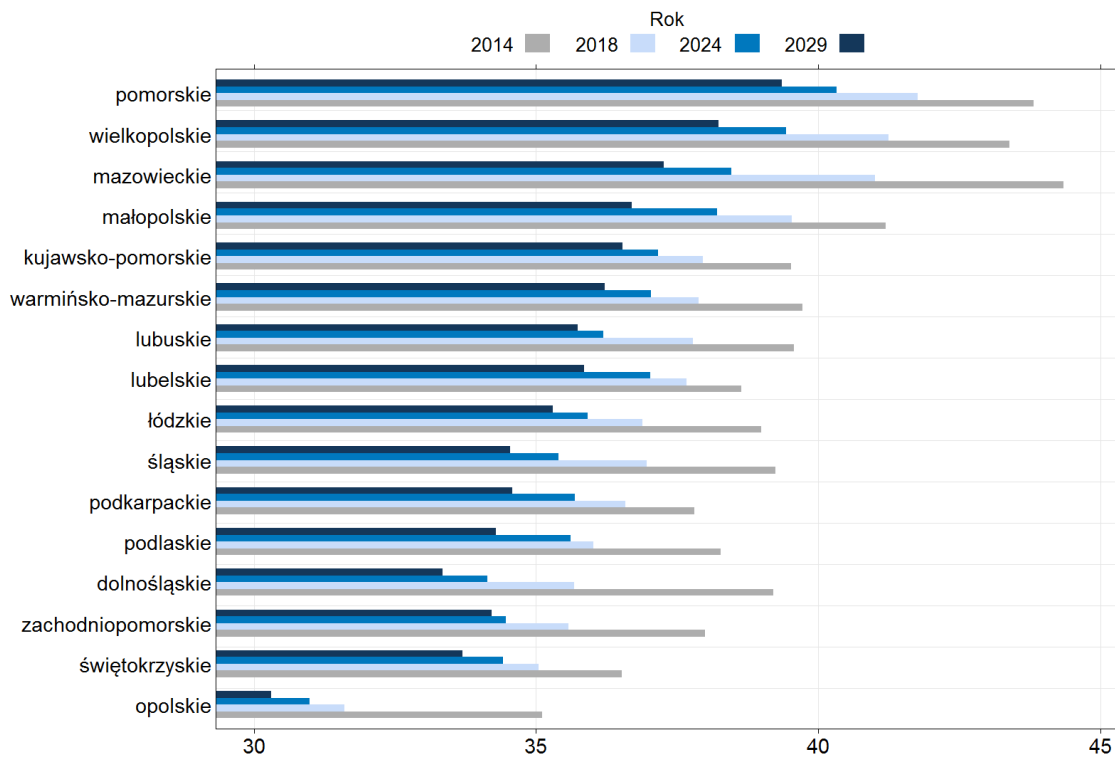
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 659: Współczynnik obciążenia demograficznego w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



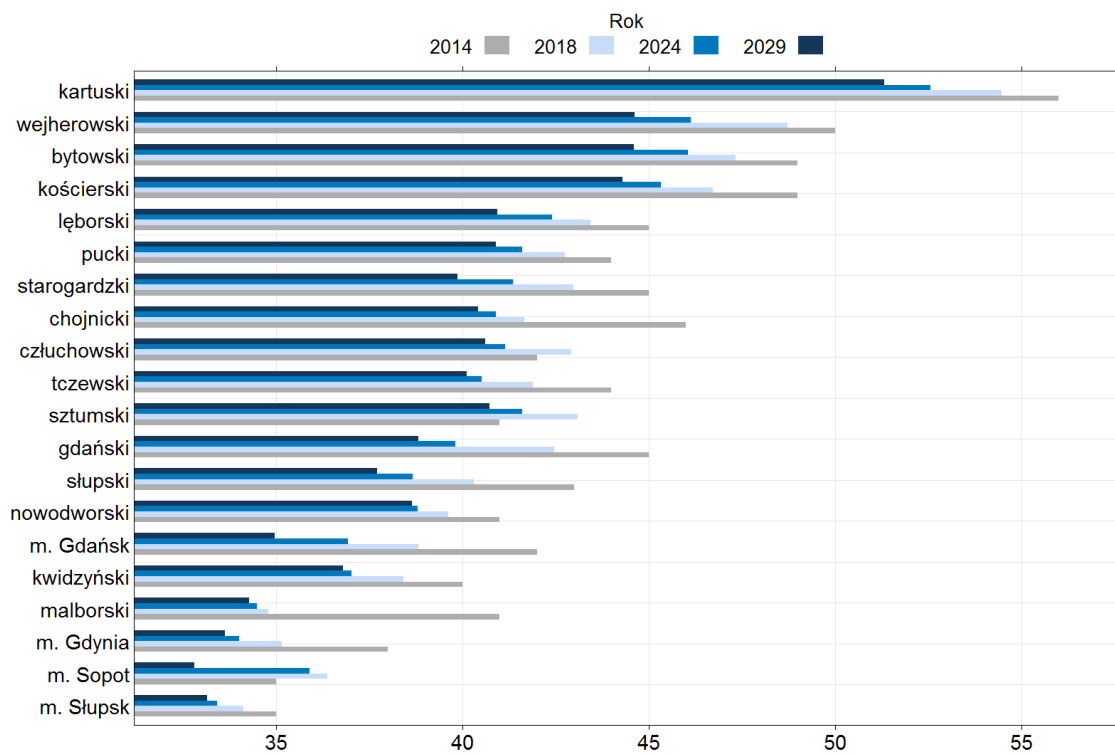
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 660: Współczynnik płodności według województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



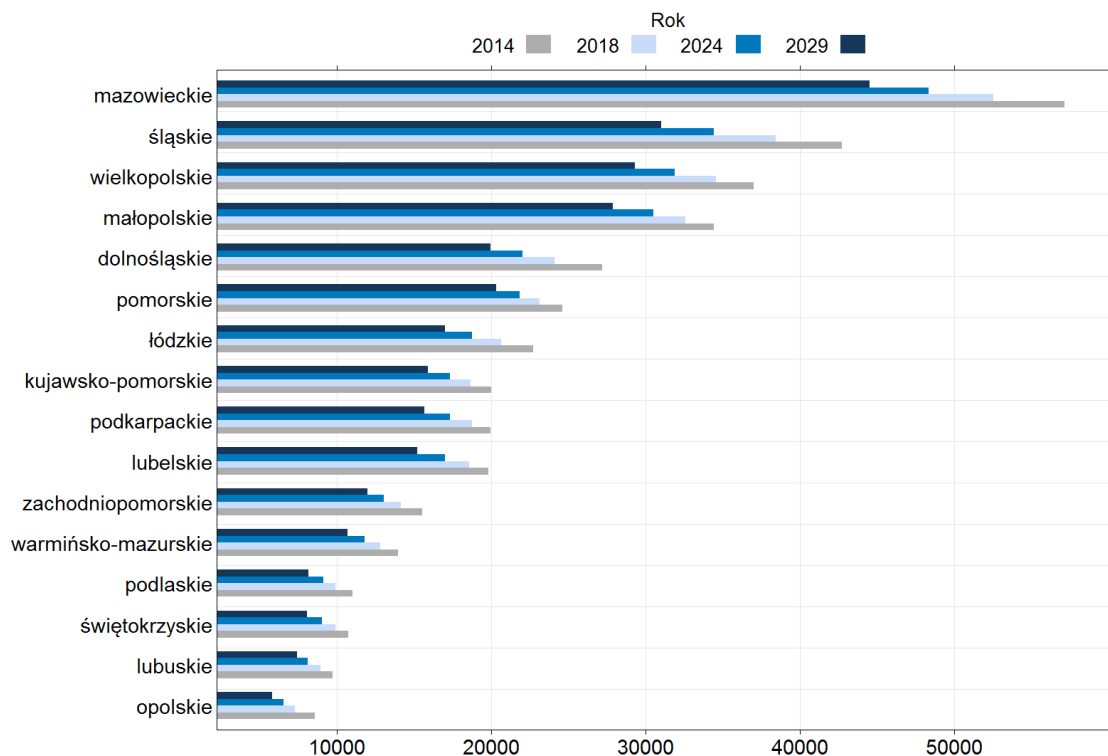
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 661: Współczynnik płodności w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



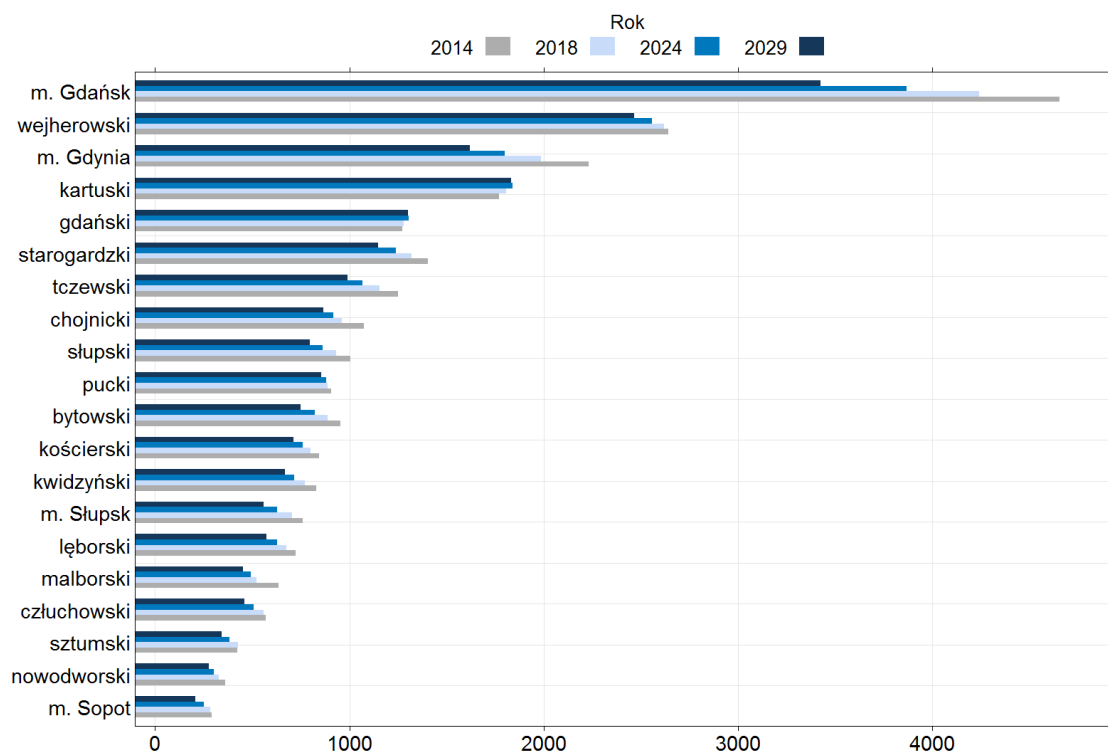
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 662: Urodzenia żywe w województwach w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



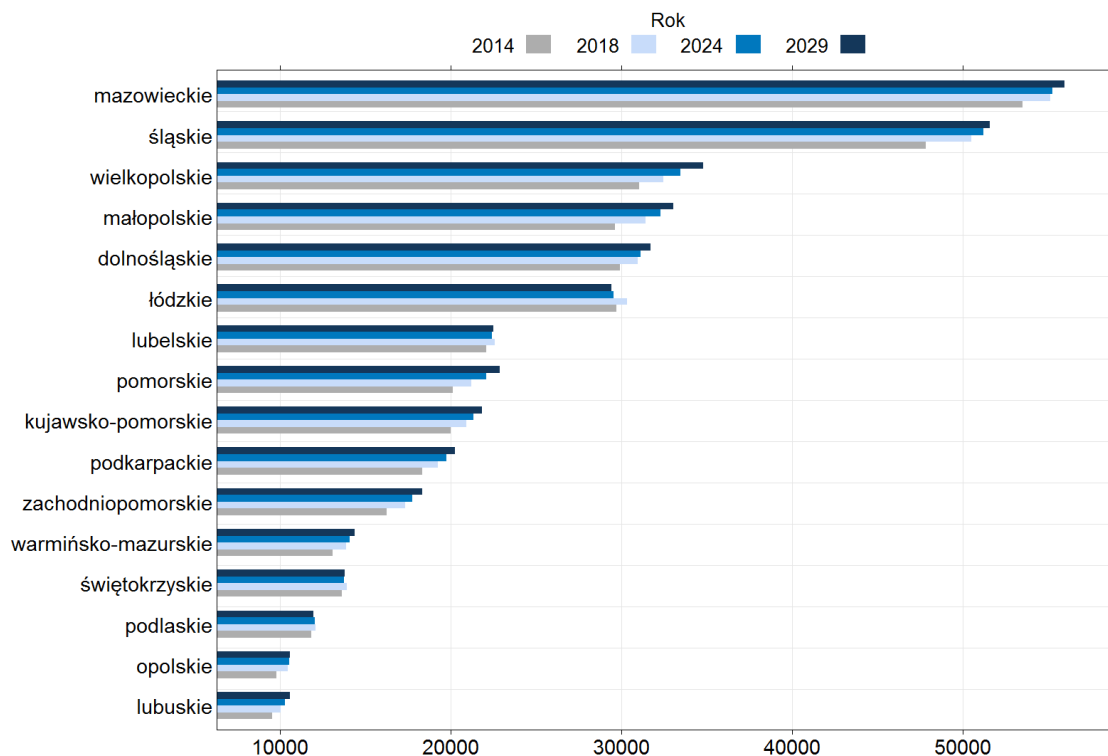
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 663: Urodzenia żywe w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



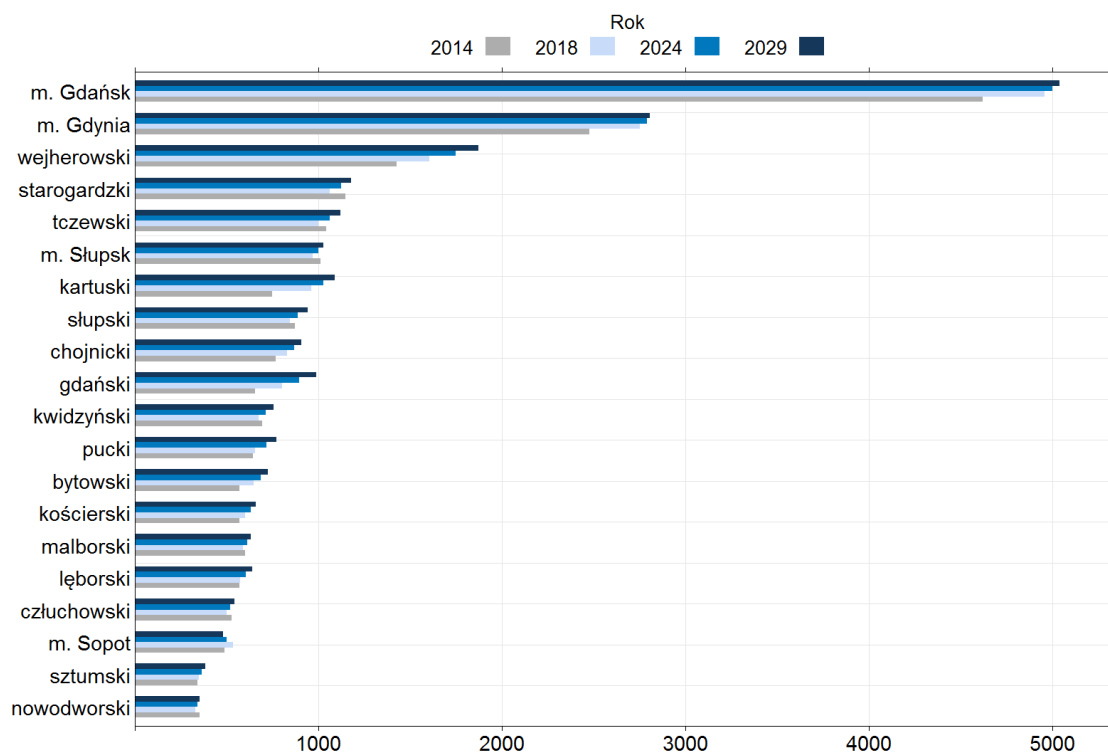
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 664: Zgony (w tys.) według województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



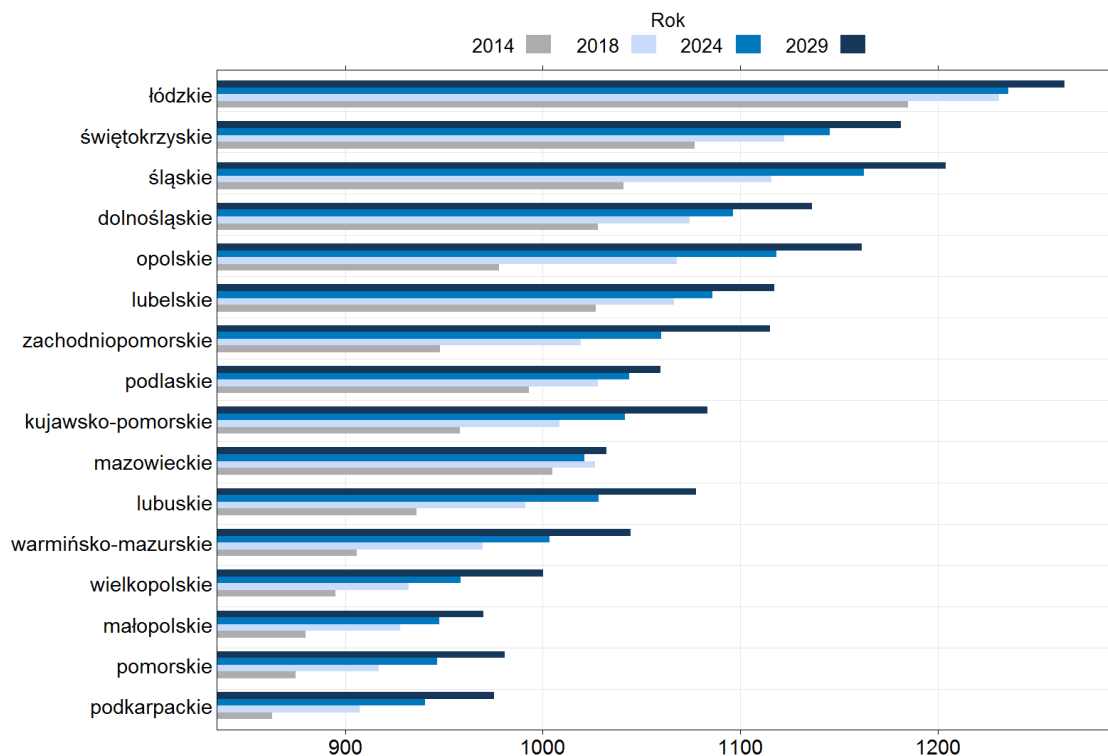
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 665: Zgony (w tys.) w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



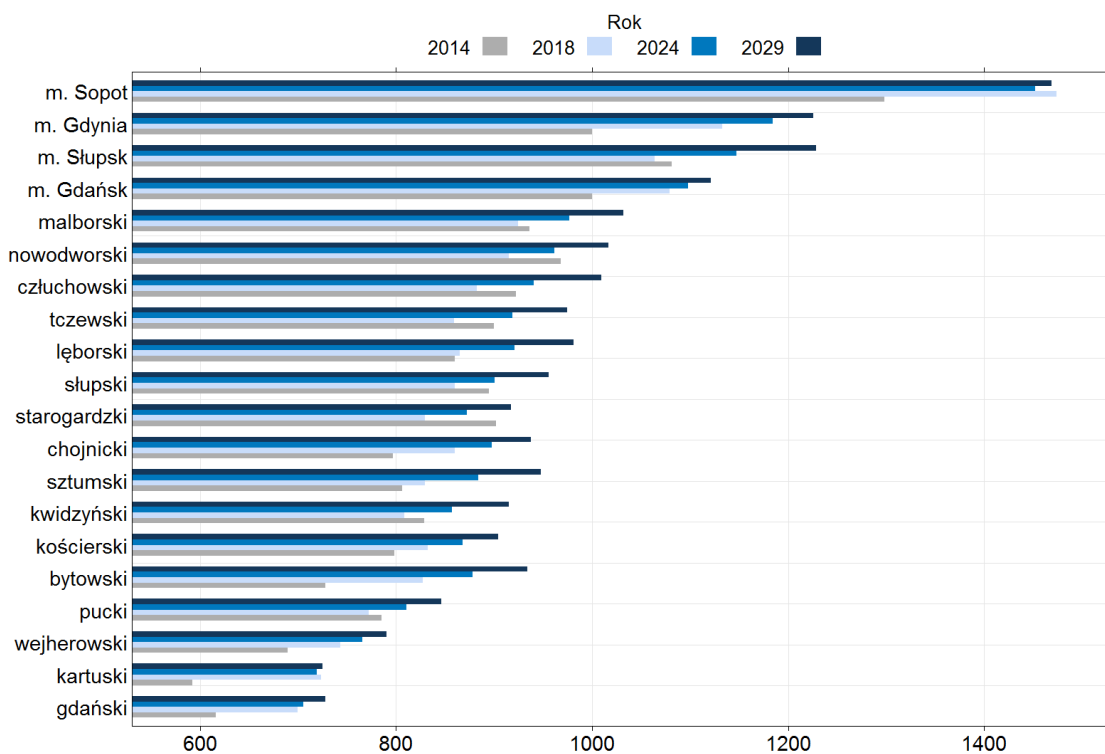
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 666: Zgony (na 100 tys. osób) według województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029 r.)



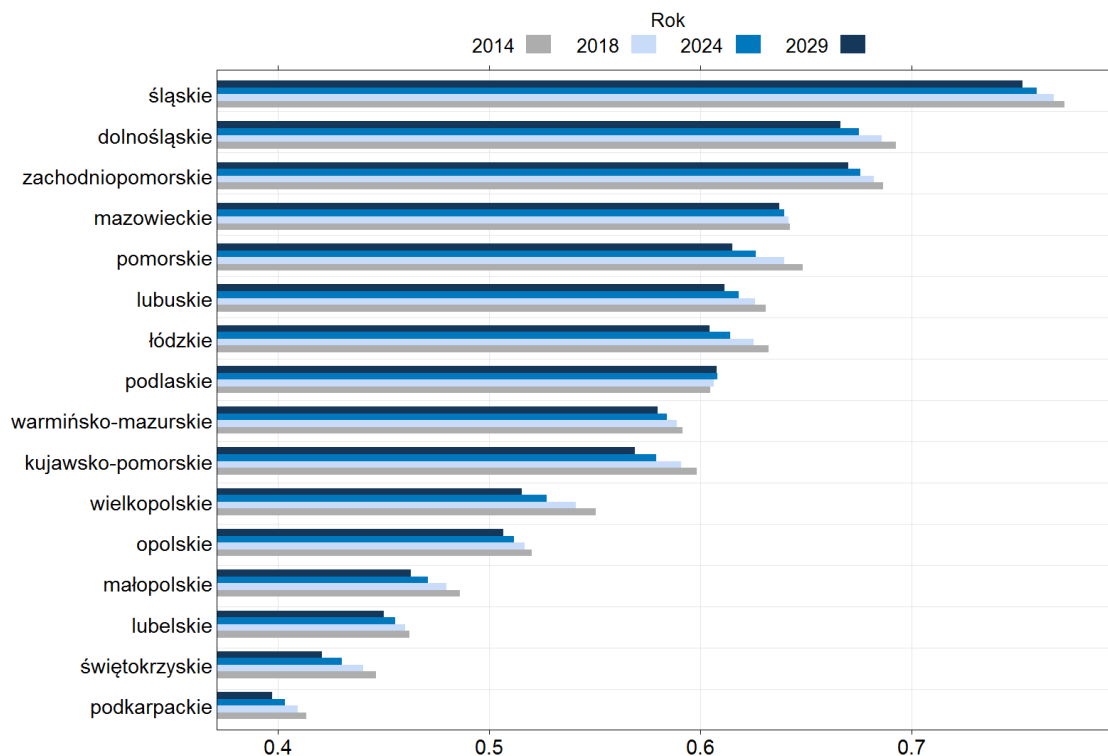
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 667: Zgony (na 100 tys. osób) w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029 r.)



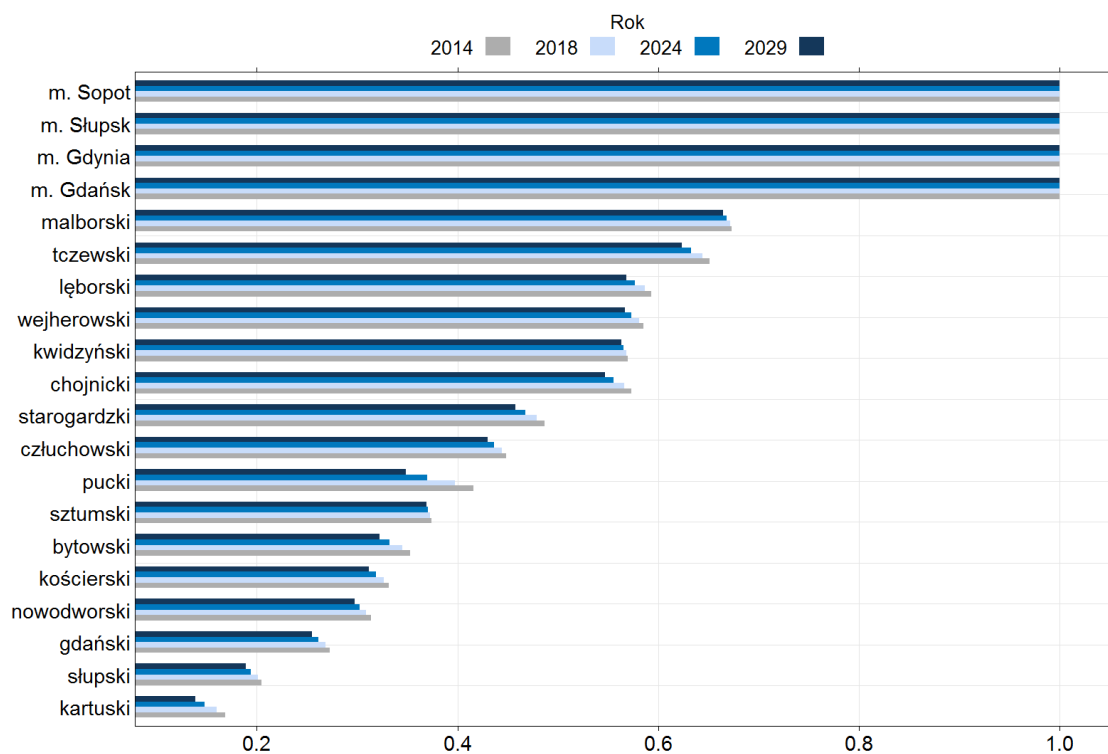
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 668: Współczynnik urbanizacji wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



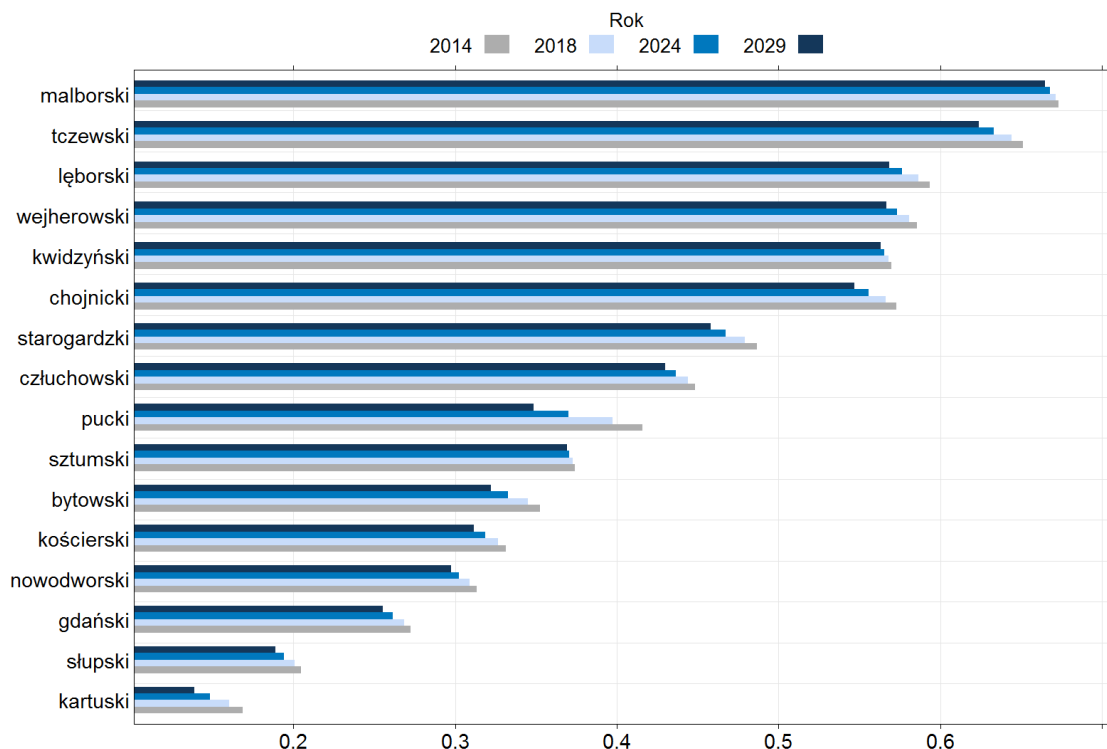
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 669: Współczynnik urbanizacji w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 670: Współczynnik urbanizacji w powiatach (bez miast) województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

3.2 Prognoza łóżek

Na podstawie danych dotyczących świadczeń sprawozdanych do Narodowego Funduszu Zdrowia w roku 2014, danych dotyczących liczby łóżek w danej komórce podmiotu leczniczego z Rejestru Podmiotów Wykonujących Działalność Leczniczą oraz danych dotyczącej struktury demograficznej Polski (obecnej i prognozowanej) z Głównego Urzędu Statystycznego dokonano prognozy zapotrzebowania w zakresie bazy łóżkowej w Polsce na lata 2018 – 2029. Prognozę przeprowadzono w 3 scenariuszach: demograficznym (bazowym), optymalizującym czas hospitalizacji (wariant 1), optymalizującym strukturę udzielanych świadczeń (wariant 2).

Proces prognozy przebiegał według następującego schematu. Na podstawie danych dotyczących świadczeń sprawozdanych do Narodowego Funduszu Zdrowia oraz danych demograficznych opracowano współczynnik korzystania ze świadczeń szpitalnych w podziale na typ analizowanego oddziału, płeć, grupę wiekową⁶⁵, zakres (grupę zakresów) udzielanych świadczeń oraz charakter hospitalizacji⁶⁶. Jest on zdefiniowany jako iloraz liczby hospitalizacji danego typu na danym oddziale realizowanych pacjentom w danej podgrupie determinowanej przez płeć i grupę wiekową oraz populacji w tak zdefiniowanej podgrupie. Następnie w każdej ze zdefiniowanych podgrup obliczono, na podstawie danych obserwowanych w roku 2014, średni czas trwania hospitalizacji (ALOS). Wykorzystując obliczone wskaźniki oraz korzystając z prognozy demograficznej GUS na lata 2016, 2018, 2024 oraz 2029 dokonano prognozy liczby hospitalizacji na wskazane lata. Otrzymana wartość zawiera korektę o liczbę hospitalizacji potrzebną do przyjęcia pacjentów znajdujących się na liście oczekujących na udzielenie świadczenia, którym w danym roku świadczenie nie zostałyby udzielone. Wartość tę uzyskano w oparciu o informację na temat stanu kolejki oczekujących do poszczególnych oddziałów oraz model Kaplana-Meiera stworzony na bazie informacji o

⁶⁵ W niniejszym opracowaniu przyjęto następujące grupy wiekowe: <1, 1-9, 10-17, 18-24, 25-44, 45-64, 65-84 oraz 85+.

⁶⁶ Charakter hospitalizacji określano na podstawie kodów produktów sprawozdanych do NFZ w ramach hospitalizacji (JGP zabiegowy kompleksowy, JGP zabiegowy duży, JGP zabiegowy średni, JGP zabiegowy mały, JGP zabiegowy diagnostyczny, JGP zachowawczy specjalistyczny, JGP zachowawczy niespecialistyczny oraz typ inny).

pacjentach przyjętych na dany typ oddziału w latach 2013 - 2014. Ponieważ model jest modelem rocznym, w analizach pominięto rozkład przyjęć na oddziały w ciągu roku.

