



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie leczenia szpitalnego dla województwa opolskiego

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	43
1.3	Zgony	46
II	Analiza stanu i wykorzystania zasobów	61
2.1	Informacje ogólne	64
2.2	Wykorzystanie stołów operacyjnych	70
2.3	Zakażenia wewnątrzszpitalne	72
2.4	Śmiertelność pooperacyjna	73
2.5	Analiza oddziałów szpitalnych	80
2.5.1	Oddział alergologiczny	80
2.5.2	Oddział alergologiczny dla dzieci	93
2.5.3	Oddział anestezjologii i intensywnej terapii	106
2.5.4	Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci	114
2.5.5	Oddział angiologiczny	123
2.5.6	Oddział audiologiczno-foniatryczny	132
2.5.7	Oddział audiologiczno-foniatryczny dla dzieci	140
2.5.8	Oddział chirurgiczny dla dzieci	146
2.5.9	Oddział chirurgiczny ogólny	156
2.5.10	Oddział chirurgii klatki piersiowej	173
2.5.11	Oddział chirurgii naczyniowej	190
2.5.12	Oddział chirurgii onkologicznej	221
2.5.13	Oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci	249
2.5.14	Oddział chirurgii plastycznej	258
2.5.15	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej	277
2.5.16	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej dla dzieci	295
2.5.17	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej	303

2.5.18	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci	319
2.5.19	Oddział chorób metabolicznych	336
2.5.20	Oddział chorób wewnętrznych	344
2.5.21	Oddział dermatologiczny	360
2.5.22	Oddział dermatologiczny dla dzieci	387
2.5.23	Oddział diabetologiczny	395
2.5.24	Oddział diabetologiczny dla dzieci	410
2.5.25	Oddział endokrynologiczny	418
2.5.26	Oddział endokrynologiczny dla dzieci	438
2.5.27	Oddział gastroenterologiczny	450
2.5.28	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci	477
2.5.29	Oddział geriatryczny	491
2.5.30	Oddział ginekologii onkologicznej	509
2.5.31	Oddział gruźlicy lub chorób płuc	526
2.5.32	Oddział gruźlicy lub chorób płuc dla dzieci	539
2.5.33	Oddział hematologiczny (w tym nowotworów krwi)	551
2.5.34	Oddział immunologii klinicznej	569
2.5.35	Oddział immunologii klinicznej dla dzieci	576
2.5.36	Oddział jednego dnia (chirurgii i leczenia)	584
2.5.37	Oddział kardiochirurgiczny	594
2.5.38	Oddział kardiochirurgiczny dla dzieci	611
2.5.39	Oddział kardiologiczny (w tym ink)	624
2.5.40	Oddział kardiologiczny dla dzieci (w tym ink)	639
2.5.41	Oddział leczenia jednego dnia dla dzieci	654
2.5.42	Oddział leczenia oparzeń	665
2.5.43	Oddział leczenia oparzeń dla dzieci	673
2.5.44	Oddział medycyny nuklearnej	681
2.5.45	Oddział nefrologiczny	686
2.5.46	Oddział nefrologiczny dla dzieci	713
2.5.47	Oddział neonatologiczny	726
2.5.48	Oddział neurochirurgiczny	736
2.5.49	Oddział neurochirurgiczny dla dzieci	744
2.5.50	Oddział neurologiczny (w tym udarowy)	756

2.5.51	Oddział neurologiczny dla dzieci	770
2.5.52	Oddział o charakterystyce onkologicznej dla dzieci	785
2.5.53	Oddział o charakterze położniczym lub ginekologicznym	800
2.5.54	Oddział o specyfice chorób zakaźnych	818
2.5.55	Oddział o specyfice chorób zakaźnych dla dzieci	829
2.5.56	Oddział okulistyczny	843
2.5.57	Oddział okulistyczny dla dzieci	853
2.5.58	Oddział onkologiczny (w tym onkologii klinicznej)	869
2.5.59	Oddział otorynolaryngologiczny	876
2.5.60	Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci	893
2.5.61	Oddział pediatryczny	911
2.5.62	Oddział radioterapii	925
2.5.63	Oddział reumatologiczny	934
2.5.64	Oddział reumatologiczny dla dzieci	961
2.5.65	Oddział toksykologiczny	969
2.5.66	Oddział transplantacji szpiku dla dzieci	981
2.5.67	Oddział transplantologiczny	988
2.5.68	Oddział urologiczny	1005
2.5.69	Oddział urologiczny dla dzieci	1016
2.5.70	Oddział wieloprofilowy zabiegowy	1025
2.6	Kadry medyczne	1035
2.7	Zasoby sprzętowe	1048

III Prognoza 1073

3.1	Prognoza stanu i struktury ludności	1074
3.2	Prognoza łóżek	1141



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Część I

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

Województwo opolskie zamieszkiwał w 2014 r. jeden milion mieszkańców, co stanowiło 2,6 proc. ludności kraju. Jest to najmniejsze pod względem liczby ludności województwo w Polsce.

Populacja województwa opolskiego jest nieco starsza niż populacja Polski ogółem. W 2014 r. było blisko 159 tys. osób w wieku co najmniej 65 lat, co stanowiło 15,9 proc. ludności województwa ogółem wobec 15,3 proc. dla Polski. Osób do 19 r.ż. było nieco powyżej 183 tys., a ich udział wyniósł 18,3 proc. (mniej o 2 pp. niż dla Polski). Ludność w wieku 20-64 lata wyniosła blisko 659 tys. osób, co stanowiło 65,8 proc. ogółu populacji, tj. o 1,3 pp. więcej niż udział tej grupy dla Polski ogółem.

Warto podkreślić, iż w 2014 r. województwo opolskie charakteryzowało się drugim najniższym wskaźnikiem obciążenia demograficznego w Polsce - na każdy tysiąc osób dorosłych (w wieku 15-64 lata przypadła 410 osób młodszych (co 14 r.ż.) i osób starszych (w wieku 65 lat i więcej)). Wskaźnik ten było o 24 osoby mniejszy niż dla Polski ogółem. Ma to odzwierciedlenie w wartości współczynnika feminizacji, który wyniósł 107 kobiet na 100 mężczyzn dla województwa ogółem, natomiast w grupie osób w wieku 65 lat i więcej 157 (wobec 158 przeciętnie w Polsce).

W grupach wieku do 54 r.ż. można zaobserwować przewagę liczby mężczyzn nad liczbą kobiet, natomiast w starszych grupach wieku kobiet jest więcej niż mężczyzn. Największe różnice w liczbie kobiet i mężczyzn można zaobserwować powyżej 60 roku życia, przy czym im starsze grupy wieku, tym nadwyżka kobiet wzrasta.

Oczekiwane trwanie życia noworodka płci męskiej w województwie opolskim w 2014 r. wyniosło 74,5 lat i było o 0,7 roku większe niż dla Polski ogółem. Jest to trzeci najwyższy wynik wśród wszystkich województw. Natomiast wartość tego parametru dla dziewczynek wyniosła 81,4 lat (ósma pozycja w Polsce) wobec 81,6 lat dla Polski. Oczekiwane dalsze trwanie życia osoby w wieku 60 ukończonych lat wyniosło odpowiednio 19,2 lat jak dla całej Polski i 23,8 lat wobec 24,3 lat dla Polski, co plasuje województwo na 7. miejscu dla mężczyzn i 12. dla kobiet w zestawieniu wszystkich województw. Na wartości oczekiwanego trwania życia wpływ ma także umieralność niemowląt – współczynnik zgonów niemowląt w tym województwie wyniósł 4,7 zgonu niemowląt na tysiąc urodzeń żywych i był większy niż ten odnotowany w skali kraju (4,2).

W 2014 r. w województwie opolskim urodziło się prawie 8,6 tys. dzieci, a ogólny współczynnik płodności wynoszący blisko 35 dzieci na tysiąc kobiet w wieku rozrodczym był najniższy w Polsce, czyli o ponad 5 dzieci na tysiąc kobiet mniej niż w skali kraju.

Gęstość zaludnienia w województwie opolskim w 2014 roku wyniosła 106 osób na km² (11. miejsce wśród województw w porządku malejącym). Zgodnie z podziałem administracyjnym na obszarze województwa opolskiego wyszczególniono 1 powiat grodzki oraz 11 powiatów ziemskich. Największa liczba ludności w 2014 r. zamieszkiwała powiat nyski, było to 140 tys. osób, co stanowiło 14 proc. ludności województwa opolskiego. Natomiast najmniejsza liczba ludności (43 tys.) w 2014 r. zamieszkiwała powiat namysłowski, co stanowiło 4,3 proc. ludności województwa.

Struktura ludności według płci i wieku w większości powiatów nie odbiega od struktury województwa ogółem. Dla zdecydowanej większości powiatów można zaobserwować nadwyżkę 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 młodszych grup wieku (np. 25-39 lat: w powiecie opolskim i krapkowickim, a już od 25 r.ż w powiecie m. Opole). Z punktu widzenia zaawansowania procesu starzenia się ludności największe udziały osób w wieku przynajmniej 65 lat odnotowano w następujących powiatach: m. Opole (17,7 proc.), kędzierzyńsko-kozielski (17,3 proc.), głubczyckim i prudnickim (16,5 proc.), zaś najmniejsze - w powiatach namysłowskim (14,4 proc.) i opolskim (14,6 proc.).

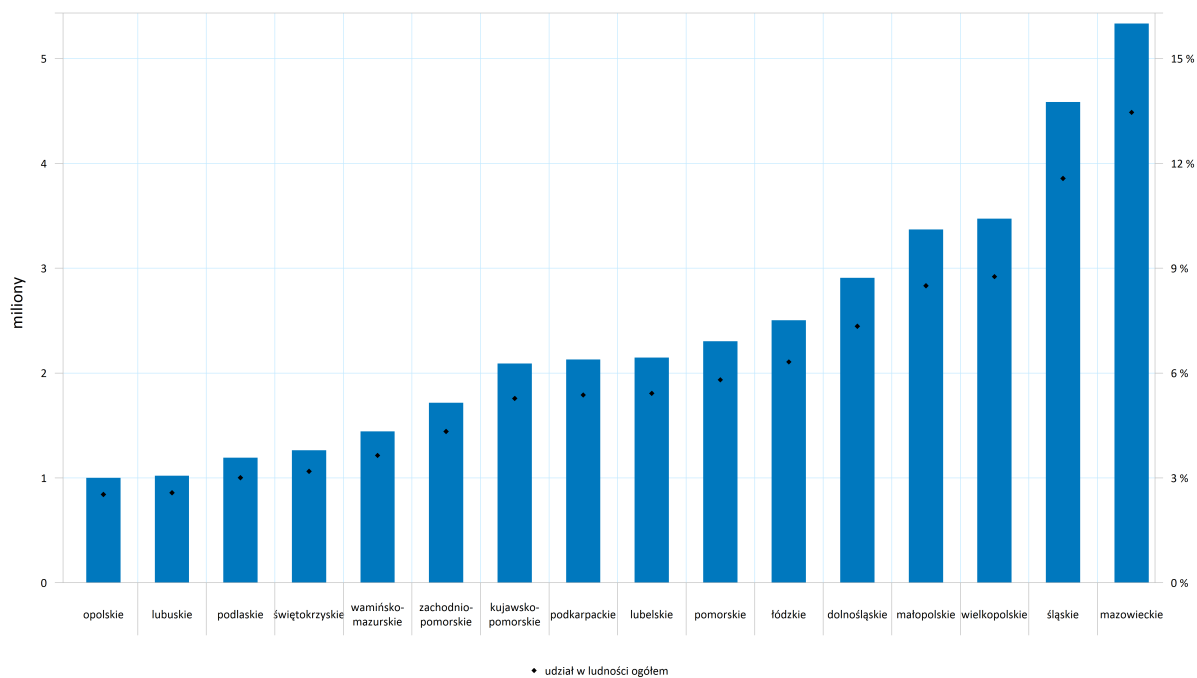
Z uwagi na brak dostępnych informacji dotyczących oczekiwanego dalszego trwania życia na poziomie powiatów poniżej zaprezentowano odpowiednie statystyki na poziomie podregionów, nyskiego i

opolskiego. W 2014 roku podregion opolski charakteryzował się niższą umieralnością niż nyski. Oczekiwana długość życia noworodka w podregionie opolskim wyniosła 75 lat dla mężczyzn oraz 81,7 lat dla kobiet wobec 73,7 lat dla mężczyzn oraz 80,8 lat dla kobiet w podregionie nyskim. Oczekiwane dalsze trwanie życia osoby w wieku 60 ukończonych lat (e60) w podregionie opolskim wyniosło 19,6 lat dla mężczyzn oraz 24 lat dla kobiet i odpowiednio 18,6 lat dla mężczyzn i 23,5 lat dla kobiet w podregionie nyskim.

Województwo opolskie charakteryzuje się znacznym zróżnicowaniem pod względem płodności. W 2014 r. powiatami o najwyższej wartości ogólnego współczynnika płodności były: powiat oleski, m. Opole, prudnicki, brzeski. Najniższe wartości współczynnika odnotowano natomiast w powiatach kolejno: opolskim, nyskim, kluczborskim i kędzierzyńsko-kozielskim.

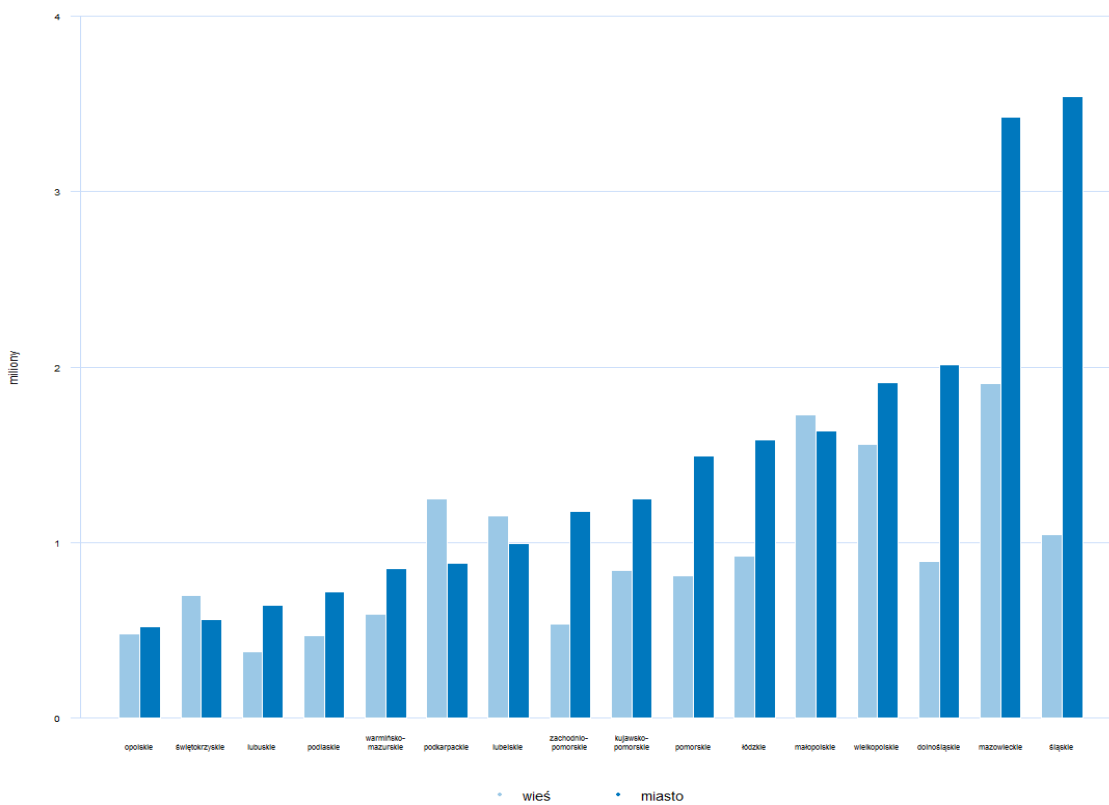
Jak wspomniano wcześniej, w 2014 r. gęstość zaludnienia w województwie opolskim wyniosła 106 osób na 1 km², jednakże województwo to jest silnie zróżnicowane pod względem wartości tego wskaźnika w poszczególnych powiatach. Największym zagęszczeniem charakteryzowały się powiaty: m. Opole (1238 osób na 1 km²), a następnie powiat kędzierzyńsko-kozielski (155) i krapkowicki (147). Z kolei najmniejszym zagęszczeniem ludności odznaczały się powiaty namysłowski (57), oleski (67) i głubczycki (70).

Wykres 1: Ludność w Polsce wg województw (2014)



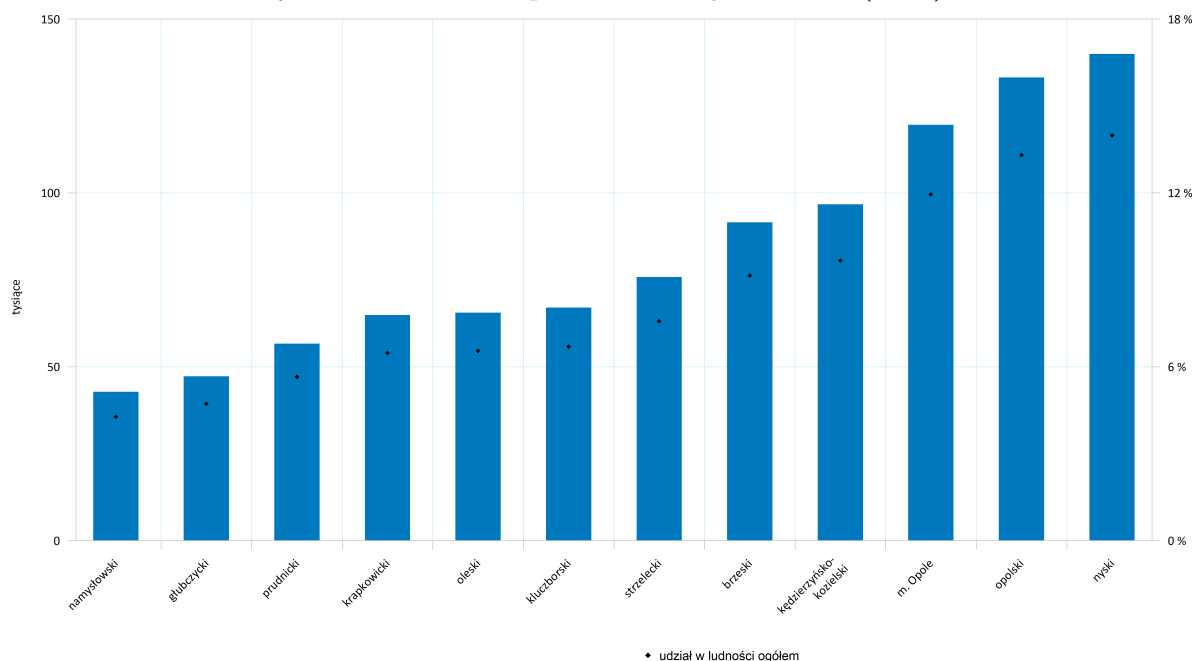
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



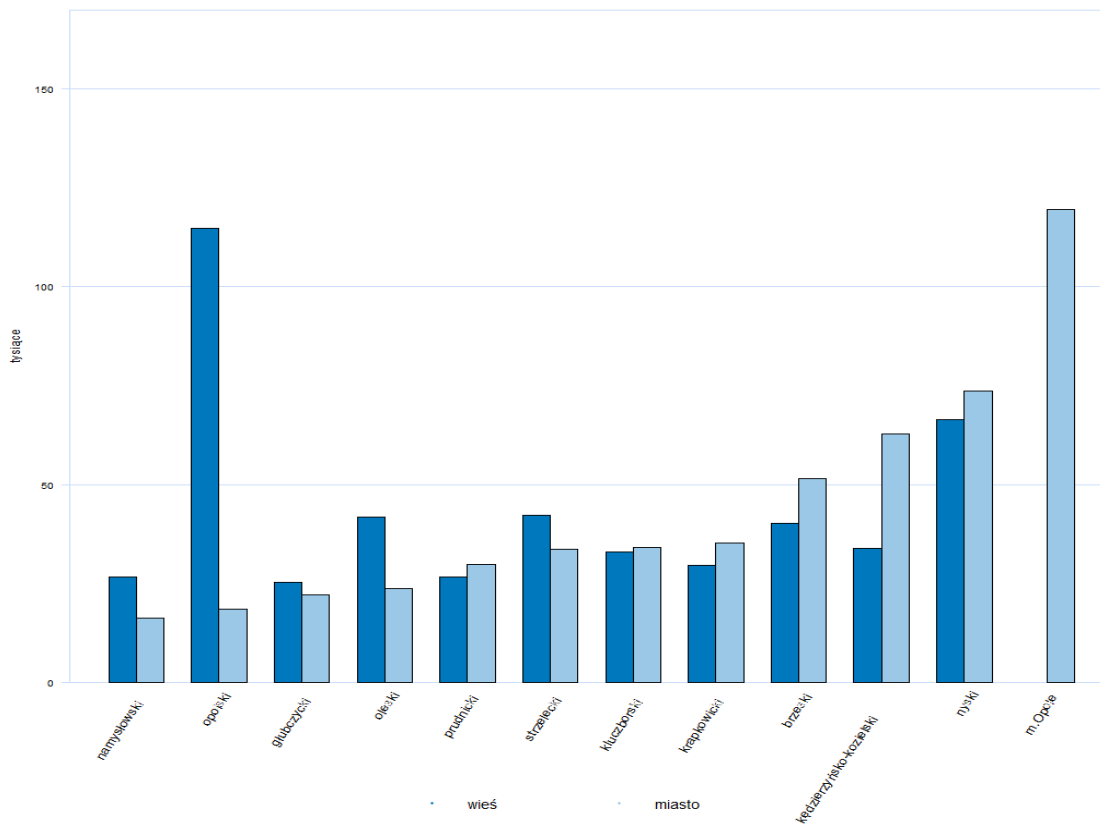
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 3: Ludność w powiatach województwa (2014)



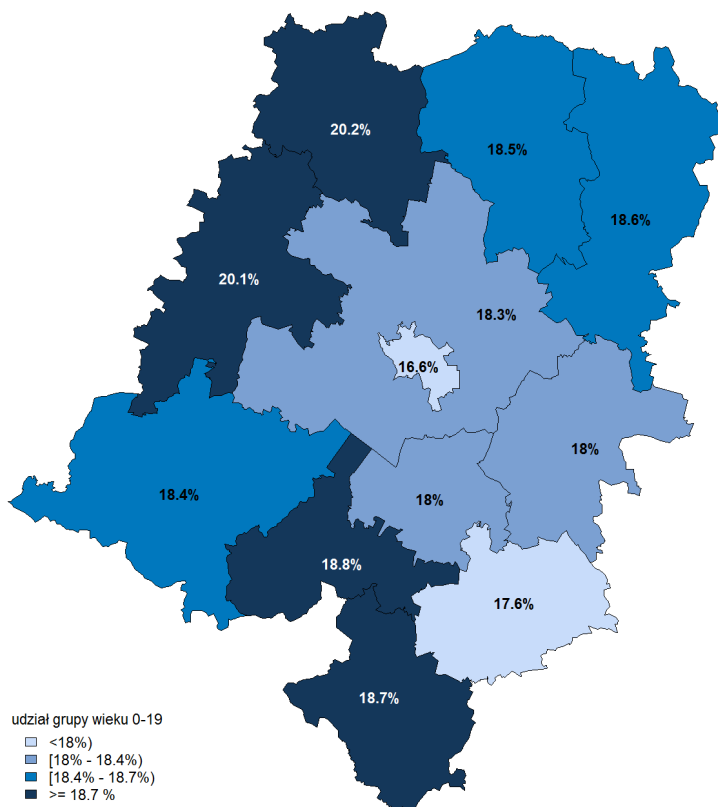
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



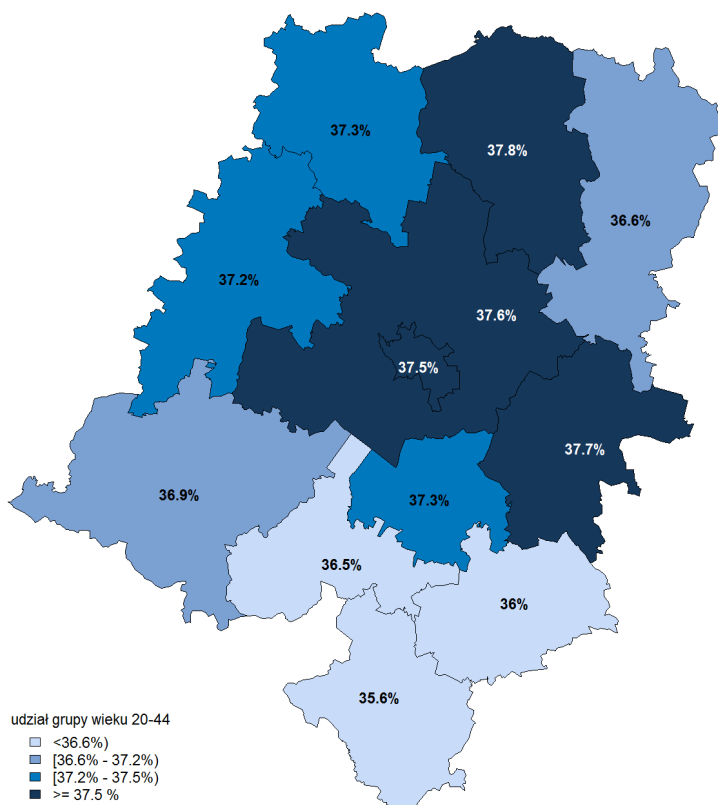
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



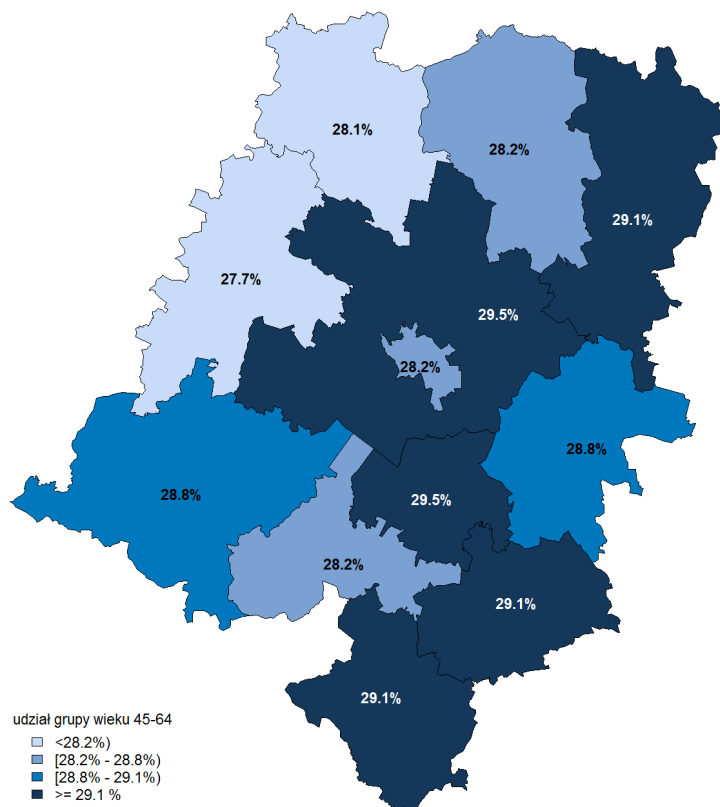
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



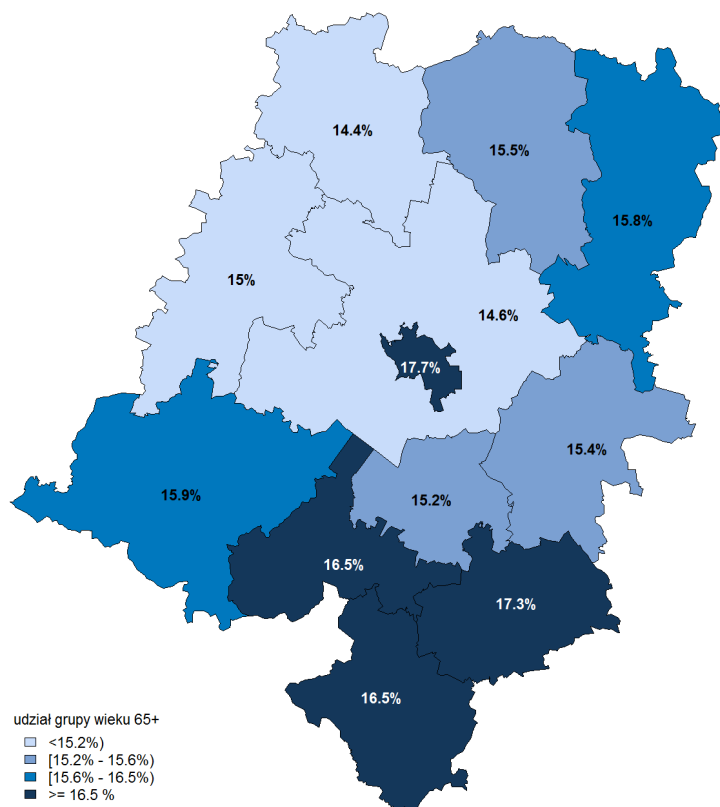
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



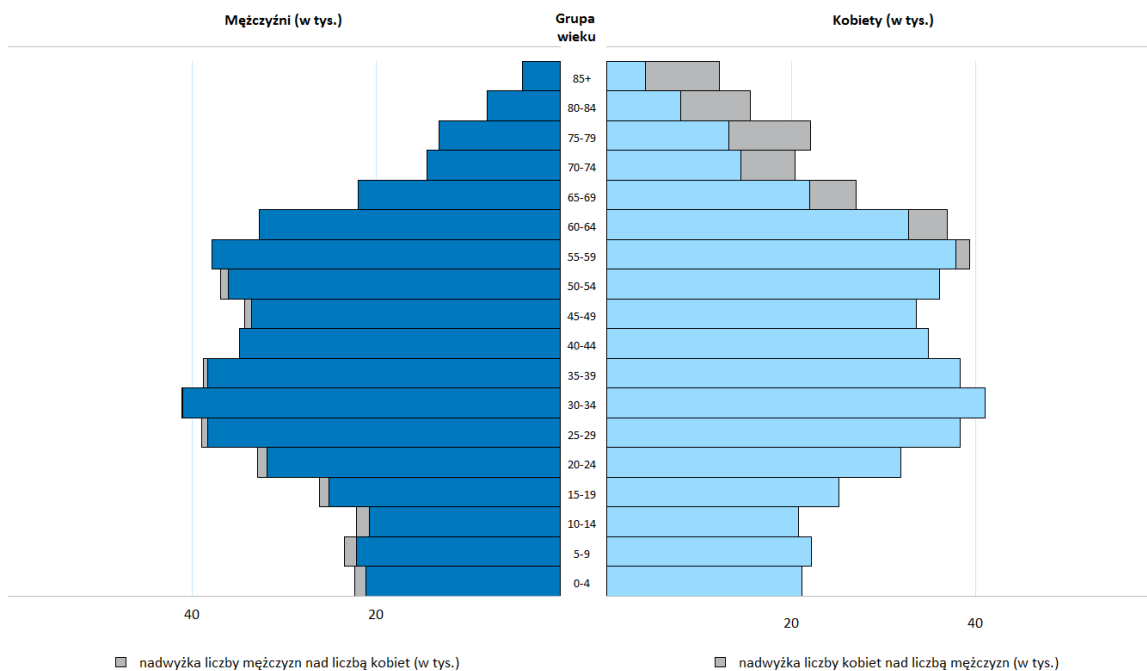
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



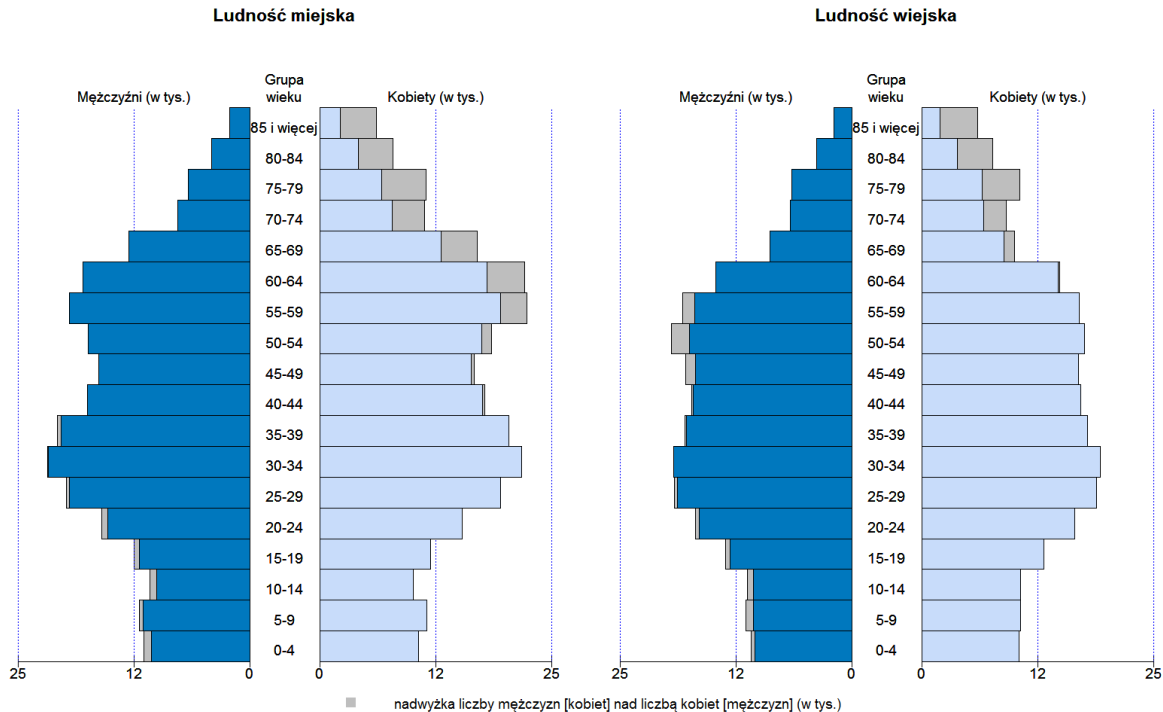
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



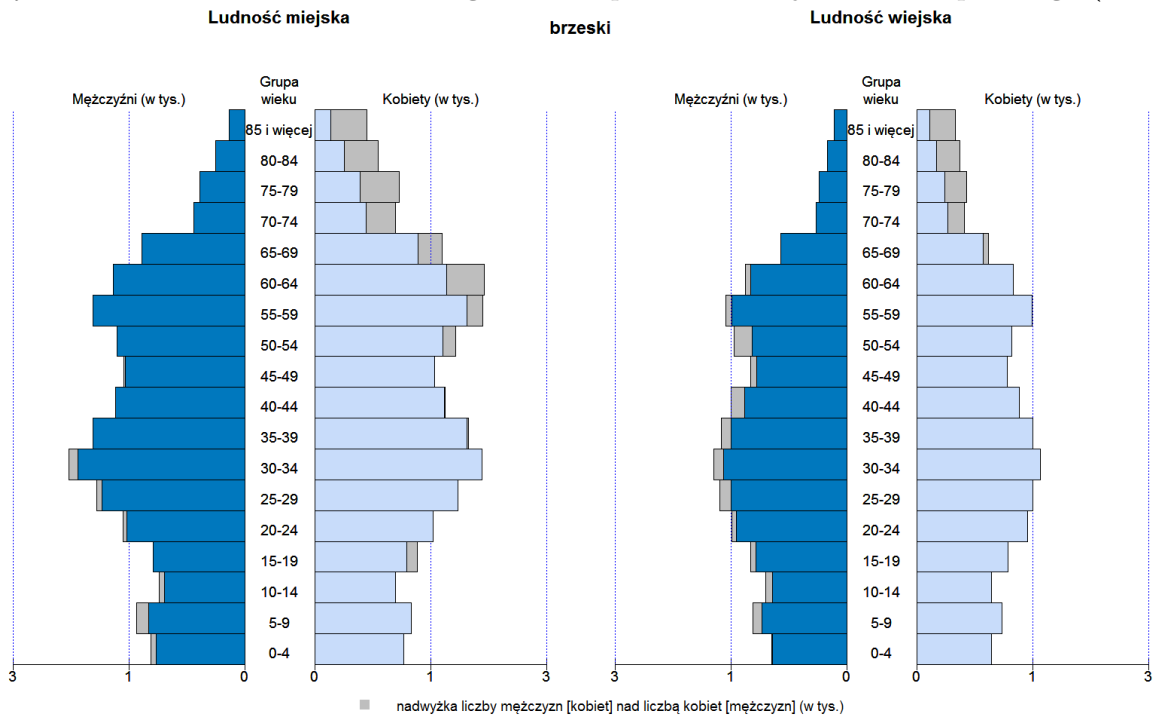
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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

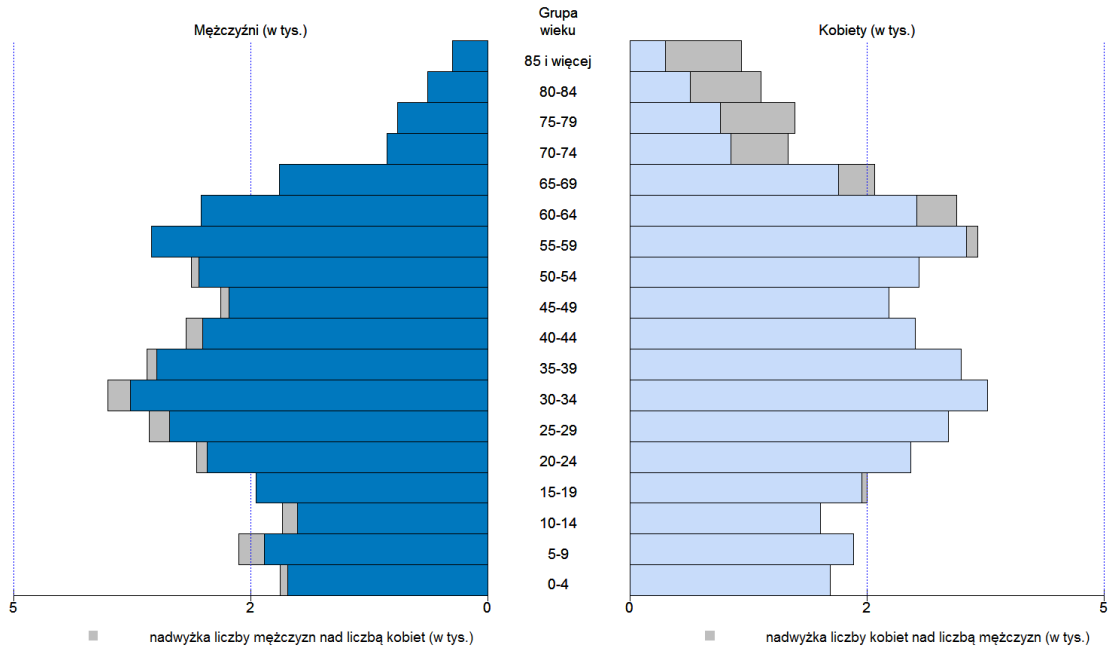


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

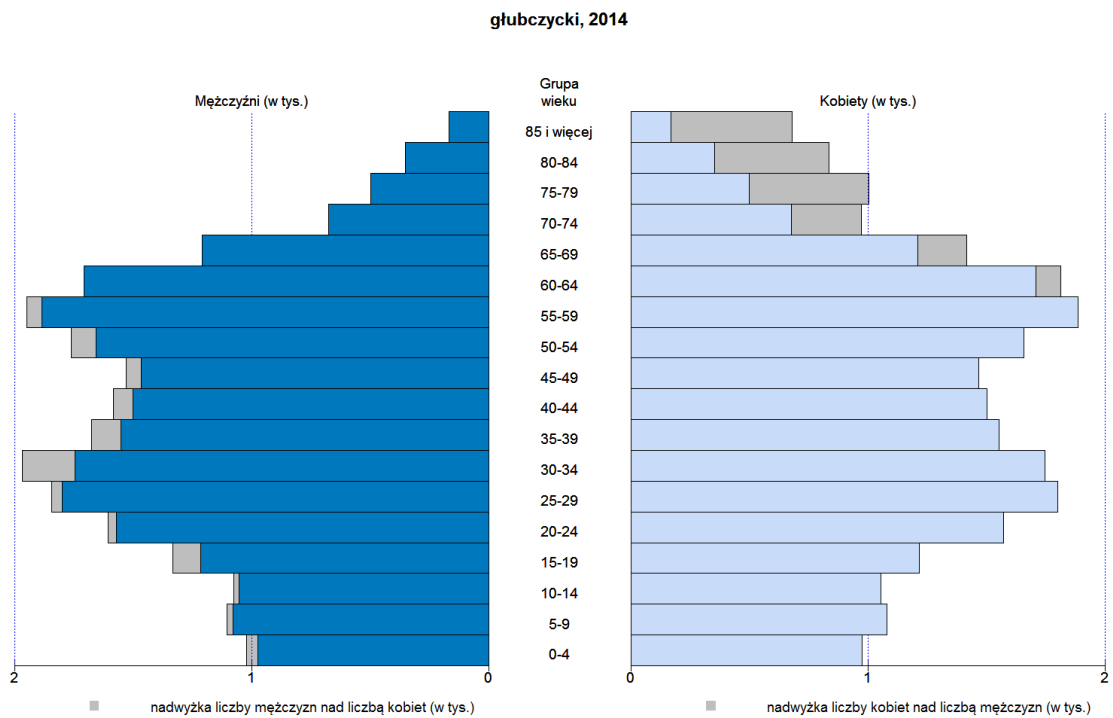
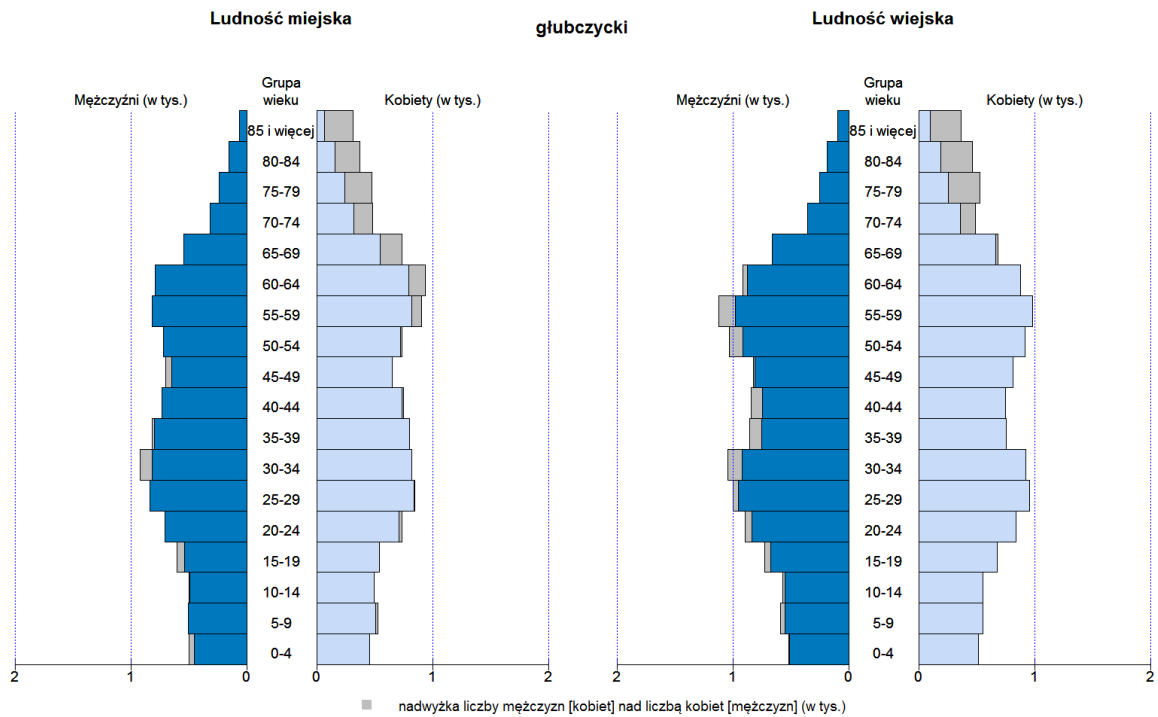
Wykres 11: Struktura ludności według wieku w powiatach województwa opolskiego (2014)



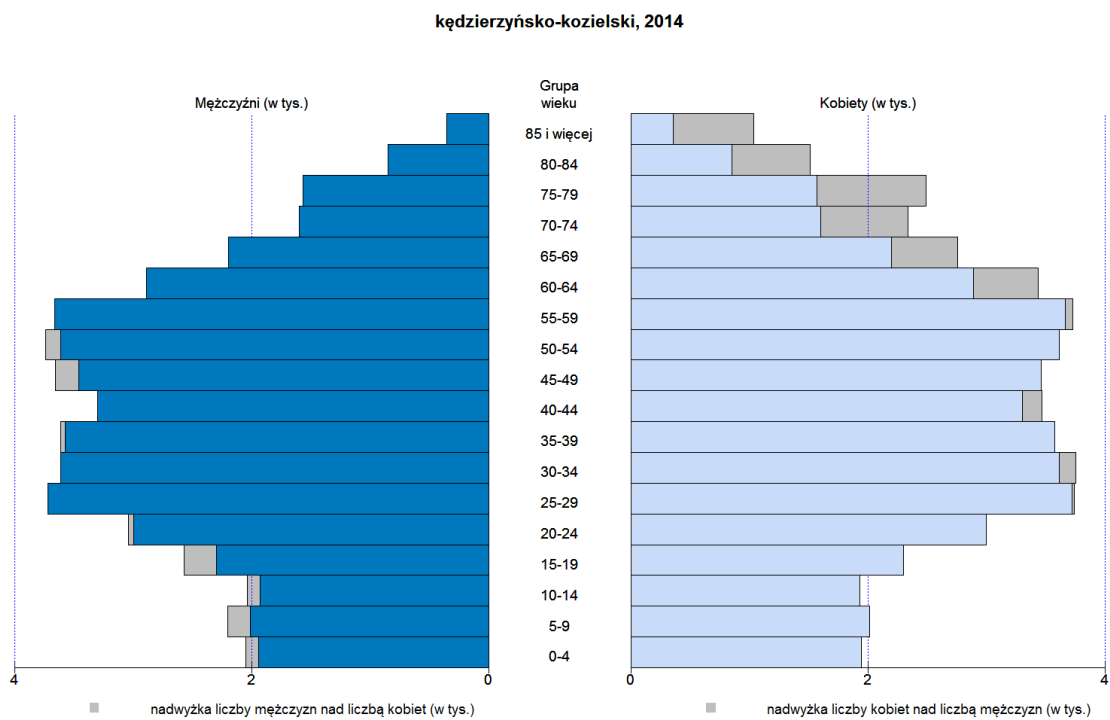
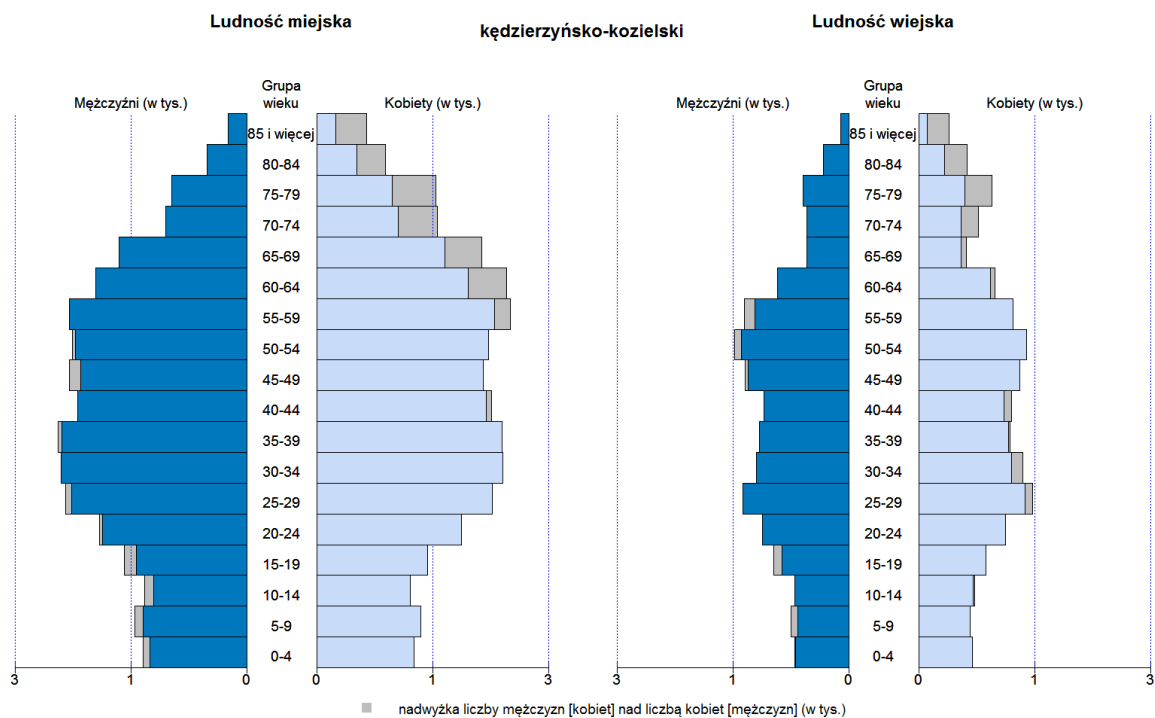
brzeski, 2014



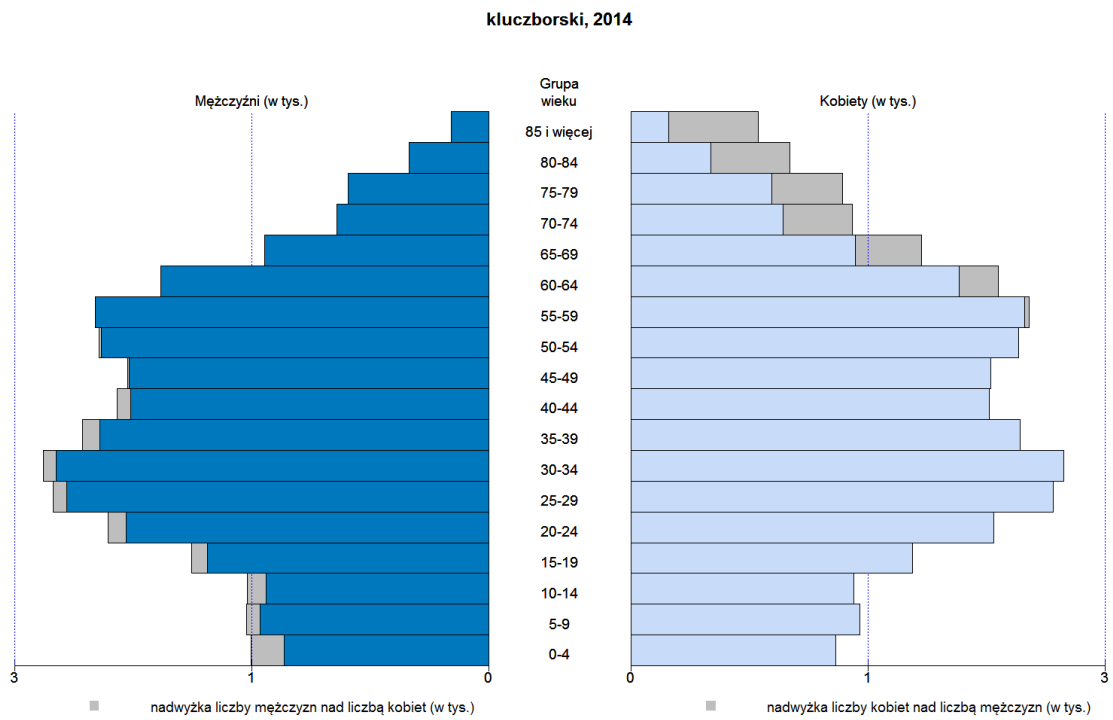
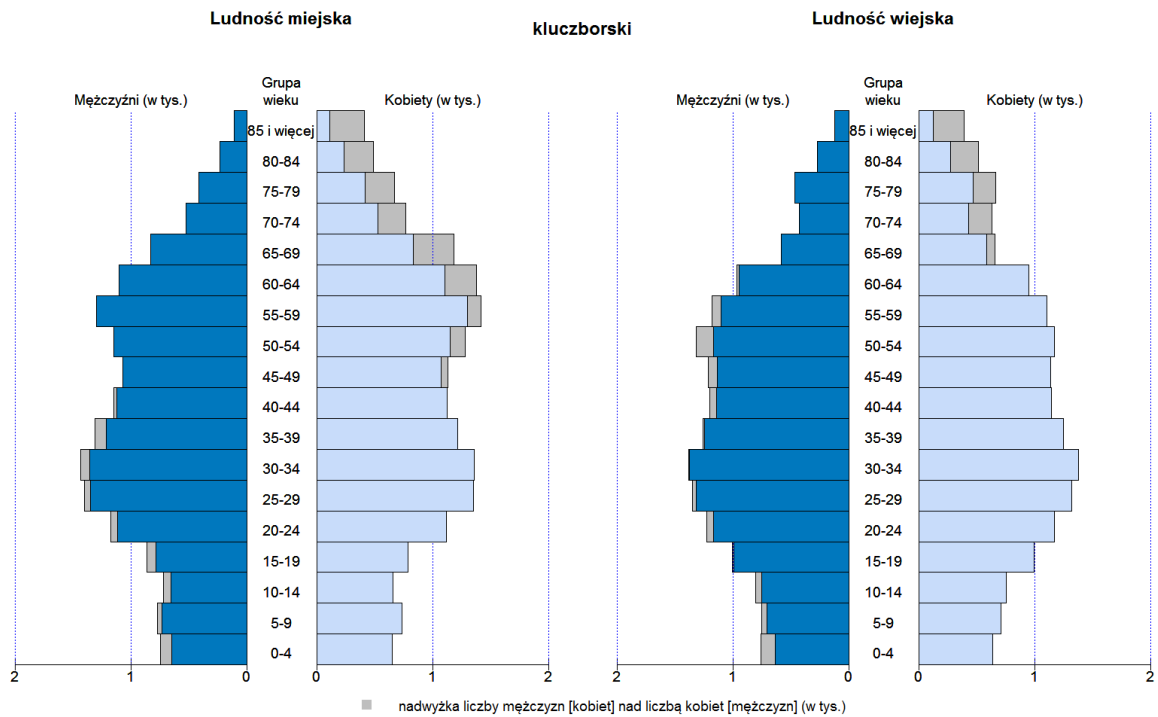
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



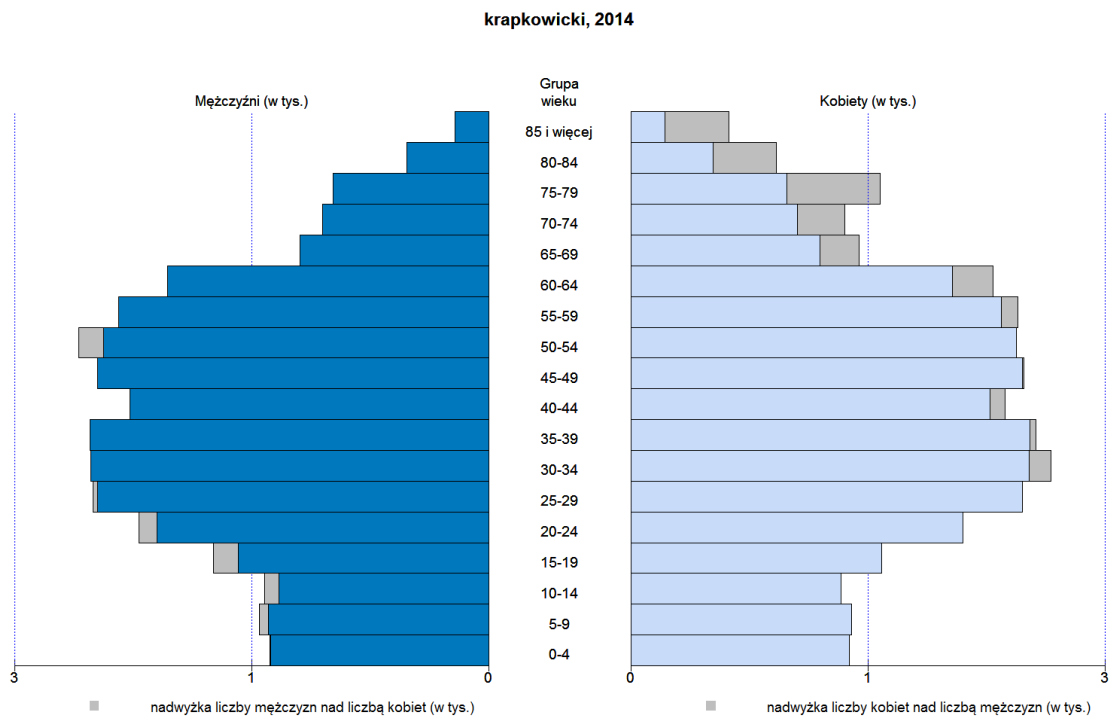
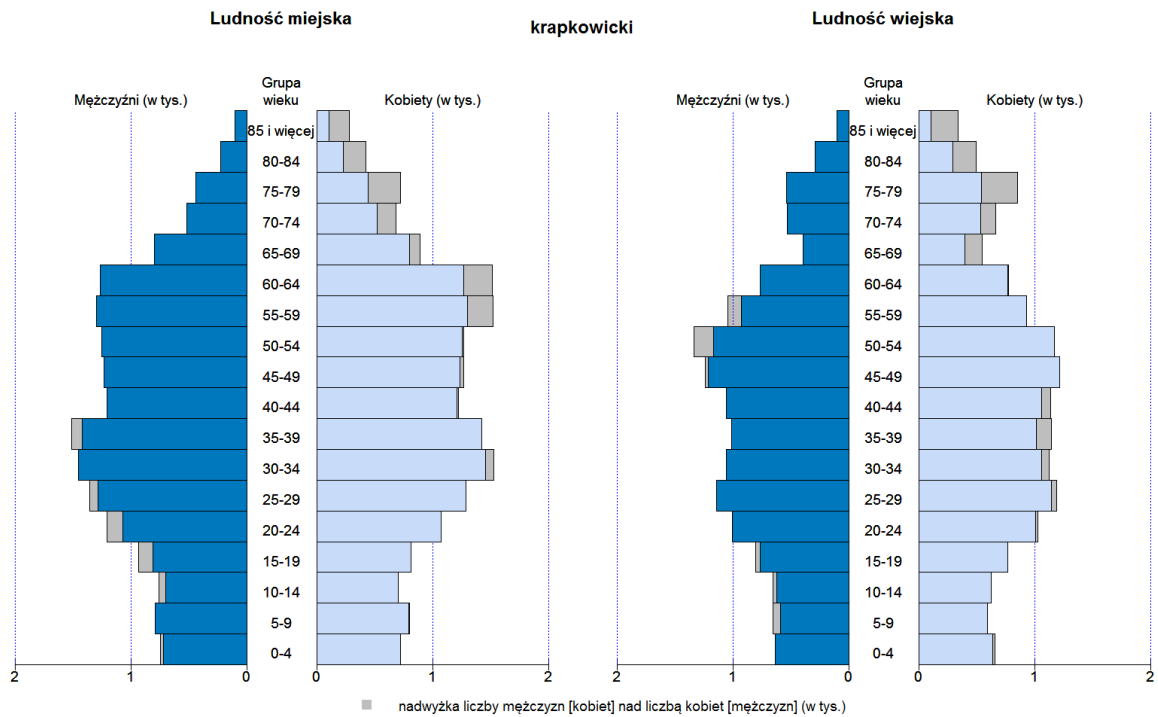
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



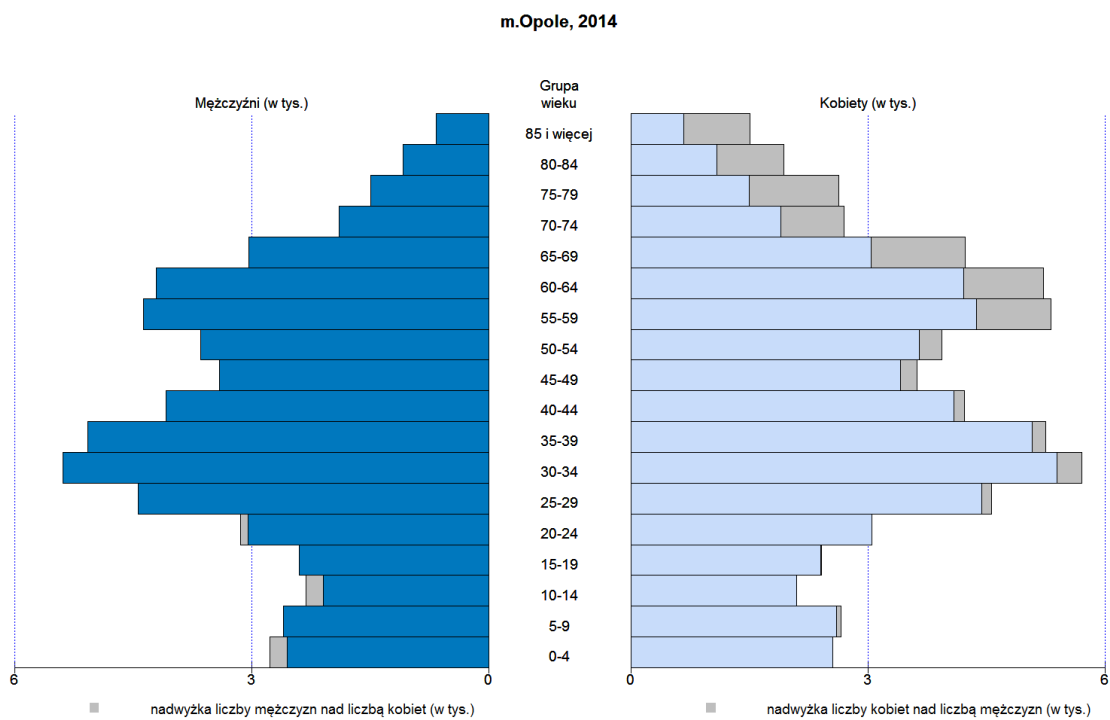
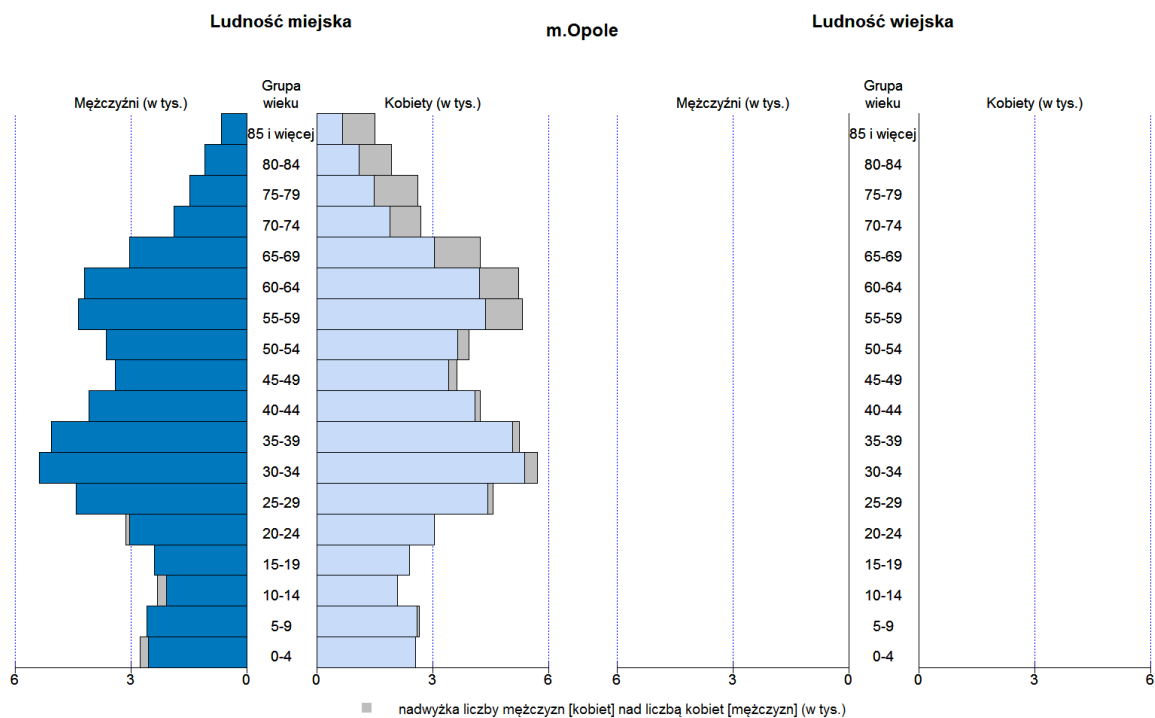
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



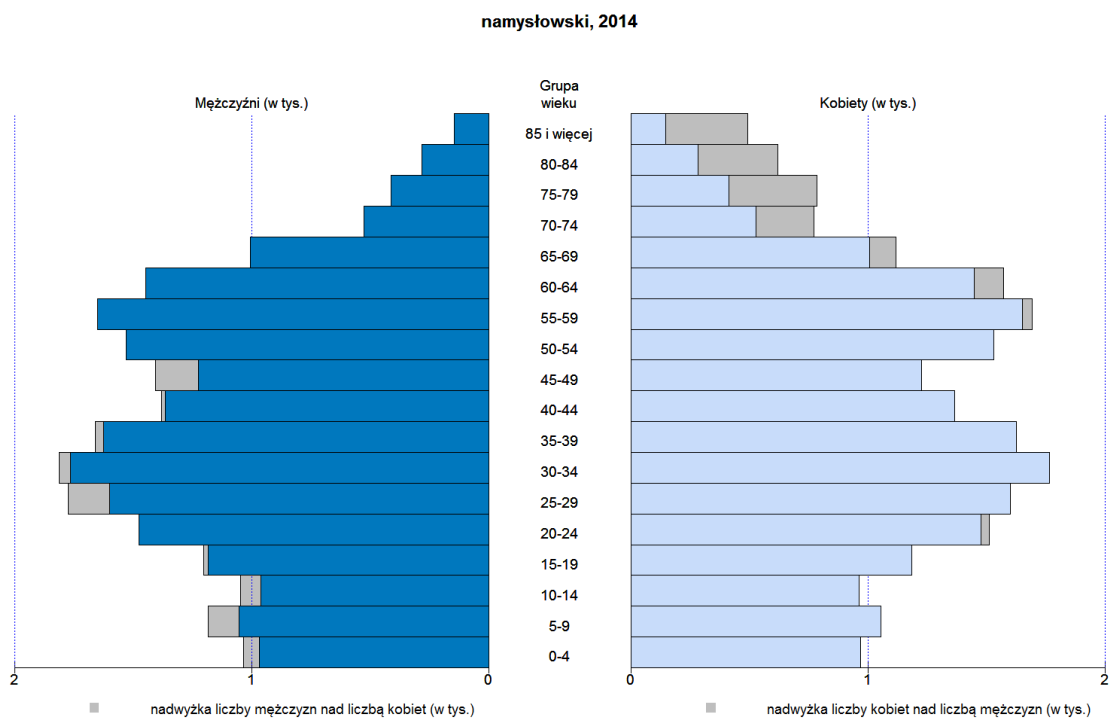
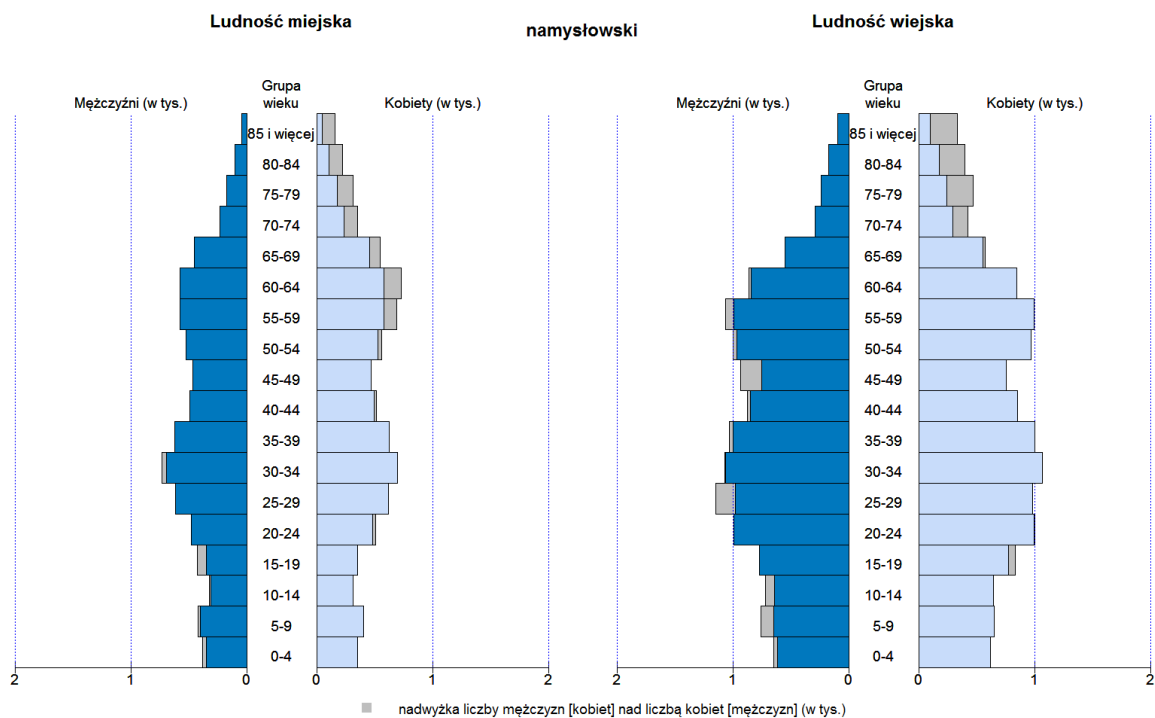
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



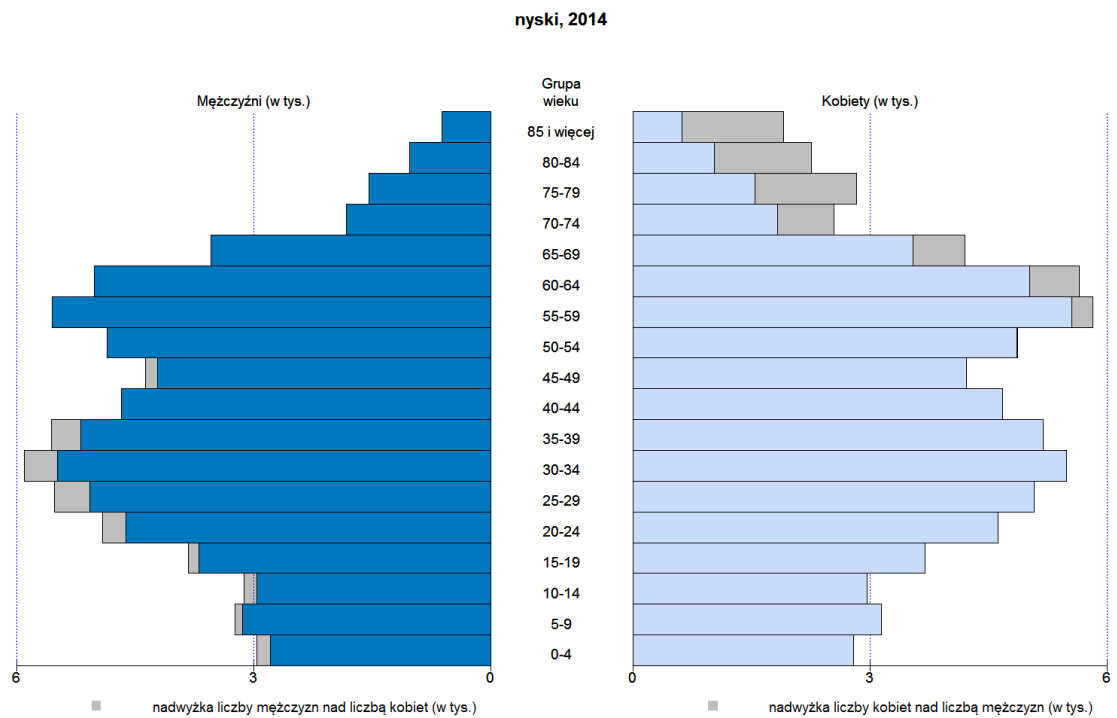
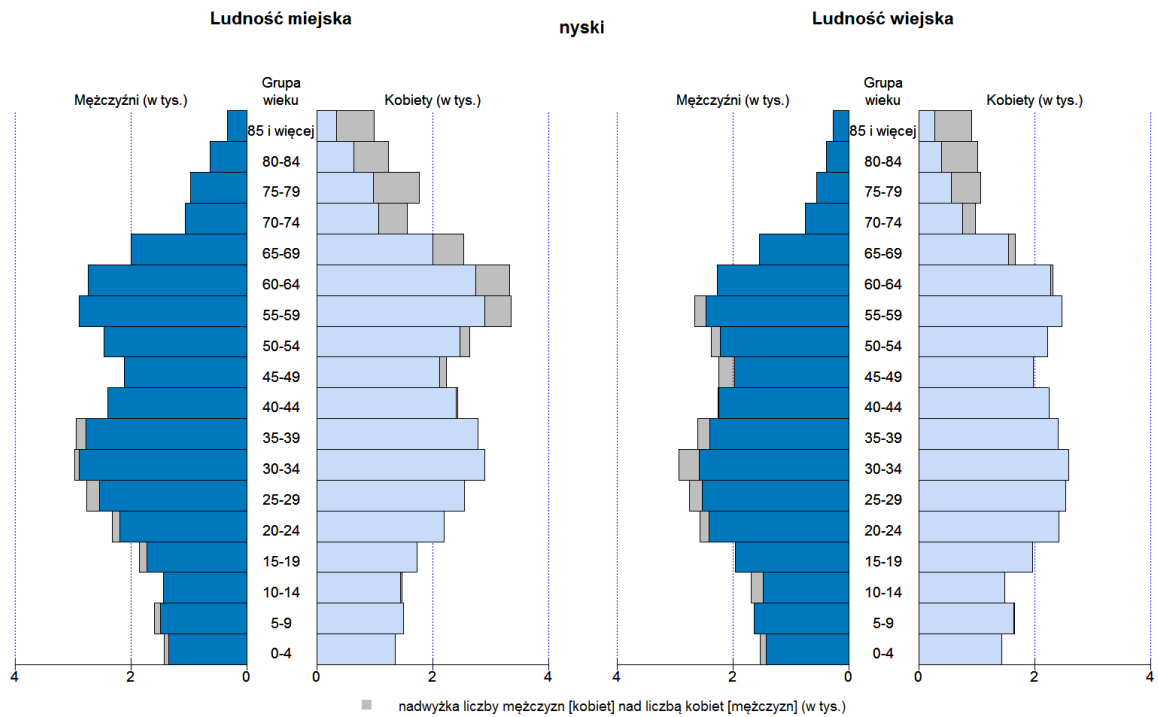
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



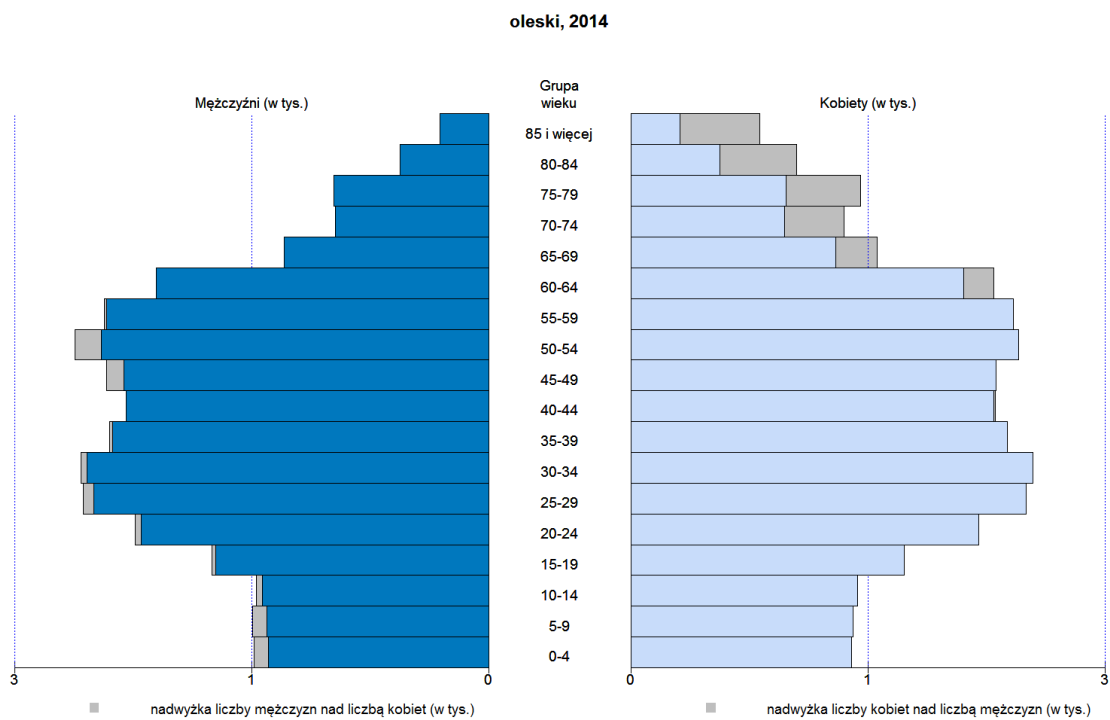
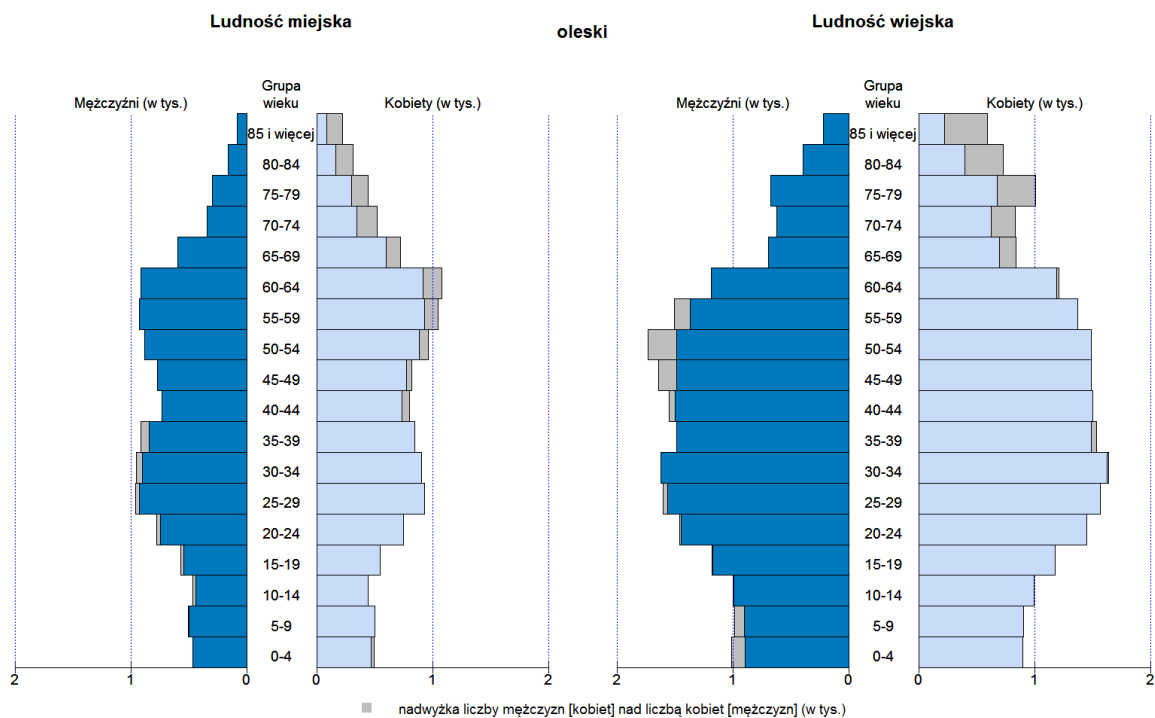
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



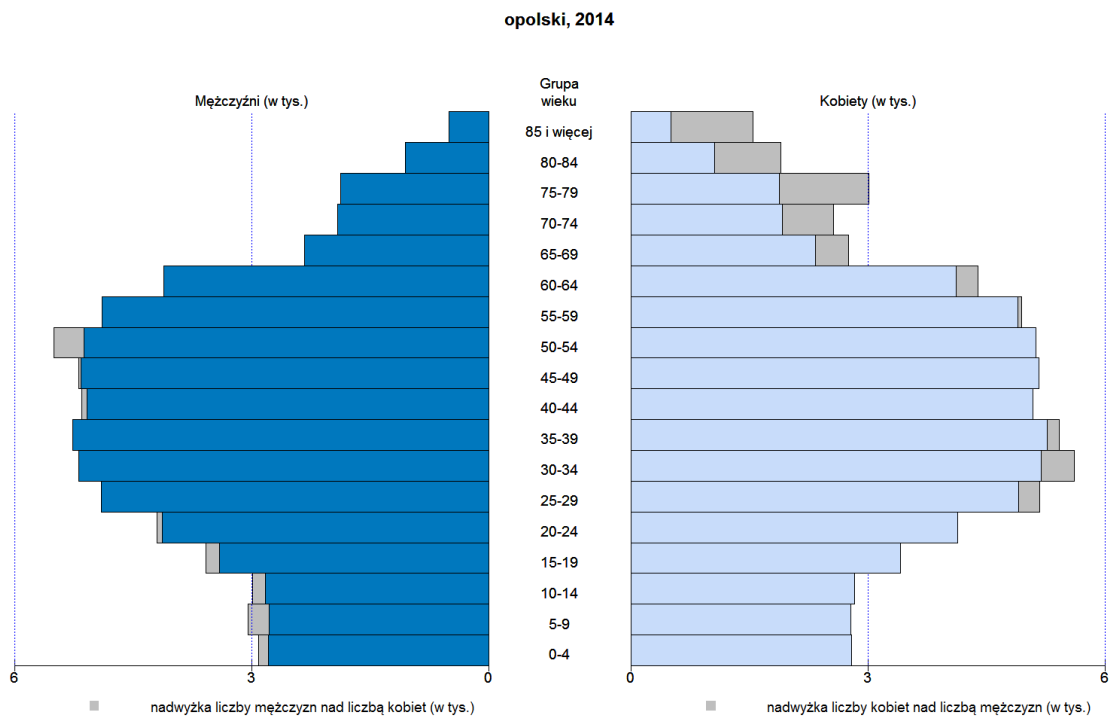
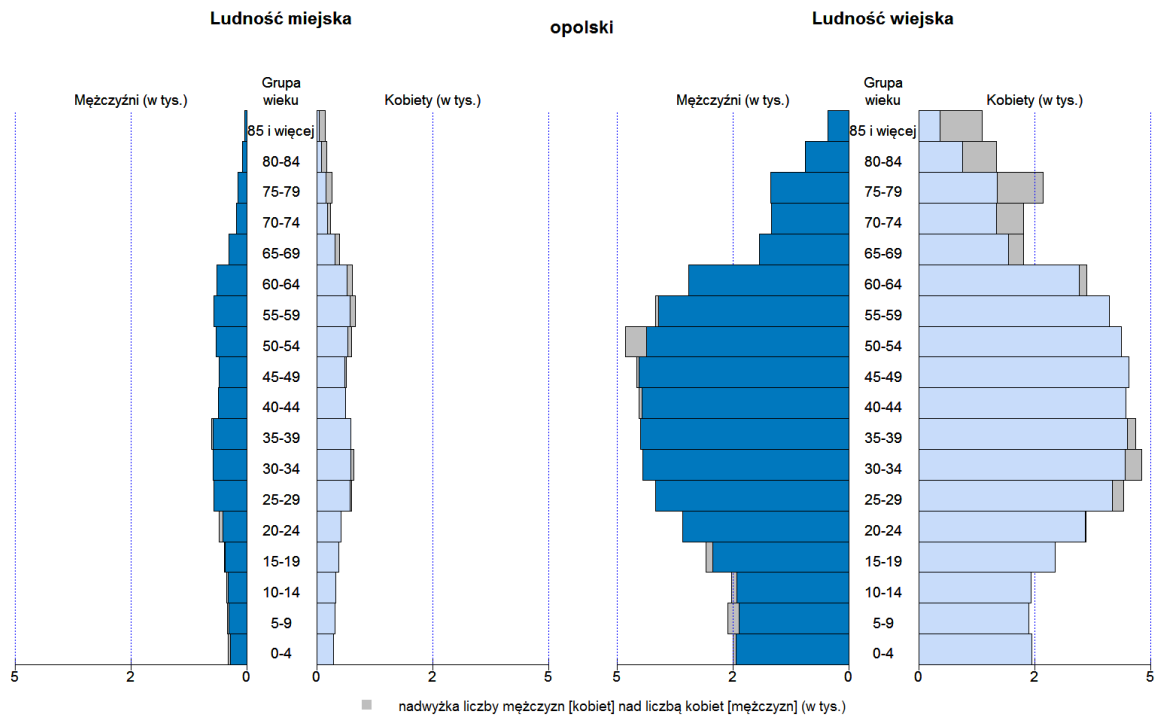
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



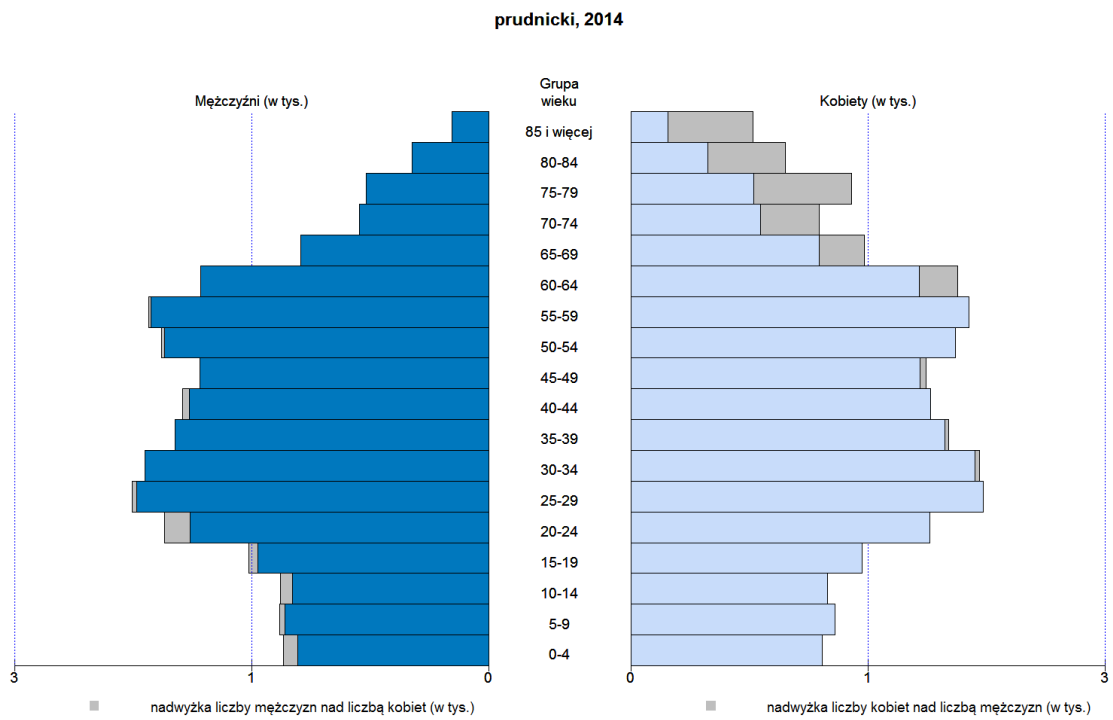
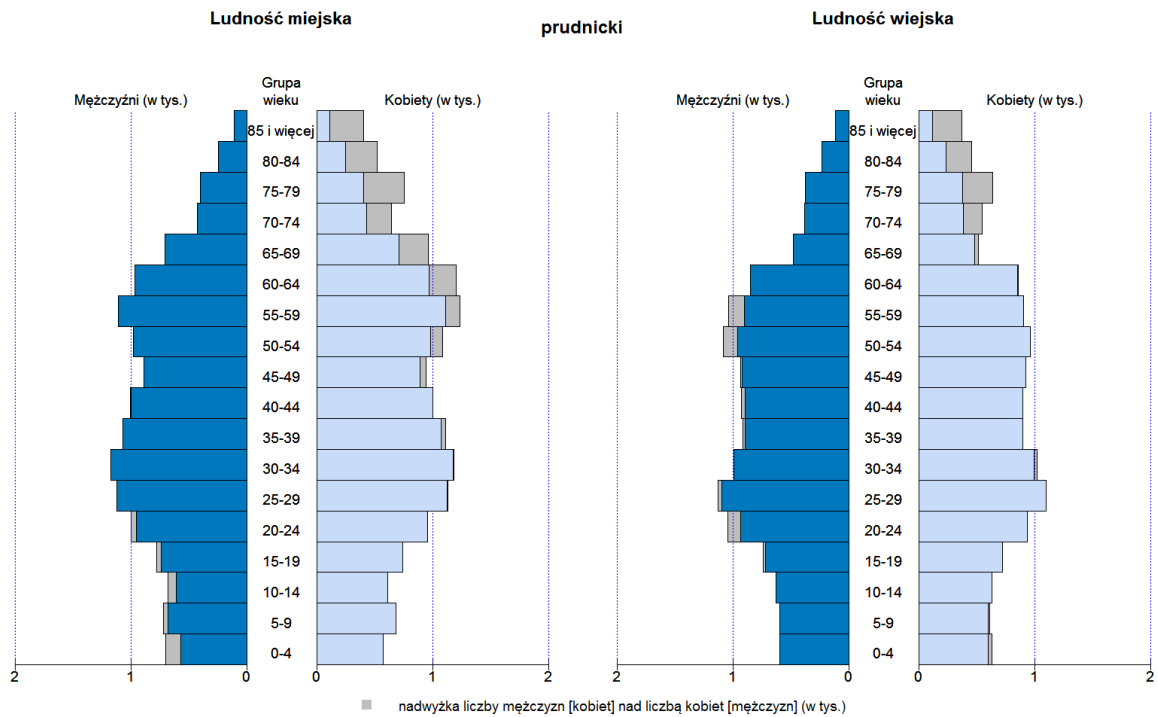
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