Przyjmując założenia dotyczące docelowych obłożeń⁶⁷ obliczono prognozowane zapotrzebowanie na łóżka na oddziale danego typu. Założono również, że wzrost zapotrzebowania na świadczenia z zakresu chorób wewnętrznych, kardiologii oraz neurologii w grupie wiekowej 85+ przełoży się na wzrost zapotrzebowania na łóżka w wymienionych oddziałach oraz oddziałach geriatrycznych (konieczność budowy zabezpieczenia geriatrycznego w Polsce). Wyniki prognozy łóżek szpitalnych dedykowanych tej grupie chorych przedstawione zostaną w części dotyczącej oddziału geriatrycznego. Należy mieć jednak na uwadze, że łóżka te można rozdysponować pomiędzy oddziały chorób wewnętrznych, geriatryczny, neurologiczny oraz kardiologiczny. Wsparte w tym zakresie powinny być przede wszystkim oddziały chorób wewnętrznych (przy jednoczesnym zwiększeniu liczby lekarzy geriatrów) zlokalizowane na poziomie powiatowym.

Powyżej opisany scenariusz jest scenariuszem bazowym. W niniejszym opracowaniu rozważono również scenariusze alternatywne. W pierwszym z nich (wariant 1) w przypadku oddziałów, dla których mediana czasu hospitalizacji jest większa niż mediana czasu trwania hospitalizacji dla całej Polski w danej podgrupie pacjentów i świadczeń, liczba osobodni jest funkcją średniego ogólnopolskiego czasu trwania hospitalizacji, a nie średniego czasu trwania charakterystycznego dla świadczeniodawcy. Scenariusz ten interpretować można w kategorii pewnej racjonalizacji czasu trwania hospitalizacji.

Drugi z alternatywnych scenariuszy (wariant 2) dotyczy oddziałów o profilu zabiegowym. Weryfikowane jest zapotrzebowanie na łóżka, gdyby na oddziałach o profilu zabiegowym zredukowano udział zabiegów małych i diagnostycznych⁶⁸, a operatywa przyjęłaby ustalony poziom⁶⁹. Zapotrzebowanie na zabiegi małe i diagnostyczne odzwierciedlono w tym przypadku przez wzrost zapotrzebowania na świadczenia na oddziałach jednego dnia.

Dla każdej grupy oddziałów przedstawiono prognozowaną liczbę hospitalizacji i osobodni hospitalizacji w danym zakresie oraz wynikającą wprost z nich prognozowaną liczbę łóżek od roku 2016 do roku 2029 w każdym z trzech wariantów. Zaprezentowano również zmianę liczby łóżek na 100 tys. mieszkańców w tym samym okresie.

W prognozie nie uwzględniono oddziałów anestezjologii i intensywnej terapii. Oddziały te wyłączono z prognozy, ponieważ zgodnie z art. 4 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie standardów postępowania medycznego w dziedzinie anestezjologii i intensywnej terapii dla podmiotów wykonujących działalność leczniczą szpitale, w których udzielane są świadczenia zdrowotne z zakresu anestezji i intensywnej terapii na rzecz pacjentów dorosłych, utworzyć mają oddziały anestezjologii i intensywnej terapii (w przypadku, gdy udziela się świadczeń zdrowotnych wyłącznie z zakresu anestezji tworzy się oddziały anestezjologii), a szpitale, w których udzielane są świadczenia zdrowotne z zakresu anestezji i intensywnej terapii na rzecz dzieci, muszą utworzyć oddziały anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci (w przypadku gdy udziela się świadczeń zdrowotnych wyłącznie z zakresu anestezji tworzy się oddziały anestezjologii dla dzieci). Art. 4 ust. 3 ww. rozporządzenia mówi natomiast, że liczba łóżek na oddziale anestezjologii i intensywnej terapii stanowi co najmniej 2% ogólnej liczby łóżek w szpitalu posiadającym takowy oddział. Wymagania dotyczące odrębności oddziałów, o których mowa w art. 4 ust. 1 i 2 rozporządzenia, zgodnie z art. 16 ust. 2 każdy podmiot leczniczy udzielający świadczeń z zakresu anestezji i intensywnej terapii dzieci i dorosłych oraz anestezji dzieci i dorosłych musi wypełnić najpóźniej do dnia 31 grudnia 2018 r. Należy zatem uznać, że zapotrzebowania na łóżka w oddziale anestezjologii i intensywnej terapii powinny być dostosowane do potrzeb konkretnego świadczeniodawcy wynikających z jego faktycznej struktury. Ze względu na rozluźnienie ram organizacyjnych związanych z tzw. pakietem onkologicznym, wprowadzeniem bezlimitowego finansowania świadczeń (a tym samym uelastycznieniem wyboru przez pacjenta placówki leczenia) oraz umożliwieniem zakwaterowania pacjentów poza podmiotem leczniczym na podstawie art. 33b. Ustawy o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych z prognozy wyłączono również oddziały o charakterze onkologicznym (oddział onkologii, onkologii klinicznej, ginekologii onkologicznej, chirurgii onkologicznej, hematologii oraz radioterapii). W przypadku oddziałów o charakterze ponadregionalnym jak: oddziały dziecięce (z wyłączeniem pediatrii), chorób metabolicznych, alergologiczny, diabetologiczny, chirurgii klatki piersiowej,

⁶⁷W niniejszym opracowaniu przyjęto wartość obłożenia na poziomie 85% za wyjątkiem oddziałów pediatrycznych (w tym niemowlęcych), gdzie wartość obłożenia przyjęto na poziomie 70%.

⁶⁸Redukcja dotyczyła połowy zabiegów małych i diagnostycznych.

⁶⁹Referencyjny poziom operatywny na oddziałach o profilu zabiegowym przyjęto na poziomie 75%.

endokrynologiczny, immunologii klinicznej, medycyny nuklearnej, toksykologiczny, wieloprofilowy zabiegowy, chirurgii klatki piersiowej, chirurgii plastycznej, chirurgii szczękowo-twarzowej, leczenia oparzeń, kardiochirurgiczny i, transplantologiczny, audiologiczno-foniatryczny z powodu ich regionalnego charakteru i stosunkowo małej liczby łóżek w skali całego kraju, oddziały te wyłączono z procesu prognozy. Ewentualne wnioskowanie dotyczące zapotrzebowania na łóżka w wymienionych oddziałach wymaga pogłębionej analizy udzielanych przez nie świadczeń, co zostanie dokonane do końca bieżącego roku.

Oddział jednego dnia (chirurgii i leczenia)

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 16.42 tys. w roku 2016 a 18.54 tys. w roku 2029.

Tabela 735: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	9.83	9.83	9.83
	2018	10.08	10.08	10.08
	2024	10.93	10.93	10.93
	2029	11.52	11.52	11.52
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	2.48	2.48	4.02
	2018	2.51	2.51	4.06
	2024	2.58	2.58	4.21
	2029	2.64	2.64	4.32
CHIRURGIA ONKOLOGICZNA	2016	1.43	1.43	5.15
	2018	1.43	1.43	5.17
	2024	1.42	1.42	5.21
	2029	1.41	1.41	5.27
OKULISTYKA	2016	0.98	0.98	0.98
	2018	1.03	1.03	1.03
	2024	1.2	1.2	1.2
	2029	1.27	1.27	1.27
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.83	0.83	0.94
	2018	0.84	0.84	0.94
	2024	0.87	0.87	0.97
	2029	0.9	0.9	1
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.54	0.54	0.58
	2018	0.54	0.54	0.58
	2024	0.51	0.51	0.55
	2029	0.49	0.49	0.53
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.26	0.26	0.83
	2018	0.26	0.26	0.82
	2024	0.25	0.25	0.8
	2029	0.24	0.24	0.77
UROLOGIA	2016	0.07	0.07	0.41
	2018	0.07	0.07	0.41
	2024	0.07	0.07	0.42
	2029	0.07	0.07	0.43
SUMA	2016	16.42	16.42	22.74
	2018	16.76	16.76	23.09
	2024	17.83	17.83	24.29
	2029	18.54	18.54	25.11

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 736: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	10.07	10.05	10.07
	2018	10.32	10.3	10.32
	2024	11.19	11.17	11.19
	2029	11.79	11.78	11.79
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	2.51	2.5	4.04
	2018	2.53	2.53	4.09
	2024	2.61	2.6	4.24
	2029	2.67	2.66	4.35
CHIRURGIA ONKOLOGICZNA	2016	1.43	1.43	5.15
	2018	1.43	1.43	5.17
	2024	1.42	1.42	5.21
	2029	1.41	1.41	5.27
OKULISTYKA	2016	0.98	0.98	0.98
	2018	1.03	1.03	1.03
	2024	1.2	1.2	1.2
	2029	1.27	1.27	1.27
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.83	0.83	0.94
	2018	0.84	0.84	0.95
	2024	0.87	0.87	0.97
	2029	0.9	0.9	1
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.54	0.54	0.58
	2018	0.54	0.54	0.58
	2024	0.51	0.51	0.55
	2029	0.49	0.49	0.53
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.26	0.26	0.83
	2018	0.26	0.26	0.82
	2024	0.25	0.25	0.8
	2029	0.24	0.24	0.77
UROLOGIA	2016	0.07	0.07	0.41
	2018	0.07	0.07	0.41
	2024	0.07	0.07	0.42
	2029	0.07	0.07	0.43
SUMA	2016	16.69	16.66	23
	2018	17.02	17	23.37
	2024	18.12	18.09	24.58
	2029	18.84	18.82	25.41

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

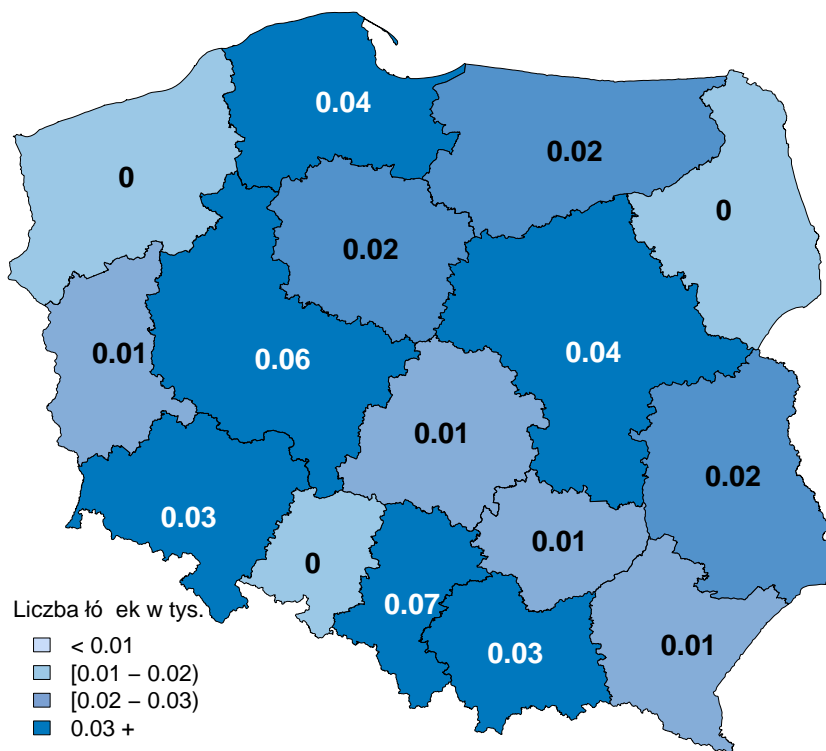
Tabela 737: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.03	0.03	0.03
	2018	0.03	0.03	0.03
	2024	0.04	0.04	0.04
	2029	0.04	0.04	0.04
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01

CHIRURGIA ONKOLOGICZNA	2016	0	0	0.02
	2018	0	0	0.02
	2024	0	0	0.02
	2029	0	0	0.02
OKULISTYKA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
UROLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.04	0.04	0.06
	2018	0.04	0.04	0.06
	2024	0.05	0.05	0.07
	2029	0.05	0.05	0.07

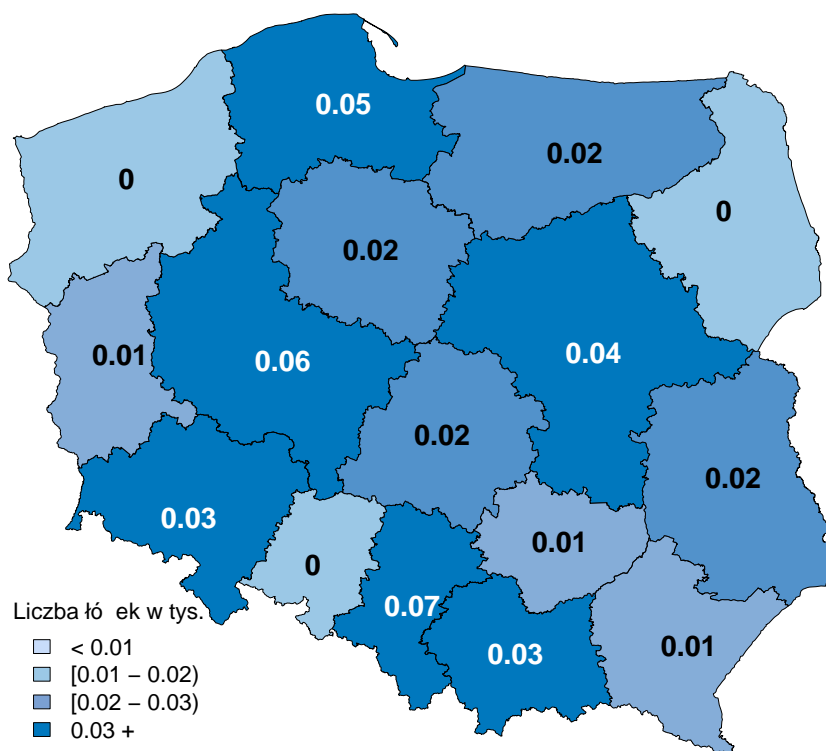
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 671: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 672: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

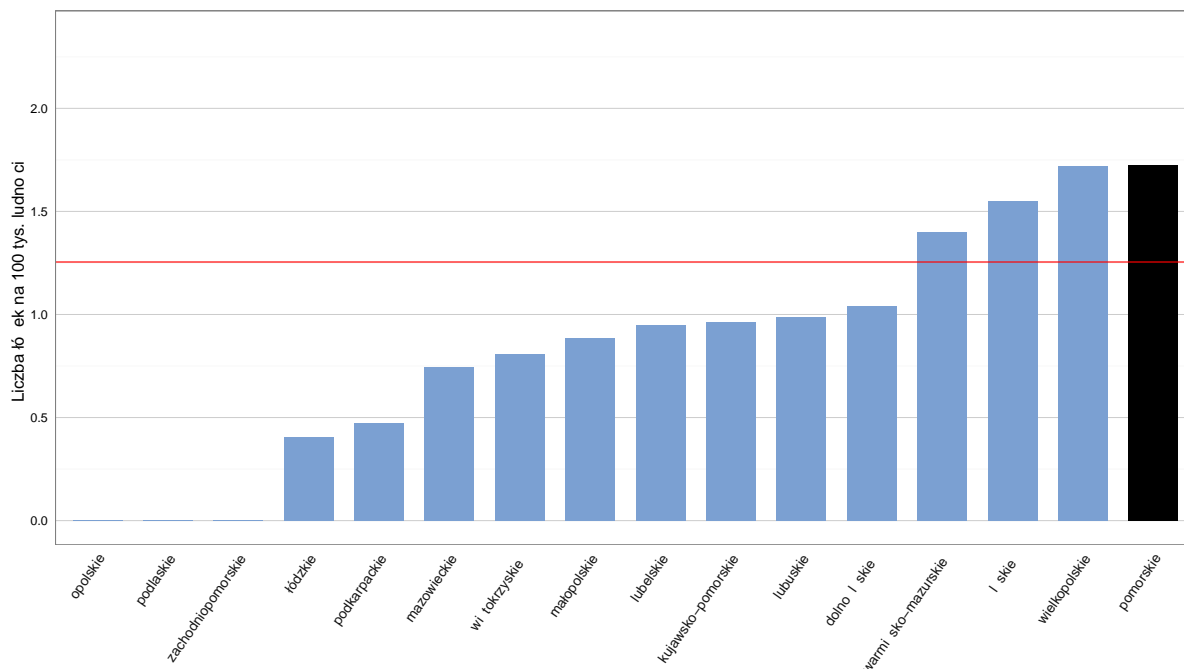


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

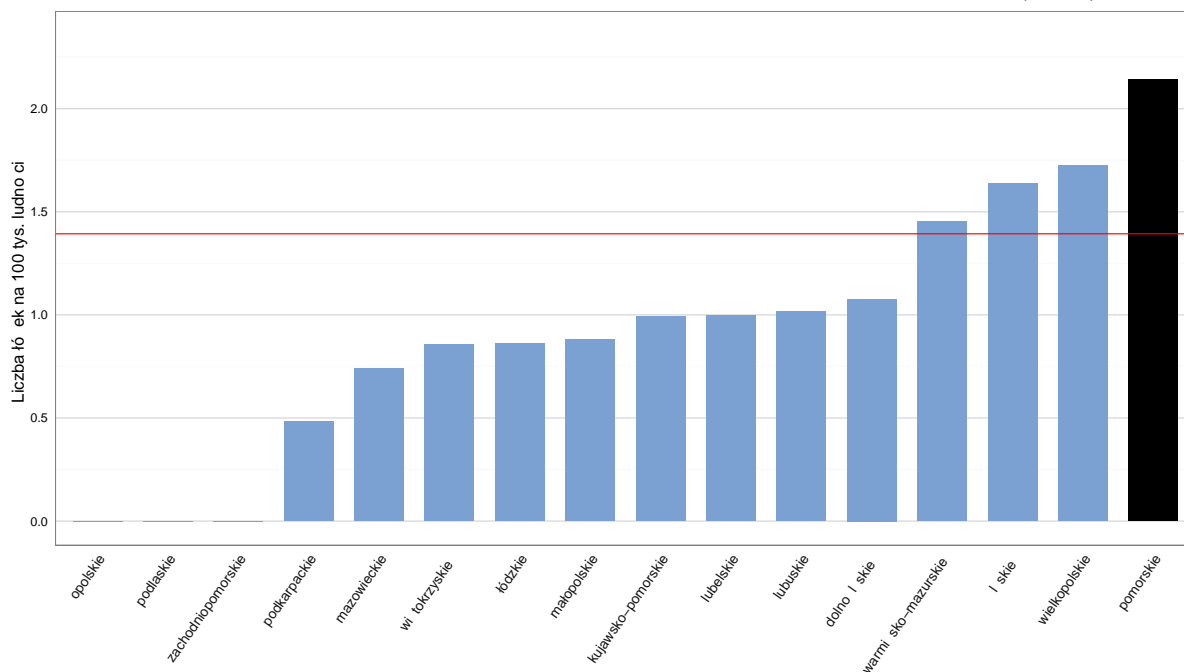
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 0.37 tys. z czego 0.04 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 0.39 tys. łóżek w kraju, z czego 0.05 tys. w województwie pomorskim (trzecia największa wielkość w kraju).

Wykres 673: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 674: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na

100 tys. ludności będzie wynosić 1.73 (największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 1.25. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 2.14 (24%) (ponownie największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 1.39 (11%).

Oddział chorób wewnętrznych

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 39.94 tys. w roku 2016 a 49 tys. w roku 2029.

Tabela 738: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	39.23	39.23	39.23
	2018	40.72	40.72	40.72
	2024	45.49	45.49	45.49
	2029	48.18	48.18	48.18
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.42	0.42	0.42
	2018	0.43	0.43	0.43
	2024	0.47	0.47	0.47
	2029	0.5	0.5	0.5
ENDOKRYNOLOGIA	2016	0.29	0.29	0.29
	2018	0.29	0.29	0.29
	2024	0.31	0.31	0.31
	2029	0.32	0.32	0.32
SUMA	2016	39.94	39.94	39.94
	2018	41.44	41.44	41.44
	2024	46.27	46.27	46.27
	2029	49	49	49

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 739: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	256.04	231.71	256.04
	2018	266.94	241.61	266.94
	2024	301.68	273.14	301.68
	2029	320.78	290.46	320.78
ENDOKRYNOLOGIA	2016	1.47	1.29	1.47
	2018	1.49	1.32	1.49
	2024	1.59	1.4	1.59
	2029	1.65	1.45	1.65
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.64	0.49	0.64
	2018	0.67	0.51	0.67
	2024	0.74	0.56	0.74
	2029	0.79	0.59	0.79
SUMA	2016	258.15	233.49	258.15
	2018	269.1	243.44	269.1
	2024	304.01	275.1	304.01
	2029	323.22	292.5	323.22

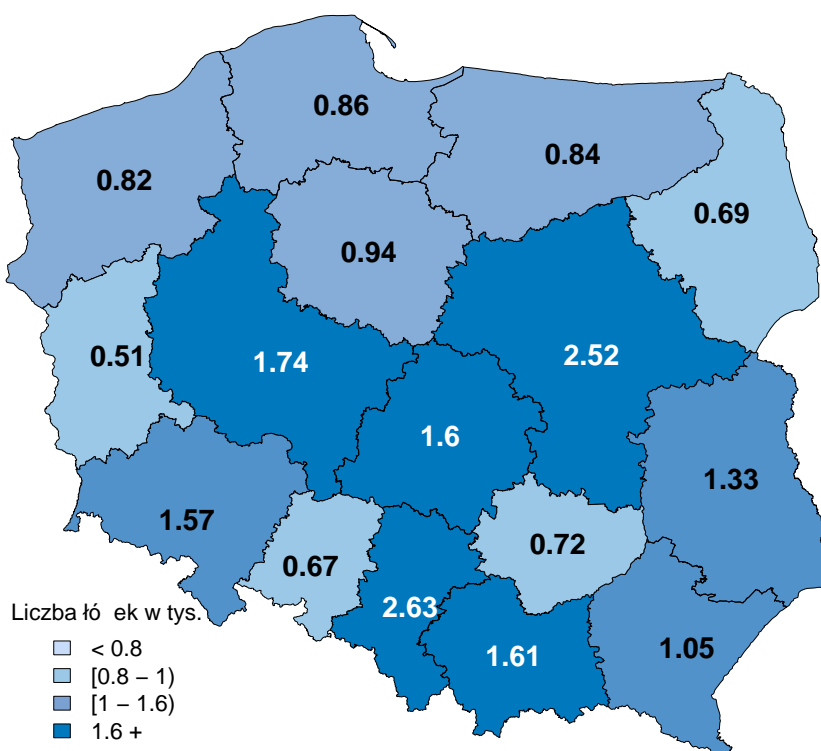
Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 740: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.83	0.75	0.83
	2018	0.86	0.78	0.86
	2024	0.97	0.88	0.97
	2029	1.03	0.94	1.03
ENDOKRYNOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0.01	0	0.01
	2029	0.01	0	0.01
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.83	0.75	0.83
	2018	0.86	0.78	0.86
	2024	0.98	0.88	0.98
	2029	1.04	0.94	1.04

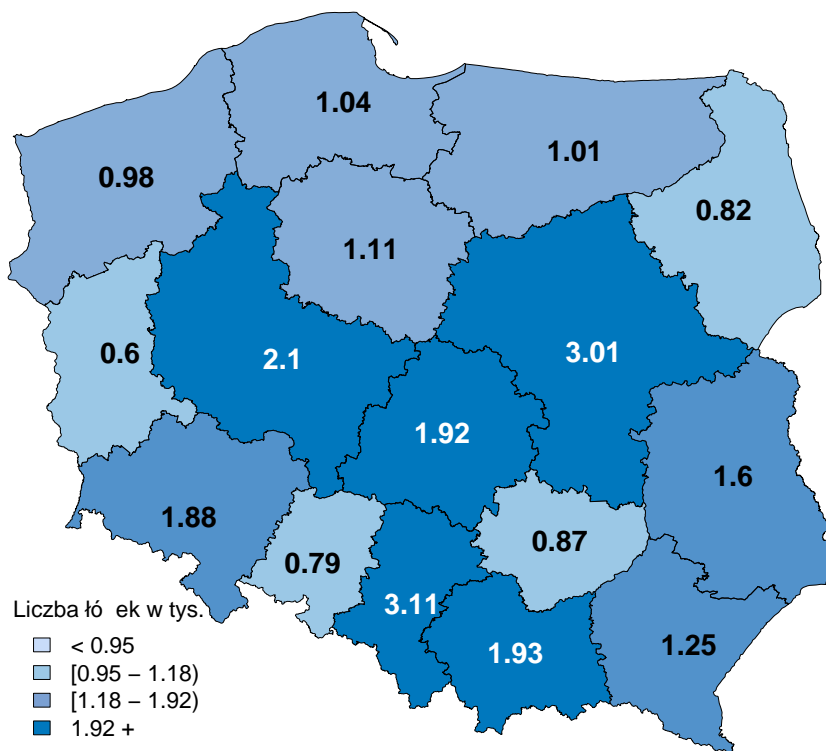
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 675: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

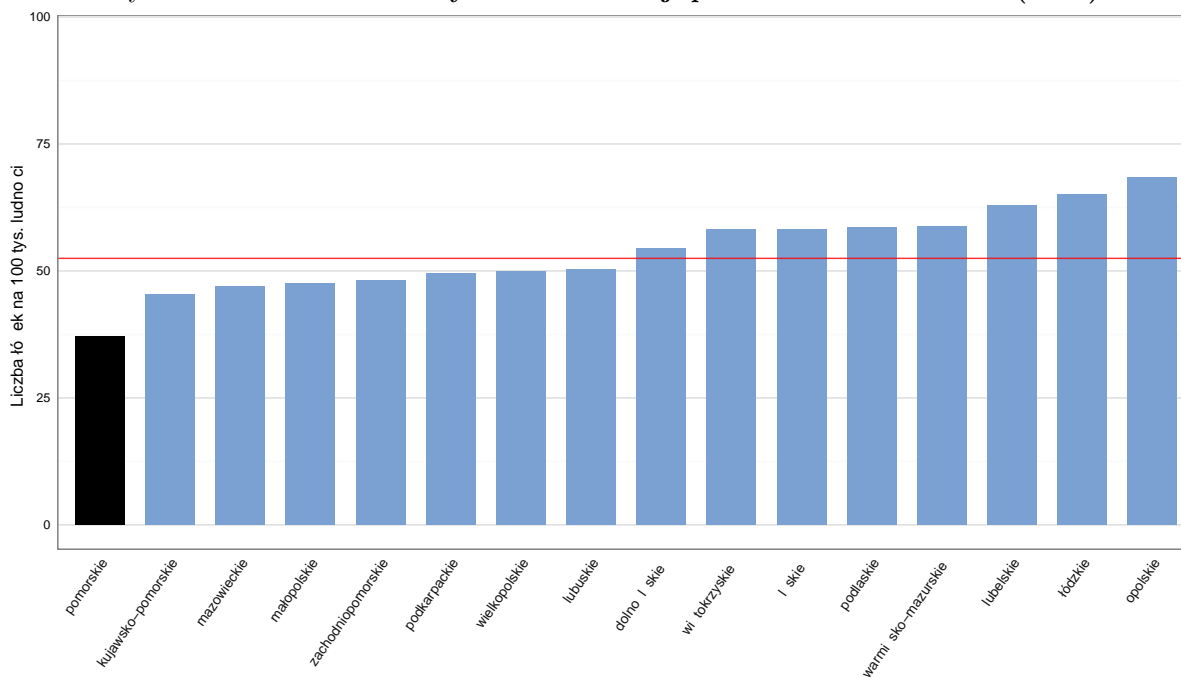
Wykres 676: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

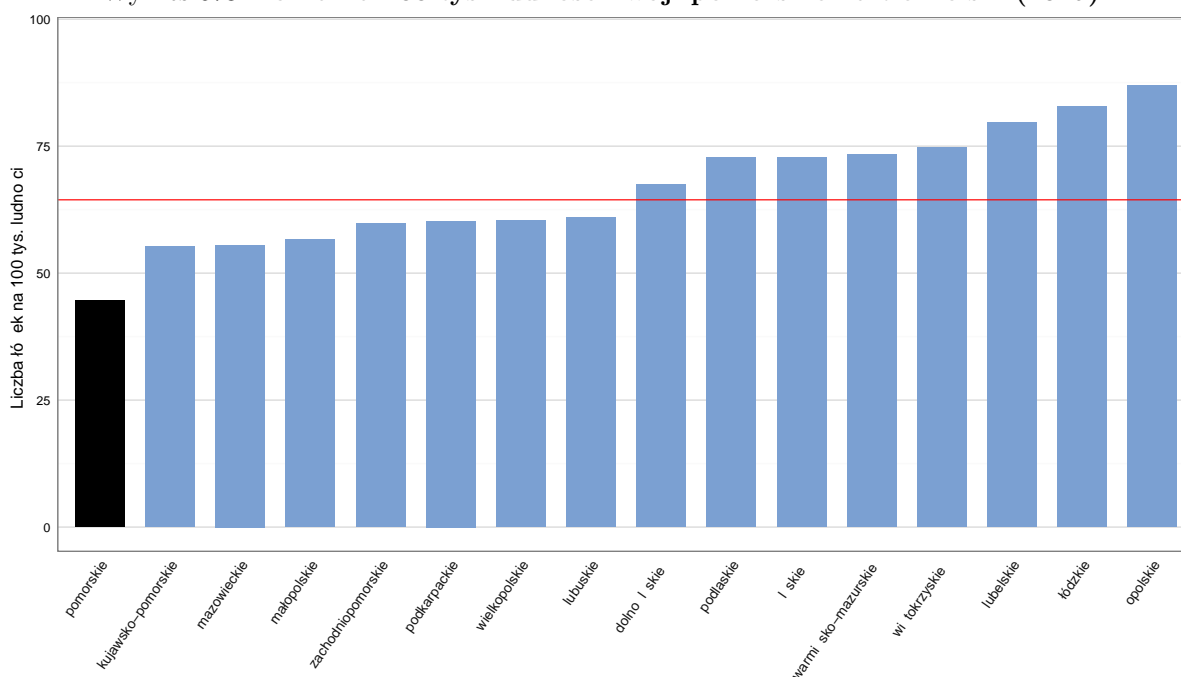
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 20.1 tys. z czego 0.86 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 24.02 tys. łóżek w kraju, z czego 1.04 tys. w województwie pomorskim (siódma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 677: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 678: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 37.11 (najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 52.48. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 44.54 (20%) (ponownie najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 64.43 (23%).

Powyższa prognoza nie zawiera łóżek związanych z pacjentami powyżej 85 roku życia. Wyniki prognozy łóżek szpitalnych dedykowanych tej grupie chorych przedstawione są w części dotyczącej oddziału geriatrycznego. Pewną część tych łóżek należy jednak przeznaczyć na potrzeby analizowanego oddziału.

Oddział geriatryczny

W procesie prognozy założono, że wzrost zapotrzebowania na świadczenia z zakresu chorób wewnętrznych, kardiologii oraz neurologii w grupie wiekowej 85+ przełoży się na wzrost zapotrzebowania na łóżka w wymienionych oddziałach oraz oddziałach geriatrycznych (konieczność budowy zabezpieczenia geriatrycznego w Polsce). Prezentowane wyniki prognozy dotyczą liczby łóżek dedykowanych pacjentom z grupy wiekowej powyżej 85. roku życia. Potrzeby w zakresie tych łóżek powinny zostać zaspokojone poprzez zwiększenie liczby łóżek nie tylko w ramach oddziału geriatrycznego ale przede wszystkim chorób wewnętrznych (co powinno iść w parze ze zwiększeniem liczby pracujących lekarzy geriatrów na tych oddziałach), a także neurologii i kardiologii.

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 11.04 tys. w roku 2016 a 13.33 tys. w roku 2029.

Tabela 741: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2

CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	7.27	7.27	7.27
	2018	7.75	7.75	7.75
	2024	8.71	8.71	8.71
	2029	8.78	8.78	8.78
KARDIOLOGIA	2016	2.5	2.5	2.5
	2018	2.66	2.66	2.66
	2024	3	3	3
	2029	3.02	3.02	3.02
NEUROLOGIA	2016	1.25	1.25	1.25
	2018	1.33	1.33	1.33
	2024	1.49	1.49	1.49
	2029	1.51	1.51	1.51
ENDOKRYNOLOGIA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.02	0.02	0.02
	2029	0.02	0.02	0.02
SUMA	2016	11.04	11.04	11.04
	2018	11.76	11.76	11.76
	2024	13.22	13.22	13.22
	2029	13.33	13.33	13.33

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 742: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	56.82	51.69	56.82
	2018	60.56	55.09	60.56
	2024	68.06	61.91	68.06
	2029	68.59	62.39	68.59
KARDIOLOGIA	2016	14.99	13.32	14.99
	2018	16	14.21	16
	2024	17.99	15.97	17.99
	2029	18.11	16.09	18.11
NEUROLOGIA	2016	14.07	12.61	14.07
	2018	14.99	13.43	14.99
	2024	16.84	15.09	16.84
	2029	16.98	15.22	16.98
ENDOKRYNOLOGIA	2016	0.16	0.15	0.16
	2018	0.17	0.16	0.17
	2024	0.19	0.17	0.19
	2029	0.19	0.18	0.19
SUMA	2016	86.04	77.77	86.04
	2018	91.72	82.89	91.72
	2024	103.08	93.14	103.08
	2029	103.87	93.88	103.87

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

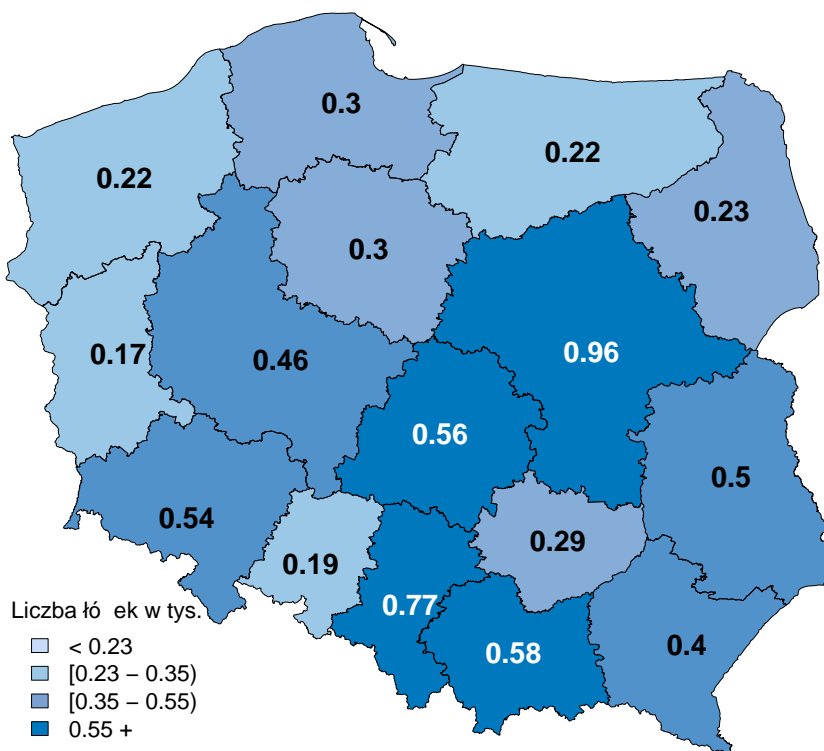
Tabela 743: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2

CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.18	0.17	0.18
	2018	0.2	0.18	0.2
	2024	0.22	0.2	0.22
	2029	0.22	0.2	0.22
KARDIOLOGIA	2016	0.05	0.04	0.05
	2018	0.05	0.05	0.05
	2024	0.06	0.05	0.06
	2029	0.06	0.05	0.06
NEUROLOGIA	2016	0.05	0.04	0.05
	2018	0.05	0.04	0.05
	2024	0.05	0.05	0.05
	2029	0.05	0.05	0.05
ENDOKRYNOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.28	0.25	0.28
	2018	0.3	0.27	0.3
	2024	0.33	0.3	0.33
	2029	0.33	0.3	0.33

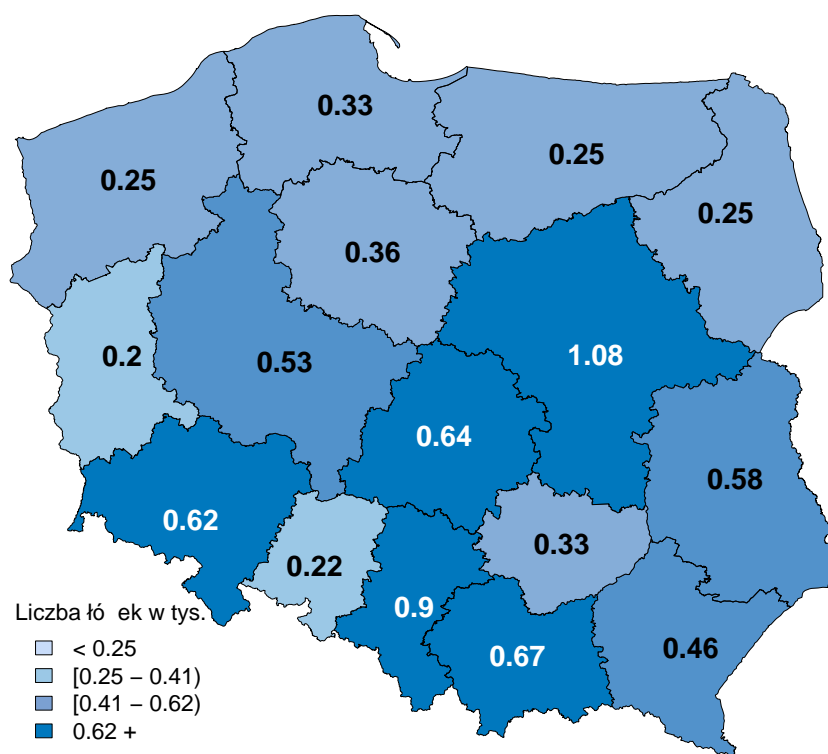
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 679: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

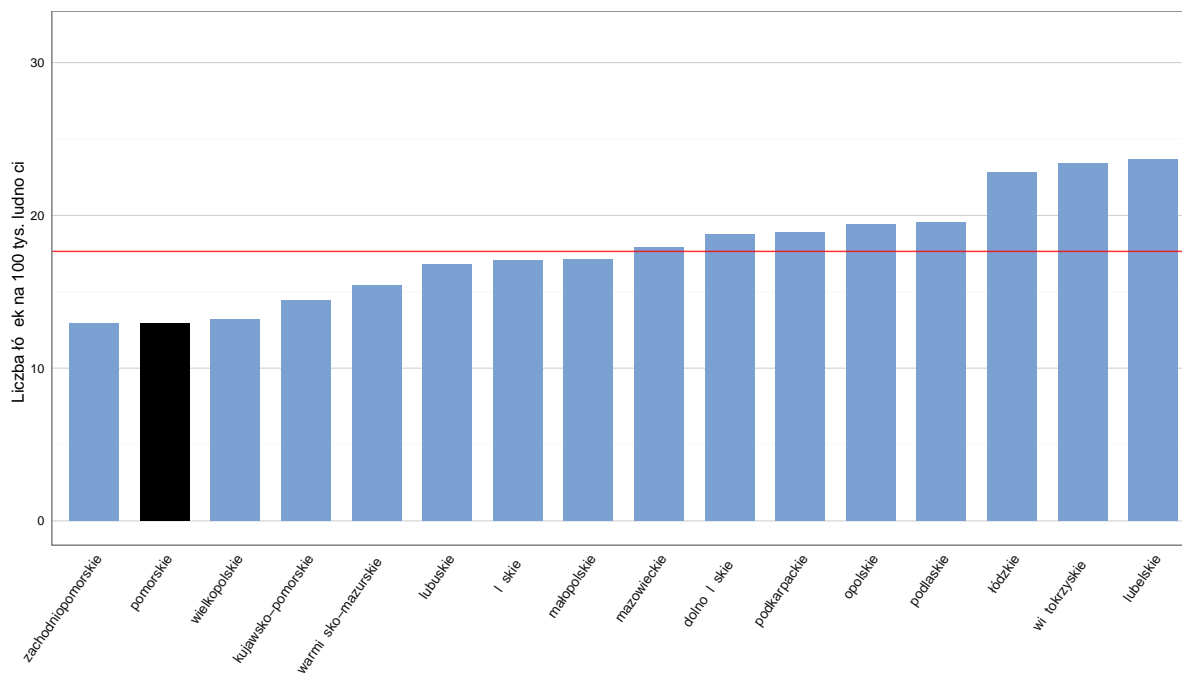
Wykres 680: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

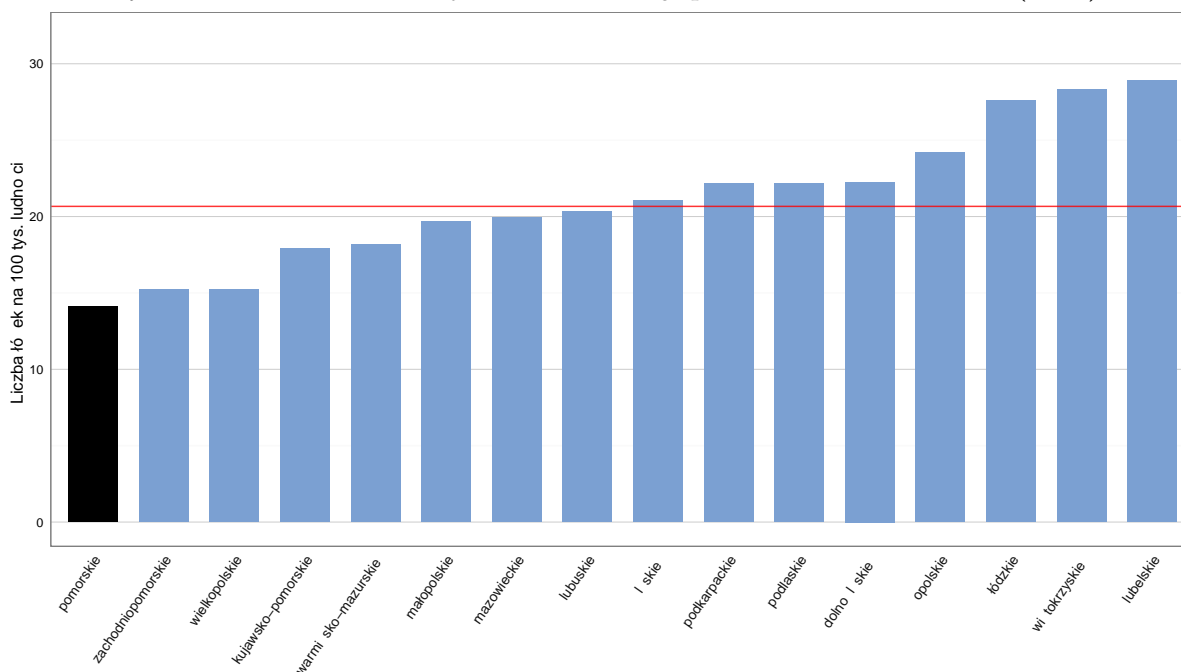
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 6.69 tys. z czego 0.3 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 7.67 tys. łóżek w kraju, z czego 0.33 tys. w województwie pomorskim (siódma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 681: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 682: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 12.95 (druga najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 17.64. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 14.13 (9%) (najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 20.67 (17%).

Oddział kardiologiczny (w tym INK)

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 26.85 tys. w roku 2016 a 33.3 tys. w roku 2029.

Tabela 744: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
KARDIOLOGIA	2016	26.5	26.5	26.5
	2018	27.52	27.52	27.52
	2024	30.92	30.92	30.92
	2029	32.98	32.98	32.98
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.35	0.35	0.35
	2018	0.35	0.35	0.35
	2024	0.33	0.33	0.33
	2029	0.32	0.32	0.32
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0

SUMA	2016	26.85	26.85	26.85
	2018	27.87	27.87	27.87
	2024	31.25	31.25	31.25
	2029	33.3	33.3	33.3

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 745: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
KARDIOLOGIA	2016	111.72	99.83	111.72
	2018	116.51	104.13	116.51
	2024	132.09	118.1	132.09
	2029	141.07	126.13	141.07
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.58	0.51	0.58
	2018	0.58	0.51	0.58
	2024	0.57	0.5	0.57
	2029	0.56	0.49	0.56
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.03	0.02	0.03
	2018	0.03	0.02	0.03
	2024	0.03	0.03	0.03
	2029	0.03	0.03	0.03
SUMA	2016	112.33	100.36	112.33
	2018	117.12	104.66	117.12
	2024	132.69	118.63	132.69
	2029	141.66	126.65	141.66

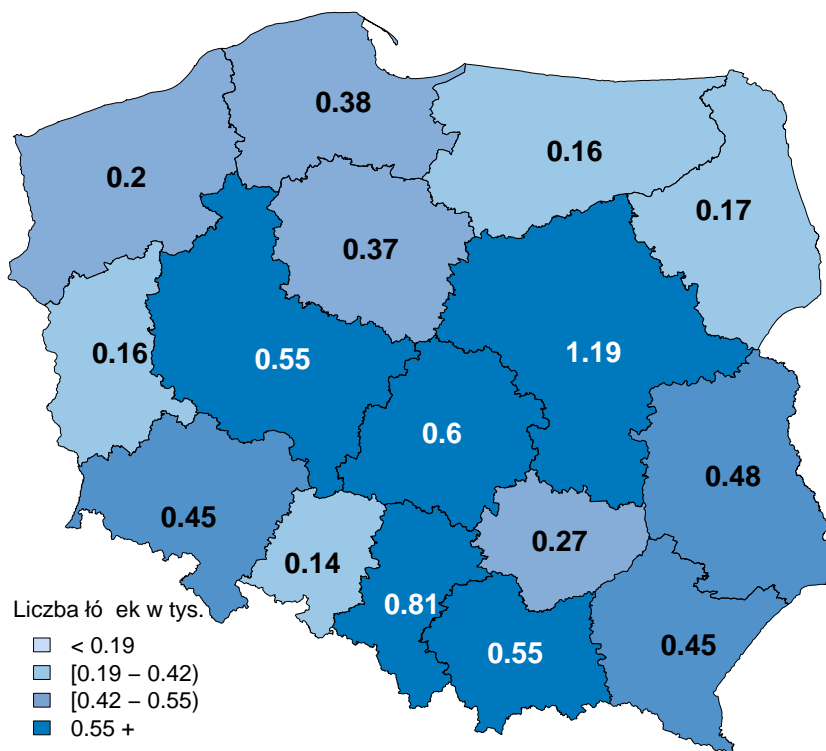
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 746: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
KARDIOLOGIA	2016	0.36	0.32	0.36
	2018	0.38	0.34	0.38
	2024	0.43	0.38	0.43
	2029	0.45	0.41	0.45
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.36	0.32	0.36
	2018	0.38	0.34	0.38
	2024	0.43	0.38	0.43
	2029	0.45	0.41	0.45

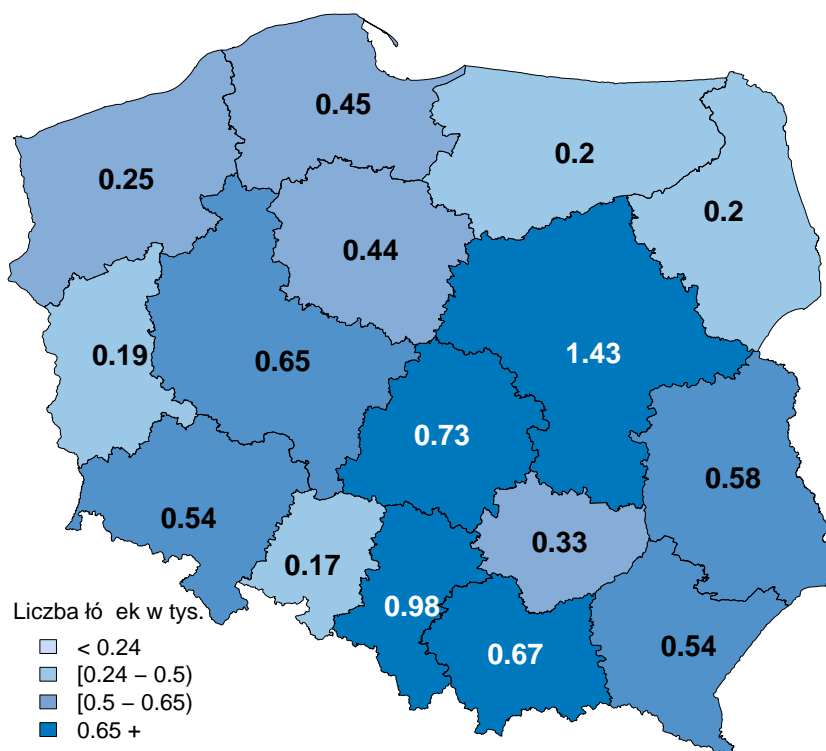
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 683: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 684: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

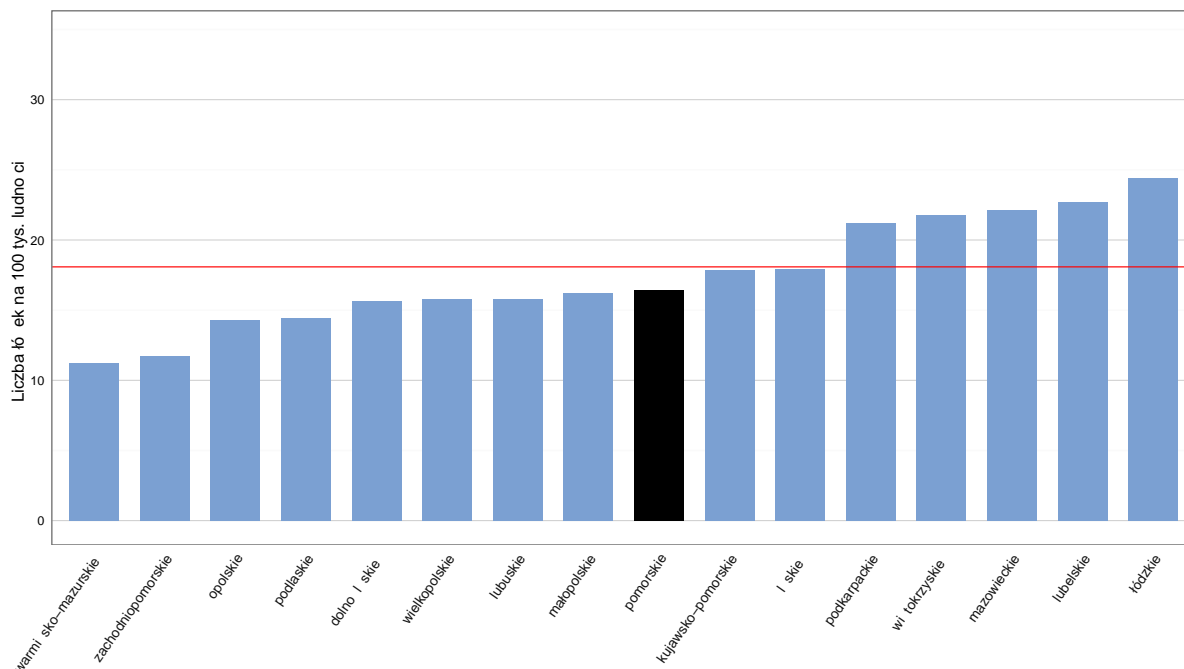


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

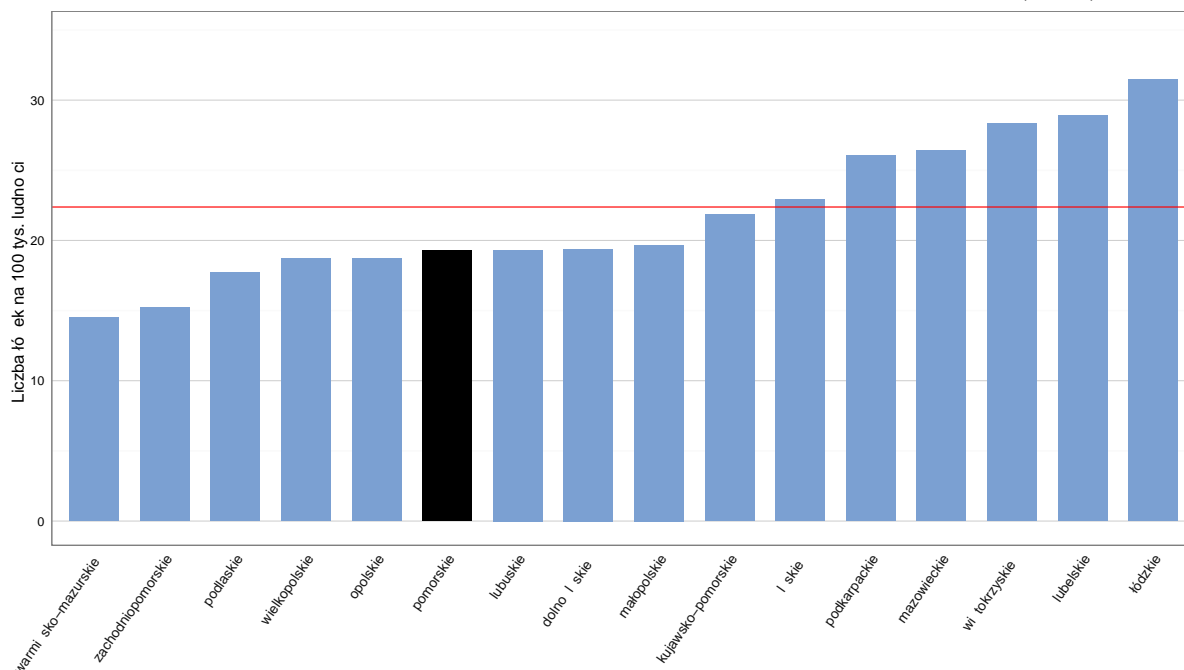
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 6.93 tys. z czego 0.38 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 8.35 tys. łóżek w kraju, z czego 0.45 tys. w województwie pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 685: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 686: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 16.4 (ósma największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 18.09. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 19.27 (18%) (szósta najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 22.38 (24%).

Powyższa prognoza nie zawiera łóżek związanych z pacjentami powyżej 85 roku życia. Wyniki prognozy łóżek szpitalnych dedykowanych tej grupie chorych przedstawione są w części dotyczącej oddziału geriatrycznego. Pewną część tych łóżek należy jednak przeznaczyć na potrzeby analizowanego oddziału.

Oddział nefrologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 2.78 tys. w roku 2016 a 3.17 tys. w roku 2029.

Tabela 747: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEFROLOGIA	2016	2.26	2.26	2.26
	2018	2.31	2.31	2.31
	2024	2.49	2.49	2.49
	2029	2.59	2.59	2.59
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.49	0.49	0.49
	2018	0.5	0.5	0.5
	2024	0.53	0.53	0.53
	2029	0.55	0.55	0.55
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.03	0.03	0.03
	2018	0.03	0.03	0.03
	2024	0.03	0.03	0.03
	2029	0.03	0.03	0.03
SUMA	2016	2.78	2.78	2.78
	2018	2.84	2.84	2.84
	2024	3.05	3.05	3.05
	2029	3.17	3.17	3.17

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 748: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEFROLOGIA	2016	16.98	14.61	16.98
	2018	17.49	15.05	17.49
	2024	19.01	16.38	19.01
	2029	19.87	17.13	19.87
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	2.87	2.5	2.87
	2018	2.96	2.58	2.96
	2024	3.23	2.82	3.23
	2029	3.37	2.94	3.37
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.03	0.03	0.03
	2018	0.03	0.03	0.03
	2024	0.03	0.03	0.03
	2029	0.03	0.03	0.03

SUMA	2016	19.88	17.14	19.88
	2018	20.48	17.66	20.48
	2024	22.27	19.23	22.27
	2029	23.27	20.1	23.27

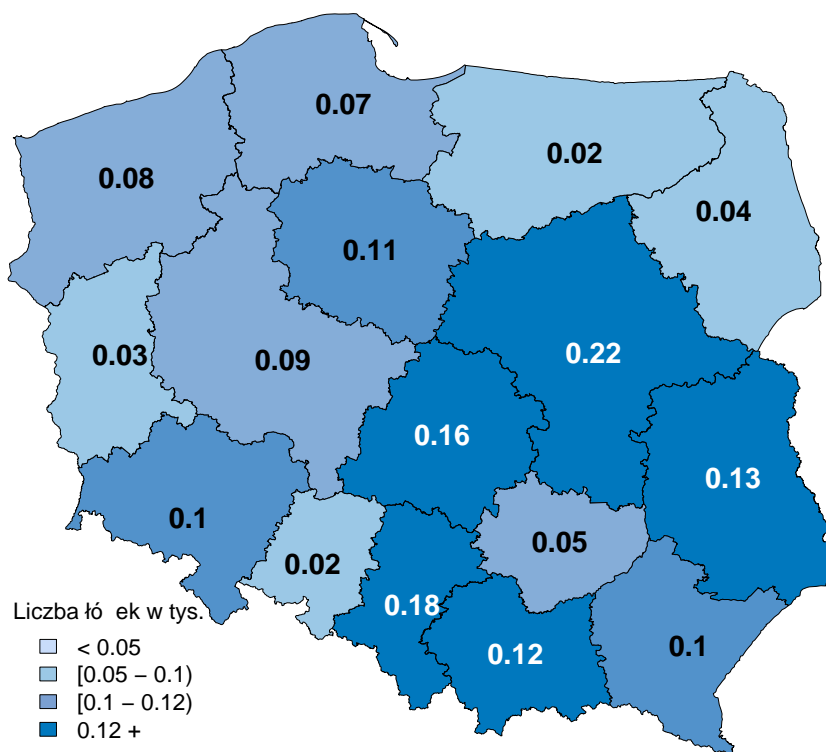
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 749: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEFROLOGIA	2016	0.05	0.05	0.05
	2018	0.06	0.05	0.06
	2024	0.06	0.05	0.06
	2029	0.06	0.06	0.06
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.06	0.06	0.06
	2018	0.07	0.06	0.07
	2024	0.07	0.06	0.07
	2029	0.07	0.07	0.07

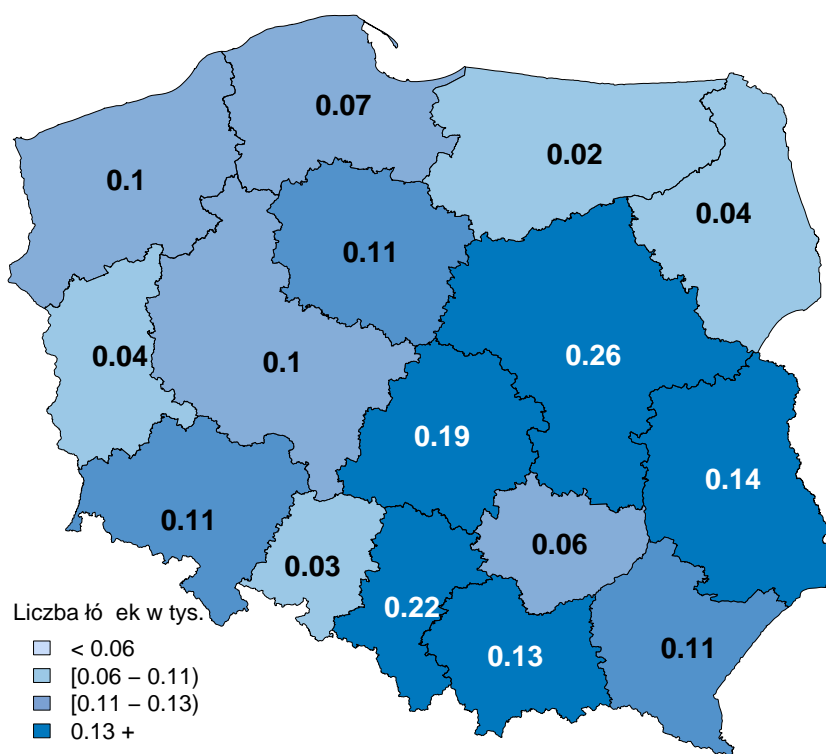
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 687: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

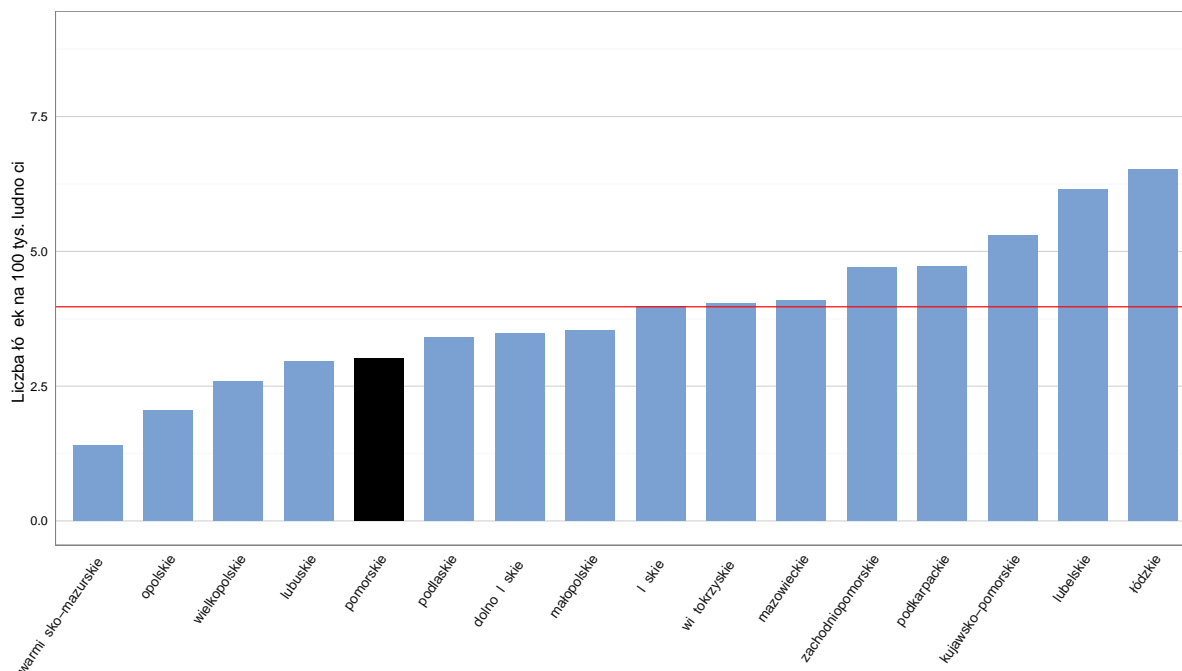
Wykres 688: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

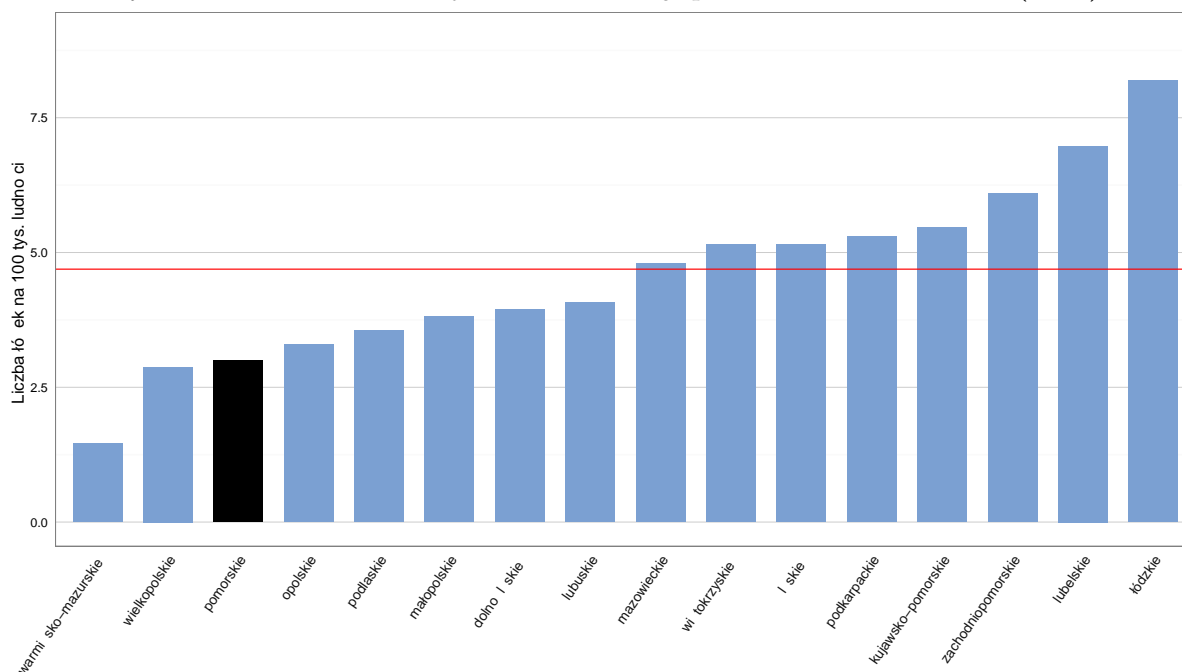
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.52 tys. z czego 0.07 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.73 tys. łóżek w kraju, z czego 0.07 tys. w województwie pomorskim (szósta najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 689: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 690: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 3.02 (piąta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 3.97. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 3 (1%) (trzecia najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 4.69 (18%).