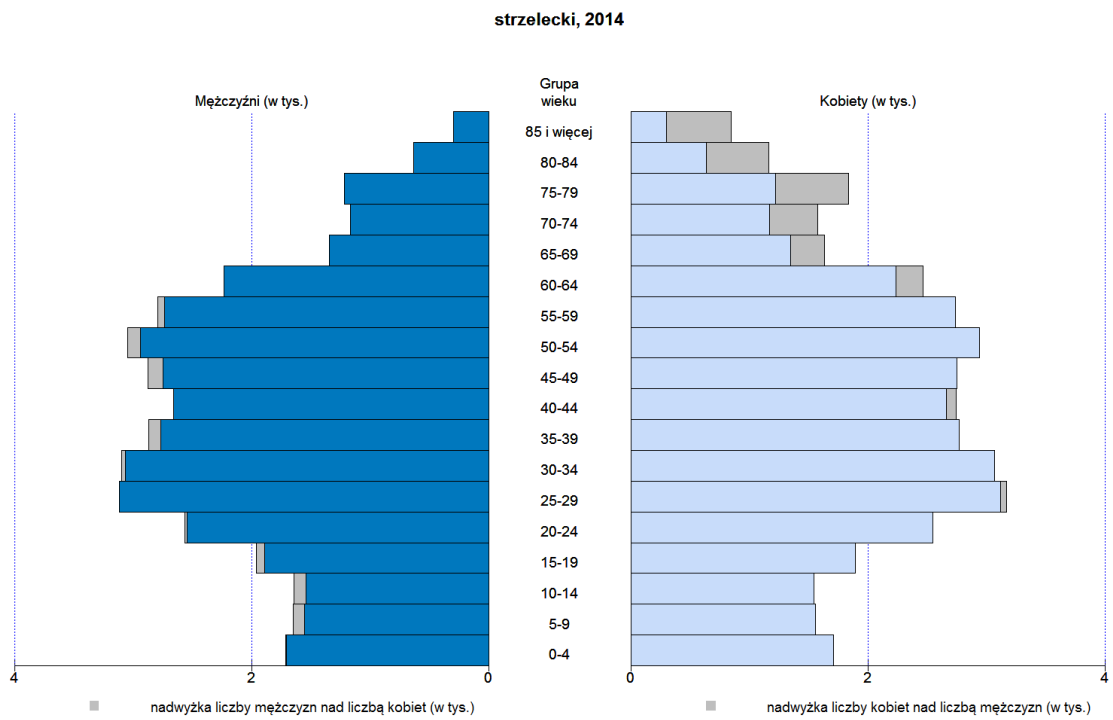
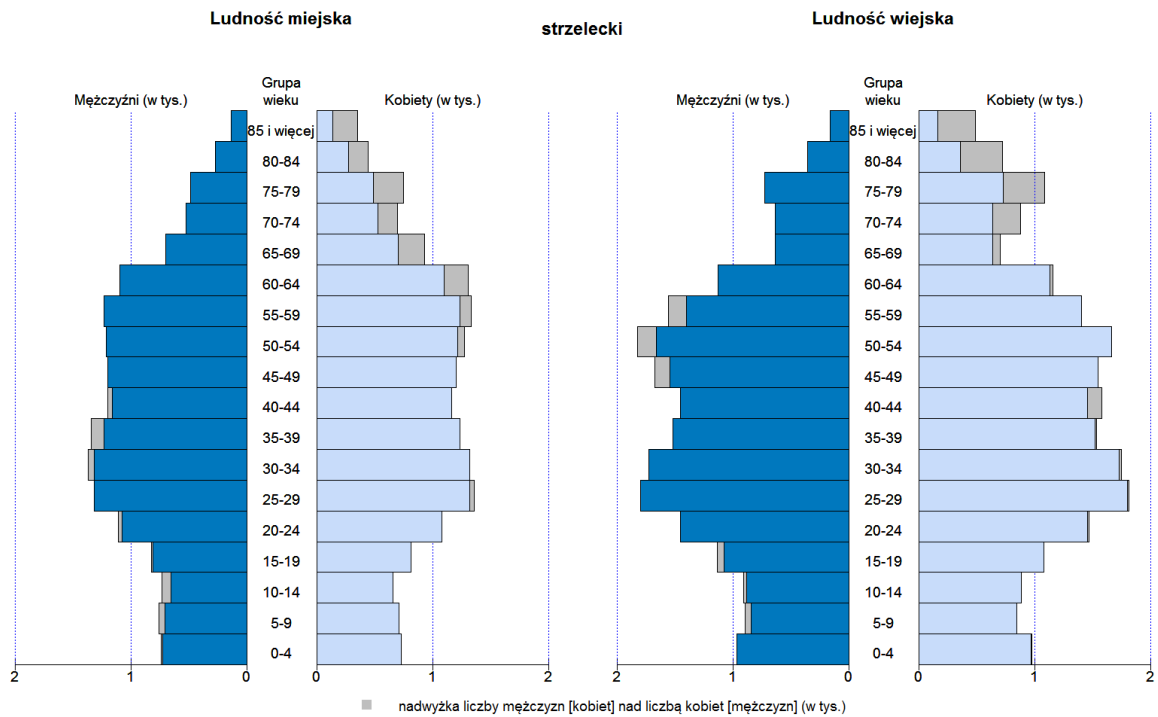
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

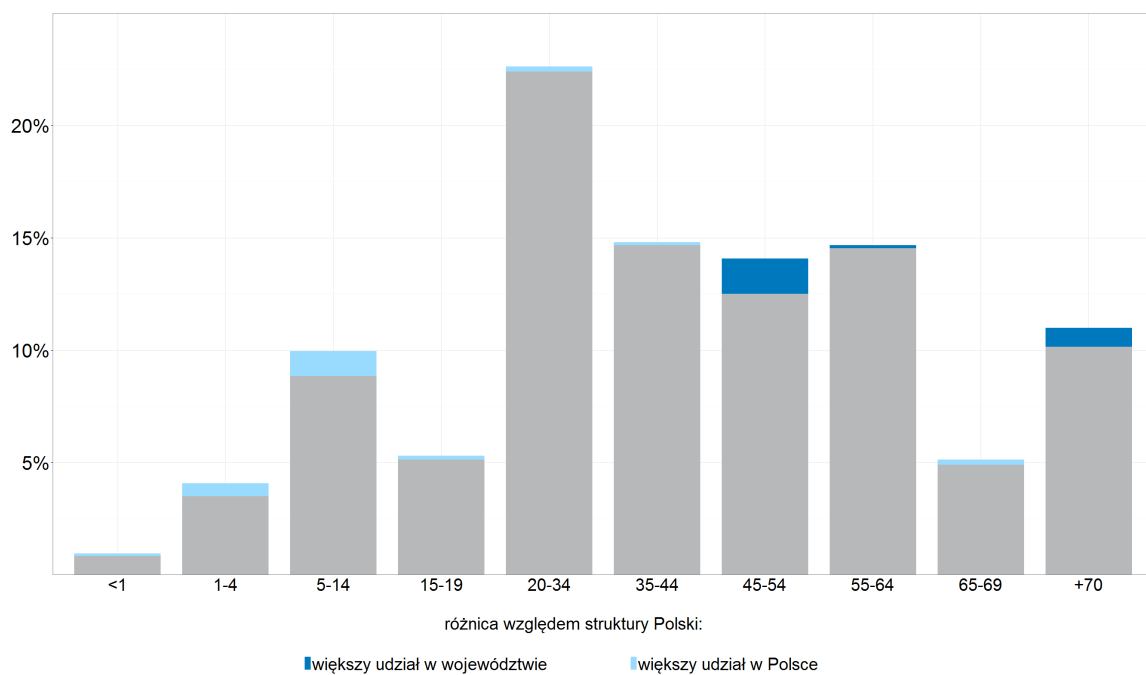


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



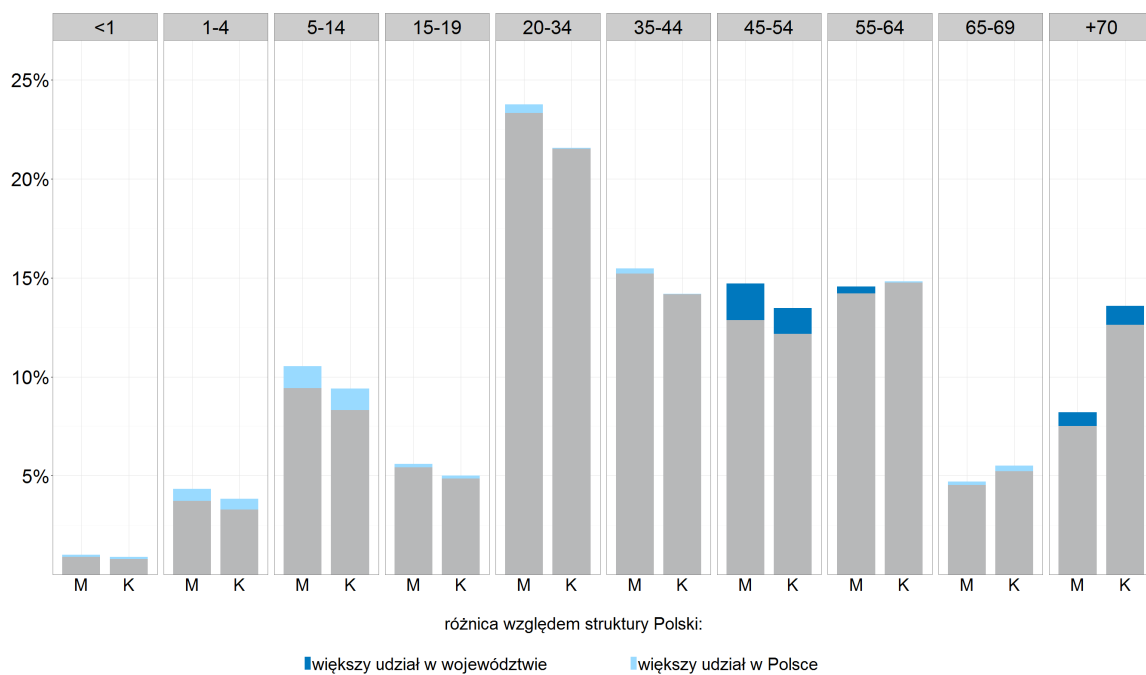
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



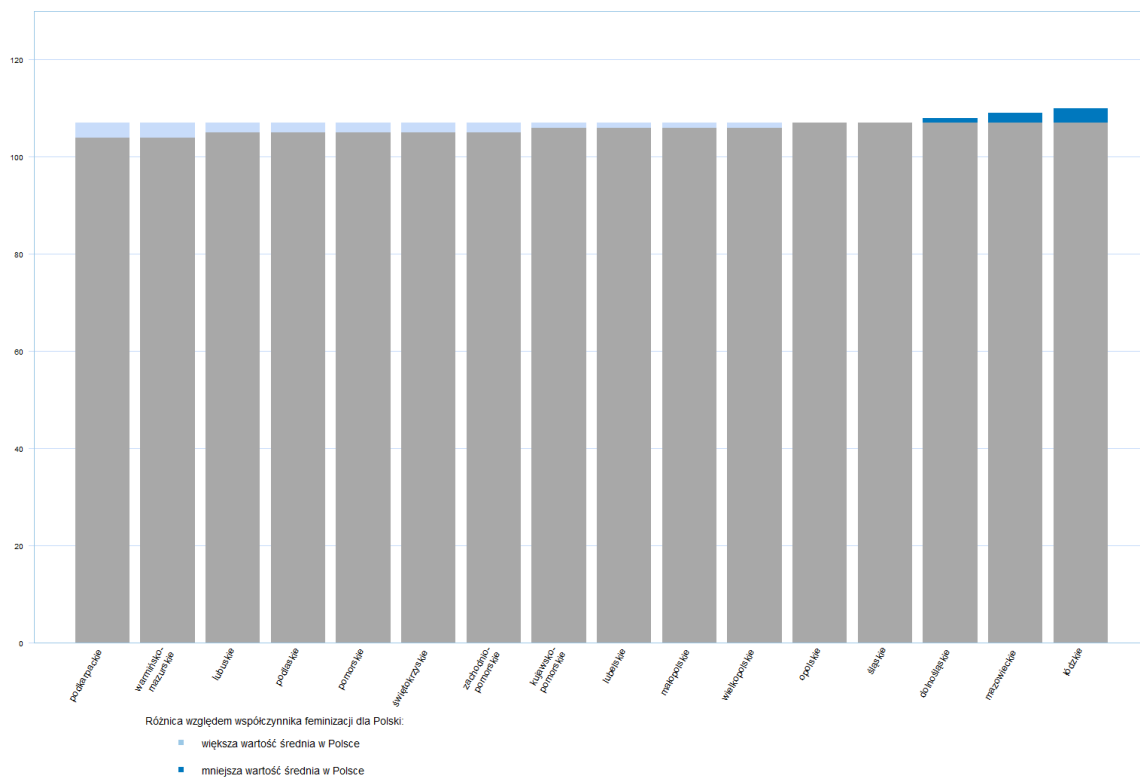
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



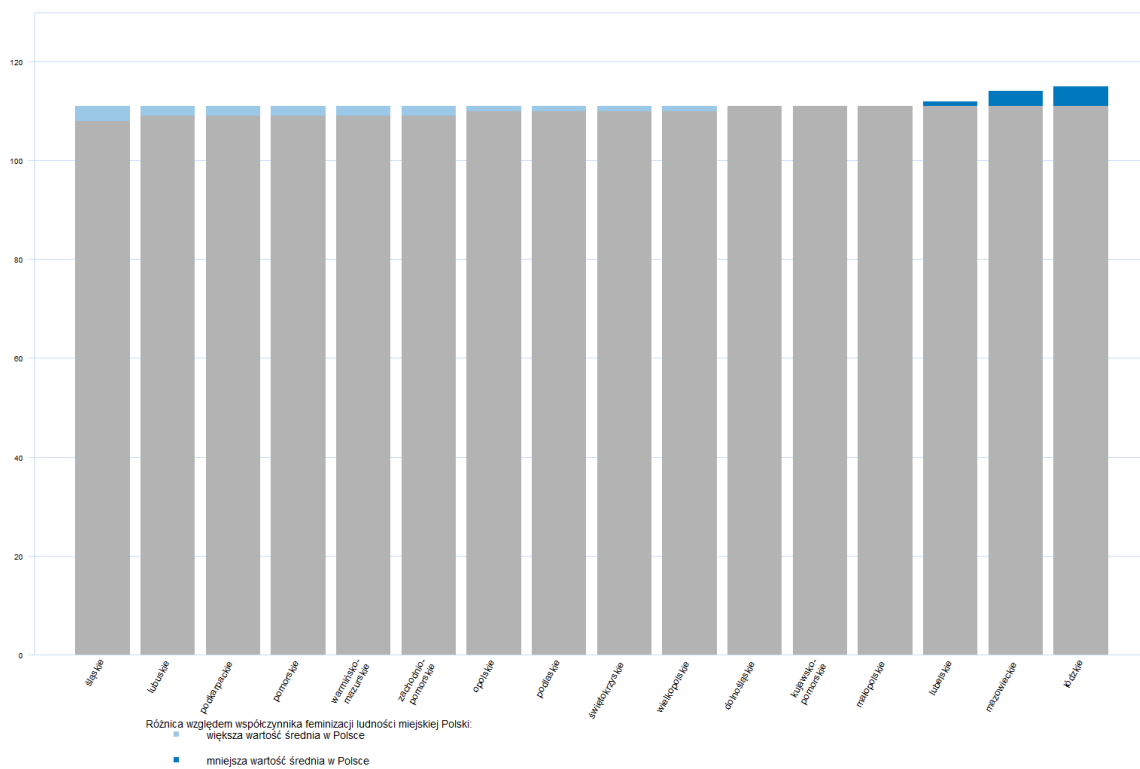
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 14: Współczynnik feminizacji wg województw (2014)



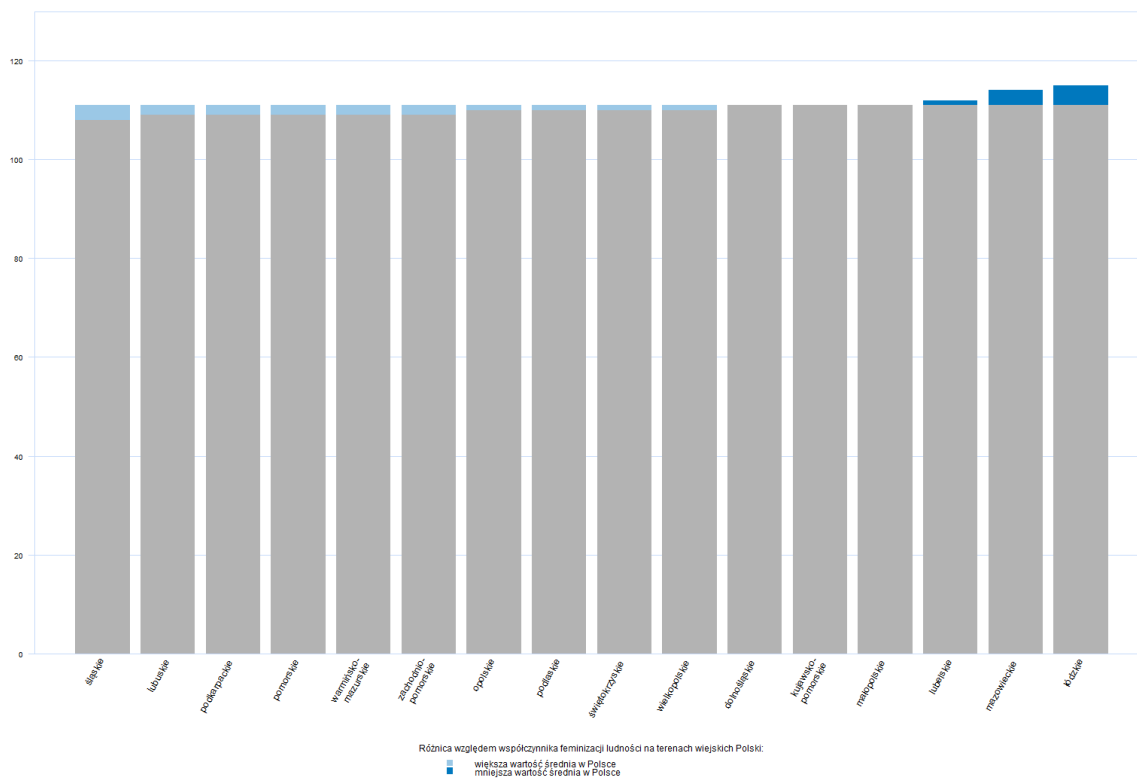
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



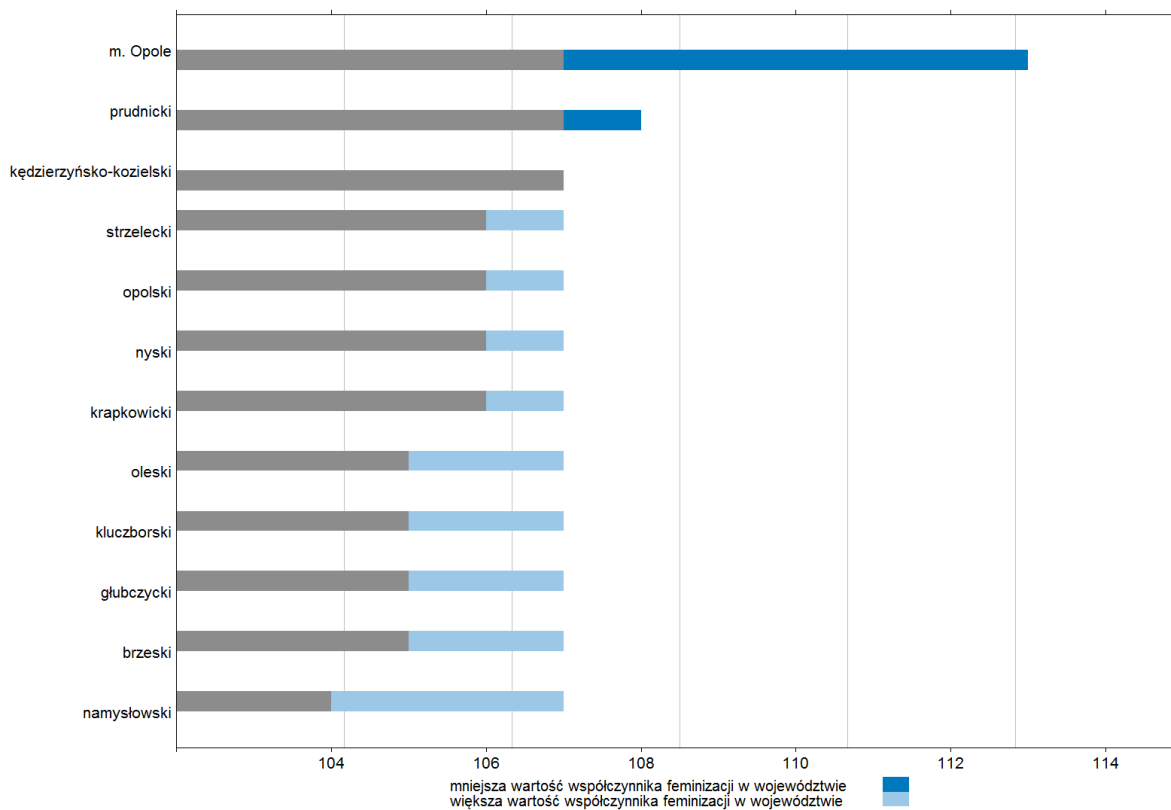
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



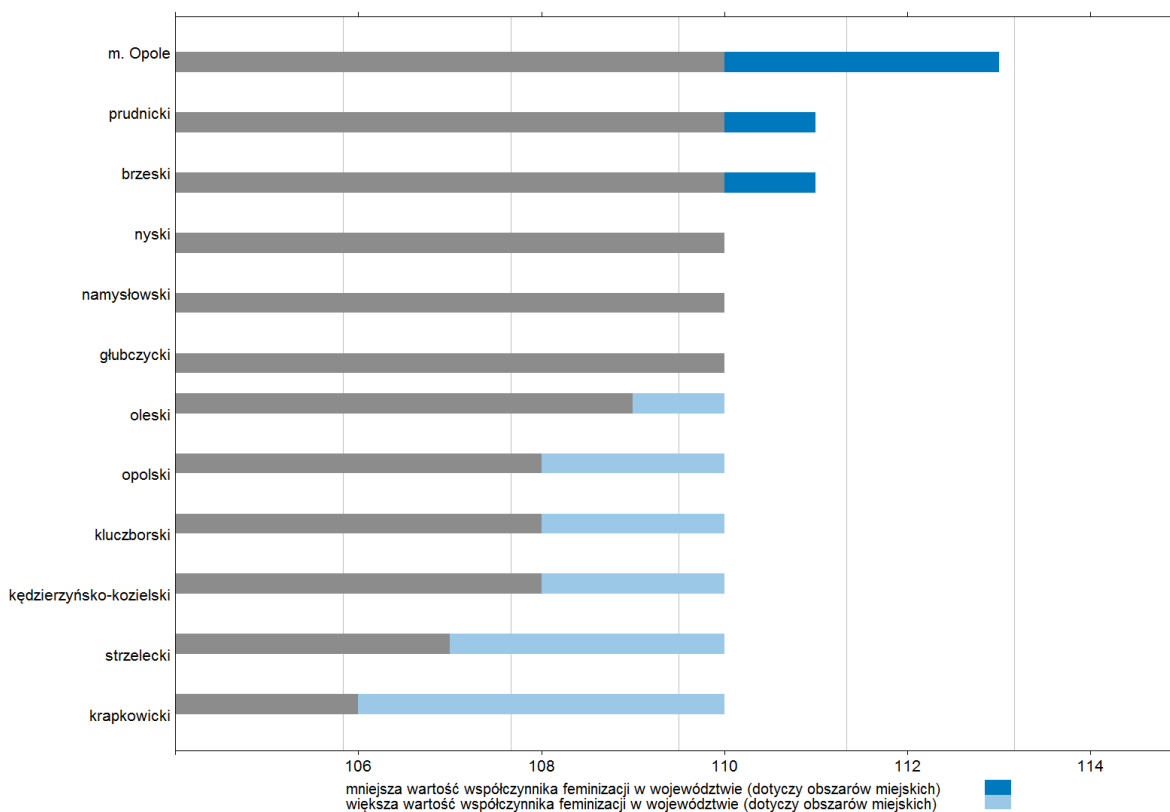
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



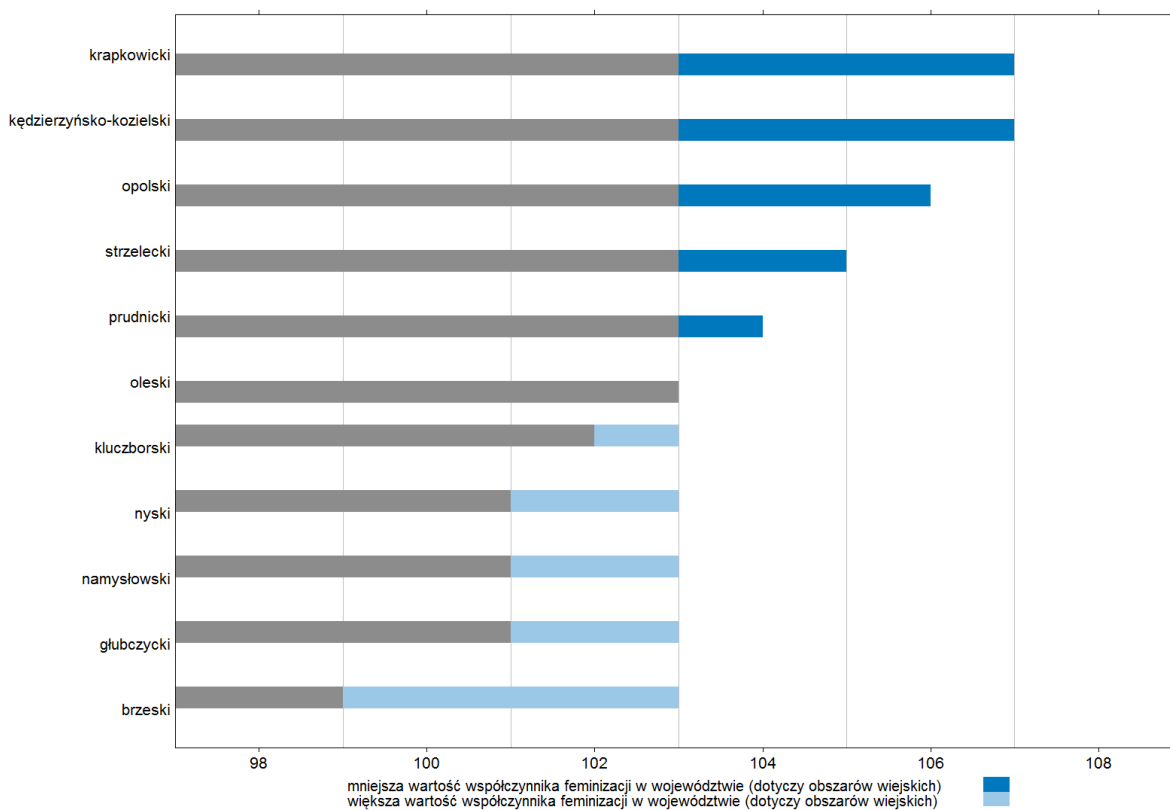
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



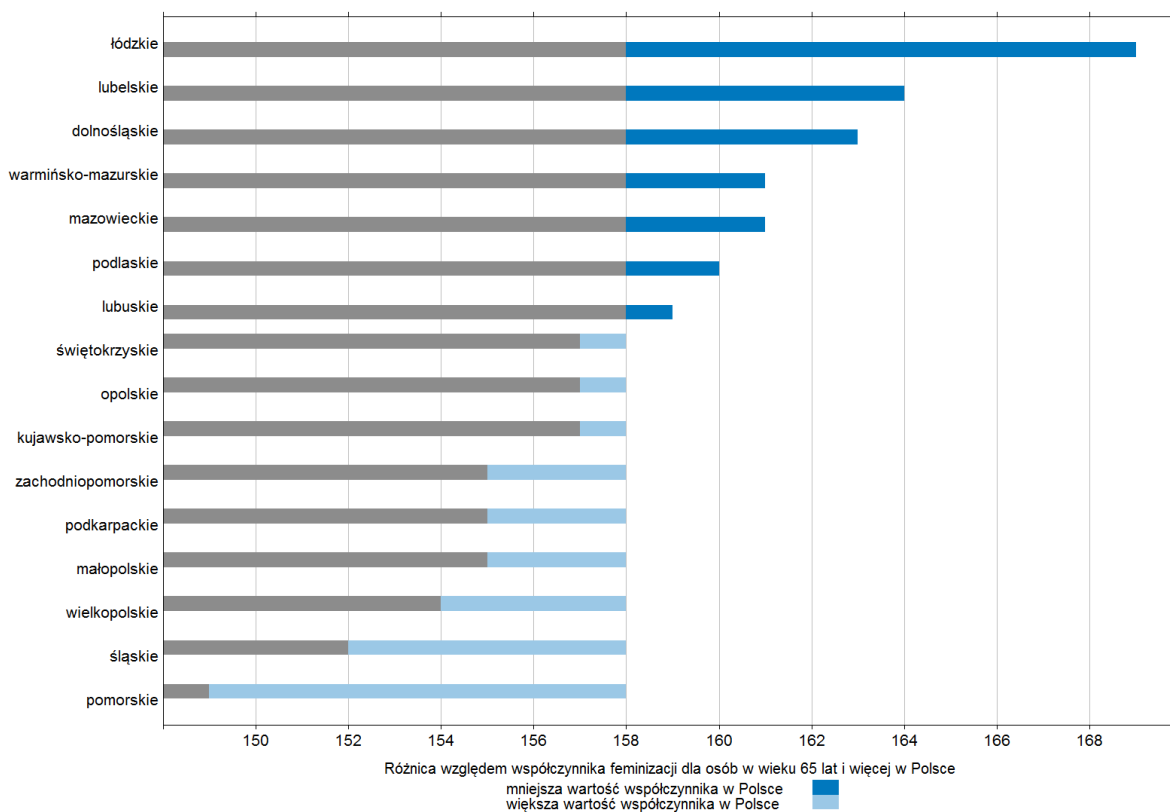
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



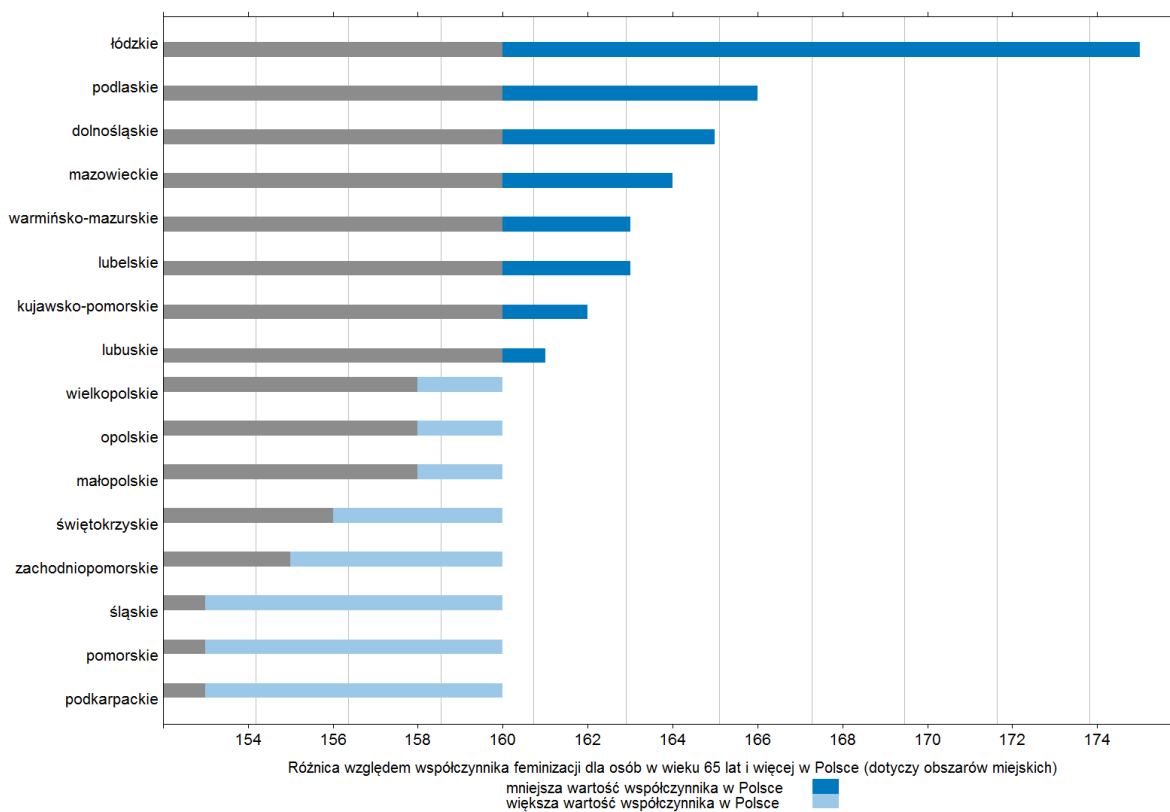
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



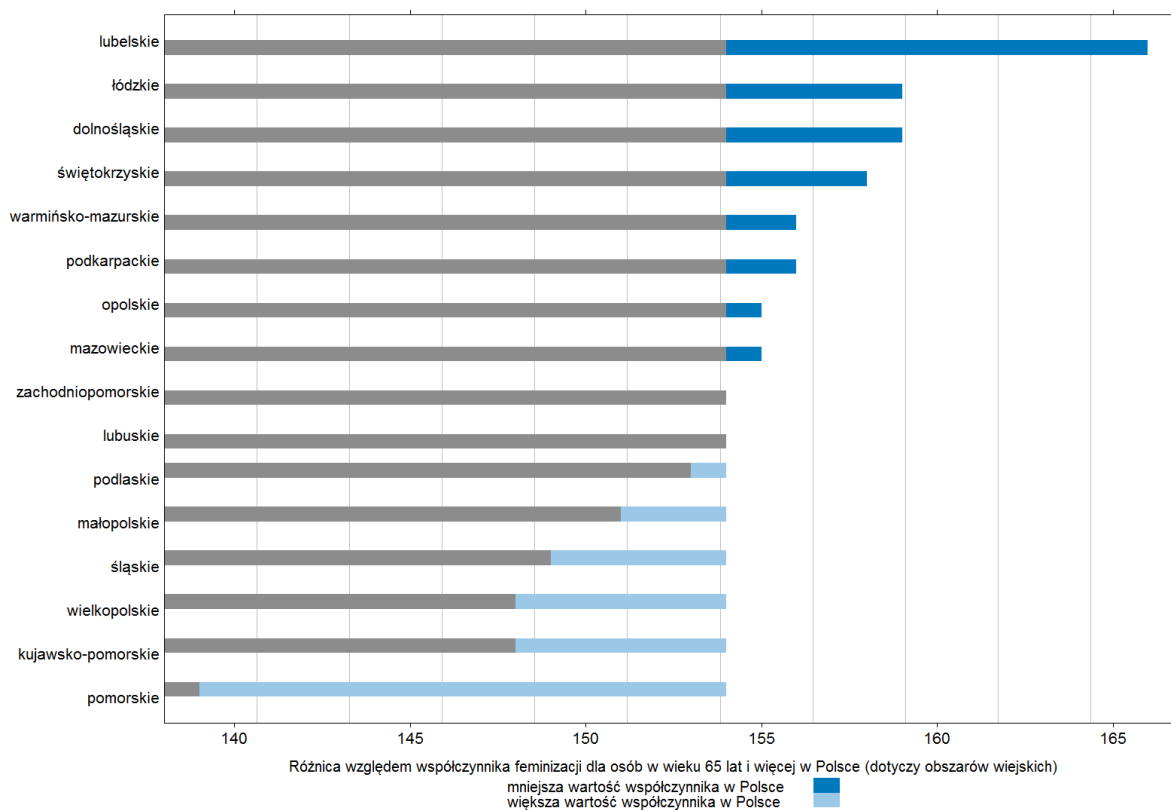
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



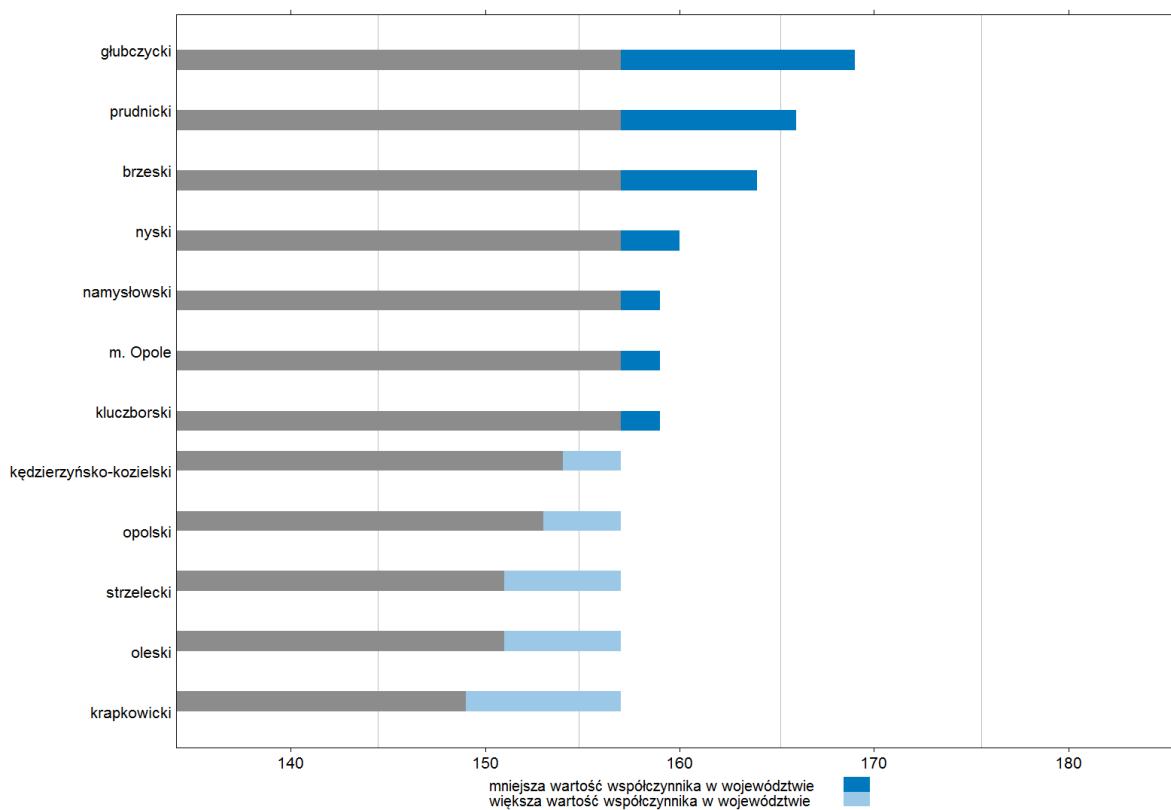
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



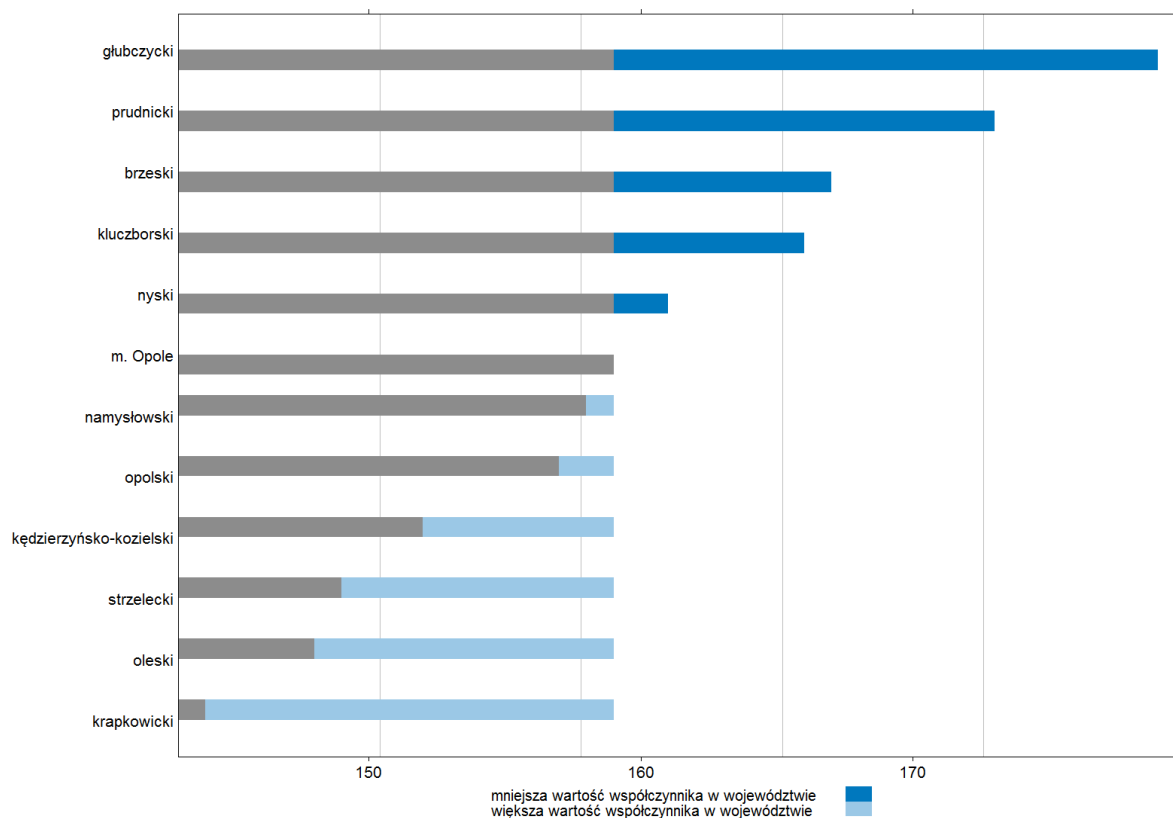
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



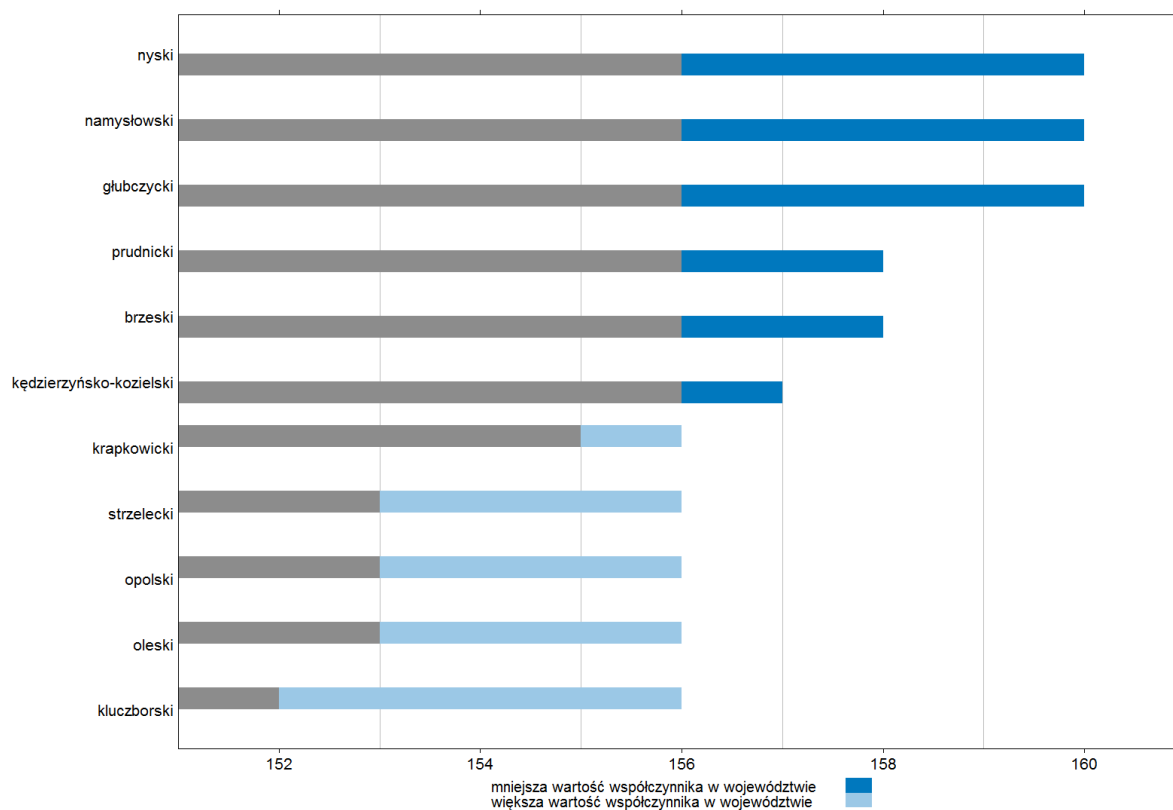
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



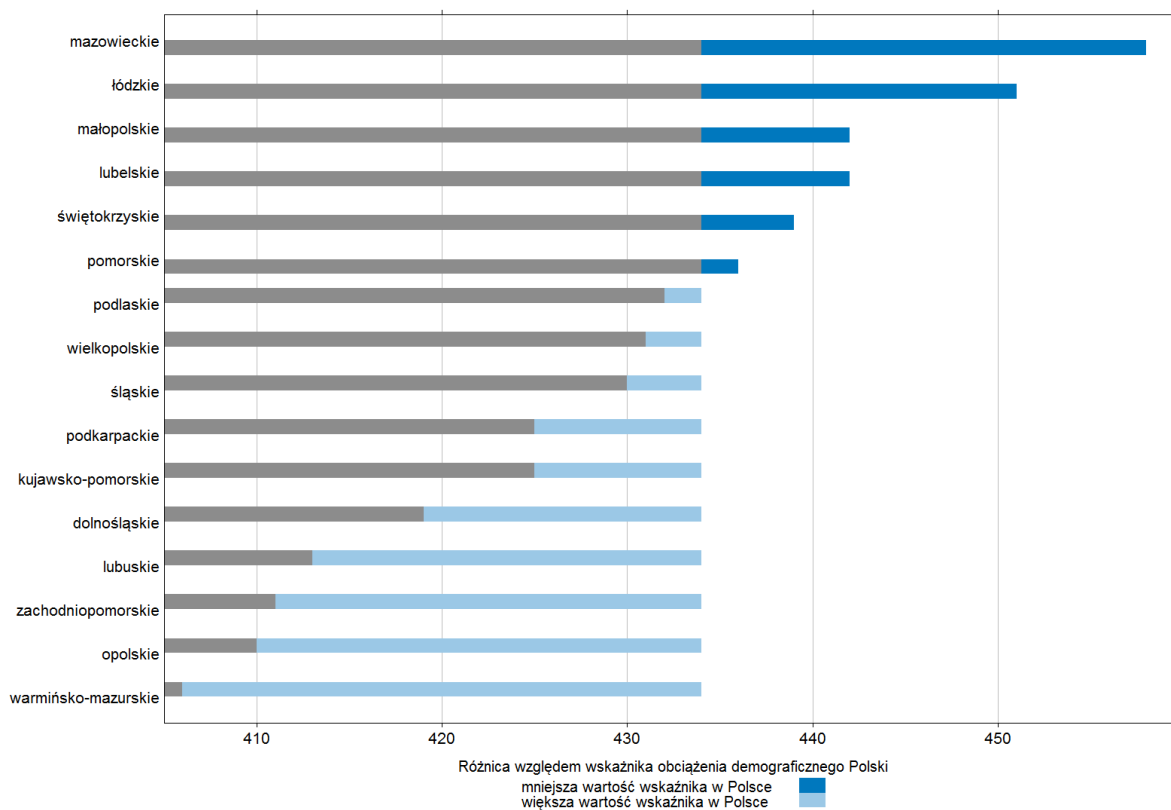
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



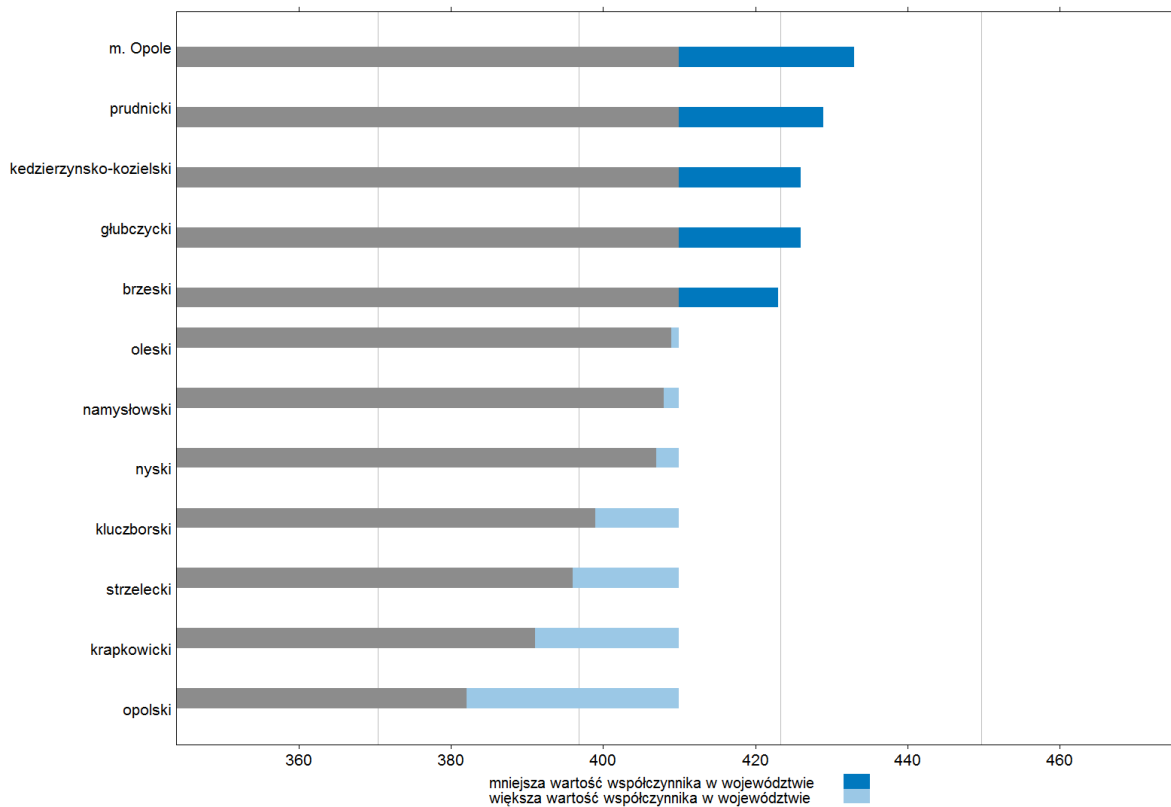
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 26: Współczynnik obciążenia demograficznego wg województw (2014)



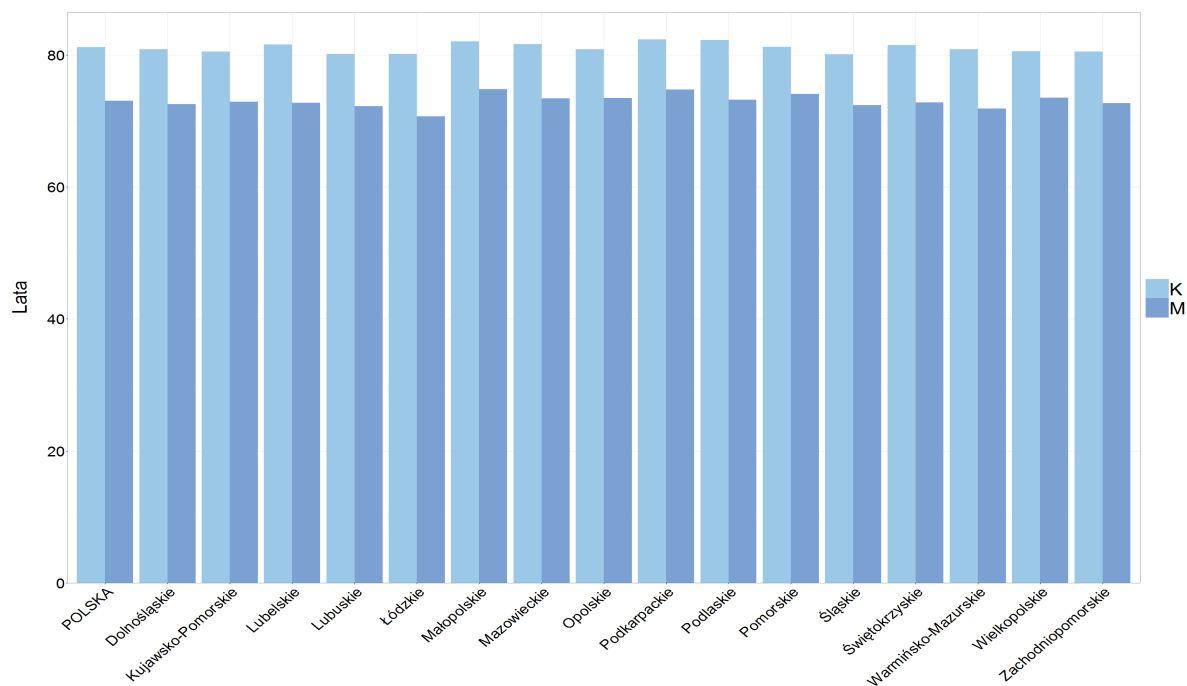
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



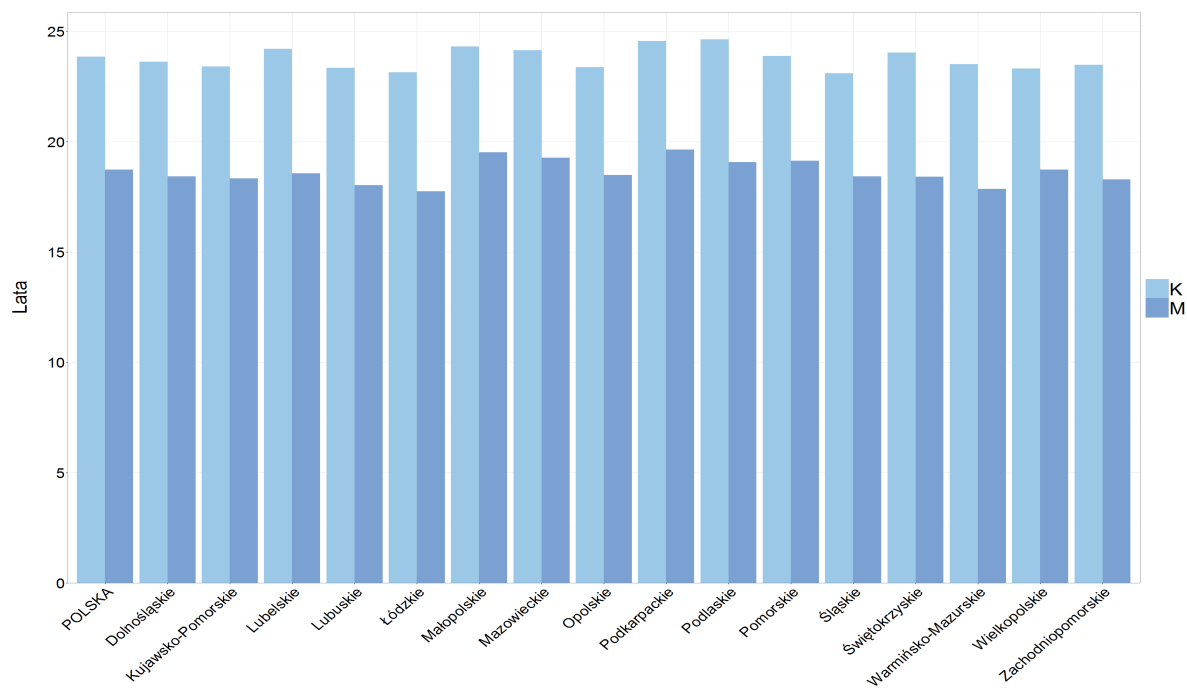
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



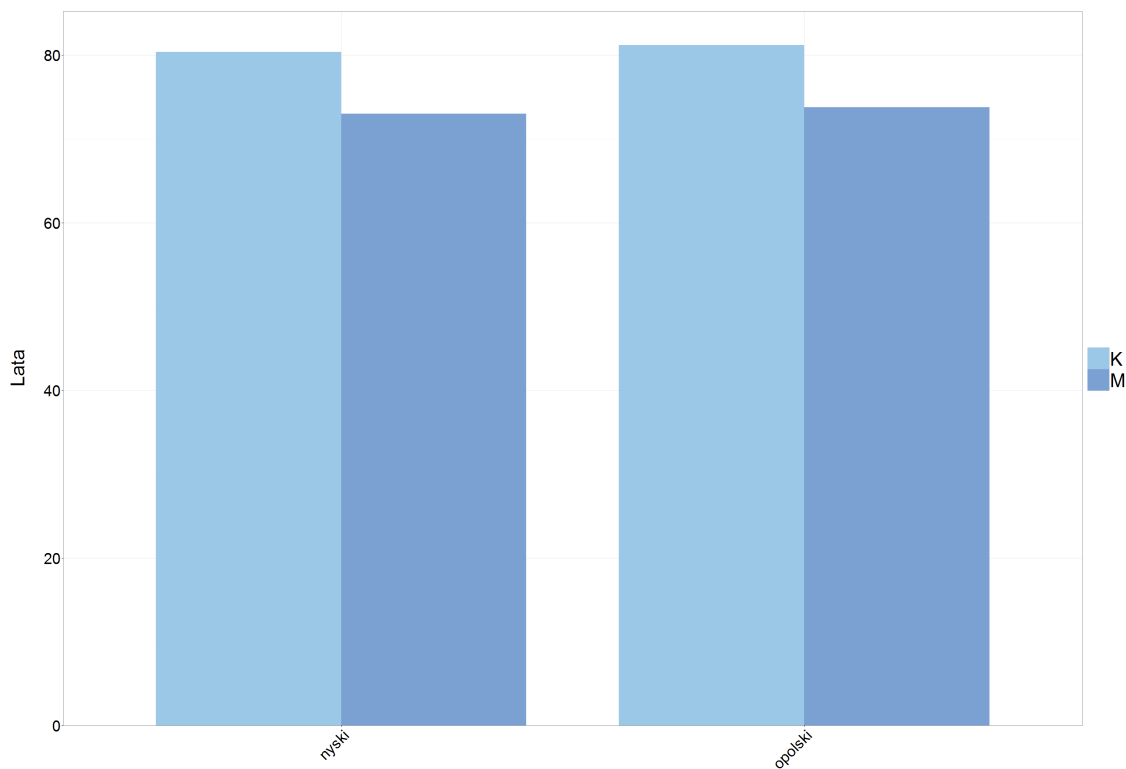
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



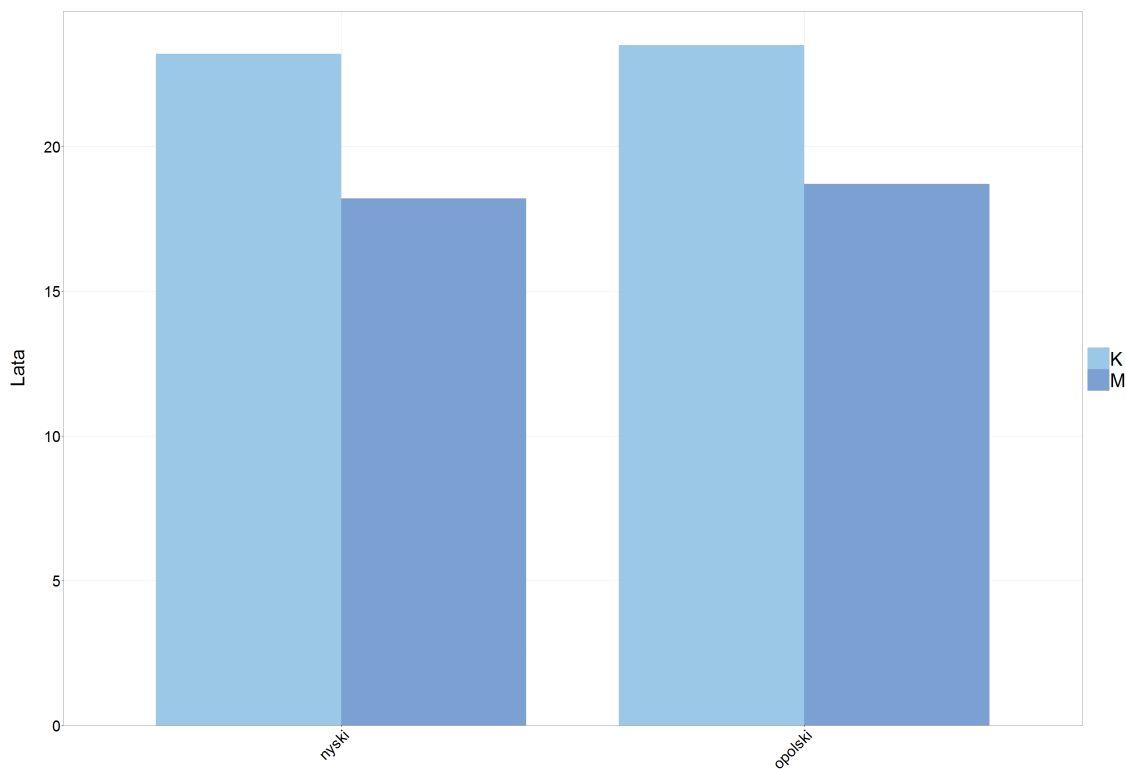
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



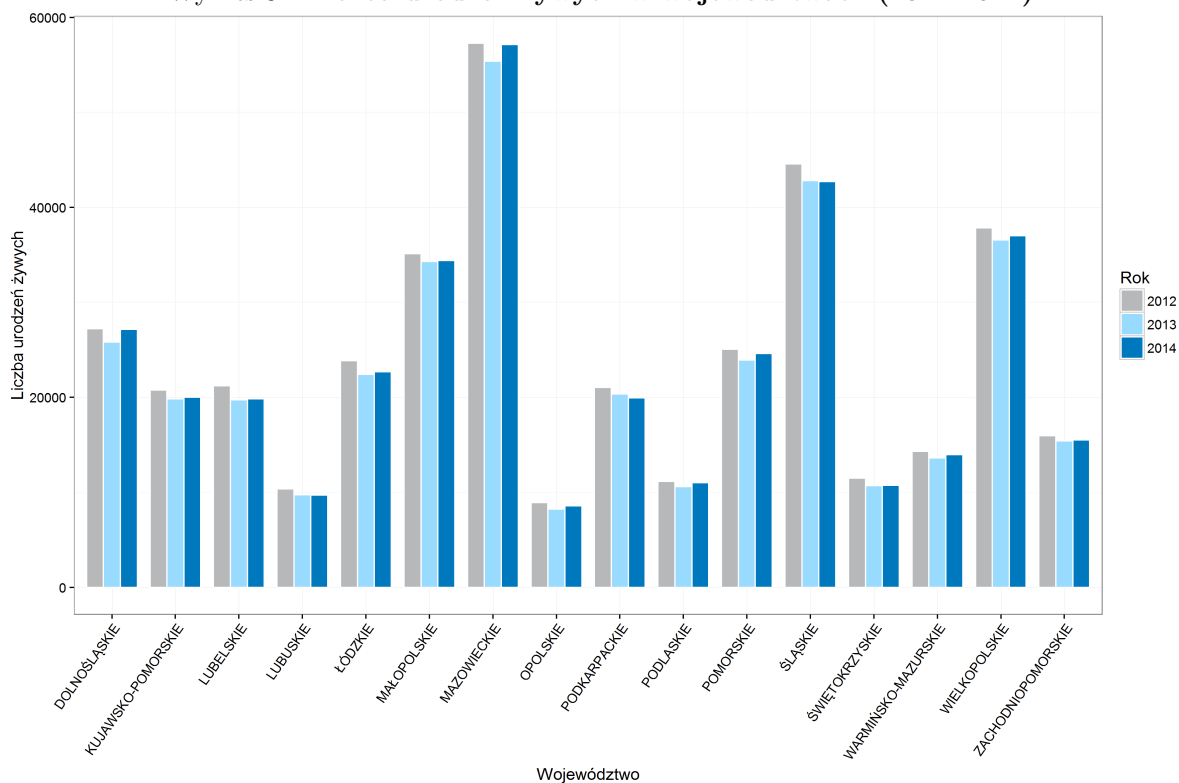
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



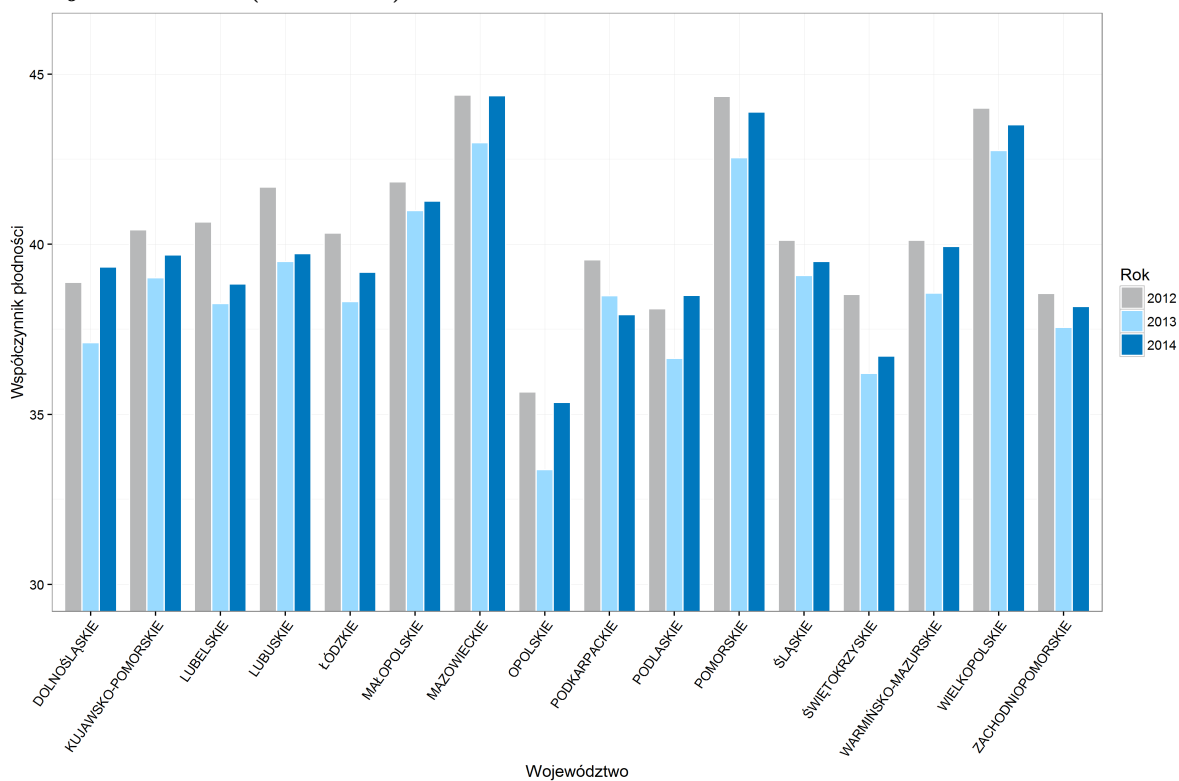
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



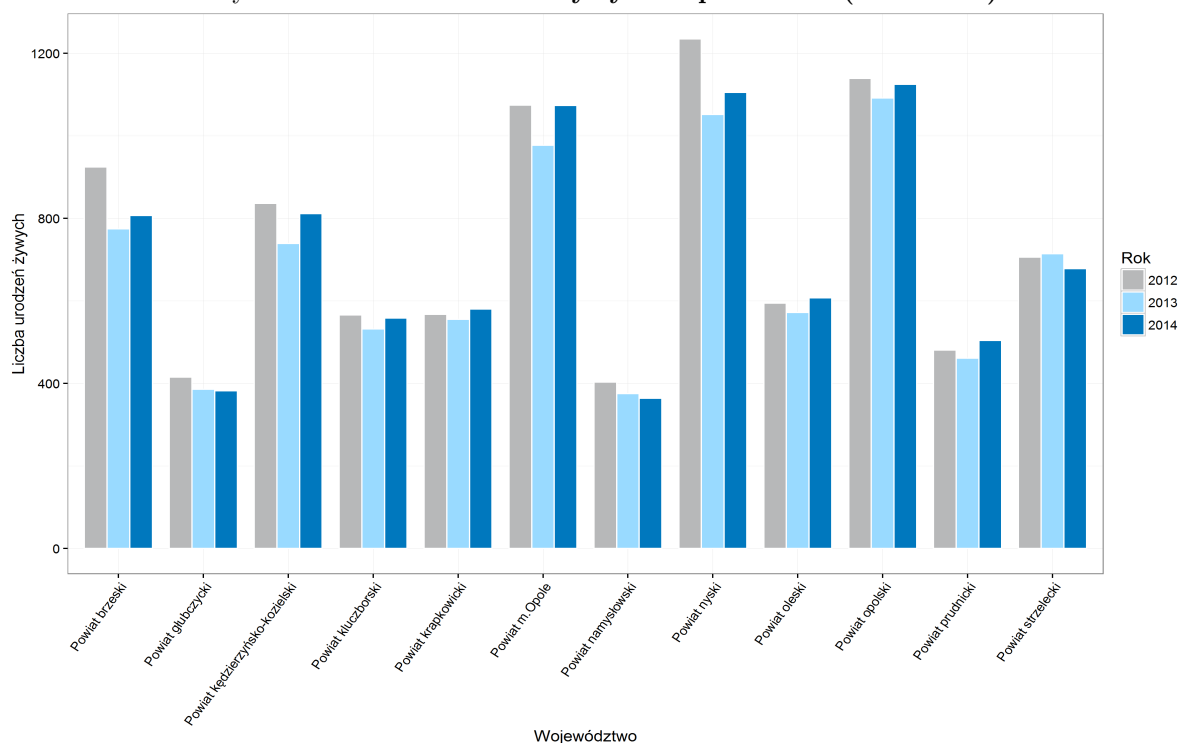
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



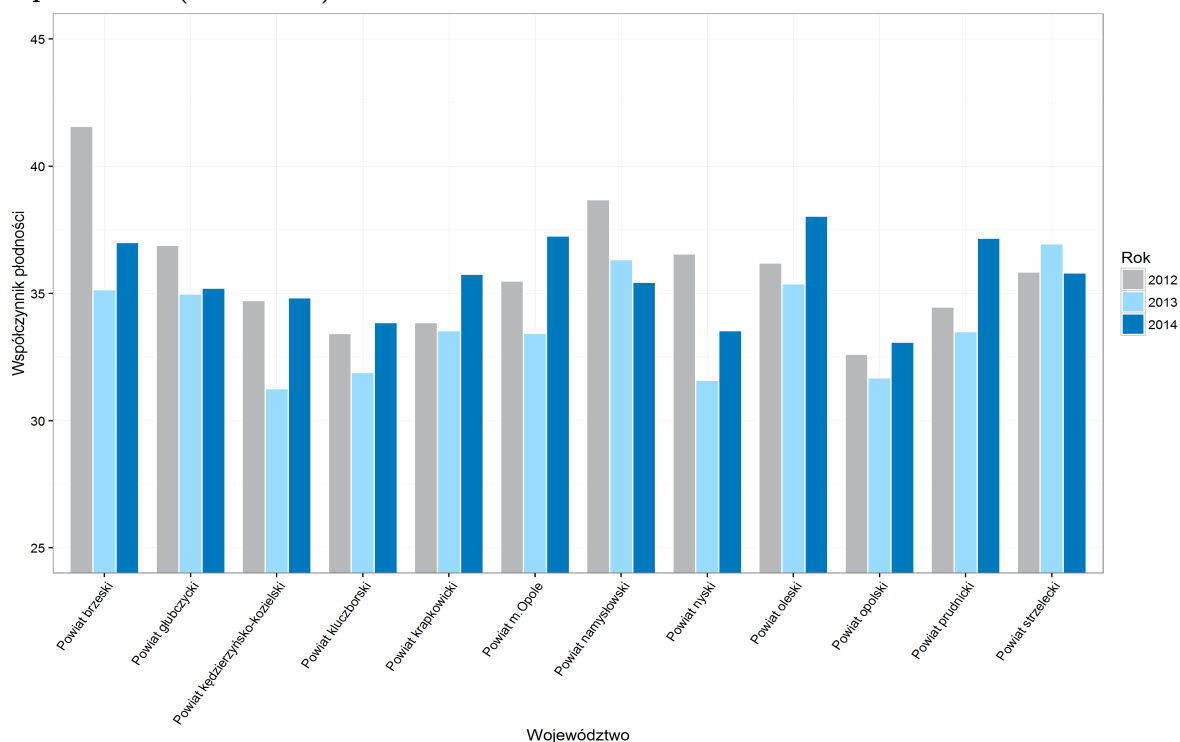
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



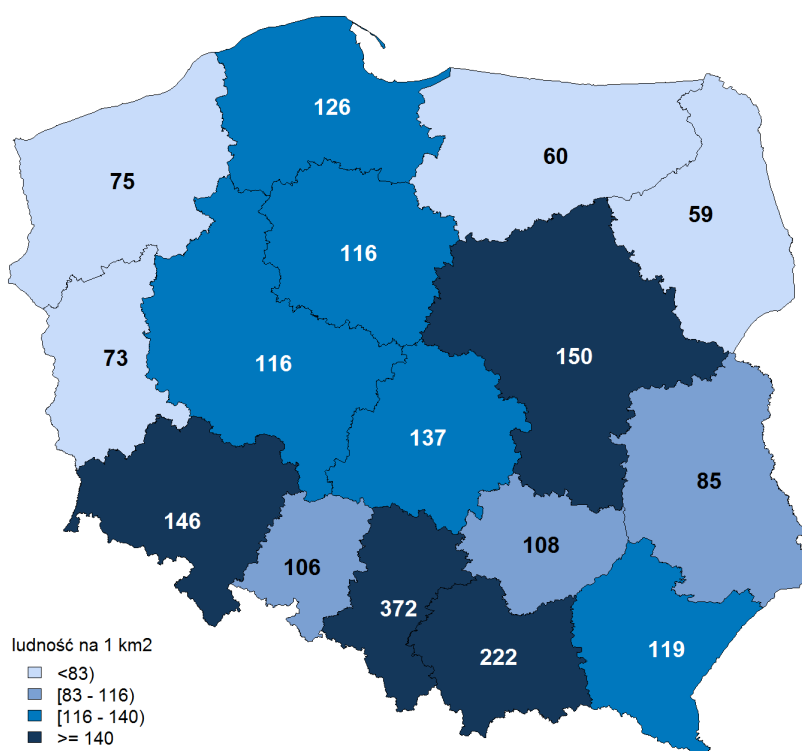
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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



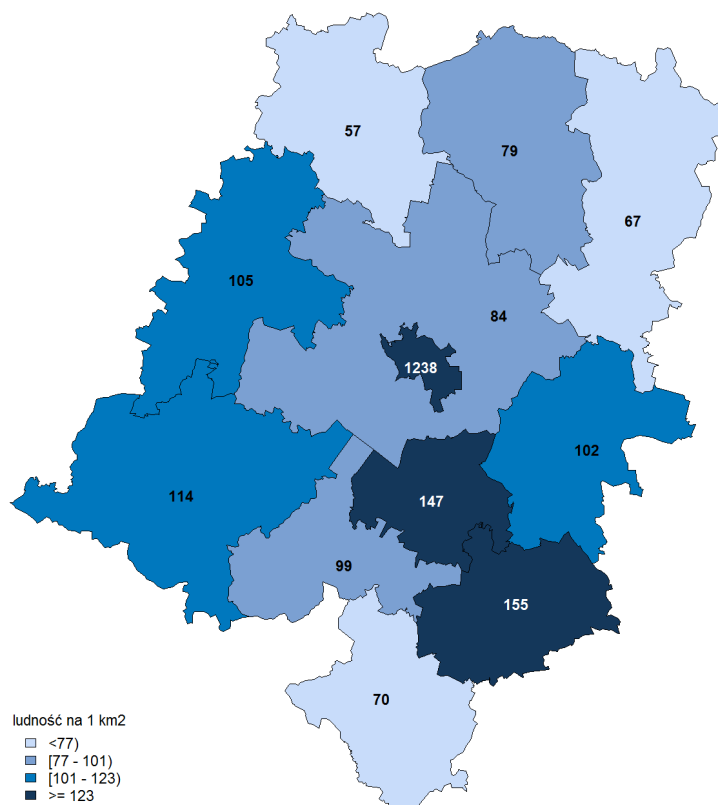
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 36: Gęstość zaludnienia według województw w 2014 r.



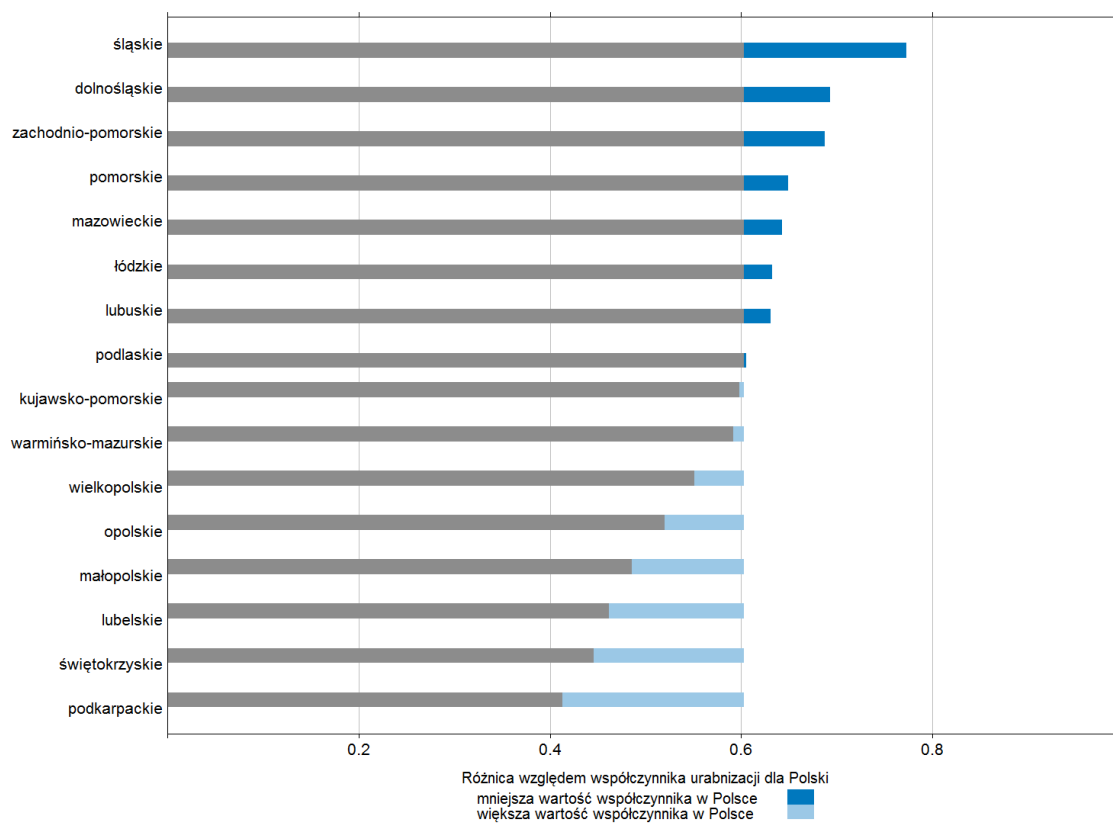
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 37: Gęstość zaludnienia w województwie (2014)



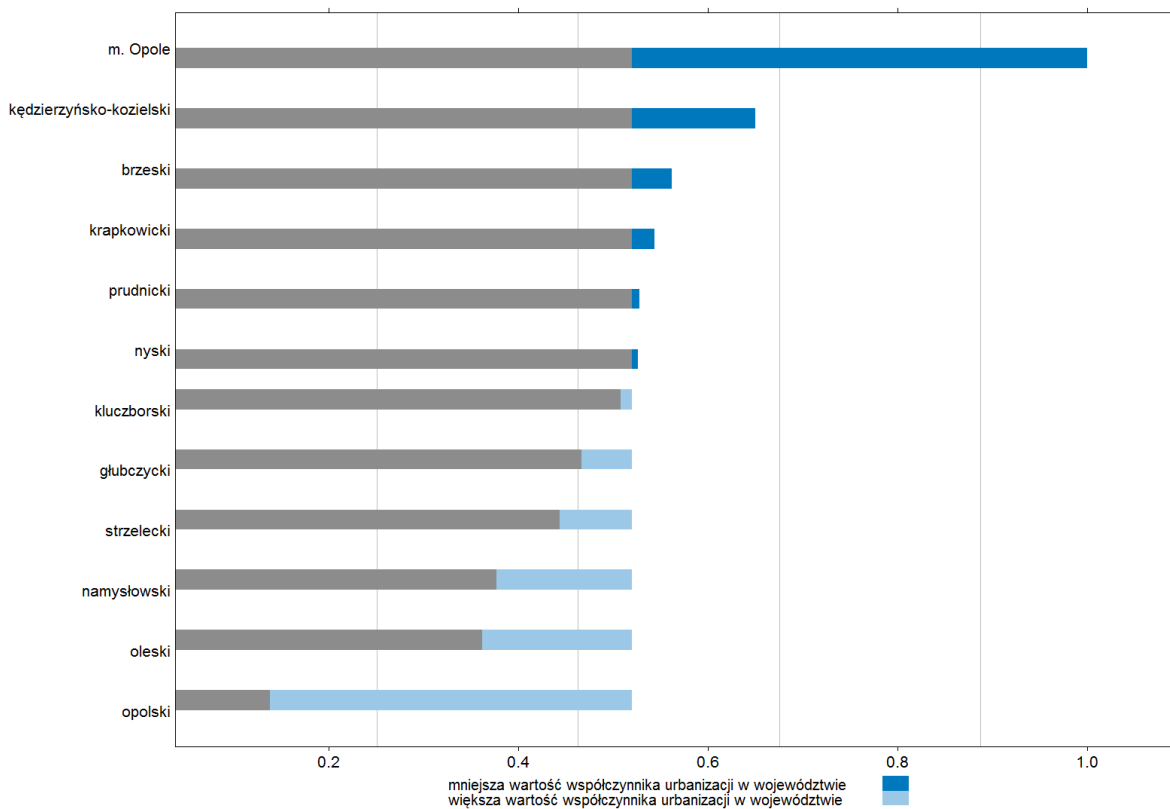
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 38: Współczynnik urbanizacji wg województw (2014)



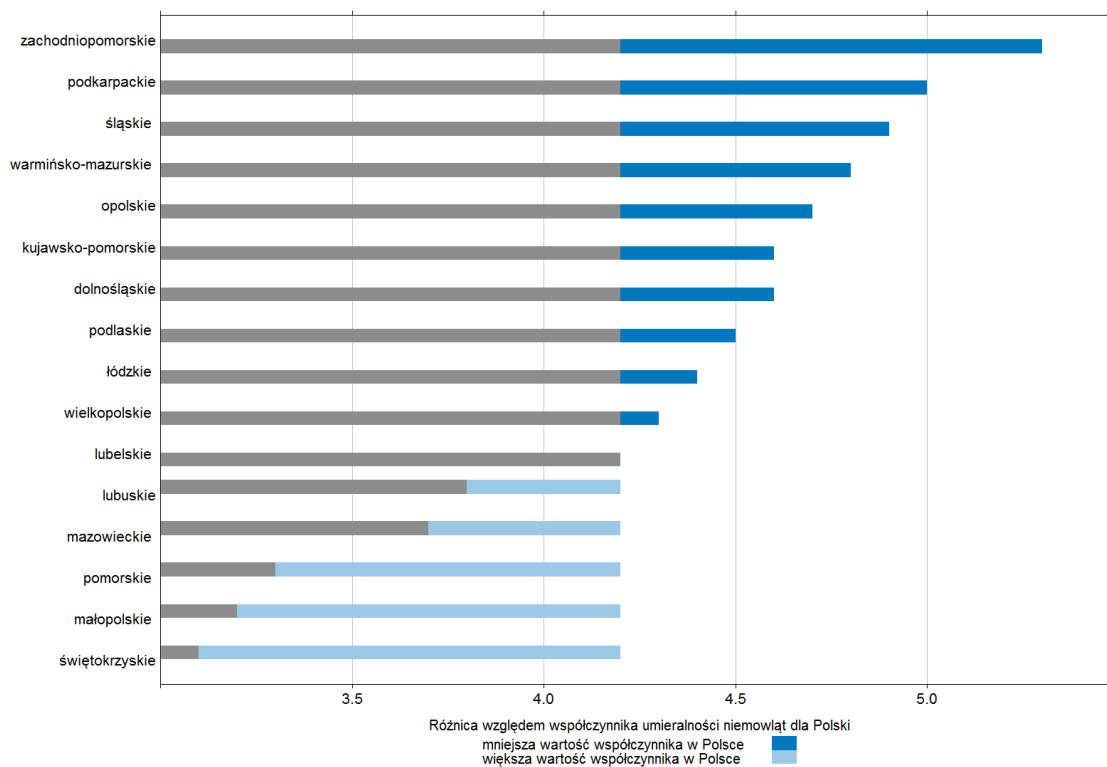
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 39: Współczynnik urbanizacji w powiatach województwa (2014)



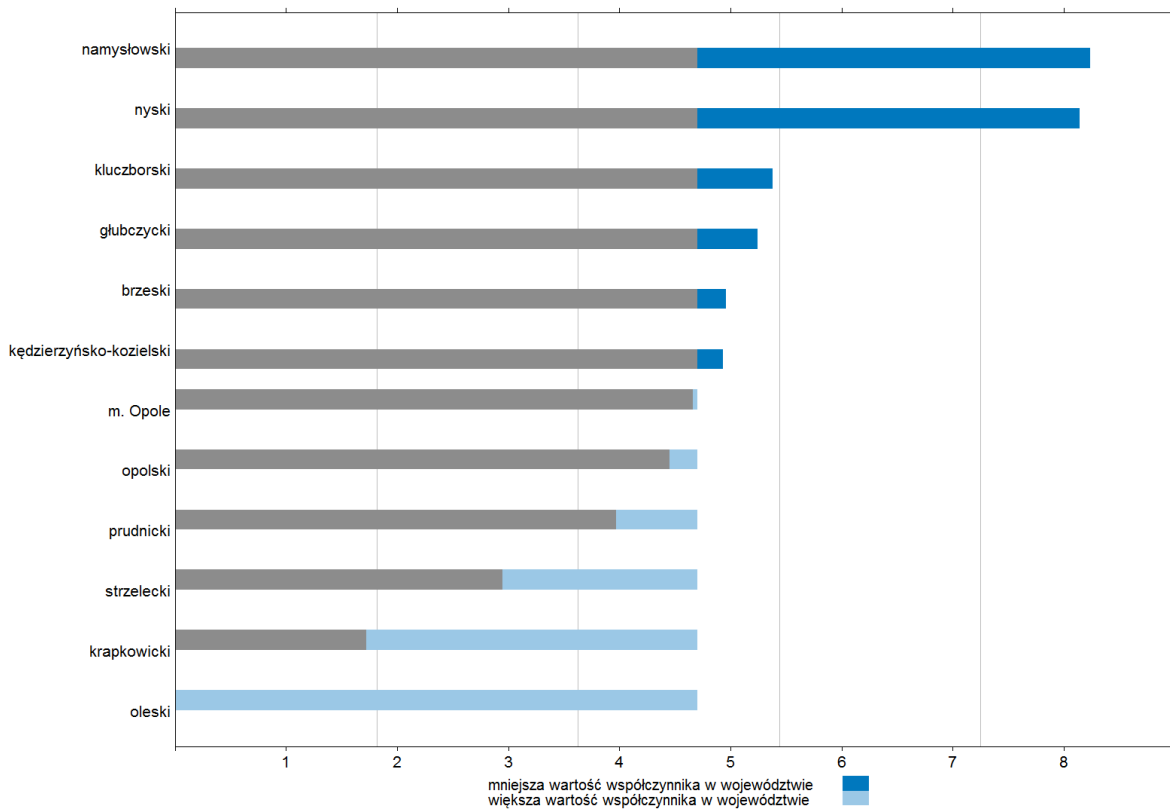
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 40: Umieralność niemowląt wg województw (2014)



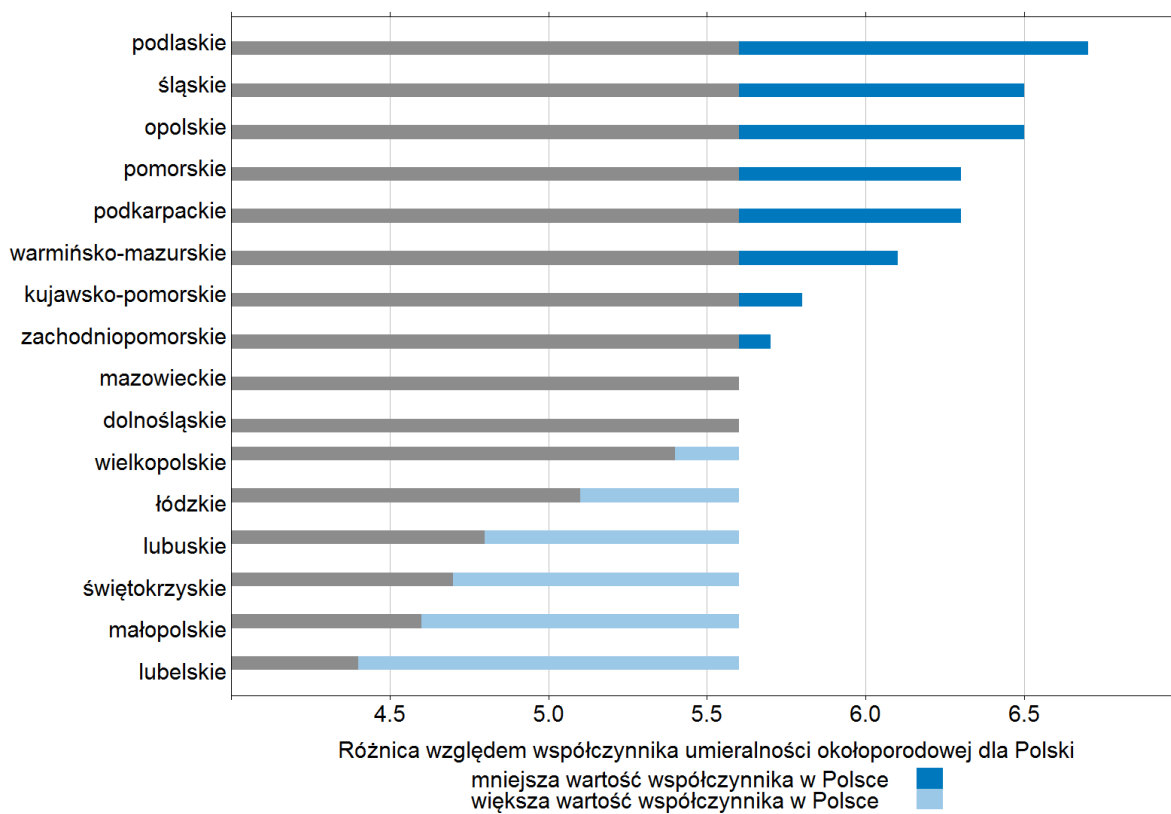
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 41: Umieralność niemowląt w powiatach województwa (2014)



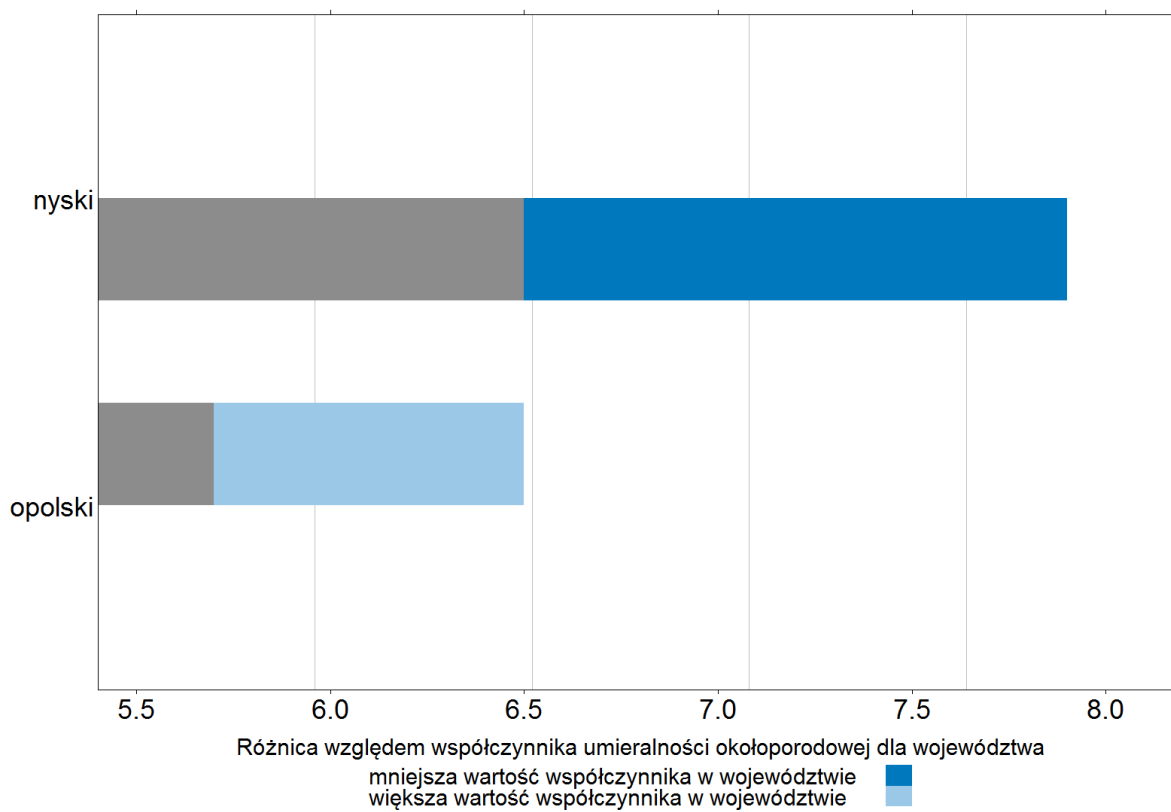
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

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 opolskim współczynnik chorobowości szpitalnej¹ wyniósł 11 895 osób hospitalizowanych na 100 tys. ludności. Był to 13. najwyższy wynik w kraju. Po standaryzacji wartość współczynnika wzrosła (wynosiła 12 467 osób hospitalizowanych na 100 tys. ludności). Również pozycja województwa opolskiego uległa zmianie. Był to 8. 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 3 specjalności komórek organizacyjnych (oddziałów) występujących w województwie opolskim wartość standaryzowanego współczynnika chorobowości szpitalnej była najwyższa wśród oddziałów tych specjalności w całym kraju. Dotyczyło to oddziałów:

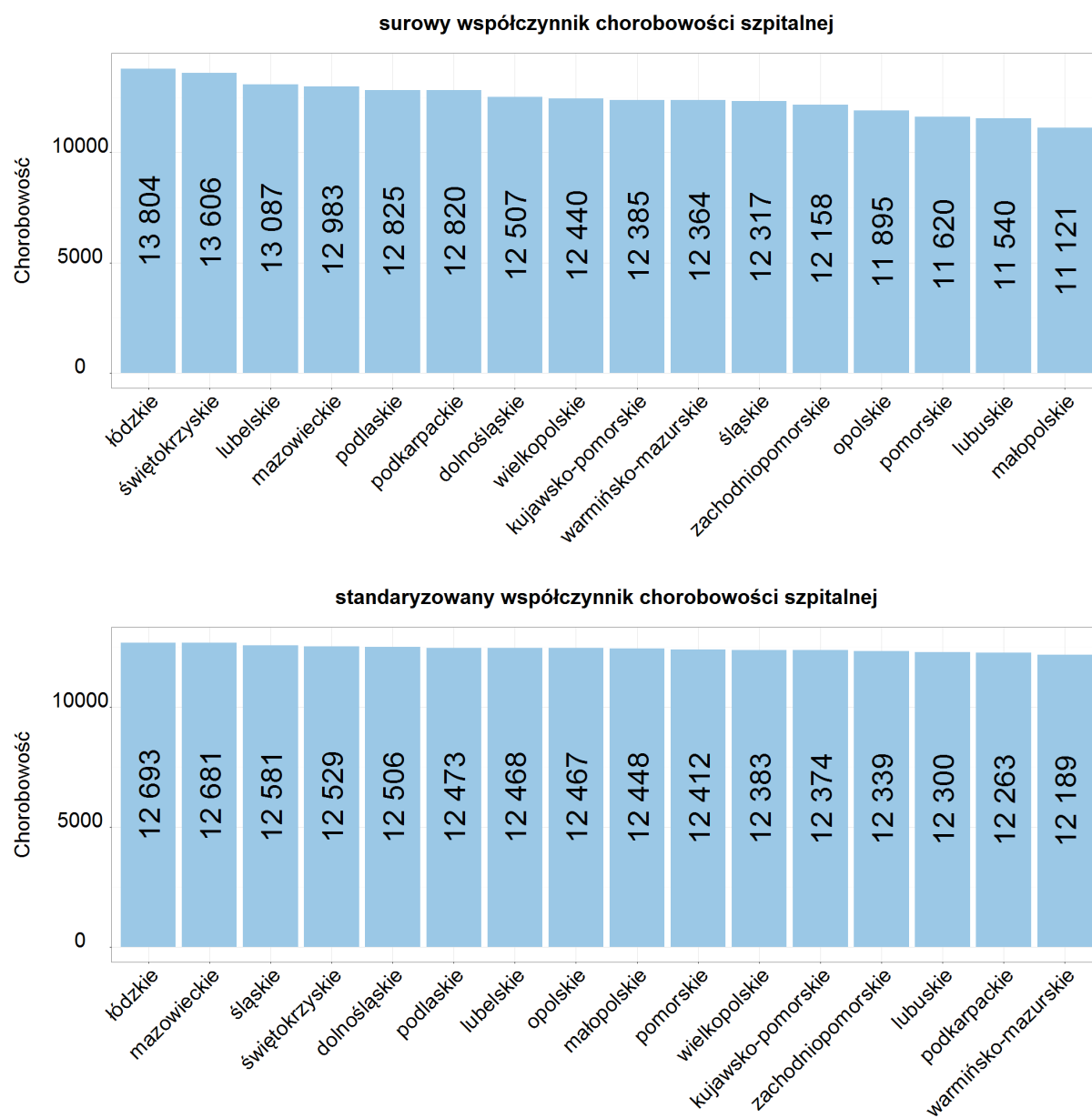
- oddział udarowy,
- oddział chirurgiczny ogólny,
- oddział neurochirurgiczny.

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

- oddział pediatryczny,
- oddział chirurgiczny dla dzieci.

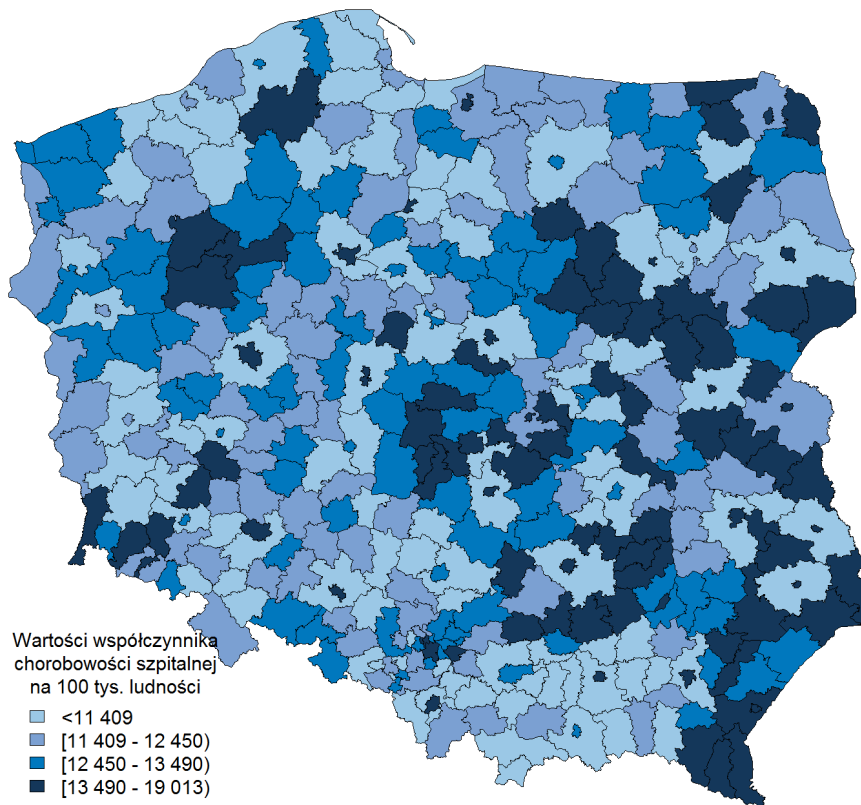
¹Współczynnik chorobowości szpitalnej (hospitalizowanej) wyraża liczbę osób hospitalizowanych z powodu wszystkich przyczyn lub z powodu danej jednostki chorobowej w ciągu roku w przeliczeniu na 100 000 ludności. W niektórych wpisach do bazy danych Narodowego Funduszu Zdrowia, kod TERYT pacjenta został 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)



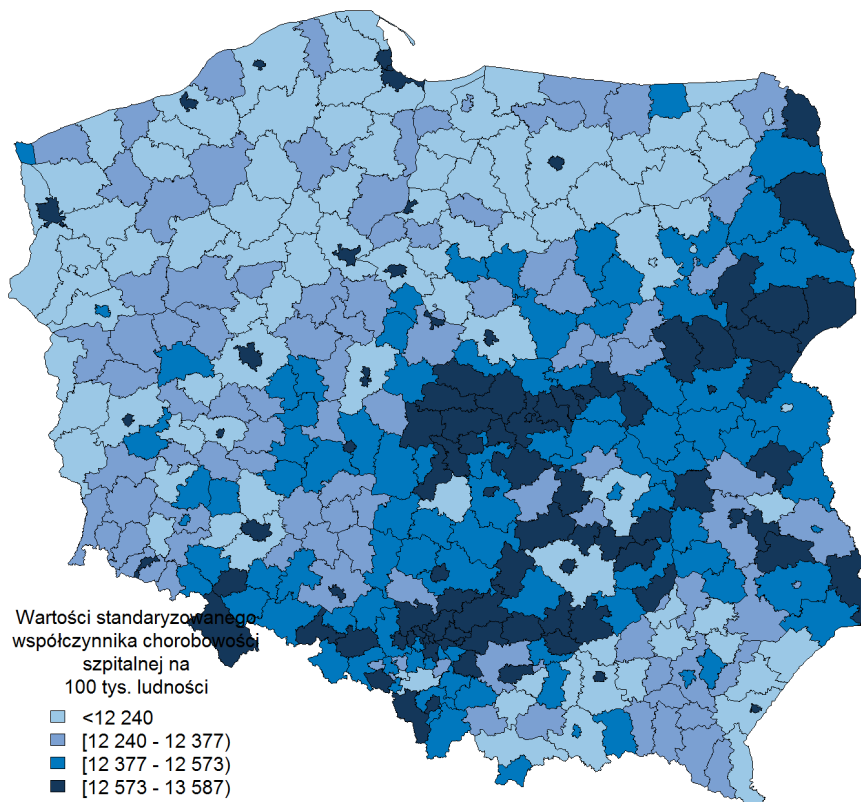
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH.

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	2474	1961	3
Oddział geriatryczny	73	36	6
Oddział hematologiczny	36	36	2
Oddział kardiologiczny	818	939	4
Oddział nefrologiczny	43	87	4
Oddział dermatologiczny	85	120	2
Oddział neurologiczny	502	672	3
Oddział neurologiczny dla dzieci	93	36	14
Oddział udarowy	249	43	1
Oddział onkologiczny	36	49	2
Oddział anestezjologii i intensywnej terapii	12	23	4
Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci	1	2	15
Oddział gruźlicy i chorób płuc	69	168	4
Oddział chorób płuc	435	207	4
Oddział chorób płuc dla dzieci	81	67	7
Oddział reumatologiczny	112	138	3
Oddział chorób zakaźnych	108	119	3
Oddział obserwacyjno-zakaźny	62	132	10
Oddział pediatryczny	1003	837	16
Oddział neonatologiczny	823	757	15
Oddział położniczo - ginekologiczny	1326	1828	12
Oddział ginekologiczny	320	175	3
Oddział patologii ciąży	103	80	4
Oddział położniczy rooming-in /oddział położnictwa i neonatologii	197	89	3
Oddział chirurgiczny ogólny	1609	1797	1
Oddział chirurgiczny dla dzieci	152	264	16
Oddział chirurgii naczyniowej	29	109	4
Oddział chirurgii onkologicznej	132	159	3
Oddział kardiochirurgiczny	25	41	4
Oddział neurochirurgiczny	159	156	1
Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej	913	847	2
Oddział okulistyczny	570	582	4
Oddział otorynolaryngologiczny	522	492	14
Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej	38	49	6
Oddział urologiczny	418	422	3

1.3 Zgony w województwie²

W latach 2011-2013 w województwie opolskim zanotowano ok. 30 tys. zgonów (ok. 14,5 tys. wśród kobiet, 15,5 tys. wśród mężczyzn). Najczęstszymi przyczynami zgonów były choroby układu krążenia (46,1% wszystkich zgonów; 50,7% u kobiet; 41,8% u mężczyzn), nowotwory złośliwe (odpowiednio: 23,9%; 21,6%; 26,1%) i przyczyny zewnętrzne (odpowiednio: 4,7 %; 2,3%; 7%).

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

Województwo opolskie cechowało się ogólnym, standaryzowanym wskaźnikiem umieralności (SMR – ang. Standardized Mortality Ratio) na poziomie 0,99, czyli po uwzględnieniu struktury wieku umieralność w tym województwie była wysoce zbliżona do wartości ogółem dla Polski. Najwyższym standaryzowanym wskaźnikiem umieralności cechowała się cukrzyca. Wartość SMR na poziomie 1,28 oznacza, że standaryzowana umieralność z powodu chorób z tej grupy była o 28% wyższa niż w Polsce (1,5 – najwyższy wynik w kraju). Województwo opolskie cechowało się piątą najwyższą wartością SMR dla cukrzycy. Wartości SMR wyższe niż ogółem w Polsce notowano także dla nie w pełni zdiagnozowanych stanów chorobowych i nieznanymi przyczyn zgonów (1,17) oraz chorób układu moczowo-płciowego (1,1). Najniższą wartością SMR w województwie opolskim cechowały się zgony z przyczyn zewnętrznych (0,77), chorób układu oddechowego (0,78) i nerwowego (0,89).

W powiatach województwa opolskiego najwyższe wartości standaryzowanego wskaźnika umieralności notowano: ogółem w powiatach głubczyckim (1,14), namysłowskim (1,13), prudnickim (1,08) oraz brzeskim i nyskim (po 1,02). W przypadku cukrzycy w powiatach prudnickim (2,39 – najwyższa wartość w województwie), głubczyckim (1,83) i strzeleckim (1,78). W przypadku chorób układu moczowo-płciowego w powiatach prudnickim (1,6), kędzierzyńsko-kozielskim (1,55) i głubczyckim (1,33). W przypadku chorób układu krążenia w powiatach głubczyckim (1,23), prudnickim (1,18) oraz strzeleckim (1,12). W przypadku nowotworów złośliwych w powiatach namysłowskim (1,11), nyskim (1,06) oraz w Opolu (1,01).

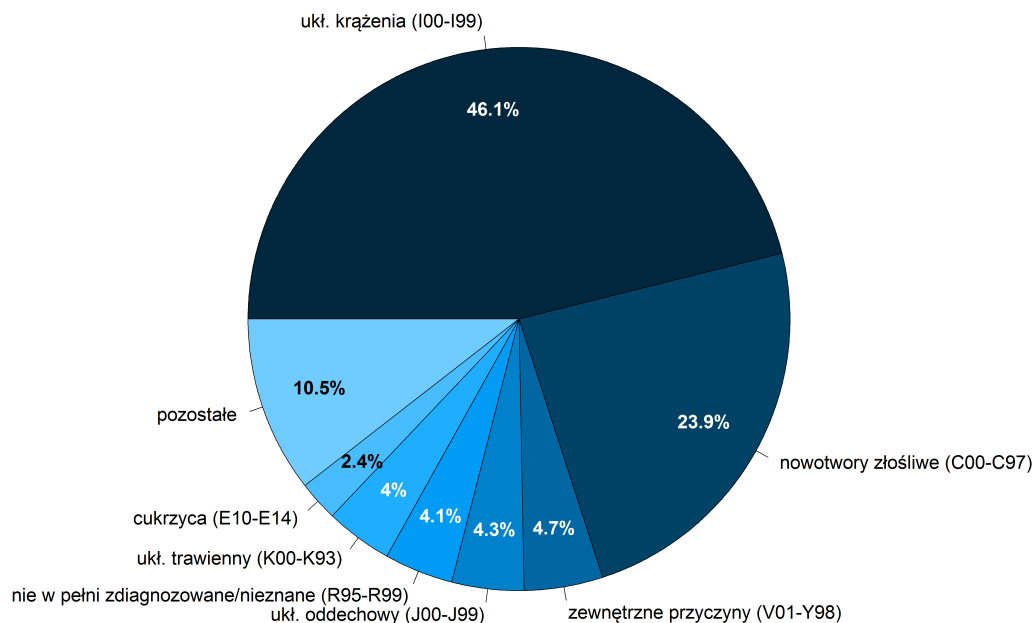
W województwie opolskim największą nadwyżką wskaźnika SMR w stosunku do wartości ogółem w Polsce cechuje się cukrzyca. Standaryzowany względem wieku wskaźnik umieralności z jej powodu jest zróżnicowany w powiatach w województwie. Szczególną uwagę należy zwrócić na powiaty prudnicki, głubczycki i strzelecki. W powiatach tych SMR z powodu cukrzycy jest przynajmniej o 78% wyższy niż wartość ogółem w Polsce, a w powiecie strzeleckim o 139% - prawie 2,4 razy wyższy. Populacje z tych powiatów są jednymi z najbardziej narażonych na zgon z powodu cukrzycy w skali województwa, a ponadto, populacja prudnicka znajduje się w pierwszej piętnastce najbardziej narażonych w skali kraju. Alarmująca jest sytuacja w powiecie prudnickim, gdzie oprócz najwyższego wskaźnika zgonów z powodu cukrzycy, odnotowano także najwyższe wartości SMR z powodu chorób układu moczowo-płciowego (o ok. 60% wyższa niż w skali kraju) i układu nerwowego (o 27%). Podobnie wygląda sytuacja w powiecie głubczyckim, gdzie z kolei odnotowano najwyższe wskaźniki zgonów z powodu chorób układu krążenia (o 23% wyższe) i chorób układu oddechowego (o 22%), a także zgonów z przyczyn zewnętrznych (o 9%). Z kolei w powiecie namysłowskim odnotowano najwyższy SMR dla zgonów z powodu chorób układu trawiennego (o 12%) i nowotworów złośliwych (o 11%). Warto wskazać również na SMR z powodu nie w pełni zdiagnozowanych stanów chorobowych i nieznanymi przyczyn zgonów w powiecie brzeskim (2,51), który plasuje powiat na 13 pozycji w skali całego kraju.

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 opolskim w 2014 roku współczynnik umieralności okołoporodowej wynosił około 6,39 promila, czyli poniżej średniej dla Polski. Wartość wskaźnika była ósmą najniższą wartością w Polsce.

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.

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



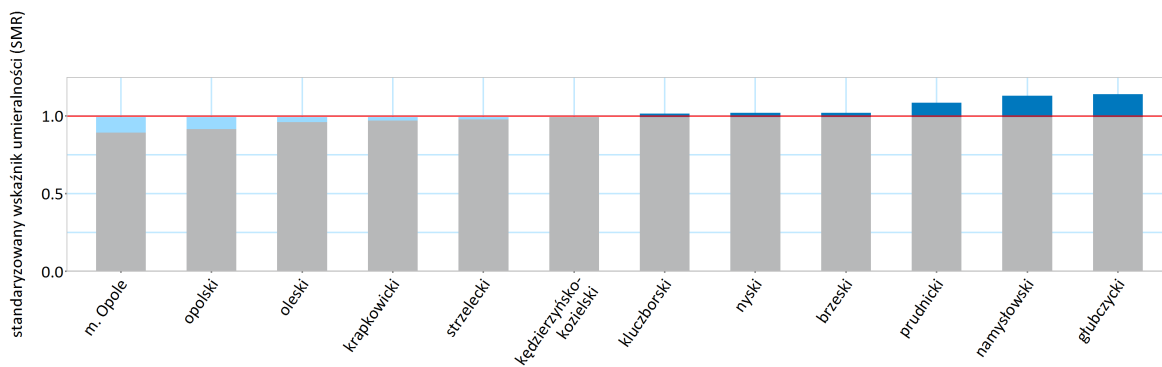
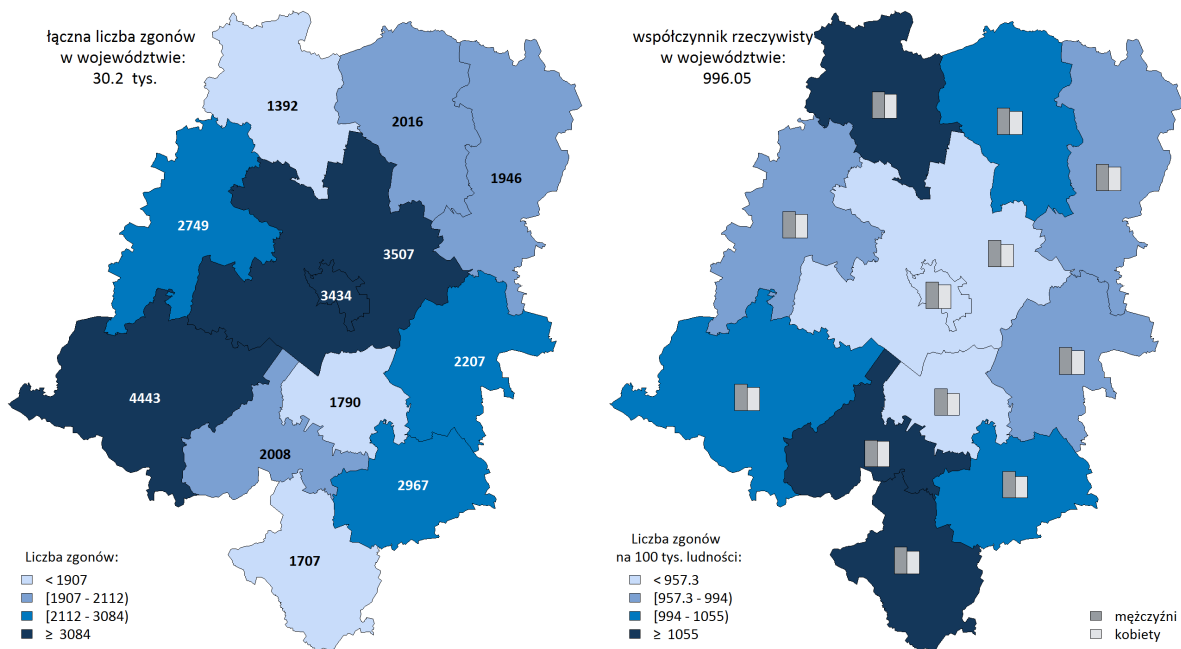
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH.

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	Malopolskie	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

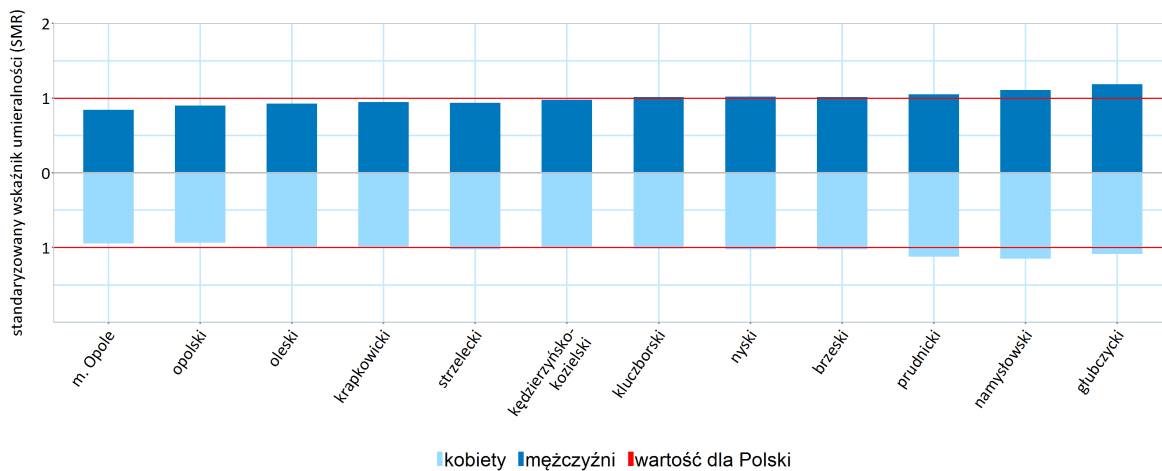
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

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



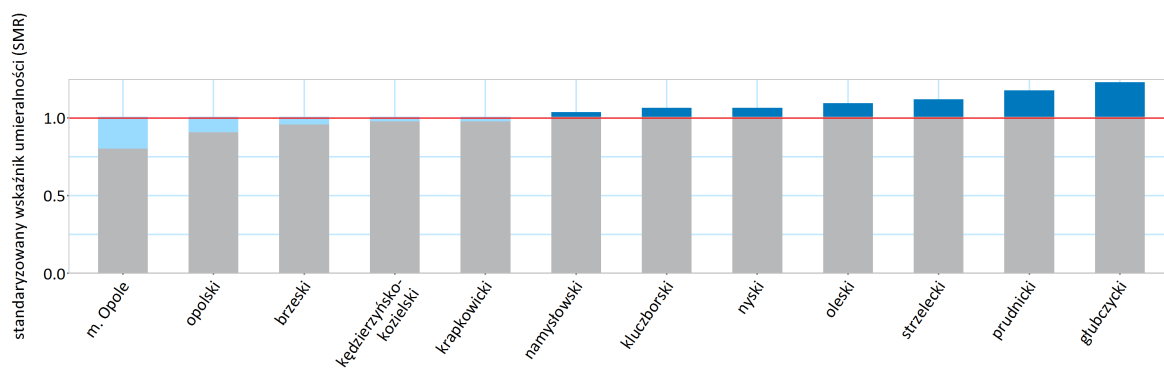
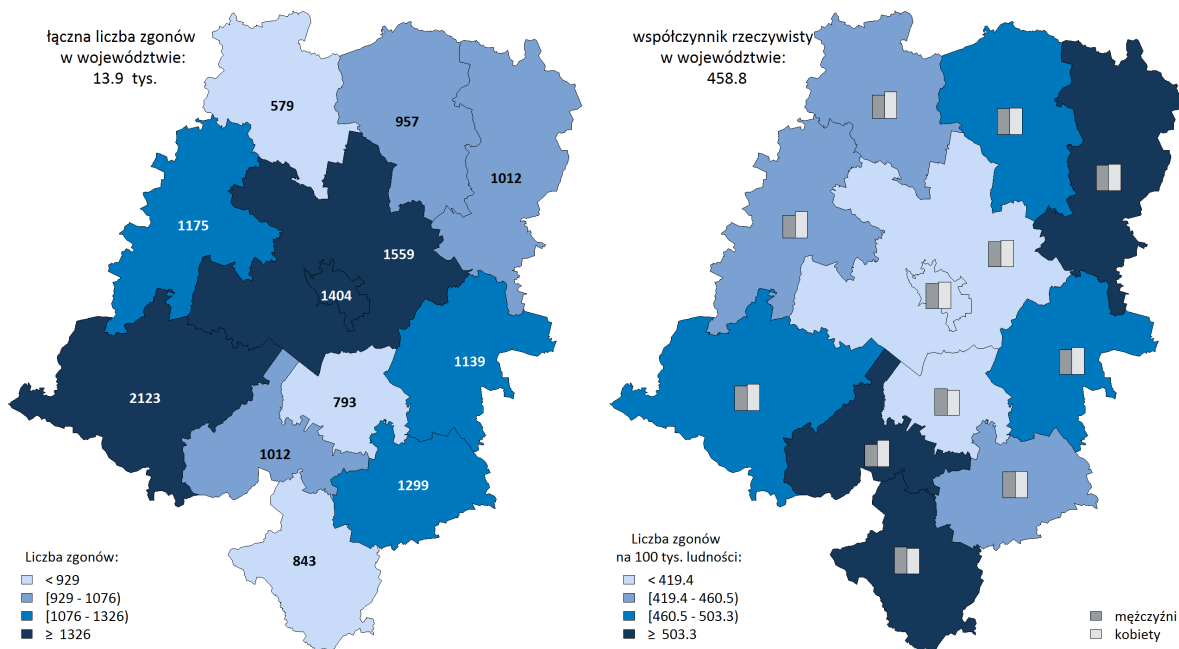
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

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



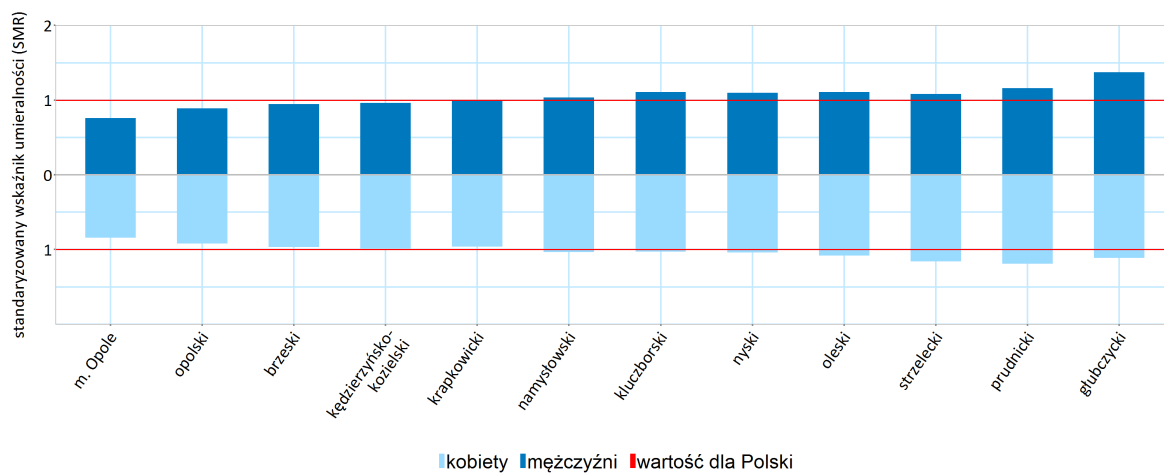
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

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



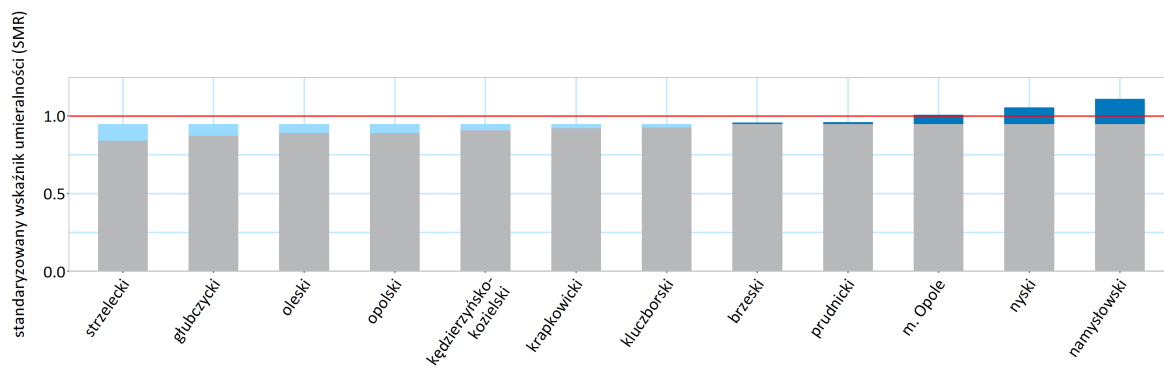
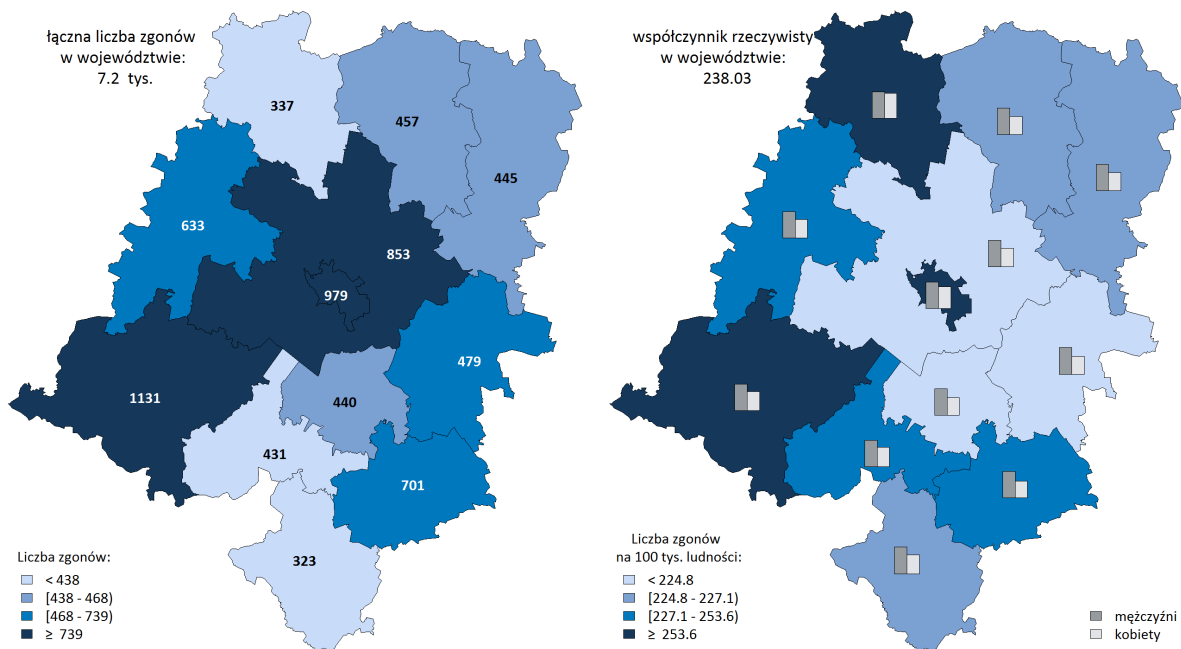
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

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



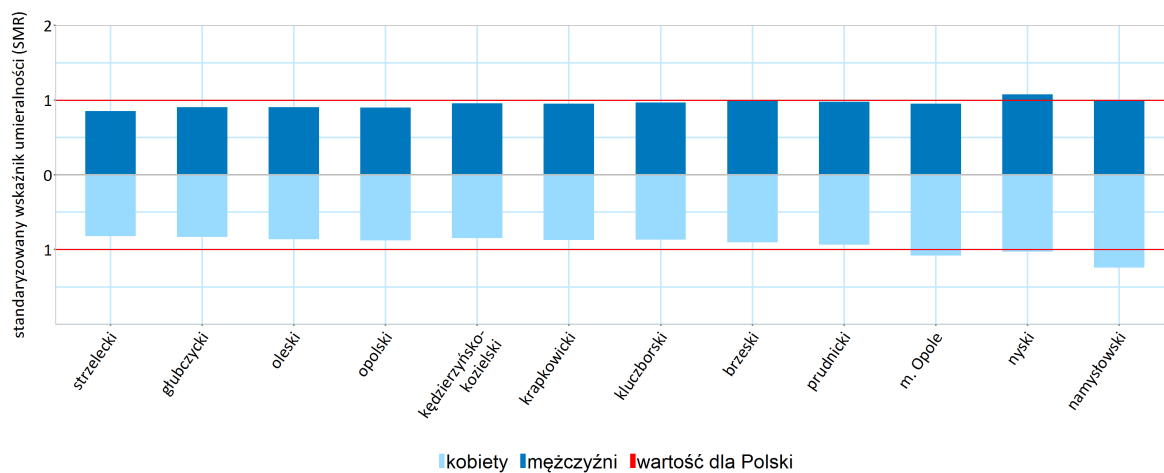
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH.

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



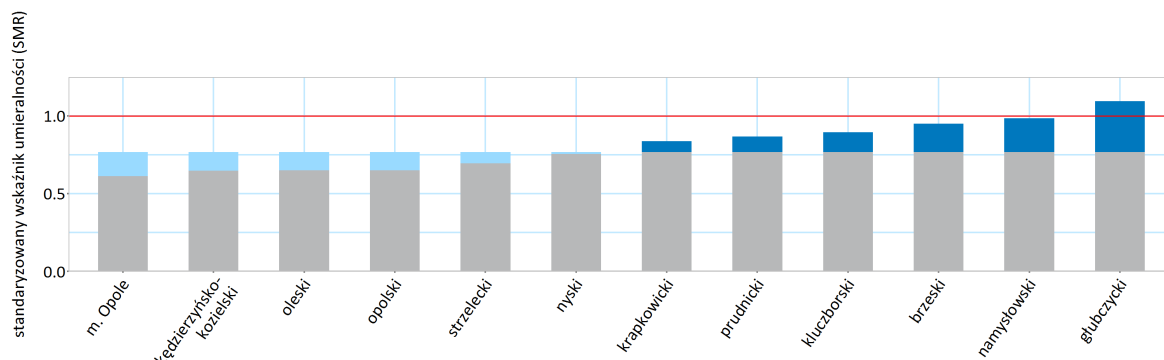
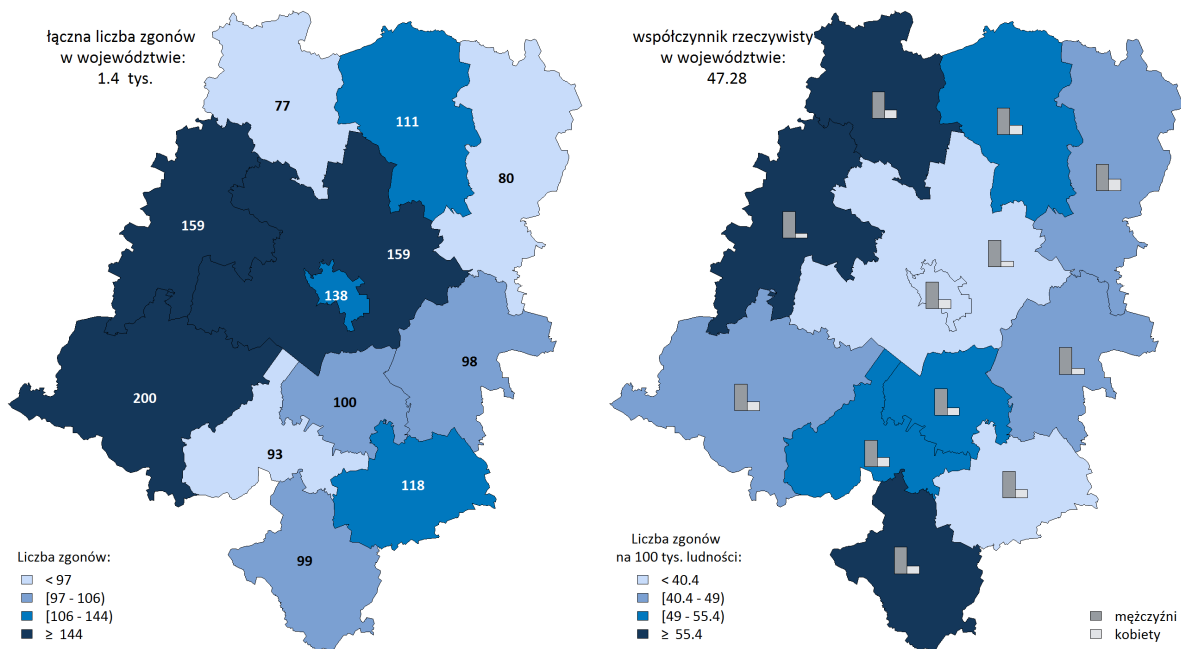
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

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



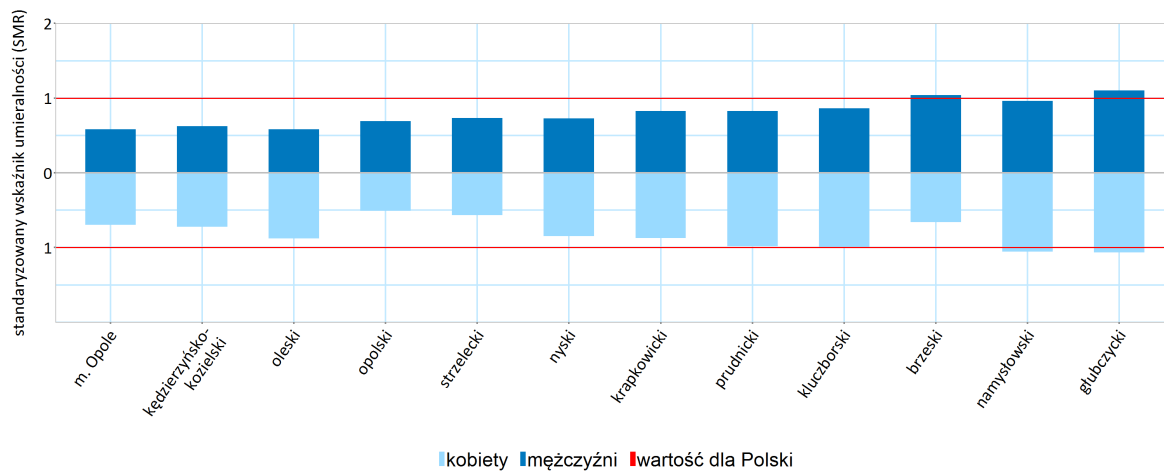
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

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



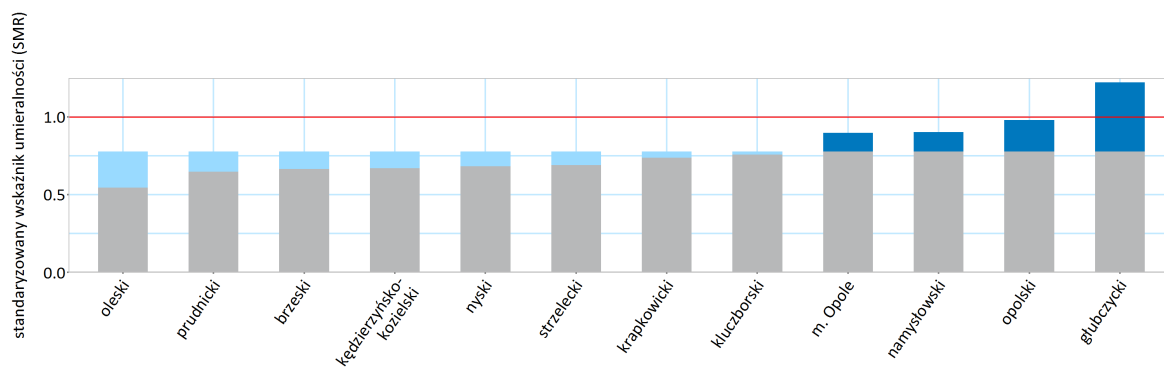
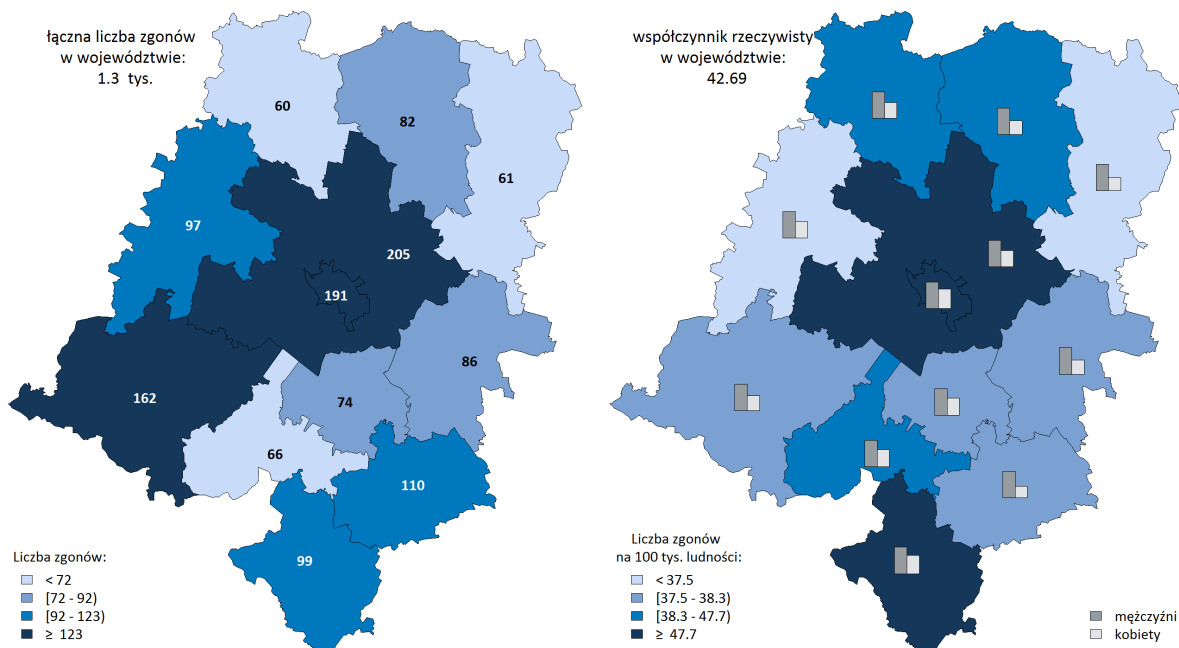
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

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



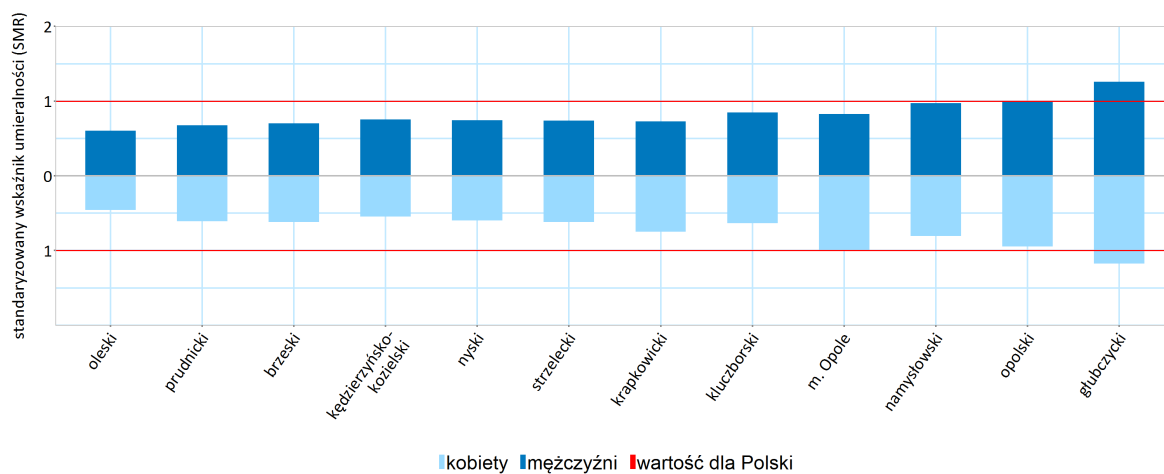
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

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



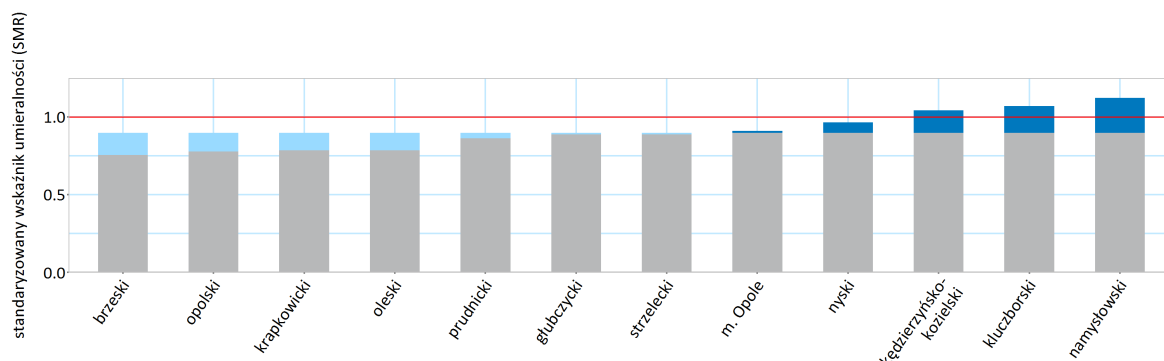
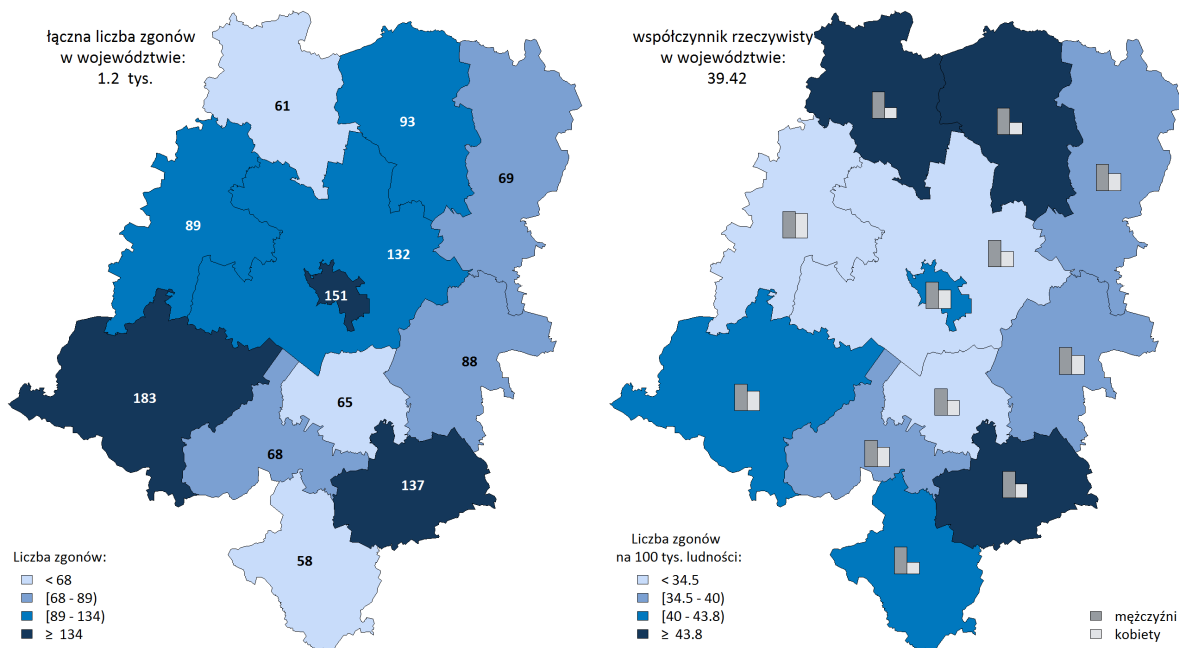
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

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



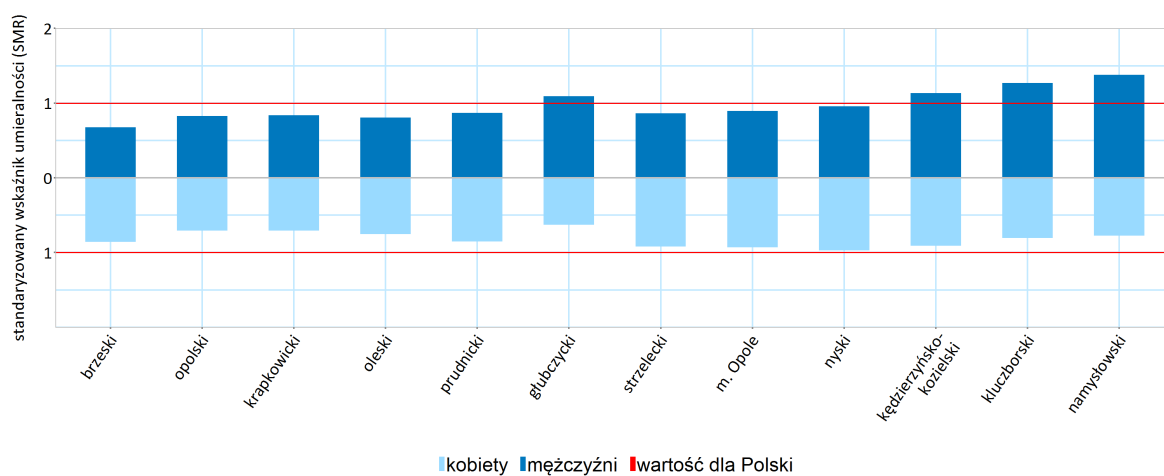
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

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



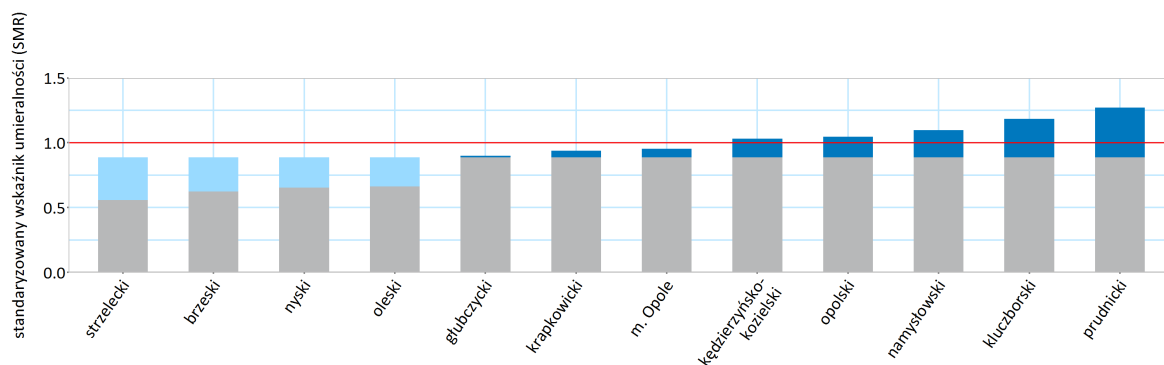
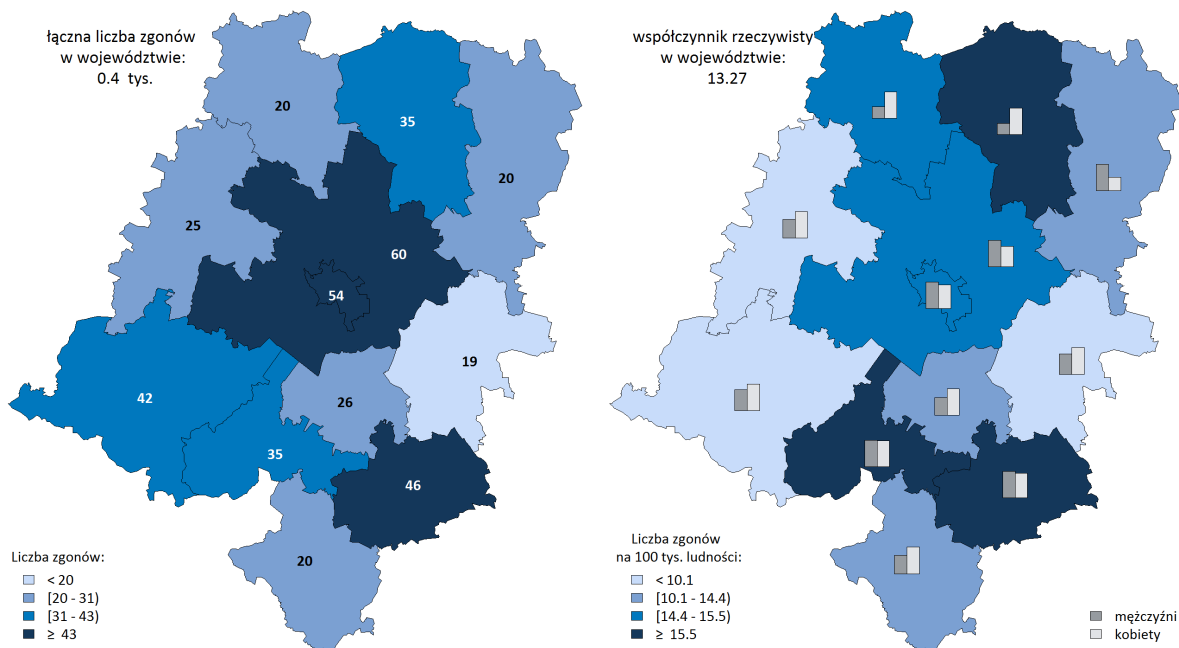
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

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



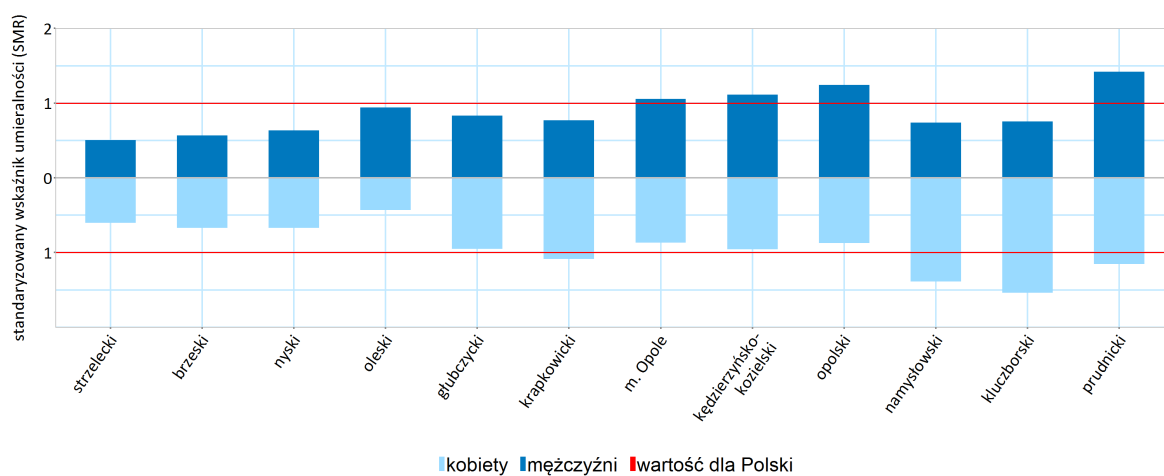
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

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



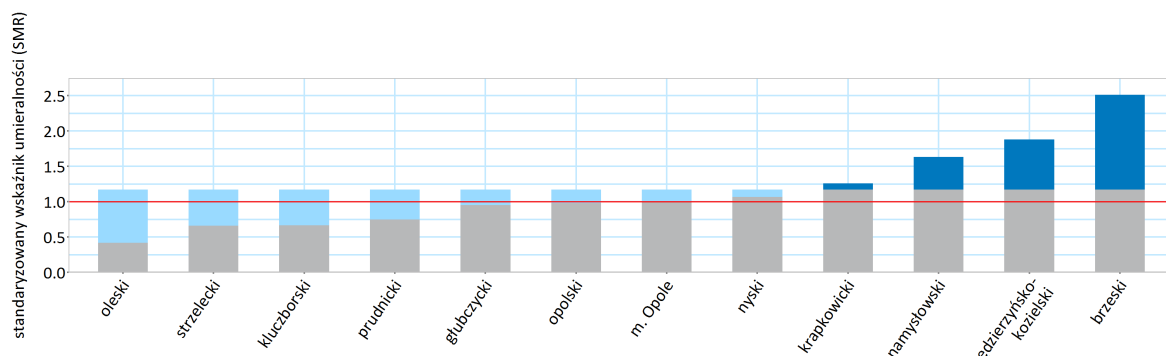
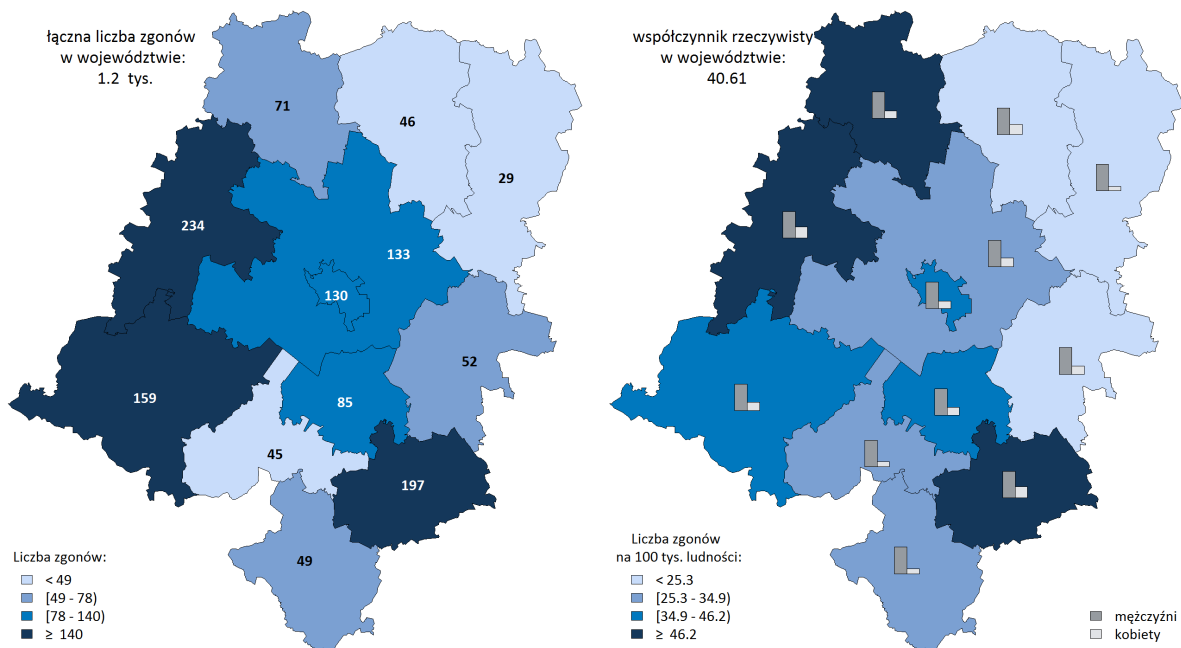
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

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



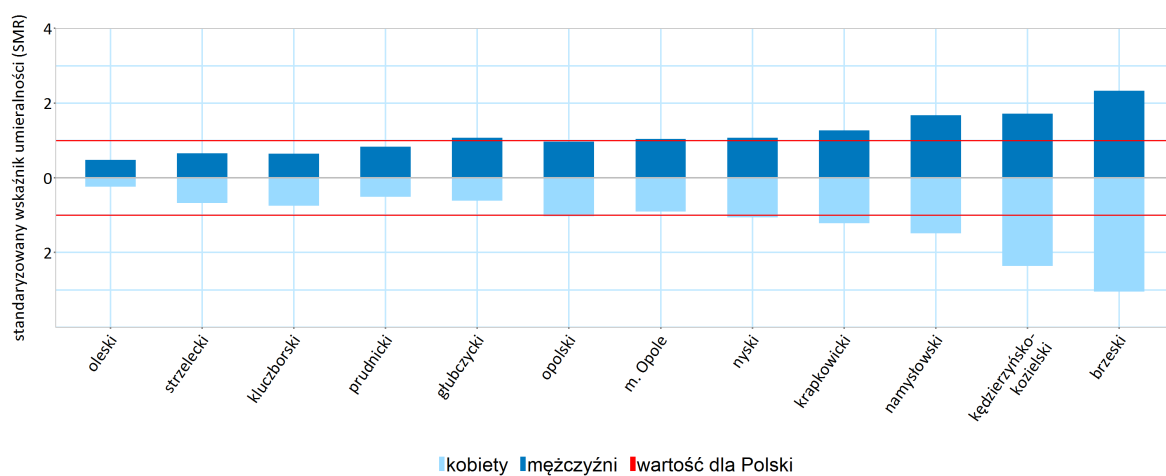
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

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



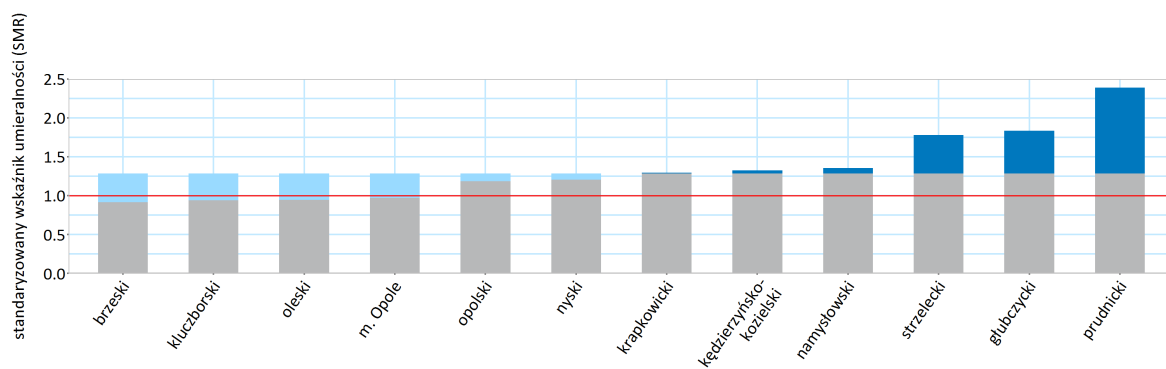
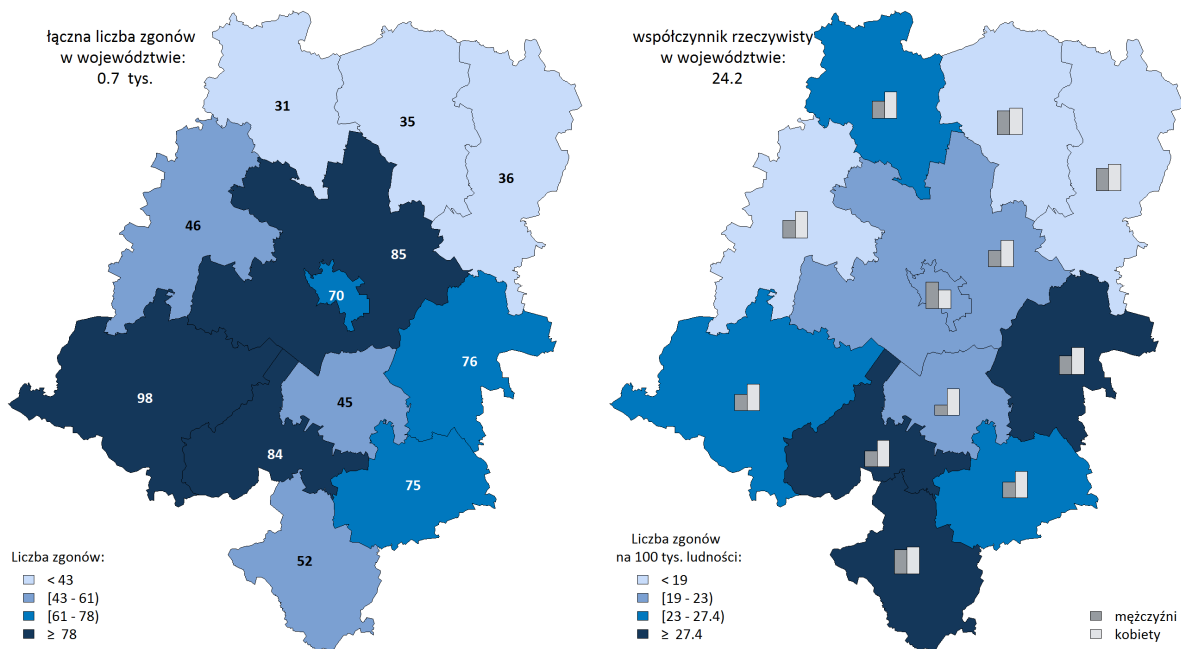
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

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



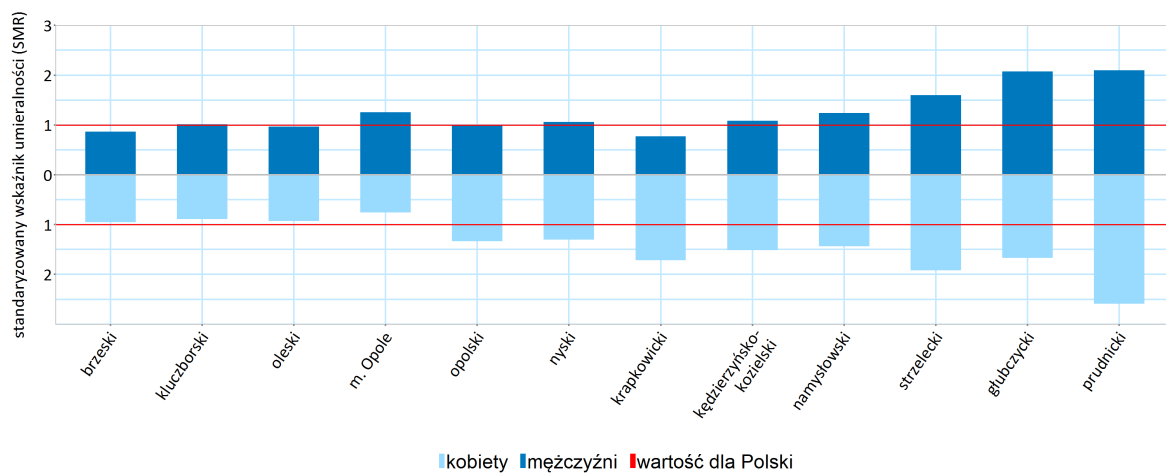
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

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



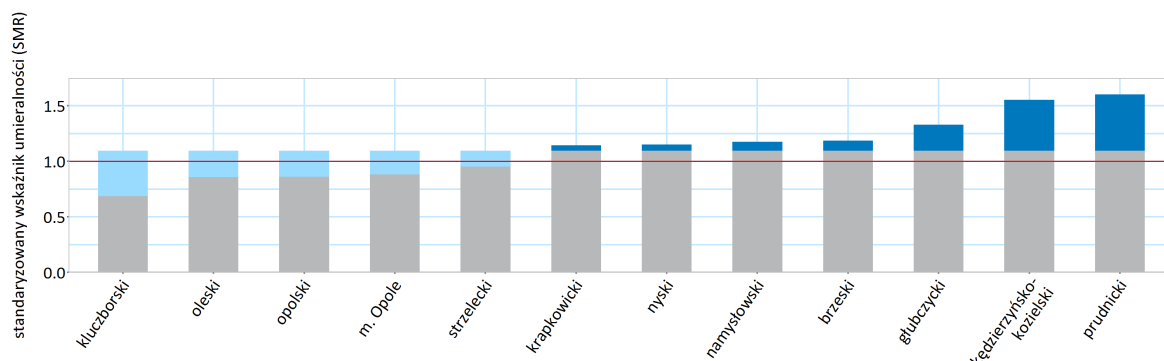
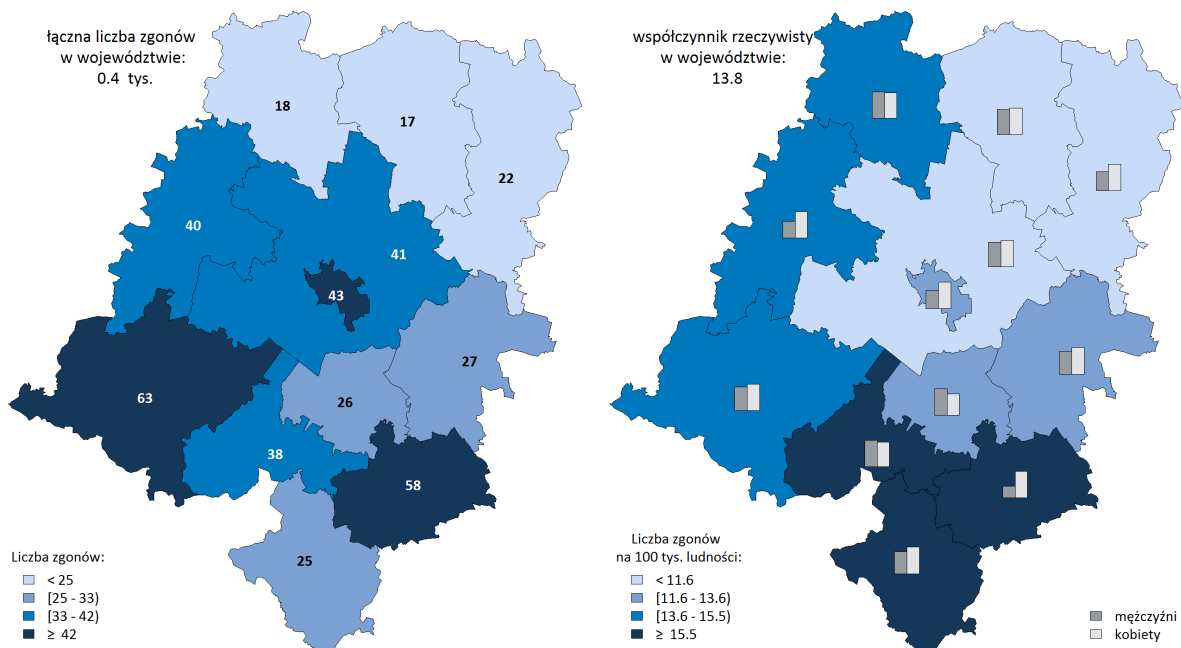
różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

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



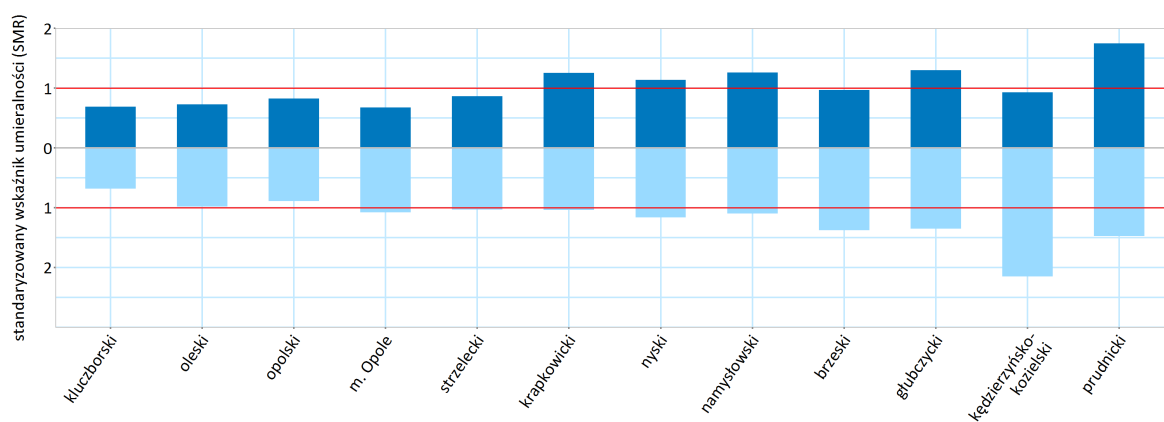
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIZP-PZH, GUS.

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



różnica względem wartości wskaźnika dla województwa opolskiego:

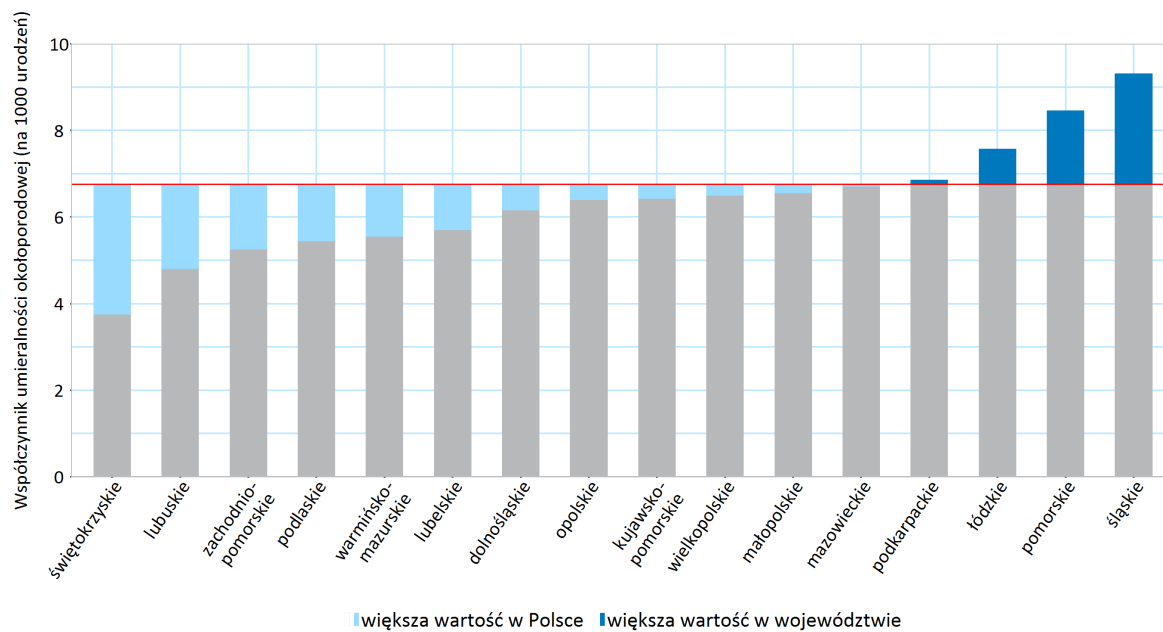
■ większa wartość w województwie ■ większa wartość w powiecie ■ wartość dla Polski



■ kobiety ■ mężczyźni ■ wartość dla Polski

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

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



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



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



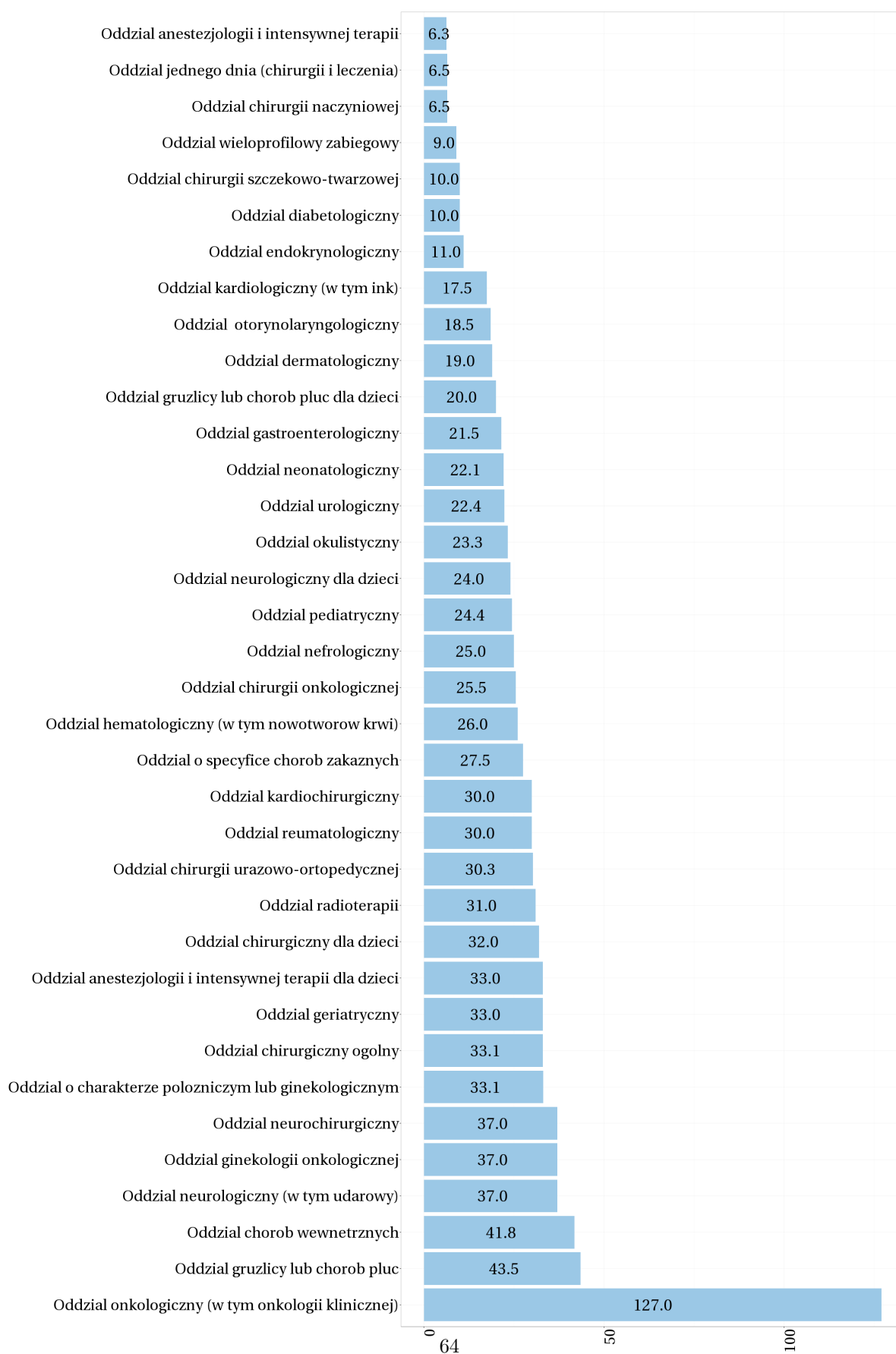
Ministerstwo Zdrowia

Część II

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

2.1 Informacje ogólne

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



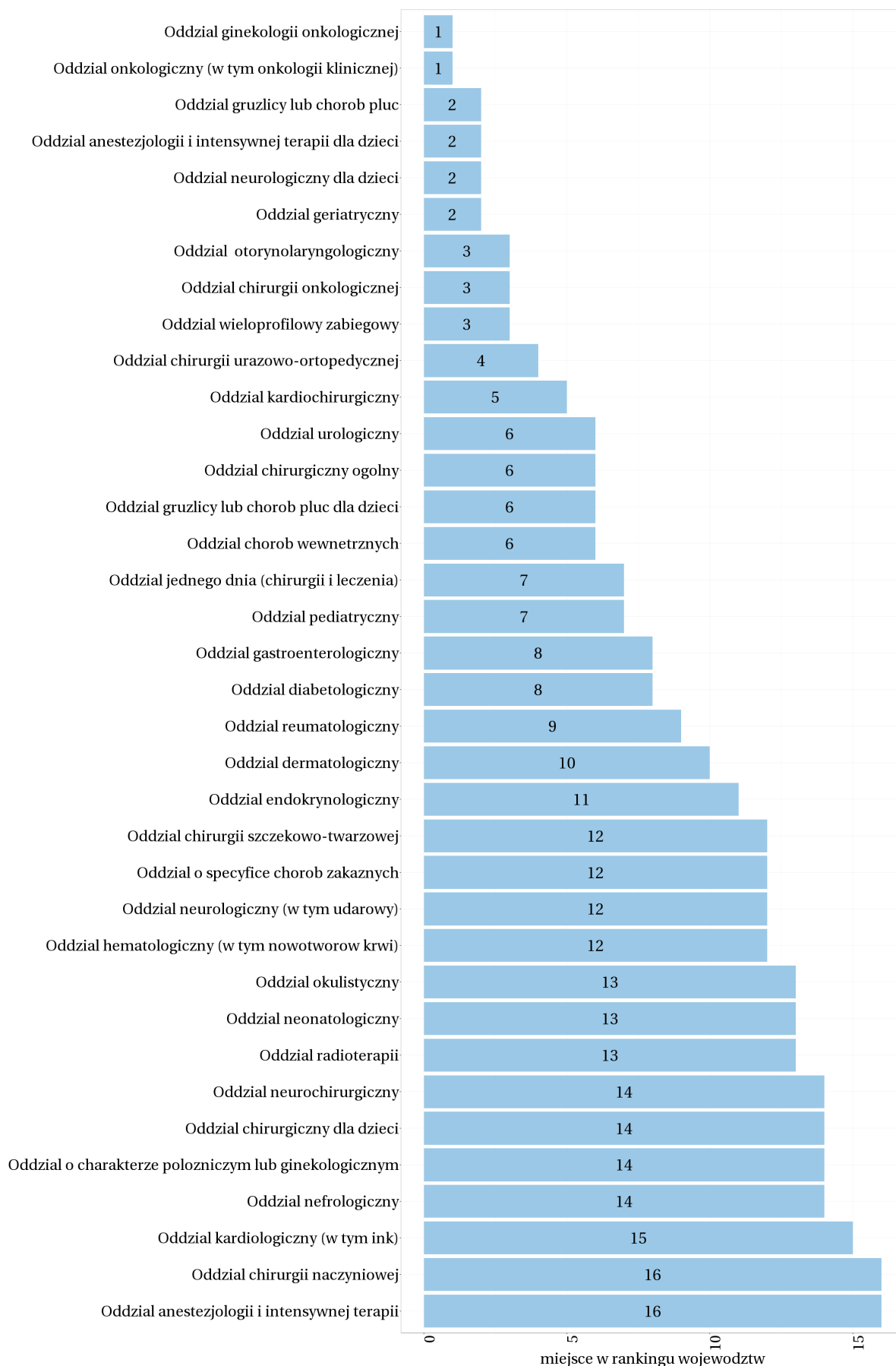
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z RPWDL.