Oddział neurologiczny (w tym udarowy)

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 11.65 tys. w roku 2016 a 13.34 tys. w roku 2029.

Tabela 750: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROLOGIA	2016	11.39	11.39	11.39
	2018	11.67	11.67	11.67
	2024	12.57	12.57	12.57
	2029	13.13	13.13	13.13
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.25	0.25	0.25
	2018	0.25	0.25	0.25
	2024	0.23	0.23	0.23
	2029	0.2	0.2	0.2
INNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01

SUMA	2016	11.65	11.65	11.65
	2018	11.93	11.93	11.93
	2024	12.81	12.81	12.81
	2029	13.34	13.34	13.34

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 751: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROLOGIA	2016	92.55	83.06	92.55
	2018	95.52	85.72	95.52
	2024	105.11	94.34	105.11
	2029	110.79	99.45	110.79
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.26	0.26	0.26
	2018	0.26	0.25	0.26
	2024	0.23	0.23	0.23
	2029	0.21	0.2	0.21
INNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	92.82	83.33	92.82
	2018	95.79	85.98	95.79
	2024	105.35	94.58	105.35
	2029	111.01	99.66	111.01

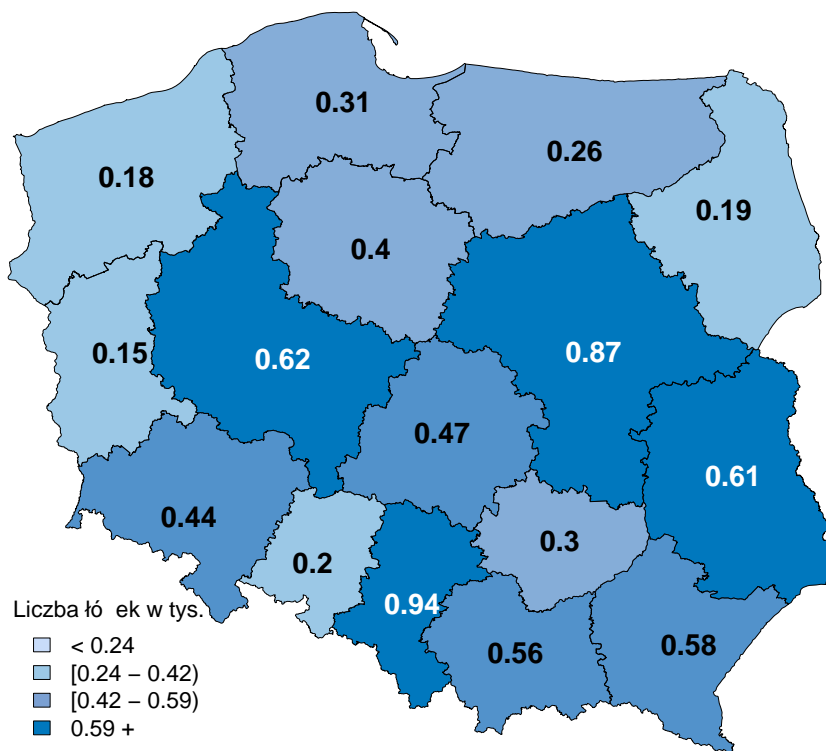
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 752: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROLOGIA	2016	0.3	0.27	0.3
	2018	0.31	0.28	0.31
	2024	0.34	0.3	0.34
	2029	0.36	0.32	0.36
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.3	0.27	0.3
	2018	0.31	0.28	0.31
	2024	0.34	0.3	0.34
	2029	0.36	0.32	0.36

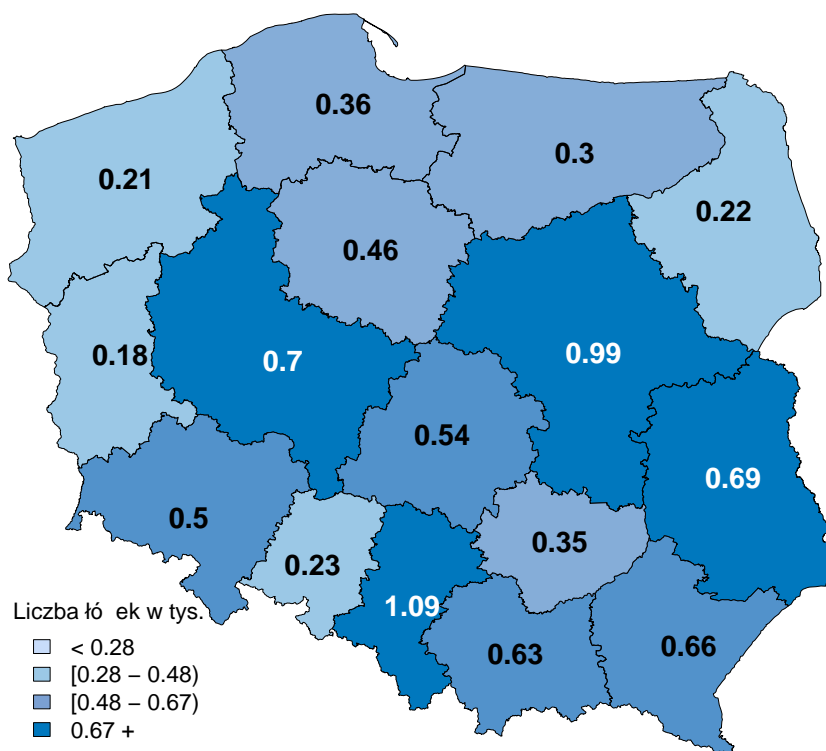
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 691: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 692: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

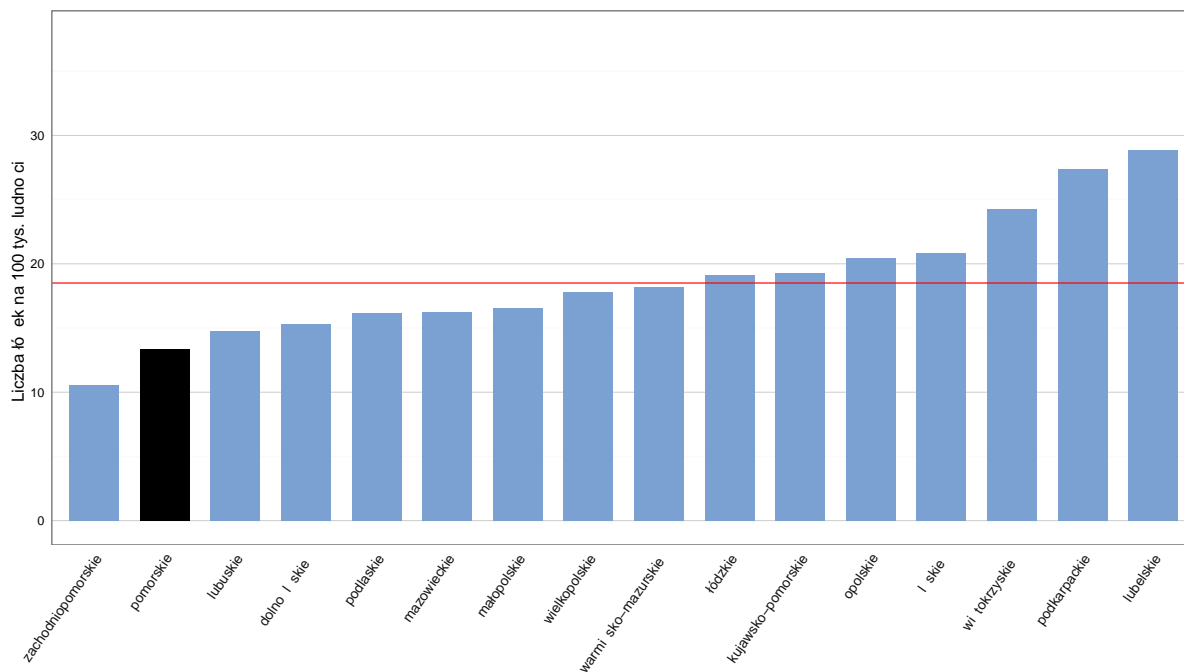


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

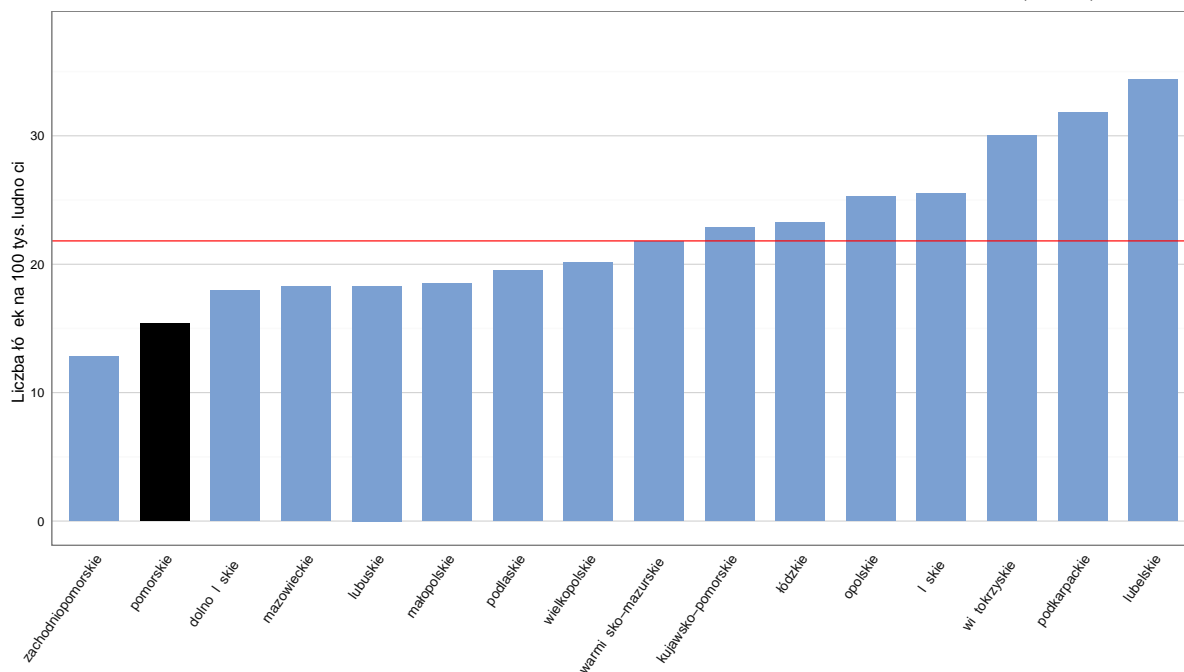
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 7.08 tys. z czego 0.31 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 8.11 tys. łóżek w kraju, z czego 0.36 tys. w województwie pomorskim (siódma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 693: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 694: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na

100 tys. ludności będzie wynosić 13.38 (druga najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 18.51. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 15.42 (15%) (ponownie druga najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 21.82 (18%).

Powyższa prognoza nie zawiera łóżek związanych z pacjentami powyżej 85 roku życia. Wyniki prognozy łóżek szpitalnych dedykowanych tej grupie chorych przedstawione są w części dotyczącej oddziału geriatrycznego. Pewną część tych łóżek należy jednak przeznaczyć na potrzeby analizowanego oddziału.

Oddział gruźlicy lub chorób płuc

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 9.76 tys. w roku 2016 a 11.72 tys. w roku 2029.

Tabela 753: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY PŁUC	2016	9.13	9.13	9.13
	2018	9.43	9.43	9.43
	2024	10.39	10.39	10.39
	2029	10.96	10.96	10.96
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.62	0.62	0.62
	2018	0.64	0.64	0.64
	2024	0.7	0.7	0.7
	2029	0.75	0.75	0.75
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	9.76	9.76	9.76
	2018	10.08	10.08	10.08
	2024	11.1	11.1	11.1
	2029	11.72	11.72	11.72

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 754: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY PŁUC	2016	90.57	80.95	90.57
	2018	93.31	83.46	93.31
	2024	101.91	91.31	101.91
	2029	107.12	96.02	107.12
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	1.97	1.46	1.97
	2018	2.03	1.5	2.03
	2024	2.25	1.66	2.25
	2029	2.42	1.78	2.42
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0.1	0.08	0.1
	2018	0.1	0.08	0.1
	2024	0.12	0.09	0.12
	2029	0.12	0.1	0.12

SUMA	2016	92.64	82.49	92.64
	2018	95.44	85.04	95.44
	2024	104.28	93.06	104.28
	2029	109.66	97.9	109.66

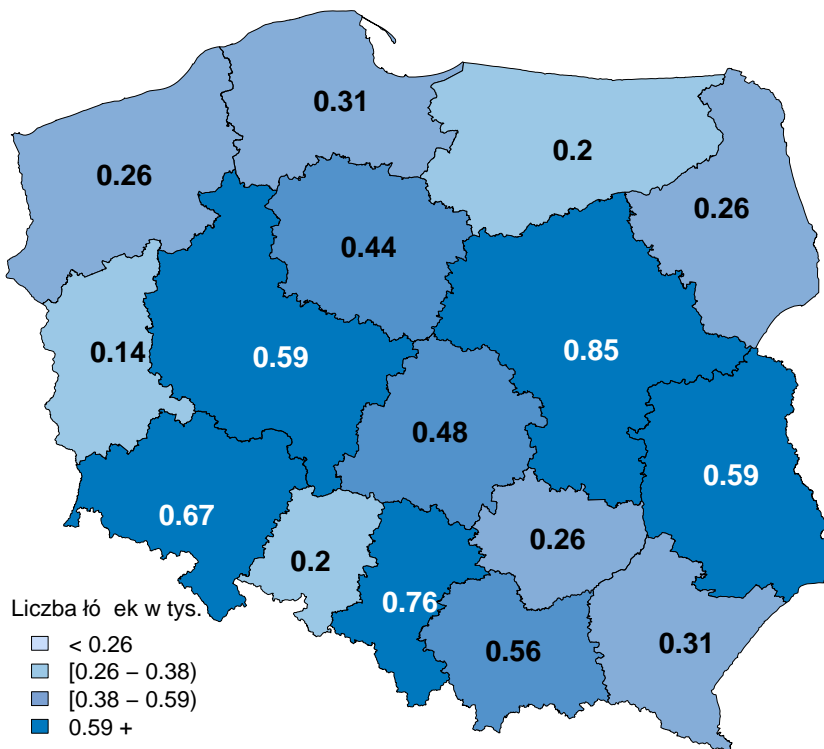
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 755: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY PŁUC	2016	0.29	0.26	0.29
	2018	0.3	0.27	0.3
	2024	0.33	0.29	0.33
	2029	0.35	0.31	0.35
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.01	0	0.01
	2018	0.01	0	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.3	0.26	0.3
	2018	0.31	0.27	0.31
	2024	0.34	0.3	0.34
	2029	0.36	0.32	0.36

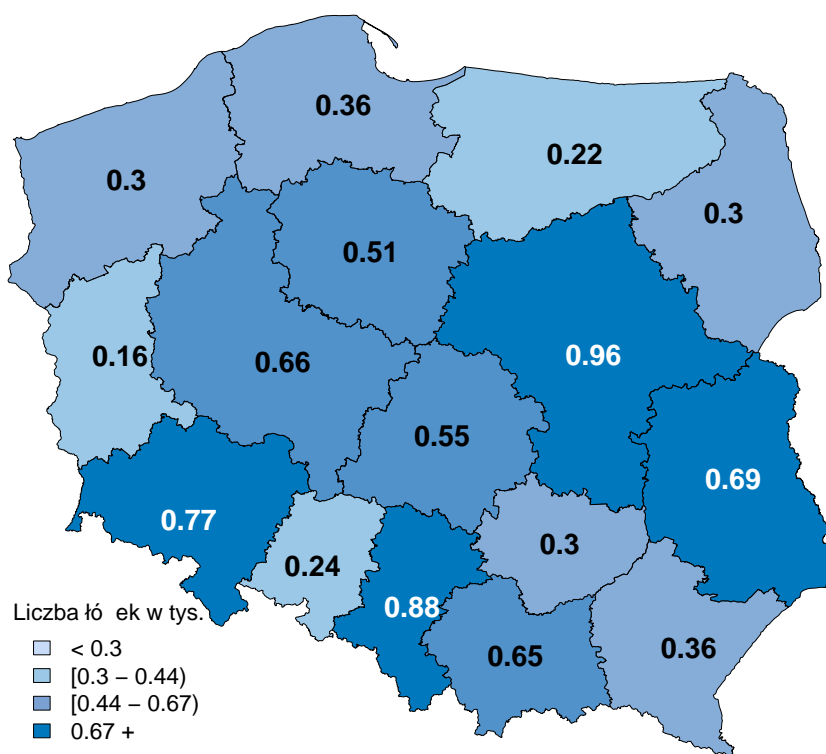
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 695: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

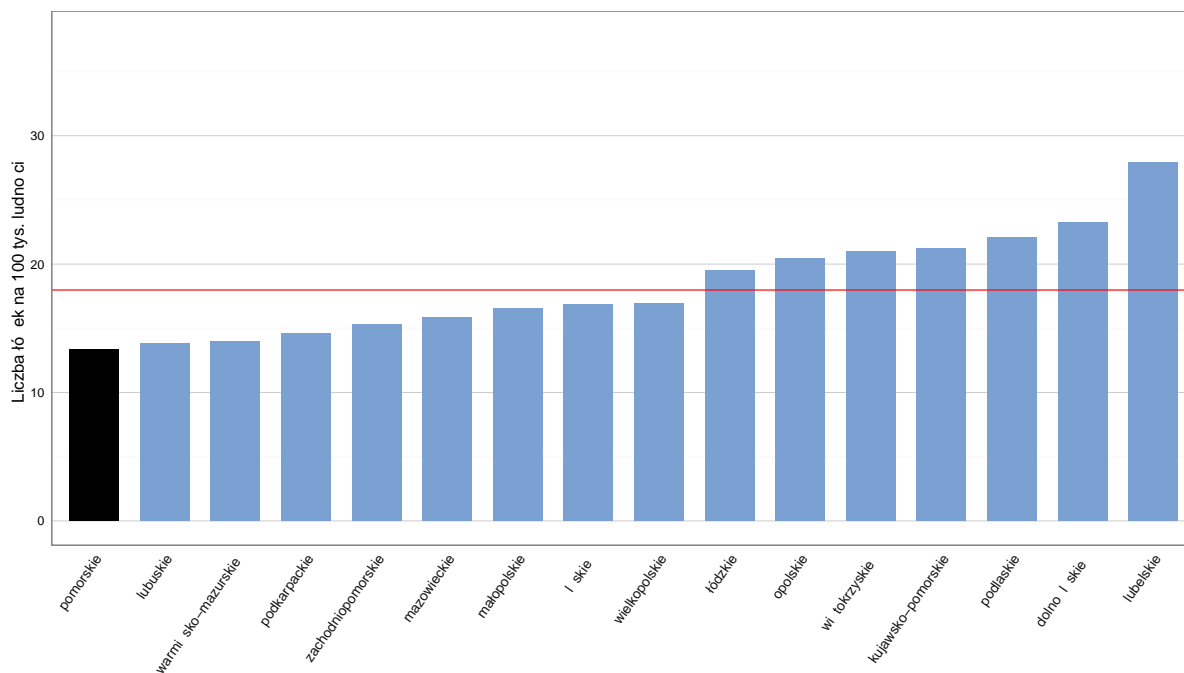
Wykres 696: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

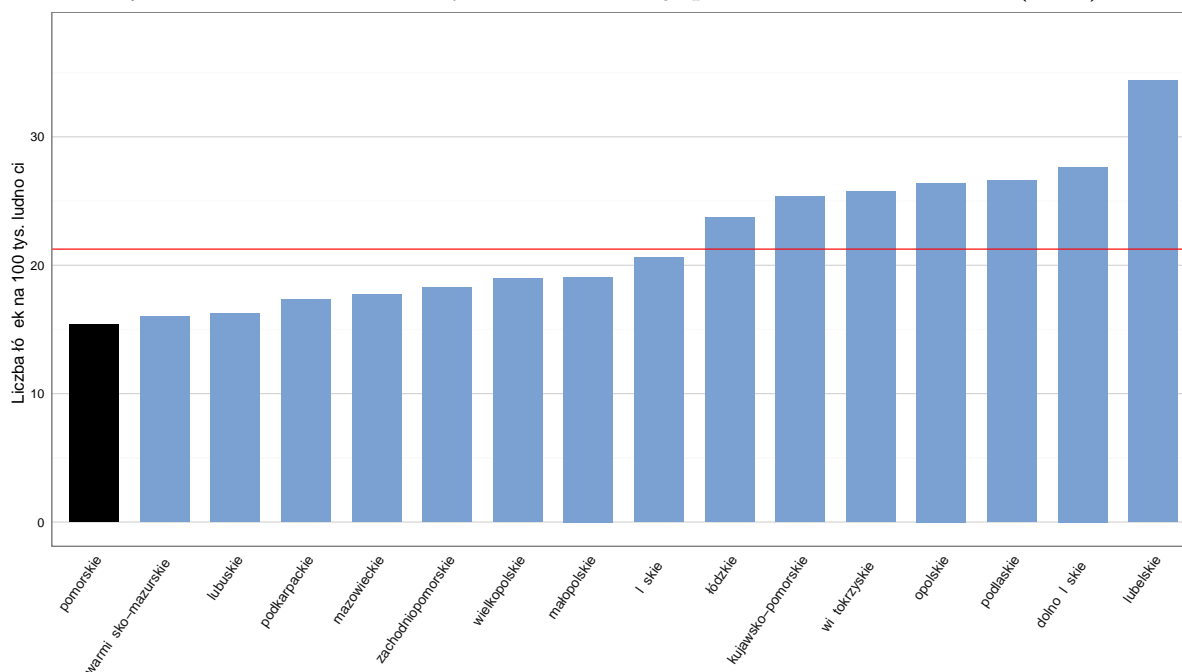
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 6.88 tys. z czego 0.31 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 7.91 tys. łóżek w kraju, z czego 0.36 tys. w województwie pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 697: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 698: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 13,38 (najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 17,98. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 15,42 (15%) (ponownie najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 21,25 (18%).

Oddział reumatologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 4,13 tys. w roku 2016 a 4,46 tys. w roku 2029.

Tabela 756: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
REUMATOLOGIA	2016	3,88	3,88	3,88
	2018	3,92	3,92	3,92
	2024	4,07	4,07	4,07
	2029	4,21	4,21	4,21
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0,25	0,25	0,25
	2018	0,25	0,25	0,25
	2024	0,25	0,25	0,25
	2029	0,25	0,25	0,25

SUMA	2016	4.13	4.13	4.13
	2018	4.17	4.17	4.17
	2024	4.32	4.32	4.32
	2029	4.46	4.46	4.46

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 757: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
REUMATOLOGIA	2016	32.86	28.76	32.86
	2018	33.34	29.2	33.34
	2024	35.07	30.77	35.07
	2029	36.52	32.07	36.52
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.29	0.28	0.29
	2018	0.29	0.28	0.29
	2024	0.28	0.27	0.28
	2029	0.28	0.28	0.28
SUMA	2016	33.15	29.04	33.15
	2018	33.63	29.48	33.63
	2024	35.35	31.04	35.35
	2029	36.8	32.35	36.8

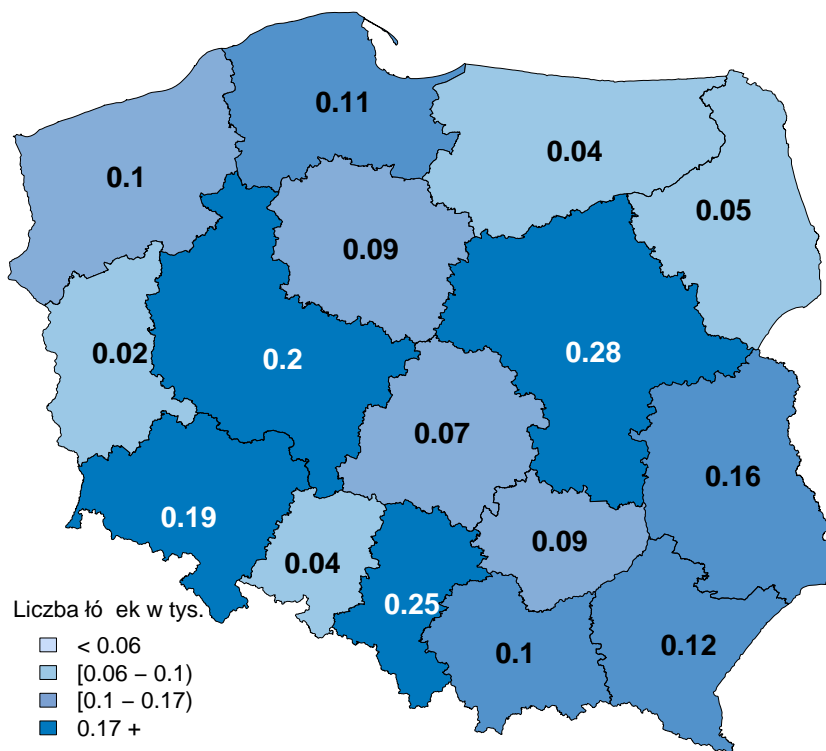
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 758: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
REUMATOLOGIA	2016	0.11	0.09	0.11
	2018	0.11	0.09	0.11
	2024	0.11	0.1	0.11
	2029	0.12	0.1	0.12
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.11	0.09	0.11
	2018	0.11	0.09	0.11
	2024	0.11	0.1	0.11
	2029	0.12	0.1	0.12

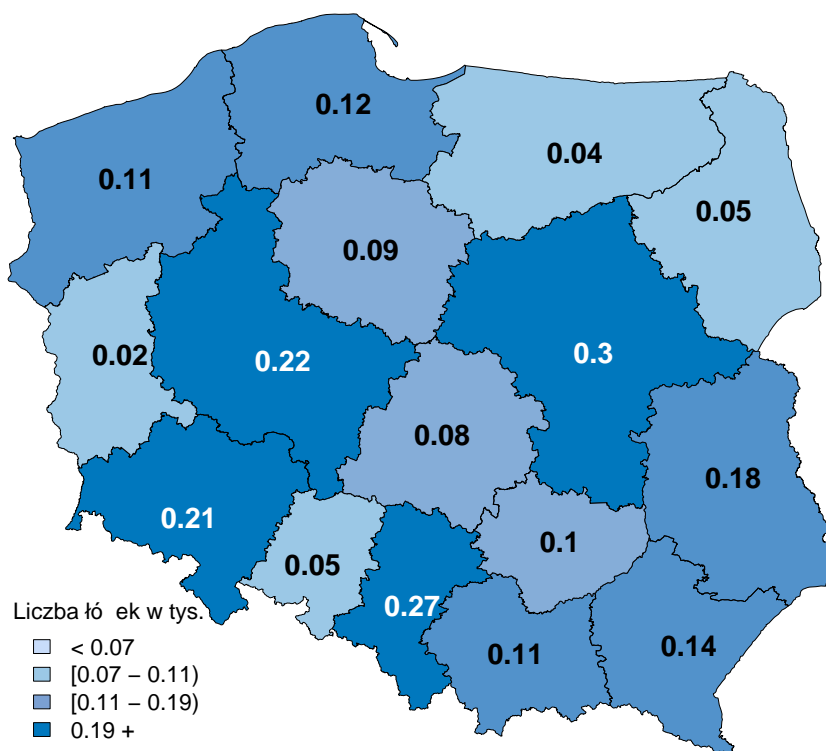
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 699: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 700: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

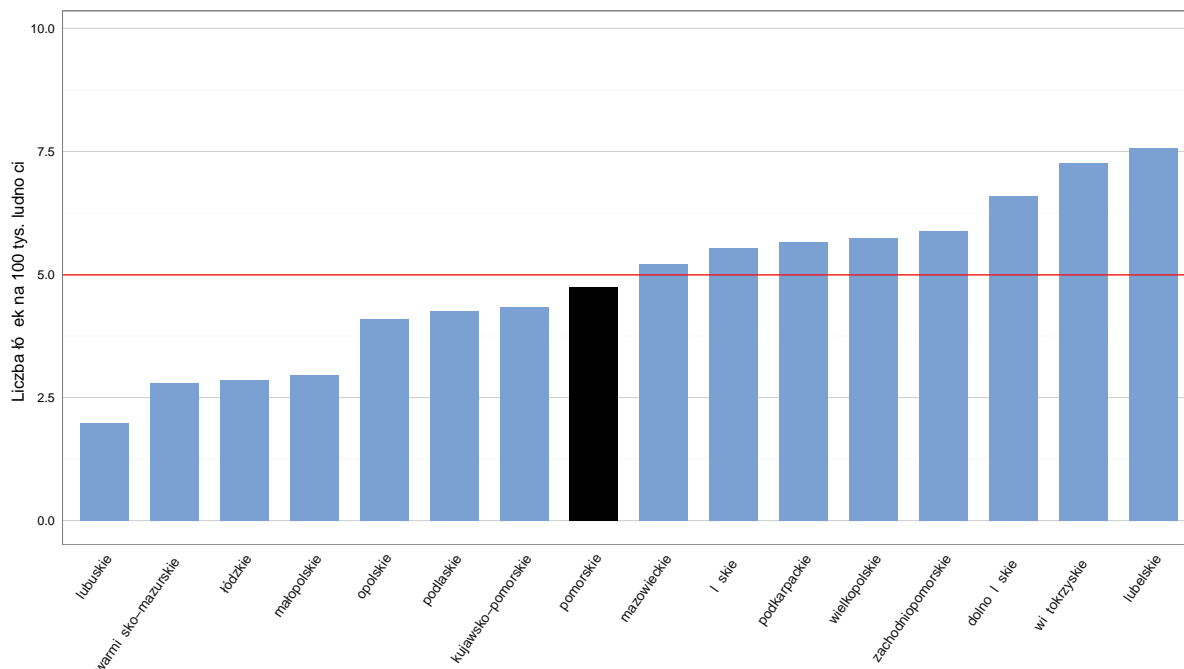


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

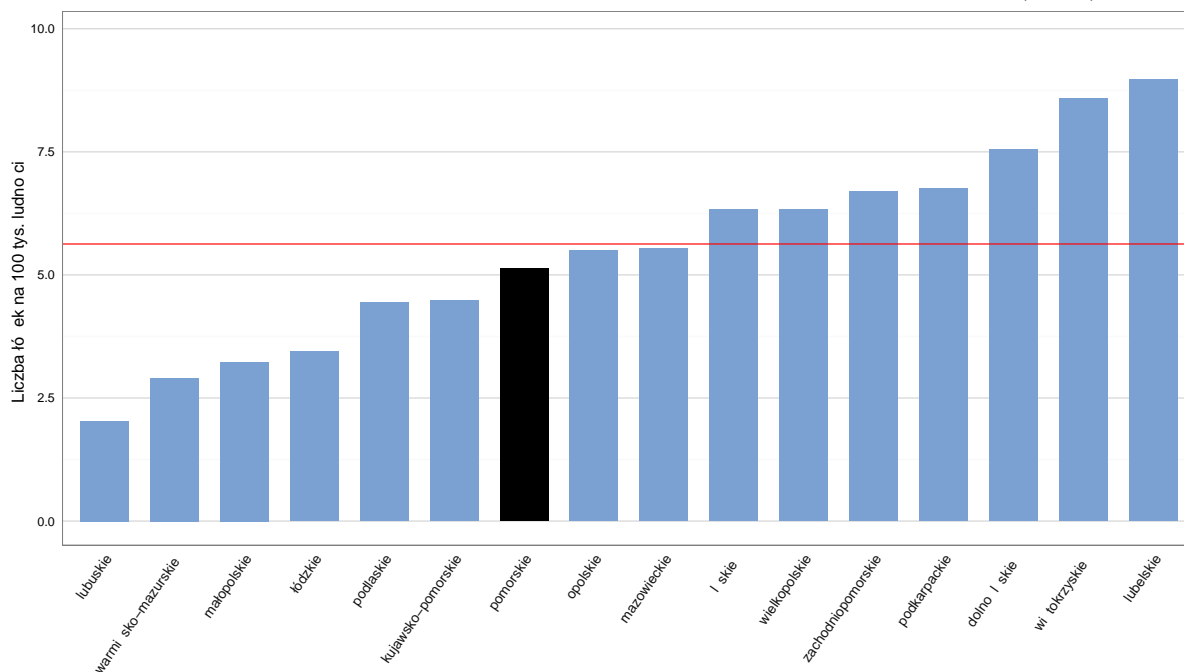
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.91 tys. z czego 0.11 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.09 tys. łóżek w kraju, z czego 0.12 tys. w województwie pomorskim (siódma największa wielkość w kraju).