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
ARTRO NZOZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	prudnicki	-	1	-	0	-	-
CENTRUM MEDYCZNE MAJCHER OLEJNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	-	2	-	21	-	-
/CENTRUM DIALIZA/ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	-	1	-	0	-	-
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - CHIRURGIA JEDNEGO DNIA /OKO-MED/ BOŻENA ŚWIĄTEK ODDZIAŁ W KRAPKOWICACH	krapkowicki	-	1	-	0	-	-
HELMED DIAGNOSTIC IMAGING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	kędzierzyńsko-kozielski	-	2	-	3	-	-
PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	15	1	590	21	23.92	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYŃNIE-KOŻŁU	kędzierzyńsko-kozielski	14	-	363	-	19.08	0
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	13	1	412	4	19.05	0
SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	8	6	245	51	13.83	0.33
SAMODZIELNY SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM	m. Opole	4	-	189	-	10.05	0
SZPITAL POWIATOWY IM. PRAŁATA J. GŁOWATKIEGO W STRZELCACH OPOLSKICH	strzelecki	6	1	197	4	8.31	0
BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE	brzeski	8	-	218	-	8.18	0
ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OLEŚNIE	oleski	7	-	206	-	8.16	0
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ NEUROPSYCHIATRYCZNY IM. ŚW. JADWIGI	m. Opole	3	-	129	-	7.02	0
POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA S.A. NZOZ SZPITALA POWIATOWEGO W KLUCZBORKU	kluczborski	6	-	155	-	6.94	0
KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	6	2	119	24	6.76	0.58
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.PROF.T.KOSZAROWSKIEGO	m. Opole	2	3	263	106	6.5	3.21
NAMYSŁOWSKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA AKCYJNA	namysłowski	6	-	125	-	5.76	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
PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PRUDNIKU	prudnicki	5	-	120	-	5.67	0
SZPITAL POWIATOWY W GŁUBCZYCACH	głubczycki	6	-	136	-	5.63	0
STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP	opolski	5	-	176	-	5.27	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W OPOLU	m. Opole	5	-	108	-	4.43	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W GŁUCHOŁAZACH	nyski	2	-	95	-	3.12	0
AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	nyski	2	2	32	12	2.76	0
POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA IV ODDZIAŁ KARDIOL. INWAZ.,ELEKTROSTYMULACJI I ANGIOLOGII	kędzierzyńsko-kozielski	1	4	20	5	2.59	0
SZPITAL W BIAŁEJ	prudnicki	2	-	59	-	2.53	0
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL SPECJALISTYCZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GŁUCHOŁAZACH	nyski	2	-	100	-	2.28	0
EMC INSTYTUT MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA SZPITAL ŚWIĘTEGO ROCHA W OZIMKU	opolski	3	-	46	-	2.28	0
116 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	3	1	58	0	2.22	0
POLSKA GRUPA MEDYCZNA SP. Z O.O. NZOZ POLSKIEJ GRUPY MEDYCZNEJ IM. POŁONII ŚWIATA	kluczborski	1	1	12	9	1.34	0
OPOLSKIE CENTRUM REHABILITACJI	nyski	1	-	19	-	0.91	0
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "ORTOPEDIA"	nyski	1	1	7	2	0.64	0
KLINIKA NOWA 3 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	1	-	4	-	0	0.26
KLINIKA NOVA SP. Z O.O.	kędzierzyńsko-kozielski	1	1	9	9	0	0.61
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "CHIRMEDSP. Z O.O.	m. Opole	1	-	8	-	0	0.99
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ "PROMED"	brzeski	1	-	0	-	0	0.94

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

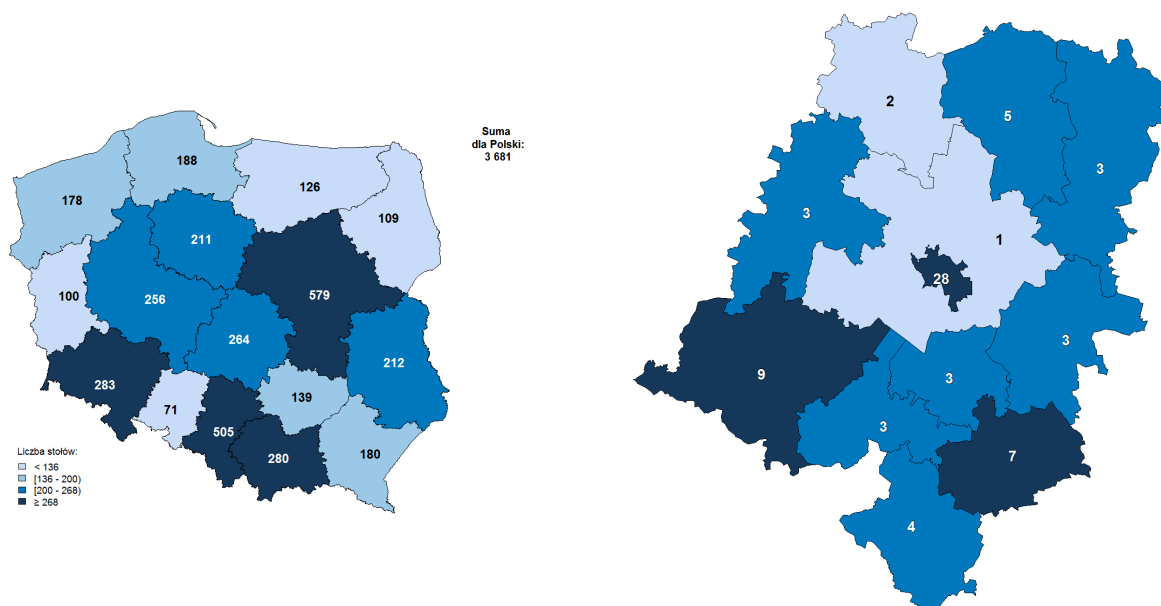
⁴Liczba łóżek przypisanych do specjalności komórek bez sprawozdawanych świadczeń do NFZ

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 opolskim w 2014 roku liczba stołów operacyjnych równa była 71, a średnia liczba wykonywanych operacji na 1 stół wynosiła 850, czyli więcej niż średnio w Polsce. Województwo to cechowało się najwyższą wartością tego wskaźnika w Polsce.

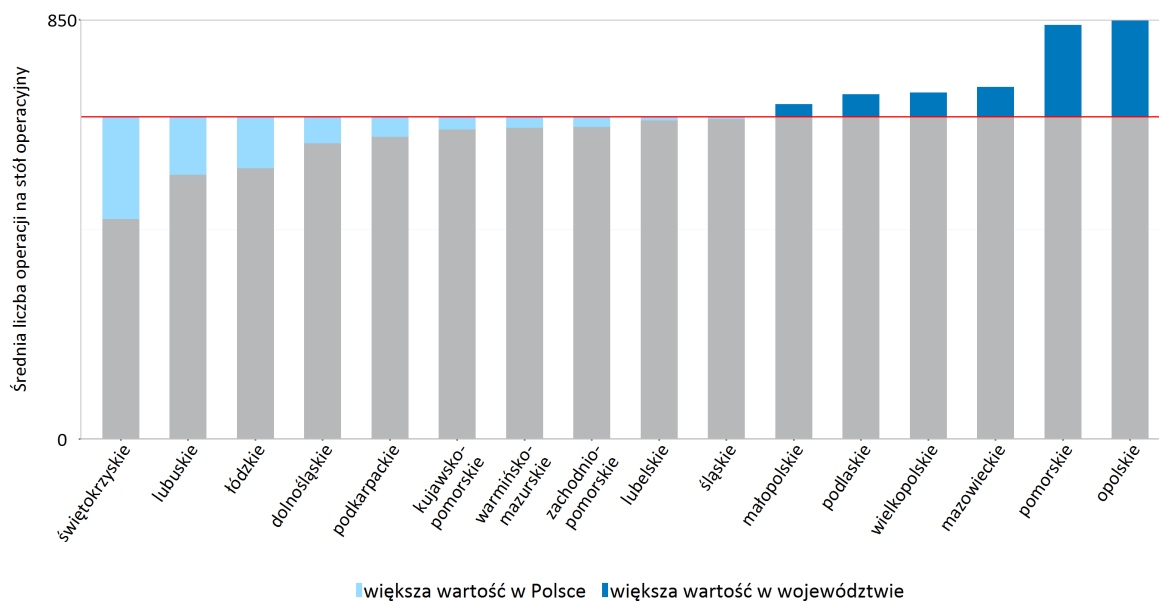
Wykres 62: Liczba stołów operacyjnych wg województw (2014)



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

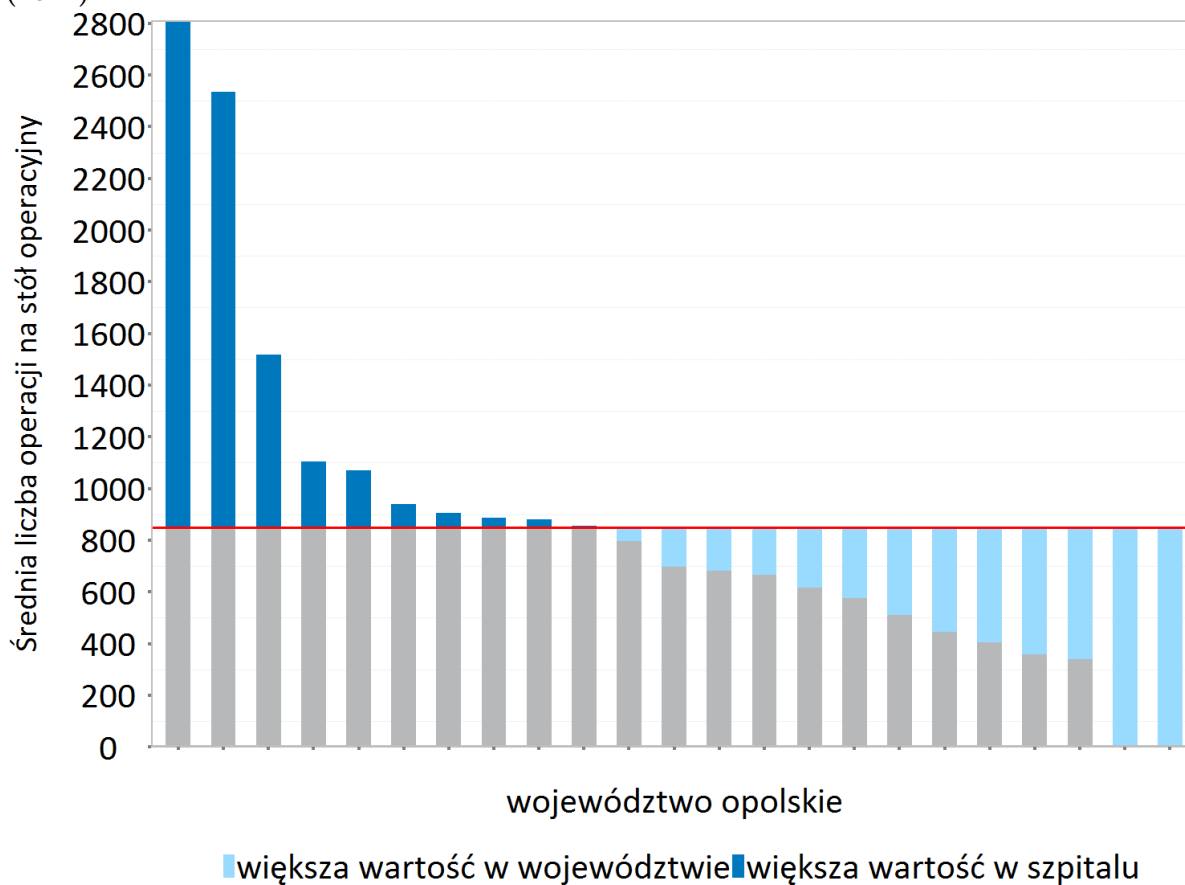
⁴W analizie nie uwzględniono szpitali, które wykazały dodatnią liczbę operacji, a nie wykazały stołów operacyjnych.

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



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

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

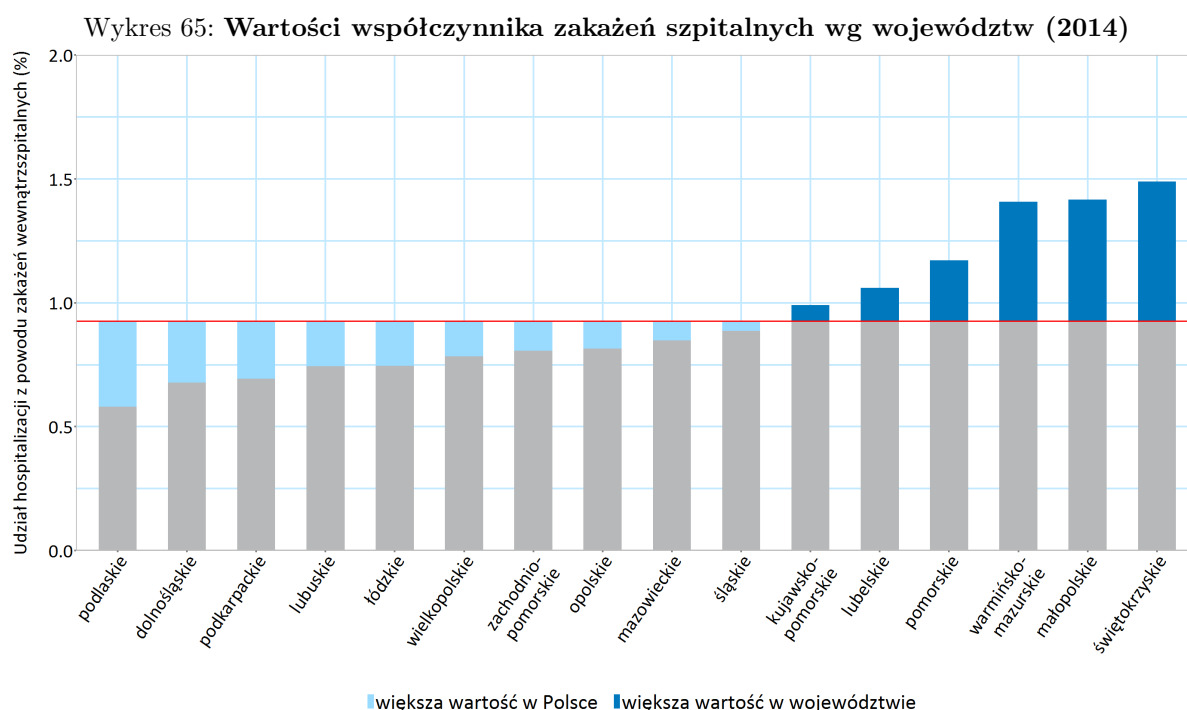


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

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 opolskim w 2014 roku wartość współczynnika zakażeń wewnątrzszpitalnych wynosiła ok. 0,82%, czyli blisko średniej wartości dla Polski.

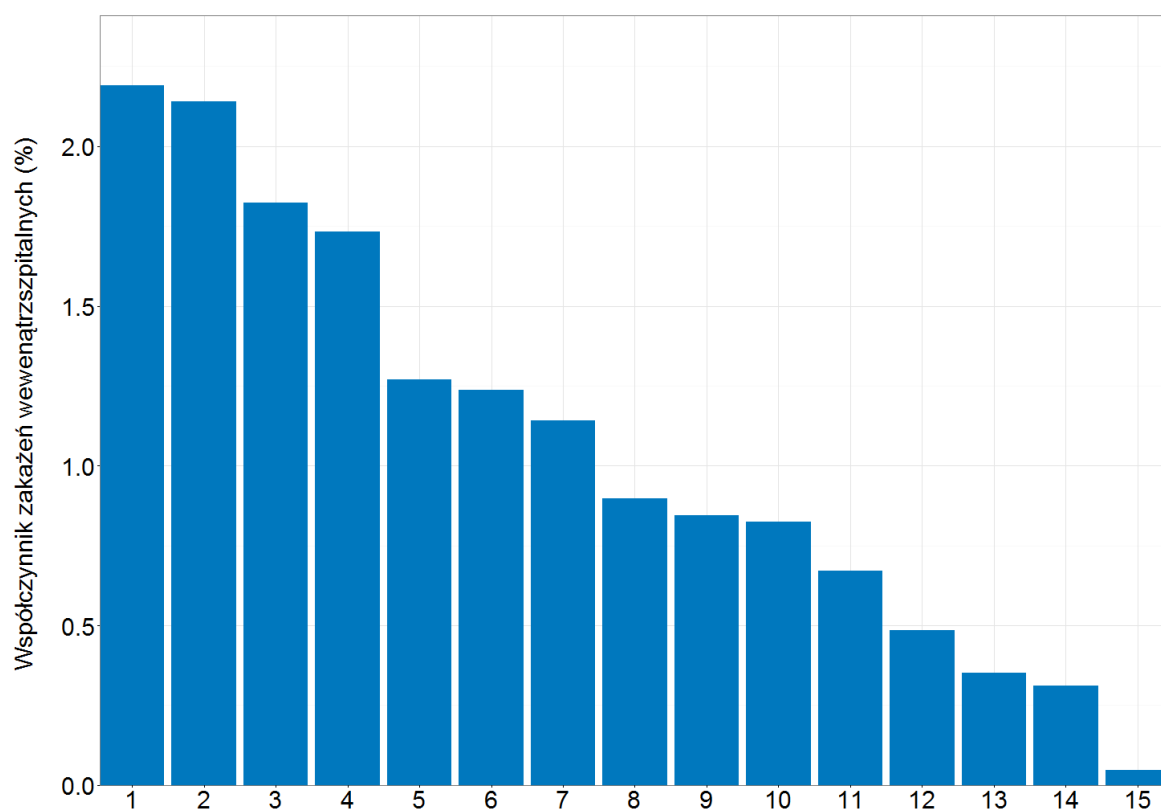


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MSW-43.

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 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 „zważony 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

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.

5. E - Choroby układu krążenia
6. Q - Choroby naczyń
7. G - Choroby wątroby, dróg żółciowych, trzustki i śledziony
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 opolskie cechowało się wyższą ważoną ryzykiem śmiertelnością w grupach D (o 335%), F (o 21%), G (o 14%), H (o 11%) i Q (o 5%). Przy czym w grupie D wykonano w województwie opolskim zaledwie 11 świadczeń (w kraju było to 26 tys.). Można zatem założyć, że były to przypadki nagłe, a regułą jest poddawanie się zabiegom z grupy D przez pacjentów z województwa opolskiego w innych województwach. Ze względu na rozproszenie świadczeń należy zwrócić uwagę zwłaszcza na grupy F oraz G. W 2014 roku w województwie opolskim wykonano ponad 5 tys. zabiegów z grupy F, czyli w przybliżeniu co 36 zabieg w kraju. Zabiegi te wykonało 19 świadczeniodawców, przy czym żaden nie wykonywał powyżej 1 200 zabiegów tego typu, czyli przyjętego progu dla grupy F. Największy świadczeniodawca wykonał niewiele powyżej 600 tego typu zabiegów. Spośród dziesięciu świadczeniodawców jedynie dwóch wykonywało w województwie opolskim powyżej 0,25% wszystkich dużych i kompleksowych świadczeń z grupy F w Polsce. Województwo opolskie cechowało się zatem znacznym rozproszeniem świadczeń w grupie F. Łącząc to z faktem, że grupa F jest jedną z analizowanych grup z największą różnicą w ważonej ryzykiem śmiertelności pomiędzy grupami małych i dużych świadczeniodawców wydaje się, że centralizacja omawianych zabiegów mogłaby polepszyć wyniki leczenia pacjentów.

W 2014 roku w województwie opolskim wykonano ponad około 3,25 tys. dużych i kompleksowych świadczeń z grupy G, czyli w przybliżeniu co 37 zabieg w kraju. Zabiegi te wykonane były przez 17 świadczeniodawców, czyli co 33 świadczeniodawca w Polsce znajdował się w województwie opolskim. Jedynie trzech świadczeniodawców przekroczyło 0,25% świadczeń w skali całego kraju, a żaden nie wykonywał ponad tysiąca świadczeń, czyli optymalnego progu. Biorąc dodatkowo pod uwagę, że każdy z trzech największych świadczeniodawców w grupie F wykonywał około 450-500 zabiegów widać wyraźnie, że świadczenia z omawianej grupy są mocno rozproszone w omawianym województwie. Polepszenie wyników leczenia mogłaby spowodować centralizacja świadczeń. Wg optymalnego progu w województwie opolskim powinno było w 2014 funkcjonować trzech świadczeniodawców wykonujących zabiegi z grupy G.

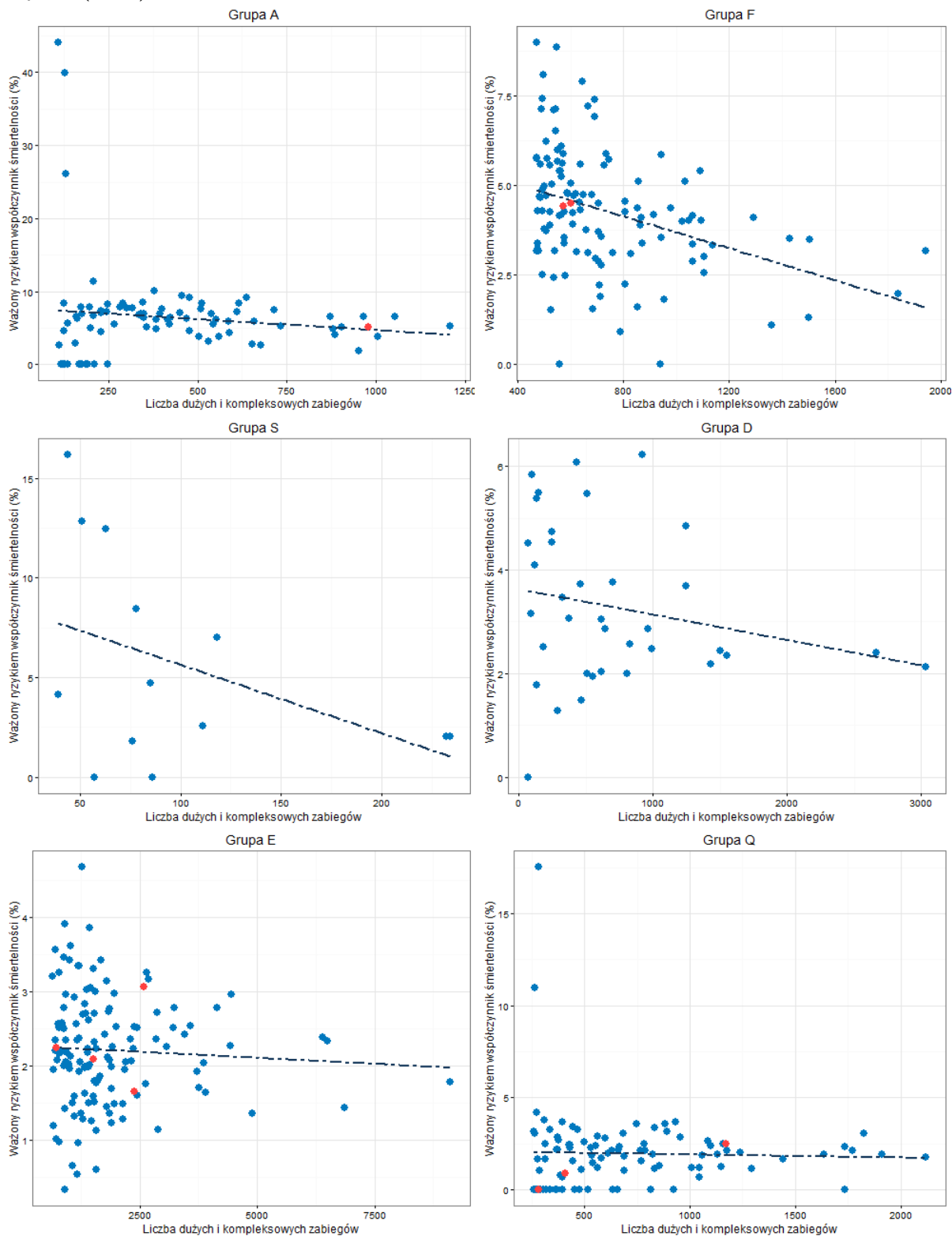
Tabela 4: Liczba sprawozdanych dużych i kompleksowych zabiegów, śmiertelność pooperacyjna dla tych zabiegów i liczba świadczeniodawców wykonujących te zabiegi w kraju i województwie (2014)

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	2	21,5%	-	-	14	1
2	A	41 190	998	6,3%	5,7%	5,2%	376	7
3	F	187 252	5 150	4,2%	5,0%	5,1%	658	19
4	S	1 278	-	4,1%	-	-	15	-
5	D	25 957	11	3,1%	9,1%	13,5%	218	5
6	E	253 865	7 214	2,2%	2,1%	2,2%	177	4
7	Q	102 088	3 103	2,2%	1,9%	2,3%	617	17
8	G	121 061	3 249	2,1%	1,9%	2,4%	565	17
9	H	220 474	5 221	1,9%	2,8%	2,1%	627	18
10	J	45 150	795	1,3%	1,4%	0,8%	566	16
11	L	54 337	1 266	0,6%	0,7%	0,7%	286	9
12	C	76 794	1 489	0,3%	0,2%	0,2%	348	10
13	K	24 413	354	0,2%	0,0%	0,0%	396	11
14	B	248 459	5 856	0,1%	0,1%	0,1%	276	5
15	M	95 245	2 359	0,1%	0,2%	0,2%	524	17
16	N	10 721	472	0,0%	0,0%	0,0%	46	1

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)

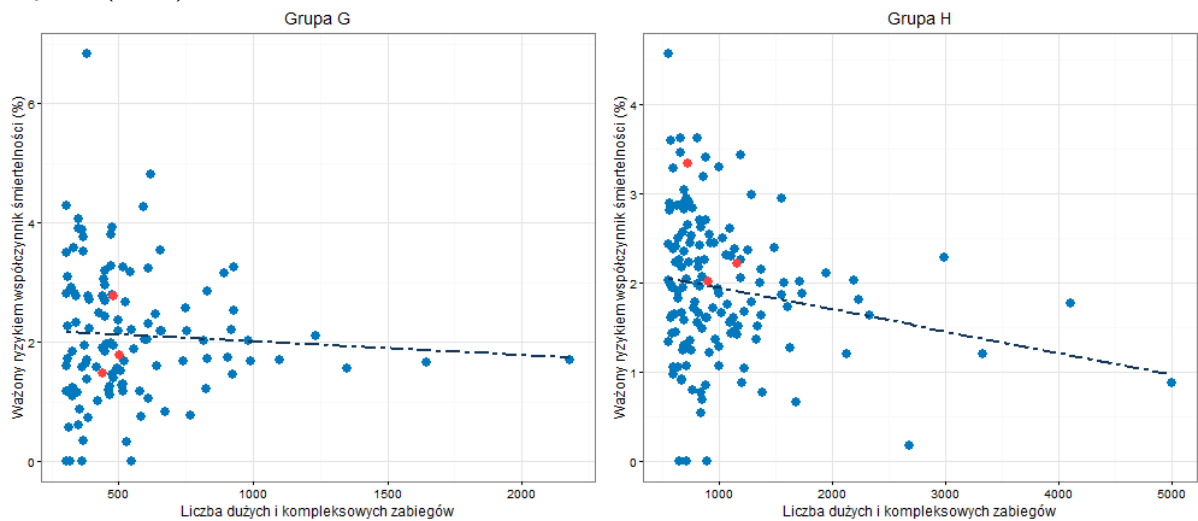


Kolorem czerwonym oznaczono świadczeniodawców z omawianego województwa.

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)

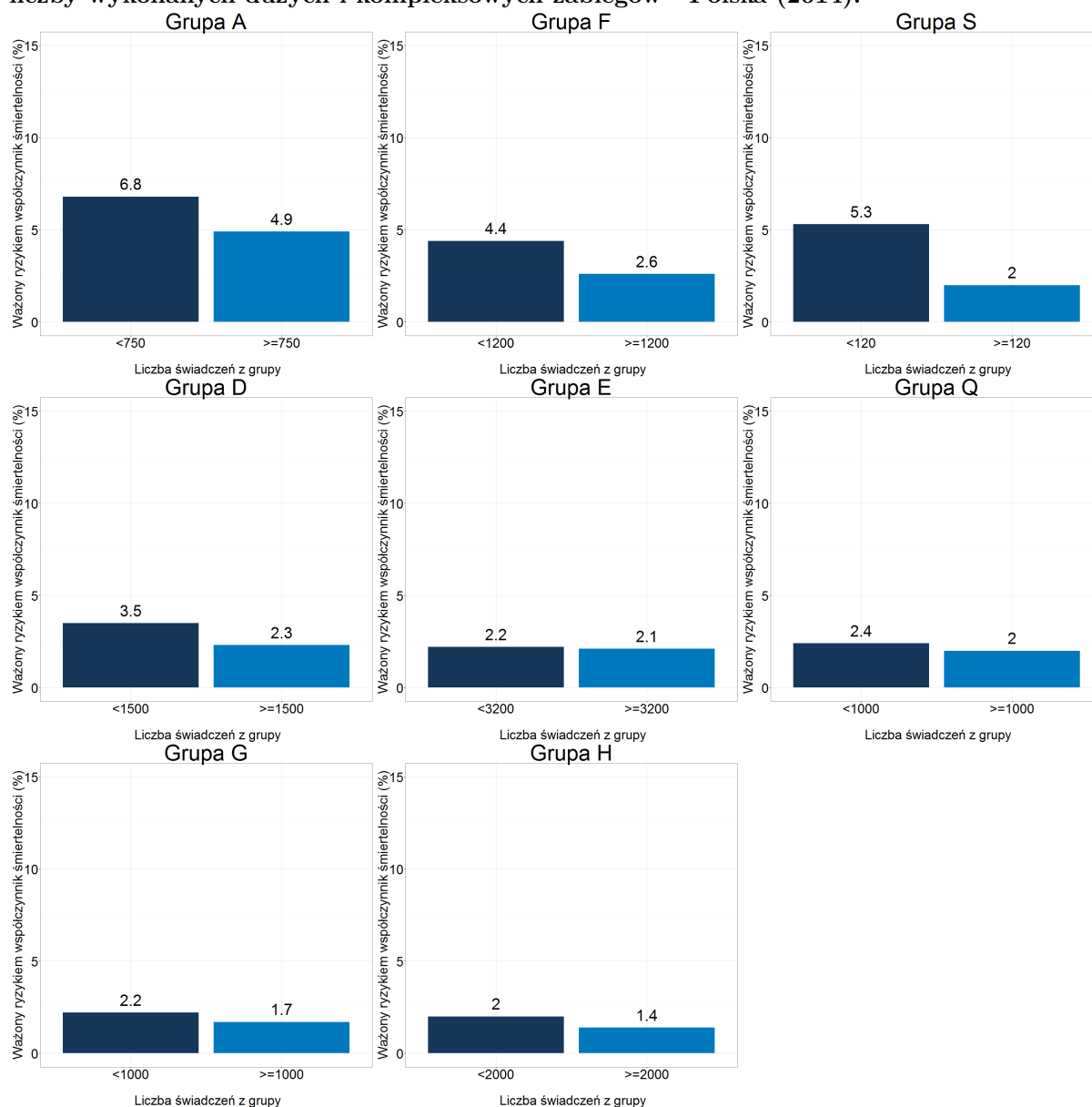


Kolorem czerwonym oznaczono świadczeniodawców z omawianego województwa.

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	1	1
2	F	1 200	0	4
3	S	120	0	0 lub 1
4	D	1 500	0	0 lub 1
5	E	3 200	0	2
6	Q	1 000	1	2
7	G	1 000	0	3
8	H	2 000	0	2

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 opolskim nie występował ani jeden oddział alergologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

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
7.2	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4010

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 Wrocławiu	m. Wrocław	4010
5.-	Instytut Medycyny 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 Zabrze 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 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	1.24	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	-
7.1	1	28	1.12	1.66	0.3	-

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)
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	-	-	-	-

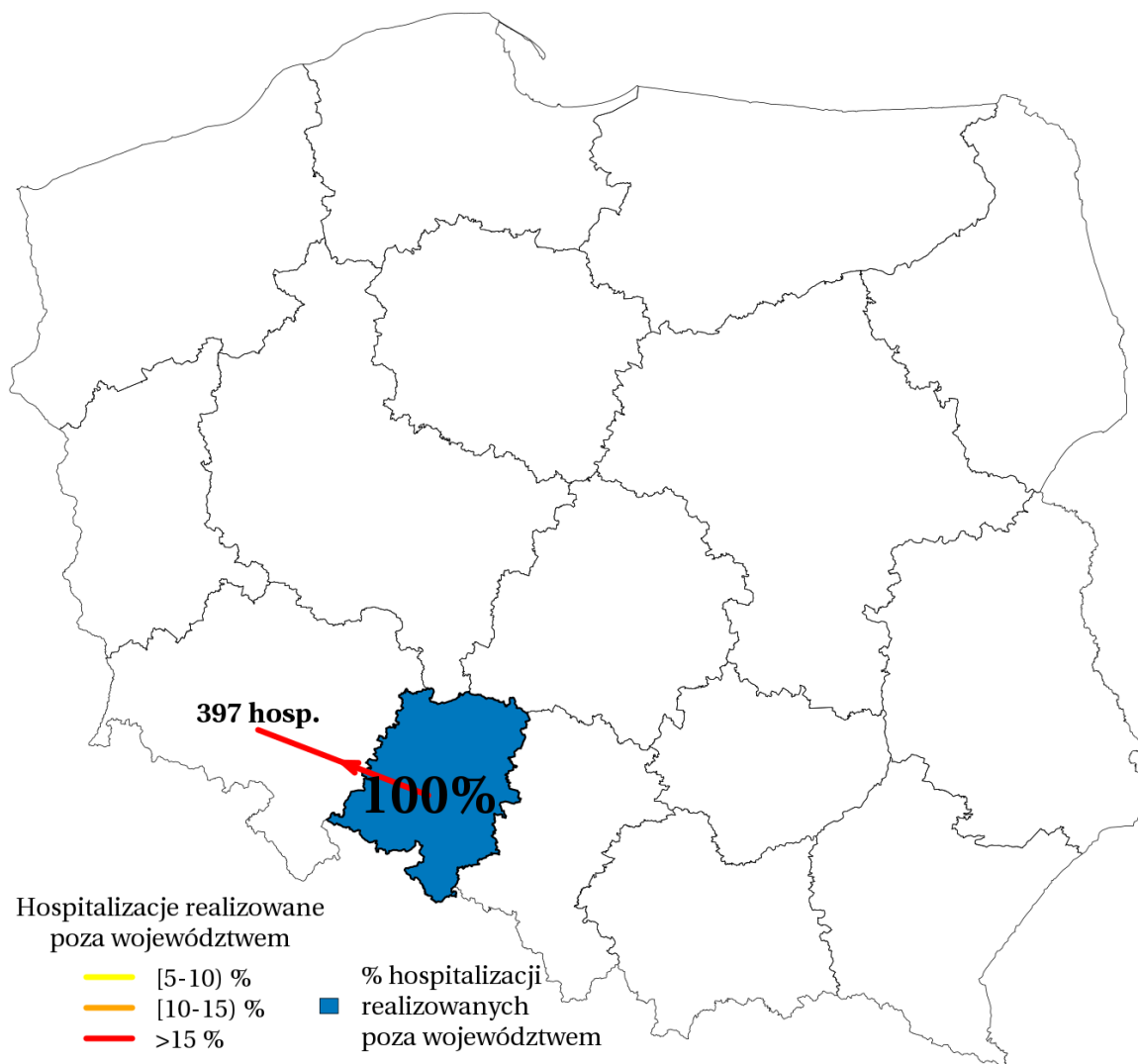
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

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

Wykres 70: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych 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.

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%

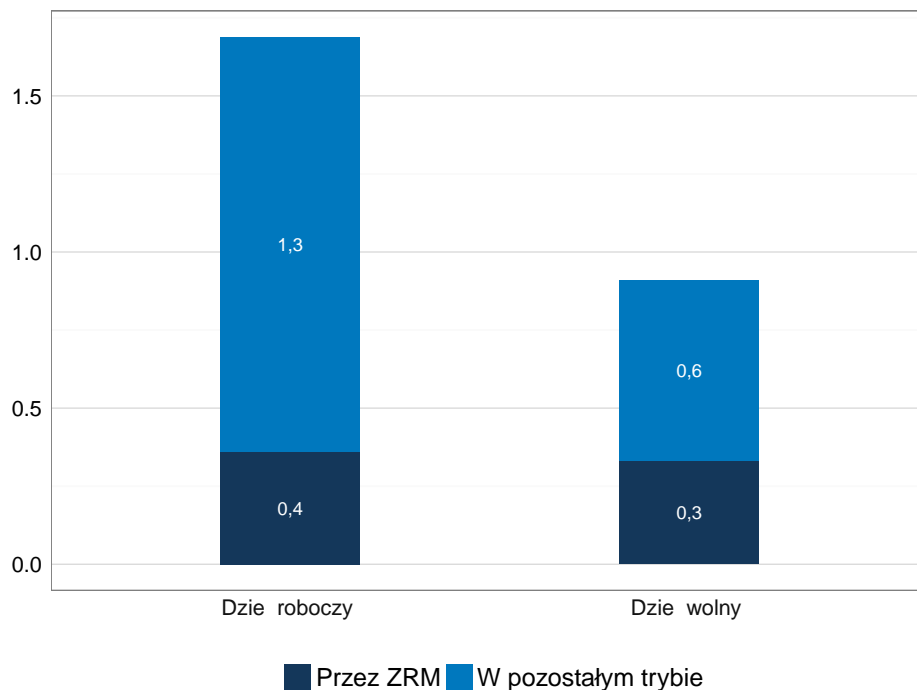
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

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%

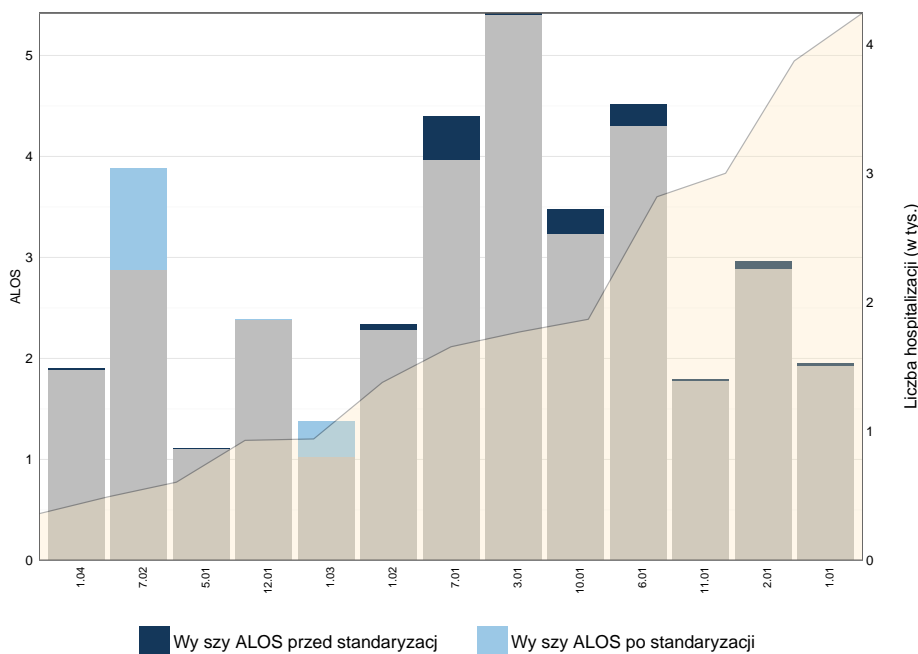
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 71: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



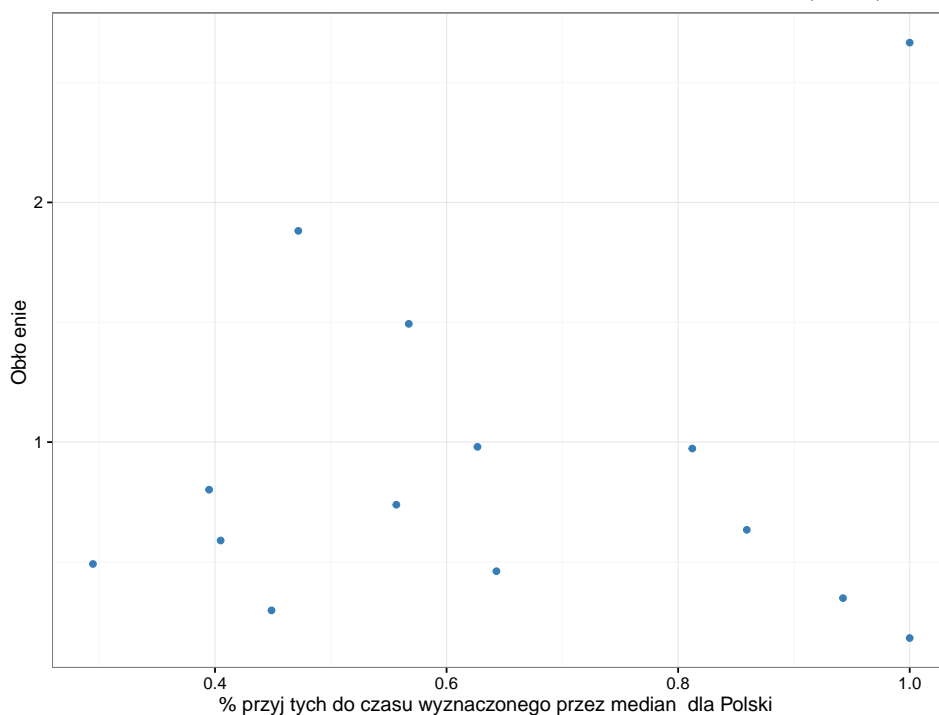
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 72: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



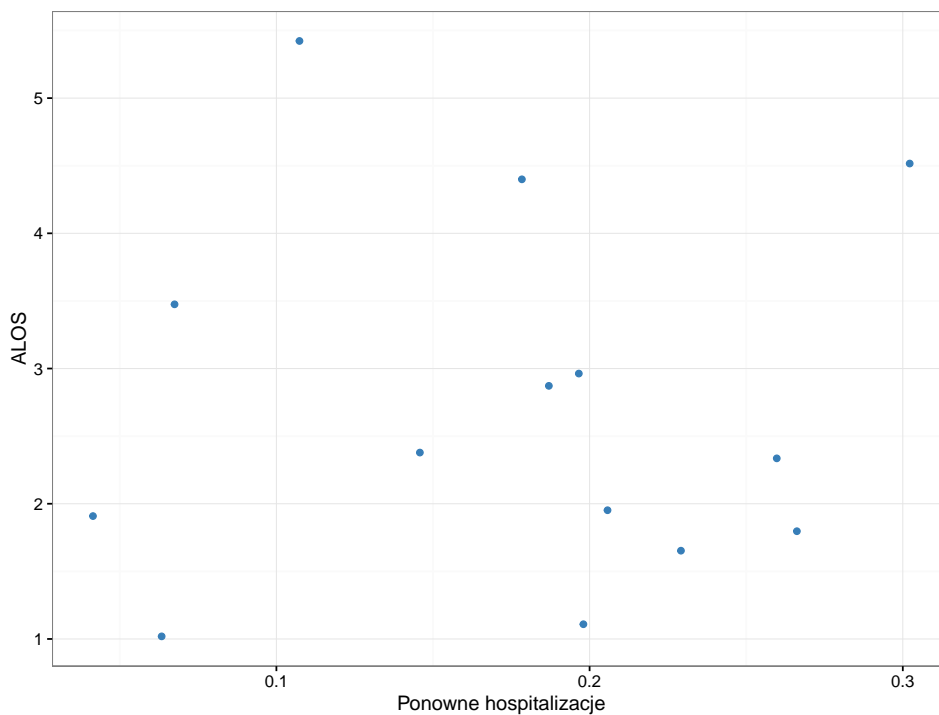
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 73: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



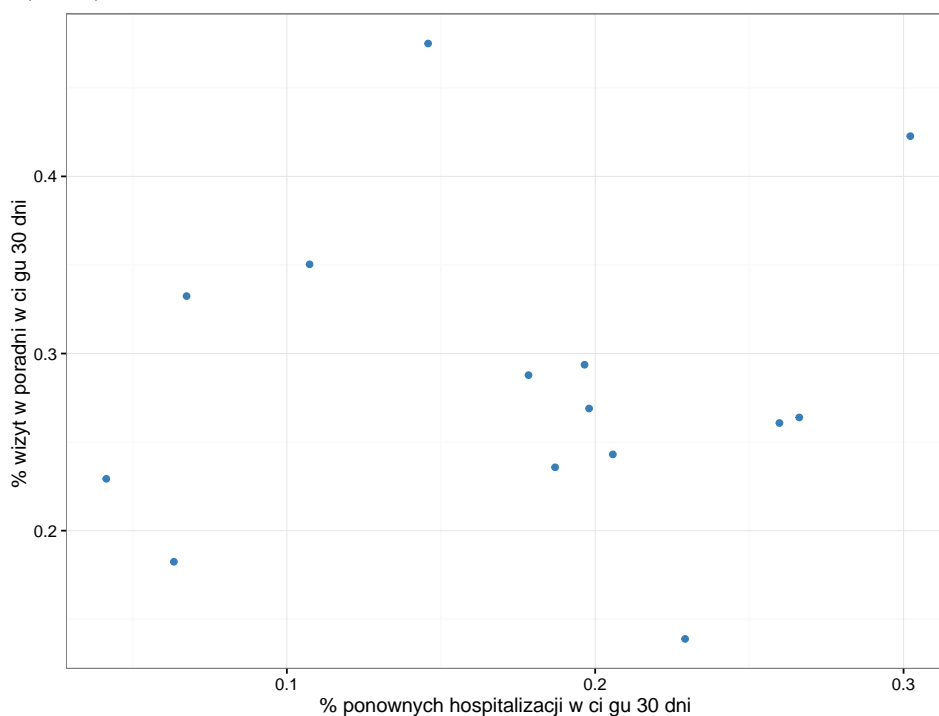
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 74: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



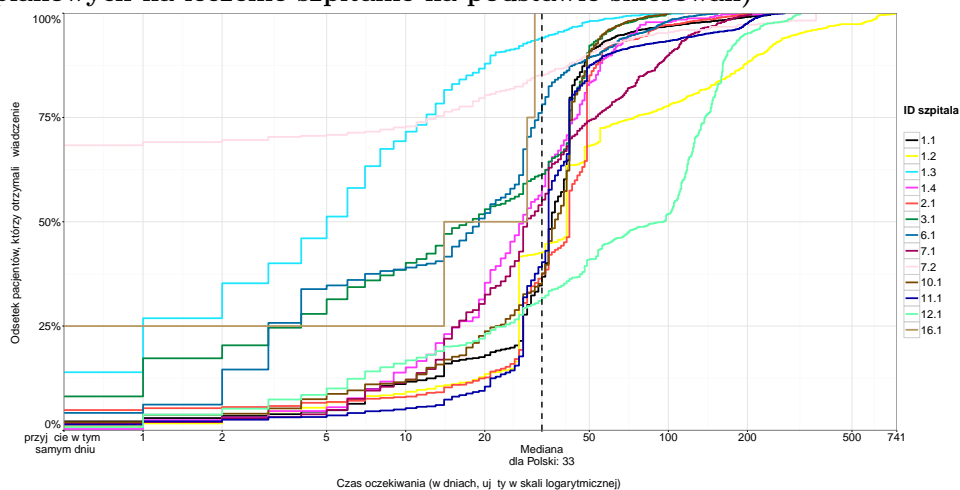
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 75: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 76: 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

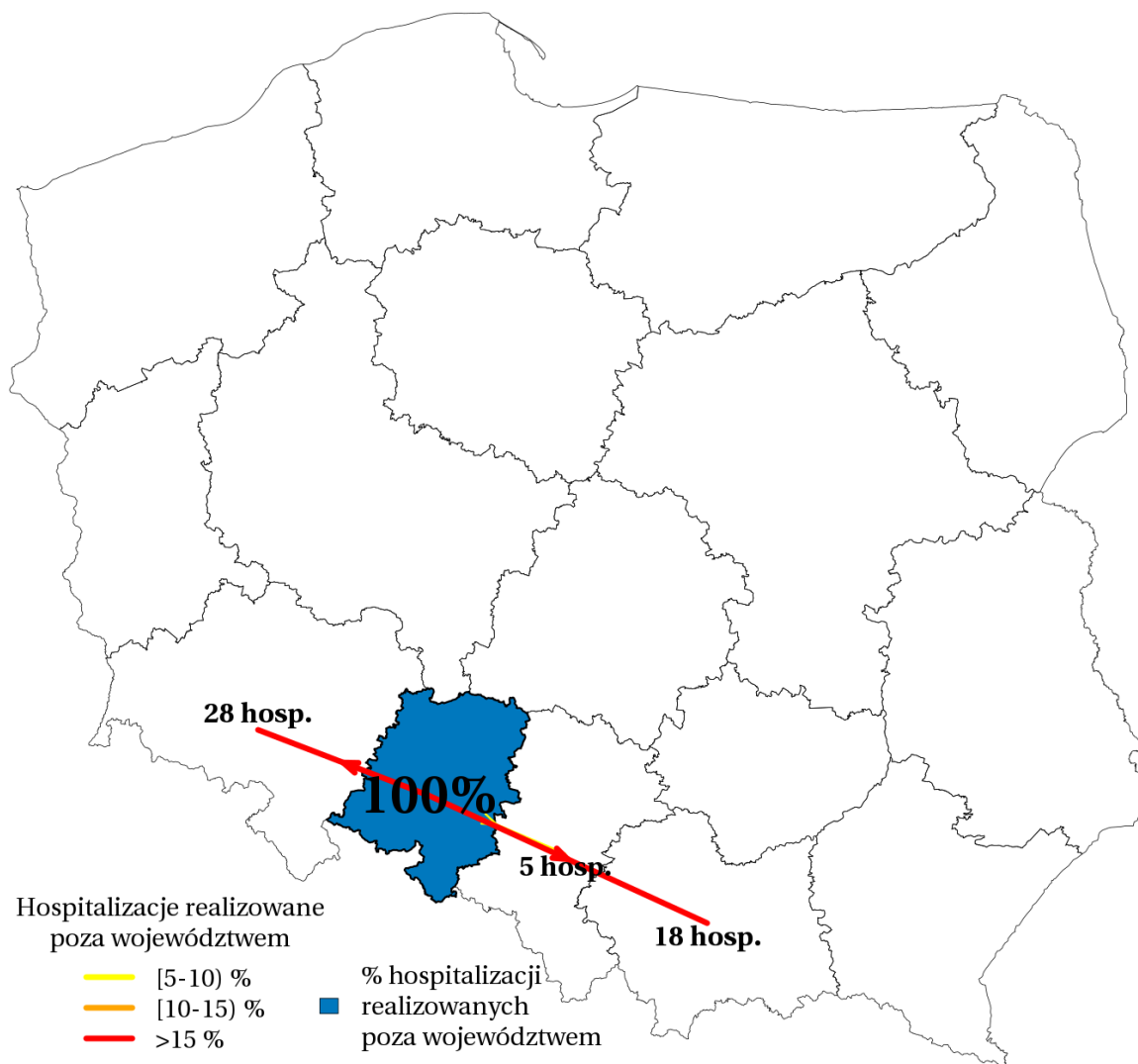
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział alergologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Wykres 77: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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.

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%

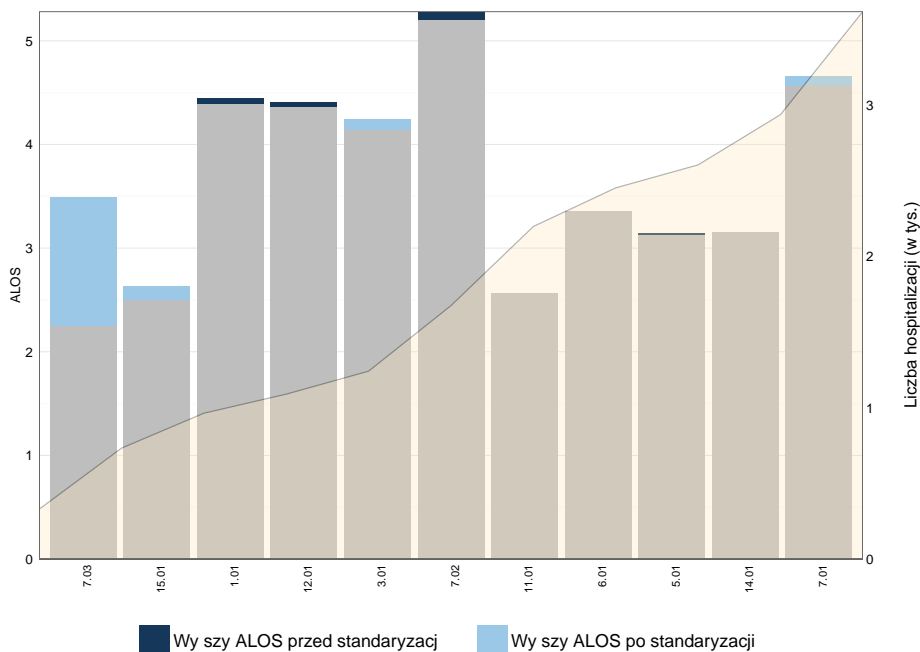
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

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%

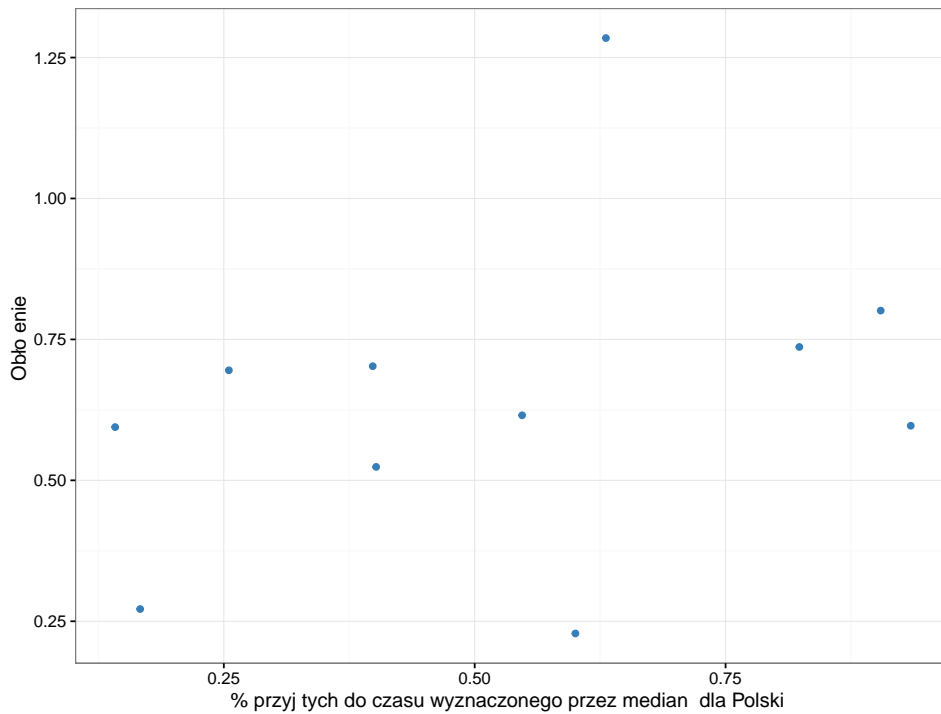
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 78: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



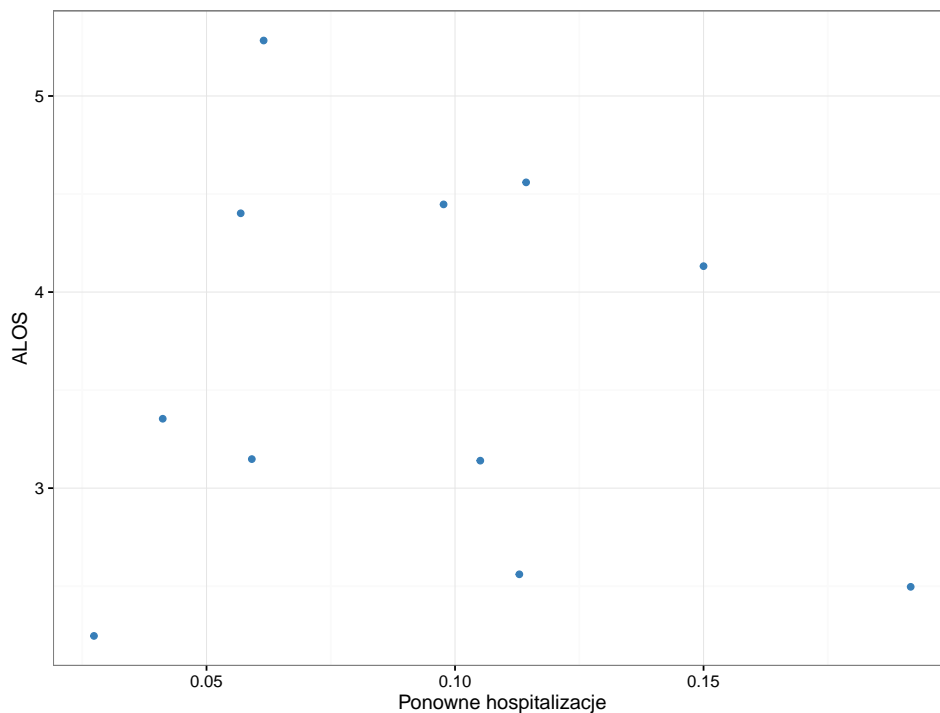
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 79: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



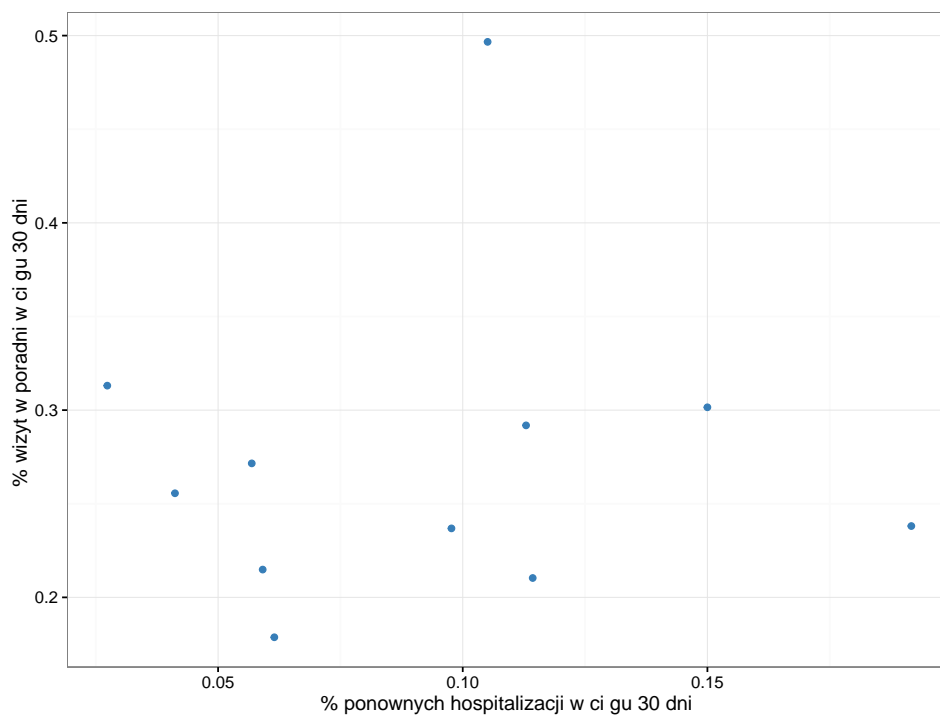
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 80: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



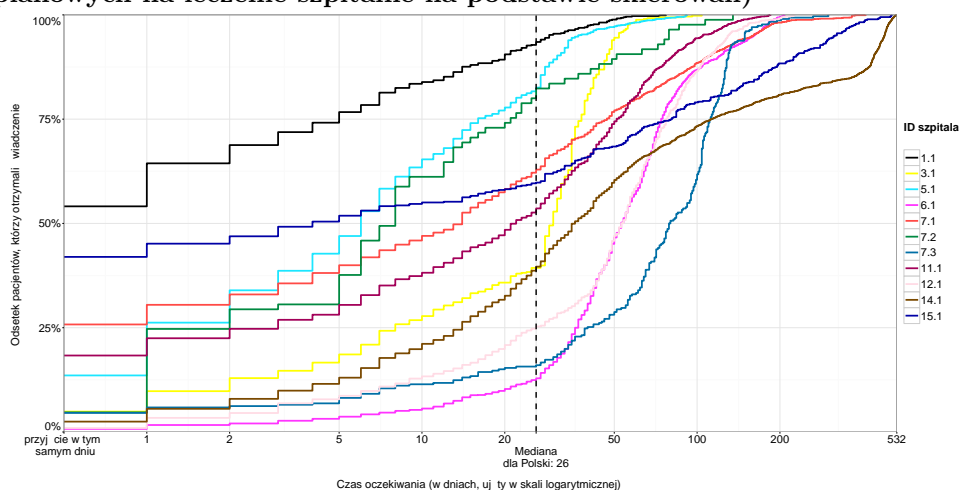
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 81: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 82: 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 10 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim, z czego w przypadku ośmiu 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 opolskim 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 opolskim 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 opolskim wyniosła około 60, czyli 6 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 4, a największy 11, 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 1.7 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 190, a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 1.6 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.⁸

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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4260	2
2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4260	2
3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKIM	kędzierzyńsko-kozielski	4260	1
4	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4260	2
5	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OLEŚNIE	oleski	4260	1
6	SZPITAL POWIATOWY IM. PRAŁATA J. GŁOWATZKIEGO W STRZELCACH OPOLSKICH	strzelecki	4260	1
7	BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE	brzeski	4260	1
8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W OPOLU	m. Opole	4260	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

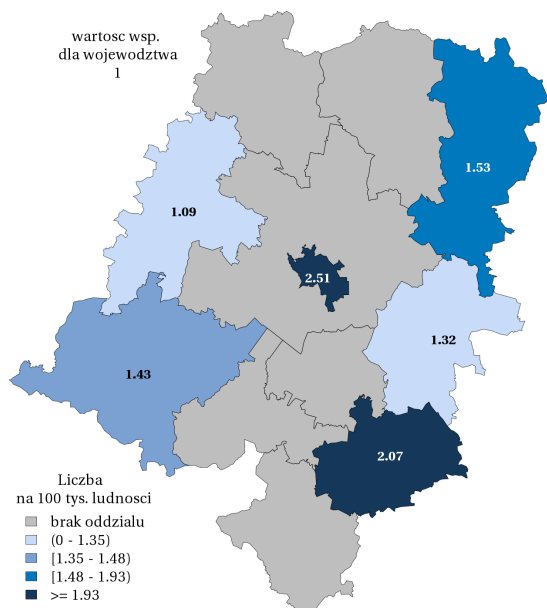
⁸Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 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	11	0.39	0.39	0.03	-
2	TAK	10	0.29	0.3	0.03	-
3	TAK	8	0.29	0.3	0.05	-
4	TAK	8	0.24	0.24	0.02	-
5	TAK	6	0.13	0.13	0.01	-
6	TAK	6	0.1	0.11	0.01	-
7	TAK	4	0.1	0.1	0.01	-
8	NIE	5	0.09	0.09	0	-

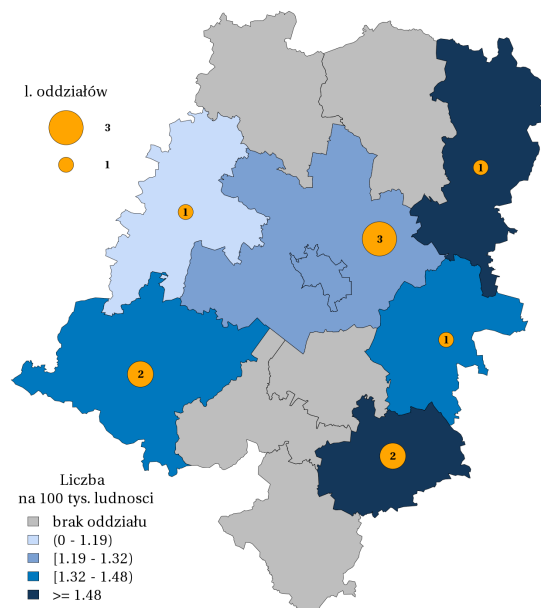
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 83: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem anestezyjologii i intensywnej terapii na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



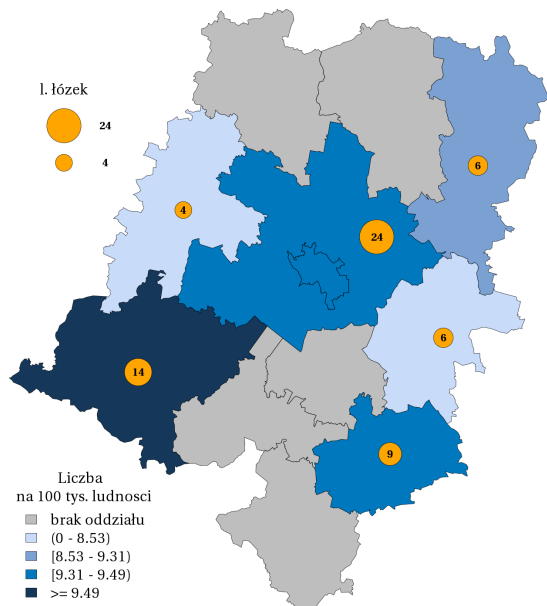
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 84: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem anestezyjologii i intensywnej terapii na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



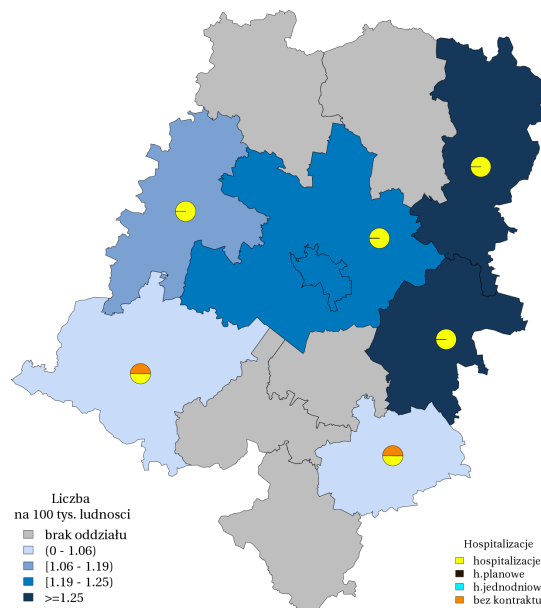
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 85: Liczba łóżek na oddziałach anestezyjologii i intensywnej terapii wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 86: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem anestezyjologii 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.

Tabela 30: 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%	1%	0%	3%	0%	0%	43%	10%	7%	0%	1%	5%	0%	0%	0%	2%	21%	1%	0%
2	2%	4%	0%	1%	0%	5%	0%	0%	34%	23%	7%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	9%	11%	0%	0%
3	2%	6%	0%	1%	0%	3%	0%	0%	30%	12%	9%	0%	0%	2%	1%	0%	0%	20%	14%	0%	0%
4	11%	3%	2%	4%	0%	5%	0%	0%	24%	32%	11%	1%	1%	0%	0%	0%	0%	2%	3%	0%	1%
5	0%	5%	0%	2%	1%	2%	0%	0%	30%	21%	20%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	11%	0%	0%
6	1%	3%	0%	3%	1%	1%	0%	0%	31%	34%	10%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	7%	8%	0%	0%
7	4%	5%	0%	2%	0%	1%	0%	0%	24%	47%	7%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	1%	7%	0%	0%
8	2%	1%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	34%	41%	3%	1%	2%	0%	0%	0%	0%	2%	11%	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 opolskim zaobserwowano 8 (100%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.1 tys. do 0.2 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 1.5 dziennie w dni wolne od pracy oraz 1.7 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 2.7) jest ponad 1.3 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 8 (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 (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 realnie 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. 4 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 5 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 opolskim zaobserwowano 4 (50%) 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 5 (62%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (50%) 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 31: 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%	-	8	10	5	75%	76%	73%	33.67	-	-	-
2	5%	-	9	10	5	75%	74%	75%	30.05	-	-	-
3	3%	-	7	10	3	77%	78%	76%	38.13	-	-	-
4	10%	-	10	10	6	78%	78%	79%	29.34	-	-	-
5	12%	-	13	10	8	80%	80%	80%	22.63	-	-	-
6	7%	-	14	10	6	70%	69%	71%	17.66	-	-	-
7	7%	-	12	10	6	82%	82%	81%	24.73	-	-	-
8	2%	-	17	10	9	82%	82%	83%	17.46	-	-	-

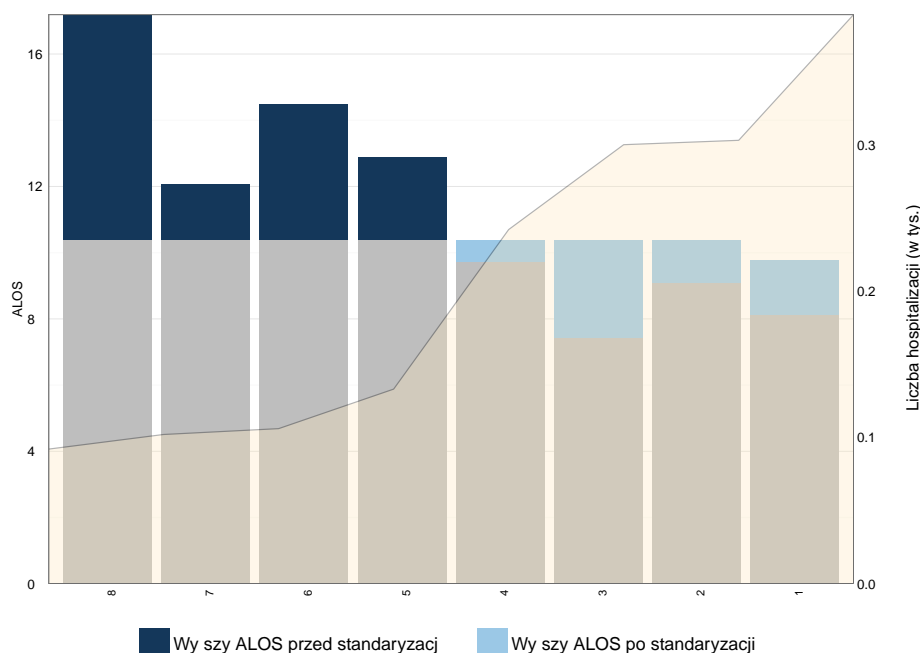
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 32: 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	23%	36%	41%	20%	7%
2	16%	17%	67%	13%	5%
3	15%	20%	65%	6%	1%
4	21%	14%	65%	13%	4%
5	15%	32%	53%	12%	5%
6	20%	11%	69%	4%	1%
7	25%	25%	51%	11%	2%
8	20%	11%	70%	3%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 87: 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 ośmiu oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w pięciu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (36.8%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 12%.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie brzeskim (47%), w powiecie oleskim (46%), w opolskim (41%) oraz w głubczyckim (41%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Opolu (45%), w powiecie oleskim (22%), w strzeleckim (20%) oraz w kędzierzyńsko-kozielskim (19%).

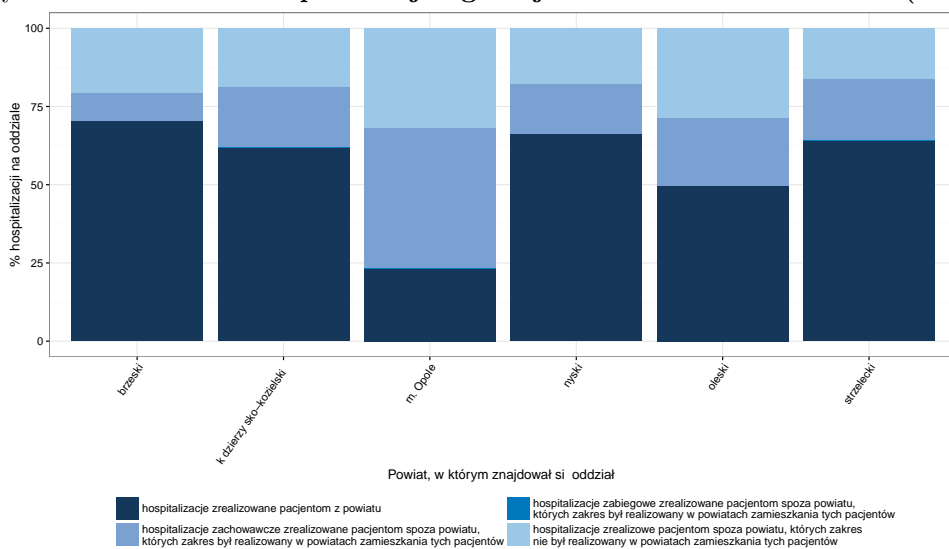
Tabela 33: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

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	39%	62	52%	16%	33%	34%	23%	10%	46%	48.8%	5.1%
2	36%	65	52%	17%	42%	30%	18%	10%	66.3%	26.7%	6.9%
3	39%	66	58%	20%	37%	34%	20%	8%	62%	34.3%	3.7%
4	41%	65	57%	22%	36%	35%	16%	13%	53.7%	39.3%	7%
5	43%	69	65%	30%	31%	44%	17%	9%	49.6%	38.3%	12%

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	46%	65	61%	17%	35%	36%	22%	8%	64.2%	31.1%	4.7%
7	37%	69	68%	22%	48%	29%	14%	9%	70.6%	21.6%	7.8%
8	45%	67	61%	21%	30%	40%	17%	12%	43.5%	52.2%	4.3%

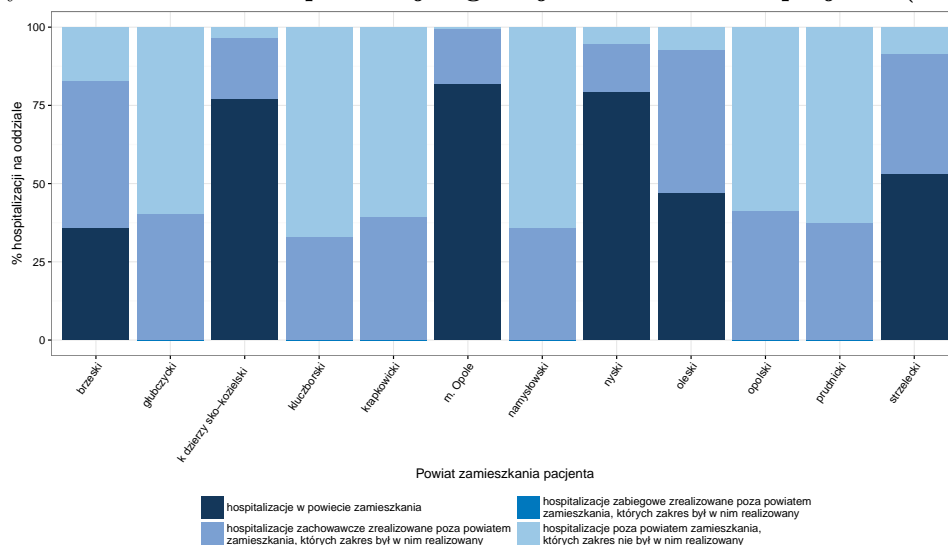
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 88: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 89: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.5.4 Oddział anesteziologii 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 opolskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ⁹, gdzie leczono 191 pacjentów przy 207 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 33. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.08.

Tabela 34: 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

⁹Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1.4	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 1 WE WROCLAWIU	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 ZESPOLONY 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. MARIII 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
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 ODPOWIEDZIALNOSCIA	m. Sosnowiec	4261	1
12.7	SZPITAL PEDIATRYCZNY W BIELSKU-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4261	1

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
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 35: 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)
1.1	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	-
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	-

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)
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 opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były niektóre stany ropoczynające się w okresie okołoporodowym. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 8.1.

Tabela 36: 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 37: 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

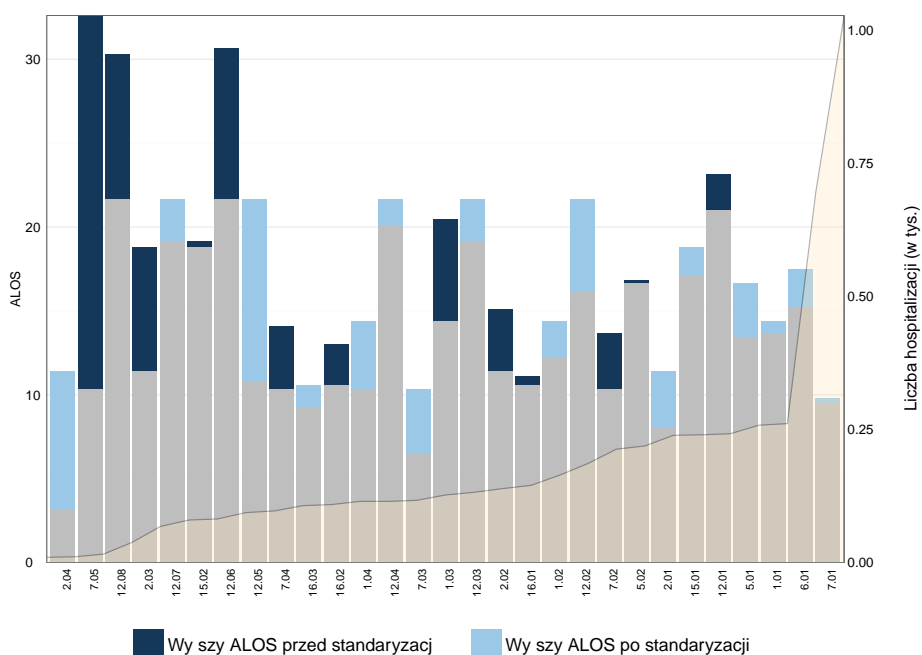
Tabela 38: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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 90: 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%).

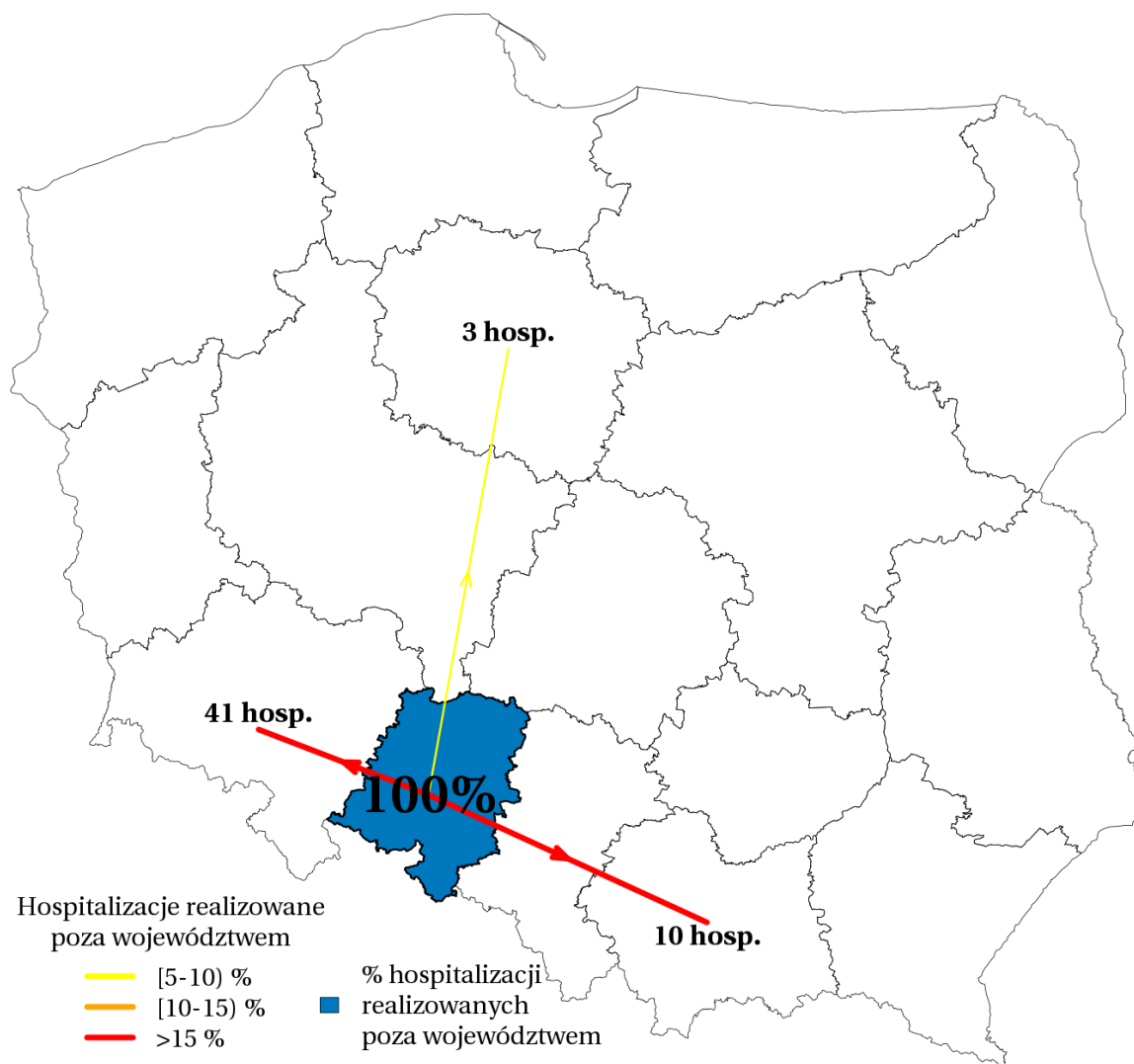
Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 39: 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 91: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (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 opolskim nie występował ani jeden oddział angiologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 40: 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 41: 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	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 42: 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 43: 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 44: 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 45: 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 46: 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 47: 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	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 48: 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%

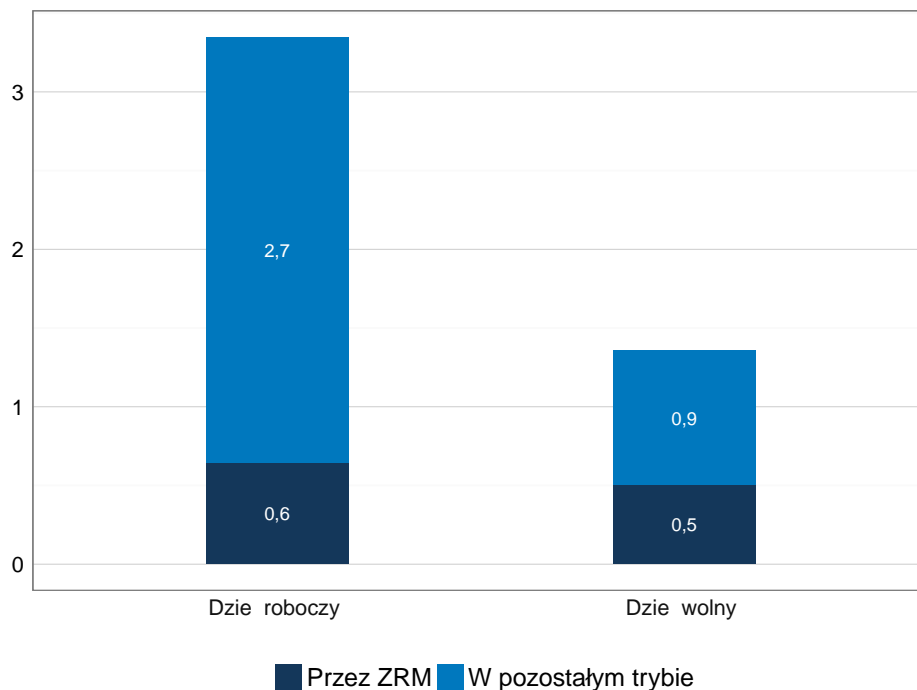
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 49: 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%

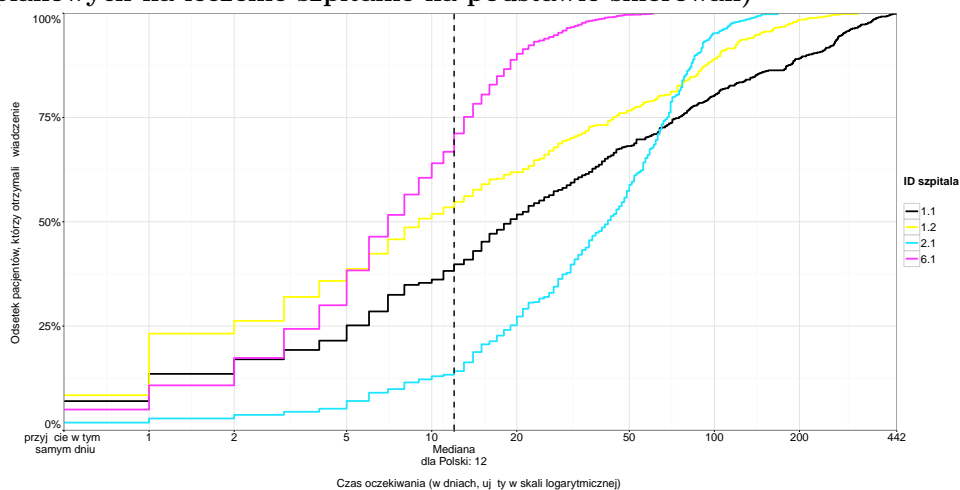
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 92: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych 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.