Wykres 701: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 702: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 4.75 (ósma najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 4.99. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 5.14 (8%) (siódma najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 5.63 (13%).

Oddział o specyficie chorób zakaźnych

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 4.9 tys. w roku 2016 a 5.11 tys. w roku 2029.

Tabela 759: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY ZAKAŻNE	2016	4.21	4.21	4.21
	2018	4.23	4.23	4.23
	2024	4.27	4.27	4.27
	2029	4.33	4.33	4.33
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.57	0.57	0.57
	2018	0.59	0.59	0.59
	2024	0.64	0.64	0.64
	2029	0.67	0.67	0.67
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.12	0.12	0.12
	2018	0.12	0.12	0.12
	2024	0.12	0.12	0.12
	2029	0.11	0.11	0.11
SUMA	2016	4.9	4.9	4.9
	2018	4.94	4.94	4.94
	2024	5.03	5.03	5.03
	2029	5.11	5.11	5.11

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 760: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY ZAKAŻNE	2016	28	26.01	28
	2018	28.28	26.27	28.28
	2024	29.07	27.04	29.07
	2029	29.66	27.62	29.66
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	3.84	3.84	3.84
	2018	3.98	3.98	3.98
	2024	4.39	4.39	4.39
	2029	4.59	4.59	4.59
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.18	0.15	0.18
	2018	0.17	0.15	0.17
	2024	0.17	0.14	0.17
	2029	0.16	0.14	0.16
SUMA	2016	32.02	30	32.02
	2018	32.43	30.4	32.43
	2024	33.63	31.57	33.63
	2029	34.41	32.35	34.41

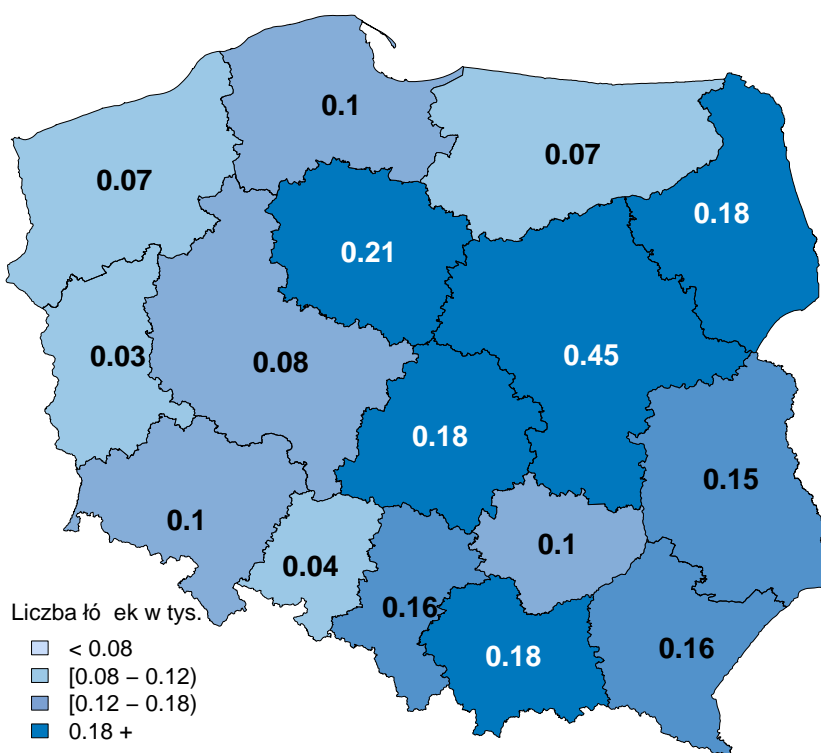
Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 761: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY ZAKAŹNE	2016	0.09	0.08	0.09
	2018	0.09	0.08	0.09
	2024	0.09	0.09	0.09
	2029	0.1	0.09	0.1
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.1	0.09	0.1
	2018	0.1	0.09	0.1
	2024	0.1	0.1	0.1
	2029	0.11	0.1	0.11

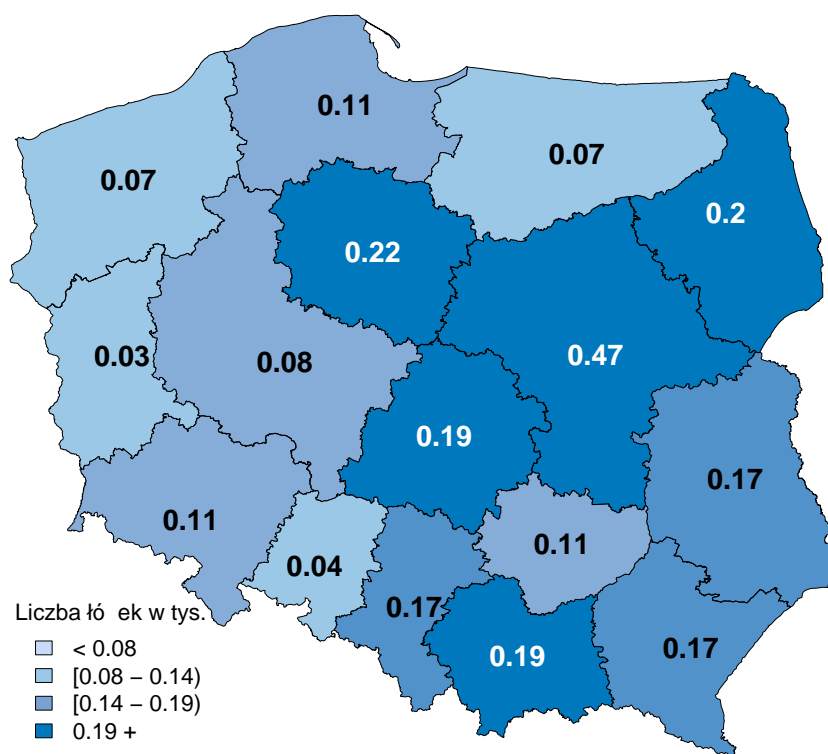
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 703: Prognozowana liczba łózek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

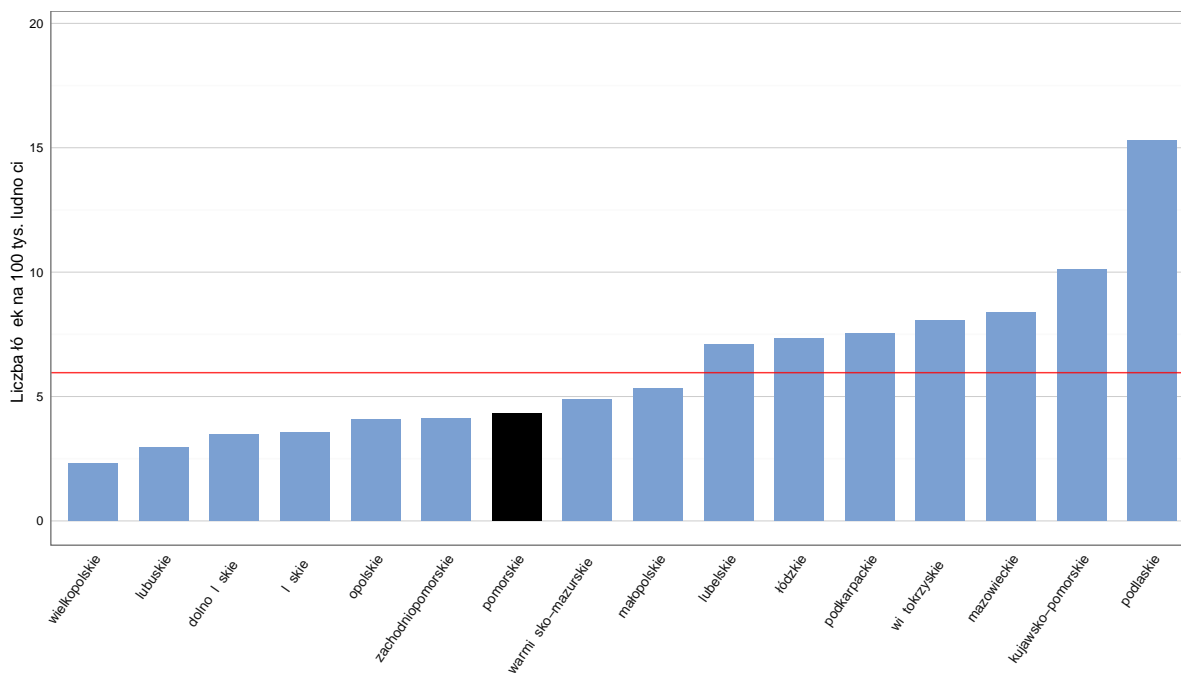
Wykres 704: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

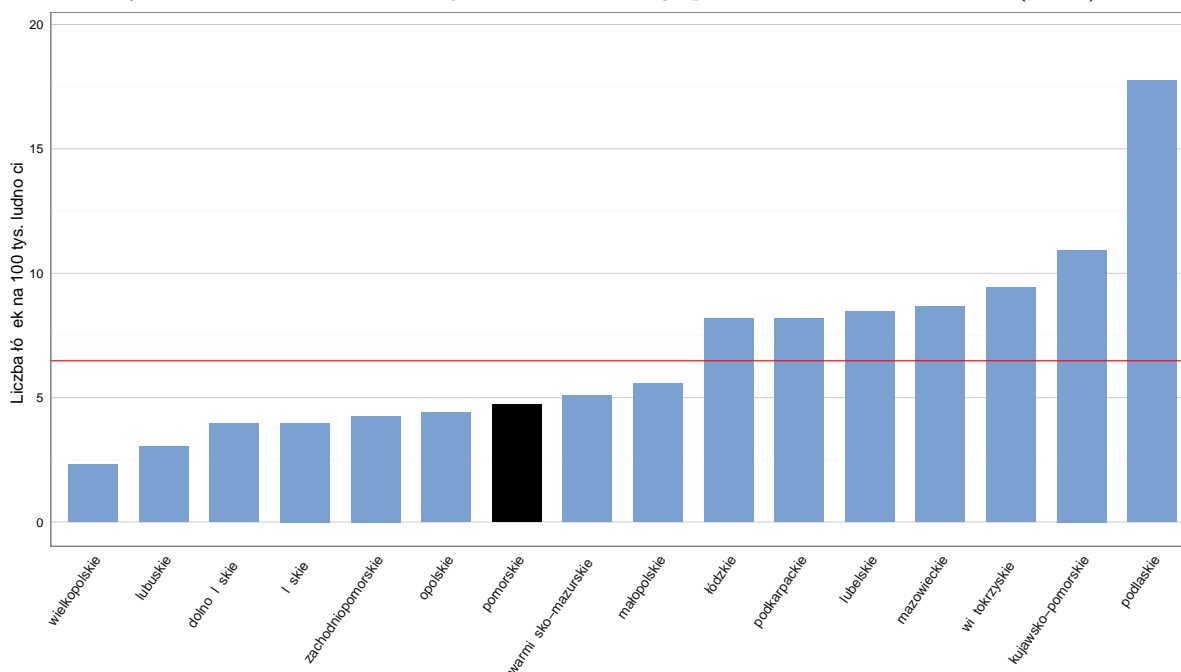
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 2.26 tys. z czego 0.1 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.4 tys. łóżek w kraju, z czego 0.11 tys. w województwie pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 705: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 706: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 4.32 (siódma najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 5.96. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 4.71 (9%) (ponownie siódma najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 6.49 (9%).

Oddział pediatryczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 32.07 tys. w roku 2016 a 27.41 tys. w roku 2029.

Tabela 762: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PEDIATRIA	2016	26.34	26.34	26.34
	2018	25.77	25.77	25.77
	2024	24.19	24.19	24.19
	2029	22.35	22.35	22.35
ONKOLOGIA I HEMATOLOGIA DZIECIĘCA	2016	1.63	1.63	1.63
	2018	1.6	1.6	1.6
	2024	1.52	1.52	1.52
	2029	1.41	1.41	1.41
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	1.23	1.23	1.23
	2018	1.23	1.23	1.23
	2024	1.22	1.22	1.22
	2029	1.11	1.11	1.11

DIABETOLOGIA DZIECIĘCA	2016	1.03	1.03	1.03
	2018	1.03	1.03	1.03
	2024	1.03	1.03	1.03
	2029	0.95	0.95	0.95
ENDOKRYNOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.95	0.95	0.95
	2018	0.94	0.94	0.94
	2024	0.93	0.93	0.93
	2029	0.85	0.85	0.85
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0.45	0.45	0.45
	2018	0.44	0.44	0.44
	2024	0.41	0.41	0.41
	2029	0.38	0.38	0.38
NEONATOLOGIA	2016	0.25	0.25	0.25
	2018	0.24	0.24	0.24
	2024	0.22	0.22	0.22
	2029	0.2	0.2	0.2
ALERGOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.19	0.19	0.19
	2018	0.18	0.18	0.18
	2024	0.17	0.17	0.17
	2029	0.16	0.16	0.16
INNE	2016	0	0	0
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0	0	0
SUMA	2016	32.07	32.07	32.07
	2018	31.44	31.44	31.44
	2024	29.7	29.7	29.7
	2029	27.41	27.41	27.41

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 763: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PEDIATRIA	2016	113.2	103.68	113.2
	2018	110.61	101.32	110.61
	2024	103.29	94.67	103.29
	2029	95.48	87.49	95.48
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	5.01	4.06	5.01
	2018	4.91	3.97	4.91
	2024	4.64	3.76	4.64
	2029	4.28	3.47	4.28
ONKOLOGIA I HEMATOLOGIA DZIECIĘCA	2016	3.84	3.77	3.84
	2018	3.79	3.72	3.79
	2024	3.64	3.57	3.64
	2029	3.35	3.29	3.35
DIABETOLOGIA DZIECIĘCA	2016	3.67	3.22	3.67
	2018	3.65	3.21	3.65
	2024	3.63	3.19	3.63
	2029	3.34	2.93	3.34
ENDOKRYNOLOGIA DZIECIĘCA	2016	2.62	2.4	2.62
	2018	2.61	2.39	2.61
	2024	2.58	2.37	2.58
	2029	2.37	2.17	2.37

PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	1.66	1.66	1.66
	2018	1.65	1.65	1.65
	2024	1.63	1.63	1.63
	2029	1.49	1.48	1.49
NEONATOLOGIA	2016	1.05	0.98	1.05
	2018	1.04	0.96	1.04
	2024	0.95	0.88	0.95
	2029	0.87	0.81	0.87
ALERGOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.6	0.55	0.6
	2018	0.58	0.53	0.58
	2024	0.53	0.48	0.53
	2029	0.5	0.45	0.5
INNE	2016	0	0	0
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0	0	0
SUMA	2016	131.65	120.32	131.65
	2018	128.85	117.76	128.85
	2024	120.9	110.56	120.9
	2029	111.68	102.09	111.68

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

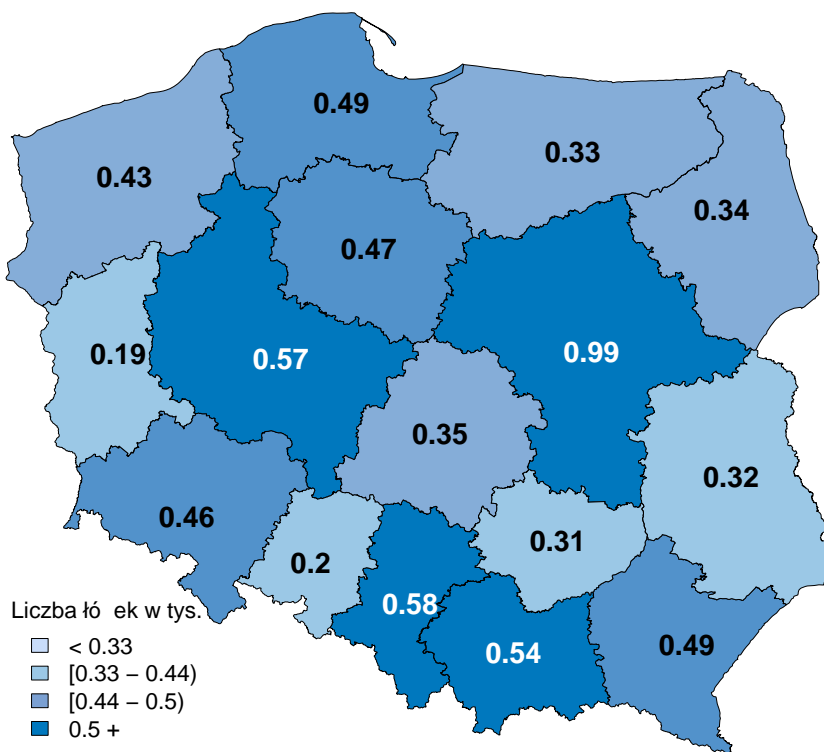
Tabela 764: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PEDIATRIA	2016	0.44	0.41	0.44
	2018	0.43	0.4	0.43
	2024	0.4	0.37	0.4
	2029	0.37	0.34	0.37
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.02	0.01	0.02
	2029	0.02	0.01	0.02
ONKOLOGIA I HEMATOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.02	0.01	0.02
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
DIABETOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
ENDOKRYNOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
ALERGOLOGIA DZIECIĘCA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0

INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
NEONATOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.51	0.47	0.51
	2018	0.49	0.46	0.49
	2024	0.46	0.42	0.46
	2029	0.43	0.39	0.43

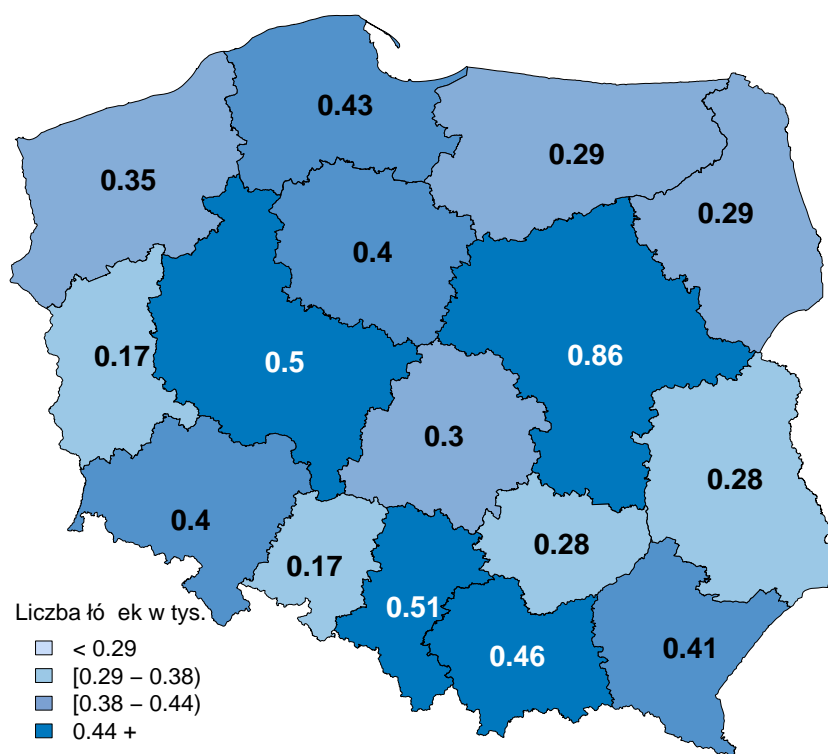
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 707: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

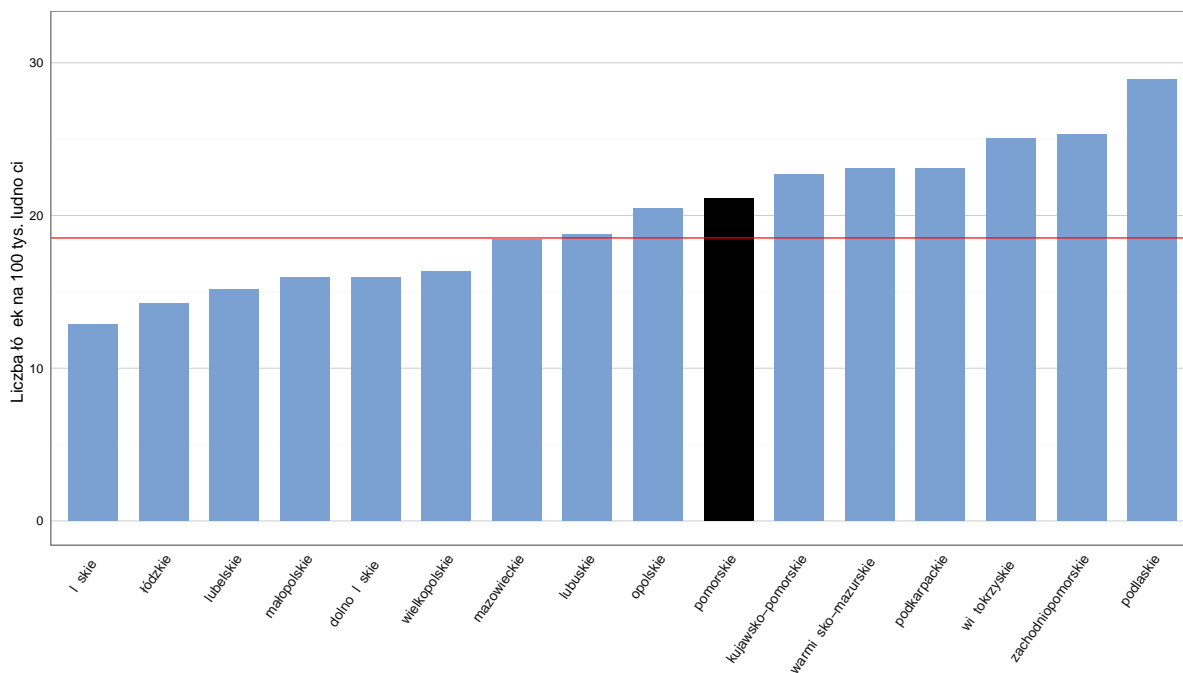
Wykres 708: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

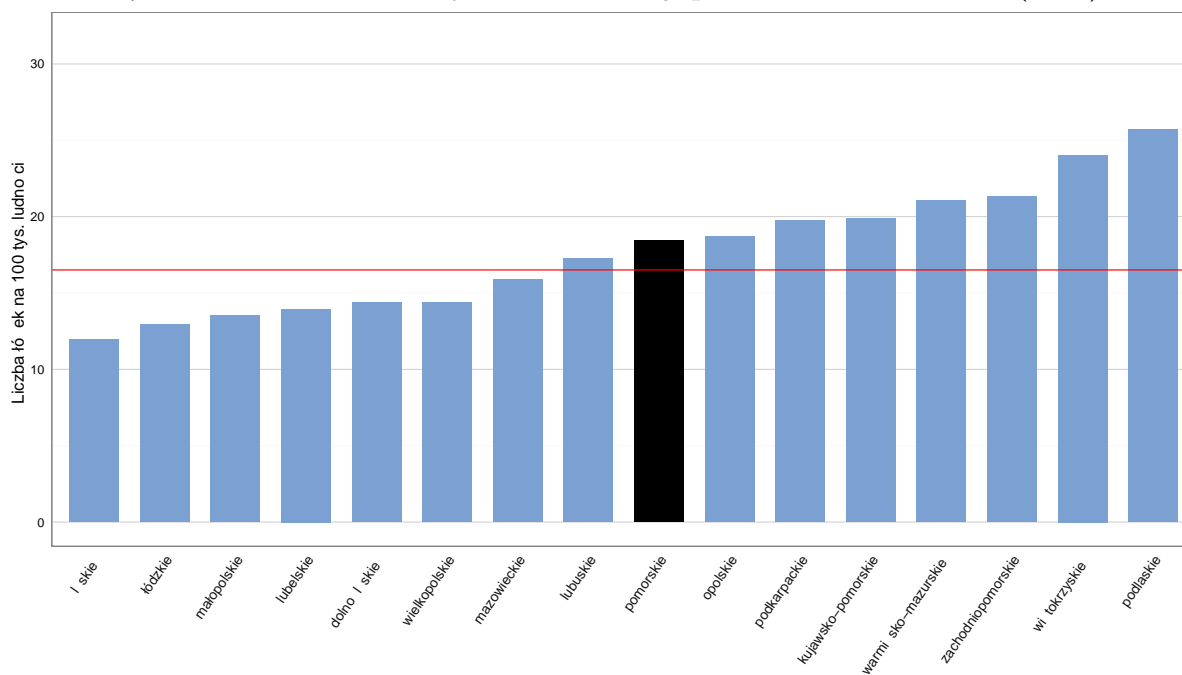
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 7.06 tys. z czego 0.49 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 6.1 tys. łóżek w kraju, z czego 0.43 tys. w województwie pomorskim (piąta największa wielkość w kraju).

Wykres 709: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 710: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 21.15 (siódma największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 18.53. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 18.42 (13%) (ósma największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce spadnie do 16.51 (11%).

Oddział neonatologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 23.57 tys. w roku 2016 a 19.6 tys. w roku 2029.

Tabela 765: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEONATOLOGIA	2016	22.99	22.99	22.99
	2018	22.74	22.74	22.74
	2024	20.93	20.93	20.93
	2029	19.12	19.12	19.12
PEDIATRIA	2016	0.58	0.58	0.58
	2018	0.56	0.56	0.56
	2024	0.52	0.52	0.52
	2029	0.48	0.48	0.48

SUMA	2016	23.57	23.57	23.57
	2018	23.3	23.3	23.3
	2024	21.45	21.45	21.45
	2029	19.6	19.6	19.6

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 766: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEONATOLOGIA	2016	110.79	100.07	110.79
	2018	109.4	98.86	109.4
	2024	100.64	90.97	100.64
	2029	92	83.13	92
PEDIATRIA	2016	3.01	2.83	3.01
	2018	2.95	2.77	2.95
	2024	2.71	2.54	2.71
	2029	2.49	2.33	2.49
SUMA	2016	113.8	102.9	113.8
	2018	112.35	101.63	112.35
	2024	103.35	93.51	103.35
	2029	94.49	85.46	94.49

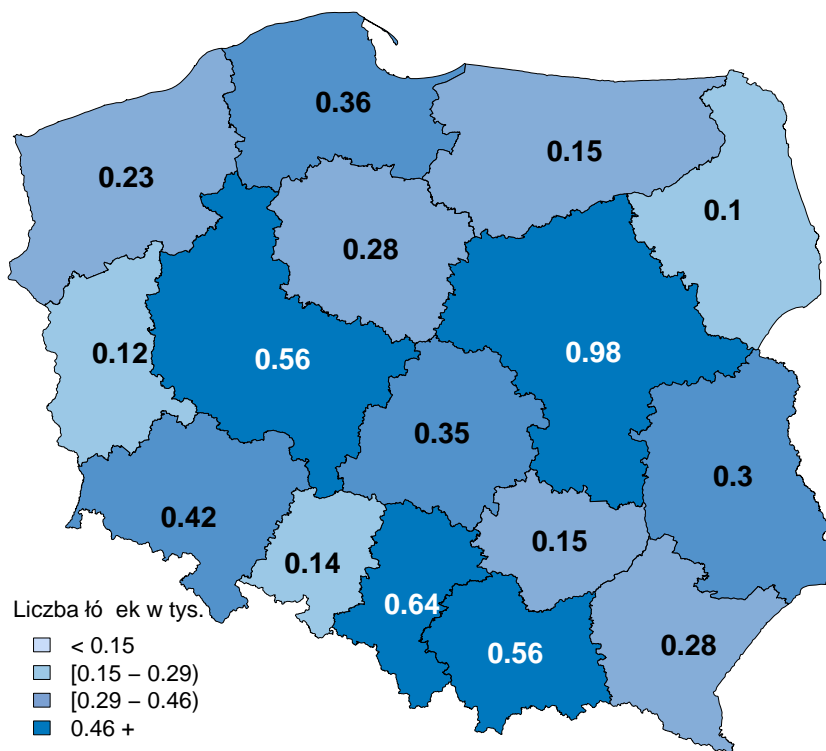
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 767: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEONATOLOGIA	2016	0.36	0.32	0.36
	2018	0.35	0.32	0.35
	2024	0.32	0.29	0.32
	2029	0.3	0.27	0.3
PEDIATRIA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	0.37	0.33	0.37
	2018	0.36	0.33	0.36
	2024	0.33	0.3	0.33
	2029	0.31	0.28	0.31

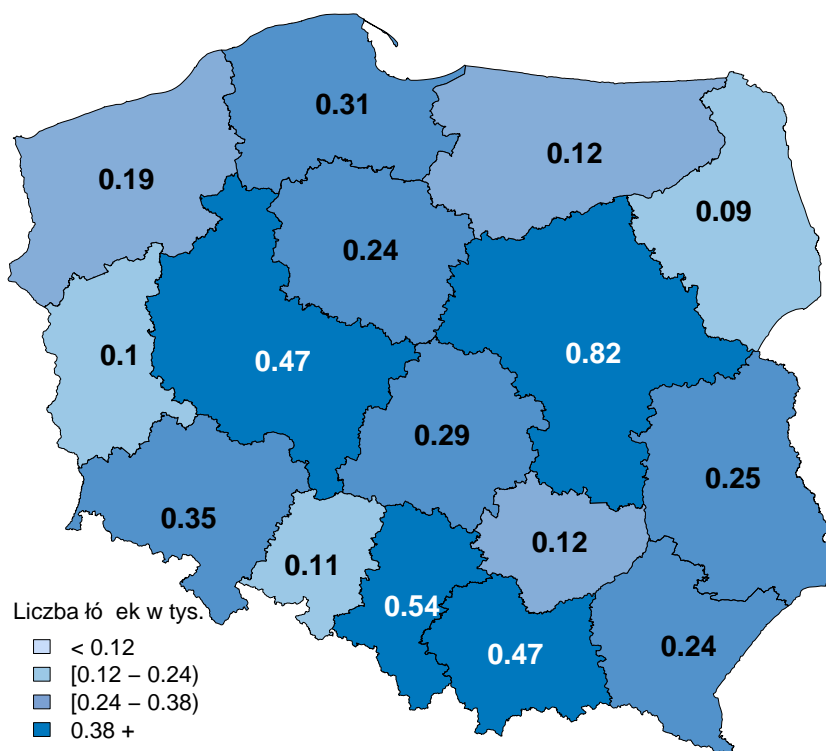
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 711: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 712: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

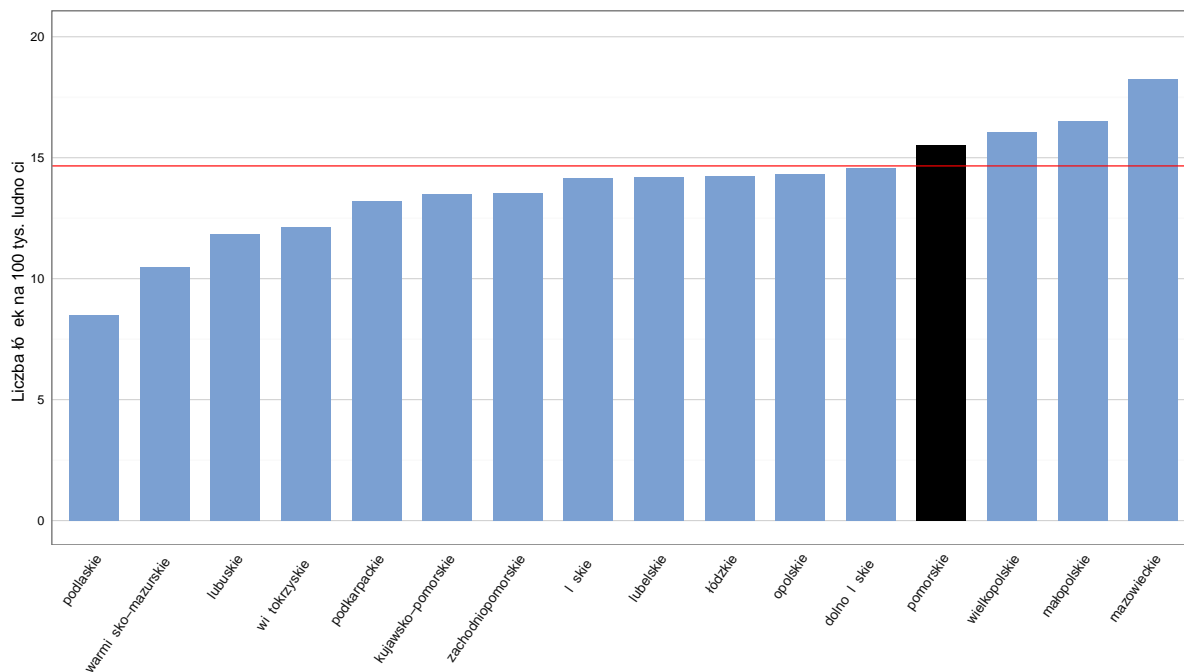


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

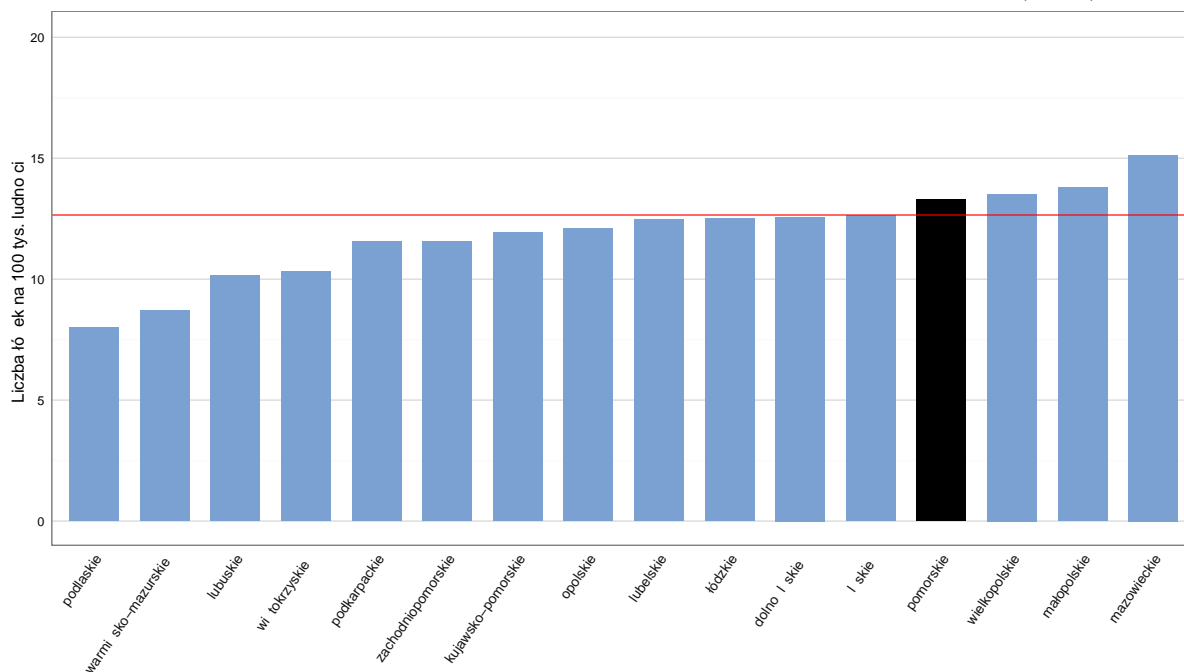
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 5.62 tys. z czego 0.36 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 4.71 tys. łóżek w kraju, z czego 0.31 tys. w województwie pomorskim (szósta największa wielkość w kraju).

Wykres 713: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 714: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na

100 tys. ludności będzie wynosić 15.54 (czwarta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 14.66. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 13.28 (15%) (ponownie czwarta największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce spadnie do 12.65 (14%).

Oddział o charakterze położniczym lub ginekologicznym

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 57.22 tys. w roku 2016 a 48.96 tys. w roku 2029.

Tabela 768: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	57.22	57.22	57.22
	2018	56.27	56.27	56.27
	2024	52.13	52.13	52.13
	2029	48.96	48.96	48.96
SUMA	2016	57.22	57.22	57.22
	2018	56.27	56.27	56.27
	2024	52.13	52.13	52.13
	2029	48.96	48.96	48.96

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 769: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	210.58	194.41	210.58
	2018	206.75	190.84	206.75
	2024	189.77	175	189.77
	2029	176.24	162.36	176.24
SUMA	2016	210.58	194.41	210.58
	2018	206.75	190.84	206.75
	2024	189.77	175	189.77
	2029	176.24	162.36	176.24

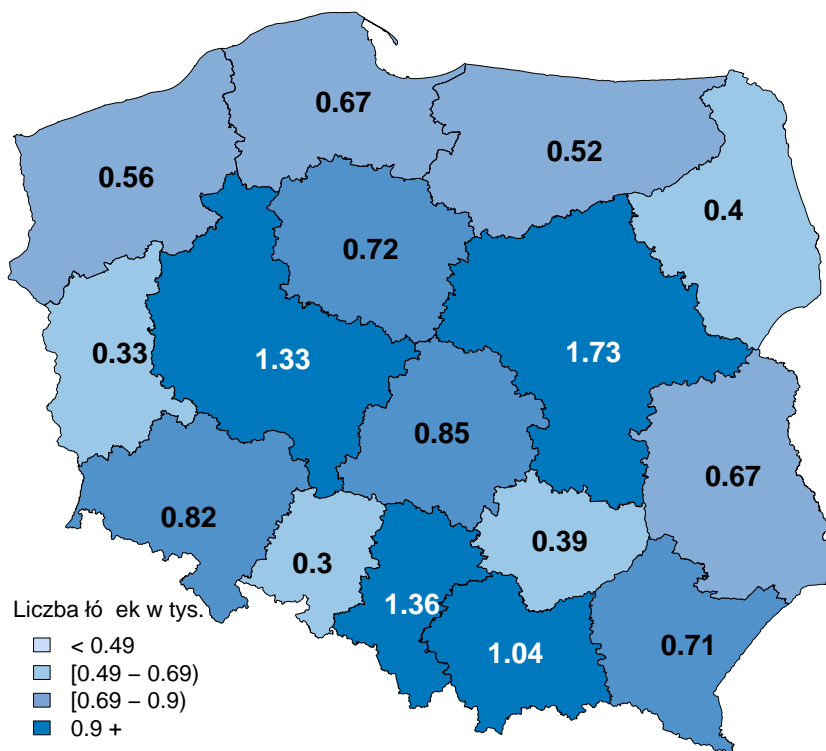
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 770: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.68	0.63	0.68
	2018	0.67	0.62	0.67
	2024	0.61	0.56	0.61
	2029	0.57	0.52	0.57
SUMA	2016	0.68	0.63	0.68
	2018	0.67	0.62	0.67
	2024	0.61	0.56	0.61
	2029	0.57	0.52	0.57

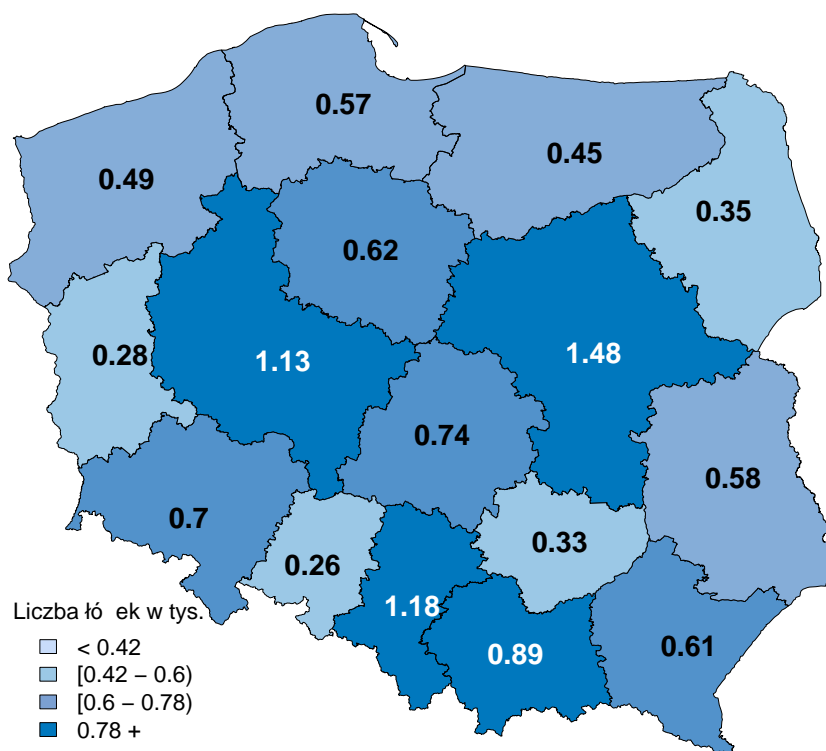
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 715: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 716: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

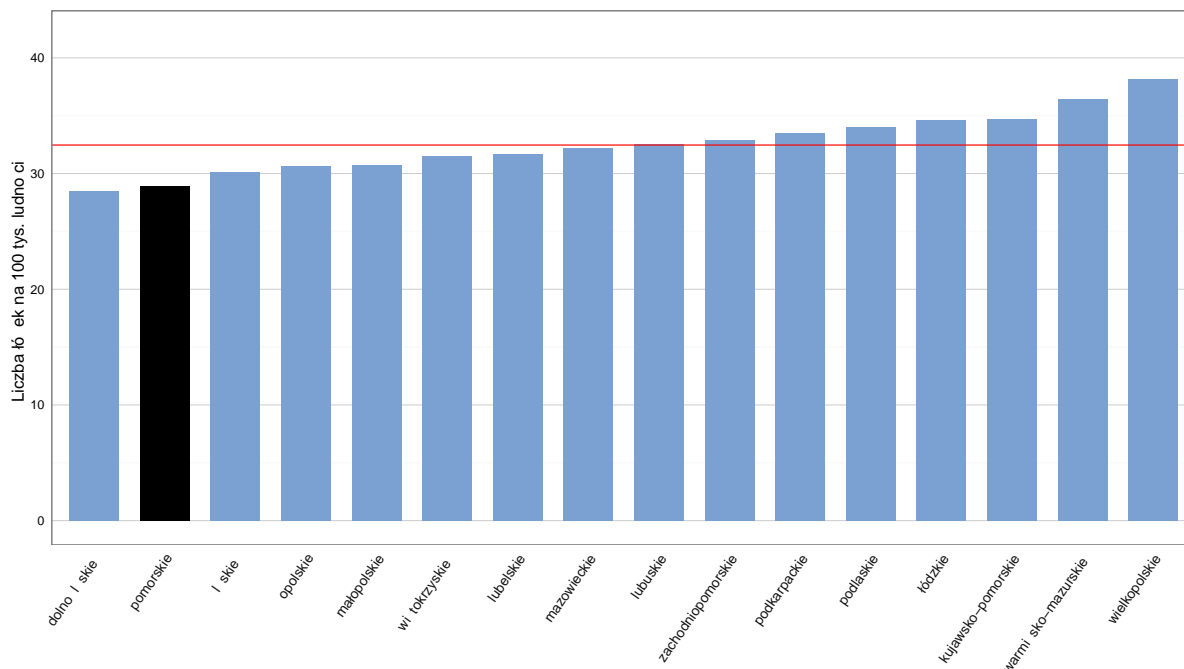


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

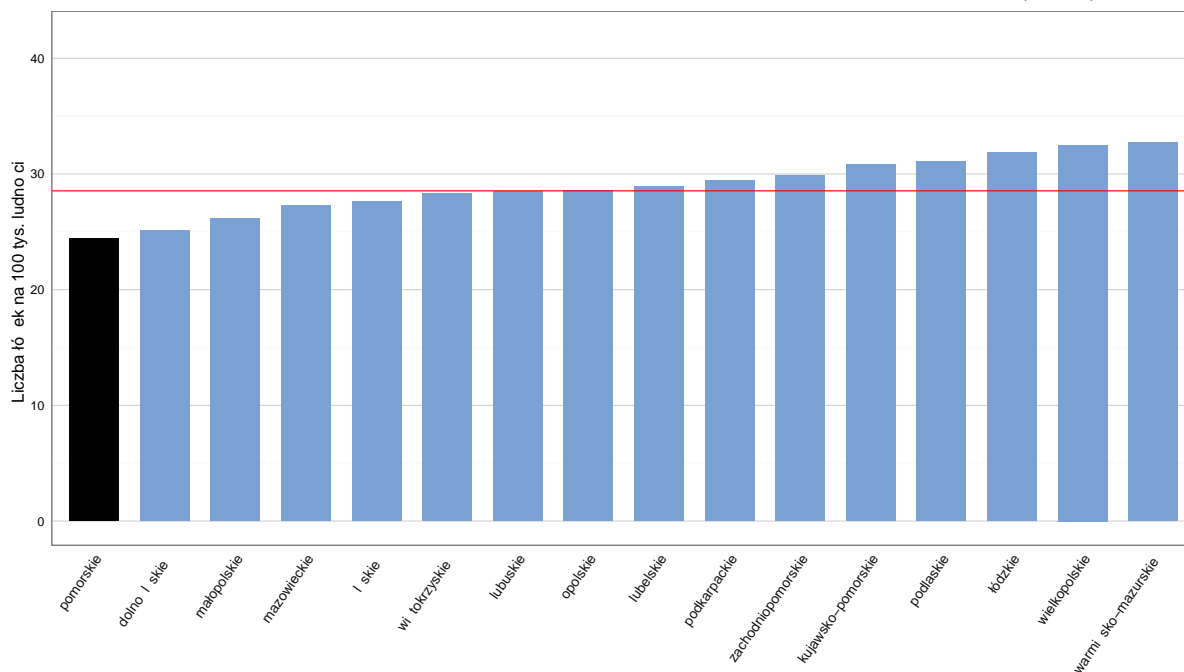
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 12.4 tys. z czego 0.67 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 10.66 tys. łóżek w kraju, z czego 0.57 tys. w województwie pomorskim (siódma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 717: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 718: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na

100 tys. ludności będzie wynosić 28.92 (druga najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 32.46. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 24.41 (16%) (najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce spadnie do 28.55 (12%).

Oddział chirurgiczny ogólny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 52.78 tys. w roku 2016 a 57.6 tys. w roku 2029.

Tabela 771: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	51.28	51.28	46.95
	2018	52.03	52.03	47.63
	2024	54.39	54.39	49.77
	2029	56.01	56.01	51.26
CHIRURGIA ONKOLOGICZNA	2016	0.66	0.66	0.59
	2018	0.67	0.67	0.6
	2024	0.7	0.7	0.63
	2029	0.71	0.71	0.65
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.44	0.44	0.29
	2018	0.44	0.44	0.29
	2024	0.44	0.44	0.29
	2029	0.45	0.45	0.3
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.4	0.4	0.4
	2018	0.4	0.4	0.4
	2024	0.41	0.41	0.41
	2029	0.42	0.42	0.42
ANESTEZJOLOGIA I INTENSYWNA TERAPIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	52.78	52.78	48.23
	2018	53.54	53.54	48.92
	2024	55.95	55.95	51.11
	2029	57.6	57.6	52.64

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 772: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	240.75	210.35	222.56
	2018	246.35	215.22	227.72
	2024	263.75	230.3	243.76
	2029	274.34	239.51	253.63

CHIRURGIA ONKOLOGICZNA	2016	2.51	2.13	2.39
	2018	2.58	2.19	2.46
	2024	2.8	2.37	2.67
	2029	2.93	2.48	2.8
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	1.14	0.93	1.14
	2018	1.15	0.93	1.15
	2024	1.17	0.95	1.17
	2029	1.2	0.98	1.2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.57	0.53	0.43
	2018	0.57	0.53	0.43
	2024	0.58	0.53	0.44
	2029	0.6	0.55	0.45
INNE	2016	0.12	0.1	0.12
	2018	0.13	0.11	0.13
	2024	0.15	0.13	0.15
	2029	0.16	0.14	0.16
ANESTEZJOLOGIA I INTENSYWNA TERAPIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
SUMA	2016	245.09	214.04	226.64
	2018	250.78	218.98	231.89
	2024	268.46	234.29	248.2
	2029	279.24	243.67	258.25

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

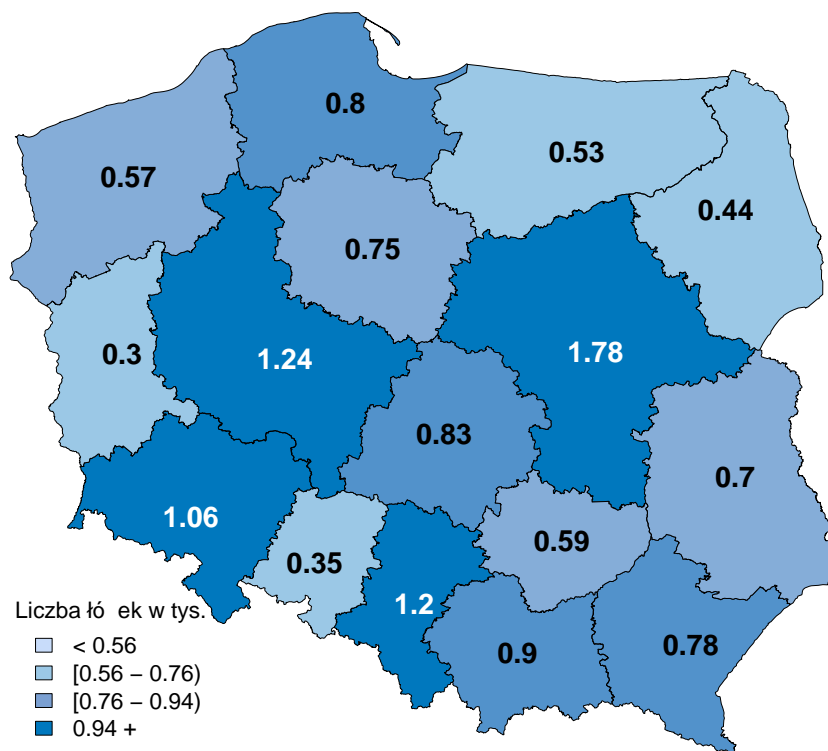
Tabela 773: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0.78	0.68	0.72
	2018	0.79	0.69	0.73
	2024	0.85	0.74	0.79
	2029	0.88	0.77	0.82
CHIRURGIA ONKOLOGICZNA	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.01	0.01	0.01
ANESTEZJOLOGIA I INTENSYWNA TERAPIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0

SUMA	2016	0.79	0.69	0.73
	2018	0.8	0.7	0.74
	2024	0.86	0.75	0.8
	2029	0.89	0.78	0.83

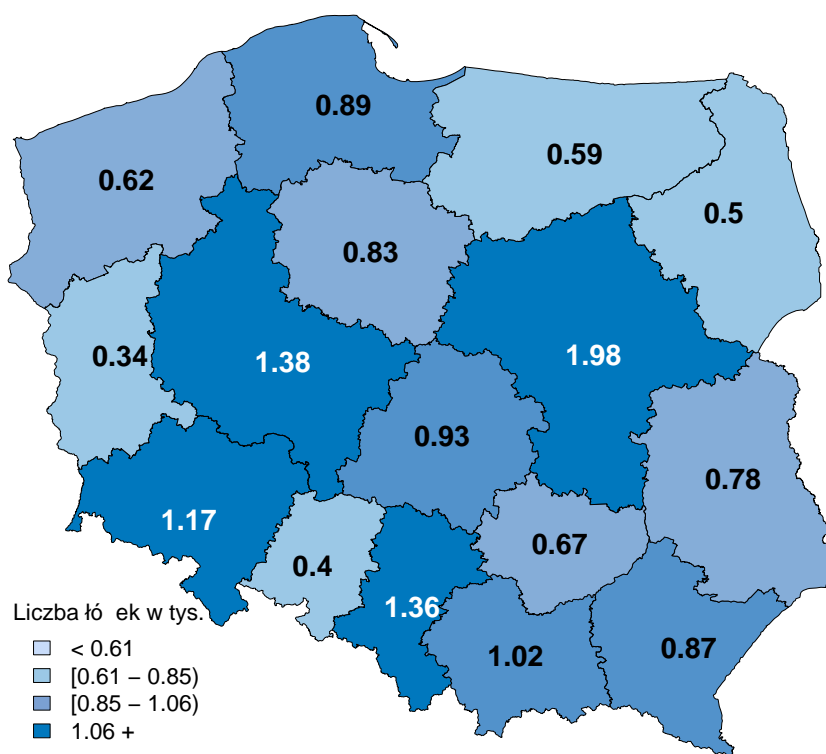
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 719: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

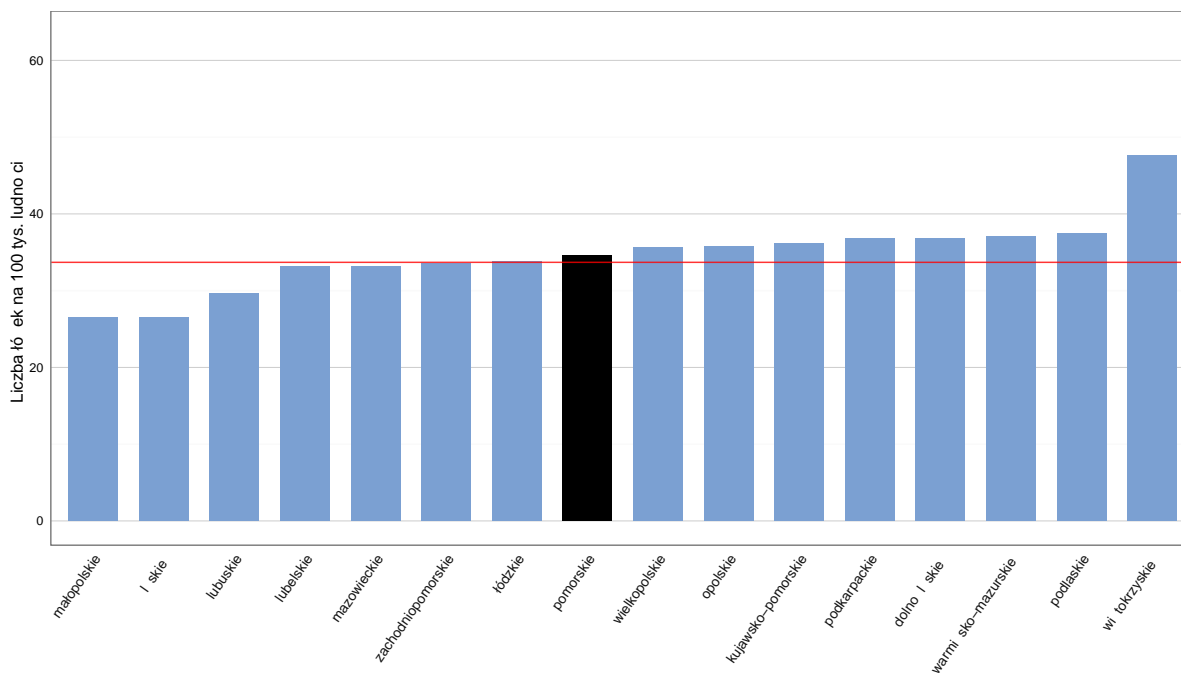
Wykres 720: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

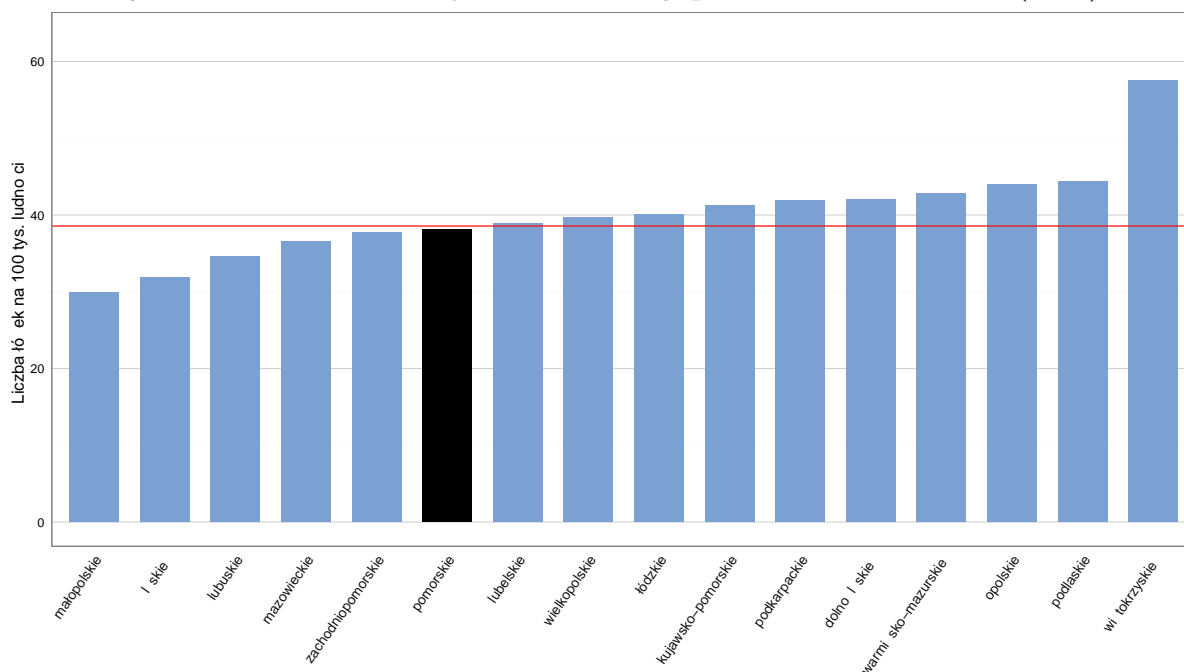
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 12.82 tys. z czego 0.8 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 14.33 tys. łóżek w kraju, z czego 0.89 tys. w województwie pomorskim (siódma największa wielkość w kraju).

Wykres 721: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 722: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 34.53 (ósmą najmniejszą wartość w kraju), natomiast w Polsce 33.69. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 38.12 (10%) (szósta najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 38.57 (14%).

Oddział chirurgiczny dla dzieci

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 6.97 tys. w roku 2016 a 6.14 tys. w roku 2029.

Tabela 774: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	6.52	6.52	5.23
	2018	6.43	6.43	5.16
	2024	6.23	6.23	5
	2029	5.74	5.74	4.6
UROLOGIA DZIECIĘCA	2016	0.45	0.45	0.39
	2018	0.45	0.45	0.38
	2024	0.43	0.43	0.37
	2029	0.4	0.4	0.34

SUMA	2016	6.97	6.97	5.62
	2018	6.88	6.88	5.54
	2024	6.66	6.66	5.37
	2029	6.14	6.14	4.94

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 775: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	20.66	18.86	17.22
	2018	20.41	18.63	17.01
	2024	19.75	18.04	16.46
	2029	18.18	16.6	15.15
UROLOGIA DZIECIĘCA	2016	1.33	1.17	1.17
	2018	1.31	1.15	1.15
	2024	1.26	1.12	1.11
	2029	1.16	1.03	1.02
SUMA	2016	21.99	20.03	18.39
	2018	21.72	19.78	18.16
	2024	21.01	19.16	17.57
	2029	19.34	17.63	16.17

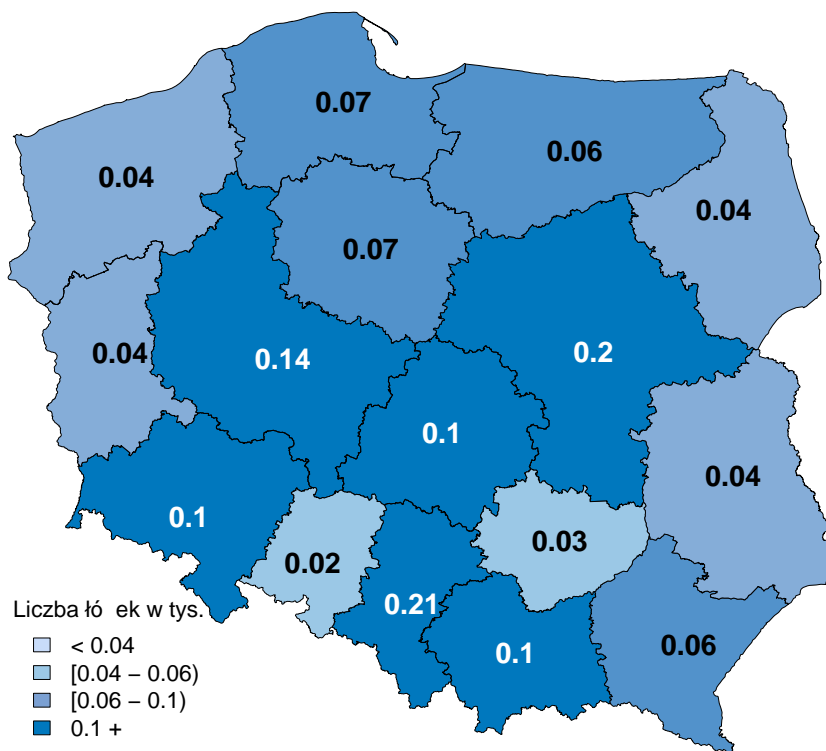
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 776: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	0.07	0.06	0.06
	2018	0.07	0.06	0.05
	2024	0.06	0.06	0.05
	2029	0.06	0.05	0.05
UROLOGIA DZIECIĘCA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.07	0.06	0.06
	2018	0.07	0.06	0.05
	2024	0.06	0.06	0.05
	2029	0.06	0.05	0.05

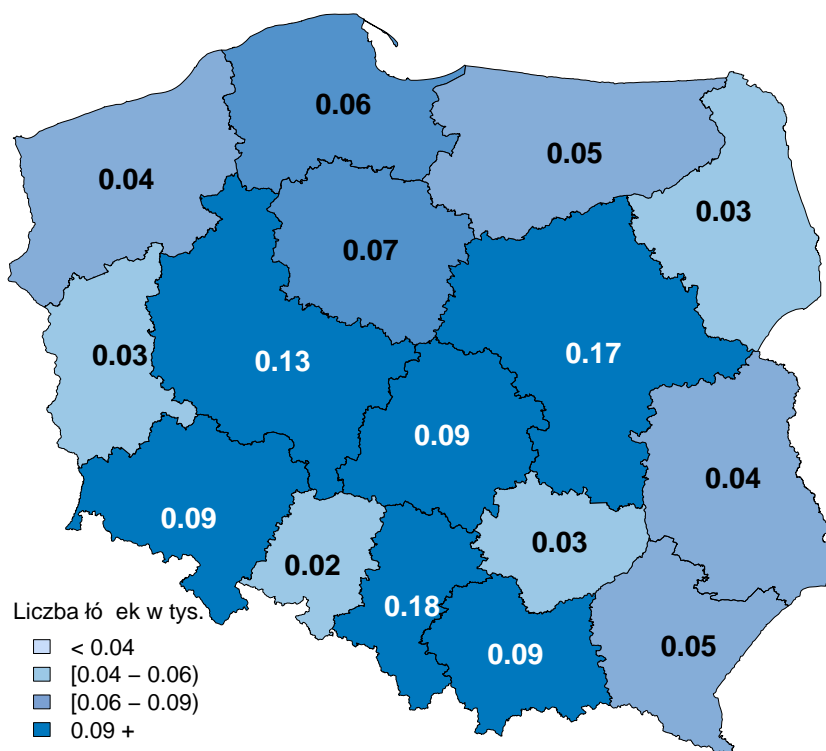
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 723: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 724: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