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

Tabela 51: 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 BIZIELA 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 52: 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

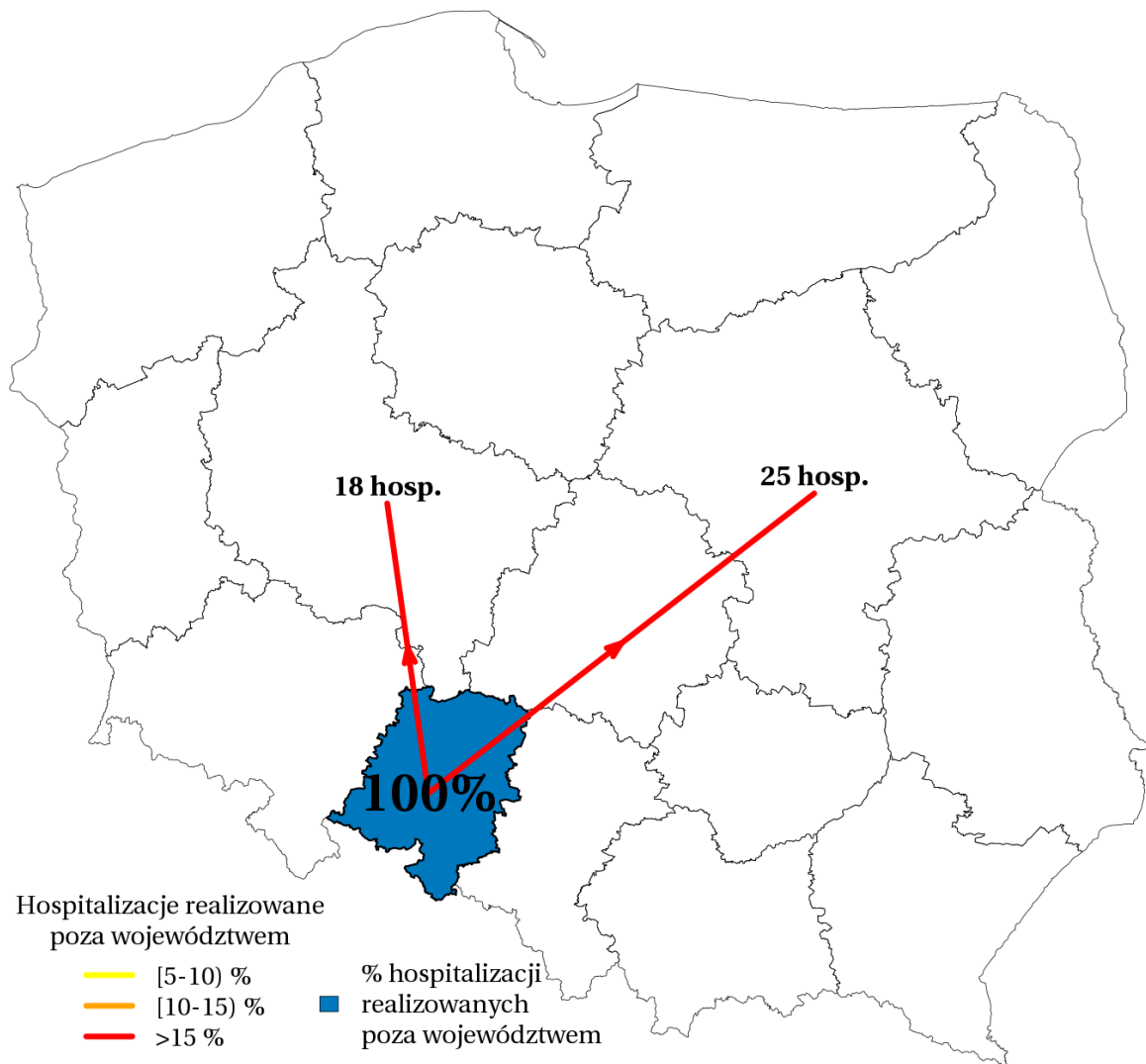
We wszystkich oddziałach odnotowano niższy niż 50 % udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria).

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

Tabela 53: 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 94: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (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 54: 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 ta grupa JGP. W 2014 roku nie było żadnego oddziału, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 55: 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 56: 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 57: 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 58: 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%

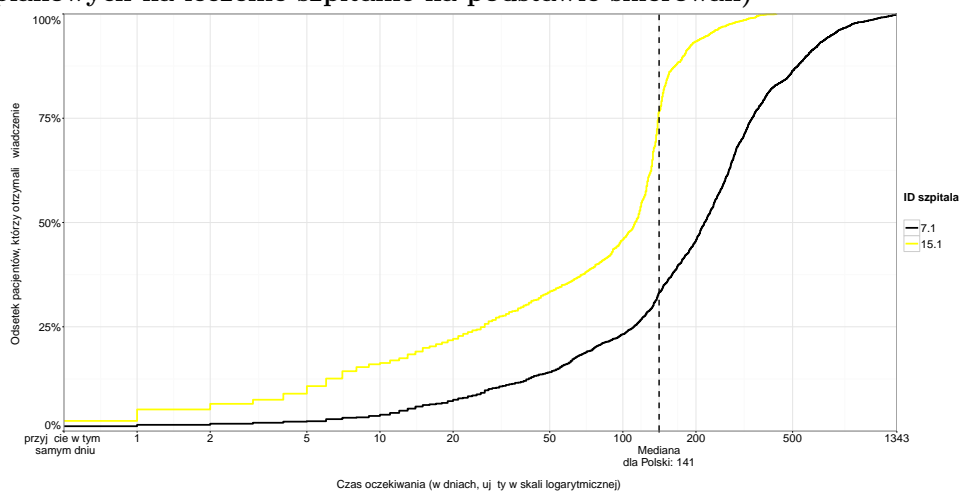
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 59: 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 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.

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 60: 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 opolskim nie stwierdzono obecności oddziału o analizowanym charakterze.

Tabela 61: 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
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CENTRUM SŁUCHU I MOWY \MEDINCUS\	pruszkowski	4621

Tabela 62: 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 63: 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%

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 64: 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 65: 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 66: 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 67: 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 68: 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%

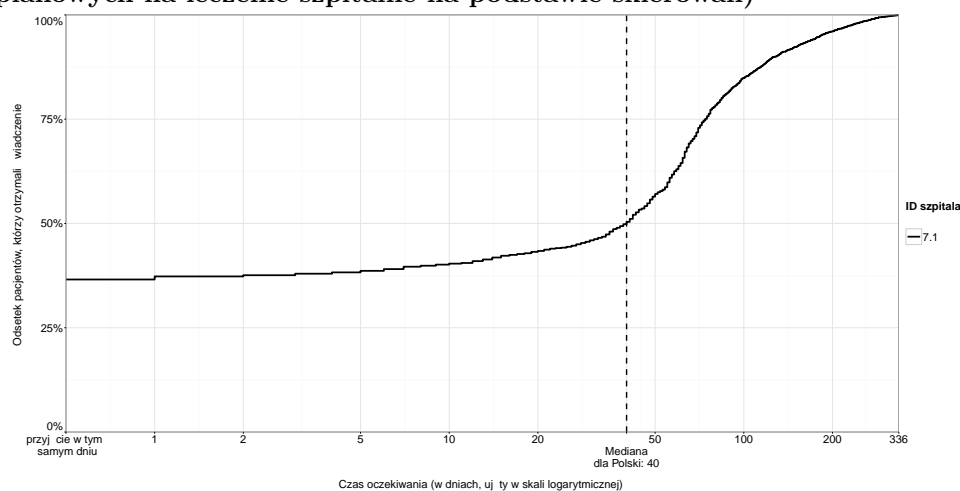
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 69: 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 96: 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 70: 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 został wykazany jeden oddział omawianej specjalności w województwie opolskim. Był to oddział, w którym sprawozdano świadczenia do NFZ. Liczba łóżek na tym oddziale wyniosła 32 (średnio w 2014 roku). Na omawianym oddziale w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 1.9 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 1.7 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.

Tabela 71: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4501

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 72: 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	32	1.68	1.94	0.24	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 73: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CHIRMED\SP. Z O.O.	m. Opole	4670

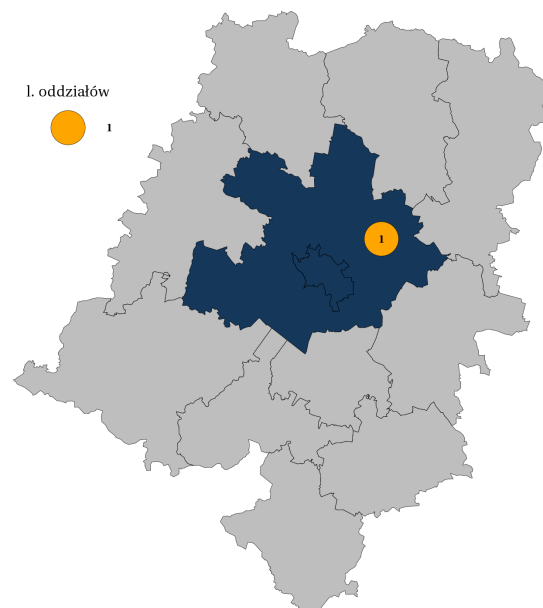
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

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



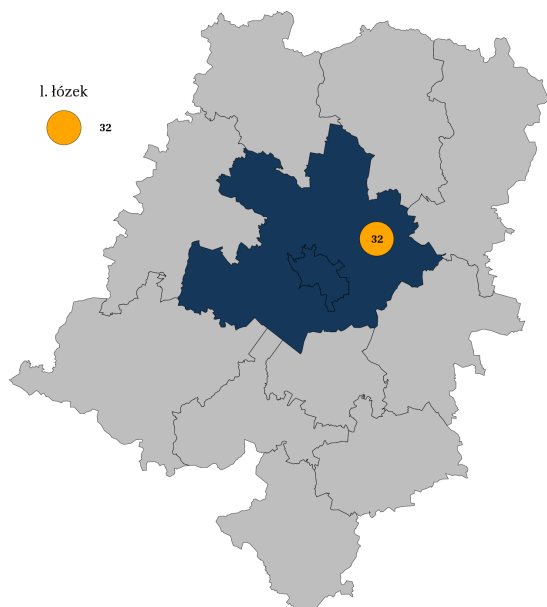
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 98: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym dla dzieci na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



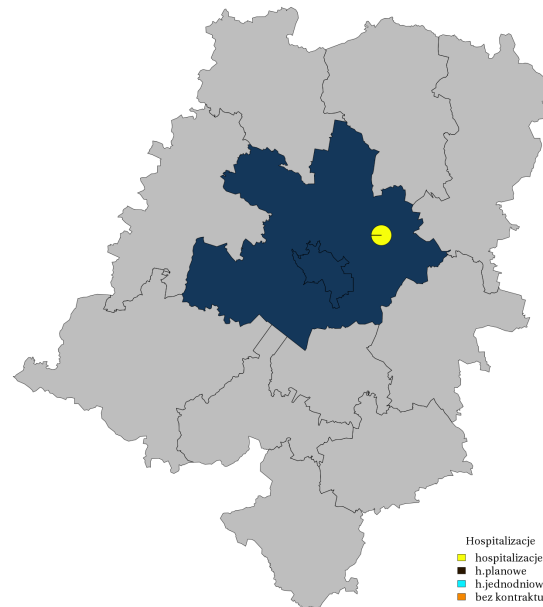
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 99: Liczba łóżek na oddziałach chirurgicznych dla dzieci wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 100: 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 żadnym z analizowanych 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.

Sposród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 1 (100%) realizował mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że nie zanotowano oddziału, gdzie nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

Analizowany oddział został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, ponieważ realizowano tam w większości świadczenia, o charakterze zachowawczym (stanowiły one więcej niż 50% udzielonych świadczeń). Oddział ten znajdował się w szpitalu: Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu. W przypadku jednego z tych świadczeniodawców co 12 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).

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były urazy, zatrucia. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia, aberracje.

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	9%	0%	100%	35%	2%	50%	39%	8%	0%	14%	65%	8%

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 opolskim 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 0.5 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 2.4) jest ponad 1.4 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 1.7).

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,

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

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

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. Istnieje podejrzenie, że niska wartość obłożeń 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 żaden z oddziałów nie charakteryzuje się względnie niskim udziałem ponownych hospitalizacji (tj. mniejszym niż w województwie) oraz względnie niskim średnim czasem pobytu. Brak oddziałów, które mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowałoby 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 nie zaobserwowano 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. 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 75: 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	38%	126	40%	46	49%	51%	20%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 76: 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%	23%	77%	-4

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 77: 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%	57%	25%	-	6%	63%	11%	11%	0%	13%	100%	12%	0%	11%	0%	7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 78: 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	9%	38%	3	3	2	49%	55%	35%	58.26	5%	4%	3%

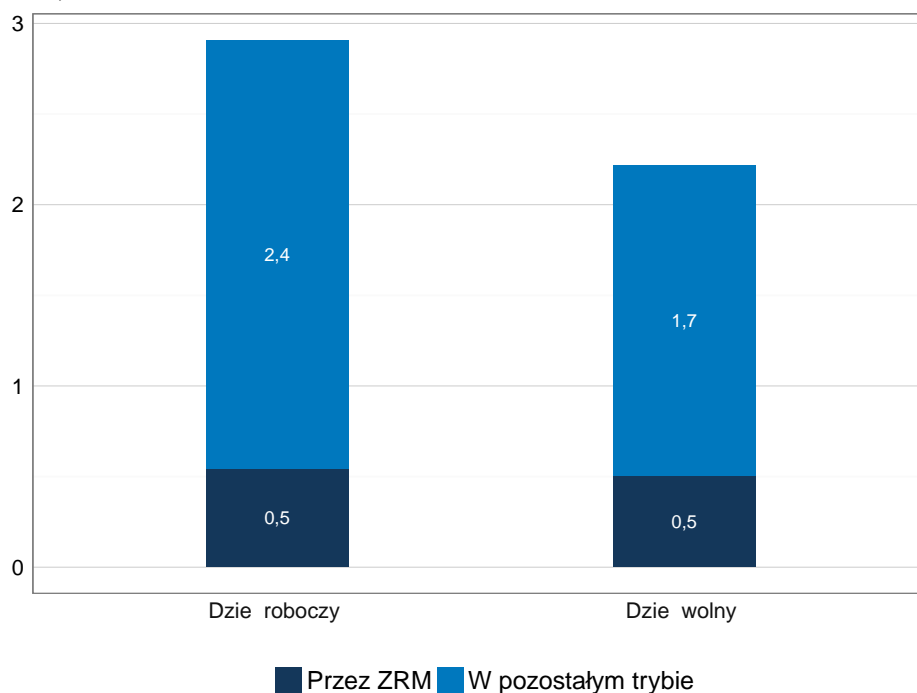
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 79: 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%	97%	2%	60%	40%	90%	74%

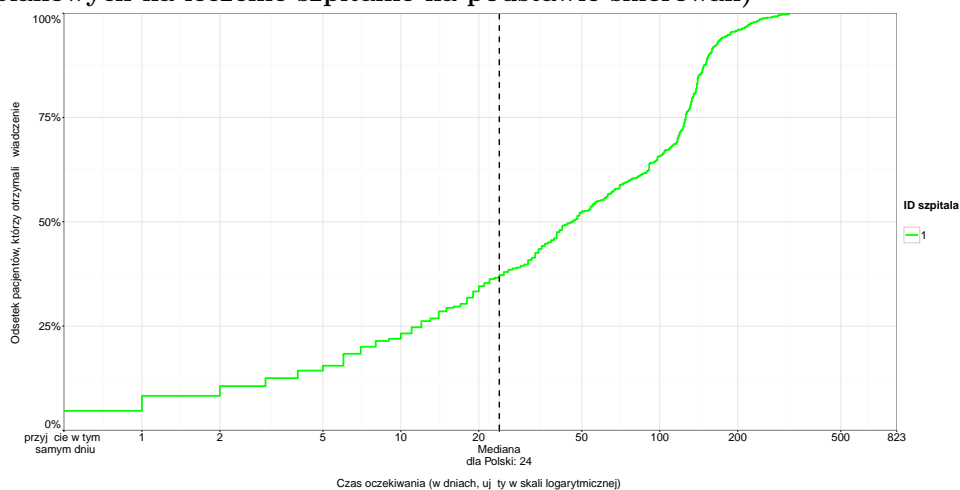
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 101: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 102: 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.

Oddział ten cechował się udziałem pacjentów z zerową wartością współczynnika współchorobowości wynoszącym 99.9%.

Przyjmowano na nim pacjentów spoza omawianego województwa. Stanowili oni 3.5% wszystkich pacjentów.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w po-

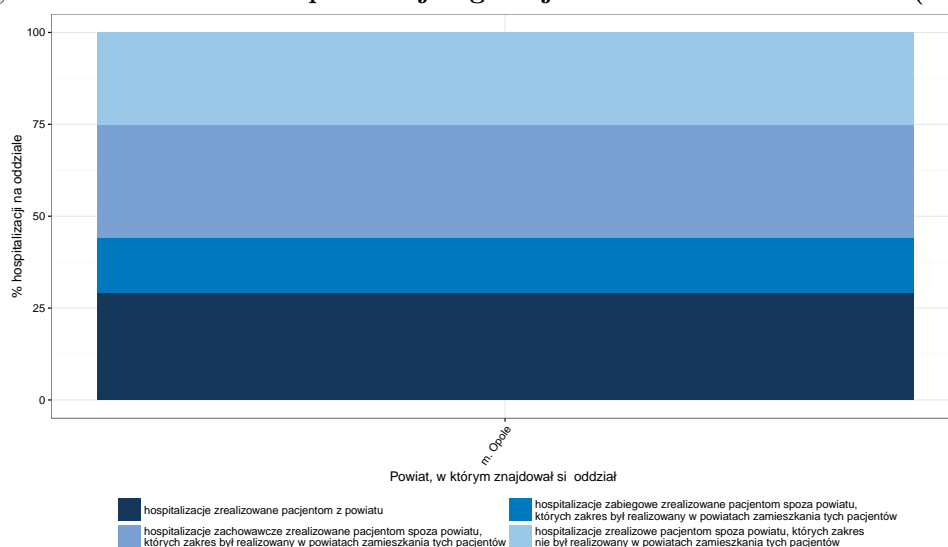
wiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie prudnickim (87%), w powiecie nyskim (83%), w brzeskim (78%) oraz w kędzierzyńsko-kozielskim (78%). Na omawianych oddziałach tacy pacjenci przyjmowani byli tylko w Opolu (46%).

Tabela 80: 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	39%	7	100%	0%	0%	0%	46.8%	49.7%	3.5%

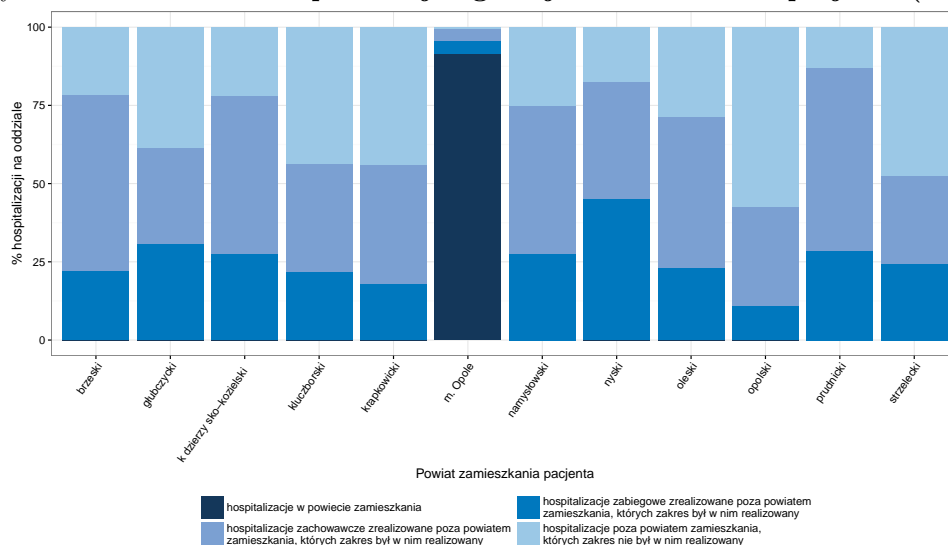
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 103: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 104: 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 15 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim. 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 opolskim w każdym powiecie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 500, czyli 50 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10, a największy 84, 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 20.5 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.3 tys., a dwóch świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 18.3 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.¹⁰

Tabela 81: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4500
2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4500

¹⁰ 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
3	SZPITAL POWIATOWY IM. PRAŁATA J. GŁOWATZKIEGO W STRZELCACH OPOLSKICH	strzelecki	4500
4	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4500
5	PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PRUDNIKU	prudnicki	4500
6	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4500
7	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA S.A. NZOZ SZPITALA POWIATOWEGO W KLUCZBORKU	kluczborski	4500
8	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OLEŚNIE	oleski	4500
9	SZPITAL POWIATOWY W GŁUBCZYCACH	głubczycki	4500
10	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI	kędzierzyńsko-kozielski	4500
11	BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE	brzeski	4500
12	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W OPOLU	m. Opole	4500
13	NAMYSŁOWSKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA AKCYJNA	namysłowski	4500
14	EMC INSTYTUT MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA SZPITAL ŚWIĘTEGO ROCHA W OZIMKU	opolski	4500
15	116 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4500

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 82: 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	84	2.15	2.41	0.04	-
2	1	44	2.01	2.29	0.05	-
3	1	42	1.73	1.92	0.22	-
4	1	45	1.62	1.8	0.07	-
5	1	35	1.56	1.76	0.06	-
6	1	21	1.07	1.31	0.15	-
7	1	20	1.11	1.27	0.01	-
8	1	34	1.07	1.26	0.02	-
9	1	30	1.05	1.21	0.02	-
10	1	30	1.09	1.19	0.03	-
11	1	40	0.93	1.03	0.02	-
12	1	21	0.87	0.98	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)
13	1	25	0.87	0.95	0.06	-
14	0	15	0.69	0.72	0.04	-
15	0	10	0.44	0.45	0.12	-

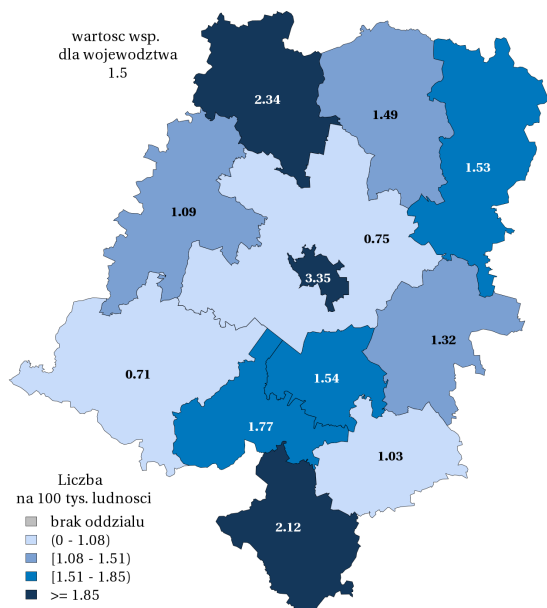
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 83: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CHIRMED\SP. Z O.O.	m. Opole	4670

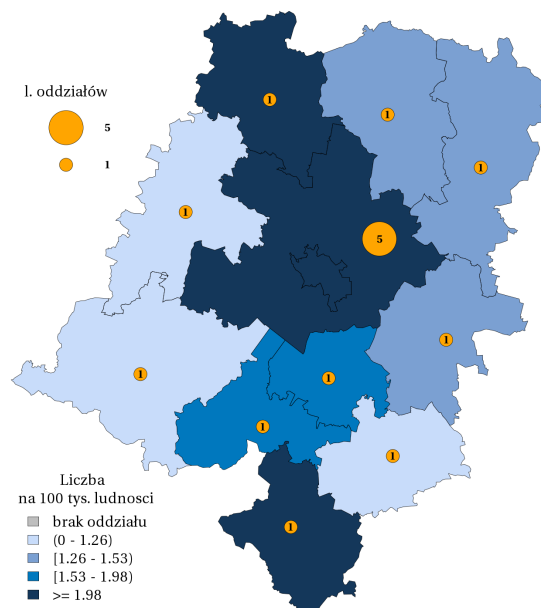
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 105: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chirurgicznym ogólnym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



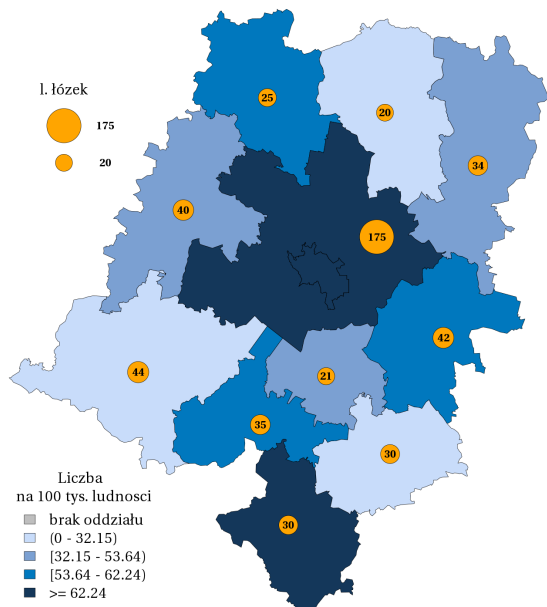
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 106: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgicznym ogólnym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



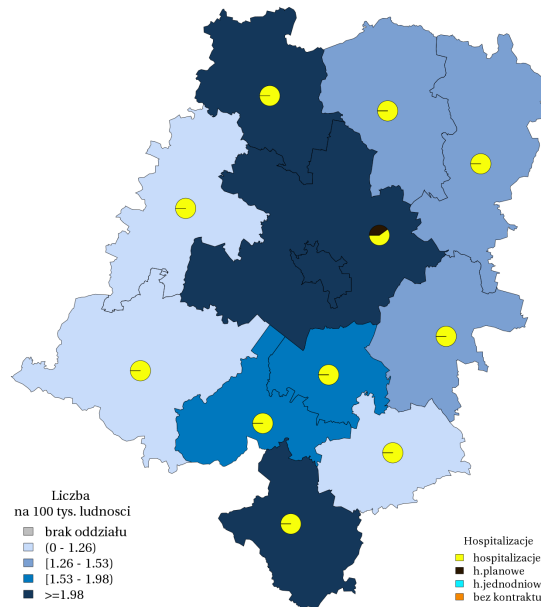
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 107: Liczba łóżek na oddziałach chirurgicznych ogólnych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 108: 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 7 (47%) z analizowanych 15 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 2 oddziały (13%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 9 (60%) realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że nie zanotowano oddziału, gdzie nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

8 oddziałów (53%) 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 choroby układu krążenia.

Tabela 84: 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%	2%	98%	91%	50%	38%	9%	0%	2%	29%	9%	5%
2	11%	2%	98%	71%	6%	77%	15%	1%	2%	0%	29%	1%
3	14%	1%	99%	56%	5%	58%	33%	4%	0%	0%	44%	7%
4	10%	1%	99%	83%	7%	79%	12%	1%	0%	0%	17%	7%
5	13%	2%	98%	61%	6%	48%	34%	3%	10%	0%	39%	7%
6	10%	2%	98%	81%	9%	63%	26%	1%	0%	0%	19%	3%
7	18%	1%	99%	57%	6%	79%	12%	3%	0%	0%	43%	1%
8	12%	2%	98%	58%	9%	72%	16%	3%	0%	0%	42%	2%
9	12%	5%	95%	59%	6%	70%	19%	4%	0%	0%	41%	4%
10	13%	1%	99%	81%	13%	71%	13%	4%	0%	0%	19%	5%
11	15%	1%	99%	60%	8%	69%	21%	2%	0%	0%	40%	9%
12	13%	0%	100%	67%	2%	74%	24%	1%	0%	0%	33%	0%
13	10%	0%	100%	79%	6%	74%	16%	4%	1%	0%	21%	10%
14	11%	3%	97%	99%	1%	79%	15%	5%	1%	0%	1%	0%
15	20%	0%	100%	97%	0%	63%	36%	2%	0%	0%	3%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

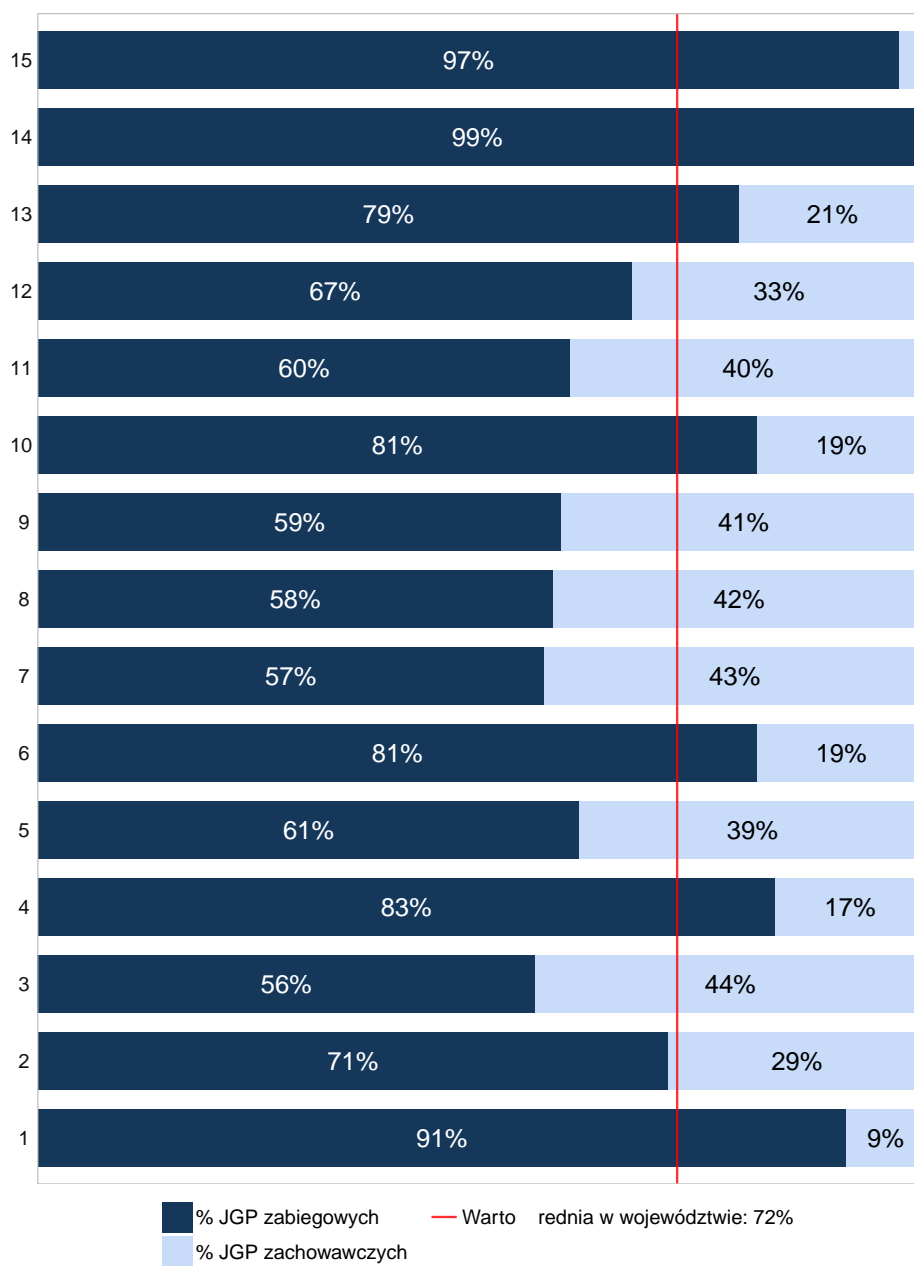
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 85: 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%	5%	0%	0%	0%	0%	59%	0%	26%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%
2	0%	9%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	12%	0%	56%	5%	0%	3%	0%	0%	0%	11%	2%	0%	0%
3	0%	3%	0%	2%	0%	9%	0%	0%	18%	0%	32%	7%	3%	0%	0%	0%	0%	7%	18%	0%	0%
4	0%	8%	0%	15%	0%	0%	0%	0%	14%	1%	51%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
5	0%	5%	0%	9%	0%	2%	0%	0%	12%	0%	38%	3%	9%	1%	0%	0%	0%	6%	15%	0%	0%
6	0%	6%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	19%	1%	39%	7%	1%	13%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%
7	0%	5%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	28%	1%	34%	16%	0%	2%	0%	0%	0%	11%	2%	0%	0%
8	0%	8%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	10%	0%	56%	10%	0%	2%	0%	0%	0%	7%	6%	0%	0%
9	0%	6%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	49%	5%	0%	3%	0%	0%	0%	4%	6%	0%	0%
10	0%	13%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	16%	1%	53%	4%	1%	1%	0%	0%	0%	3%	5%	0%	0%
11	0%	8%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	15%	1%	52%	7%	0%	1%	0%	0%	0%	6%	5%	0%	1%
12	0%	6%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	55%	0%	22%	12%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
13	0%	14%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	57%	4%	0%	1%	0%	0%	0%	5%	5%	0%	0%
14	0%	9%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	70%	2%	3%	0%	0%	0%	1%	3%	0%	0%	0%
15	0%	14%	0%	1%	0%	8%	0%	0%	19%	0%	49%	5%	1%	2%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%

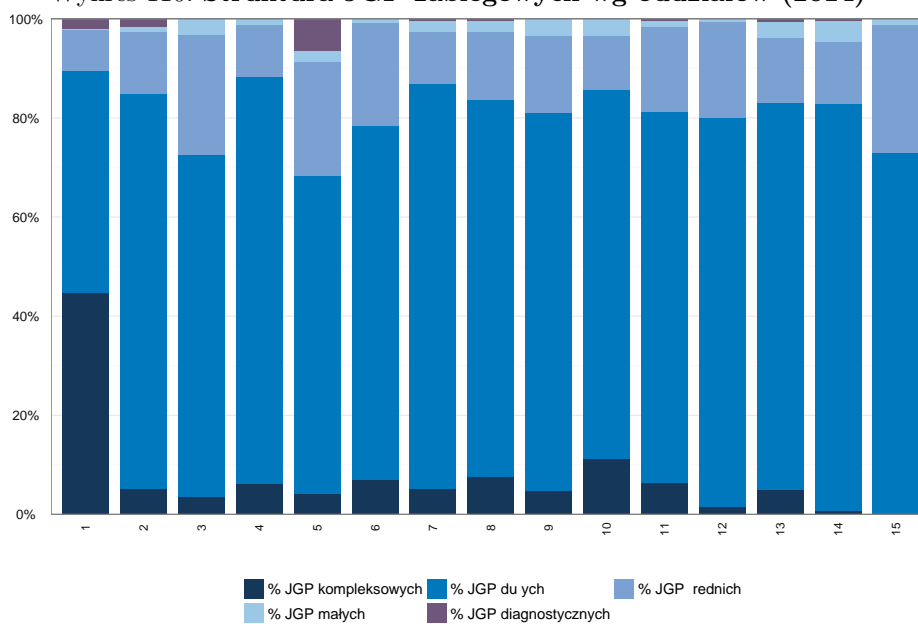
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 109: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



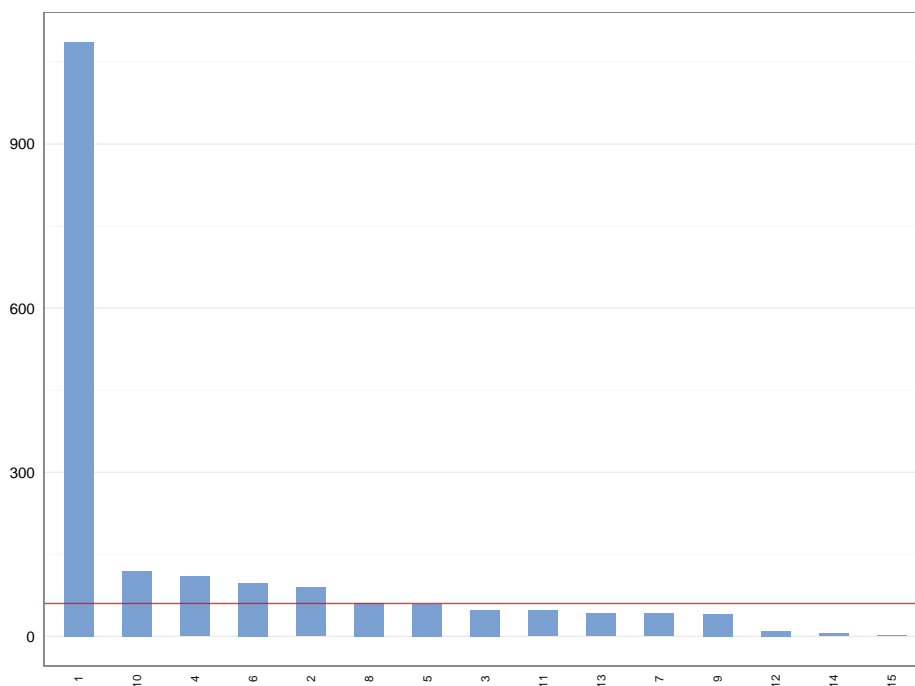
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 110: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



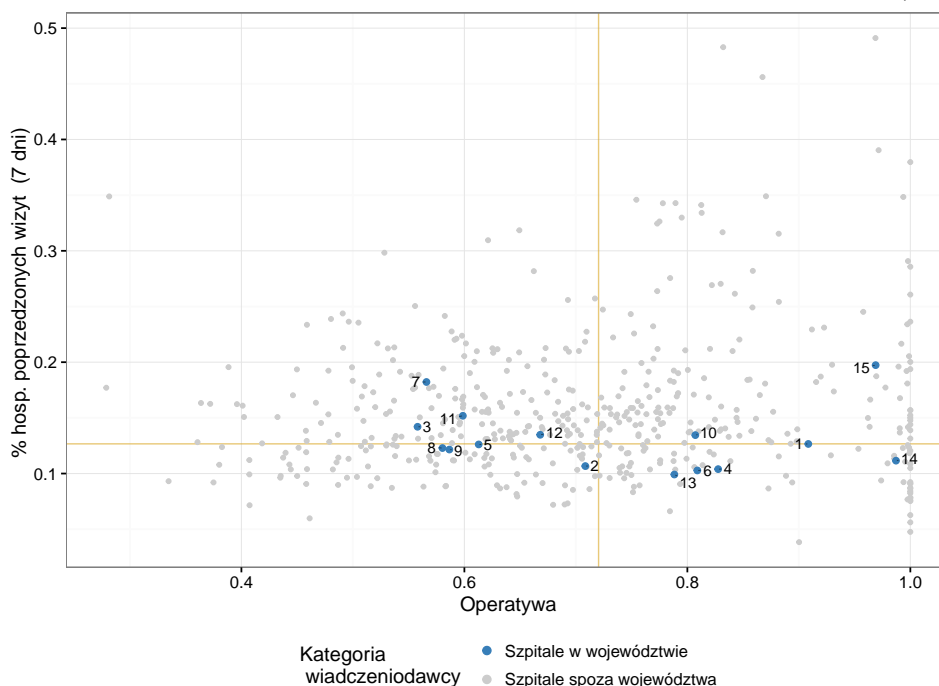
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 111: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 112: 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 opolskim zaobserwowano 1 (6.7%) 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 2.4 dziennie w dni wolne od pracy oraz 3.2 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 26.7) jest ponad 1.9 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 13.8).

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 (33.3%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu (89%)
2. Zespół Opieki Zdrowotnej w Oleśnie (68%)
3. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Opolu (66%)

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 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 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 opolskim zaobserwowano 8 (53%) 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 (40%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (13%) 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 86: 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	34%	60	51%	29	66%	33%	25%	1%
2	36%	79	42%	56	46%	54%	11%	0%
3	59%	43	67%	10	59%	41%	30%	0%
4	27%	99	32%	67	60%	40%	19%	0%
5	58%	40	69%	14	44%	56%	4%	0%
6	52%	54	59%	18	67%	33%	1%	0%
7	22%	125	29%	65	42%	58%	8%	0%
8	35%	56	46%	34	33%	67%	5%	0%
9	53%	43	63%	17	46%	54%	15%	0%
10	35%	63	49%	33	52%	48%	19%	0%
11	66%	23	81%	14	20%	80%	0%	0%
12	21%	105	33%	49	97%	3%	0%	0%
13	16%	69	22%	60	28%	72%	3%	0%
14	26%	60	37%	40	99%	1%	20%	0%
15	46%	35	66%	22	98%	1%	17%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 87: 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%	23%	77%	32%	68%	-8
2	11%	89%	9%	91%	15%	85%	-6
3	30%	70%	31%	69%	29%	71%	2
4	19%	81%	17%	83%	25%	75%	-8
5	4%	96%	4%	96%	4%	96%	0
6	1%	99%	1%	99%	0%	100%	1
7	8%	92%	7%	93%	18%	82%	-11
8	5%	95%	4%	96%	5%	95%	-1
9	15%	85%	15%	85%	19%	81%	-4
10	19%	81%	18%	82%	22%	78%	-4
11	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
12	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
13	3%	97%	4%	96%	2%	98%	2
14	20%	80%	20%	80%	0%	0%	20
15	17%	83%	17%	83%	0%	0%	17

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 88: 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%	100%	100%	83%	98%	100%	100%	93%	100%	-	-	-	88%	100%	89%
2	0%	-	0%	0%	0%	44%	21%	20%	60%	0%	100%	-	-	-	41%	-	36%
3	69%	-	-	44%	0%	28%	65%	5%	4%	0%	22%	-	-	-	1%	0%	21%
4	-	-	-	90%	100%	79%	49%	8%	36%	21%	100%	-	-	-	82%	0%	59%
5	0%	-	-	75%	0%	27%	31%	13%	9%	0%	25%	-	-	-	0%	-	19%
6	0%	-	-	80%	0%	4%	0%	3%	9%	0%	0%	-	-	-	7%	0%	5%
7	0%	-	-	100%	0%	52%	91%	97%	9%	70%	43%	-	-	-	0%	-	38%
8	50%	-	100%	11%	100%	60%	58%	100%	81%	100%	50%	-	-	-	100%	-	68%
9	100%	-	-	33%	0%	51%	16%	97%	33%	-	0%	-	-	-	33%	0%	43%
10	-	-	-	31%	0%	35%	14%	55%	27%	0%	75%	-	-	-	3%	0%	29%
11	0%	-	-	91%	100%	61%	70%	91%	43%	0%	62%	-	-	-	37%	0%	61%
12	-	-	-	-	0%	89%	93%	100%	25%	17%	50%	-	-	-	65%	-	66%
13	0%	-	0%	0%	-	8%	2%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	4%	-	5%
14	-	-	0%	100%	-	1%	1%	16%	12%	0%	0%	-	-	-	2%	-	3%
15	-	-	-	-	-	1%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	0%	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 89: 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%	34%	7	7	5	57%	59%	52%	28.71	11%	6%	3%
2	11%	36%	5	5	4	70%	73%	63%	51.82	12%	7%	4%
3	14%	59%	4	4	3	47%	50%	39%	44.86	7%	5%	2%
4	10%	27%	6	6	4	56%	60%	48%	35.12	10%	5%	2%
5	13%	58%	3	4	2	48%	48%	47%	50.77	11%	5%	3%
6	10%	52%	3	3	3	52%	58%	38%	62.35	16%	9%	6%
7	18%	22%	5	5	3	84%	90%	72%	63.25	8%	5%	4%
8	12%	35%	7	6	5	67%	70%	60%	35.97	10%	7%	5%
9	12%	53%	5	5	3	55%	57%	49%	40	10%	5%	3%
10	13%	35%	5	5	3	54%	57%	47%	36.8	11%	9%	3%
11	15%	66%	6	6	4	42%	43%	38%	25.54	7%	5%	2%
12	13%	21%	4	4	4	54%	60%	40%	45.88	3%	2%	1%
13	10%	16%	3	3	2	32%	38%	20%	38.89	8%	4%	2%
14	11%	26%	3	4	3	42%	51%	11%	53.76	2%	1%	0%
15	20%	46%	2	4	2	37%	38%	11%	83.56	2%	1%	0%

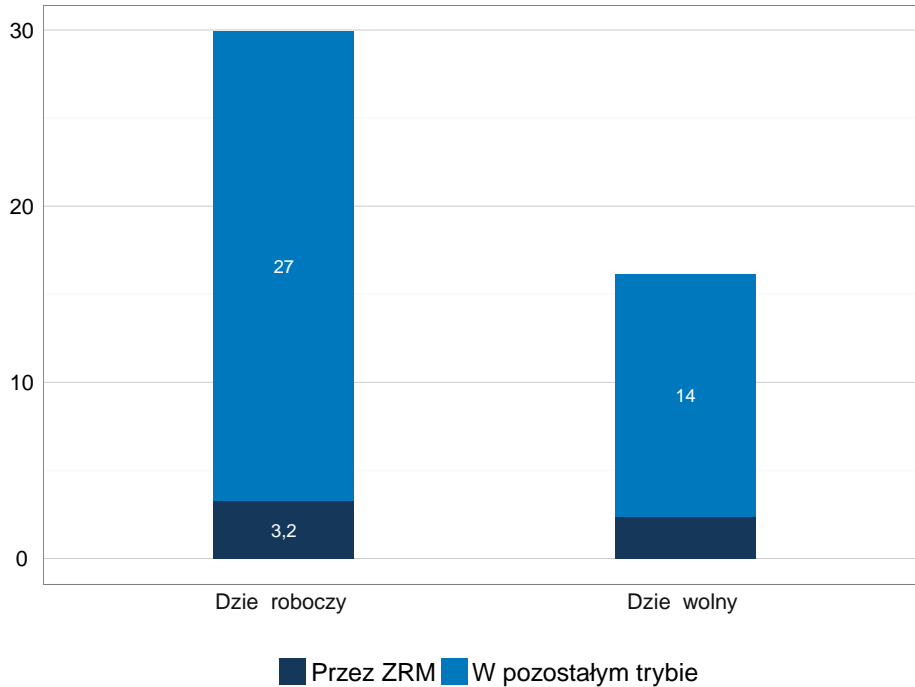
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 90: 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%	88%	10%	73%	55%	77%	60%
2	0%	16%	83%	59%	38%	76%	55%
3	2%	93%	5%	69%	3%	86%	1%
4	1%	75%	24%	59%	24%	65%	25%
5	3%	59%	38%	55%	21%	69%	39%
6	2%	94%	4%	58%	16%	74%	22%
7	1%	93%	6%	74%	9%	85%	9%
8	2%	90%	8%	56%	41%	79%	70%
9	2%	95%	3%	47%	27%	62%	43%
10	1%	92%	6%	72%	32%	87%	38%
11	2%	52%	45%	71%	48%	89%	58%
12	0%	99%	1%	86%	76%	96%	93%
13	3%	94%	4%	69%	24%	81%	31%
14	1%	98%	1%	82%	57%	85%	62%
15	1%	96%	4%	95%	58%	97%	65%

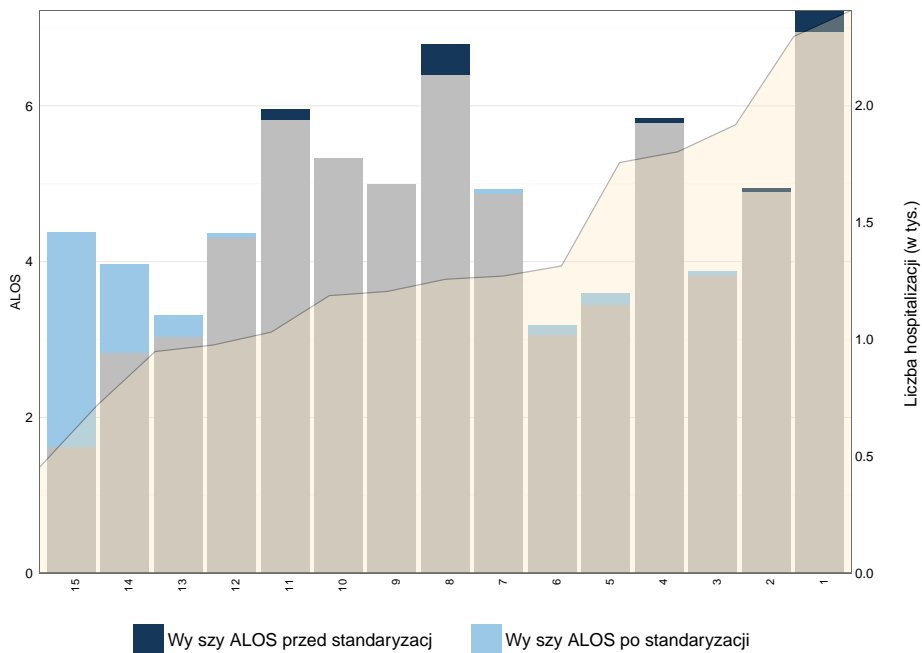
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 113: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



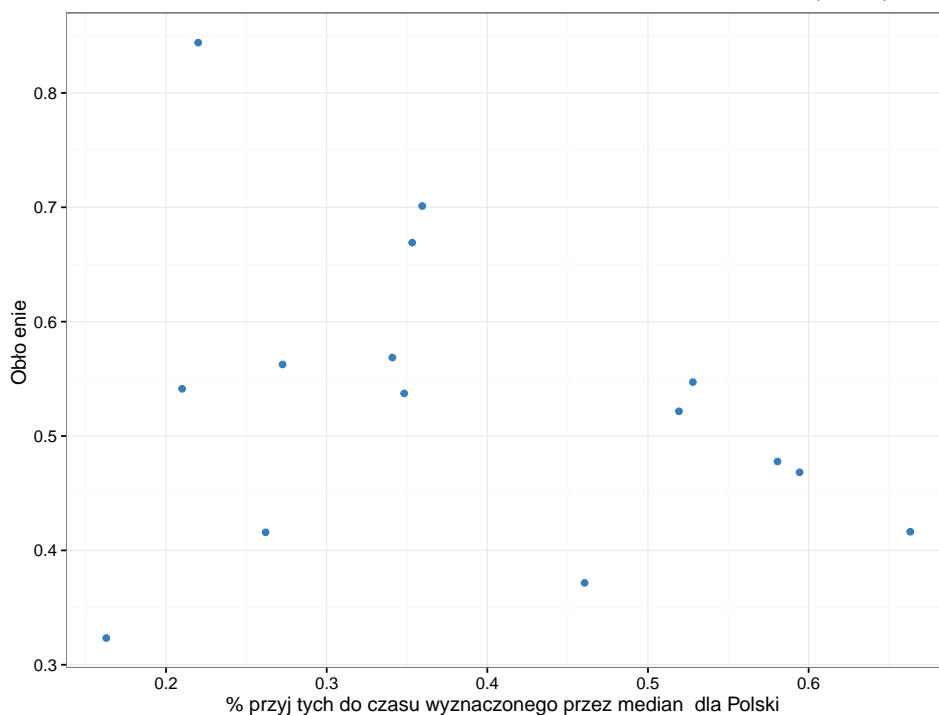
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 114: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



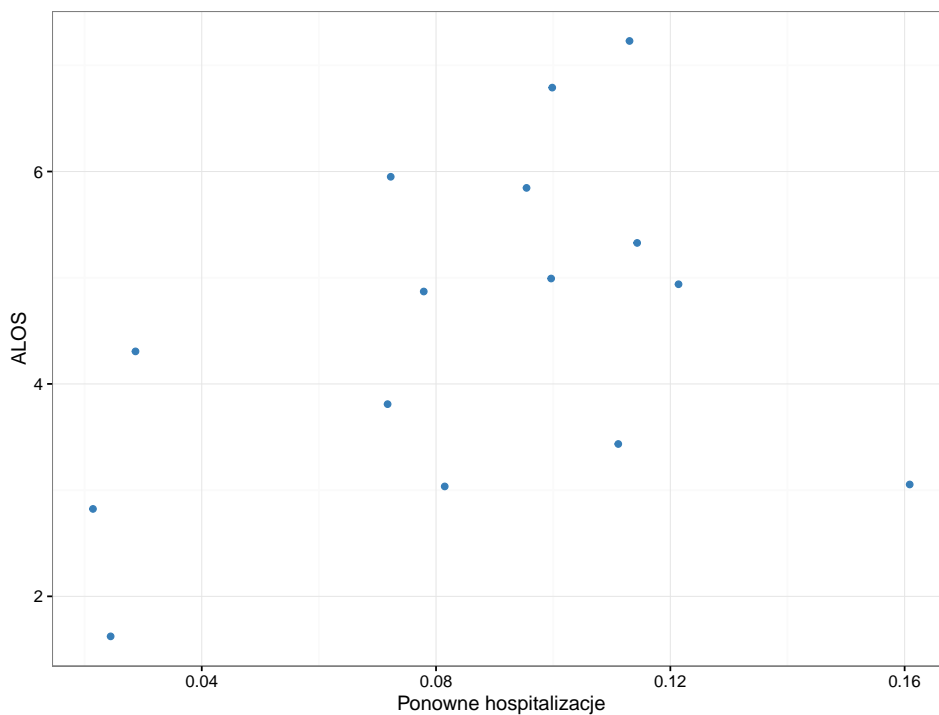
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 115: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



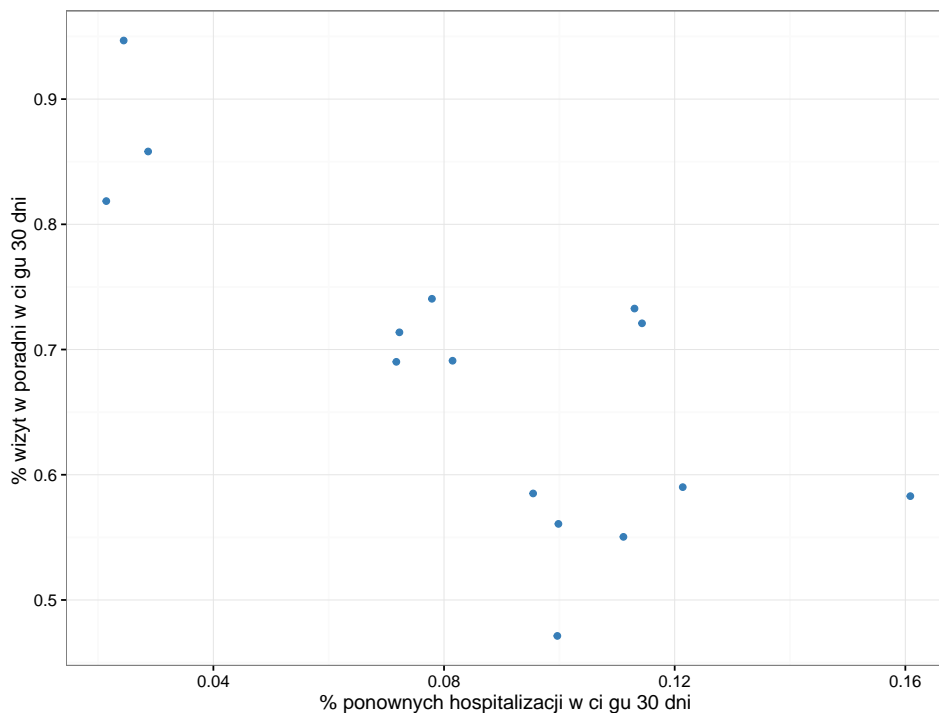
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 116: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



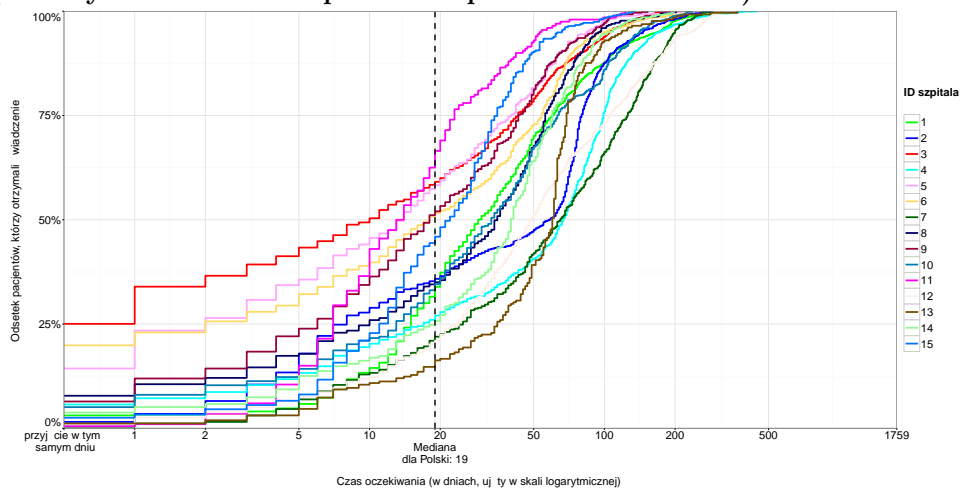
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 117: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 118: 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 (68%).

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

oddziałów.

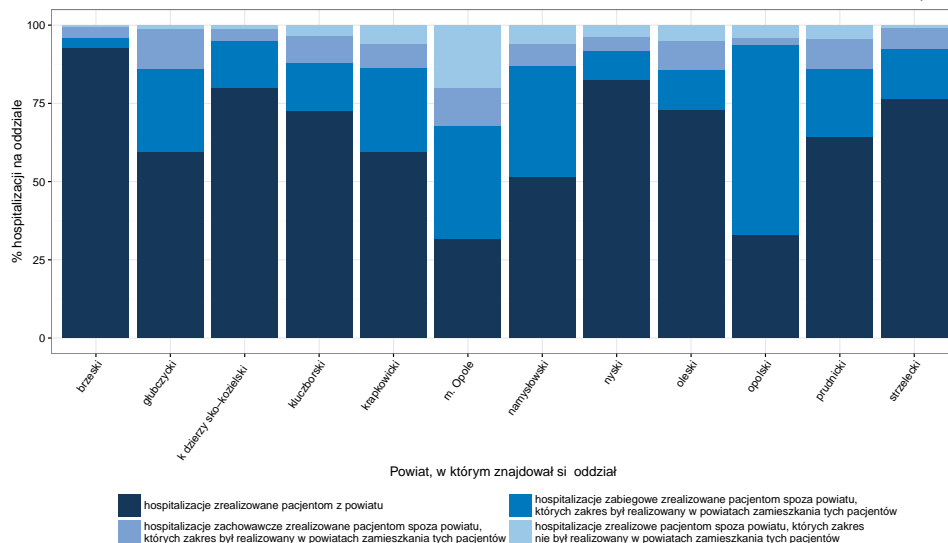
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie opolskim (67%), w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim (43%), w brzeskim (43%) oraz w namysłowskim (33%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie opolskim (63%), w Opolu (48%), w namysłowskim (43%) oraz w głubczyckim (40%).

Tabela 91: 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	39%	62	46%	10%	35%	40%	18%	7%	48.5%	47%	4.5%
2	50%	58	39%	11%	69%	16%	11%	4%	82.5%	14.5%	3%
3	52%	58	40%	10%	76%	15%	7%	2%	76.4%	11.2%	12.4%
4	56%	59	36%	10%	72%	14%	10%	4%	60.6%	33.6%	5.8%
5	53%	57	35%	12%	74%	15%	9%	3%	64.3%	28.4%	7.3%
6	48%	61	42%	9%	60%	20%	15%	5%	59.6%	35.6%	4.8%
7	56%	57	34%	9%	78%	12%	8%	2%	72.5%	5.9%	21.6%
8	47%	61	46%	16%	66%	19%	12%	3%	73.1%	12.6%	14.2%
9	47%	59	38%	10%	65%	20%	11%	4%	59.3%	38.7%	2%
10	50%	59	39%	10%	70%	14%	12%	4%	80.1%	15.5%	4.4%
11	43%	58	37%	10%	73%	16%	9%	1%	92.6%	3.8%	3.6%
12	60%	58	36%	7%	73%	17%	7%	2%	58.5%	38.4%	3.1%
13	49%	54	27%	7%	79%	8%	10%	3%	51.6%	3.2%	45.3%
14	50%	51	24%	2%	89%	7%	4%	1%	36.4%	36.2%	27.4%
15	52%	53	25%	2%	90%	6%	3%	0%	70.7%	25.1%	4.2%

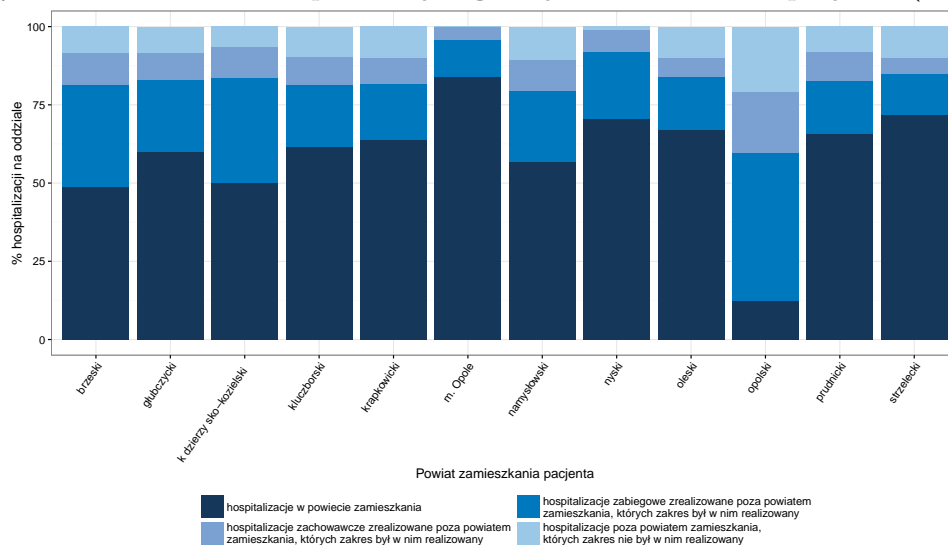
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 119: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 120: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

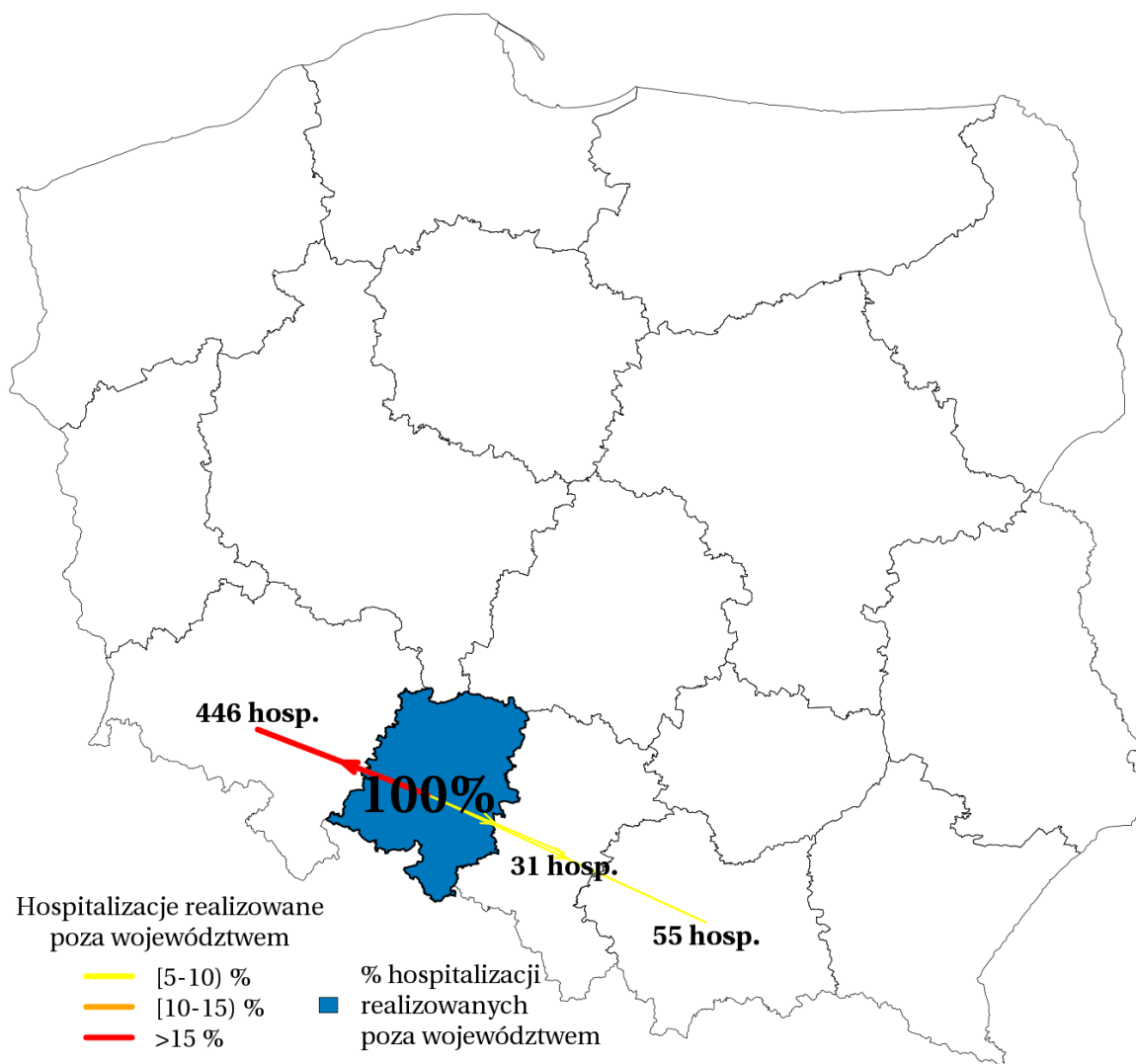
2.5.10 Oddział chirurgii klatki piersiowej

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

Wykres 121: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie opolskim nie występował ani jeden oddział chirurgii klatki piersiowej, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 92: 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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.3	4 WOJSKOWY SZPITAL KLINICZNY Z POLIKLINIKĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WE WROCŁAW	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 CHOROÓB 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 CHOROÓB PŁUC IM.DR O.SOKOŁOWSKIEGO	tatrzański	4520
6.3	INSTYTUT GRUŹLICY I CHOROÓB PŁUC ODDZIAŁ TERENOWY IM. JANA I IRENY RUDNIKÓW W RABCE ZDROJU	nowotarski	4520
7.1	INSTYTUT GRUŹLICY I CHOROÓB 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 CHOROÓB 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 CHOROÓB 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 ZESPOLONY W OLSZTYNIE	m. Olsztyn	4520
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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
9.-	NOWE TECHNIKI MEDYCZNE SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. ŚW RODZINY SP. Z O.O.	rzeszowski	4520

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 93: 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	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	-
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	-	-	-	-

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	-	-	-	-
7.-	-	1	-	-	-	-
7.-	-	3	-	-	-	-
9.-	-	10	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 94: 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 operatywy 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.

Tabela 95: 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%	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

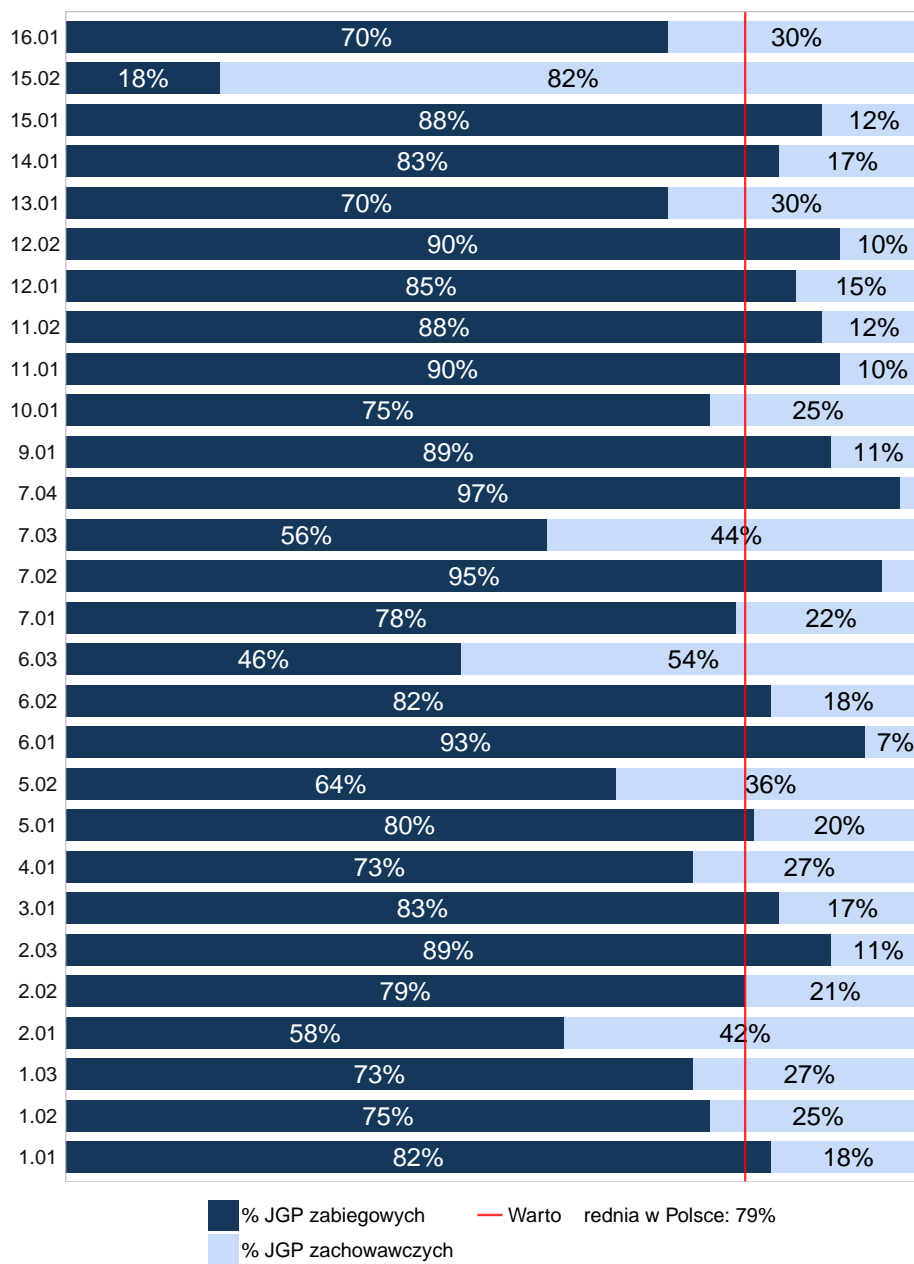
¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 96: 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%

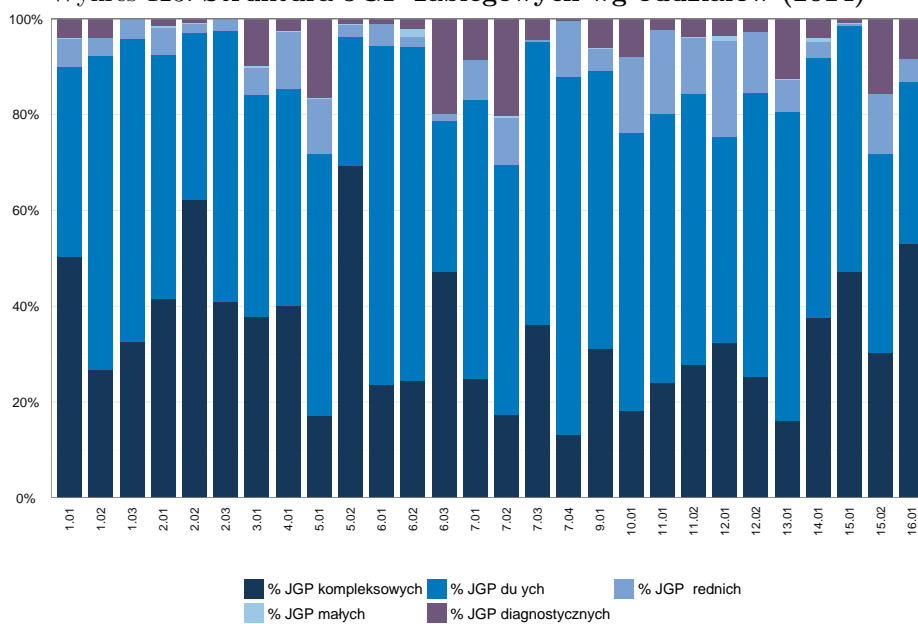
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 122: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



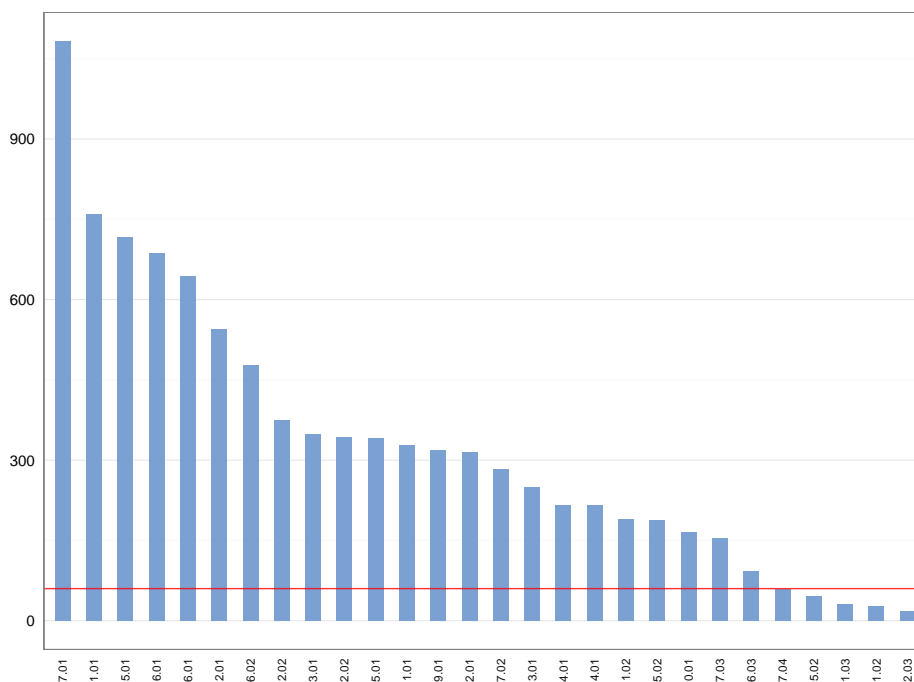
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 123: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 124: **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 97: 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 98: 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 99: 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	-	-	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 100: 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

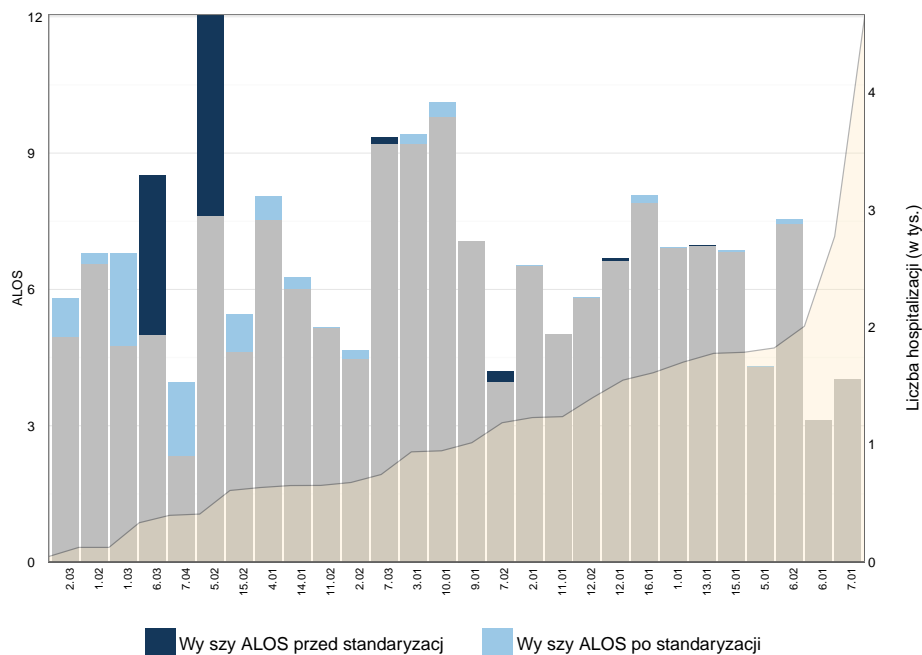
Tabela 101: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

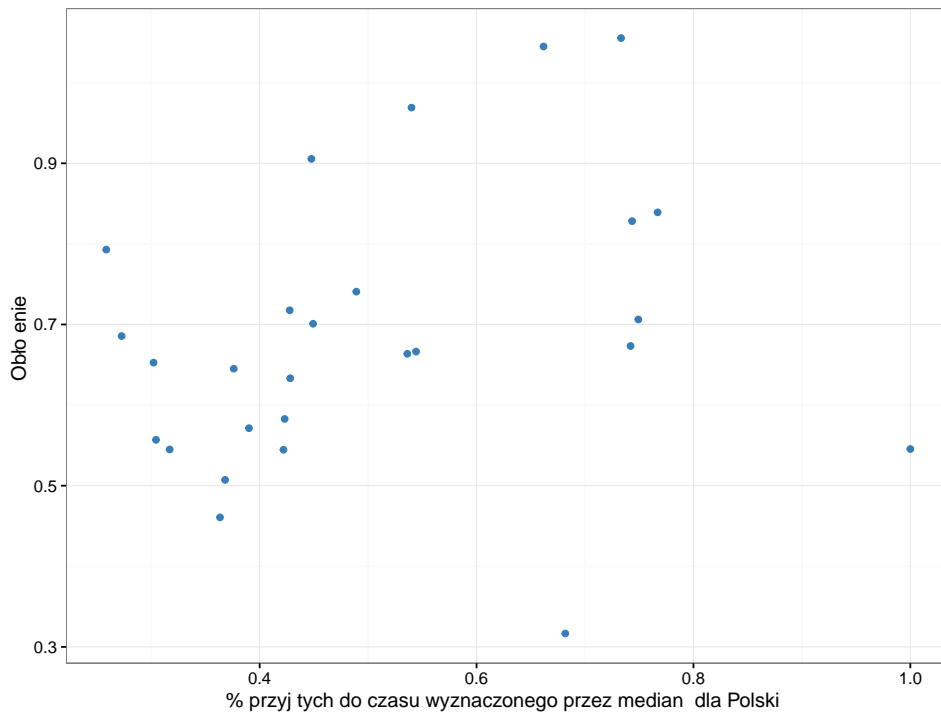
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 125: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



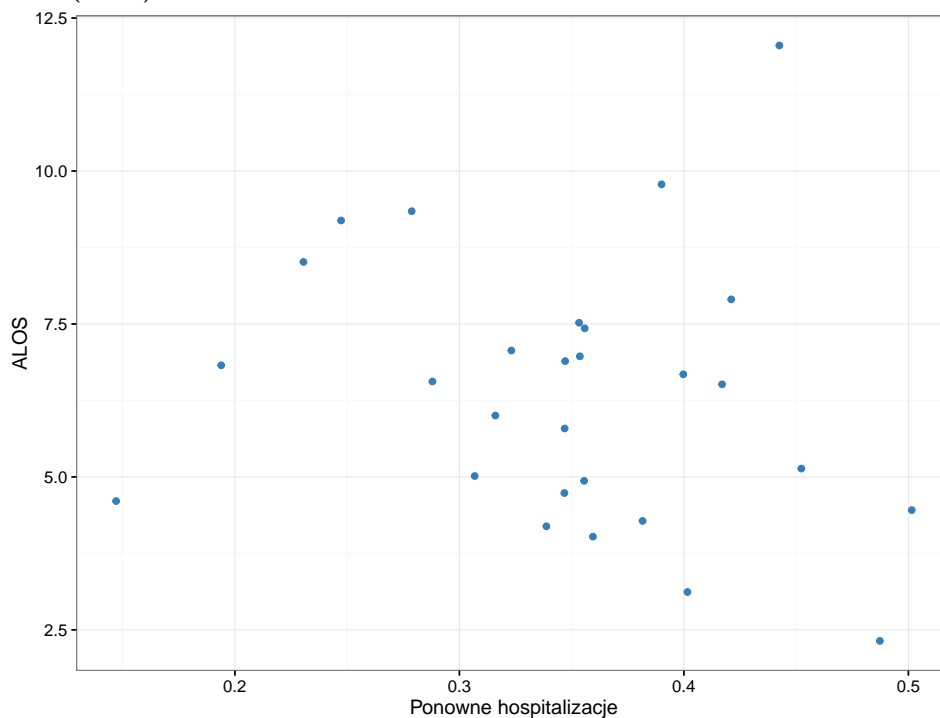
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 126: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



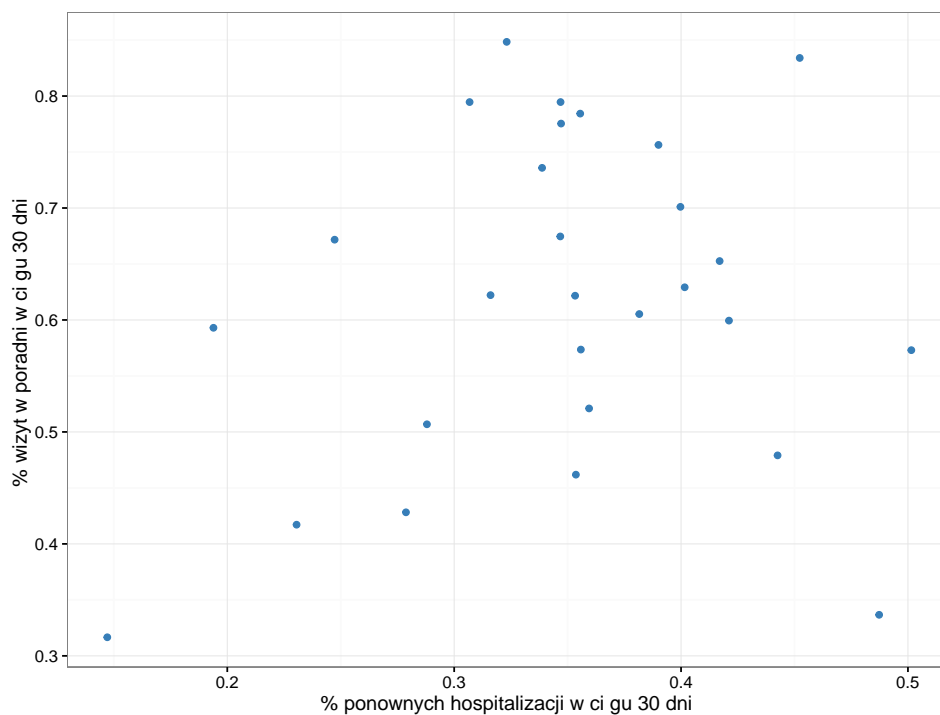
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 127: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



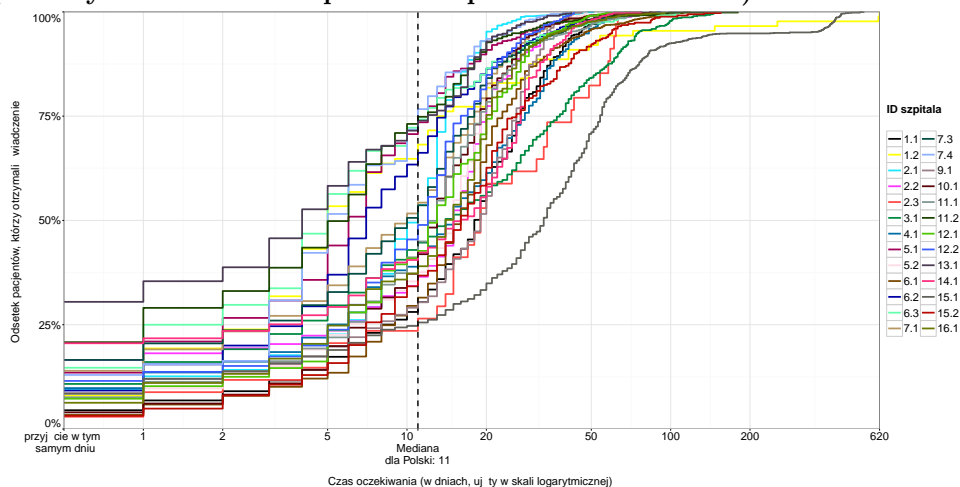
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 128: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 129: 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%).

Znacznym (powyżej 20%) udziałem pacjentów spoza województwa odnotowano w dziewięciu z analizowanych oddziałów.

Tabela 102: 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 opolskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ¹¹, gdzie leczono 382 pacjentów przy 481 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 7. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.26.

¹¹Według analizowanych rejestrów.

Tabela 103: 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 MIEŁECKIEGO 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.-	/SZPITALE 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 104: 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 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)
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 105: 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	stalowowolski	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 opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu krążenia. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 8.1.