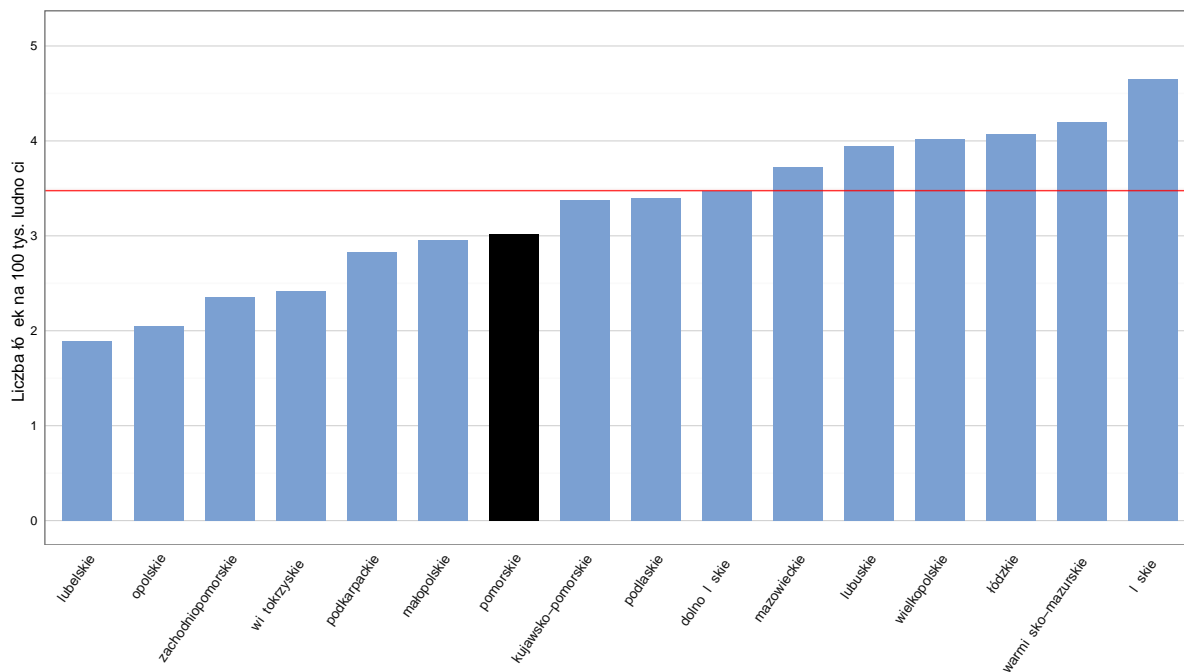


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspoka-

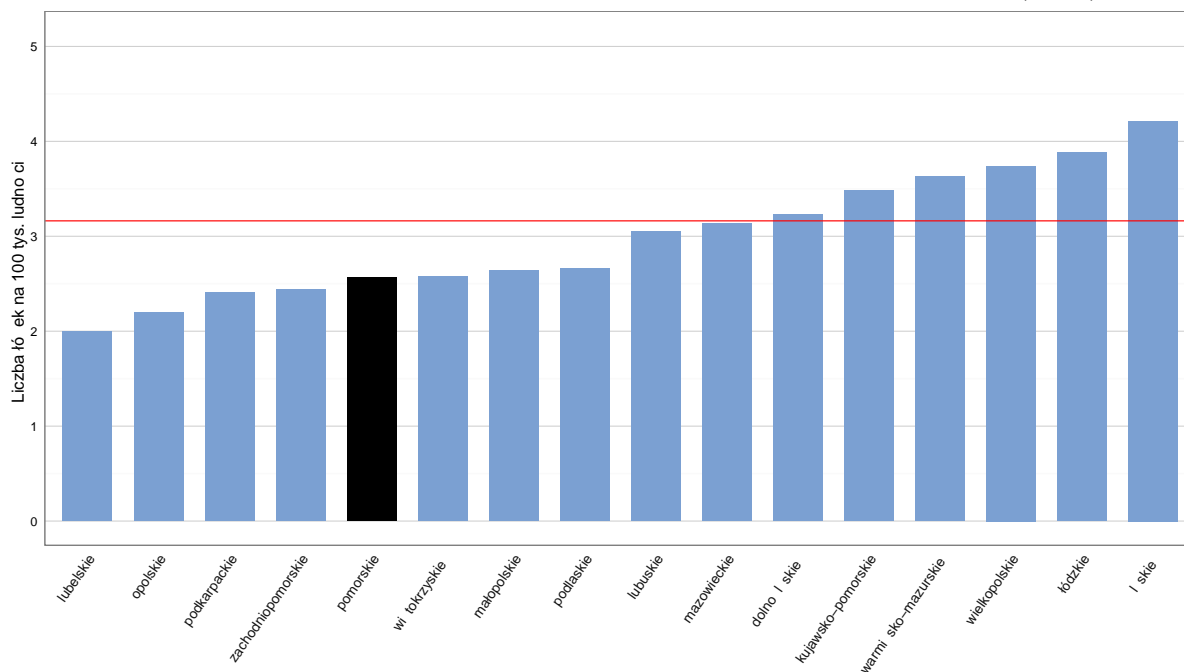
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.32 tys. z czego 0.07 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.17 tys. łóżek w kraju, z czego 0.06 tys. w województwie pomorskim (ósma największa wielkość w kraju).

Wykres 725: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 726: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na

100 tys. ludności będzie wynosić 3.02 (siódma najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 3.48. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 2.57 (15%) (piąta najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce spadnie do 3.16 (9%).

Oddział chirurgii naczyniowej

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 3.15 tys. w roku 2016 a 3.99 tys. w roku 2029.

Tabela 777: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	2.56	2.56	2.41
	2018	2.67	2.67	2.52
	2024	3.04	3.04	2.87
	2029	3.24	3.24	3.06
INNE	2016	0.59	0.59	0.59
	2018	0.62	0.62	0.62
	2024	0.7	0.7	0.7
	2029	0.75	0.75	0.74
SUMA	2016	3.15	3.15	3
	2018	3.29	3.29	3.14
	2024	3.74	3.74	3.57
	2029	3.99	3.99	3.8

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 778: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	14.08	11.78	13.68
	2018	14.74	12.33	14.32
	2024	16.82	14.08	16.35
	2029	17.97	15.05	17.47
INNE	2016	3.73	3.19	3.72
	2018	3.9	3.34	3.9
	2024	4.46	3.81	4.45
	2029	4.76	4.07	4.76
SUMA	2016	17.81	14.97	17.4
	2018	18.64	15.67	18.22
	2024	21.28	17.89	20.8
	2029	22.73	19.12	22.23

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

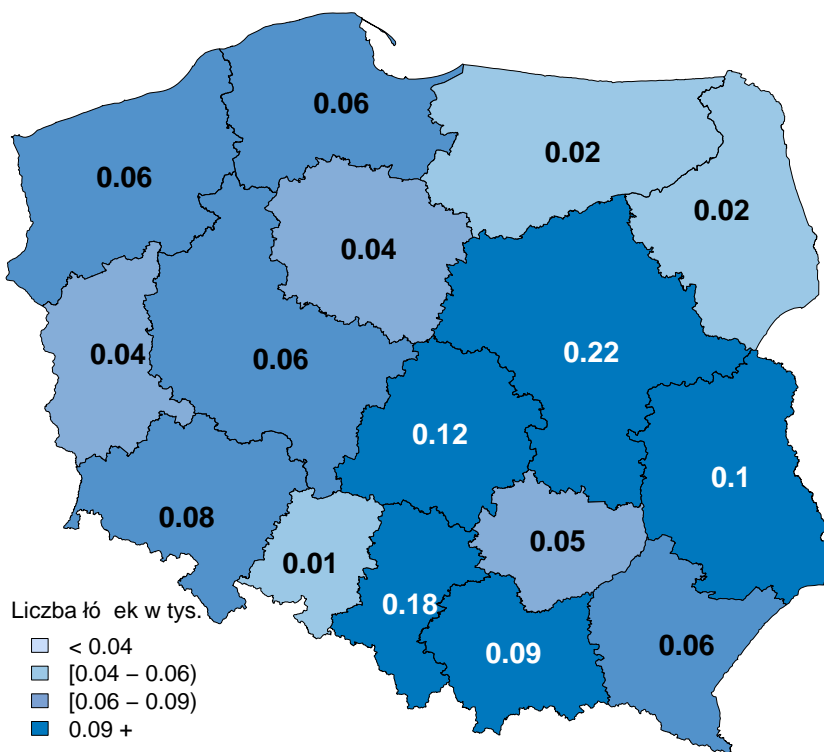
Tabela 779: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2

CHIRURGIA NACZYJNIOWA	2016	0.05	0.04	0.04
	2018	0.05	0.04	0.05
	2024	0.05	0.05	0.05
	2029	0.06	0.05	0.06
INNE	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.01	0.01	0.01
	2029	0.02	0.01	0.02
SUMA	2016	0.06	0.05	0.05
	2018	0.06	0.05	0.06
	2024	0.06	0.06	0.06
	2029	0.08	0.06	0.08

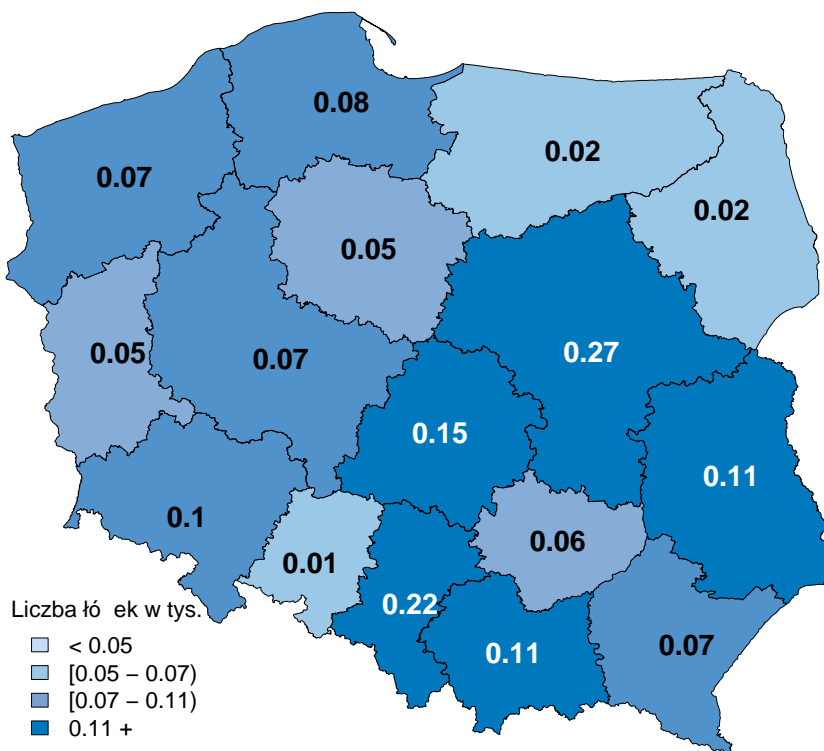
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 727: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

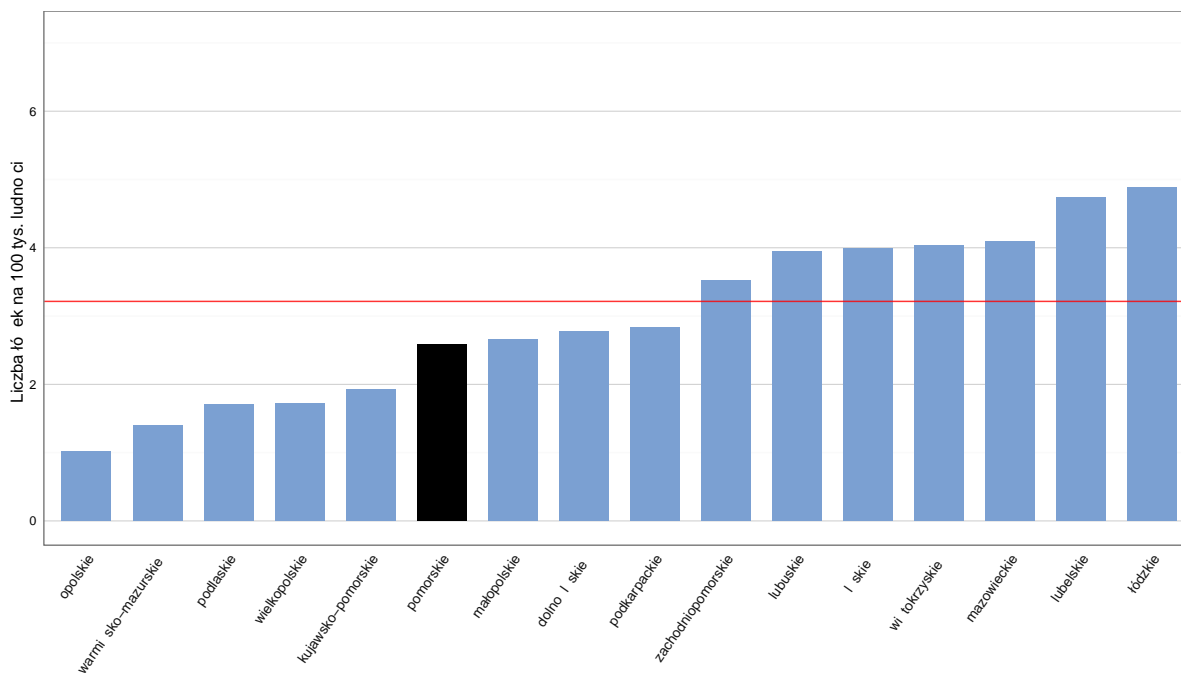
Wykres 728: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

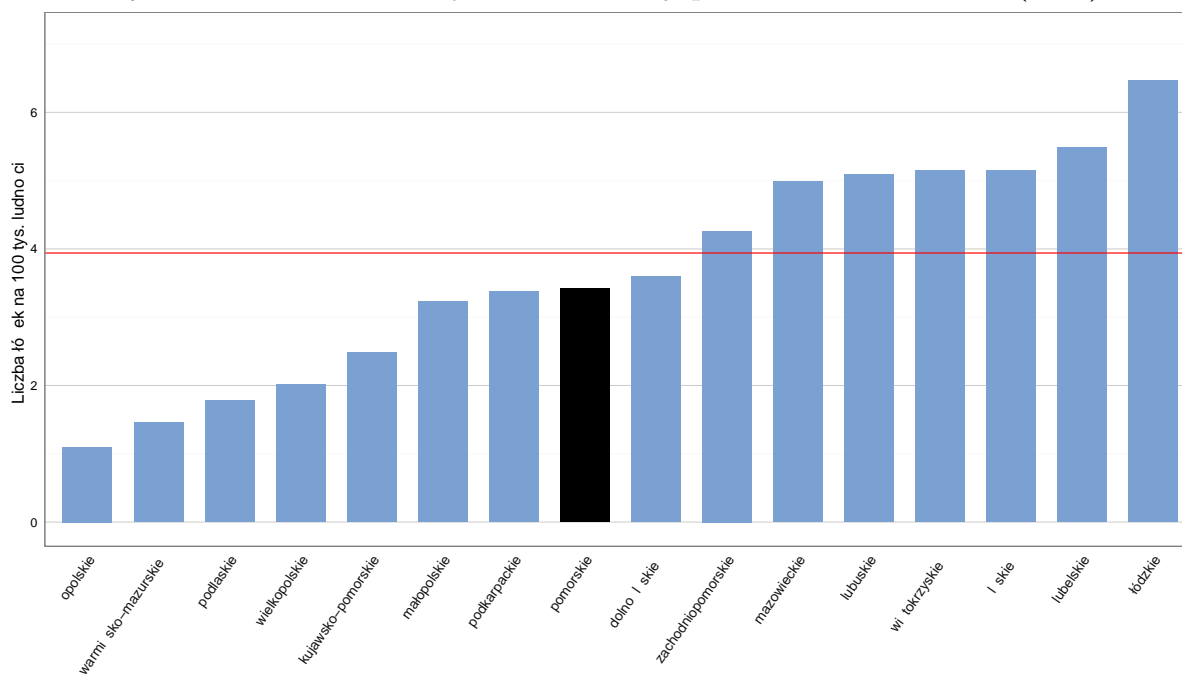
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.21 tys. z czego 0.06 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.46 tys. łóżek w kraju, z czego 0.08 tys. w województwie pomorskim (siódma największa wielkość w kraju).

Wykres 729: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 730: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 2.59 (szósta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 3.21. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 3.43 (32%) (ósmą najmniejszą wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 3.94 (23%).

Oddział neurochirurgiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 4.31 tys. w roku 2016 a 4.52 tys. w roku 2029.

Tabela 780: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROCHIRURGIA	2016	3.97	3.97	3.94
	2018	4.01	4.01	3.97
	2024	4.12	4.12	4.08
	2029	4.22	4.22	4.18
INNE	2016	0.34	0.34	0.34
	2018	0.33	0.33	0.33
	2024	0.31	0.31	0.31
	2029	0.3	0.3	0.3

SUMA	2016	4.31	4.31	4.28
	2018	4.34	4.34	4.3
	2024	4.43	4.43	4.39
	2029	4.52	4.52	4.48

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 781: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROCHIRURGIA	2016	31.01	26.27	30.92
	2018	31.37	26.58	31.28
	2024	32.55	27.58	32.45
	2029	33.52	28.4	33.42
INNE	2016	0.47	0.45	0.47
	2018	0.46	0.44	0.46
	2024	0.44	0.42	0.44
	2029	0.43	0.41	0.43
SUMA	2016	31.48	26.72	31.39
	2018	31.83	27.02	31.74
	2024	32.99	28	32.89
	2029	33.95	28.81	33.85

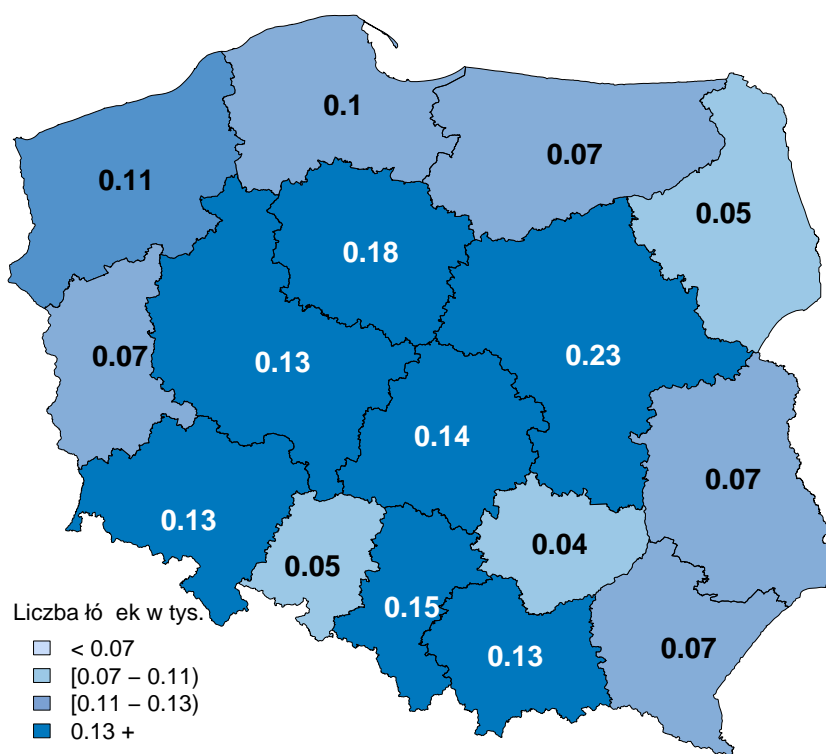
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 782: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROCHIRURGIA	2016	0.1	0.08	0.1
	2018	0.1	0.09	0.1
	2024	0.1	0.09	0.1
	2029	0.11	0.09	0.11
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.1	0.08	0.1
	2018	0.1	0.09	0.1
	2024	0.1	0.09	0.1
	2029	0.11	0.09	0.11

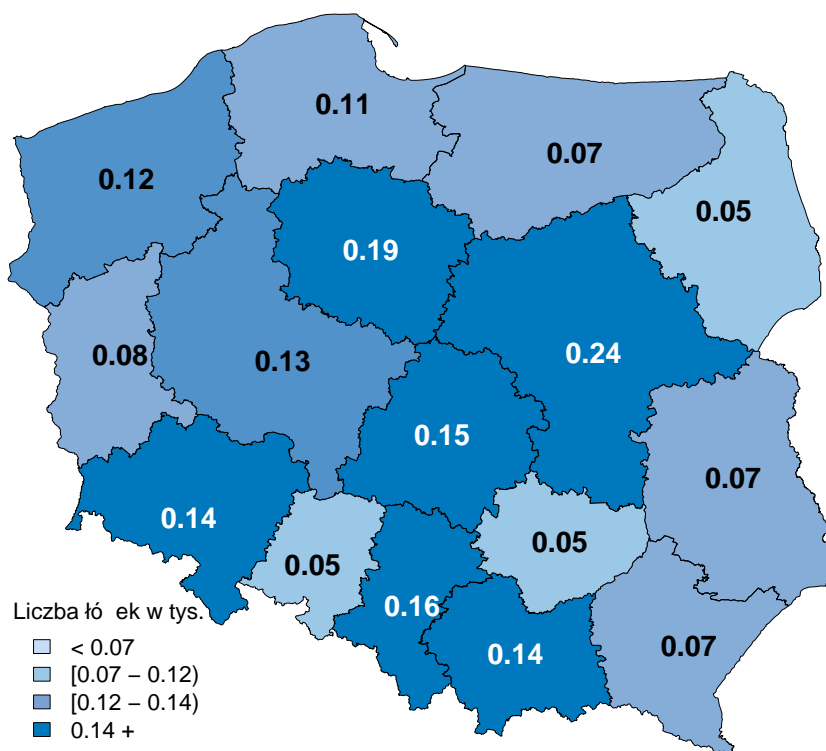
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 731: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 732: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

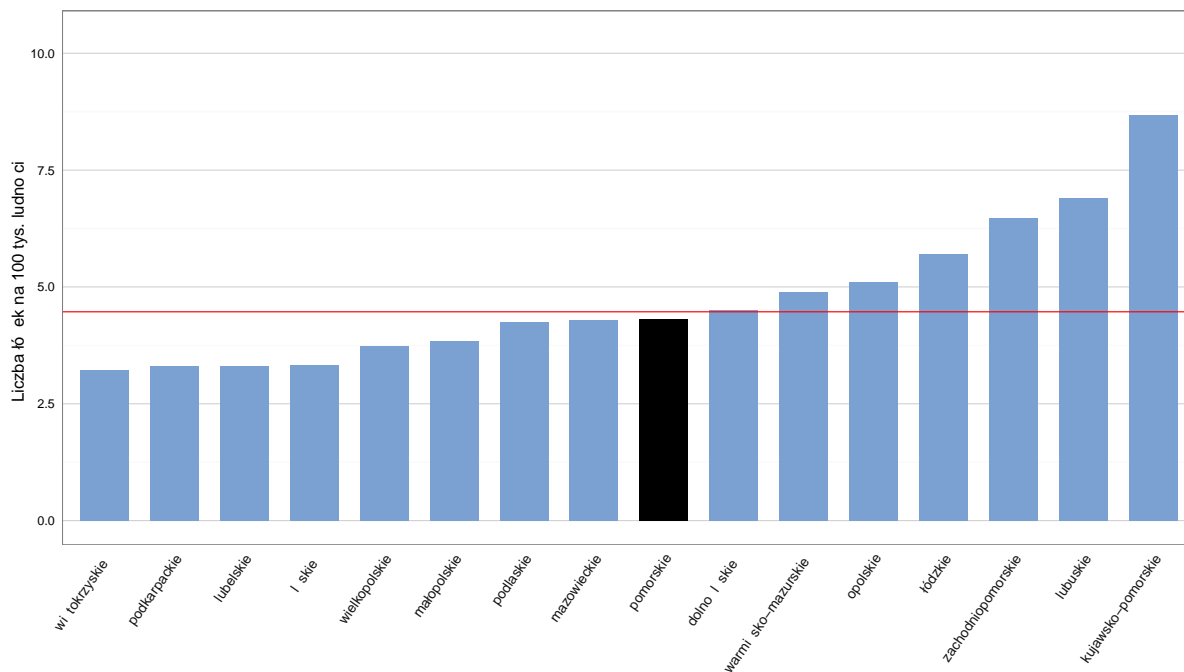


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

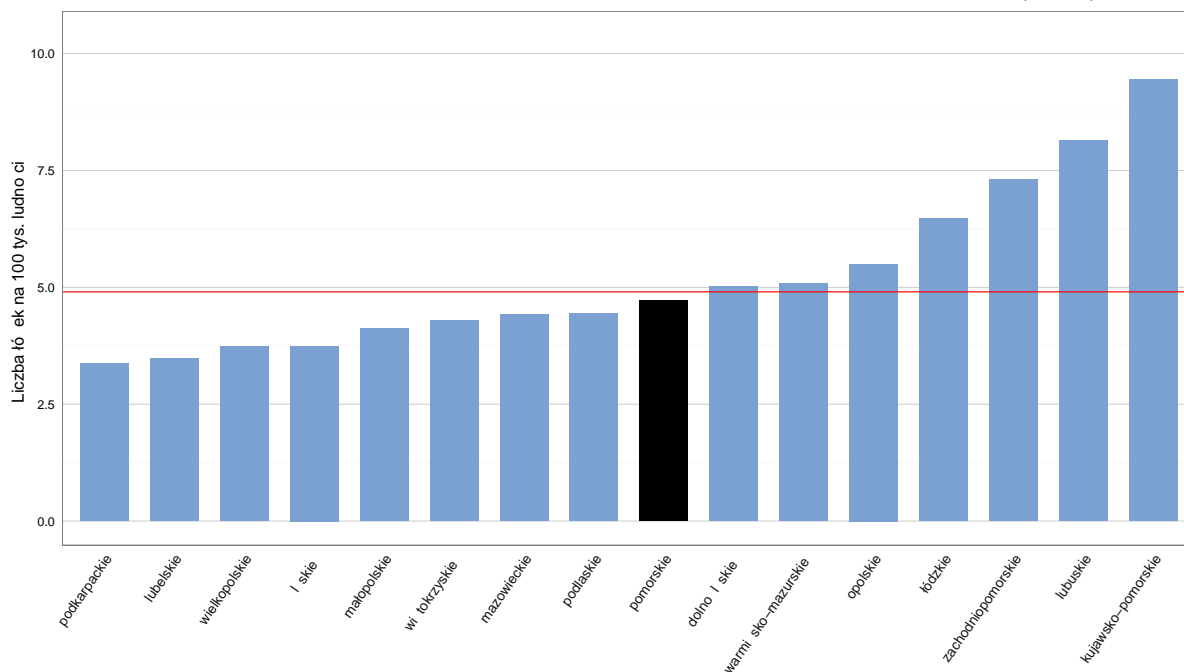
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.72 tys. z czego 0.1 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.82 tys. łóżek w kraju, z czego 0.11 tys. w województwie pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 733: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 734: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 4.32 (ósma największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 4.47. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 4.71 (9%) (ponownie ósma największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 4.9 (10%).

Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 21.77 tys. w roku 2016 a 23.31 tys. w roku 2029.

Tabela 783: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	21.77	21.77	21.54
	2018	22.01	22.01	21.79
	2024	22.81	22.81	22.58
	2029	23.31	23.31	23.08
SUMA	2016	21.77	21.77	21.54
	2018	22.01	22.01	21.79
	2024	22.81	22.81	22.58
	2029	23.31	23.31	23.08

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 784: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	114.51	98.82	113.9
	2018	117.01	101.02	116.39
	2024	124.61	107.68	123.96
	2029	128.83	111.37	128.16
SUMA	2016	114.51	98.82	113.9
	2018	117.01	101.02	116.39
	2024	124.61	107.68	123.96
	2029	128.83	111.37	128.16

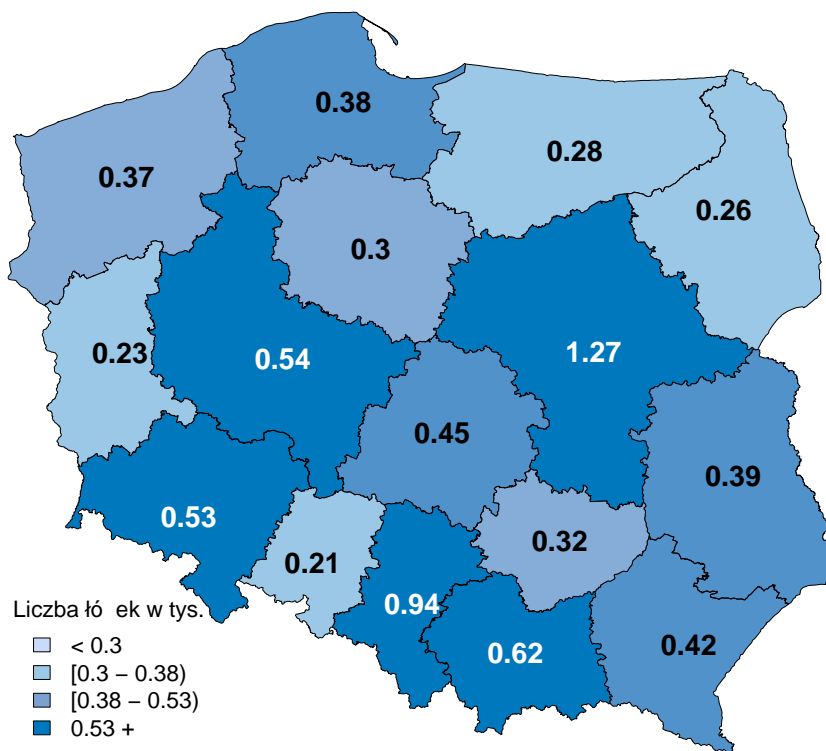
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 785: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.37	0.32	0.37
	2018	0.38	0.33	0.38
	2024	0.4	0.35	0.4
	2029	0.42	0.36	0.41
SUMA	2016	0.37	0.32	0.37
	2018	0.38	0.33	0.38
	2024	0.4	0.35	0.4
	2029	0.42	0.36	0.41

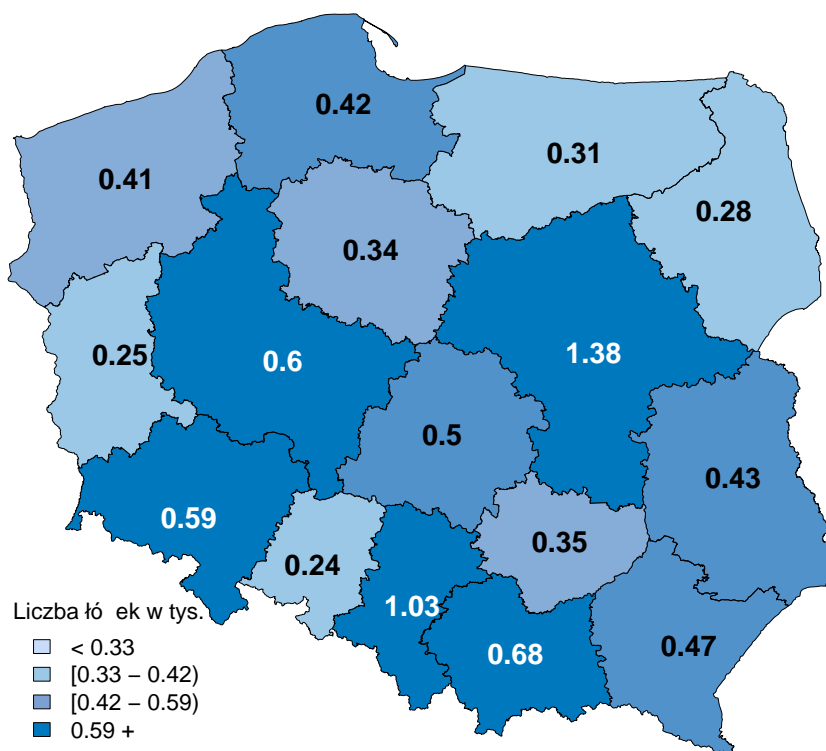
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 735: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 736: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