Tabela 106: 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 chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

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

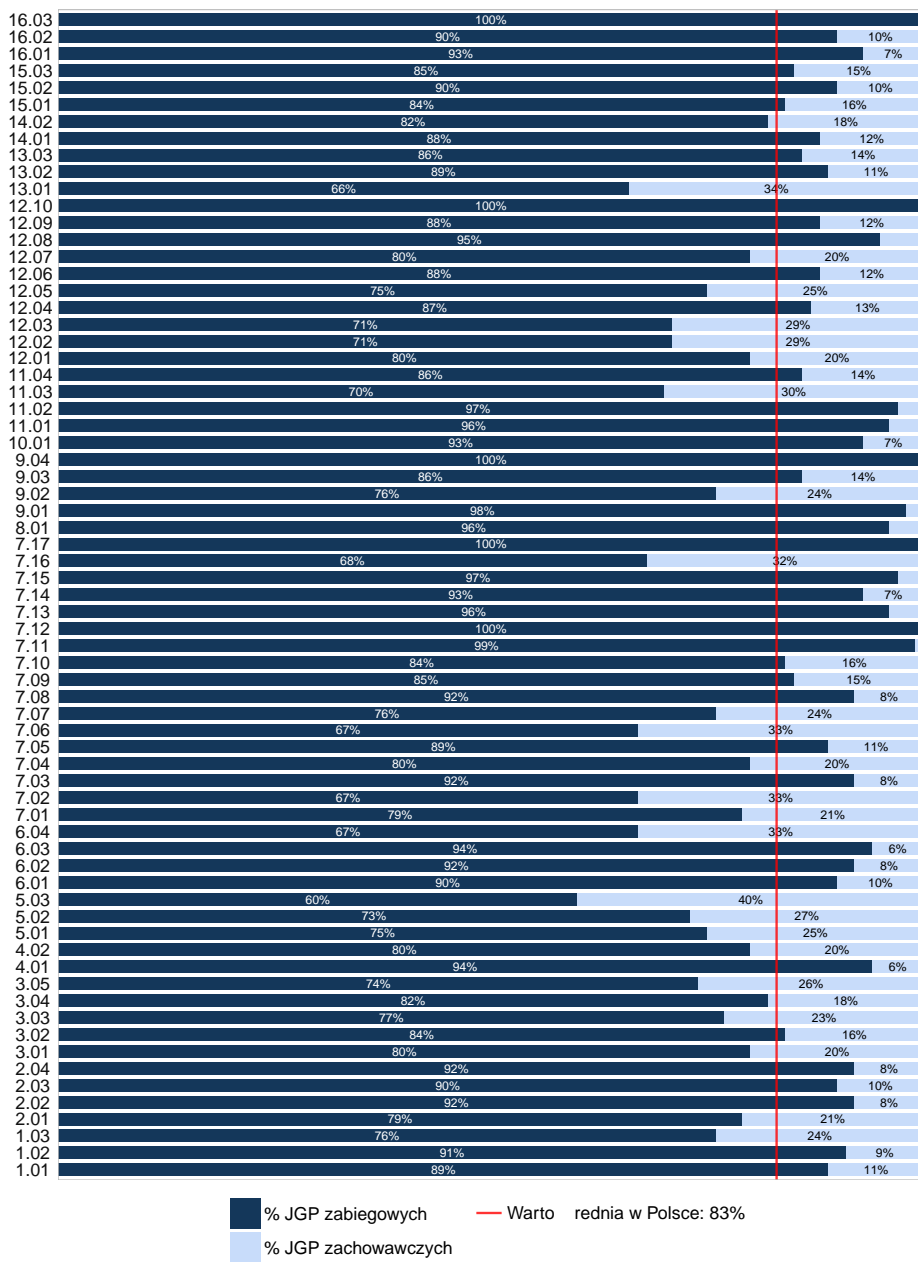
Tabela 107: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

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%

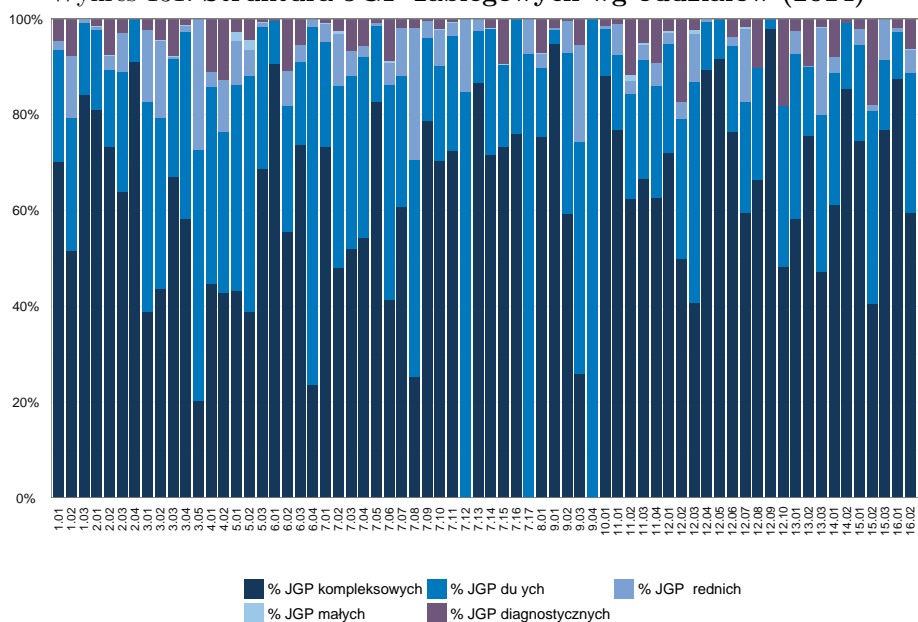
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 130: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



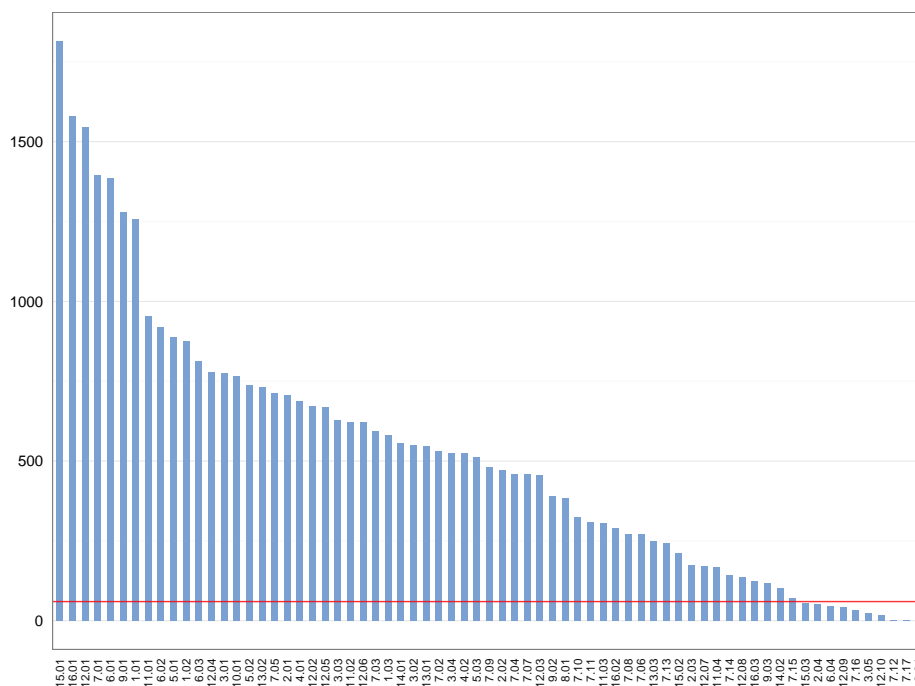
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 131: Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 132: 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 108: 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 109: 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 110: 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%	-	-	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 111: 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 112: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

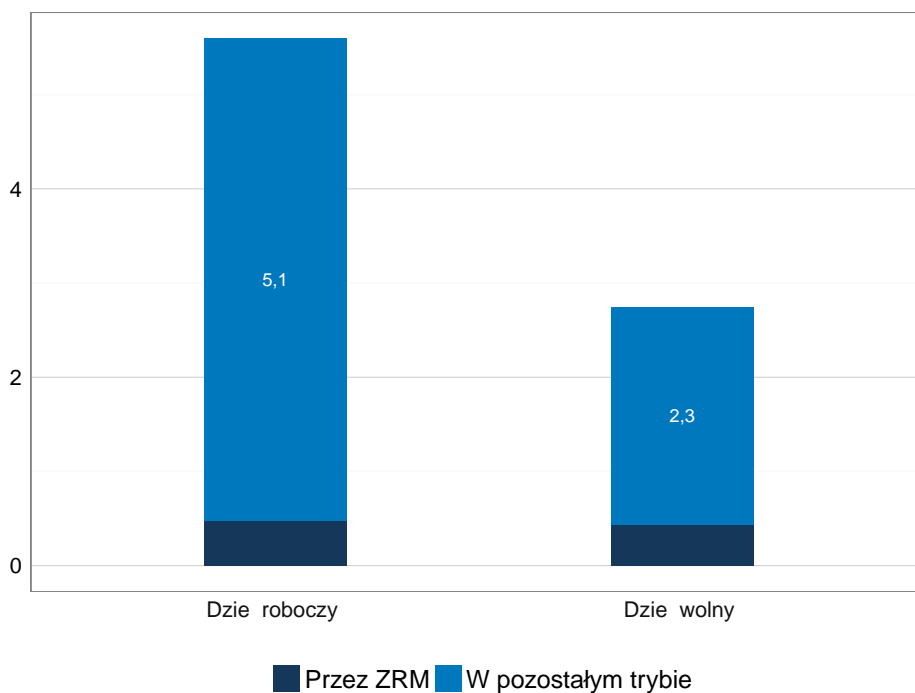
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
1.1	1%	0%	99%	60%	14%	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%

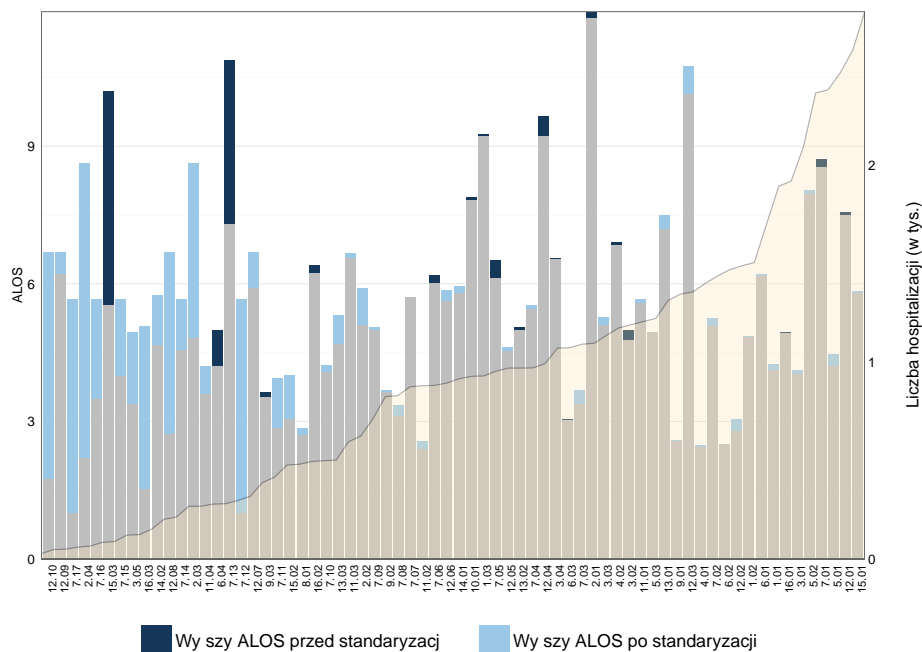
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 133: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



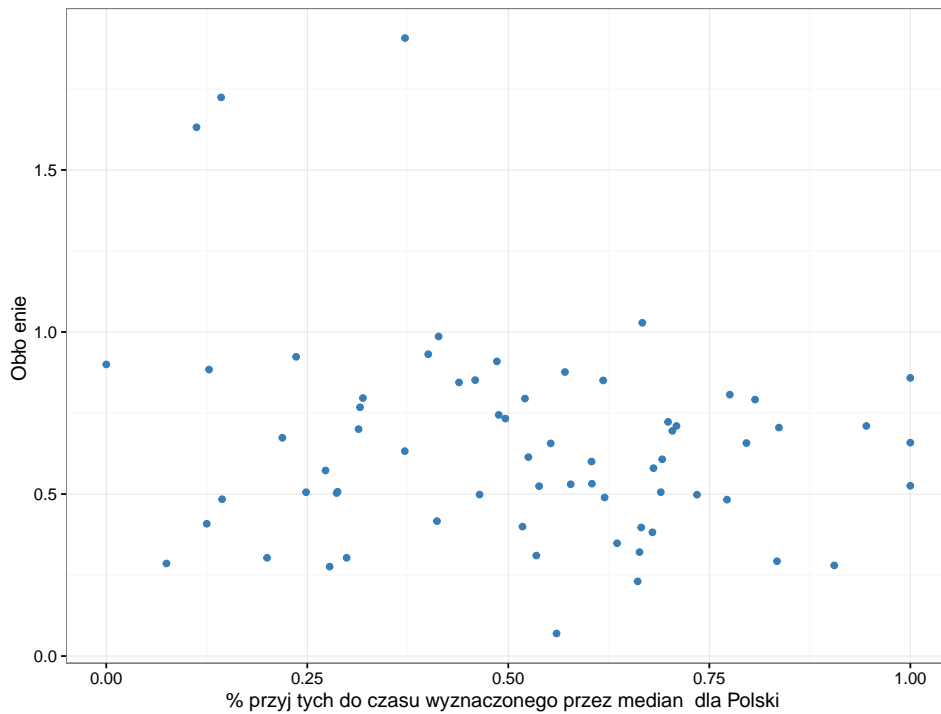
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 134: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



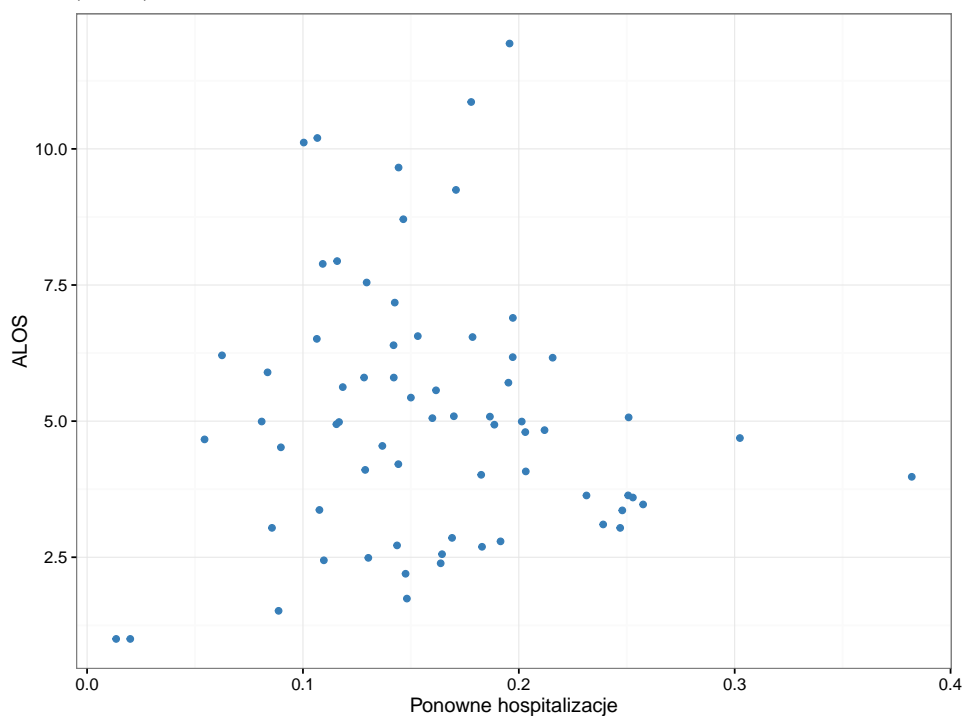
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 135: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)

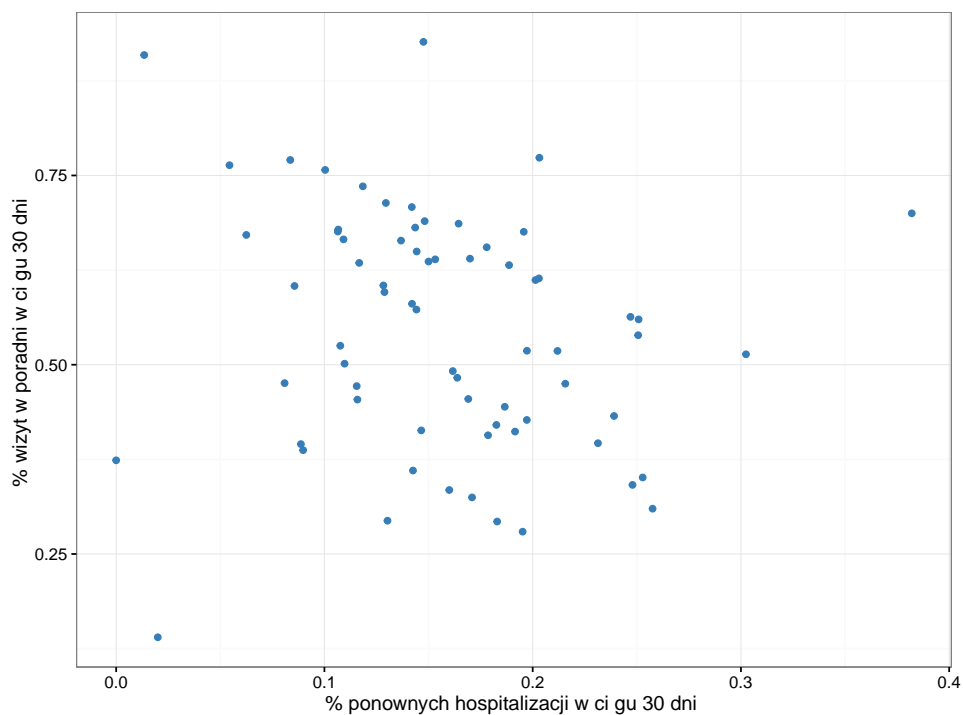


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

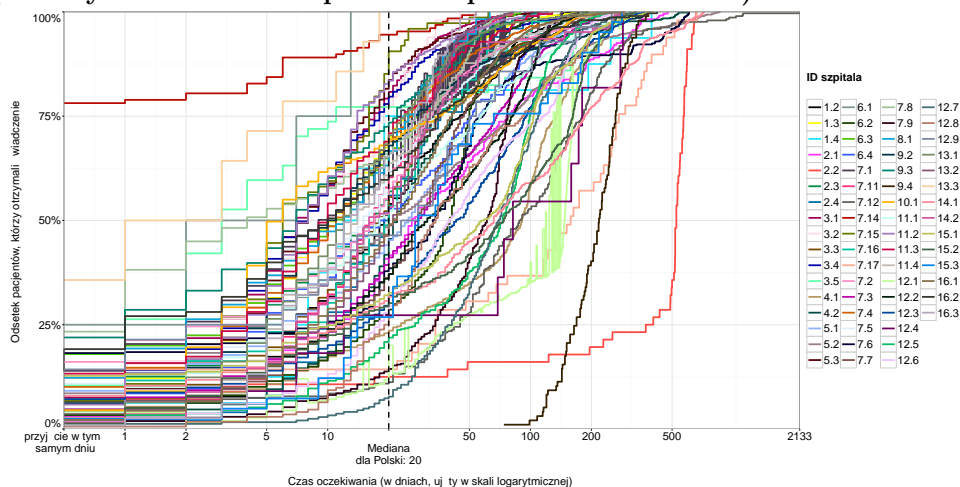
Wykres 136: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Wykres 137: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Wykres 138: 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 113: 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 opolskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ¹², gdzie leczono 1606 pacjentów przy 1872 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 47. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.17.

Tabela 114: 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

¹²Według 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	lubiąński	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 ZESPOLONY 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 BRZOSZOWIE 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 115: 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 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)
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 116: 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	poddebicki	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 opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były nowotwory. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 8.1.

Tabela 117: 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%
7.9	30%	16%	84%	87%	4%	55%	16%	25%	0%	2%	13%	3%

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
7.10	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 chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

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

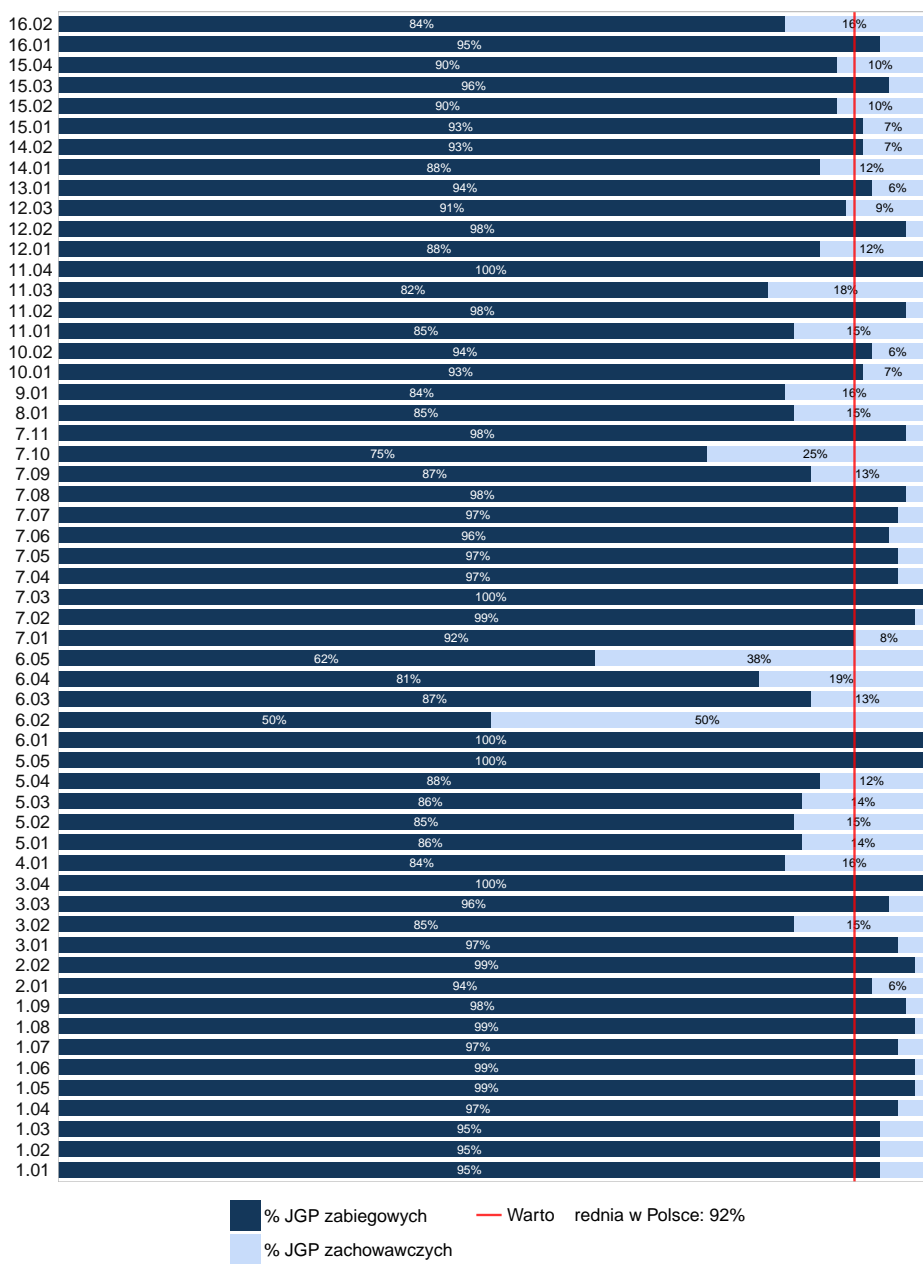
Tabela 118: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

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%

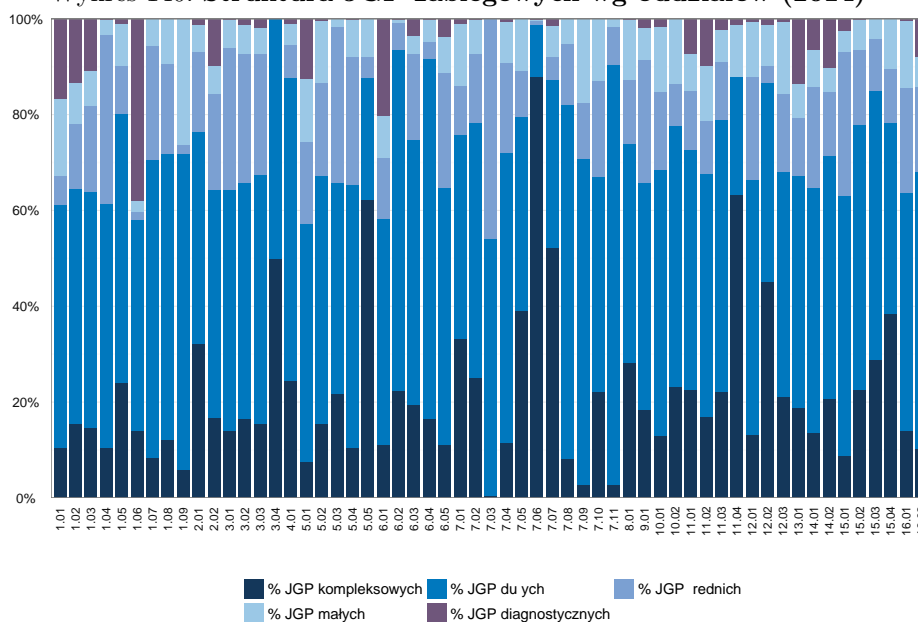
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 139: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



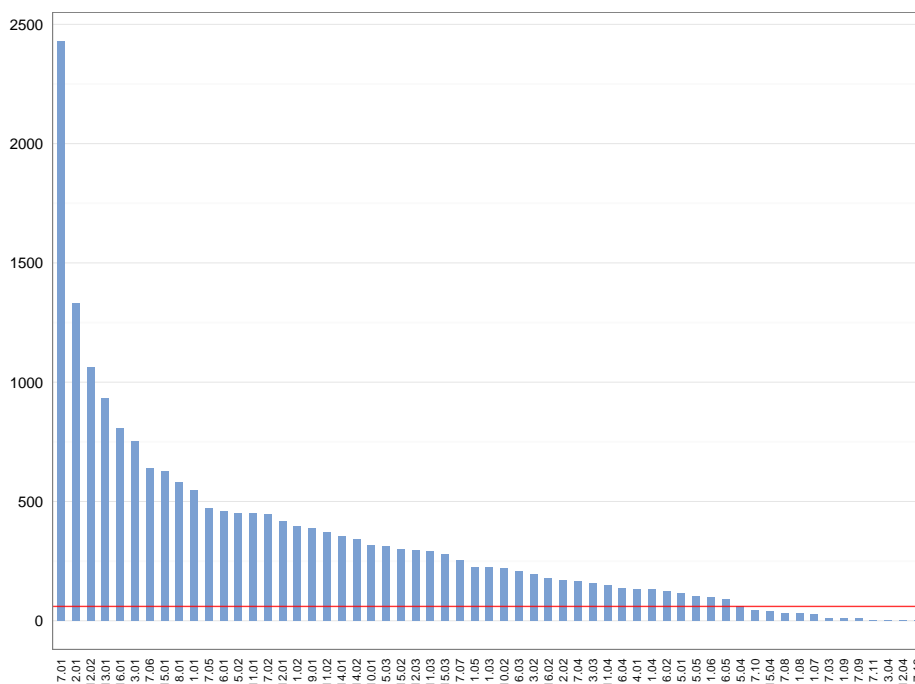
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 140: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 141: **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 119: 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 120: 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 121: 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 122: 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

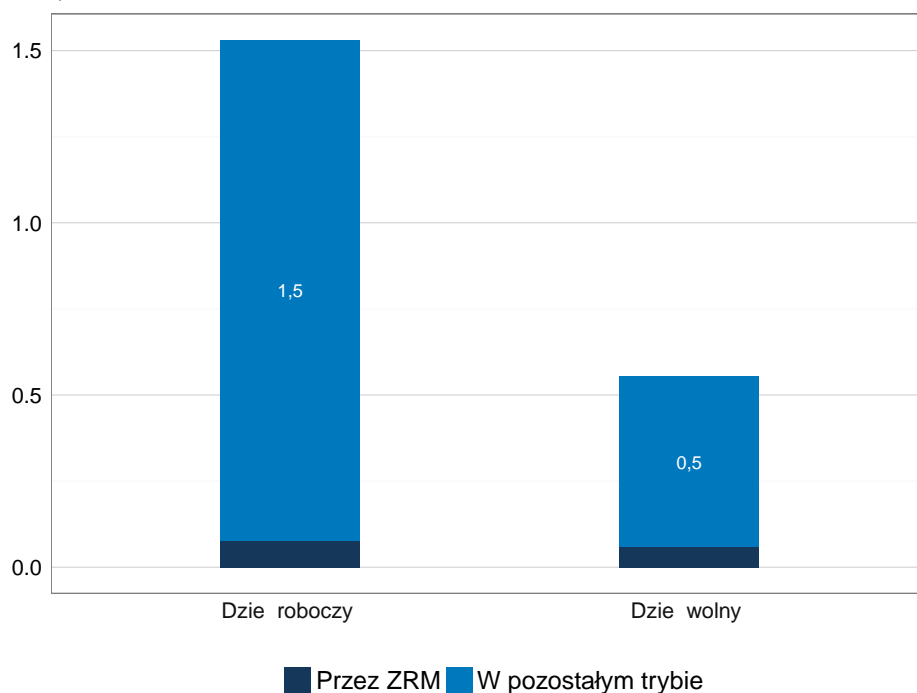
Tabela 123: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

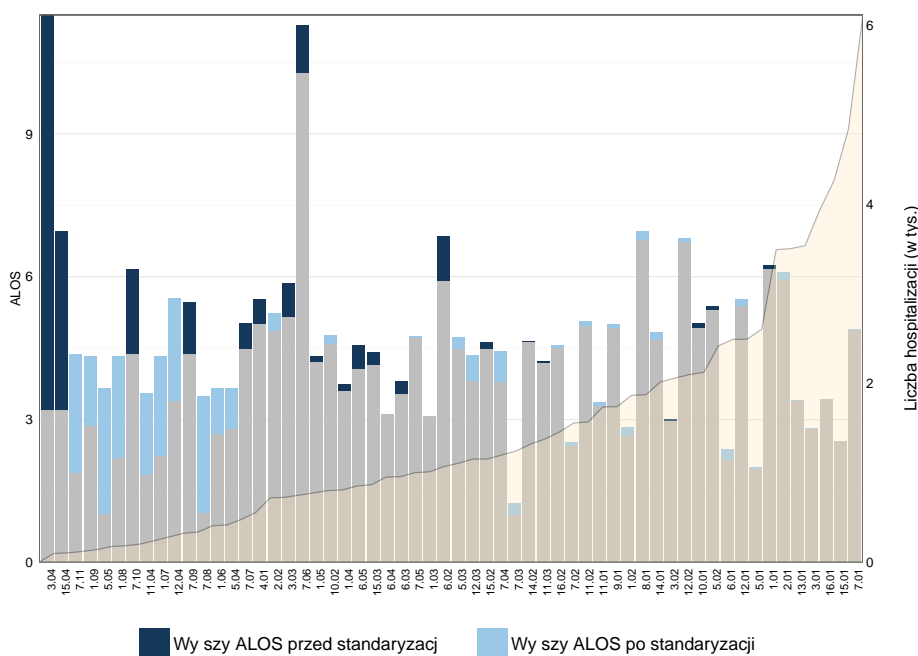
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 142: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



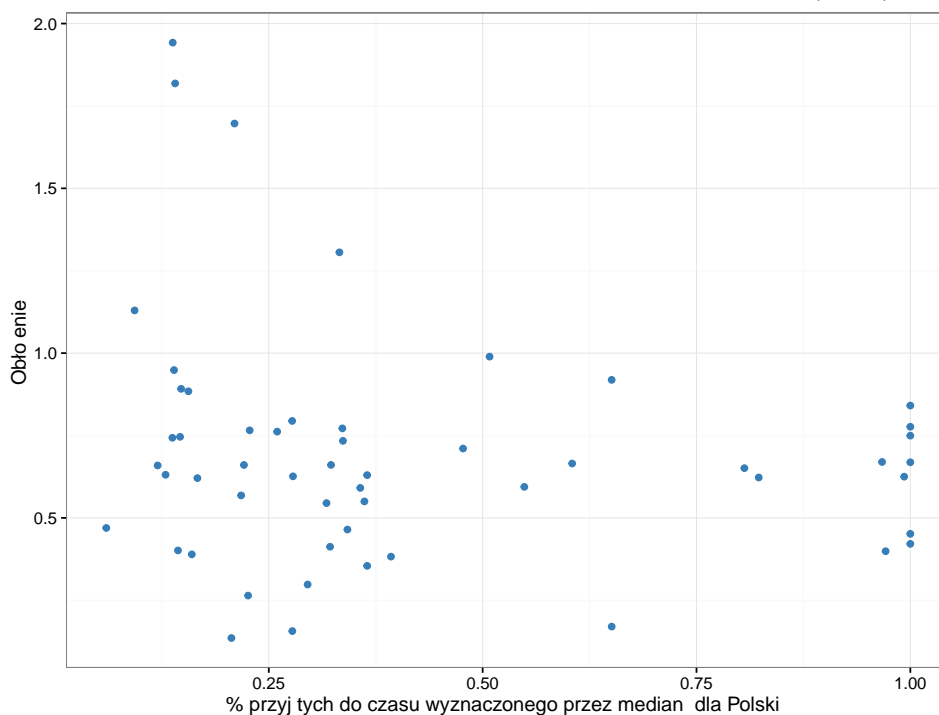
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 143: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

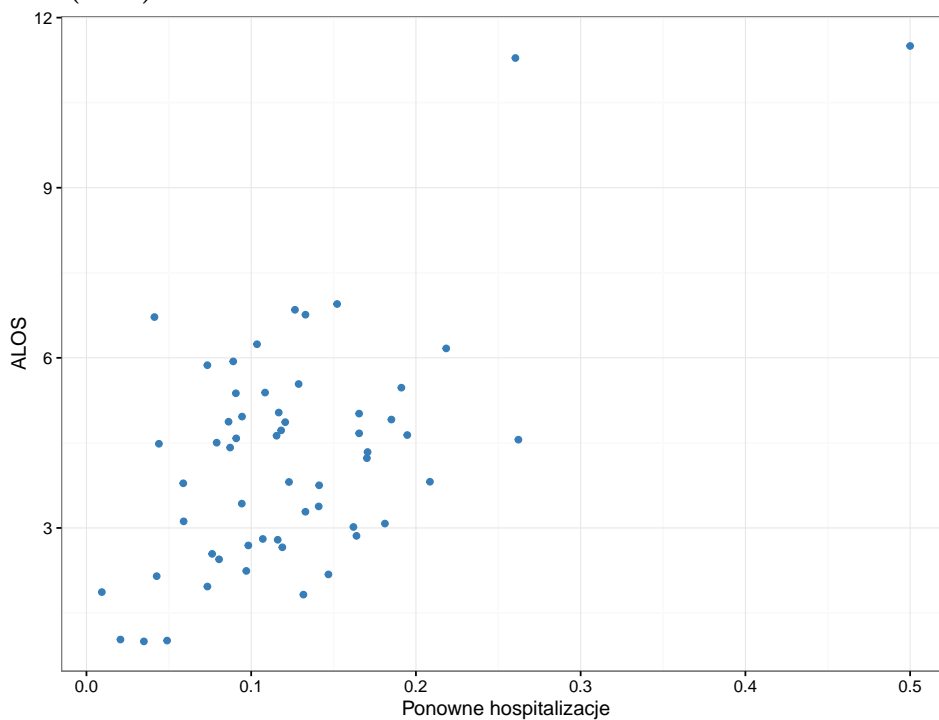


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

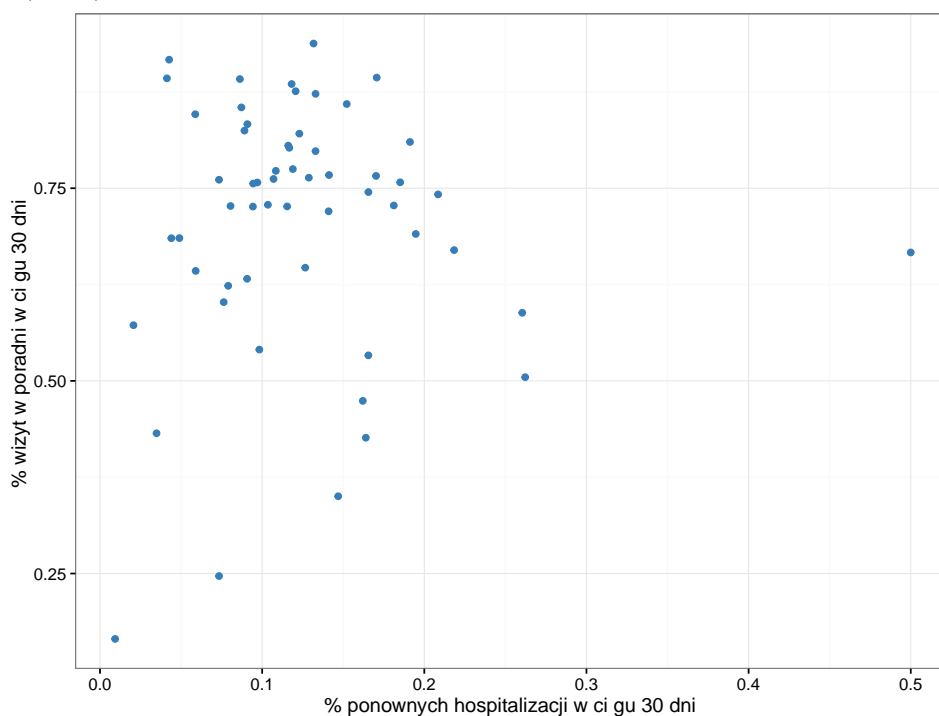
Wykres 144: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 145: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

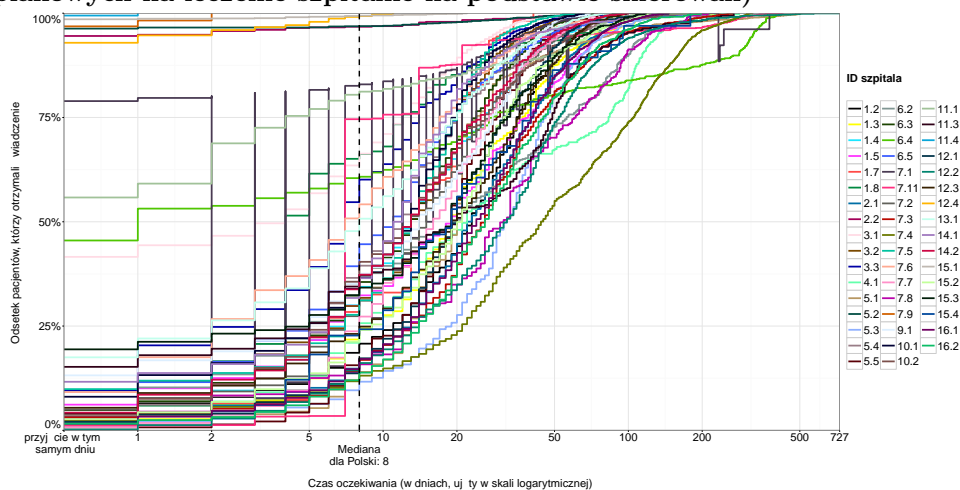


Wykres 146: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 147: 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 124: 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

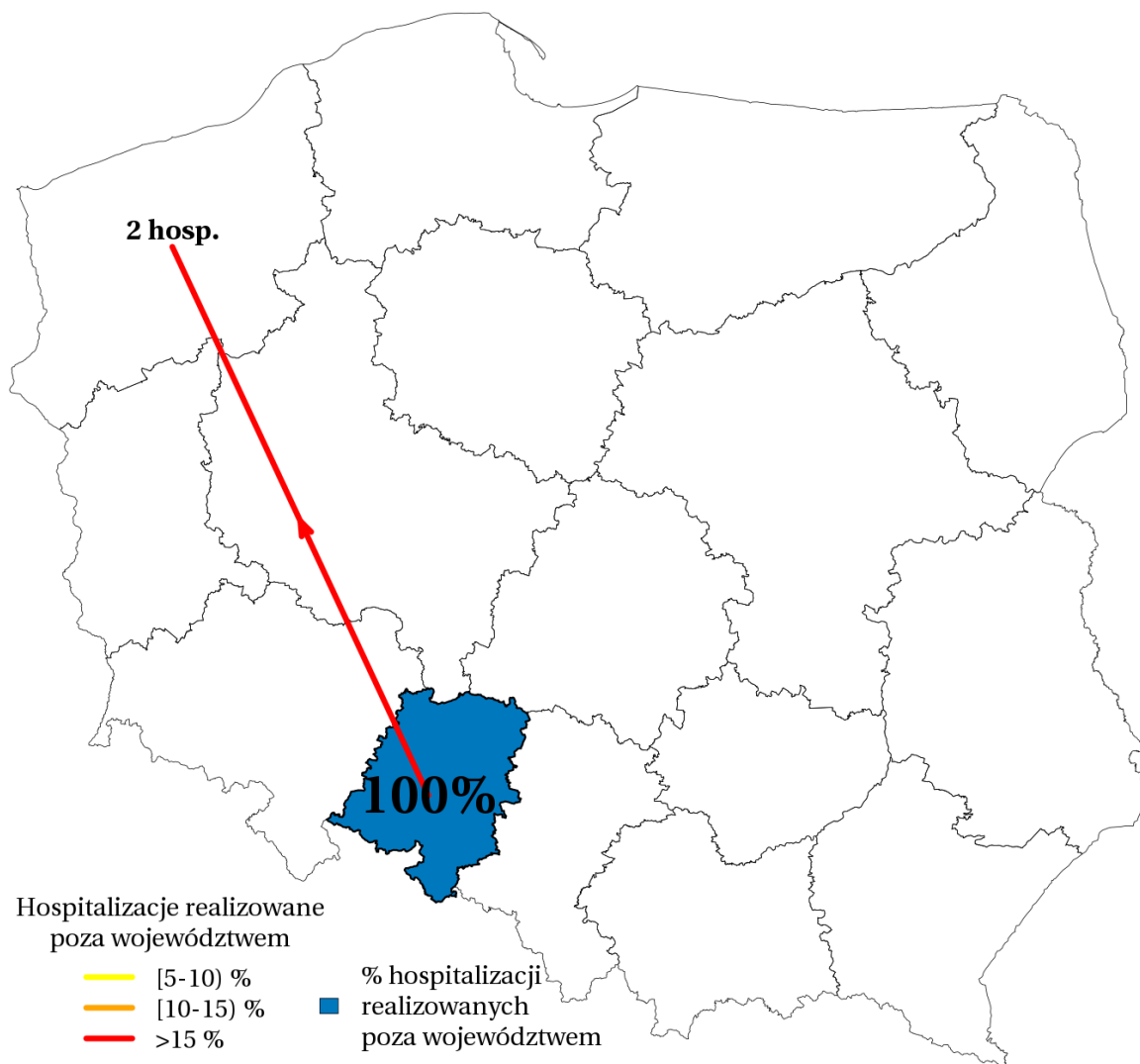
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

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 opolskim 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 148: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 125: 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 126: 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 127: 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

¹ w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

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

Tabela 128: 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 129: 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 130: 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 131: 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 132: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzeczonych 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
16.1	8%	50%	3	3	2	60%	66%	48%	68.98	5%	3%	1%

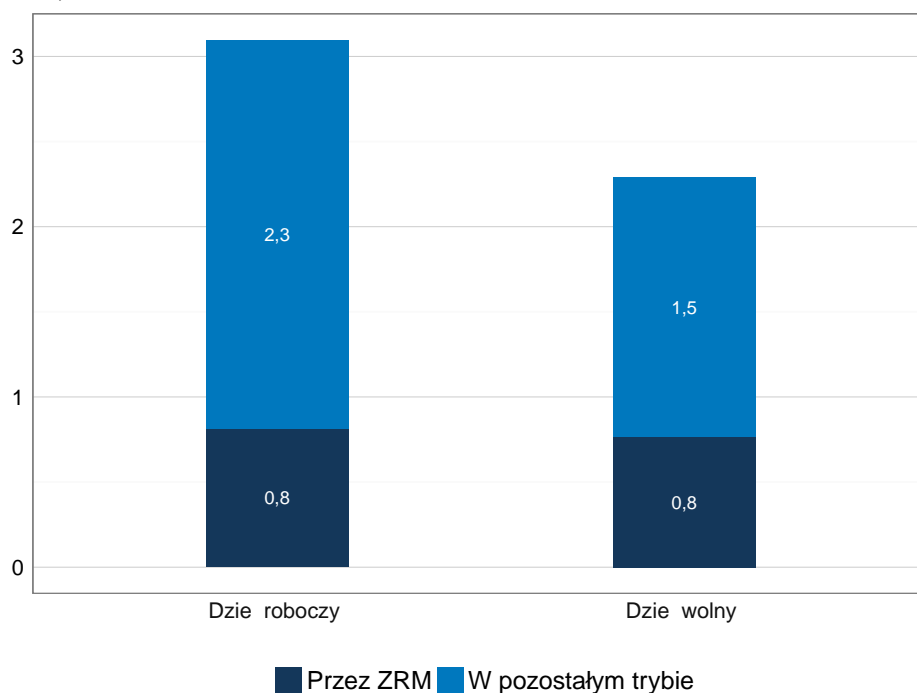
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 133: 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%

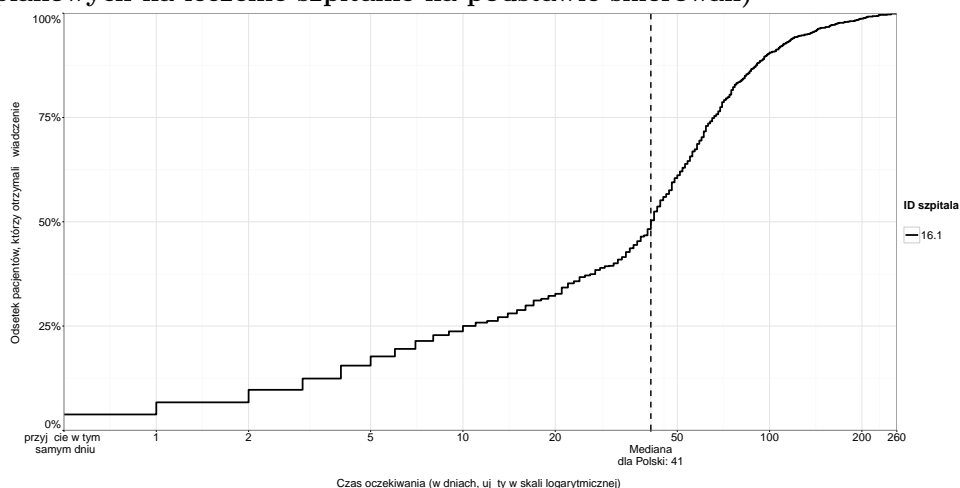
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 149: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 150: 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 134: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział chirurgii plastycznej, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 135: 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
4.1	WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL W NOWEJ SOLI	nowosolski	4550

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 PŁASTYCZNEJ DR MACIEJA KUCZYŃSKIEGO FILIA W LUBLINIE - AMBULATORIUM	m. Lublin	4550
4.-	CHIRURGIA PŁASTYCZNA 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 136: 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 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.-	-	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 137: 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.

Tabela 138: 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%
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%

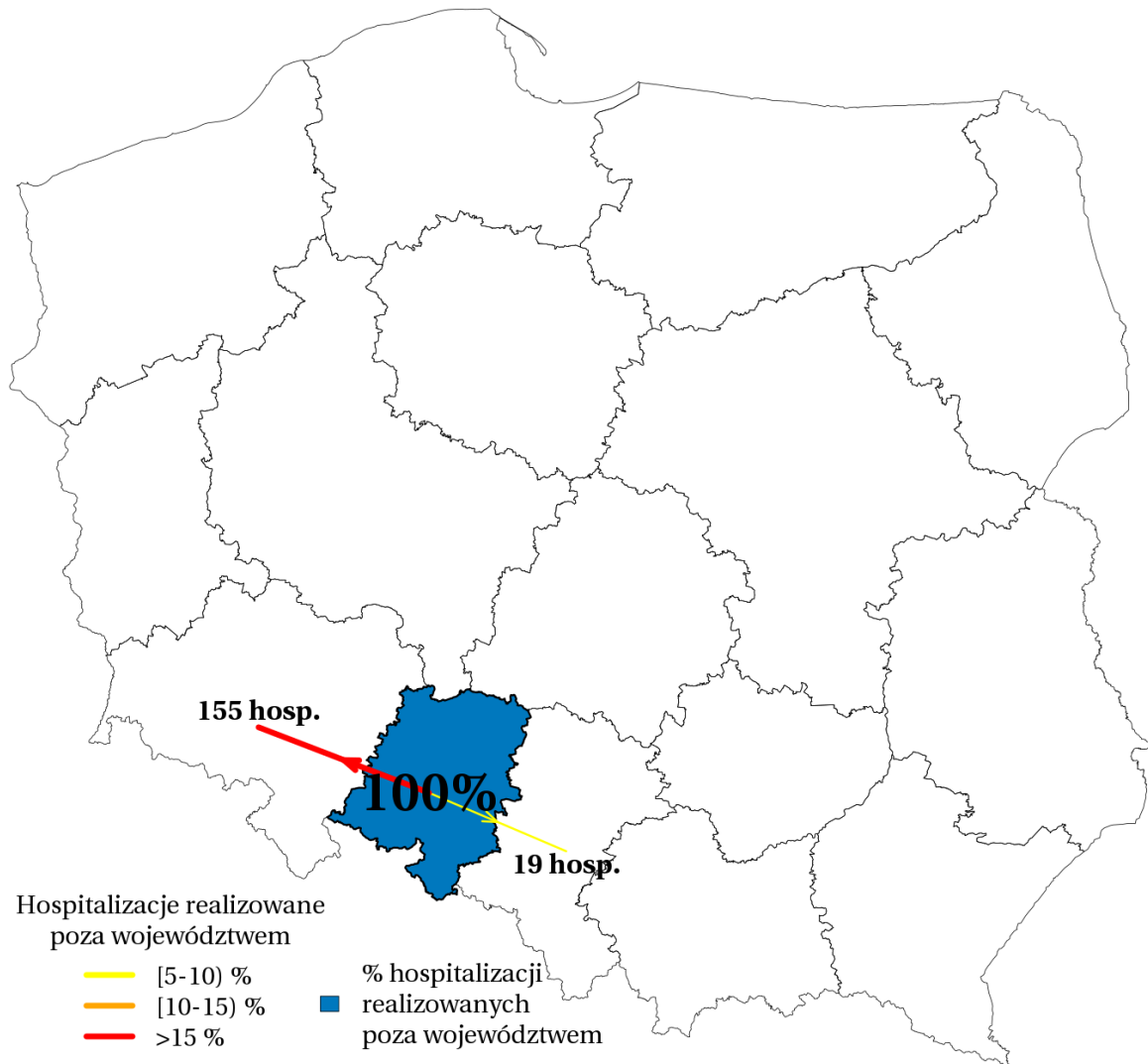
ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	w tym specjalistycznych
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

Wykres 151: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



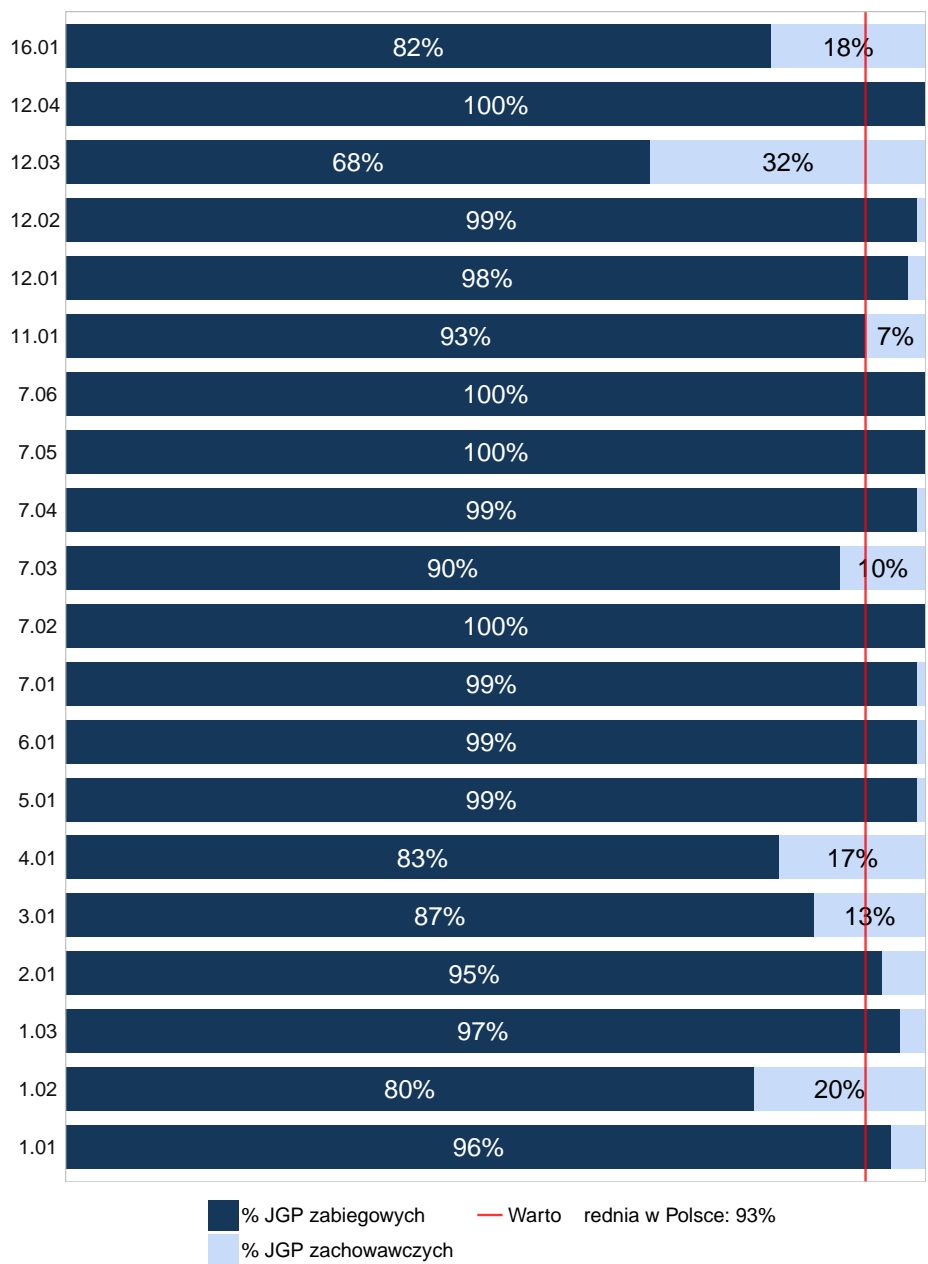
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 139: 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%

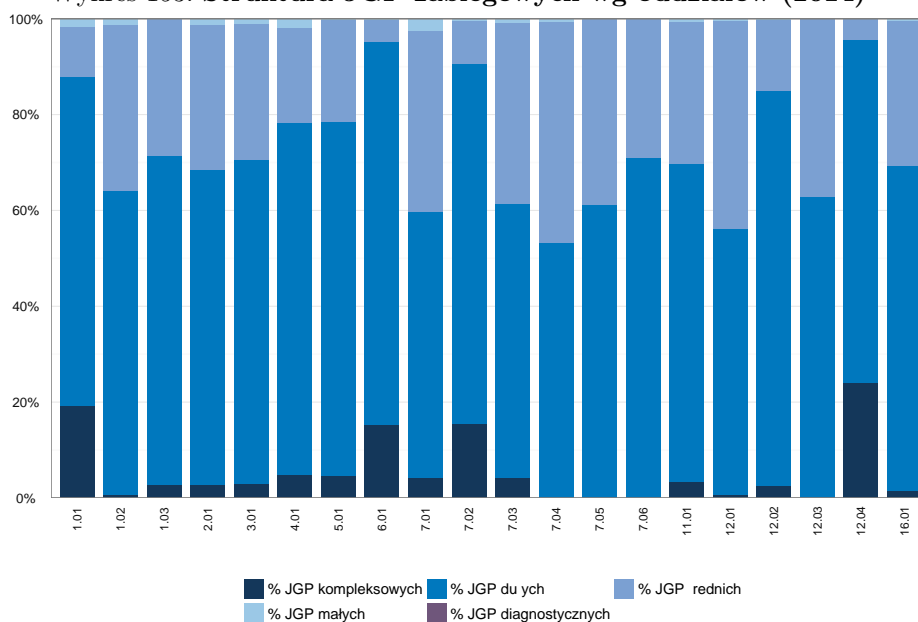
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 152: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



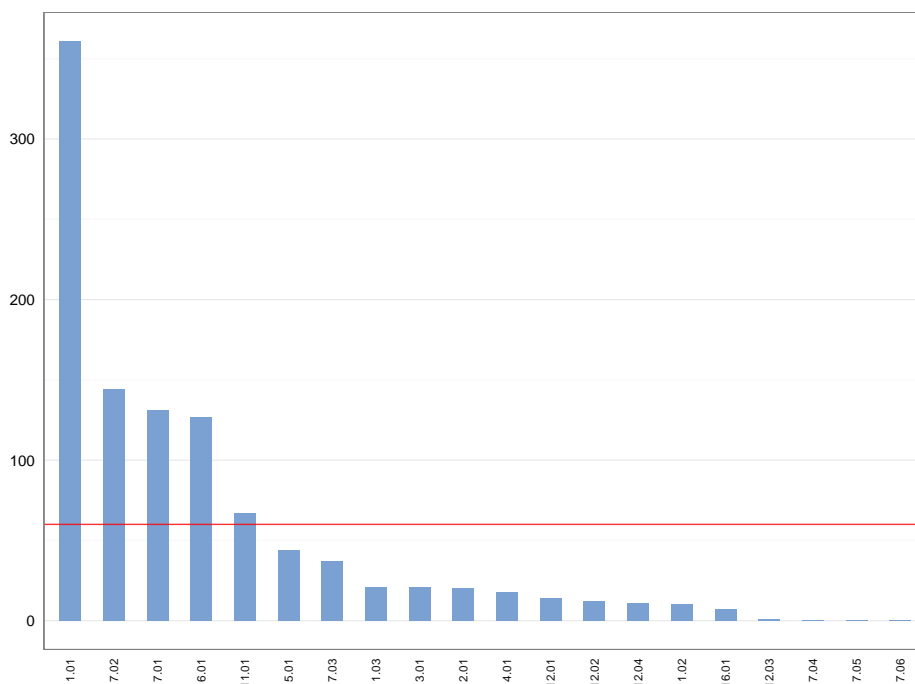
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 153: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 154: **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 140: 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 141: 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 142: 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 143: 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

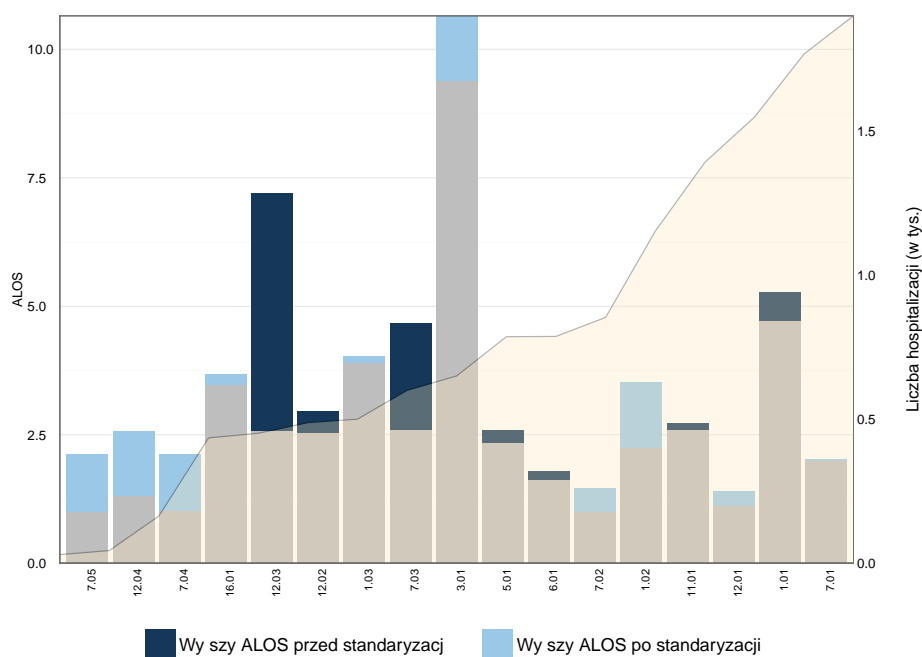
Tabela 144: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

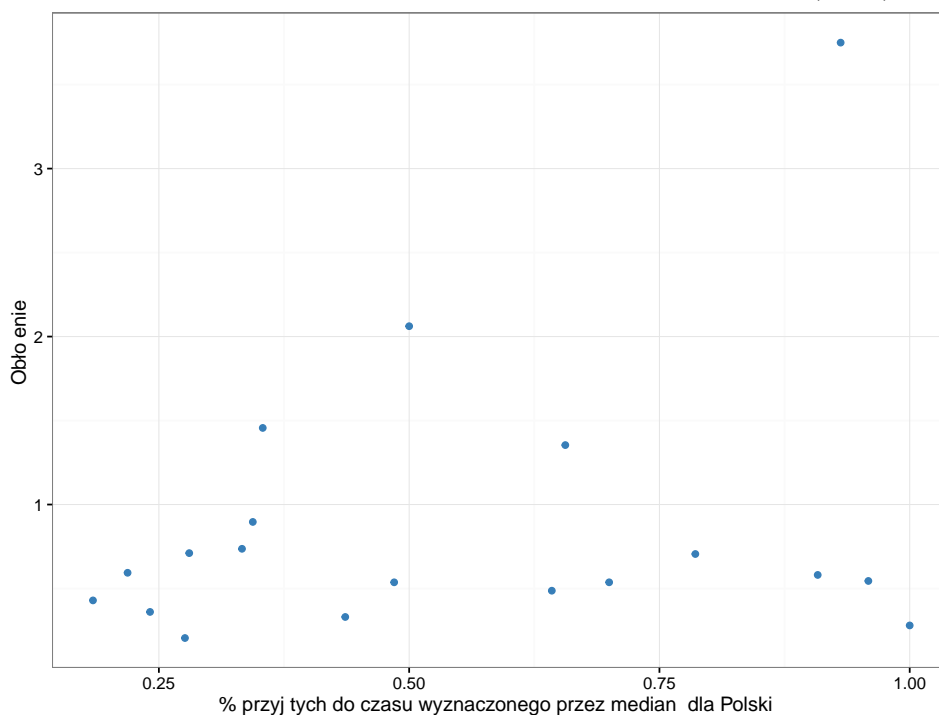
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 155: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



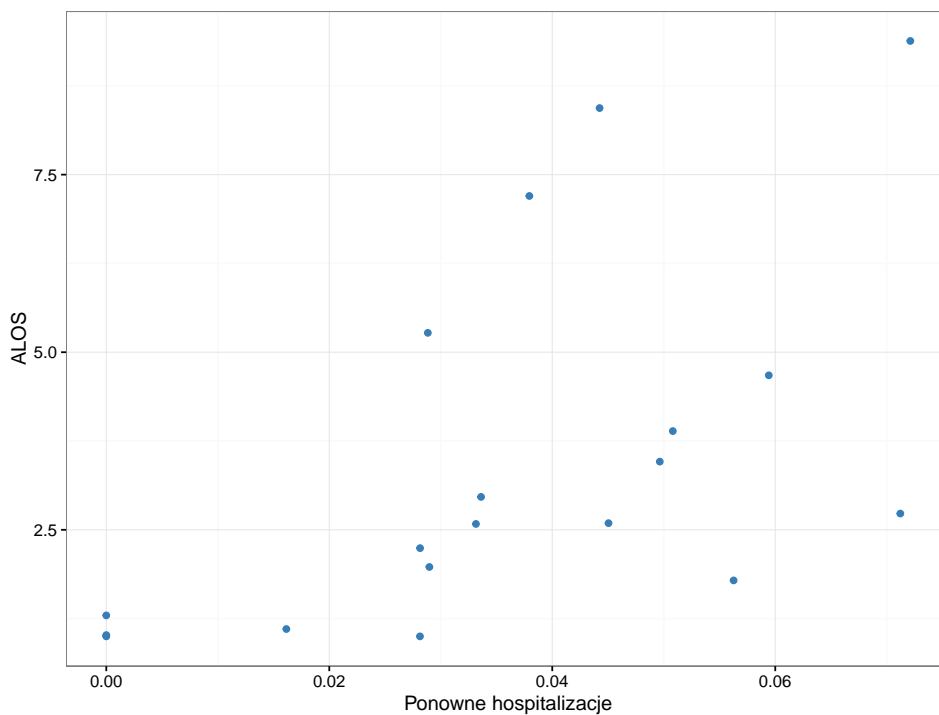
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 156: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



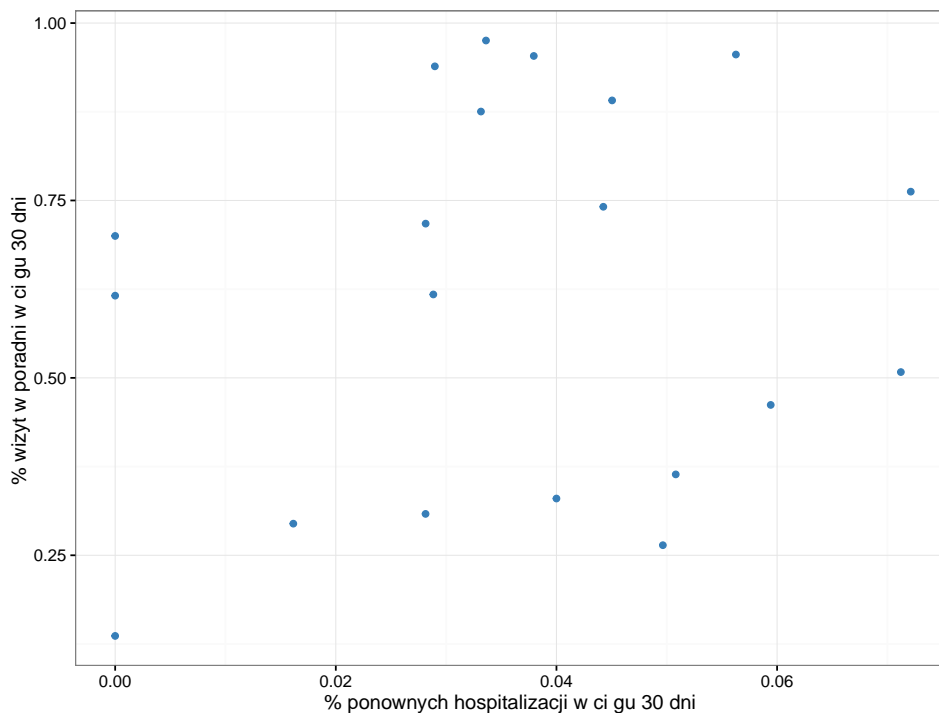
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 157: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



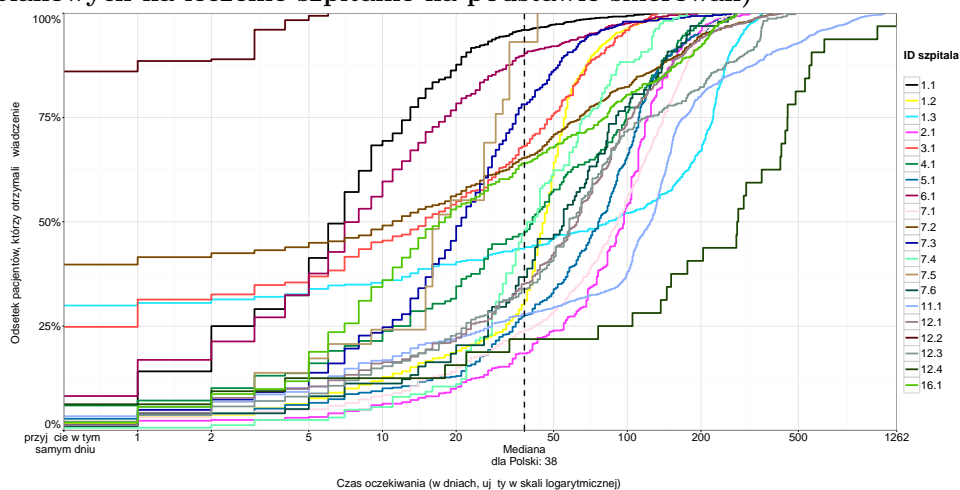
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 158: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 159: 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 145: 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 opolskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ¹³, gdzie leczono 401 pacjentów przy 434 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 10. Liczba

¹³Według analizowanych rejestrów.

hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.08.

Tabela 146: 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 ŁÓDZI - 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 147: 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 148: 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
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 opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu trawiennego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 8.1.

Tabela 149: 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

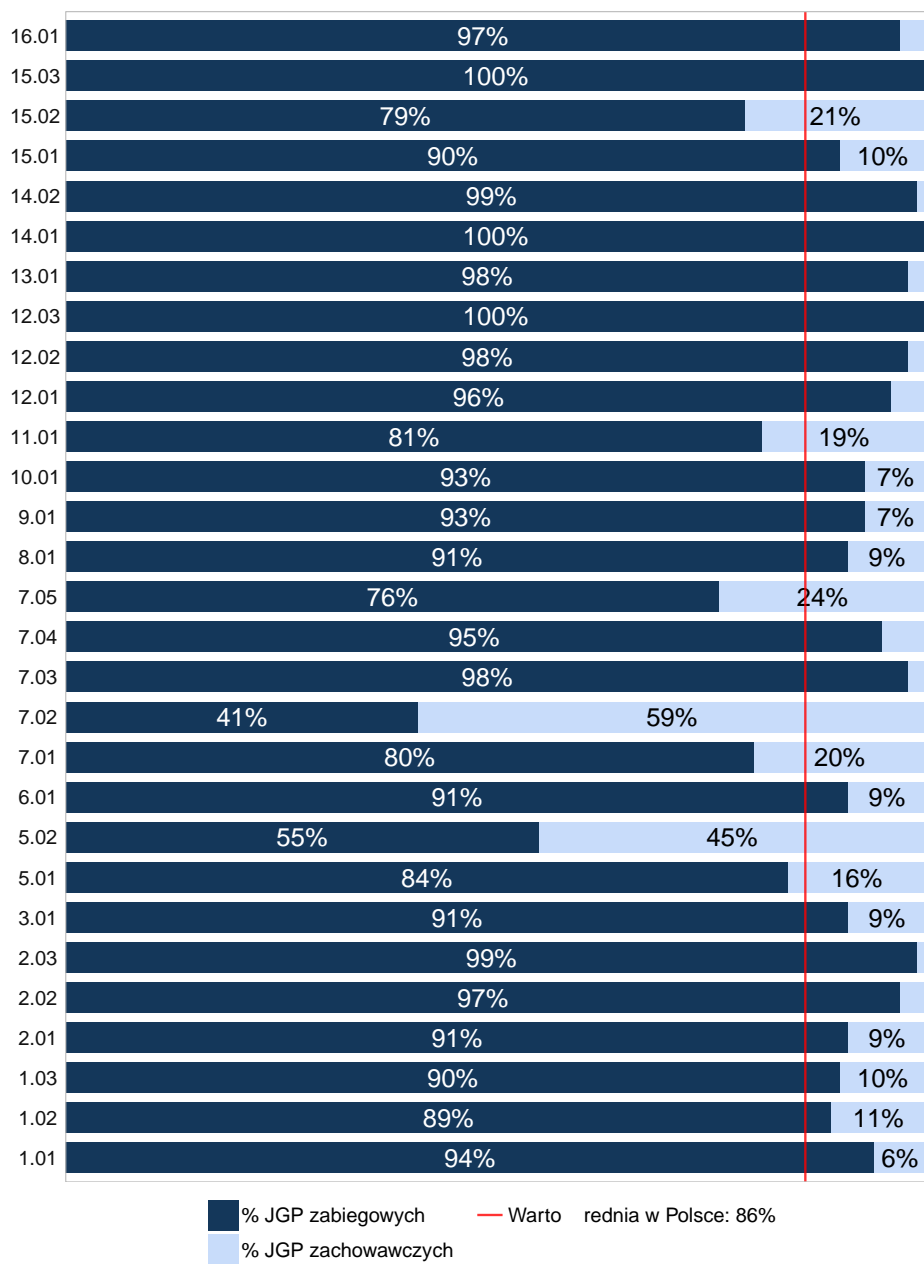
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 150: 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%

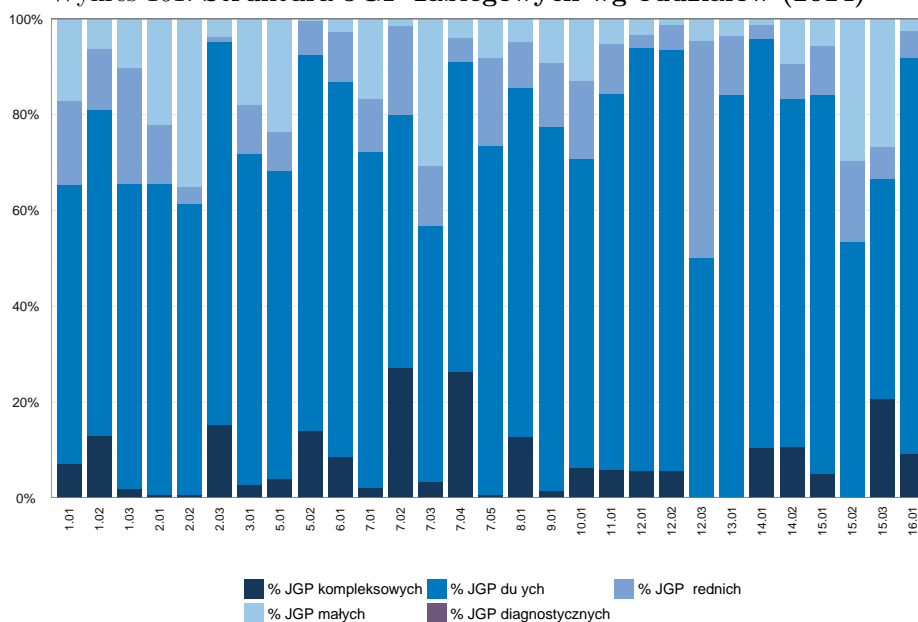
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 160: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



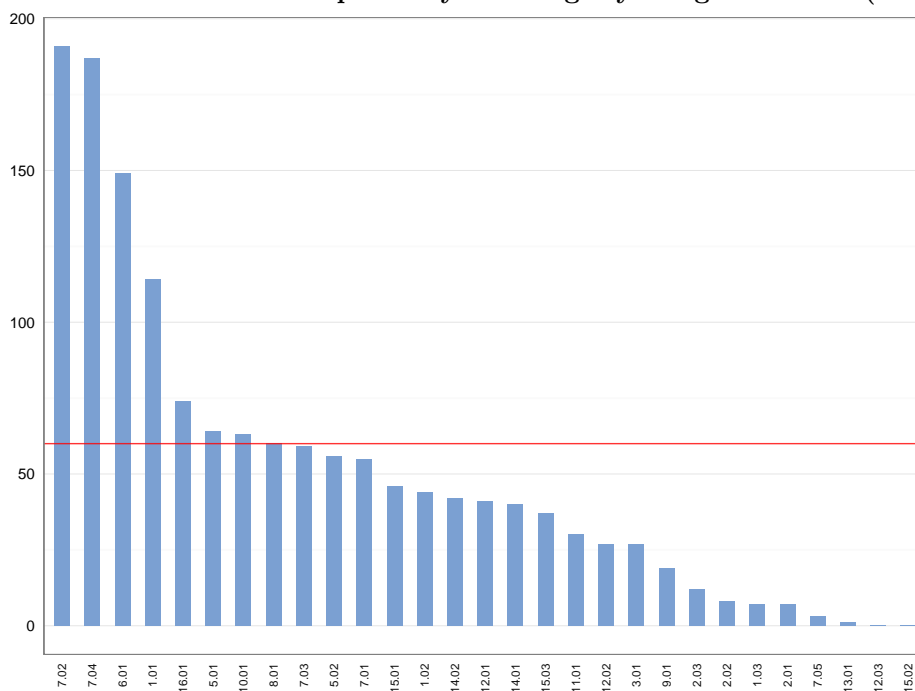
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 161: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 162: **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 151: 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 152: 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 153: 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 154: 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

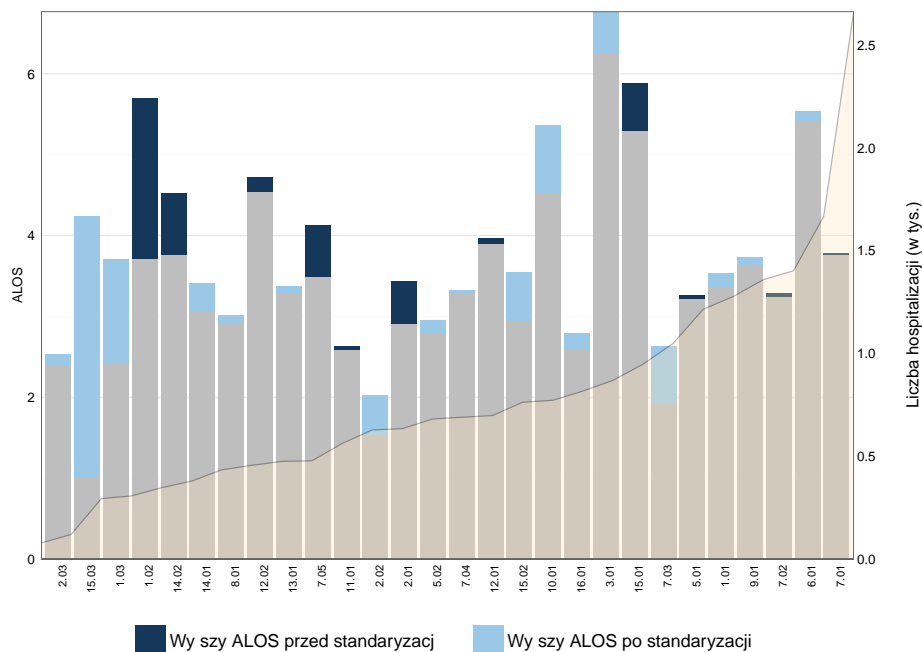
Tabela 155: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

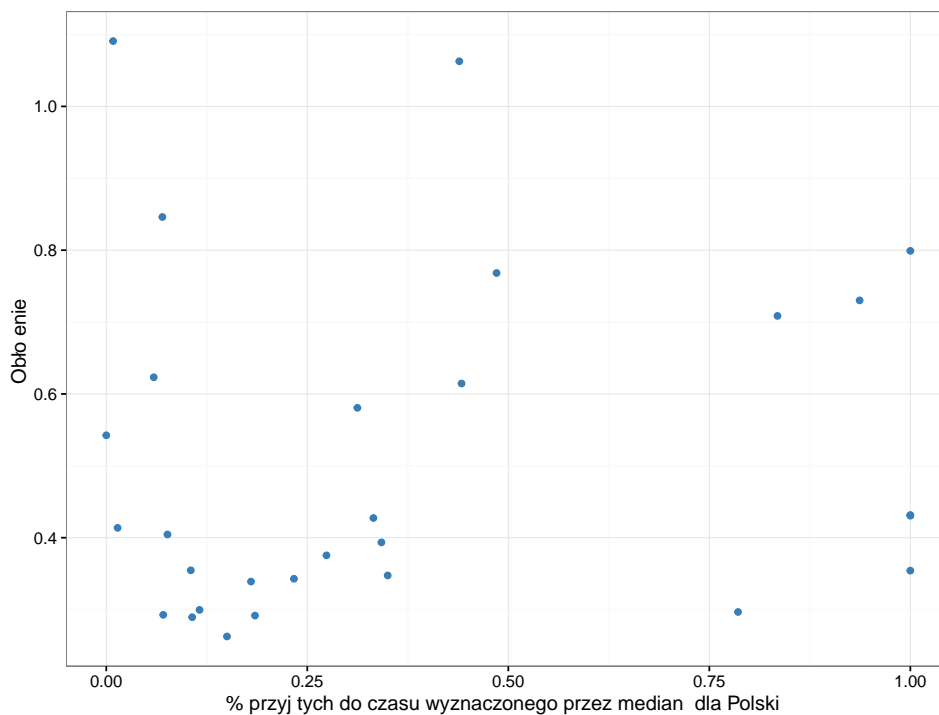
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 163: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



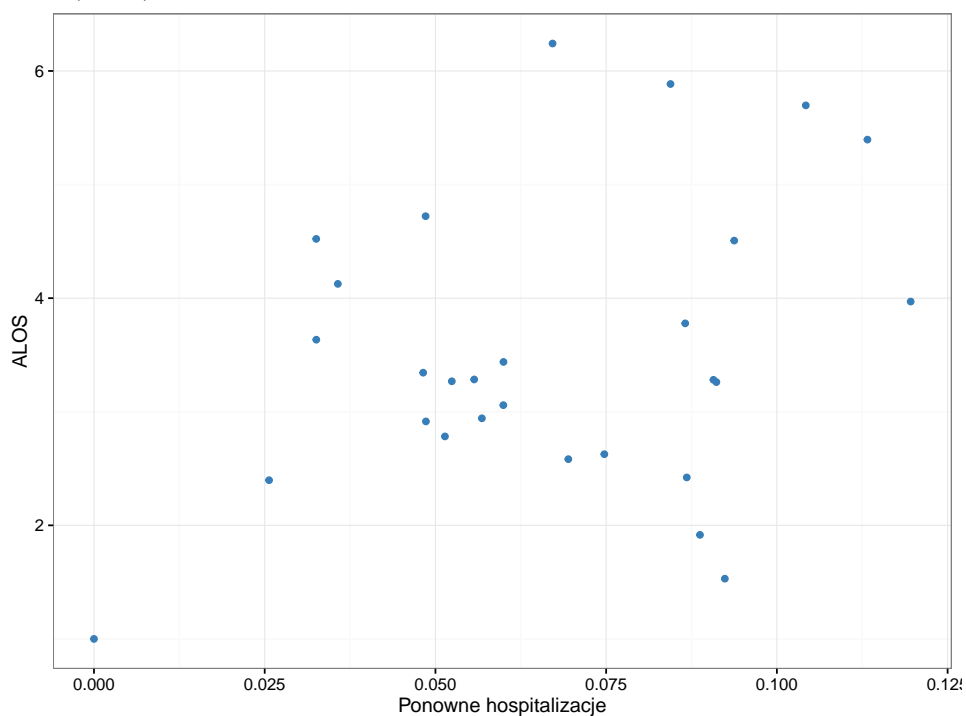
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 164: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



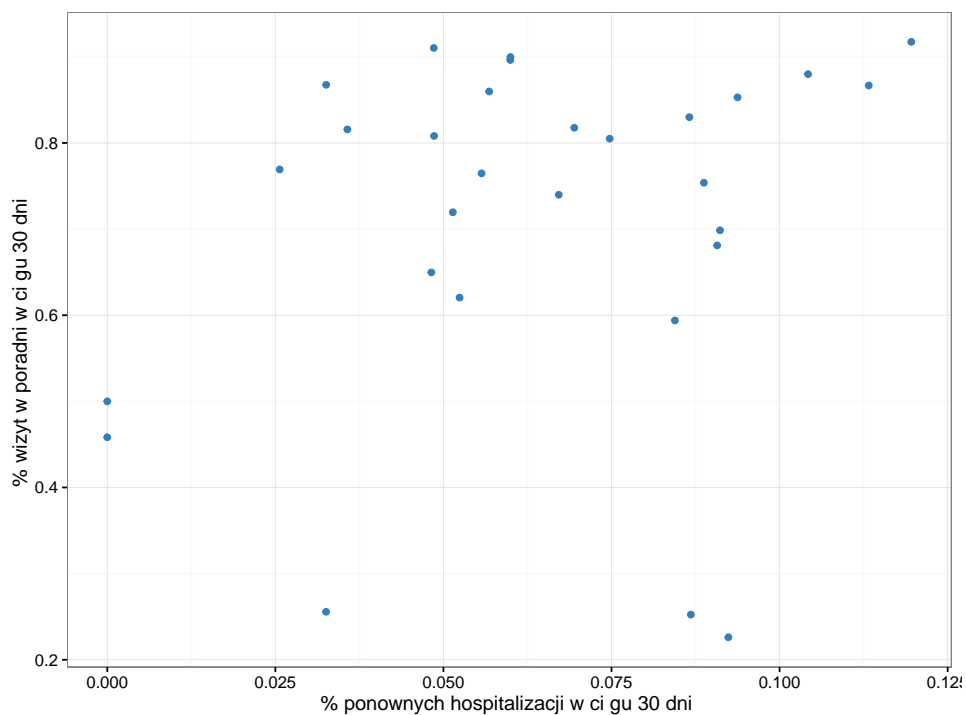
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 165: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



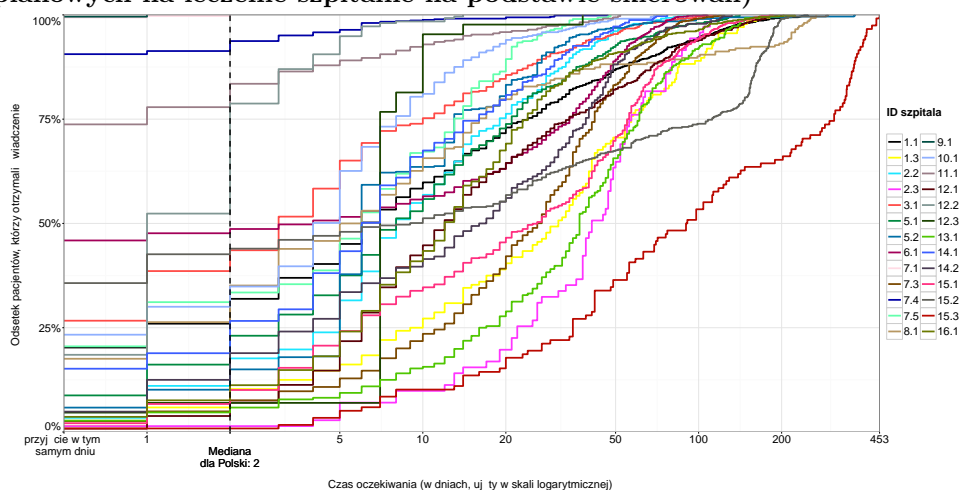
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 166: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 167: 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 156: 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

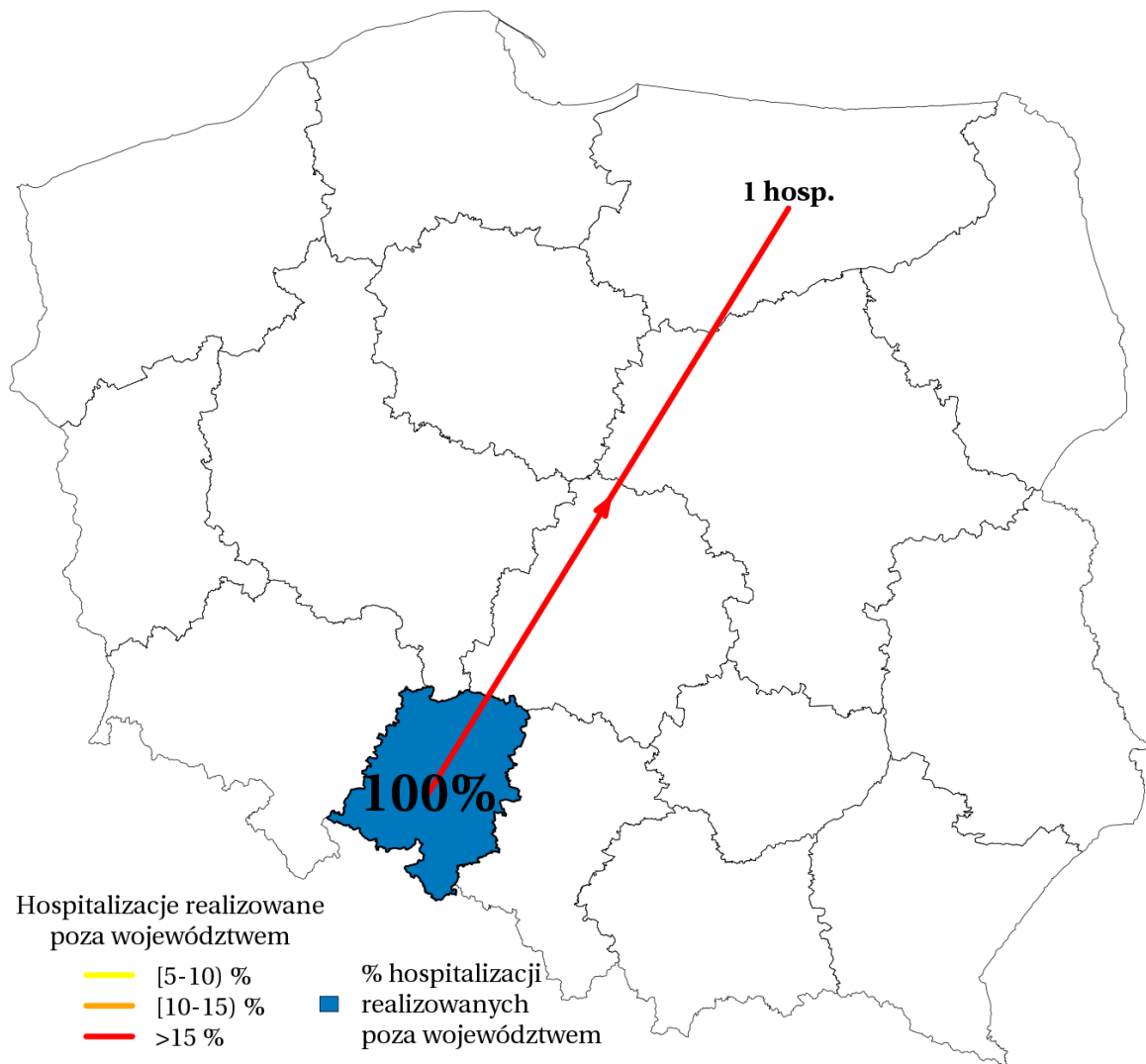
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

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 opolskim 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 168: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 157: 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 158: 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 159: 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 160: 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 161: 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 162: 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 163: 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 164: 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%

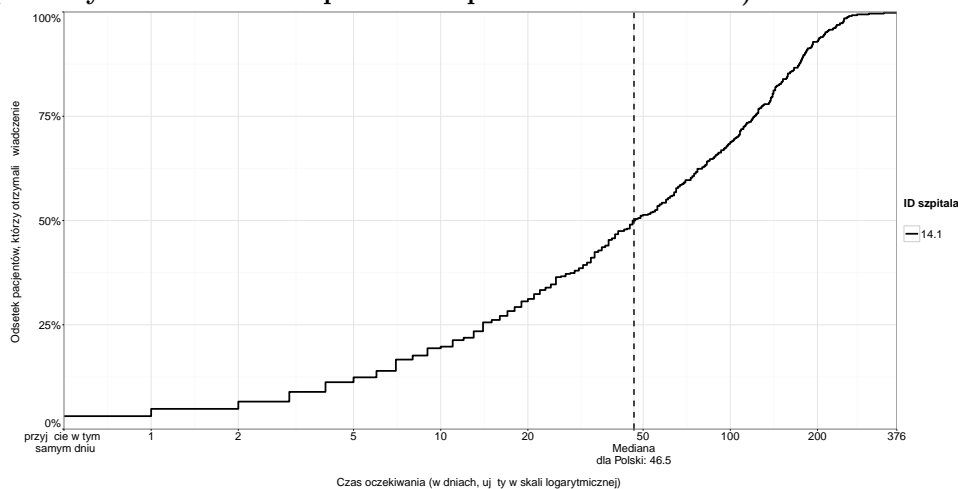
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 165: 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 169: 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 166: 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 zostało wykazanych 10 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim, 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 opolskim 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 opolskim 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 opolskim wyniosła około 300, czyli 30 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 1% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 7, a największy 66, 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 11.8 tys.hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.3 tys., a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 10.7 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.¹⁴

¹⁴Przedstawione 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 167: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4580
2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4580
3	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4580
4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŻLU	kędzierzyńsko-kozielski	4580
5	BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE	brzeski	4580
6	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OLEŚNIE	oleski	4580
7	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W OPOLU	m. Opole	4580
8	OPOLSKIE CENTRUM REHABILITACJI	nyski	4580
9	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ORTOPEDIA\	nyski	4580
-	SZPITAL POWIATOWY IM. PRAŁATA J. GŁOWATZKIEGO W STRZELCACH OPOLSKICH	strzelecki	4580

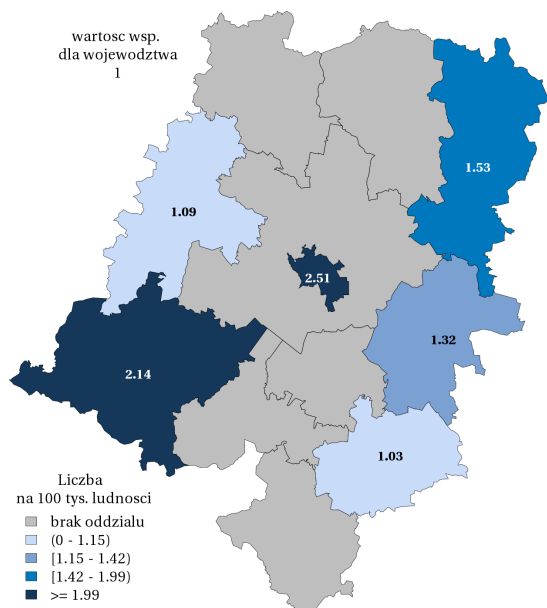
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 168: 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	51	1.89	2.14	0.03	-
2	1	40	1.62	1.76	0.3	-
3	1	66	1.55	1.69	0.01	-
4	1	35	1.18	1.32	0.01	-
5	1	35	1.23	1.31	0.01	-
6	1	25	0.99	1.07	0.01	-
7	1	21	0.79	0.93	0.01	-
8	1	19	0.86	0.91	0.14	-
9	1	7	0.61	0.64	-	-
-	-	4	-	-	-	-

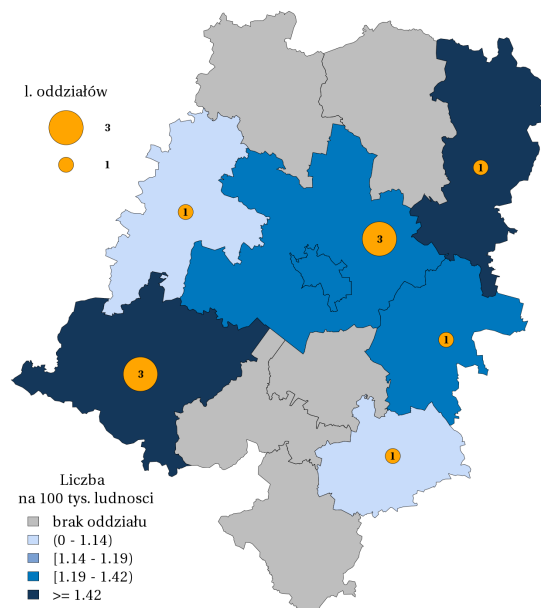
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 170: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chirurgii urazowo-ortopedycznej na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



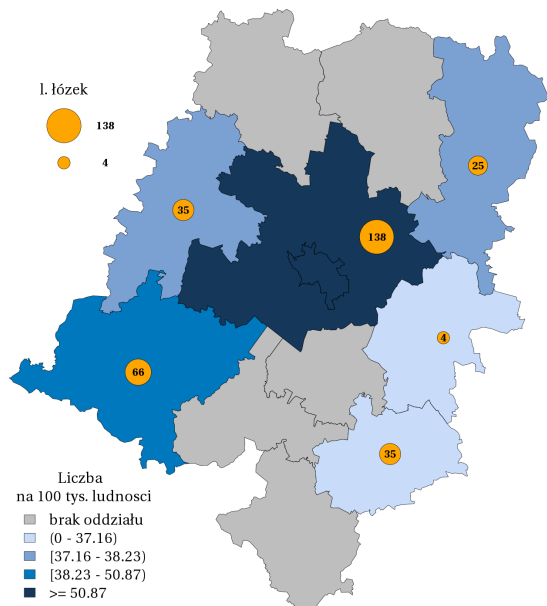
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 171: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chirurgii urazowo-ortopedycznej na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



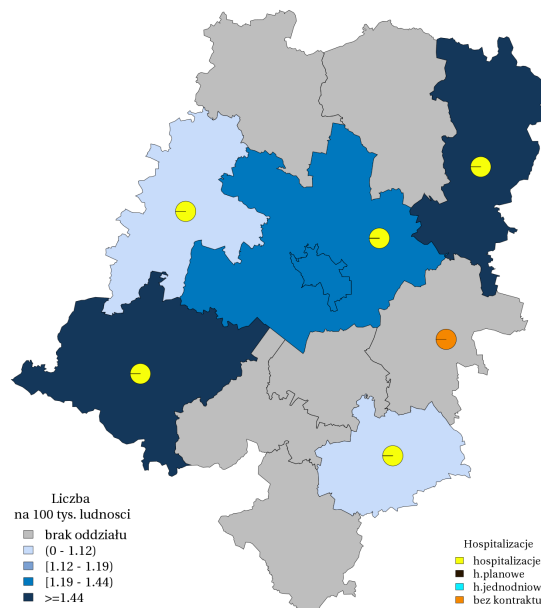
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 172: Liczba łóżek na oddziałach chirurgii urazowo-ortopedycznej wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 173: 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 8 (89 %) 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.

Sposród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 1 (11%) 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 (11%) charakteryzował 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 kostno-stawowego, mięśniowego i tkanki łącznej.

Tabela 169: 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%	2%	98%	82%	20%	33%	44%	2%	0%	20%	18%	5%
2	14%	2%	98%	83%	15%	35%	46%	4%	0%	14%	17%	8%
3	15%	2%	98%	83%	21%	33%	44%	2%	0%	20%	17%	5%
4	9%	1%	99%	79%	16%	34%	50%	0%	0%	16%	21%	8%
5	12%	6%	94%	83%	9%	26%	63%	2%	0%	9%	17%	36%
6	14%	0%	100%	73%	9%	45%	46%	1%	0%	9%	27%	10%
7	16%	0%	100%	91%	18%	20%	57%	6%	0%	18%	9%	0%
8	8%	3%	97%	99%	54%	10%	35%	0%	0%	55%	1%	0%
9	9%	0%	100%	100%	5%	3%	91%	1%	0%	5%	0%	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

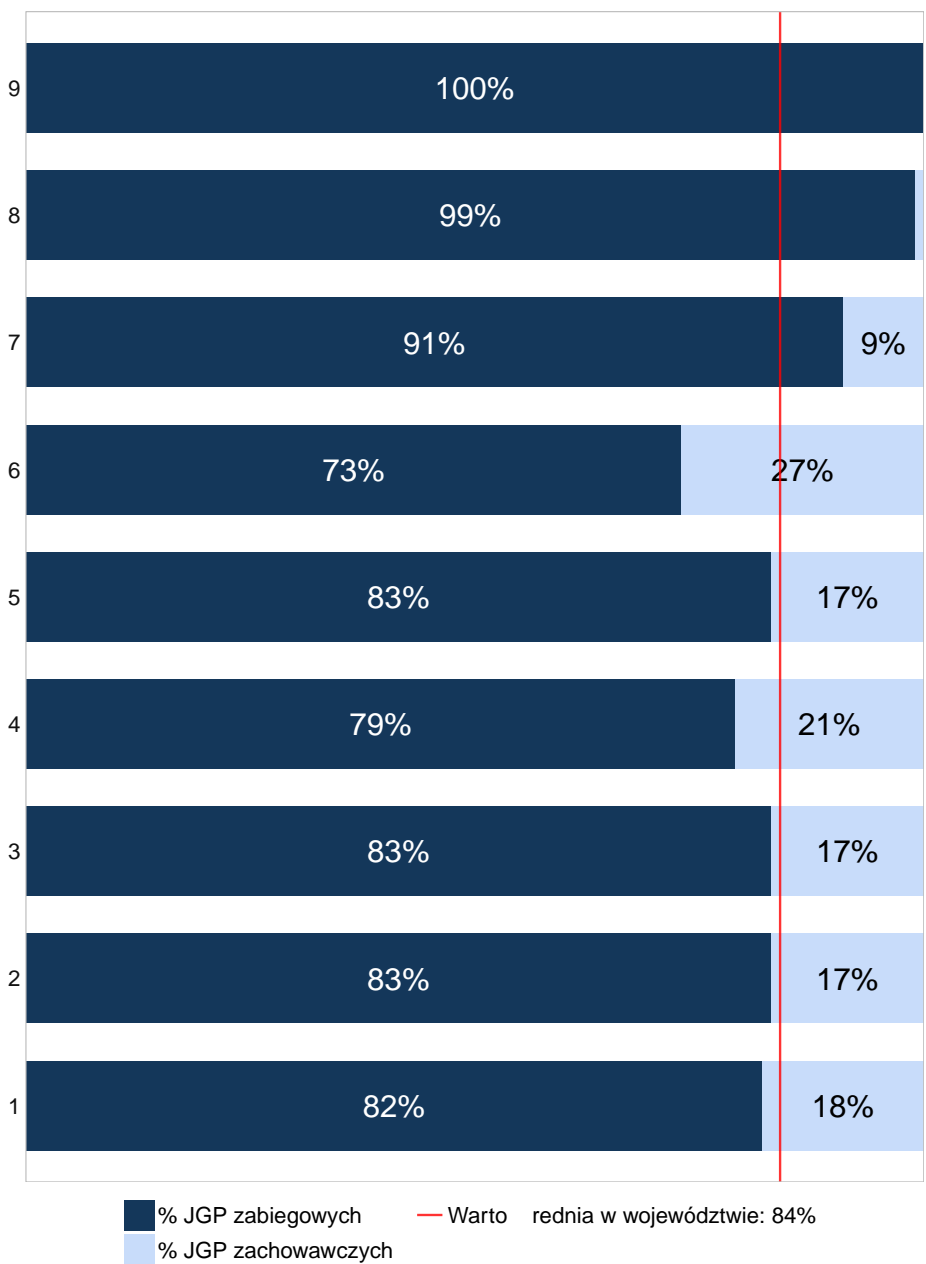
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 170: 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%	1%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	1%	0%	58%	0%	0%
2	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	68%	0%	0%
3	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	0%	0%	0%	0%	0%	60%	0%	0%
4	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	0%	0%	0%	0%	0%	67%	0%	0%
5	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	71%	0%	0%
6	0%	1%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%	0%	0%	0%	0%	0%	72%	0%	0%
7	0%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	87%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%
8	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	77%	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%
9	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	95%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%

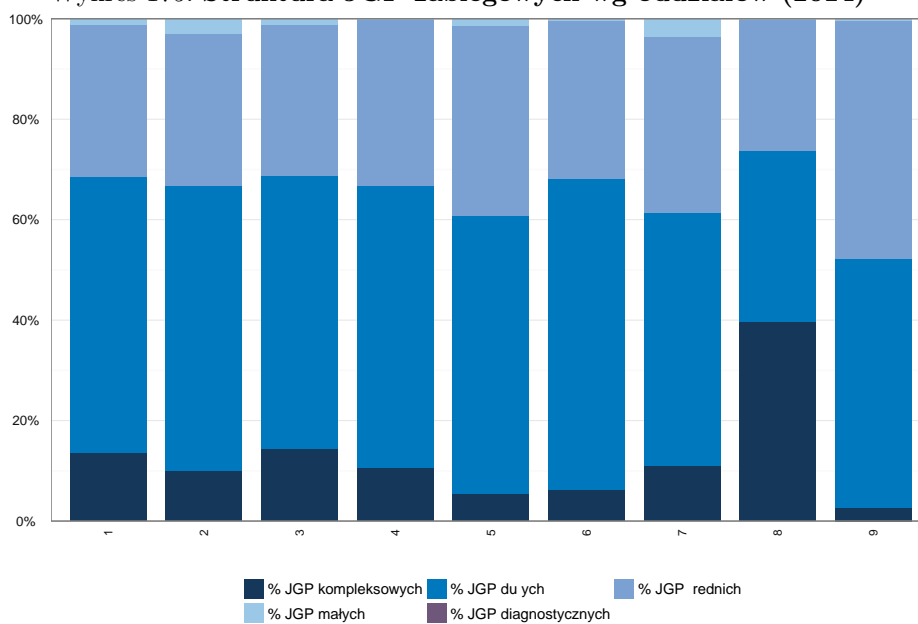
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 174: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



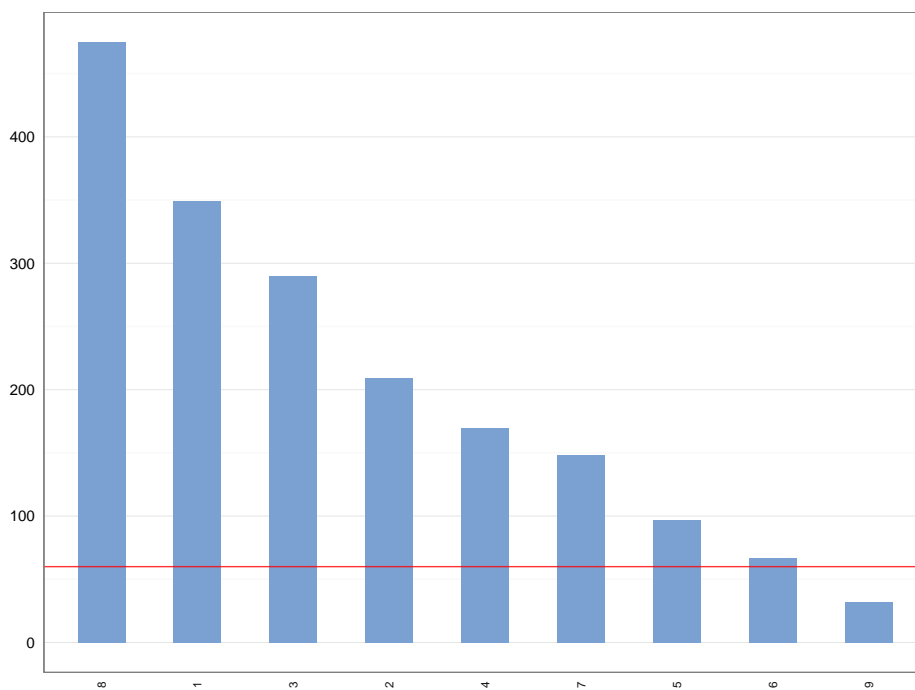
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 175: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



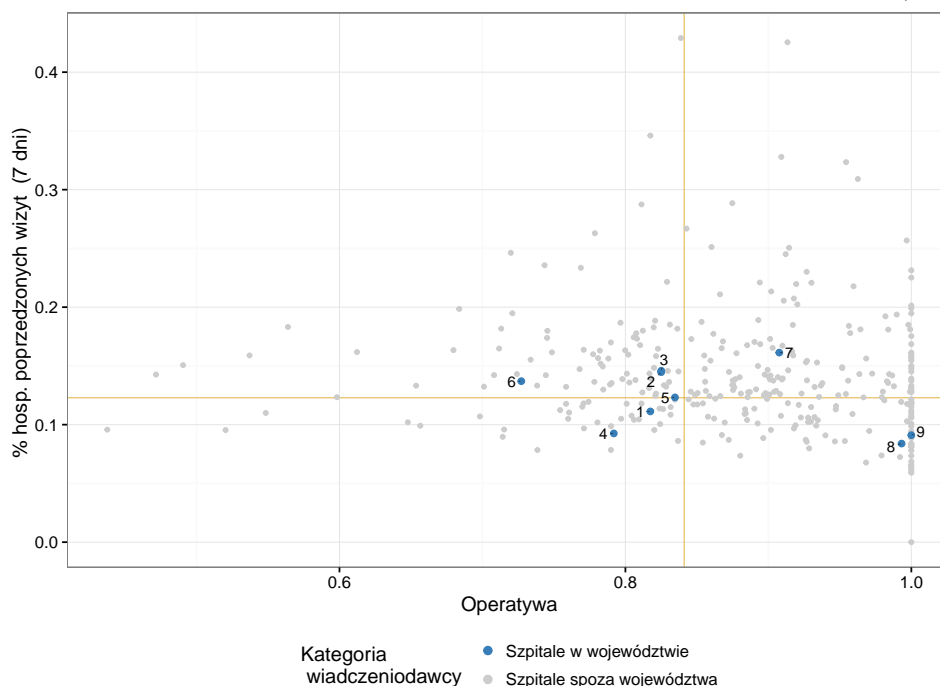
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 176: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 177: 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).

Odnotowano również 1 (11.1%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował pacjentów okazjonalnie w trybie planowym.

W województwie opolskim zaobserwowano 1 (11.1%) 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 3.4 dziennie w dni wolne od pracy oraz 3.6 przypadki dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 11.1) jest ponad 1.3 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 8.8).

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 4 (44.4%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu (97%)
2. Zespół Opieki Zdrowotnej w Oleśnie (87%)

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. 1 oddział mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechował 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 opolskim zaobserwowano 4 (44%) 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 4 (44%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (11%) 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 171: 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	30%	225	29%	109	56%	44%	35%	0%
2	32%	82	31%	49	50%	50%	31%	0%
3	47%	157	47%	41	54%	46%	42%	0%
4	33%	267	33%	90	50%	50%	44%	0%
5	59%	63	59%	21	37%	63%	0%	0%
6	24%	214	24%	149	16%	84%	7%	0%
7	27%	109	27%	76	98%	2%	5%	0%
8	7%	664	6%	278	92%	8%	0%	0%
9	63%	52	62%	21	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 172: 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	35%	65%	35%	65%	35%	65%	1
2	31%	69%	30%	70%	35%	65%	-5
3	42%	58%	42%	58%	42%	58%	1
4	44%	56%	42%	58%	49%	51%	-7
5	0%	100%	1%	99%	0%	100%	0
6	7%	93%	6%	94%	10%	90%	-4
7	5%	95%	0%	100%	17%	83%	-17
8	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
9	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 173: 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	92%	-	-	-	-	-	-	37%	-	-	-	-	-	20%	-	-	44%
2	6%	-	-	100%	-	-	-	64%	-	-	-	-	-	100%	-	-	56%
3	78%	-	-	-	-	-	-	97%	100%	-	-	-	-	0%	-	-	97%
4	17%	-	-	-	-	-	-	45%	100%	-	-	-	-	-	-	-	40%
5	34%	-	-	-	-	-	-	67%	-	-	-	-	-	0%	-	-	59%
6	68%	-	-	-	-	-	-	86%	-	-	-	-	-	100%	-	-	87%
7	100%	-	-	-	-	-	-	48%	-	-	-	-	-	-	-	-	48%
8	0%	-	-	-	-	-	-	28%	-	-	-	-	-	-	-	-	27%
9	0%	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 174: 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%	30%	6	6	3	65%	70%	55%	41.34	4%	3%	2%
2	14%	32%	5	5	4	66%	70%	56%	44.26	3%	2%	1%
3	15%	47%	8	8	6	59%	62%	54%	25.39	3%	2%	2%
4	9%	33%	6	6	3	55%	58%	47%	34.89	3%	2%	1%
5	12%	59%	5	5	3	46%	50%	39%	37.37	2%	1%	0%
6	14%	24%	6	6	5	75%	79%	66%	42.88	4%	3%	2%
7	16%	27%	4	4	3	44%	49%	33%	44.05	4%	1%	1%
8	8%	7%	5	5	5	72%	73%	68%	54.29	2%	0%	0%
9	9%	63%	1	4	1	16%	16%	15%	58.48	0%	0%	0%

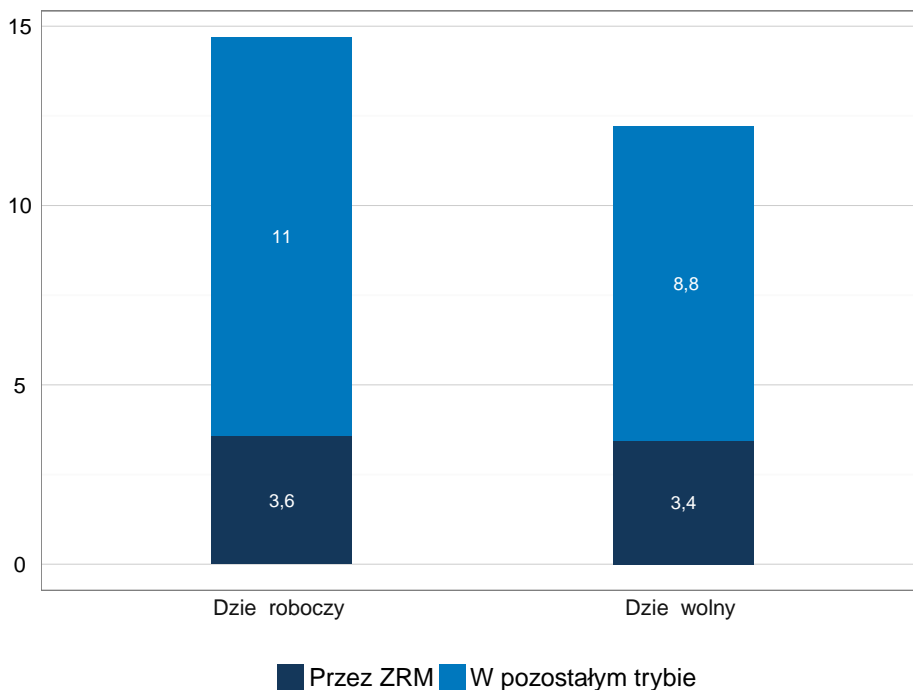
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 175: 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%	80%	19%	64%	23%	59%	19%
2	2%	83%	15%	78%	68%	77%	69%
3	2%	97%	2%	71%	27%	67%	21%
4	2%	97%	2%	64%	17%	66%	19%
5	2%	96%	2%	80%	53%	76%	51%
6	2%	95%	3%	72%	20%	74%	18%
7	0%	99%	1%	87%	43%	92%	42%
8	0%	77%	23%	63%	7%	62%	7%
9	0%	0%	100%	84%	41%	91%	32%

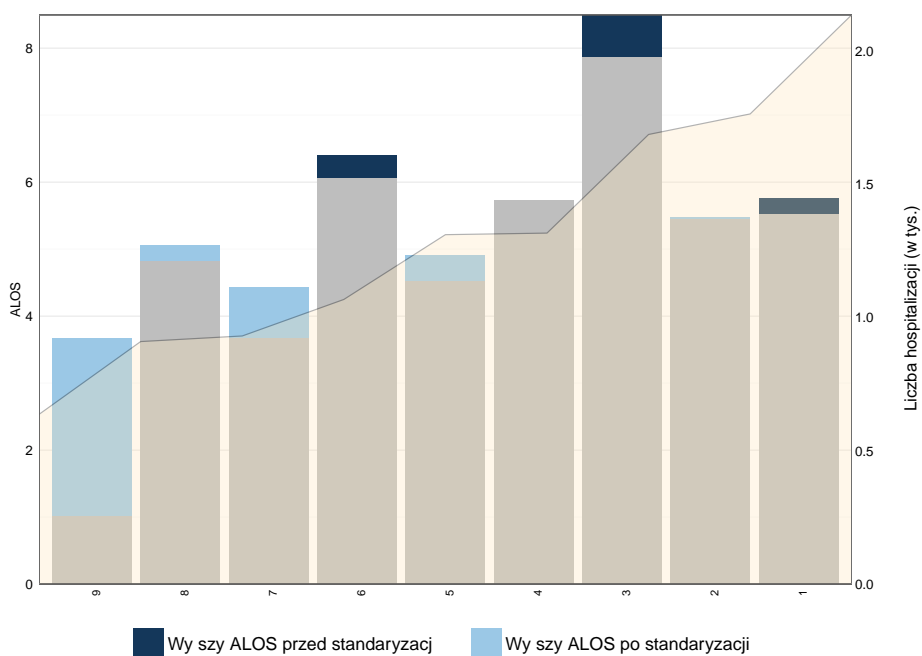
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 178: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



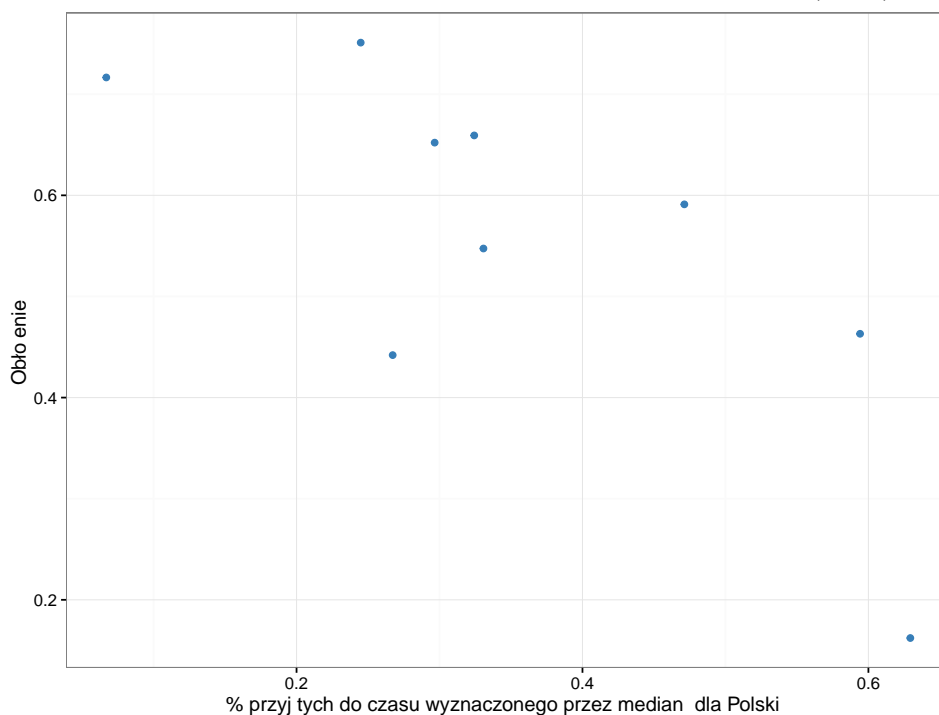
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 179: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



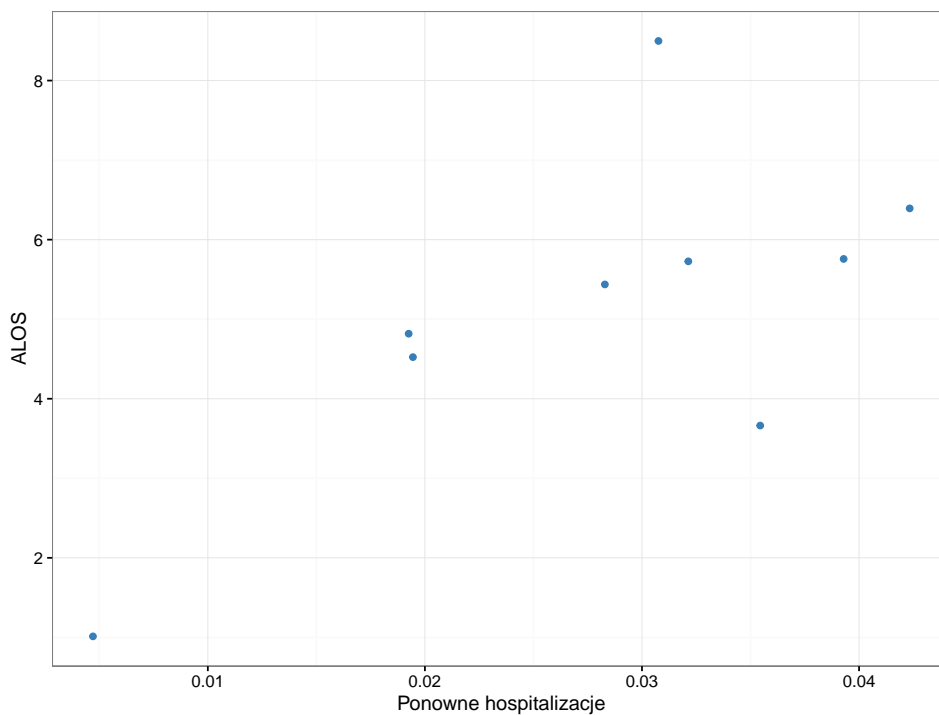
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 180: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



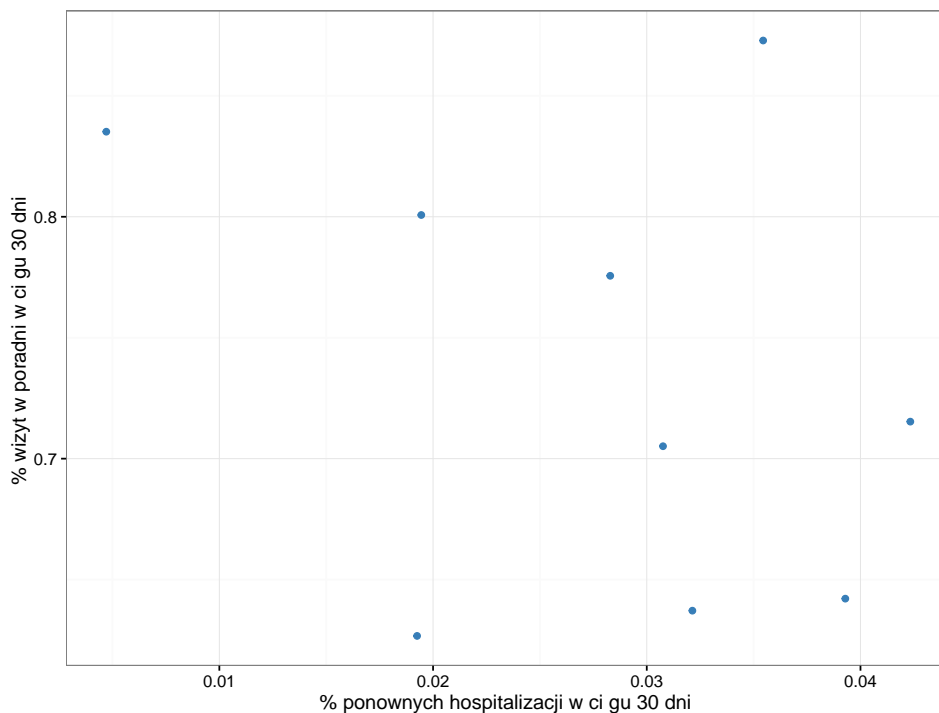
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 181: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



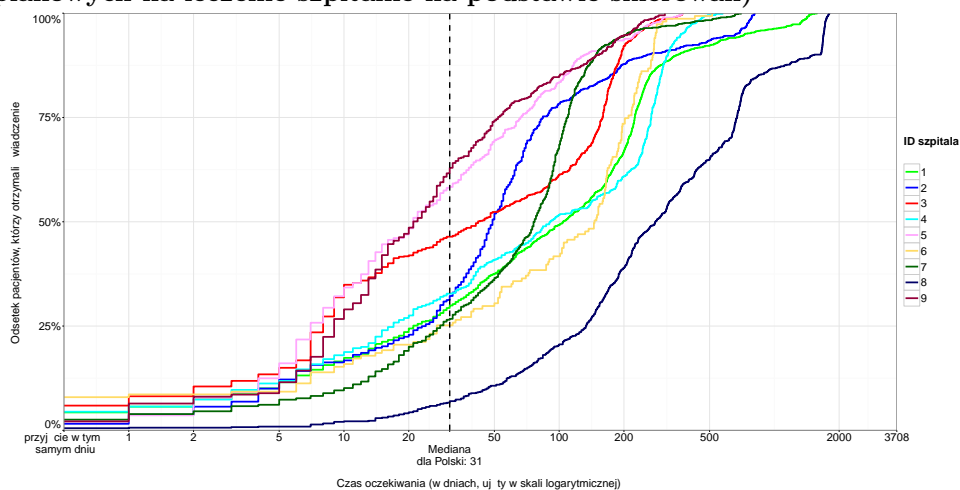
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 182: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 183: 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 14.2%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w czterech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (88.1%).

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

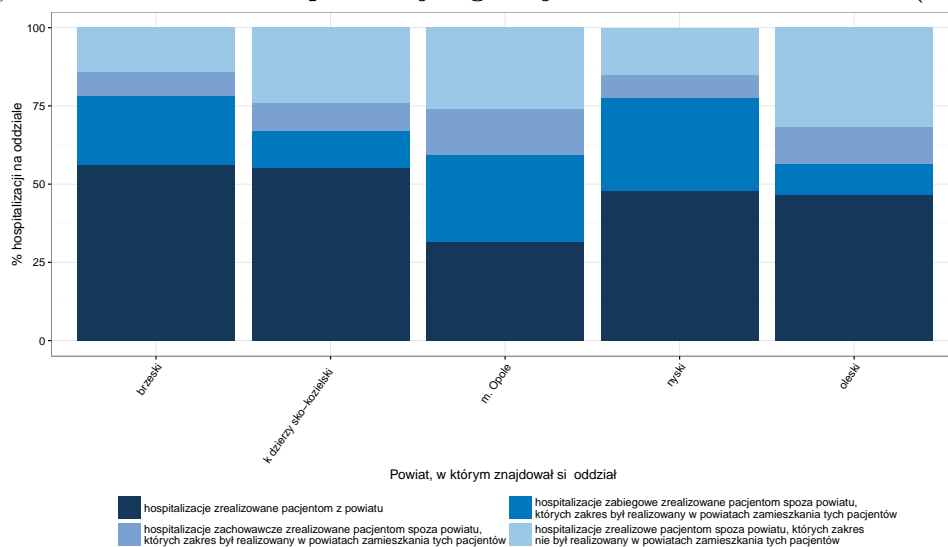
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie prudnickim (77%), w powiecie strzeleckim (71%), w opolskim (56%) oraz w namysłowskim (44%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Opolu (43%), w powiecie nyskim (37%), w brzeskim (30%) oraz w oleskim (22%).

Tabela 176: 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%	58	40%	14%	86%	9%	4%	1%	62.2%	30.9%	6.9%
2	48%	55	32%	11%	89%	7%	3%	1%	76.3%	16.9%	6.8%
3	45%	52	30%	9%	89%	7%	3%	1%	53%	41.4%	5.6%
4	46%	55	33%	11%	89%	7%	3%	1%	55.2%	39.8%	5%
5	51%	51	29%	11%	91%	6%	3%	1%	56.3%	21.1%	22.6%
6	47%	55	36%	14%	86%	9%	4%	1%	46.5%	41.8%	11.7%
7	61%	55	32%	4%	85%	11%	4%	1%	55.1%	36.5%	8.4%
8	61%	59	34%	5%	87%	8%	4%	0%	17.1%	65.7%	17.1%
9	35%	41	6%	0%	94%	3%	2%	1%	13%	64.1%	22.9%

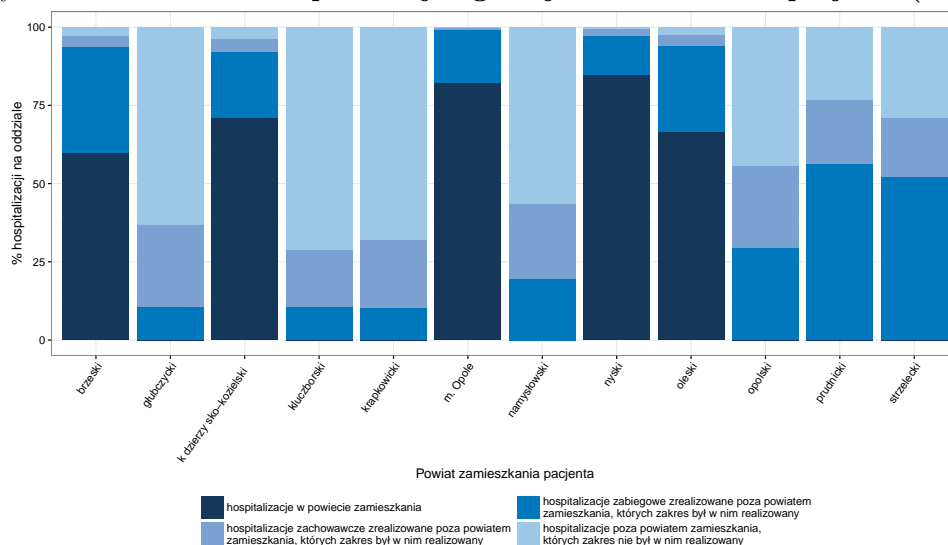
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 184: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 185: **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. 3 świadczeniodawców zrealizowało więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie opolskim 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 śląskiego.

Tabela 177: **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
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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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
12.-	SZPITAL ŚWIĘTEGO ŁUKASZA BGL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	m. Bielsko-Biała	4581

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 178: 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	-
16.1	1	23	0.75	1	0.07	-
1.-	-	2	-	-	-	-

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.-	-	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 179: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

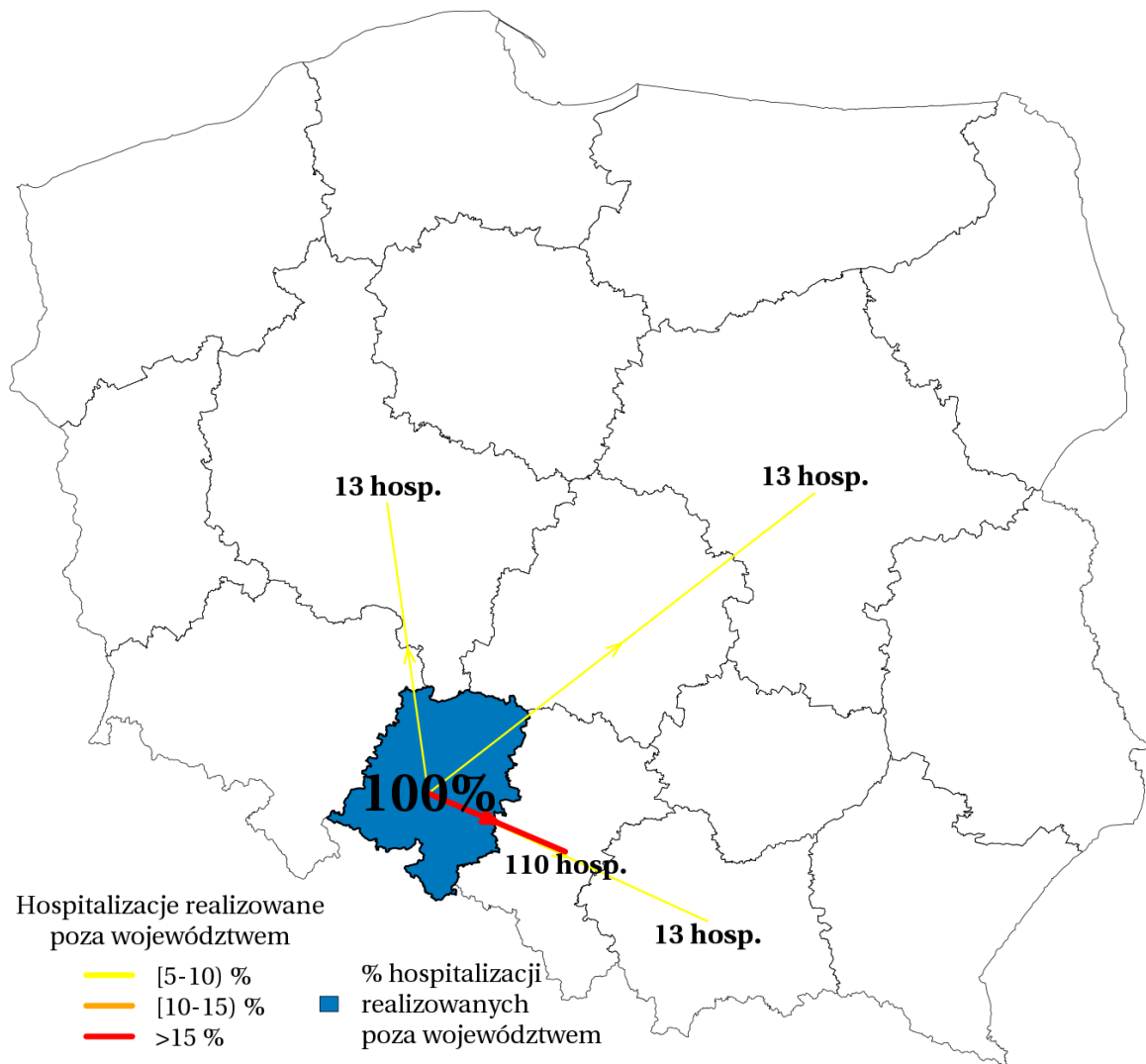
Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WARSZAWSKI SZPITAL DLA DZIECI SP ZOZ	m. st. Warszawa	4501
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ CAROLINA MEDICAL CENTER	m. st. Warszawa	4501
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LECZNICA DZIECI I DOROSŁYCH -SZPITAL IM. I. MOŚCICKIEGO, H.KAWALSKI 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 operatywności 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 cha-

Wykres 186: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

rakterze 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 180: 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
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

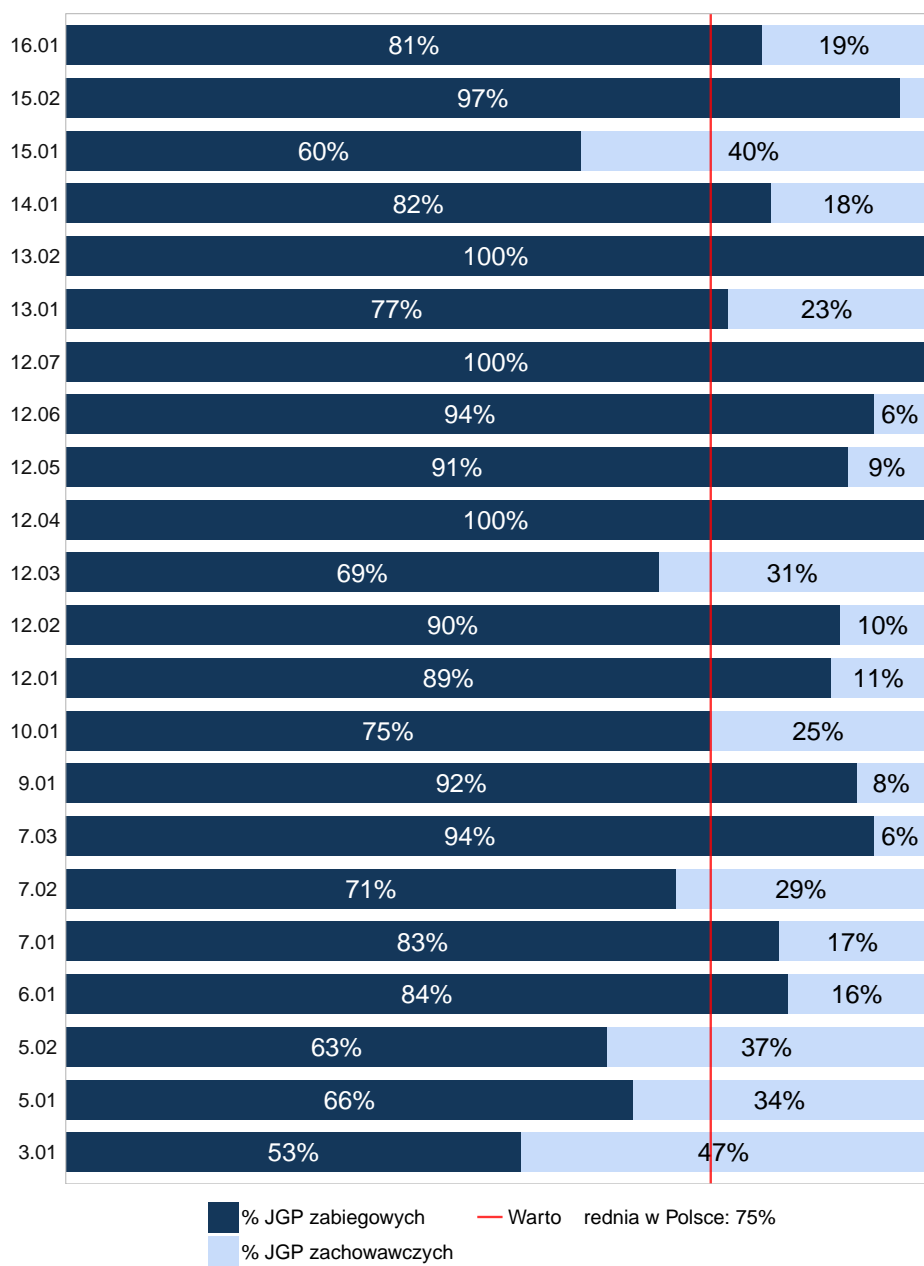
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 181: 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%

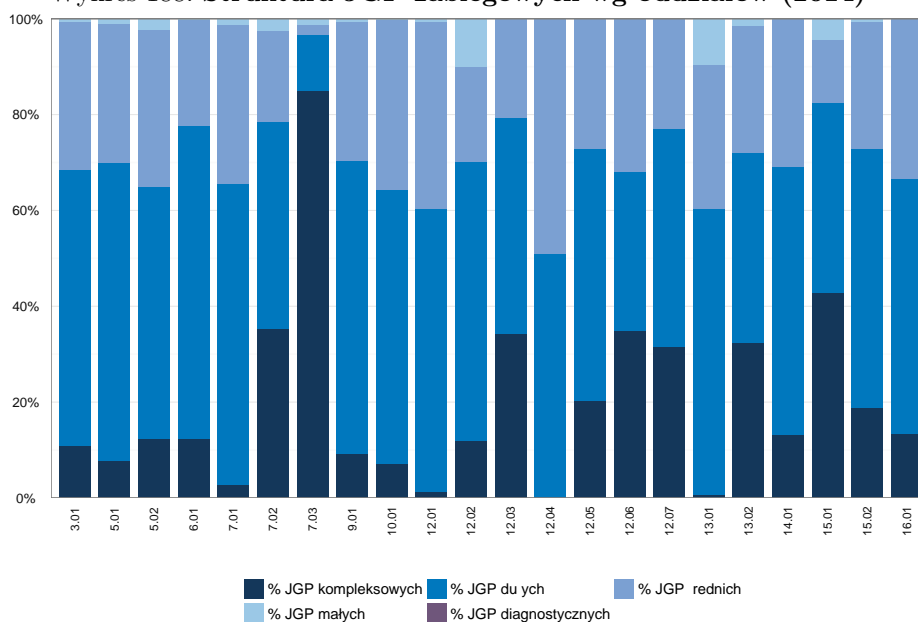
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 187: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



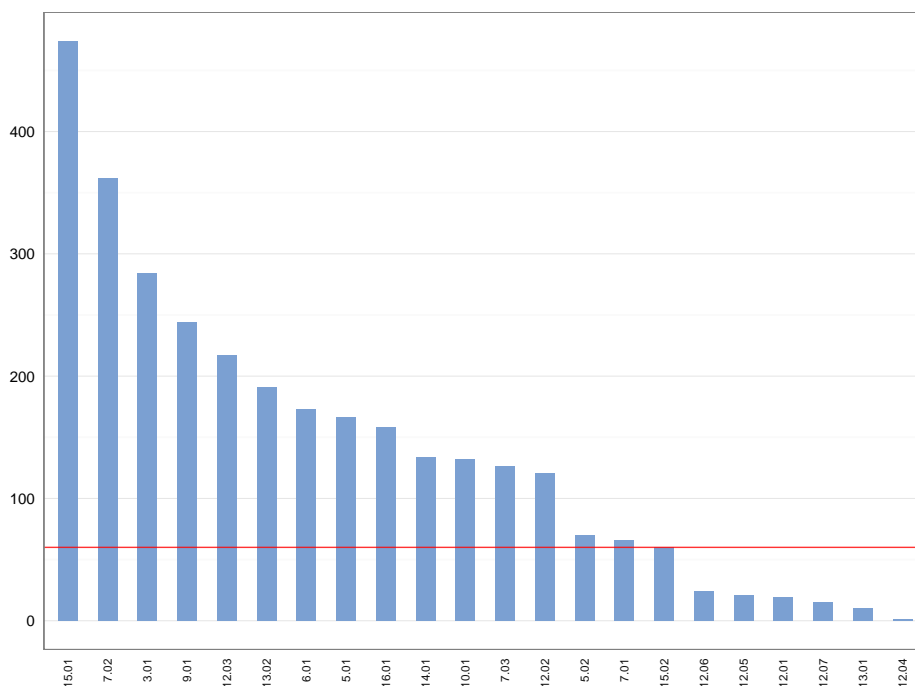
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 188: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 189: **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 182: 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 183: 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 184: 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 185: 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

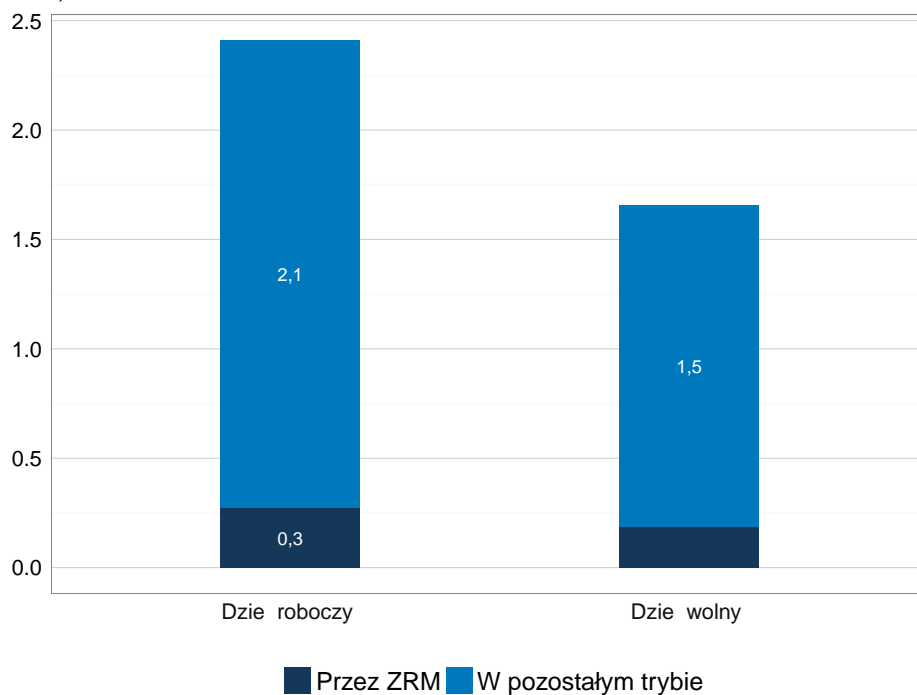
Tabela 186: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

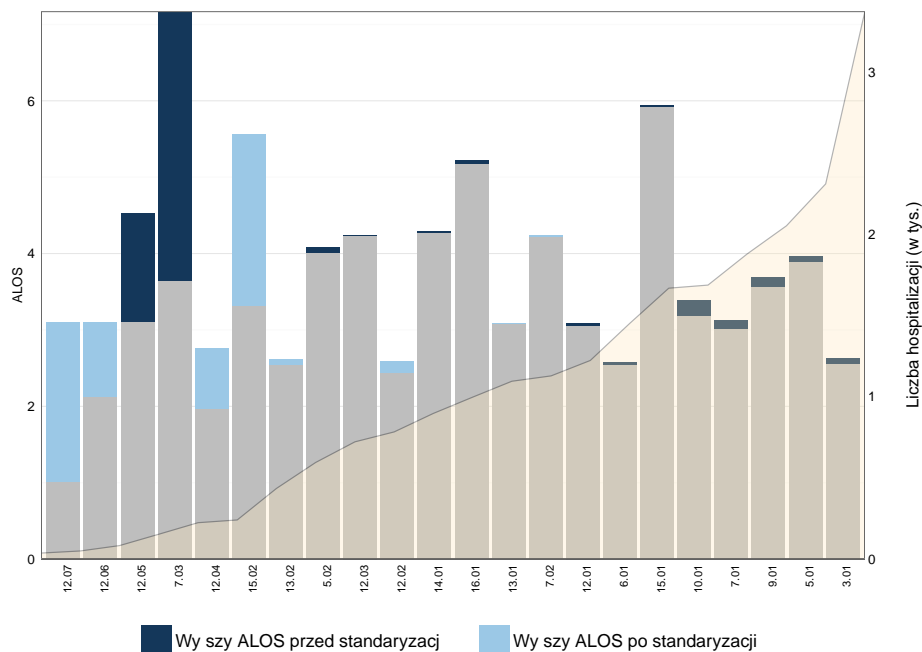
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 190: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



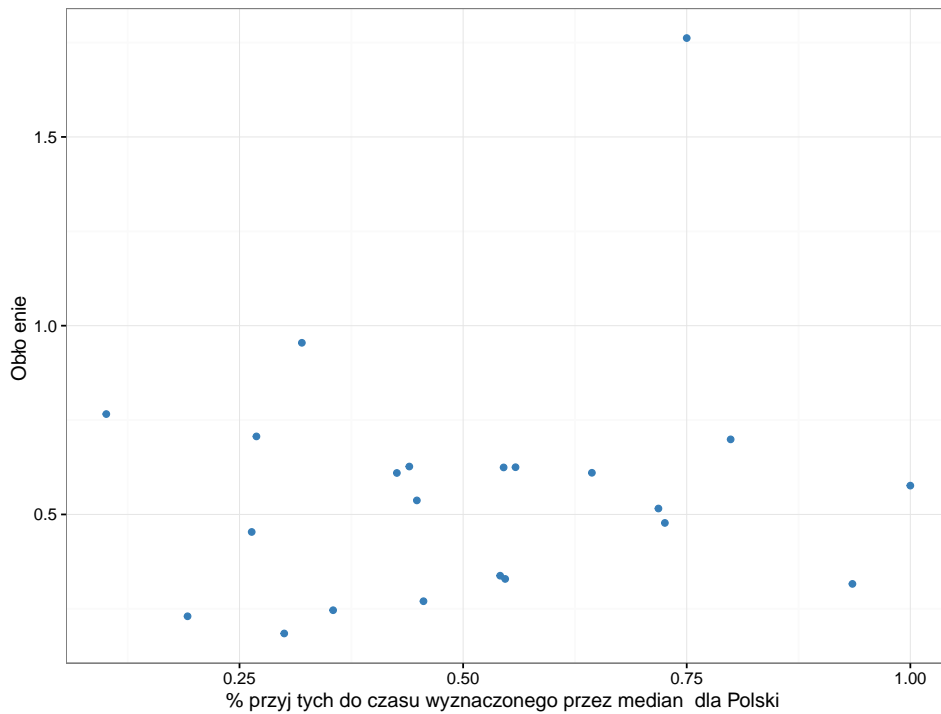
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 191: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



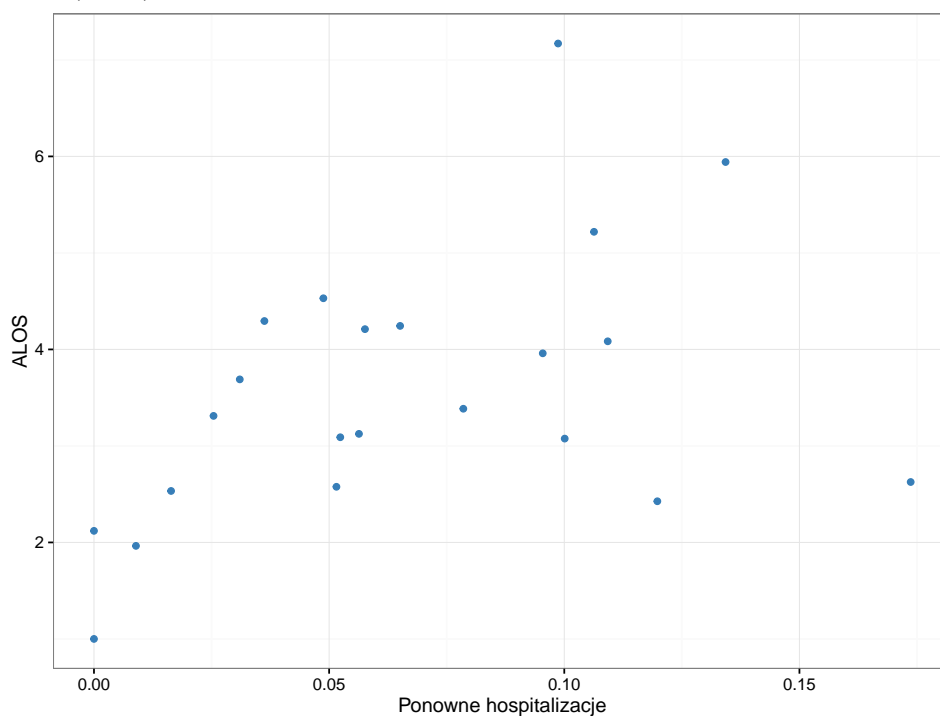
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 192: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



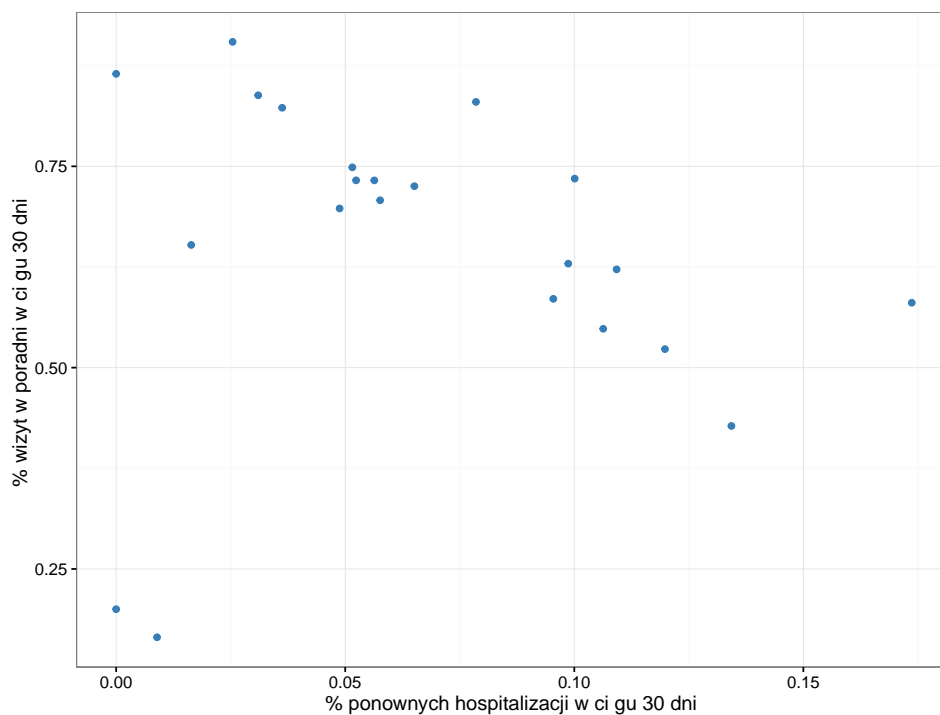
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 193: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



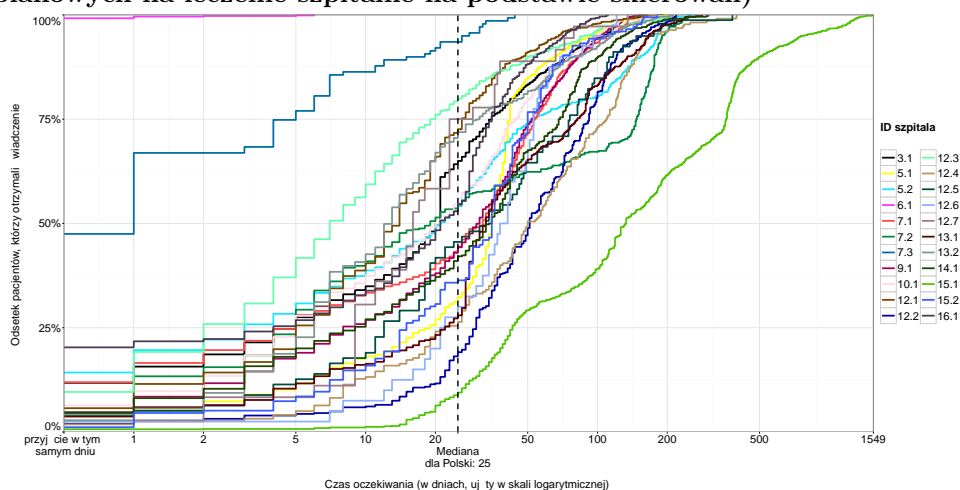
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 194: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 195: 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 187: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział chorób metabolicznych, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa małopolskiego.

Tabela 188: 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 MEDYCZYNY 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
7.-	CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W WARSZAWIE	m. st. Warszawa	4008

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stalowowski	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 189: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

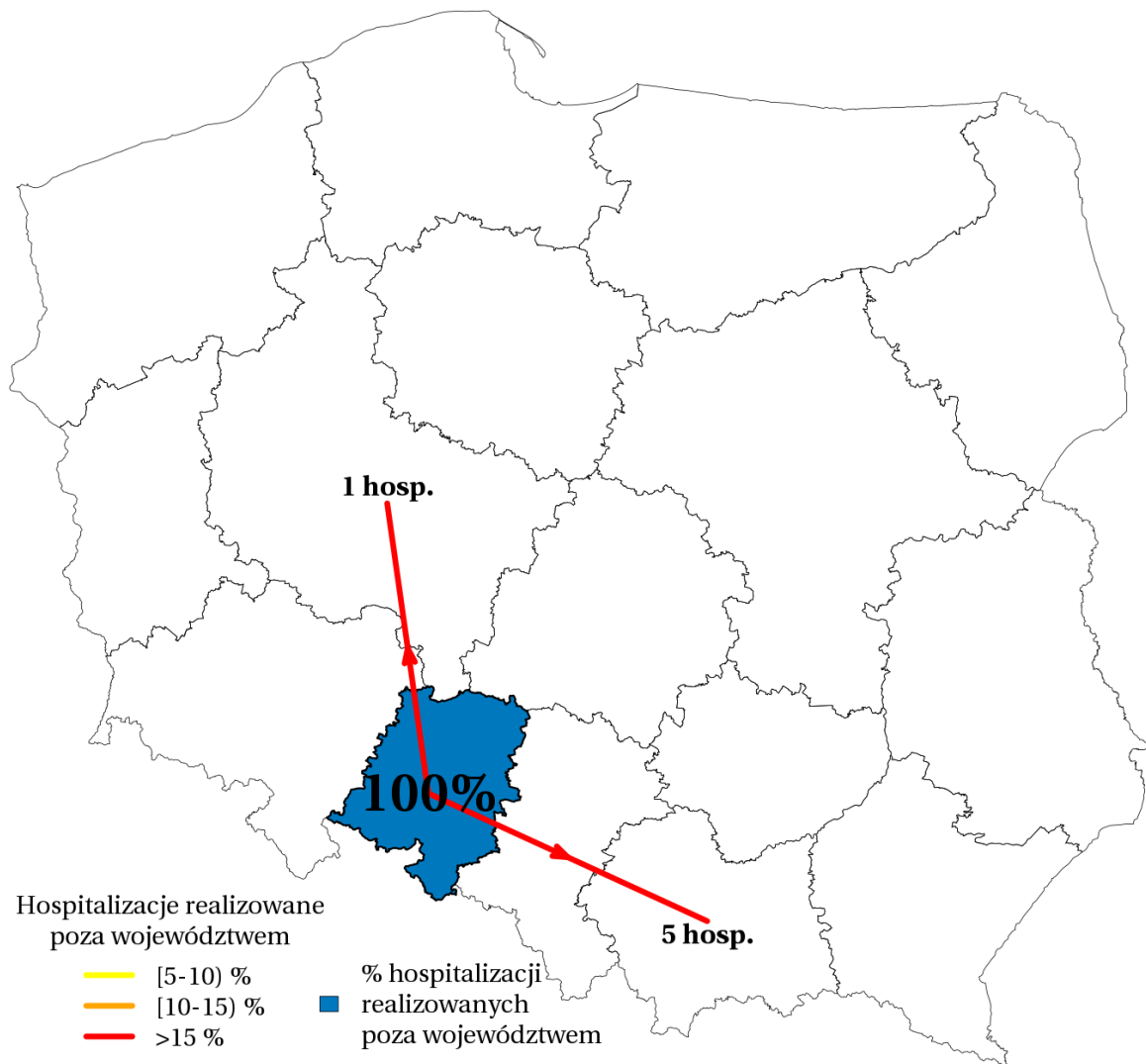
ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak;1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych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

Wykres 196: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 190: 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 191: 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 192: 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 193: 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 194: 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 195: 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%

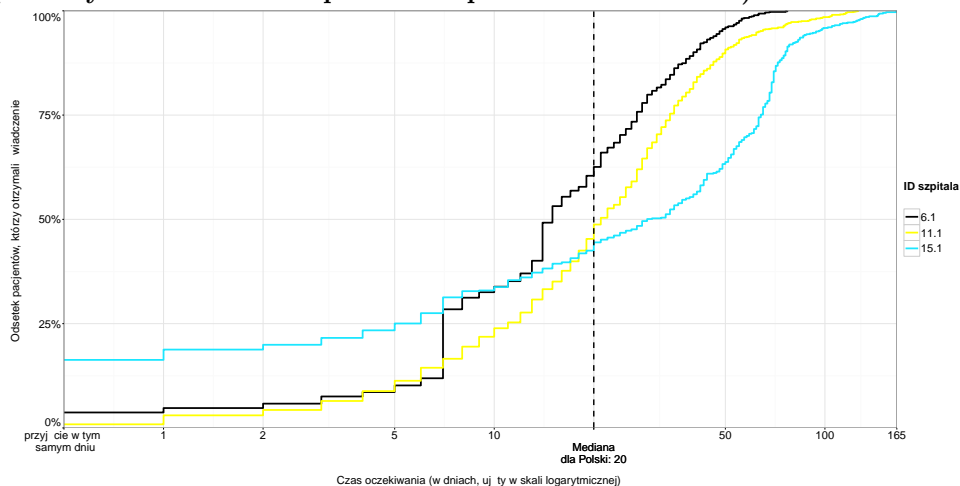
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 196: 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 197: 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 197: 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 18 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim. 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 opolskim w każdym powiecie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 800, czyli 75 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 20, a największy 78, przeciętna liczba w województwie wynosiła 42 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 34.1 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.7 tys., a pięciu świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 28.5 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.¹⁵

¹⁵ 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 198: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4000
2	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4000
3	BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE	brzeski	4000
4	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OLEŚNIE	oleski	4000
5	SZPITAL POWIATOWY IM. PRAŁATA J. GŁOWATZKIEGO W STRZELCACH OPOLSKICH	strzelecki	4000
6	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4000
7	PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PRUDNIKU	prudnicki	4000
8	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI	kędzierzyńsko-kozielski	4000
9	SZPITAL POWIATOWY W GŁUBCZYCACH	głubczycki	4000
10	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4000
11	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA S.A. NZOZ SZPITALA POWIATOWEGO W KLUCZBORKU	kluczborski	4000
12	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W GŁUCHOŁAZACH	nyski	4000
13	116 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4000
14	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W OPOLU	m. Opole	4000
15	SZPITAL W BIAŁEJ	prudnicki	4000
16	EMC INSTYTUT MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA SZPITAL ŚWIĘTEGO ROCHA W OZIMKU	opolski	4000
17	NAMYSŁOWSKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA AKCYJNA	namysłowski	4000
18	STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP	opolski	4000

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

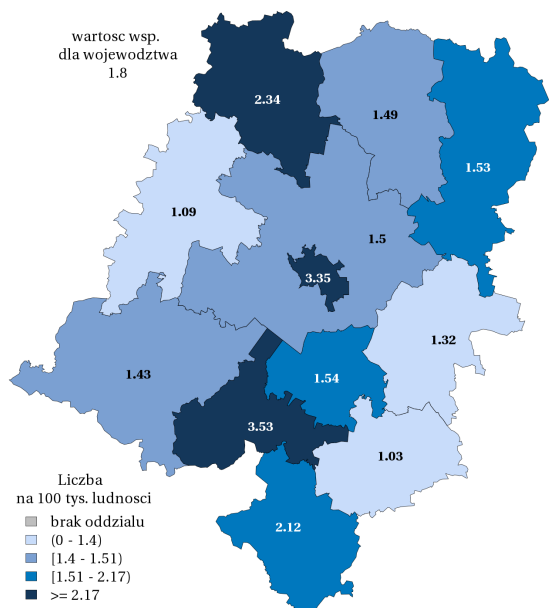
Tabela 199: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

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	78	3.04	3.75	0.04	-
2	1	20	2.49	3.3	0.28	0.01
3	1	64	1.79	2.18	0.04	-
4	1	53	1.8	2.12	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)
5	1	55	1.69	2.09	0.03	-
6	1	35	1.59	1.96	0.02	-
7	1	40	1.63	1.96	0.08	-
8	1	51	1.62	1.86	0.03	-
9	1	35	1.42	1.75	0.04	-
10	1	42	1.55	1.73	0.09	-
11	1	35	1.41	1.67	0.05	-
12	1	47	1.38	1.63	0.02	-
13	1	42	1.34	1.54	0.16	-
14	1	40	1.27	1.44	0	-
15	1	30	1.32	1.38	0.01	-
16	1	21	1.12	1.38	0.05	-
17	1	28	1.03	1.27	0.03	-
18	1	36	1	1.13	0.01	-

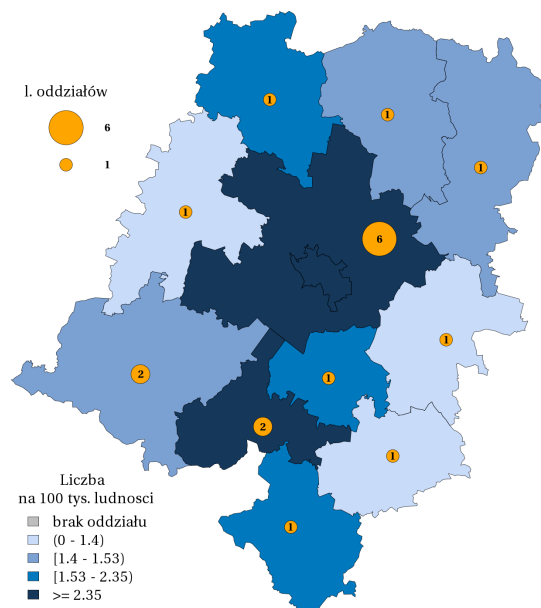
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 198: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem chorób wewnętrznych na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



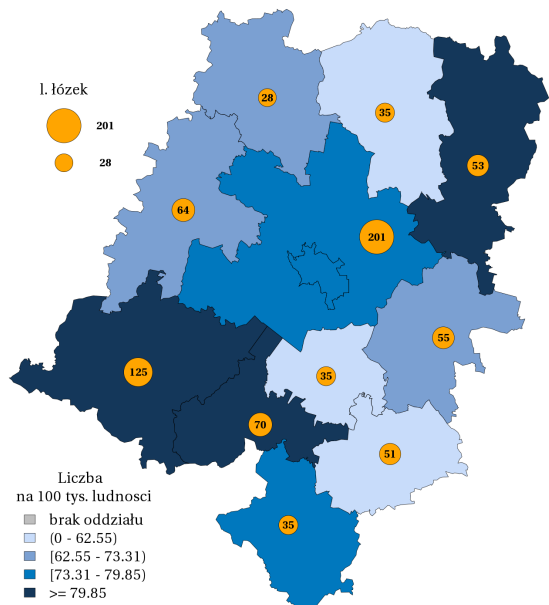
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 199: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem chorób wewnętrznych na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



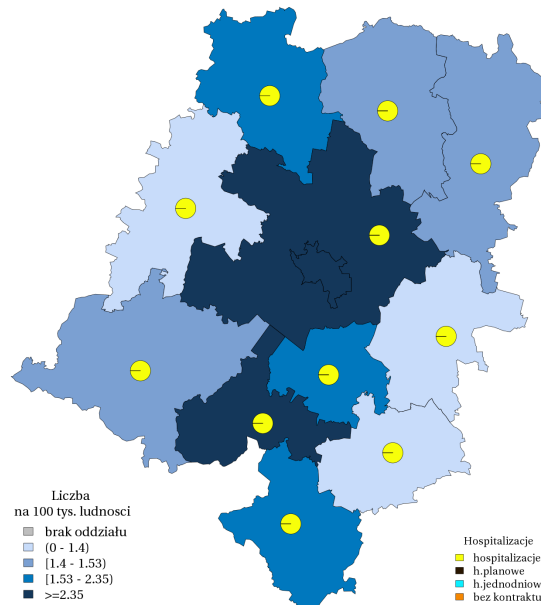
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 200: Liczba łóżek na oddziałach chorób wewnętrznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 201: 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 200: 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	9%	1%	99%	2%	98%	0%
2	14%	2%	98%	19%	81%	11%
3	9%	4%	96%	3%	97%	0%
4	11%	0%	100%	3%	97%	0%
5	9%	2%	98%	1%	99%	0%
6	9%	2%	98%	8%	92%	0%
7	9%	2%	98%	8%	92%	0%
8	10%	1%	99%	2%	98%	0%
9	9%	3%	97%	9%	91%	0%
10	11%	1%	99%	14%	86%	0%
11	11%	4%	96%	0%	100%	0%
12	12%	2%	98%	1%	99%	0%
13	12%	0%	100%	19%	81%	1%
14	14%	0%	100%	6%	94%	0%
15	9%	0%	100%	0%	100%	0%
16	11%	0%	100%	8%	92%	1%
17	11%	4%	96%	2%	98%	0%
18	10%	1%	99%	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 201: 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	2%	4%	2%	11%	0%	0%	0%	0%	42%	12%	11%	0%	1%	6%	0%	0%	0%	6%	2%	0%	0%
2	3%	16%	7%	16%	0%	0%	0%	0%	17%	2%	30%	1%	1%	3%	0%	0%	0%	5%	0%	0%	0%
3	3%	8%	4%	4%	0%	0%	0%	0%	42%	9%	15%	0%	1%	9%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
4	1%	7%	3%	7%	0%	1%	0%	0%	45%	15%	15%	0%	1%	4%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
5	2%	3%	5%	11%	0%	0%	0%	0%	54%	4%	10%	0%	1%	4%	0%	0%	1%	3%	1%	0%	0%
6	2%	7%	3%	8%	0%	0%	0%	0%	35%	11%	19%	0%	1%	7%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	0%
7	0%	4%	2%	10%	0%	2%	0%	0%	44%	7%	19%	1%	2%	4%	0%	0%	0%	4%	1%	0%	0%
8	2%	10%	2%	7%	0%	0%	0%	0%	40%	3%	24%	0%	2%	4%	0%	0%	0%	3%	1%	0%	0%
9	1%	10%	2%	9%	0%	0%	0%	0%	35%	12%	16%	0%	1%	8%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%
10	3%	17%	4%	5%	0%	0%	0%	0%	18%	11%	35%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	2%	2%	0%	0%
11	1%	8%	3%	3%	0%	1%	0%	0%	45%	13%	18%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
12	0%	3%	4%	3%	0%	0%	0%	0%	37%	3%	30%	0%	2%	4%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%
13	0%	11%	1%	1%	0%	3%	0%	0%	46%	2%	28%	0%	1%	2%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
14	0%	3%	1%	57%	0%	0%	0%	0%	14%	2%	18%	0%	3%	1%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
15	0%	1%	2%	4%	0%	0%	0%	0%	74%	5%	6%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
16	1%	7%	2%	7%	0%	0%	0%	0%	39%	8%	23%	2%	2%	3%	0%	0%	1%	4%	1%	0%	1%
17	1%	7%	3%	9%	0%	2%	0%	0%	42%	10%	12%	1%	2%	4%	0%	0%	0%	6%	1%	0%	0%
18	2%	12%	7%	3%	0%	0%	0%	0%	30%	2%	32%	1%	0%	3%	0%	0%	0%	8%	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).

Odnotowano również 3 (16.7%) 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 opolskim zaobserwowano 10 (55.6%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 1 tys. do 2.8 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 10.5 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 11.3 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 68.3) jest ponad 2.4 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 28.9).

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 10 (55.6%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital w Białej (98%)
2. Stobrawskie Centrum Medyczne Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością z Siedzibą w Kup (89%)
3. Szpital Powiatowy im. Prałata J. Glowatzkiego w Strzelcach Opolskich (89%)

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 realnie 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. 4 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 opolskim zaobserwowano 4 (22%) 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 4 (22%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (11%) 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 202: 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	4%	42	62%	23	7%	93%	22%	0%
2	8%	49	61%	21	48%	52%	24%	0%
3	3%	34	67%	26	9%	91%	0%	0%
4	21%	20	83%	8	11%	89%	4%	0%
5	74%	4	97%	0	40%	60%	38%	0%
6	22%	40	69%	14	14%	86%	1%	0%
7	35%	18	86%	6	22%	78%	9%	0%
8	26%	29	77%	13	22%	78%	28%	0%
9	32%	20	83%	7	20%	80%	25%	0%
10	24%	49	68%	13	15%	83%	23%	2%
11	22%	7	99%	6	5%	95%	25%	0%
12	48%	8	99%	4	34%	66%	1%	0%
13	20%	39	63%	20	80%	20%	18%	0%
14	21%	31	75%	14	90%	10%	1%	0%
15	31%	10	97%	7	66%	34%	9%	0%
16	30%	24	82%	8	28%	72%	18%	1%
17	26%	11	96%	7	2%	98%	18%	0%
18	10%	45	47%	32	30%	69%	17%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 203: 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%	19%	81%	35%	65%	-16
2	24%	76%	22%	78%	33%	67%	-11
3	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
4	4%	96%	4%	96%	6%	94%	-2
5	38%	62%	34%	66%	53%	47%	-20
6	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-1
7	9%	91%	9%	91%	9%	91%	-1
8	28%	72%	23%	77%	48%	52%	-25
9	25%	75%	22%	78%	40%	60%	-18
10	23%	77%	21%	79%	30%	70%	-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
11	25%	75%	20%	80%	49%	51%	-29
12	1%	99%	1%	99%	3%	97%	-1
13	18%	82%	18%	82%	15%	85%	3
14	1%	99%	1%	99%	4%	96%	-3
15	9%	91%	7%	93%	28%	72%	-21
16	18%	82%	16%	84%	29%	71%	-13
17	18%	82%	15%	85%	32%	68%	-18
18	17%	83%	15%	85%	23%	77%	-7

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 204: 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	78%	-	100%	33%	21%	100%	45%	12%	47%	100%	83%	-	-	-	100%	38%	49%
2	18%	-	-	36%	8%	20%	27%	17%	0%	17%	76%	0%	-	-	5%	24%	22%
3	6%	-	0%	88%	70%	99%	100%	27%	100%	61%	82%	-	-	-	100%	88%	82%
4	30%	-	100%	77%	44%	100%	50%	37%	93%	77%	80%	-	-	-	86%	16%	61%
5	97%	-	-	71%	96%	98%	74%	0%	75%	92%	63%	-	-	-	100%	73%	89%
6	70%	-	100%	42%	40%	92%	90%	33%	100%	7%	19%	-	-	-	100%	22%	50%
7	53%	-	0%	55%	15%	83%	76%	32%	0%	26%	46%	-	-	-	100%	5%	40%
8	89%	-	100%	60%	90%	100%	100%	62%	80%	78%	96%	-	-	-	0%	45%	87%
9	73%	-	100%	56%	89%	100%	56%	40%	90%	48%	78%	-	-	-	100%	34%	78%
10	59%	-	100%	86%	98%	85%	100%	60%	80%	99%	70%	-	-	-	100%	34%	86%
11	21%	-	-	2%	13%	5%	76%	33%	33%	11%	59%	-	-	-	0%	9%	14%
12	100%	-	100%	86%	98%	2%	100%	67%	50%	89%	100%	-	-	-	0%	96%	61%
13	67%	-	100%	56%	10%	9%	21%	29%	100%	21%	3%	-	-	-	100%	67%	24%
14	64%	-	0%	46%	9%	49%	66%	86%	100%	0%	94%	-	-	-	100%	40%	22%
15	100%	-	100%	95%	100%	99%	100%	100%	100%	94%	74%	-	-	-	100%	79%	98%
16	20%	-	0%	12%	0%	4%	85%	33%	0%	36%	29%	-	-	-	100%	36%	17%
17	7%	-	100%	16%	0%	41%	84%	29%	11%	1%	39%	-	-	-	0%	24%	16%
18	100%	-	-	50%	100%	99%	100%	67%	0%	81%	61%	-	-	-	100%	20%	89%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 205: 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	9%	4%	6	6	6	81%	83%	76%	48.2	13%	9%	6%
2	14%	8%	5	5	3	159%	168%	140%	115.48	20%	13%	11%
3	9%	3%	8	8	7	77%	80%	71%	34.1	10%	5%	4%
4	11%	21%	7	6	6	73%	76%	66%	40.1	9%	4%	3%
5	9%	74%	8	7	7	78%	80%	73%	37.74	11%	6%	5%
6	9%	22%	6	6	5	90%	97%	76%	54.27	10%	6%	5%
7	9%	35%	5	5	5	71%	73%	67%	48.94	12%	6%	5%
8	10%	26%	8	8	7	79%	81%	73%	36.44	11%	7%	3%
9	9%	32%	6	6	5	89%	92%	82%	50.16	12%	8%	6%
10	11%	24%	8	8	7	88%	91%	83%	40.98	15%	7%	3%
11	11%	22%	5	5	4	66%	68%	63%	47.37	11%	5%	4%
12	12%	48%	6	7	5	62%	64%	55%	34.62	9%	4%	4%
13	12%	20%	5	5	3	47%	50%	39%	36.63	8%	4%	4%
14	14%	21%	5	5	6	51%	54%	43%	35.95	6%	2%	2%
15	9%	31%	7	7	7	93%	94%	91%	46.16	6%	1%	1%
16	11%	30%	5	5	3	82%	84%	77%	65.93	12%	7%	6%
17	11%	26%	5	5	4	60%	63%	53%	45.22	11%	5%	5%
18	10%	10%	7	7	6	60%	64%	51%	31.37	8%	3%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

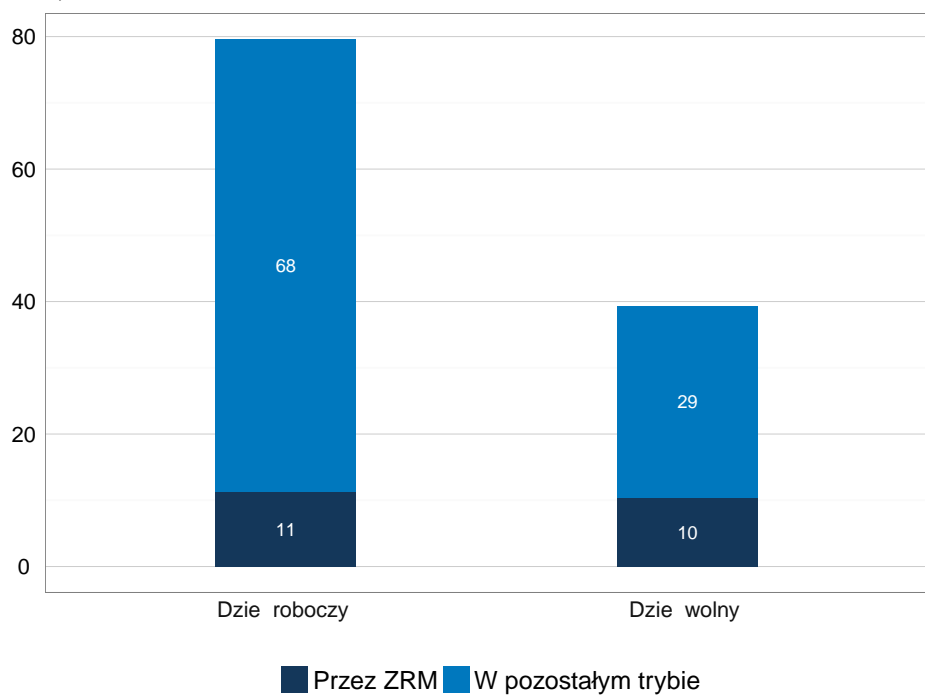
Tabela 206: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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	4%	26%	71%	25%	1%
2	5%	72%	23%	37%	4%
3	7%	81%	12%	22%	1%
4	6%	87%	6%	32%	2%
5	7%	83%	10%	29%	0%
6	8%	86%	7%	28%	1%
7	1%	0%	99%	28%	2%
8	7%	84%	9%	28%	1%
9	8%	83%	9%	25%	1%
10	5%	84%	11%	34%	3%
11	5%	83%	12%	23%	0%
12	6%	7%	87%	27%	1%
13	4%	21%	75%	35%	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
14	2%	98%	1%	41%	1%
15	2%	94%	4%	28%	1%
16	4%	88%	8%	28%	1%
17	10%	70%	19%	23%	1%
18	9%	86%	5%	32%	2%

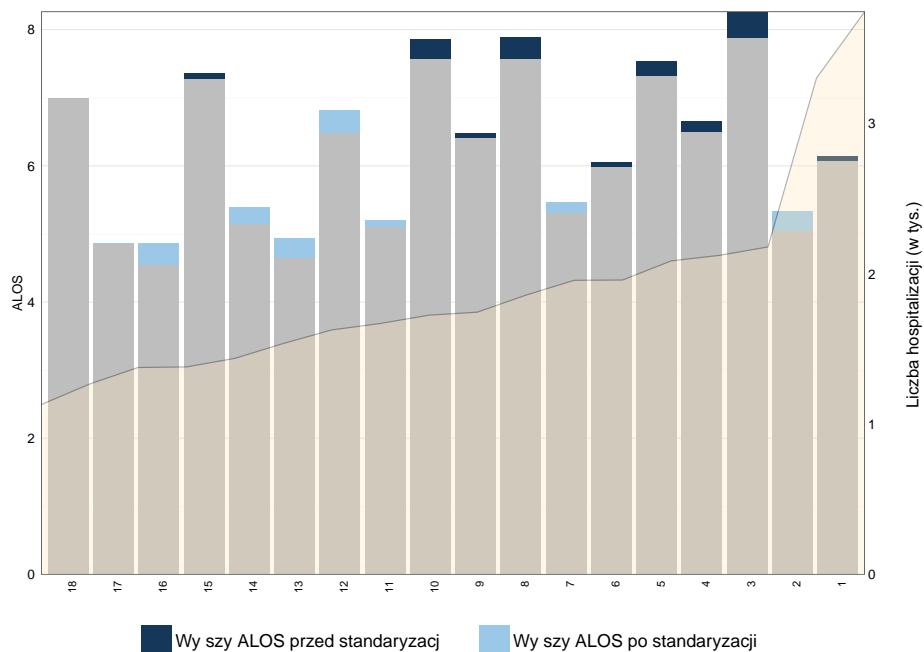
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 202: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



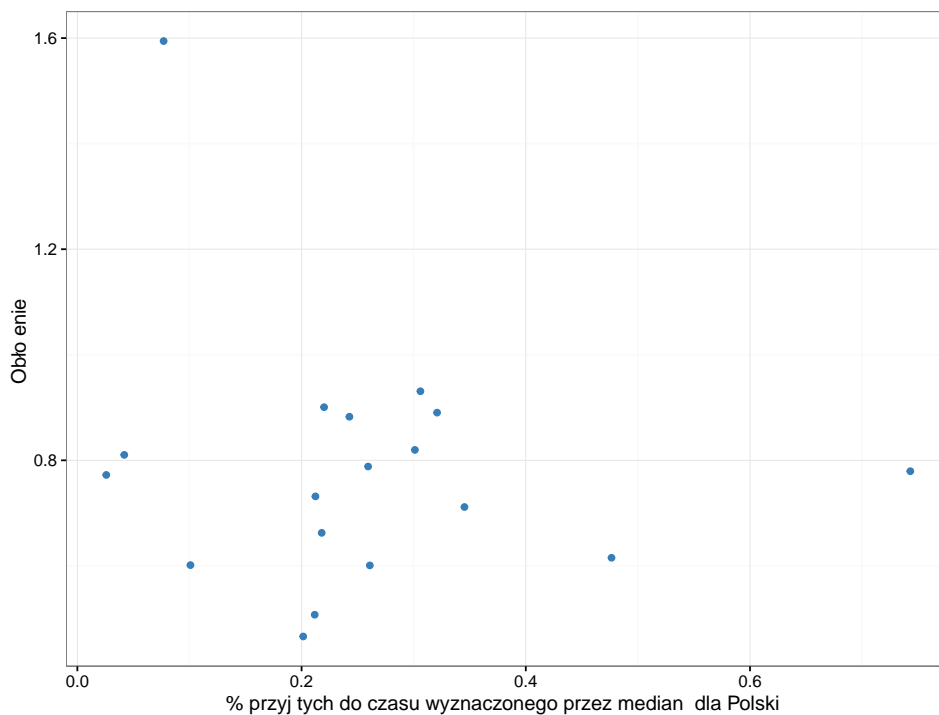
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 203: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



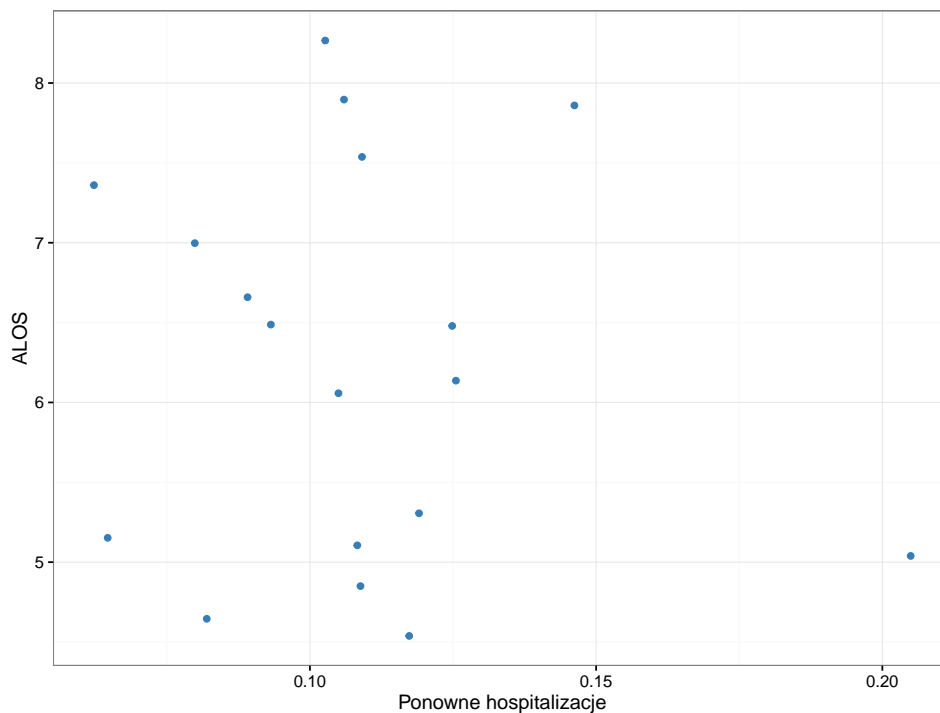
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 204: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



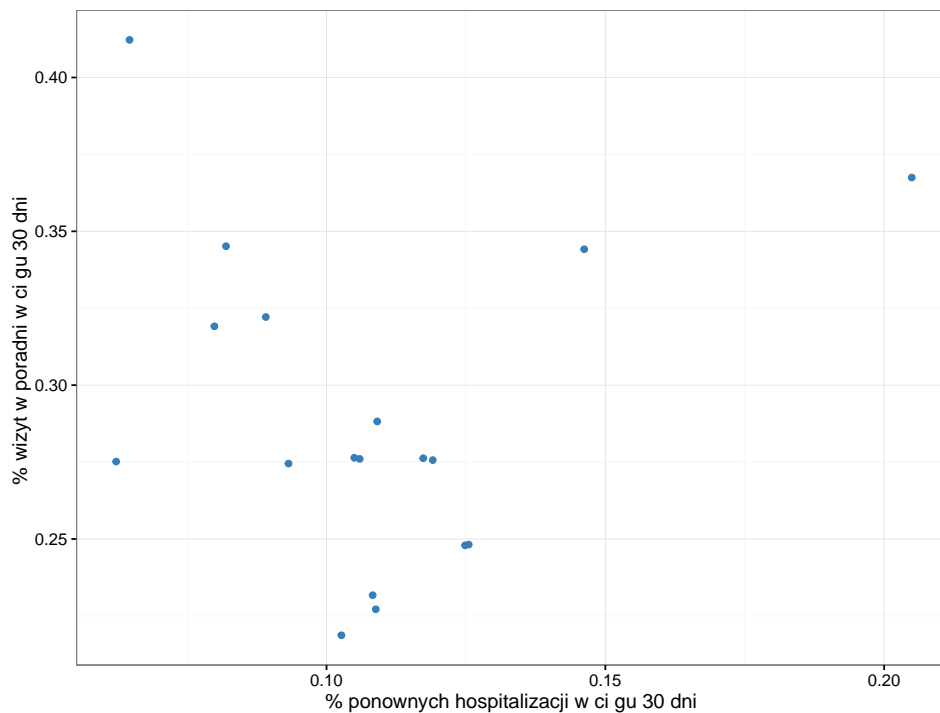
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 205: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



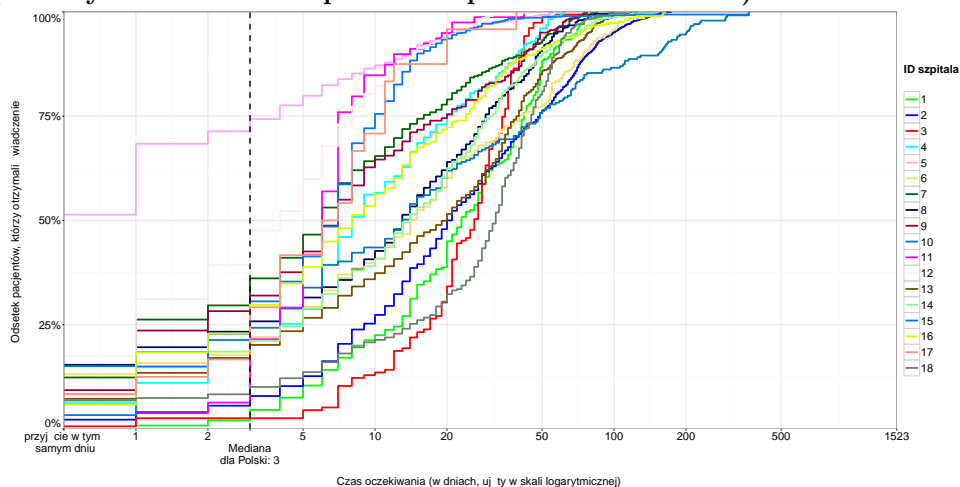
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 206: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 207: 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 18 oddziałach.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w ośmiu z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (46.8%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 9.4%.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie opolskim (53%), w powiecie namysłowskim (30%), w brzeskim (25%) oraz w strzeleckim (23%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Opolu (48%), w powiecie opolskim (36%), w prudnickim (25%) oraz w głubczyckim (16%).