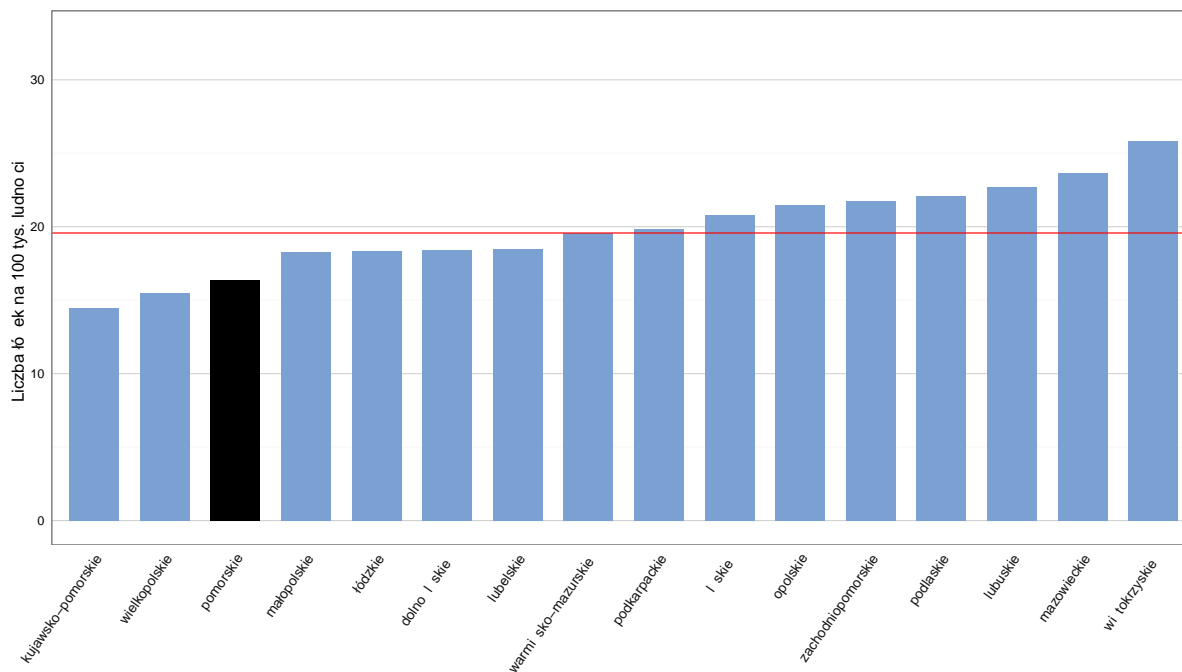


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

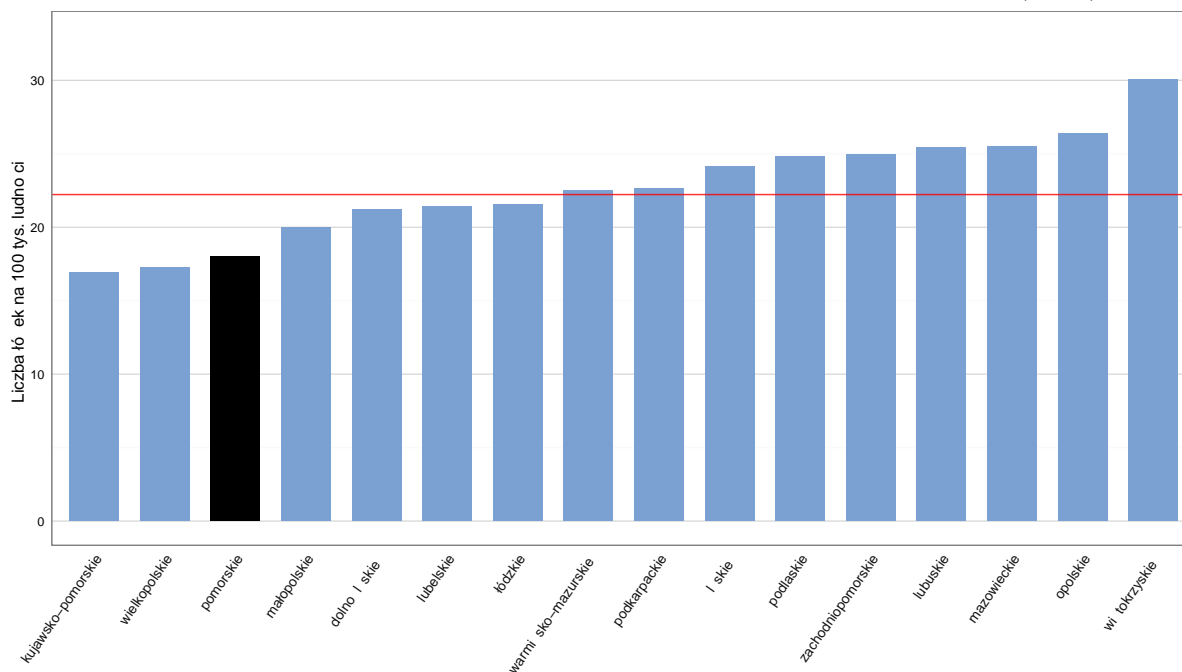
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 7.51 tys. z czego 0.38 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 8.28 tys. łóżek w kraju, z czego 0.42 tys. w województwie pomorskim (ósma najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 737: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 738: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na

100 tys. ludności będzie wynosić 16.4 (trzecia najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 19.58. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 17.99 (10%) (ponownie trzecia najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 22.22 (13%).

Oddział okulistyczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 17.67 tys. w roku 2016 a 22.4 tys. w roku 2029.

Tabela 786: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	17.67	17.67	17.21
	2018	18.55	18.55	18.08
	2024	21.17	21.17	20.68
	2029	22.4	22.4	21.9
SUMA	2016	17.67	17.67	17.21
	2018	18.55	18.55	18.08
	2024	21.17	21.17	20.68
	2029	22.4	22.4	21.9

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 787: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	33.36	29.94	32.87
	2018	34.91	31.33	34.41
	2024	39.55	35.49	39.01
	2029	41.73	37.45	41.18
SUMA	2016	33.36	29.94	32.87
	2018	34.91	31.33	34.41
	2024	39.55	35.49	39.01
	2029	41.73	37.45	41.18

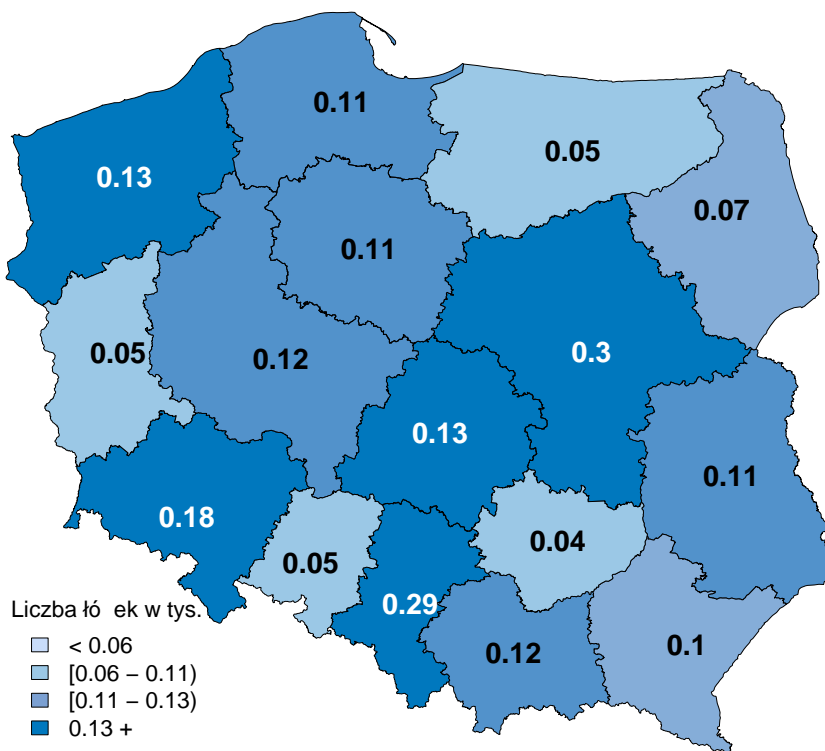
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 788: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	0.11	0.1	0.11
	2018	0.11	0.1	0.11
	2024	0.13	0.11	0.13
	2029	0.13	0.12	0.13
SUMA	2016	0.11	0.1	0.11
	2018	0.11	0.1	0.11
	2024	0.13	0.11	0.13
	2029	0.13	0.12	0.13

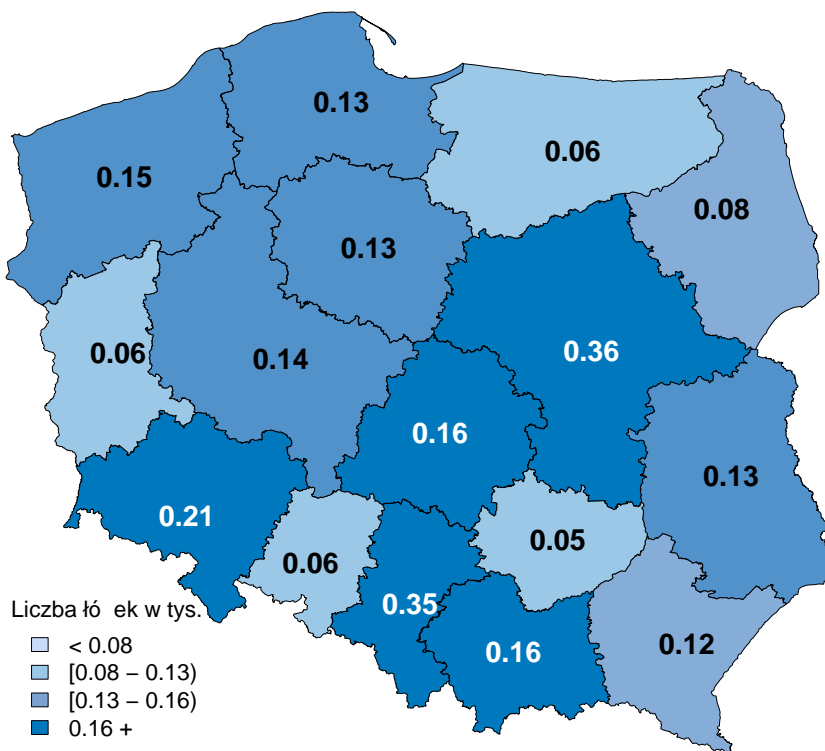
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 739: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 740: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

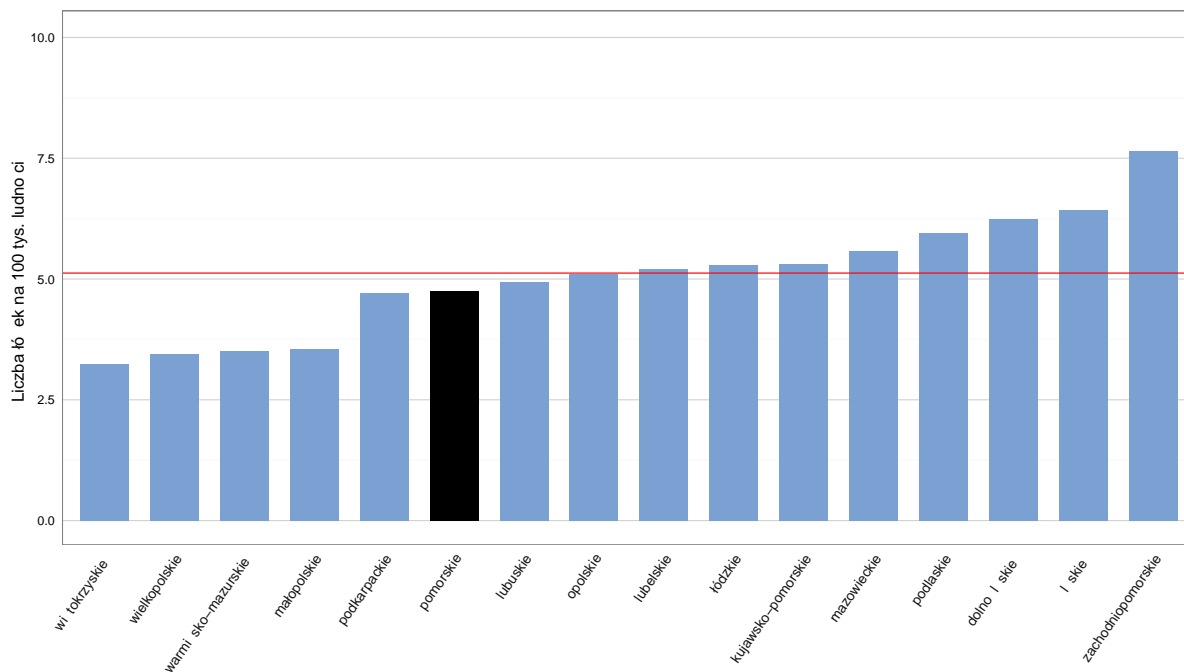


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

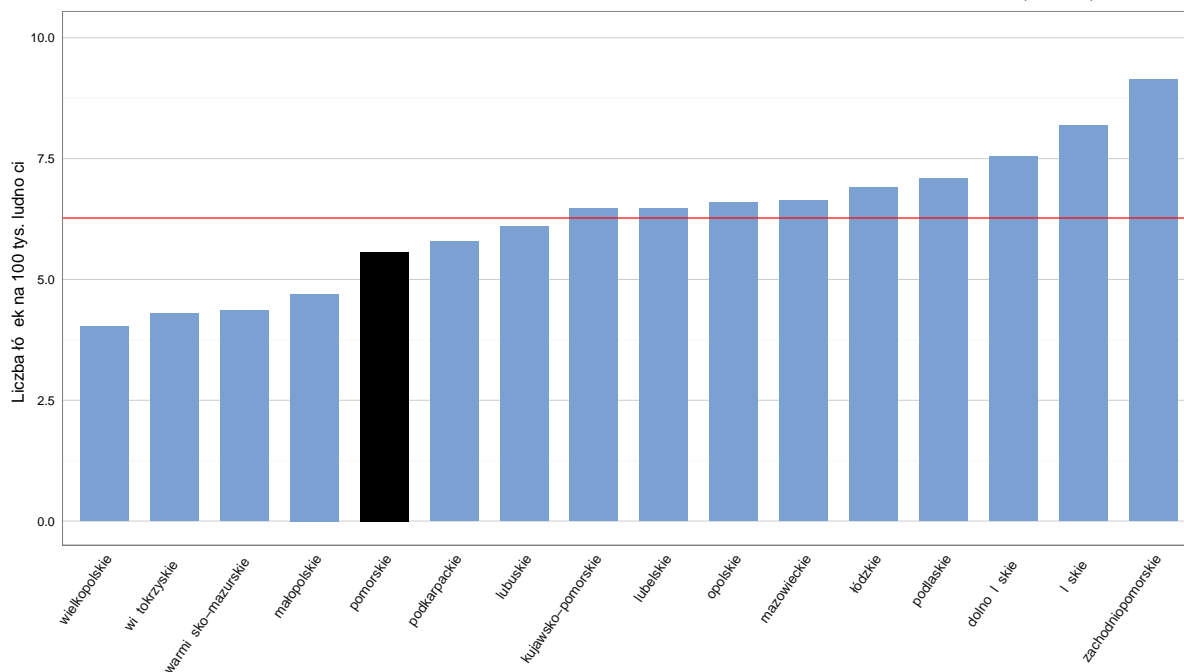
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.96 tys. z czego 0.11 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.35 tys. łóżek w kraju, z czego 0.13 tys. w województwie pomorskim (ósma największa wielkość w kraju).

Wykres 741: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 742: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na

100 tys. ludności będzie wynosić 4.75 (szósta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 5.12. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 5.57 (17%) (piąta najmniejsza wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 6.27 (22%).

Oddział otorynolaryngologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 14.14 tys. w roku 2016 a 13.68 tys. w roku 2029.

Tabela 789: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	14.14	14.14	12.83
	2018	14.04	14.04	12.73
	2024	13.82	13.82	12.53
	2029	13.68	13.68	12.4
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	14.14	14.14	12.83
	2018	14.04	14.04	12.73
	2024	13.82	13.82	12.53
	2029	13.68	13.68	12.4

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 790: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	40.79	35.43	37.28
	2018	40.76	35.37	37.26
	2024	40.93	35.44	37.45
	2029	41.13	35.56	37.63
INNE	2016	0.07	0.06	0.07
	2018	0.07	0.06	0.07
	2024	0.07	0.06	0.07
	2029	0.08	0.07	0.08
SUMA	2016	40.86	35.49	37.35
	2018	40.83	35.43	37.33
	2024	41	35.5	37.52
	2029	41.21	35.63	37.71

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

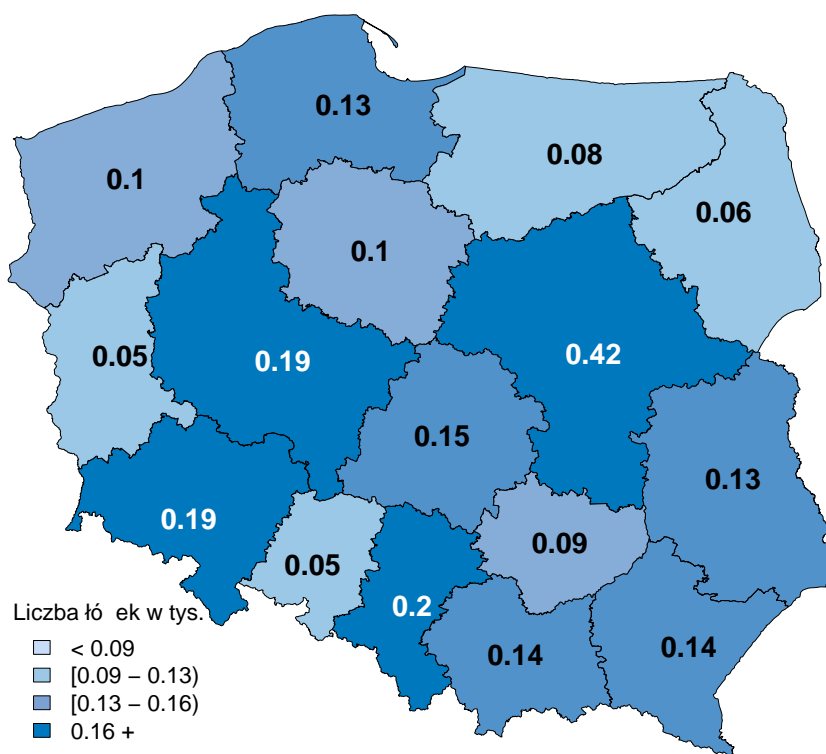
Tabela 791: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2

OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.13	0.11	0.12
	2018	0.13	0.11	0.12
	2024	0.13	0.11	0.12
	2029	0.13	0.11	0.12
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.13	0.11	0.12
	2018	0.13	0.11	0.12
	2024	0.13	0.11	0.12
	2029	0.13	0.11	0.12

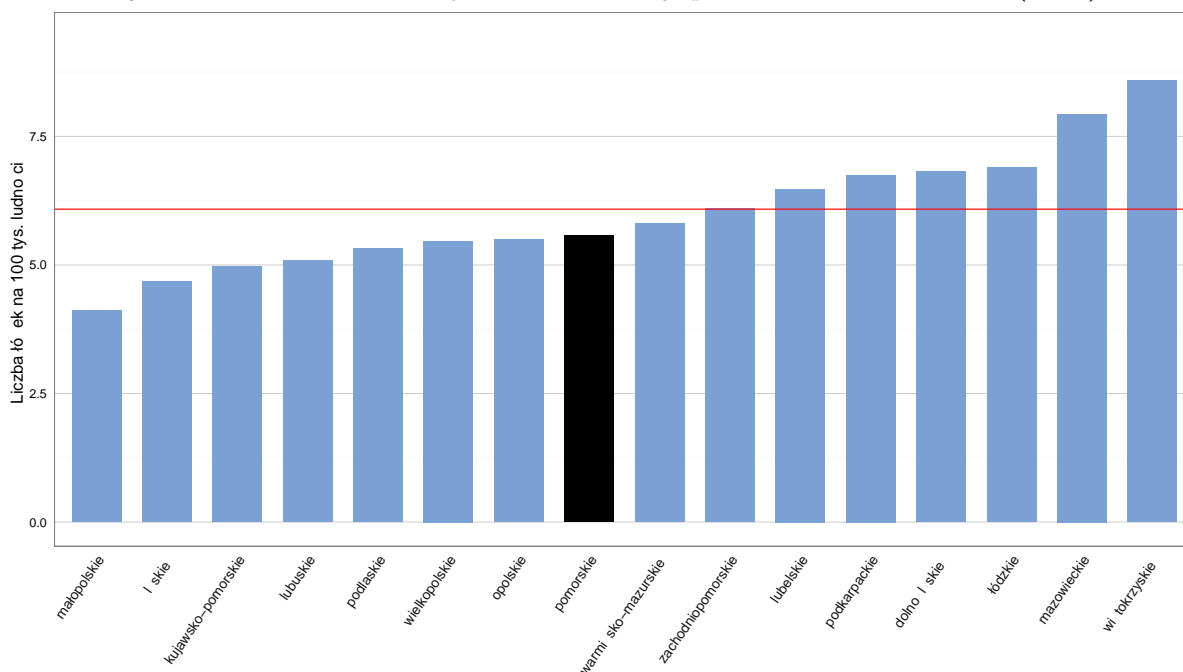
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 743: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 746: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 5.61 (ósmą największą wartość w kraju), natomiast w Polsce 5.8. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 5.57 (1%) (ósmą najmniejszą wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 6.08 (5%).

Oddział urologiczny

Prognozowana liczba hospitalizacji, liczba osobodni oraz łóżek w okresie od 2016 do 2029 przedstawiona została w poniższych tabelach. Zmiany w poszczególnych zakresach przekładają się na zmianę liczby osobodni, a w związku z tym prognozowane zapotrzebowanie na łóżka. W województwie pomorskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 20.22 tys. w roku 2016 a 24.04 tys. w roku 2029.

Tabela 792: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	20.22	20.22	16.35
	2018	20.85	20.85	16.83
	2024	22.84	22.84	18.39
	2029	24.04	24.04	19.33
SUMA	2016	20.22	20.22	16.35
	2018	20.85	20.85	16.83
	2024	22.84	22.84	18.39
	2029	24.04	24.04	19.33

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 793: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	63.5	55.34	57.59
	2018	65.62	57.2	59.52
	2024	72.39	63.14	65.67
	2029	76.39	66.64	69.32
SUMA	2016	63.5	55.34	57.59
	2018	65.62	57.2	59.52
	2024	72.39	63.14	65.67
	2029	76.39	66.64	69.32

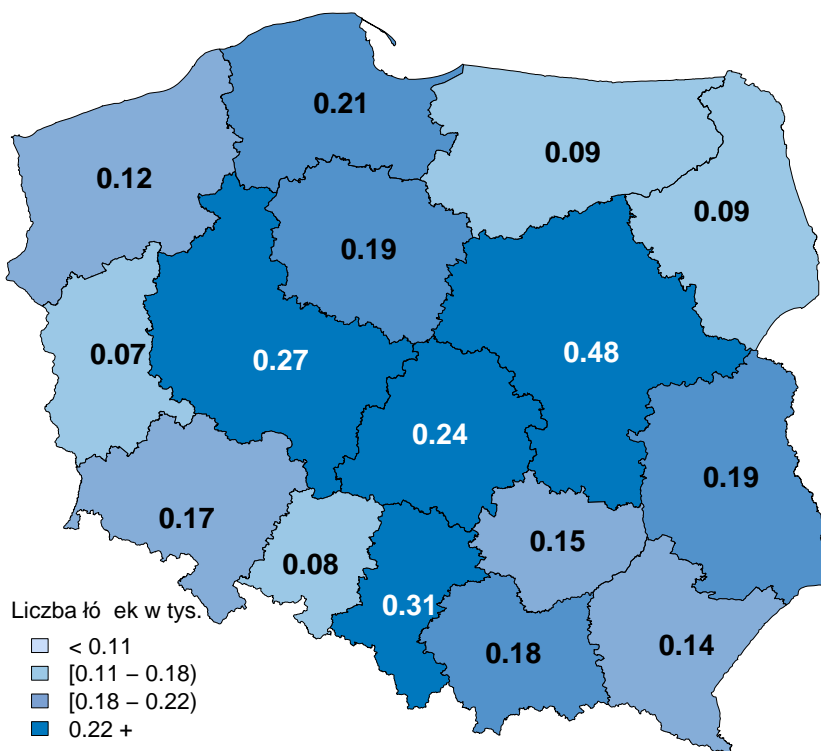
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 794: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	0.2	0.18	0.19
	2018	0.21	0.18	0.19
	2024	0.23	0.2	0.21
	2029	0.25	0.21	0.22
SUMA	2016	0.2	0.18	0.19
	2018	0.21	0.18	0.19
	2024	0.23	0.2	0.21
	2029	0.25	0.21	0.22

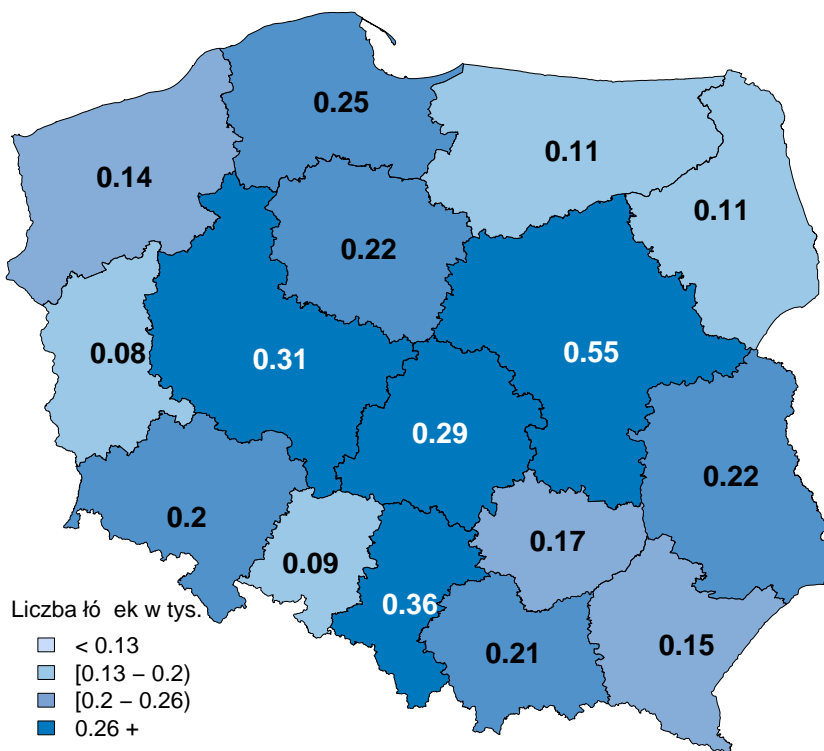
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 747: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

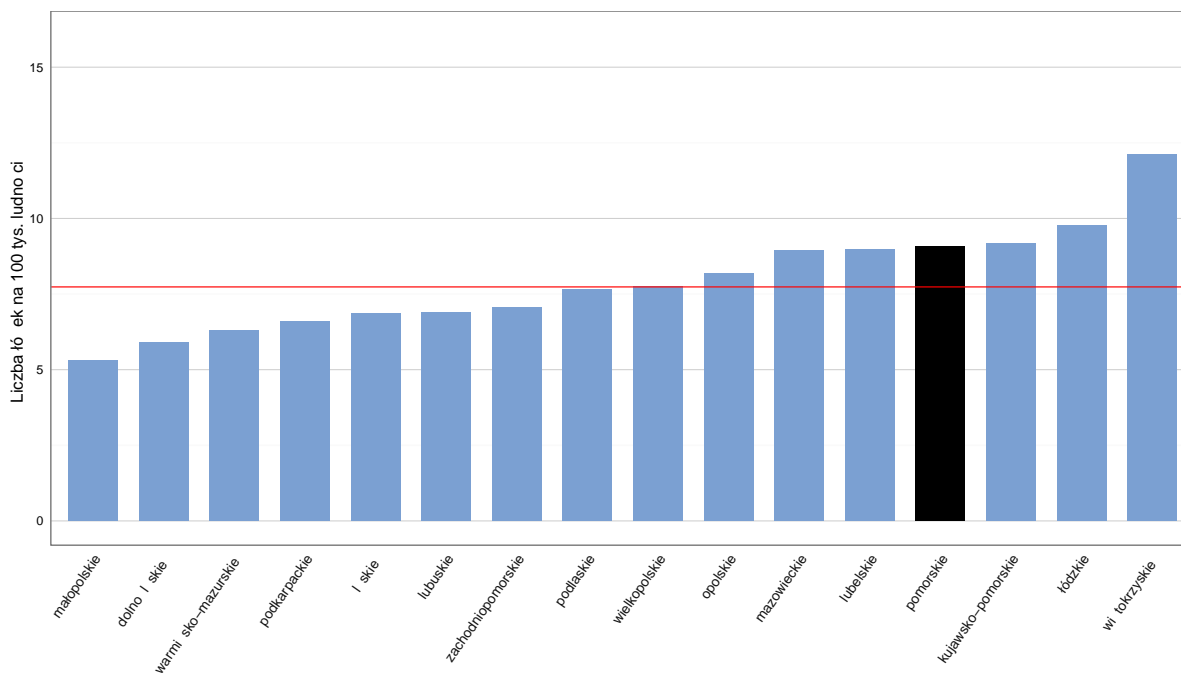
Wykres 748: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

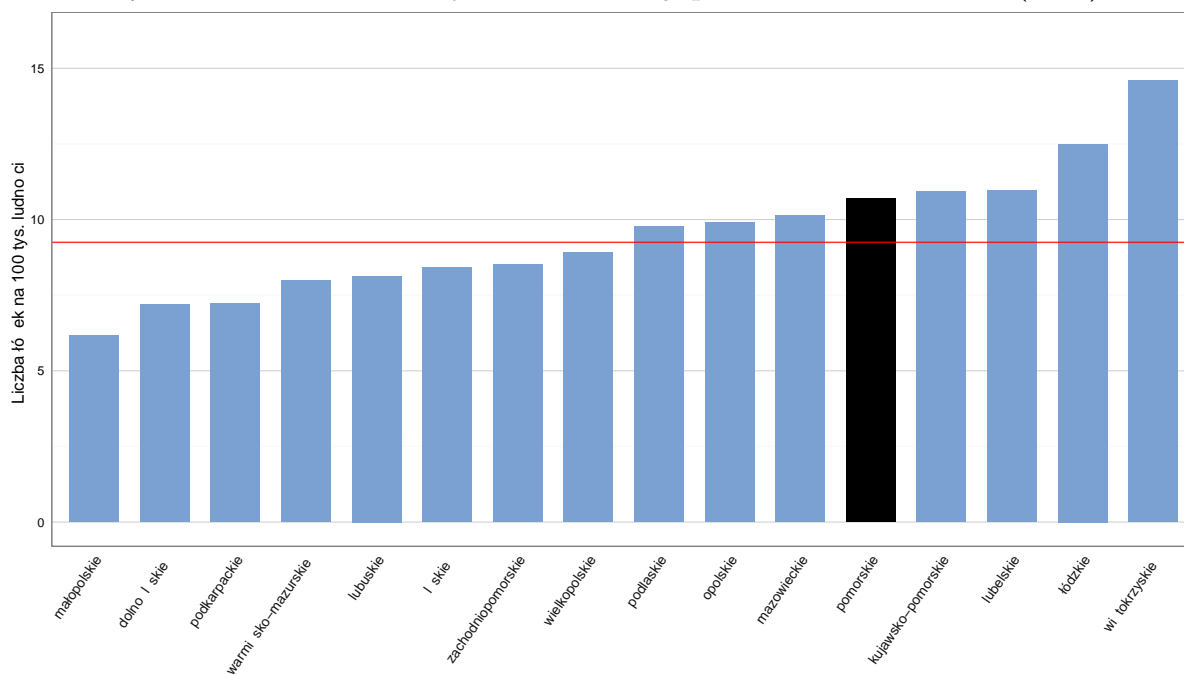
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 2.98 tys. z czego 0.21 tys. powinno znajdować się w województwie pomorskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 3.46 tys. łóżek w kraju, z czego 0.25 tys. w województwie pomorskim (piąta największa wielkość w kraju).

Wykres 749: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 750: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. pomorskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie pomorskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 9.06 (czwarta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 7.74. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie pomorskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 10.71 (18%) (piąta największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 9.25 (20%).