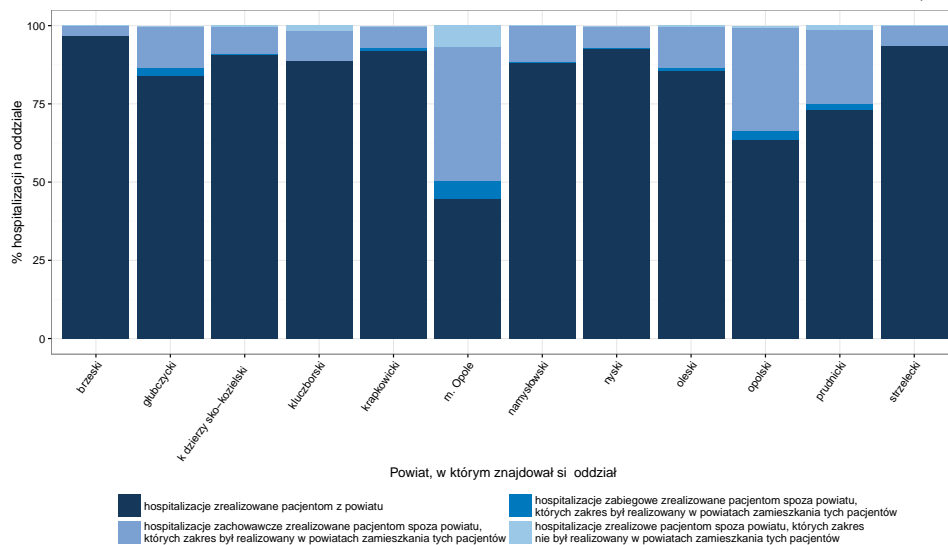
Tabela 207: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

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%	69	65%	28%	41%	36%	16%	7%	92.7%	5.1%	2.2%
2	57%	63	51%	20%	47%	26%	17%	11%	67.6%	28.7%	3.7%
3	53%	69	66%	29%	42%	34%	16%	8%	96.6%	2.1%	1.3%
4	53%	69	65%	26%	40%	36%	17%	7%	85.6%	6.8%	7.6%
5	52%	69	68%	27%	41%	39%	13%	7%	93.5%	3.7%	2.8%
6	53%	69	68%	24%	41%	35%	15%	9%	92%	5.4%	2.6%
7	55%	65	58%	22%	48%	32%	13%	7%	84.4%	12.5%	3.1%
8	52%	66	58%	18%	45%	32%	15%	8%	90.6%	7.4%	2%
9	56%	68	63%	25%	50%	27%	14%	9%	83.9%	13.5%	2.6%
10	52%	67	61%	24%	43%	26%	20%	11%	71.1%	25.4%	3.5%

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	51%	69	65%	28%	48%	29%	16%	7%	88.9%	6%	5.1%
12	58%	64	51%	21%	66%	22%	10%	3%	92.7%	5.2%	2.2%
13	53%	63	52%	16%	50%	30%	14%	6%	73.1%	22.5%	4.4%
14	56%	64	52%	16%	56%	28%	11%	5%	63.9%	32%	4.1%
15	59%	64	53%	17%	55%	32%	9%	4%	57.3%	40.5%	2.2%
16	52%	68	64%	20%	53%	27%	13%	7%	65.9%	30.1%	4%
17	53%	69	65%	28%	44%	34%	14%	8%	88%	2.6%	9.4%
18	55%	67	60%	22%	52%	30%	10%	7%	66.2%	31.4%	2.4%

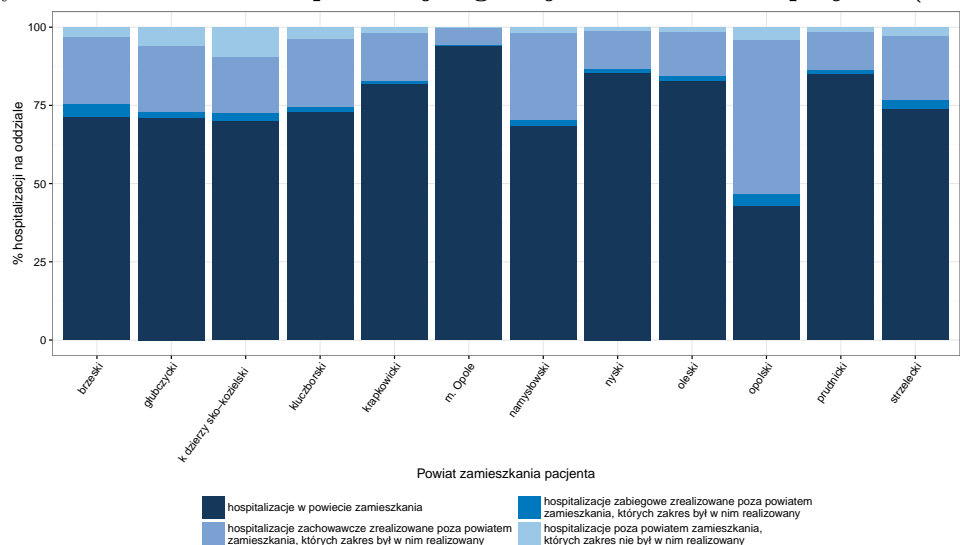
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 208: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 209: 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 opolskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁶, gdzie leczono 930 pacjentów przy 1073 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 38. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.15.

Tabela 208: 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

¹⁶Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 CHELMIE	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 WŁ. 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
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-KOZIELSKI	kędzierzyńsko-kozielski	4200

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 JAŚLE	jasielski	4200
9.3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STAŁOWEJ WOLI	stałowowolski	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	UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku	m. Białystok	4200
10.2	SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. DR. LUDWIKA RYDYGIERA W SUWAŁKACH	m. Suwałki	4200
11.1	UNIwersyteckie 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 MIELECKIEGO ŚLĄSKIEGO UNIwersytetu 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
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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 PUBLICZNY ZAKŁAD 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.-	NZO 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 209: 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	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	-

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)
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	-
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	-

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	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 210: 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 opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby skóry i tkanki podskórnej. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 8.1, 8.2.

Tabela 211: 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.

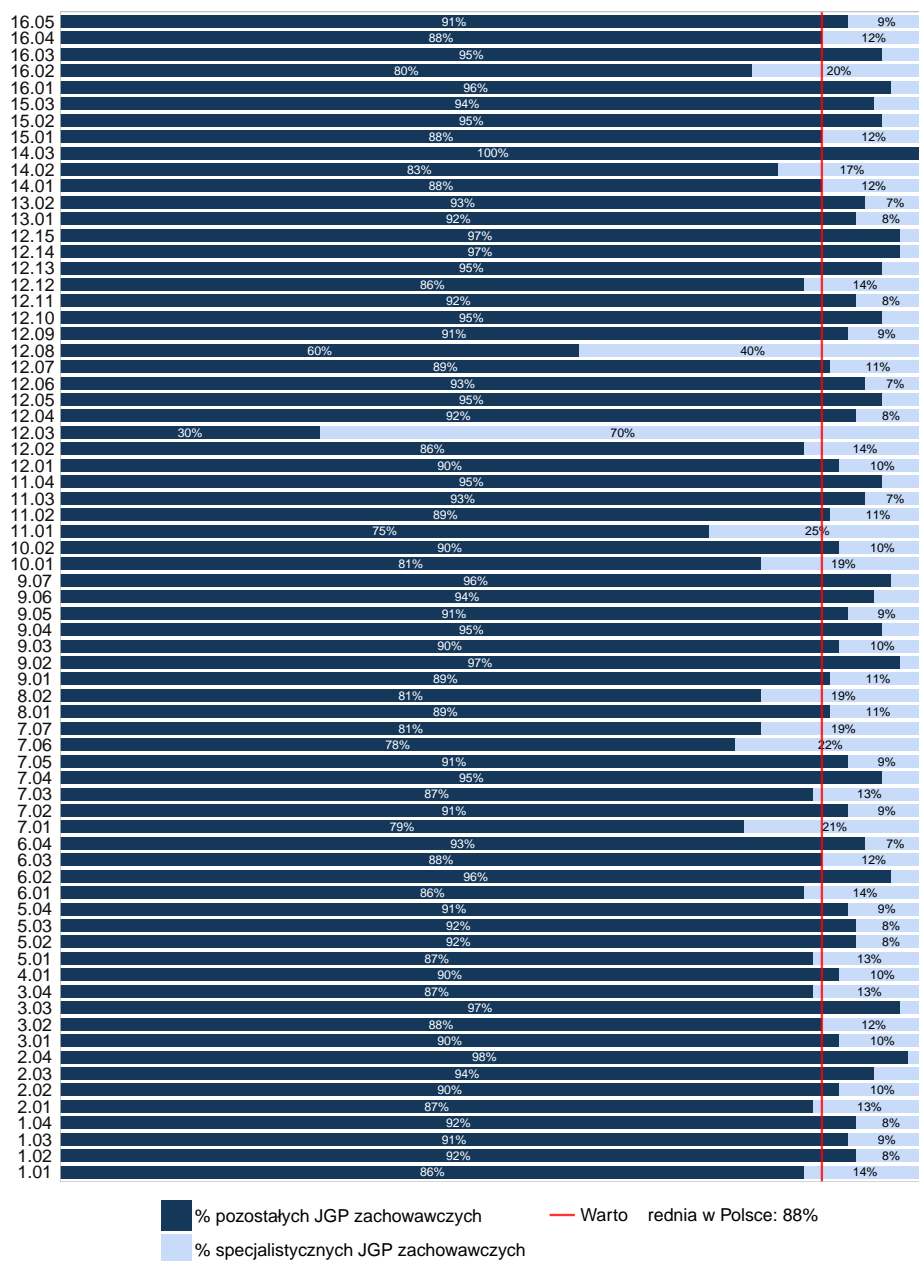
Tabela 212: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

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 210: 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 213: 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 214: 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 215: 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 ważona)
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 216: 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 217: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

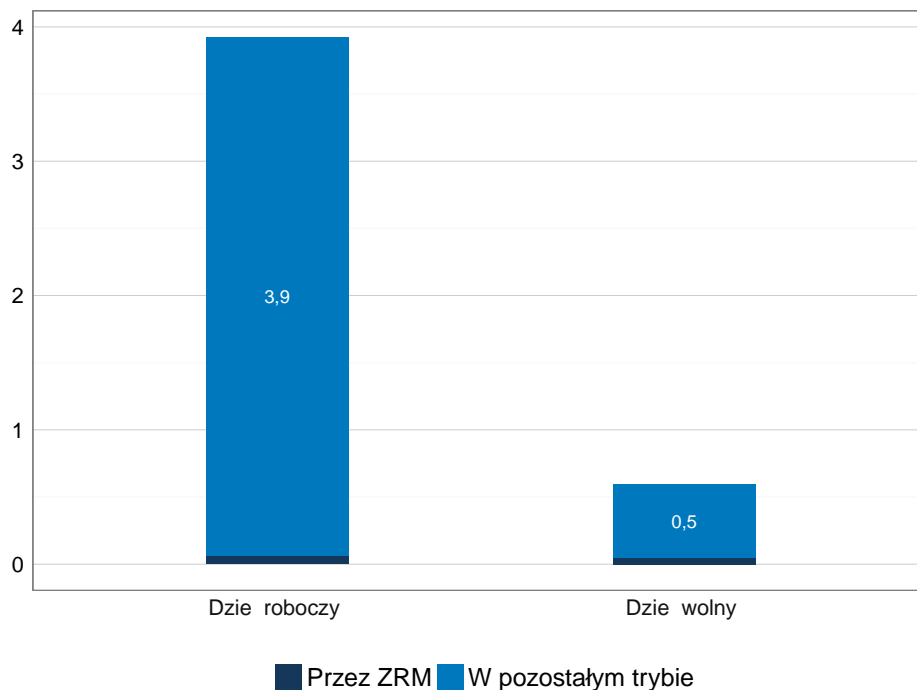
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	7%	93%	31%	0%
1.2	0%	0%	100%	37%	10%
1.3	0%	39%	61%	42%	0%
1.4	0%	0%	100%	39%	0%
2.1	1%	98%	1%	61%	32%
2.2	0%	98%	2%	36%	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%

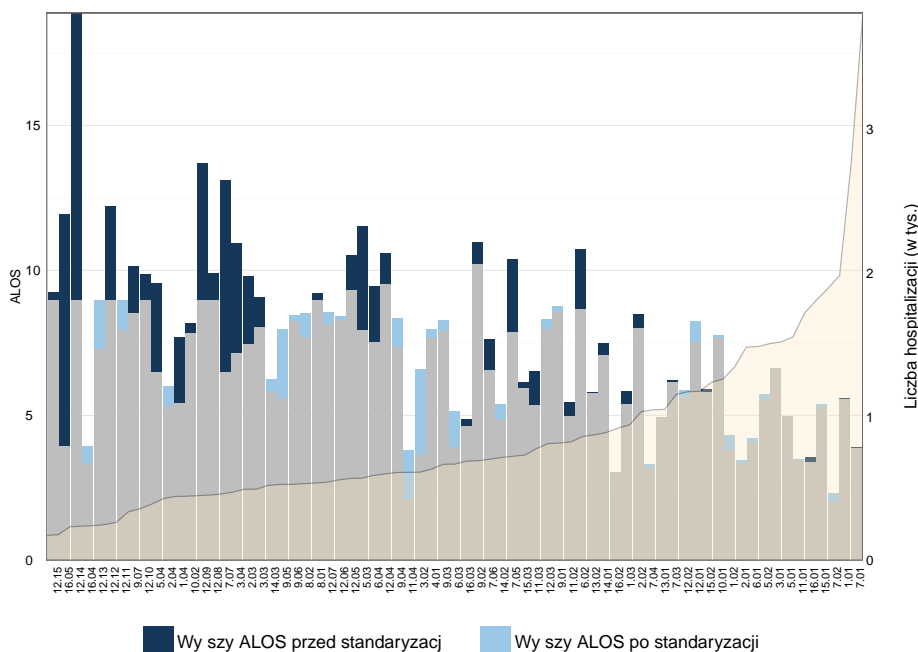
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 211: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



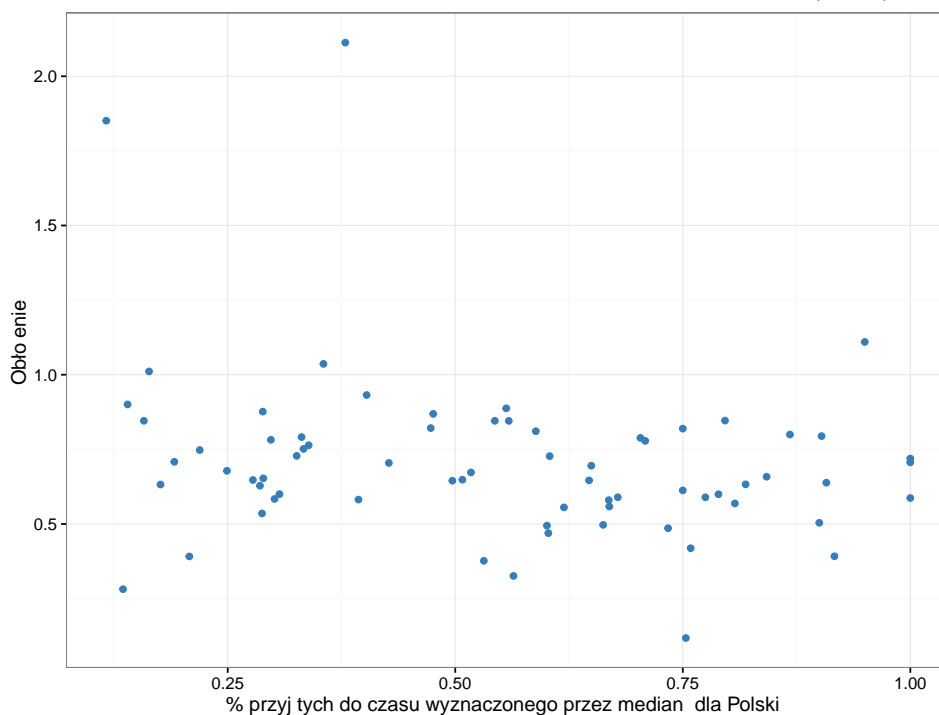
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 212: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

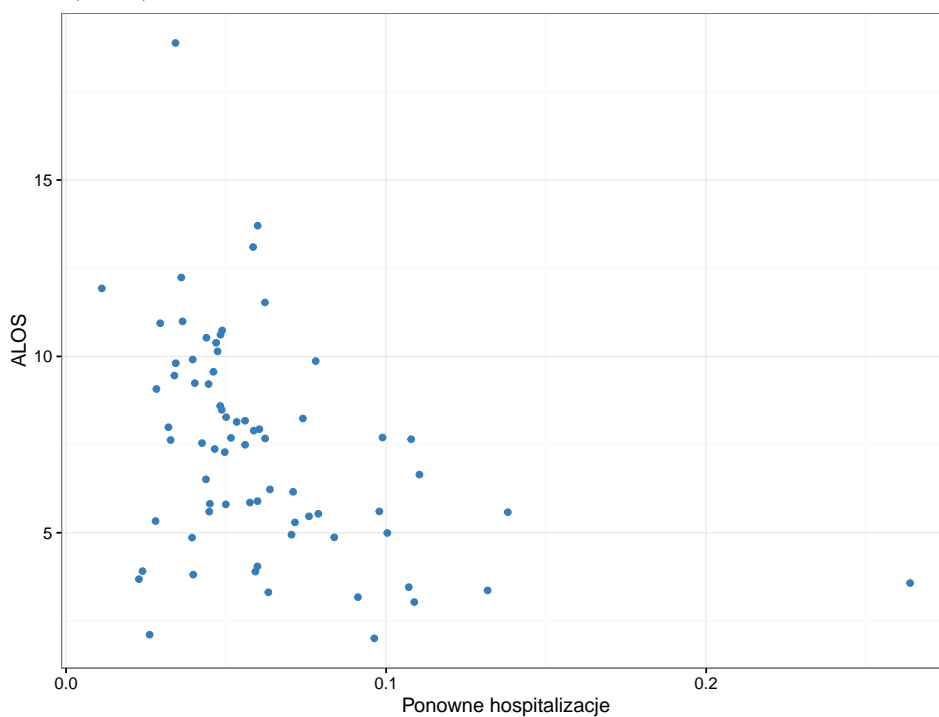


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

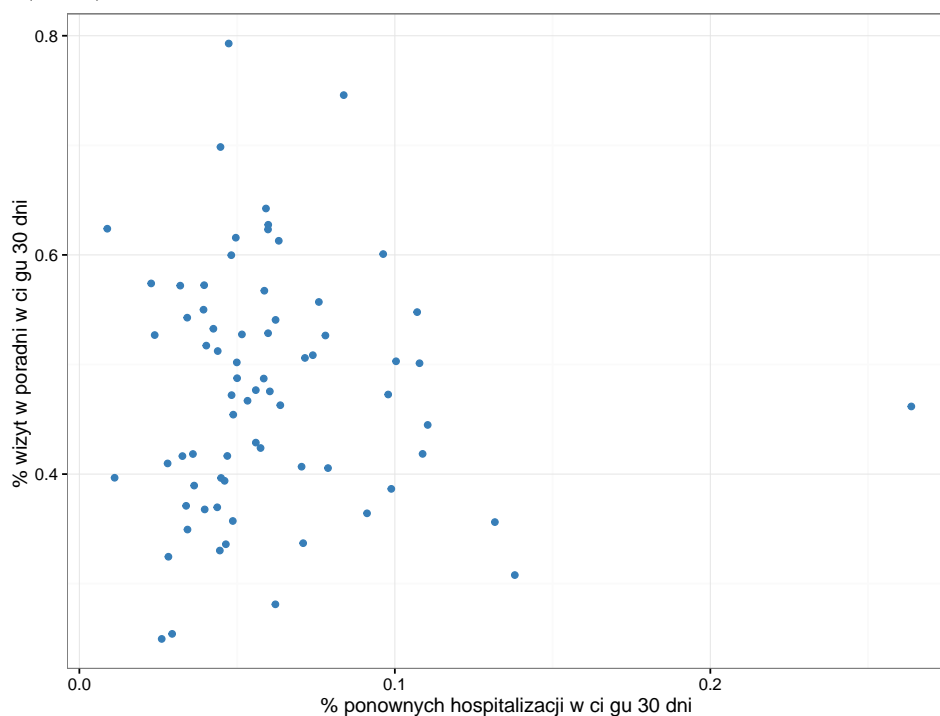
Wykres 213: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 214: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

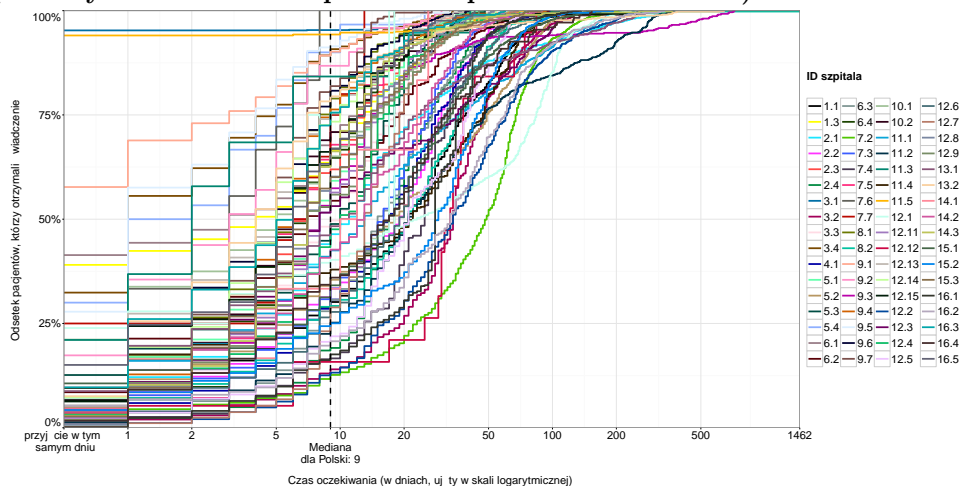


Wykres 215: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 216: 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 218: 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

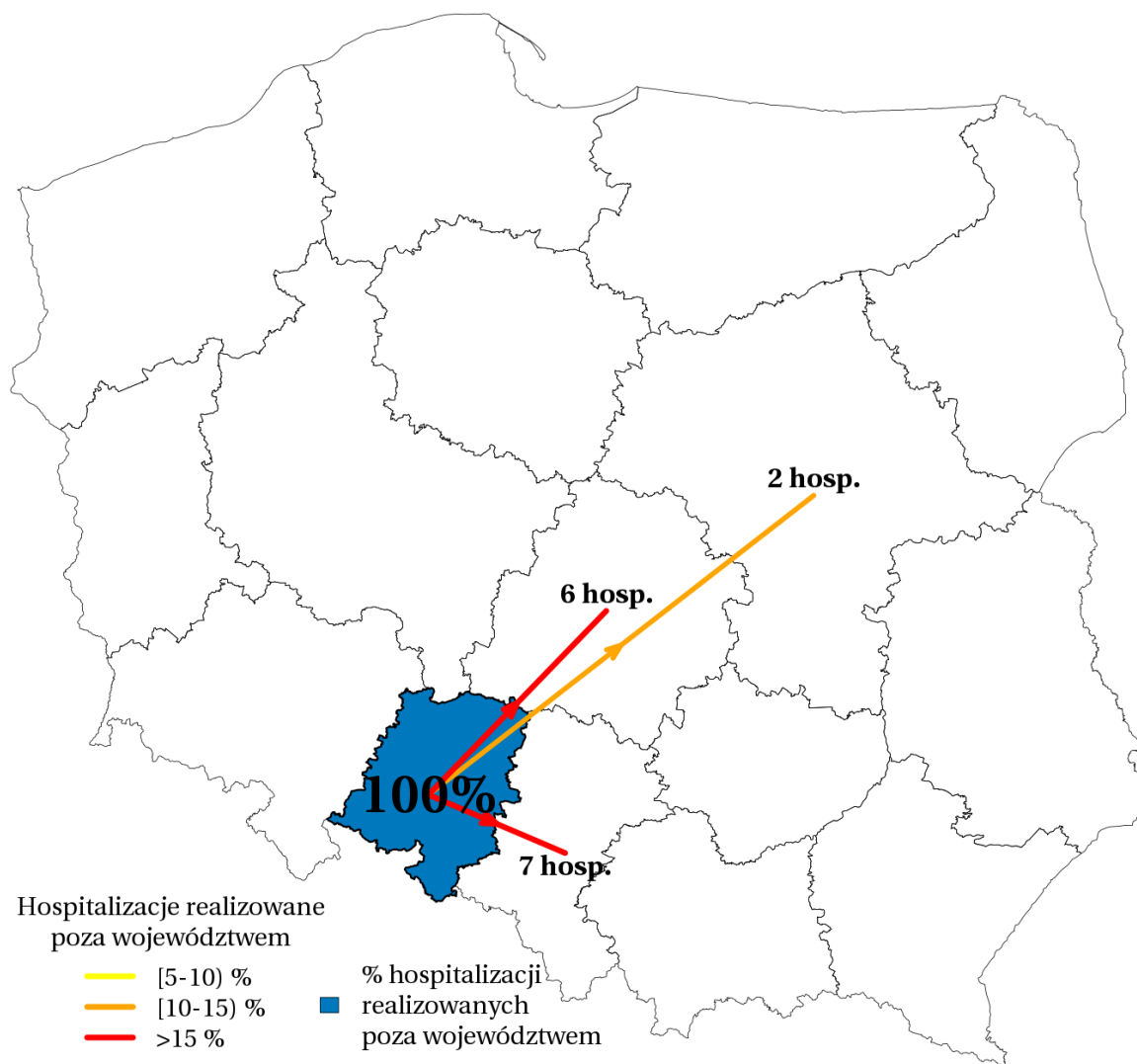
2.5.22 Oddział dermatologiczny dla dzieci

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 217: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

ze świadczeniodawców nie zrealizował więcej niż 2 tys. hospitalizacji.

W województwie opolskim nie występował ani jeden oddział dermatologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 219: 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
5.1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL IM. DR WŁ. BIEGAŃSKIEGO	m. Łódź	4201

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 220: 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)
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 221: 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 222: 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 223: 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 224: 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 225: 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 226: 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%

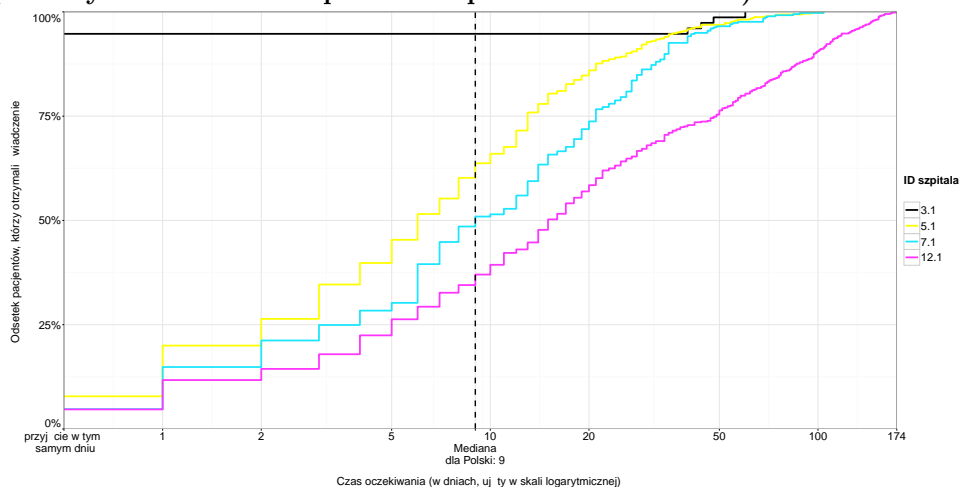
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 227: 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 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.

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 228: 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%

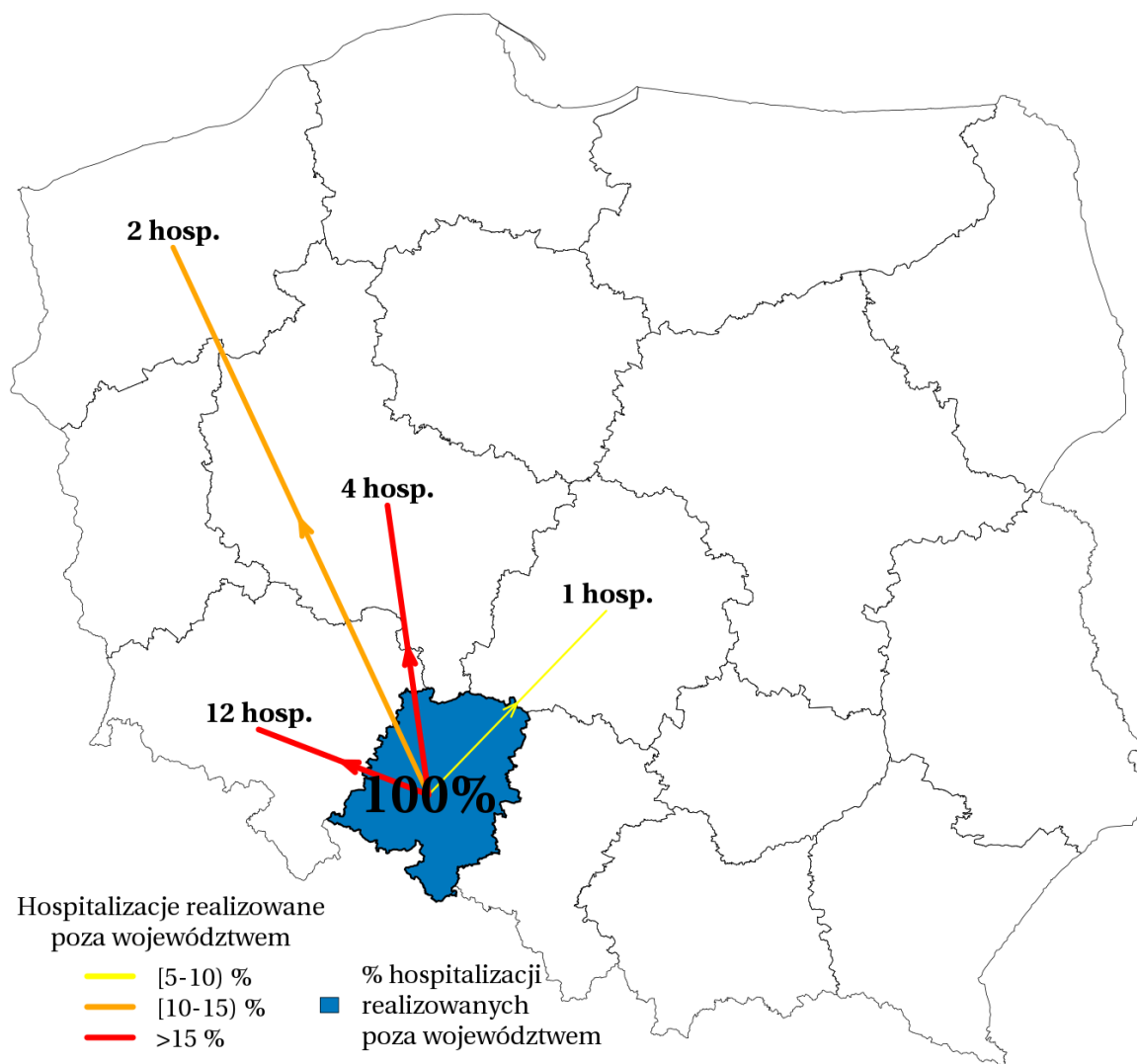
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

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

Wykres 219: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział diabetologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 229: 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 - JEDLIŃA\	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
7.-	Szpital św. Elżbiety - Mokotowskie Centrum Medyczne Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	m. st. Warszawa	4020
8.-	Szpital Wojewódzki w Opolu - 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 Chorób Serca w Zabrzu	m. Zabrze	4020
12.-	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec	4020

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 230: 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	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	-
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	-	-	-	-

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.-	-	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 231: 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
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4000
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOŁONY 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

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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.

Tabela 232: 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%
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%

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

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 233: 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 234: 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 235: 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 236: 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 237: 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%

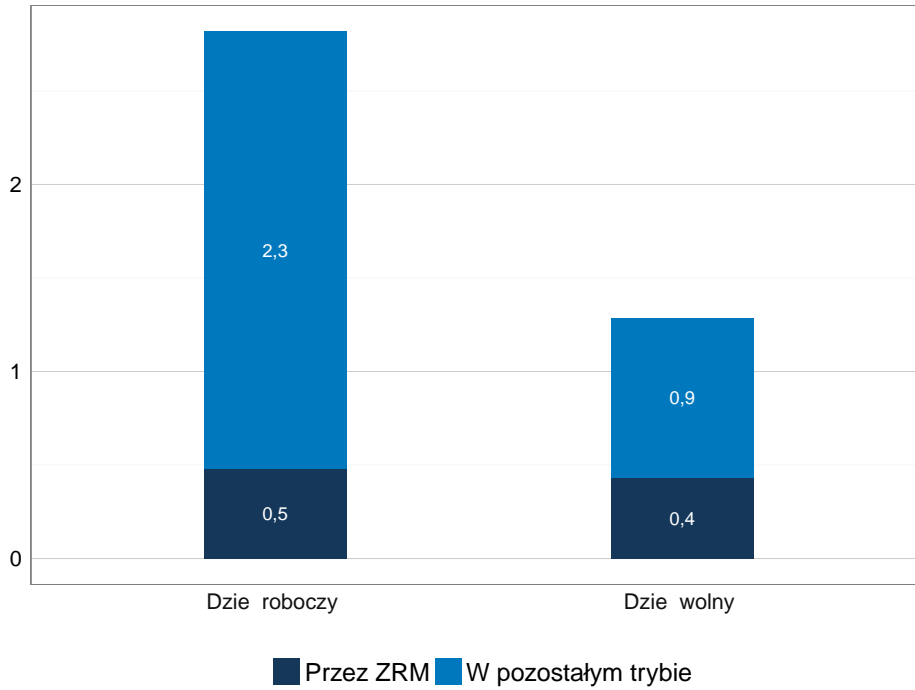
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 238: 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%

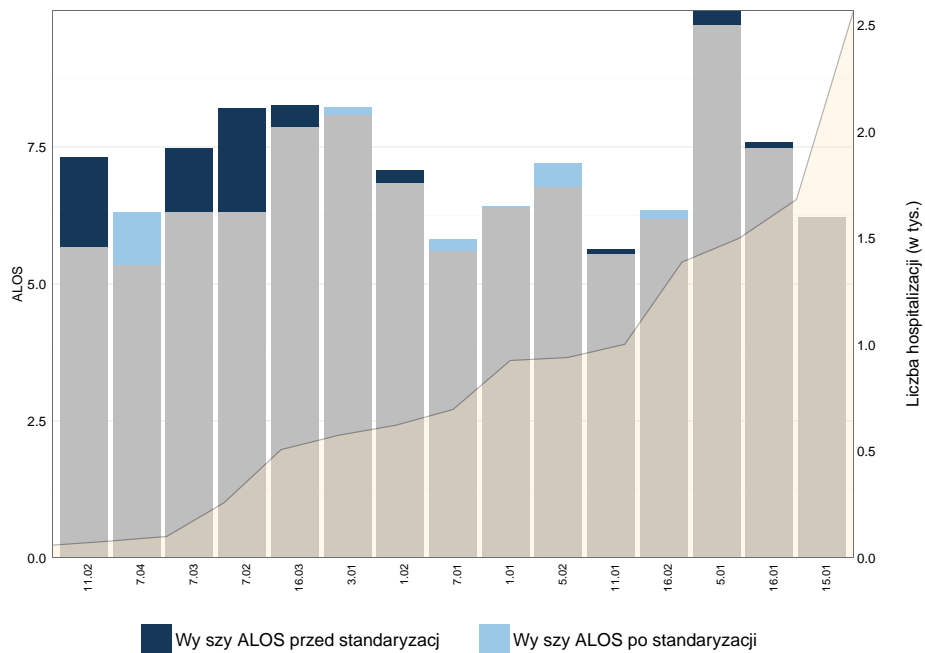
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 220: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



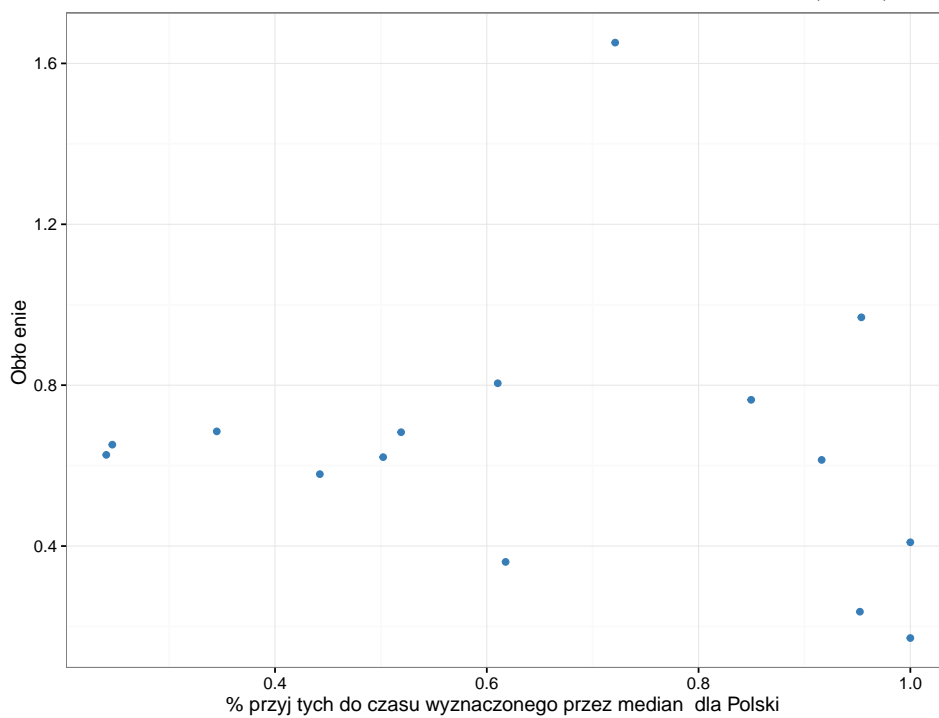
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 221: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



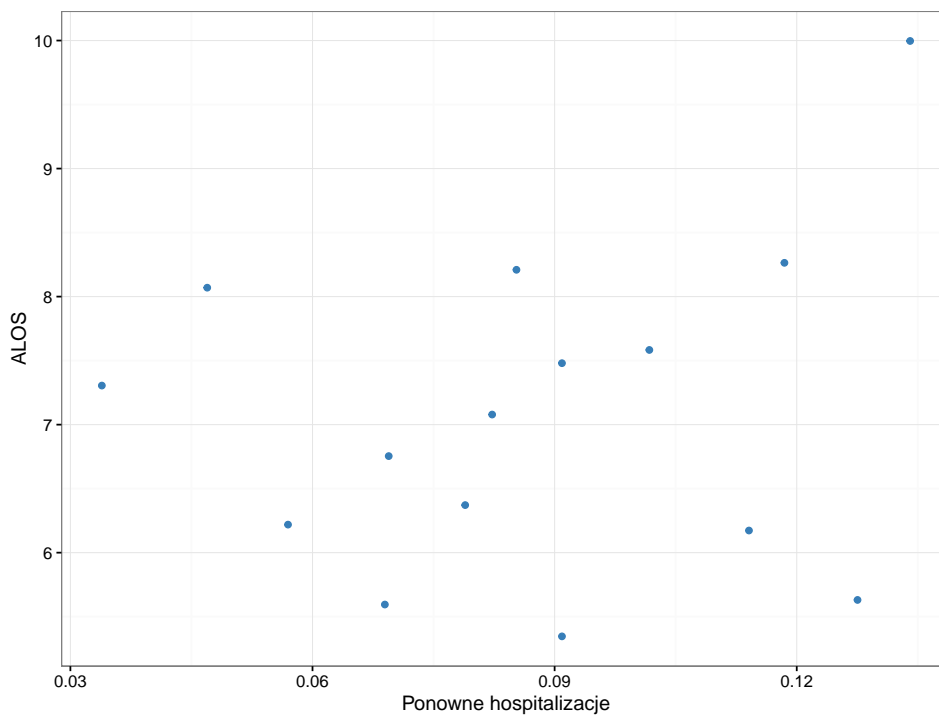
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 222: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



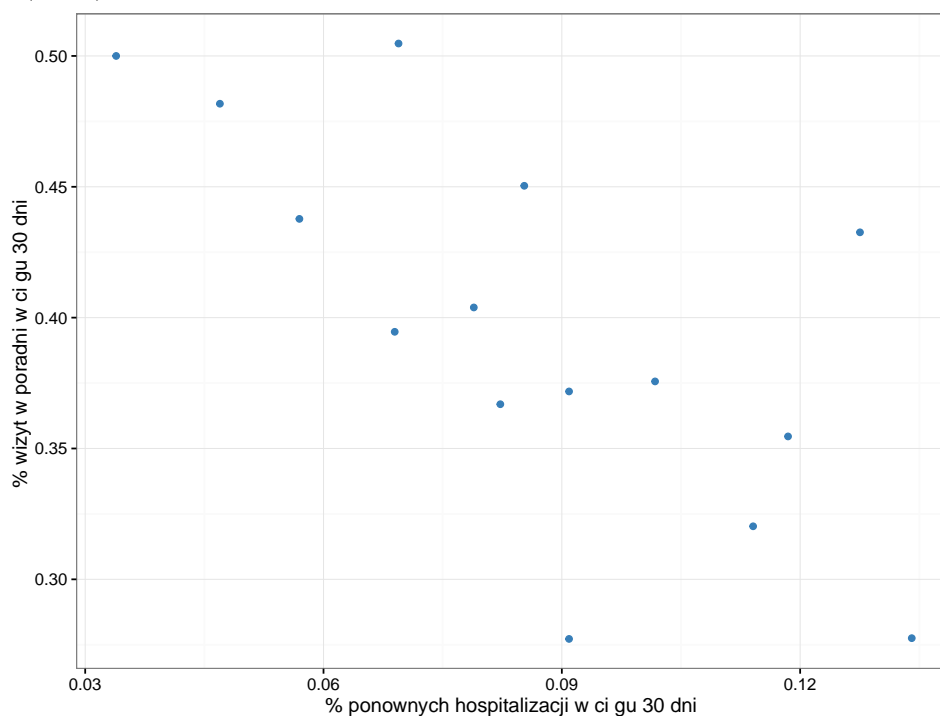
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 223: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



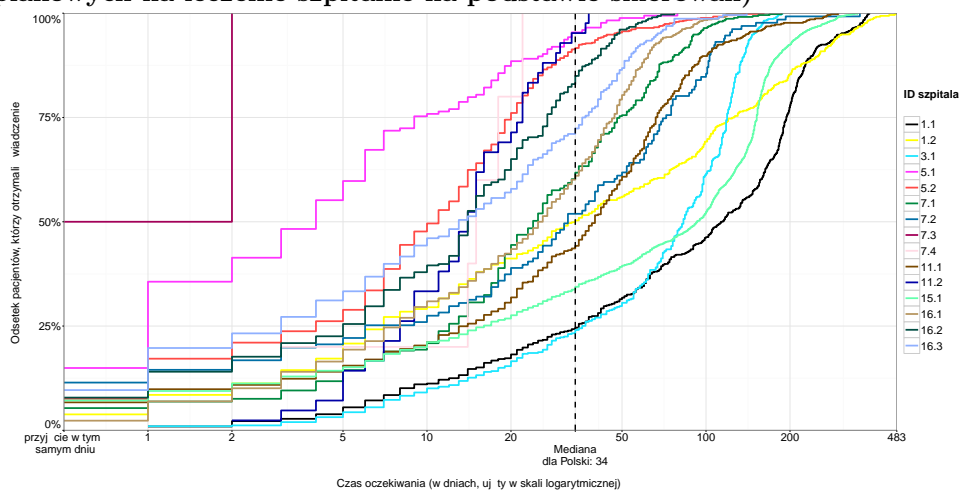
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 224: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 225: 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 239: 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

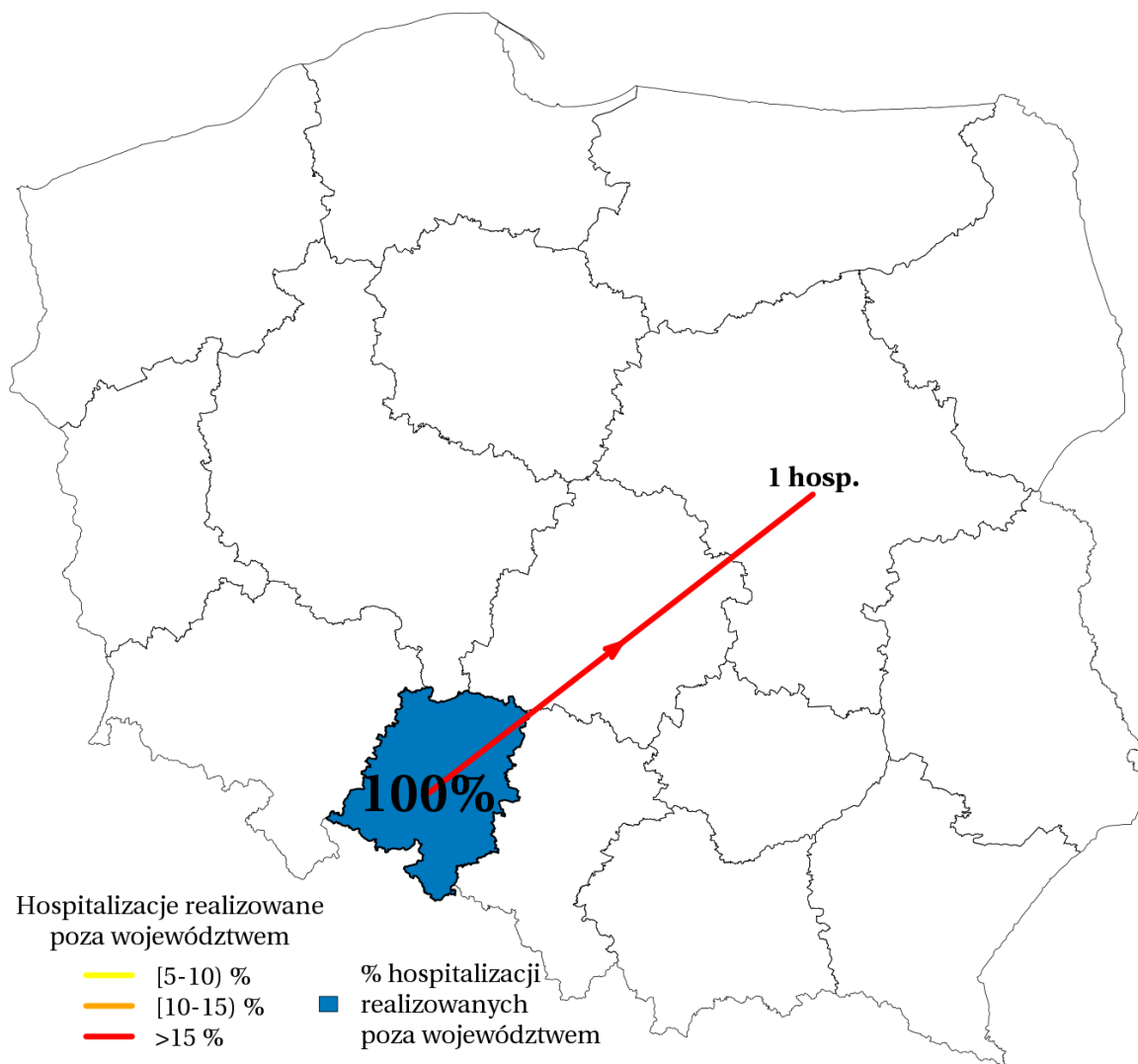
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział diabetologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa mazowieckiego.

Wykres 226: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 240: 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 241: 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 242: 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 243: 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 244: 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 245: 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 246: 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 247: 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 248: 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%

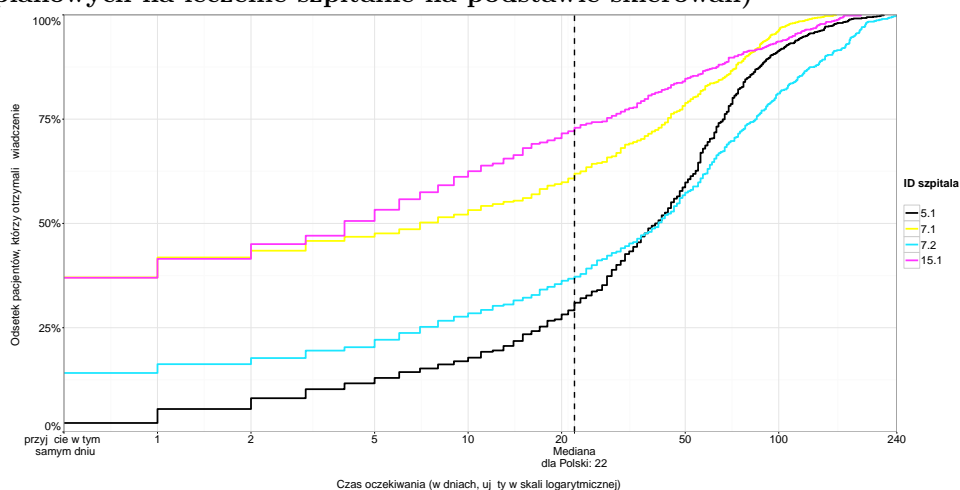
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 249: 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 227: 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 250: 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%

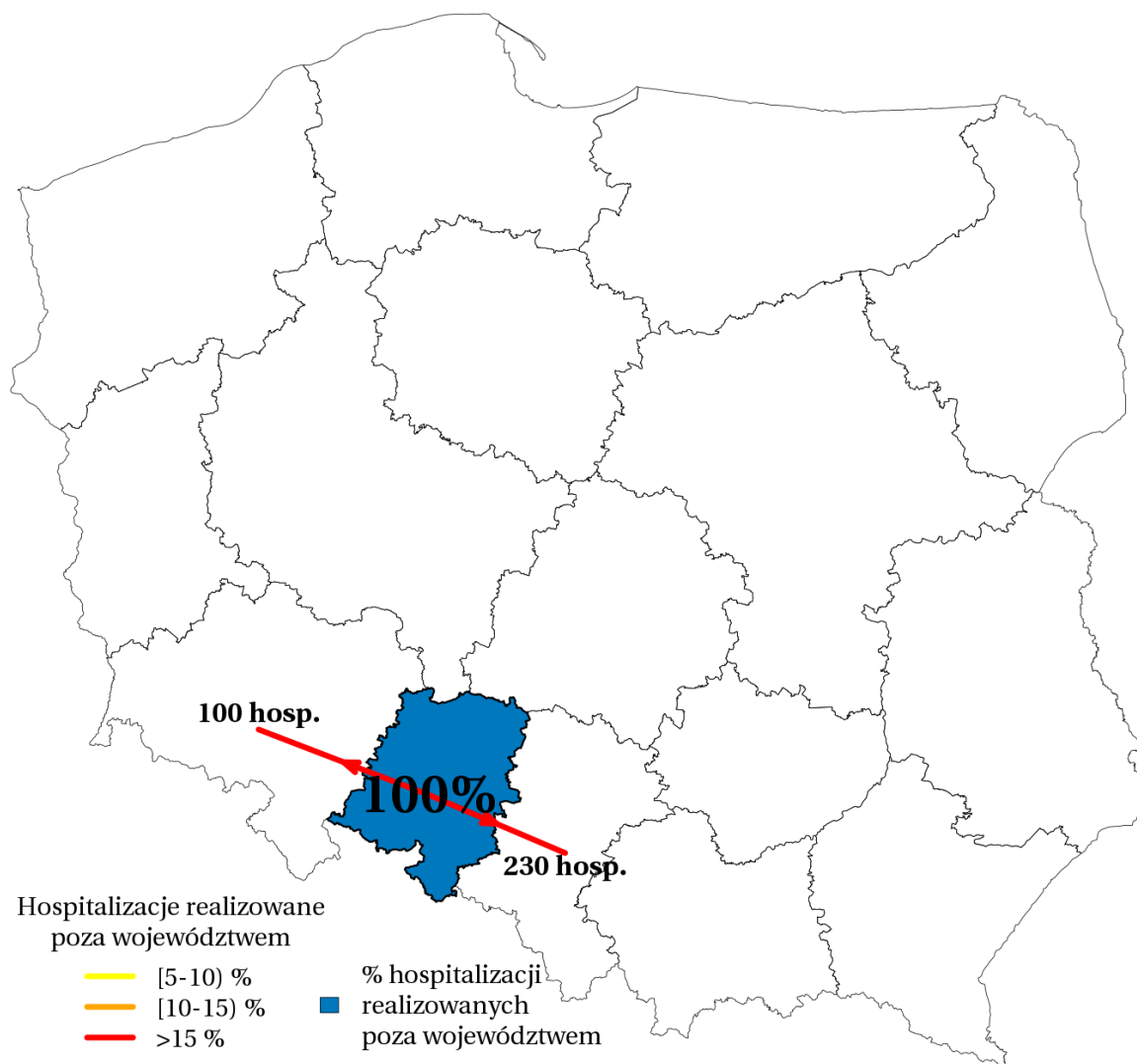
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

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

Wykres 228: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział endokrynologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 251: 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
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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 BRÓDNOŃSKI 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 252: 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 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.-	-	4	-	-	-	-
7.-	-	2	-	-	-	-
8.-	-	11	-	-	-	-
12.-	-	1	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 253: 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.

Tabela 254: 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%

¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrznej

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

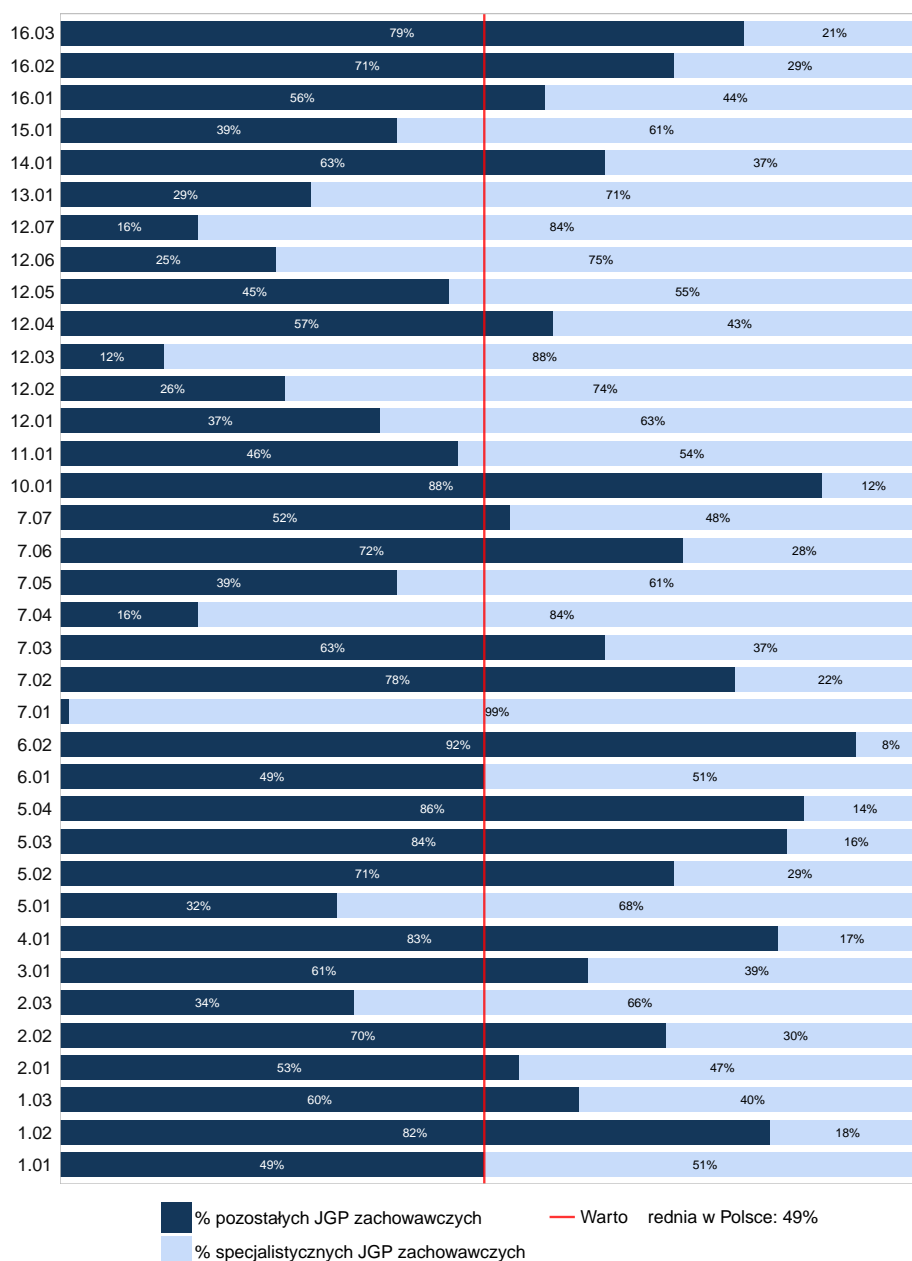
lub pediatria.

Tabela 255: 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 danej 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 256: 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 257: 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 258: 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	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 259: 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%

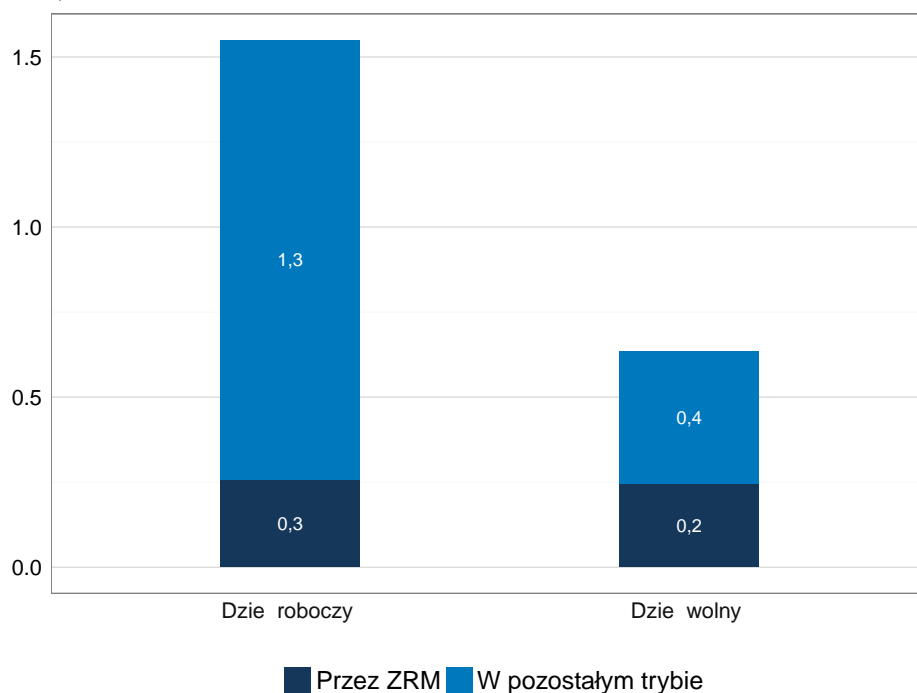
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 260: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończon 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%

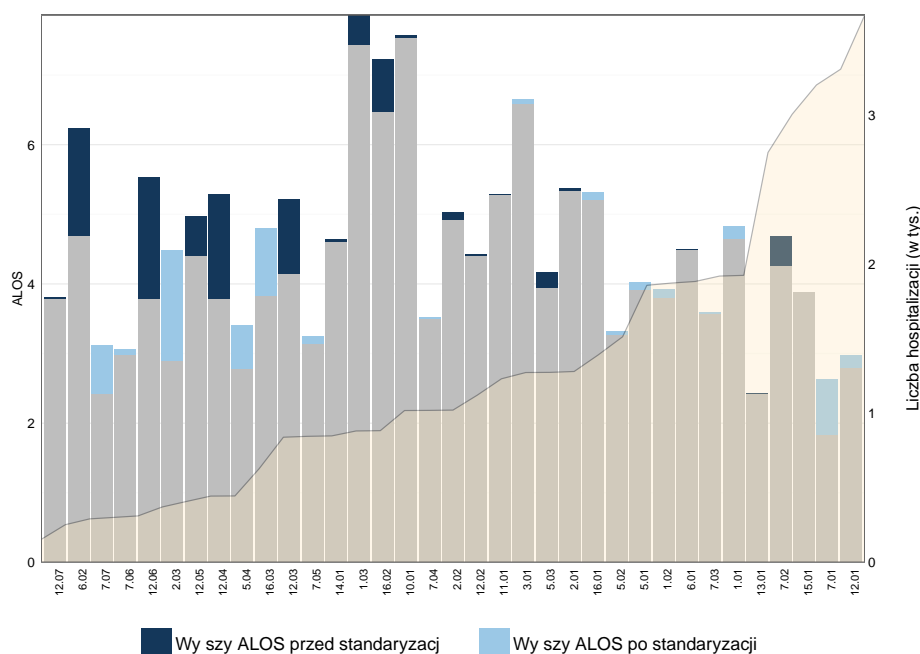
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 230: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



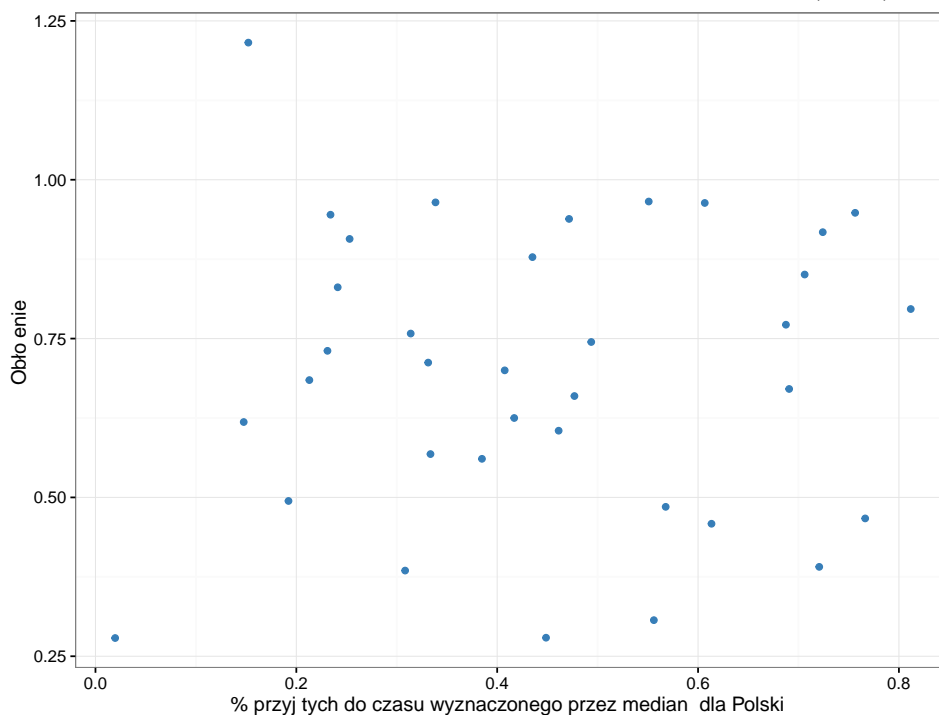
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 231: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

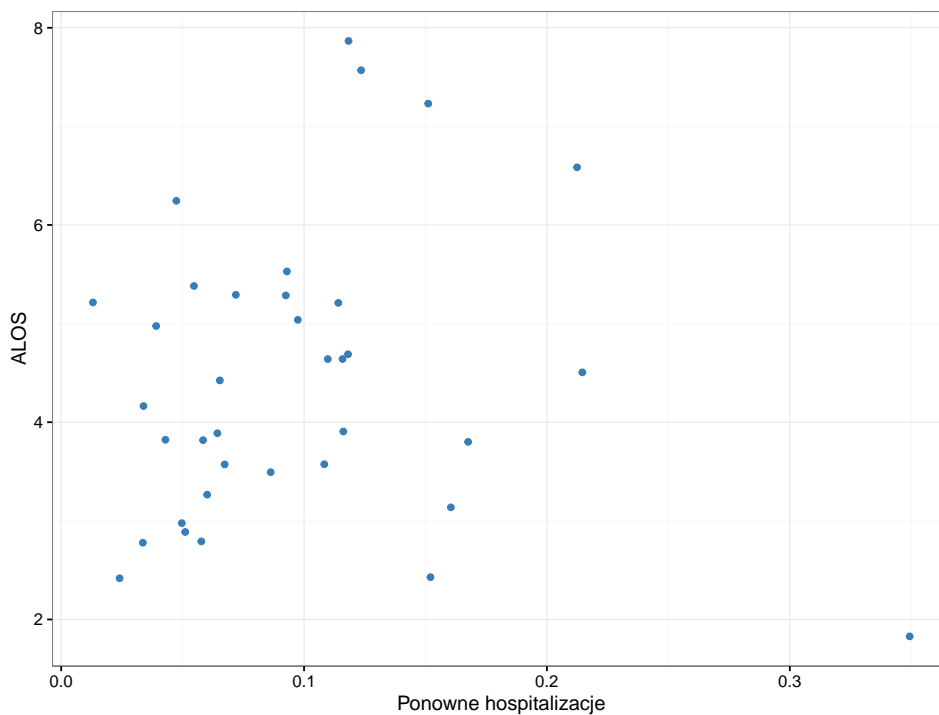


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

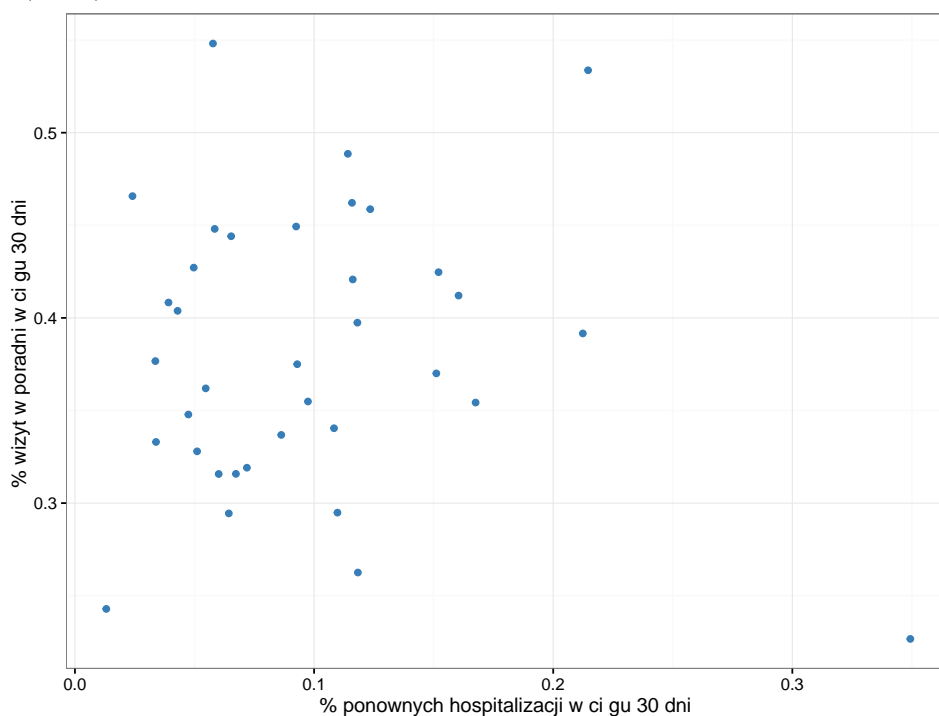
Wykres 232: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 233: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

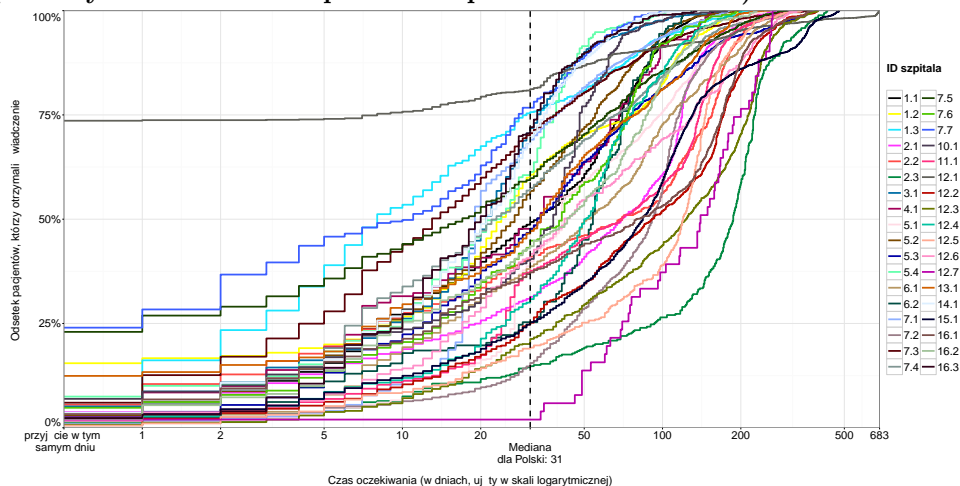


Wykres 234: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



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%).

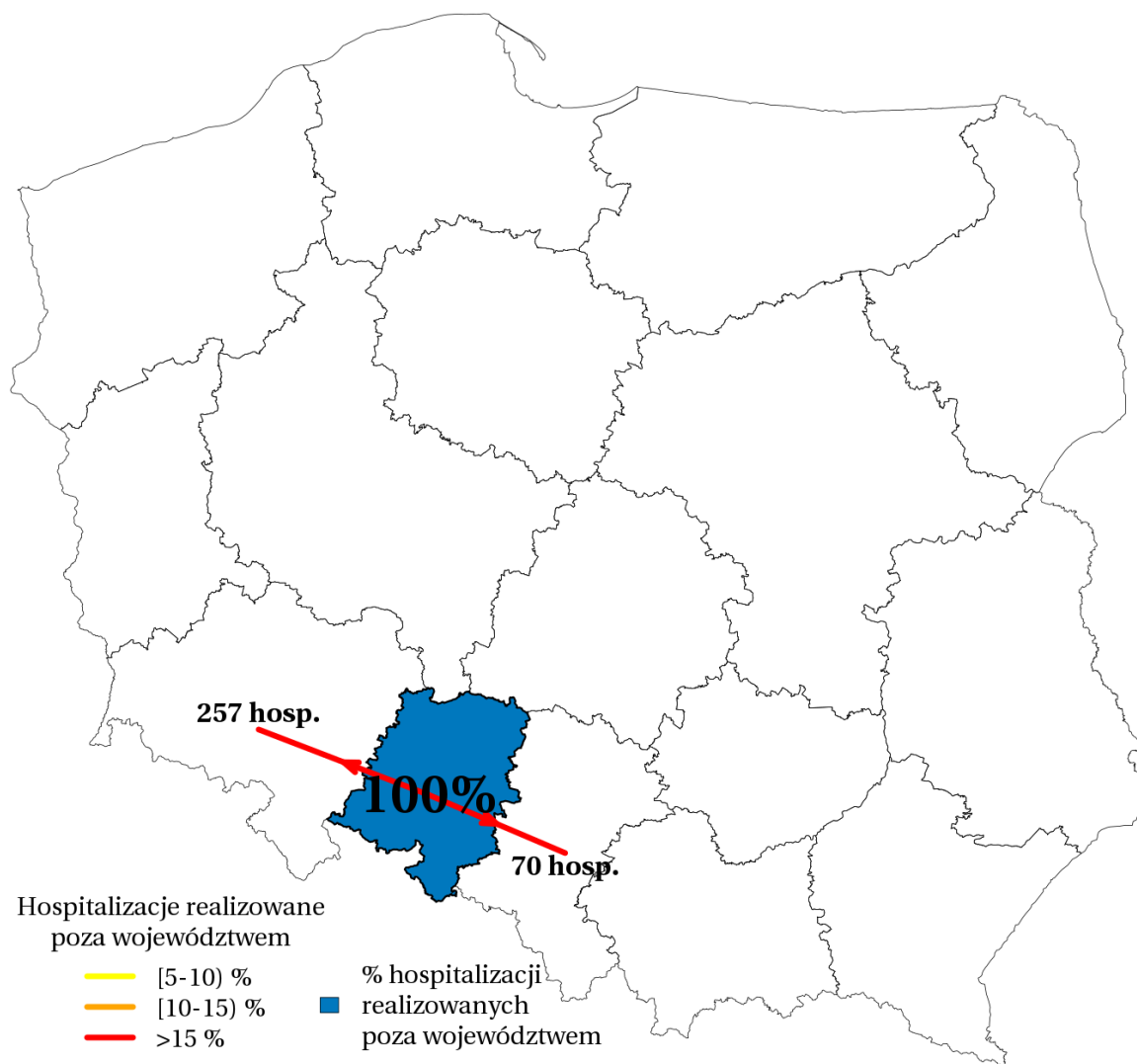
Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w siedmiu z analizowanych oddziałów.

Tabela 261: 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 opolskiego (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 opolskim nie występował ani jeden oddział endokrynologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 262: 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	UNIERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W LUBLINIE	m. Lublin	4031
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4031
6.1	UNIERSYTECKI 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 UNIERSYTETU 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 UNIERSYTETU 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 263: 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 264: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego 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 265: 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

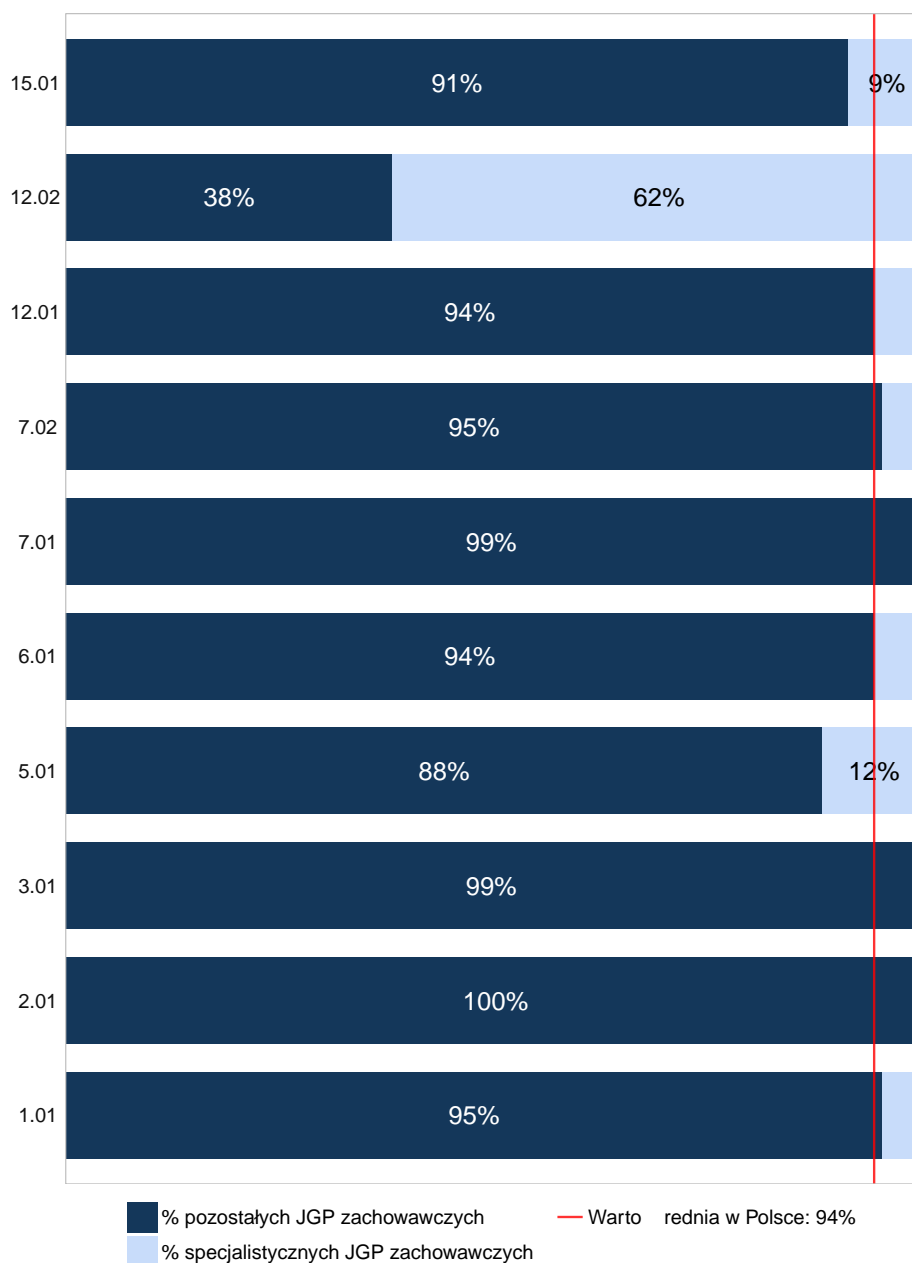
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 266: 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 267: 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 268: 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 269: 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%	-	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 270: 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%

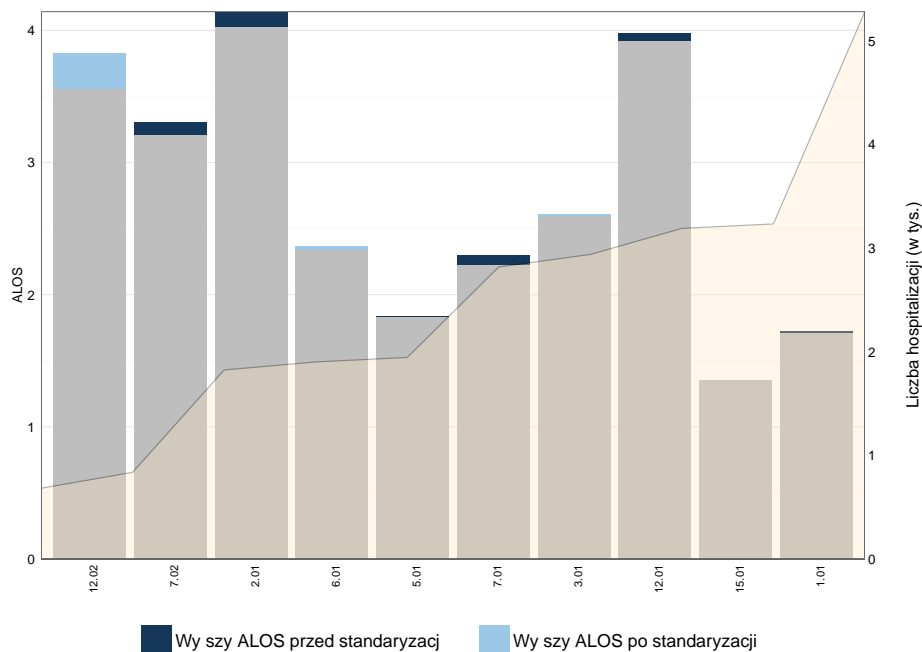
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 271: 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%

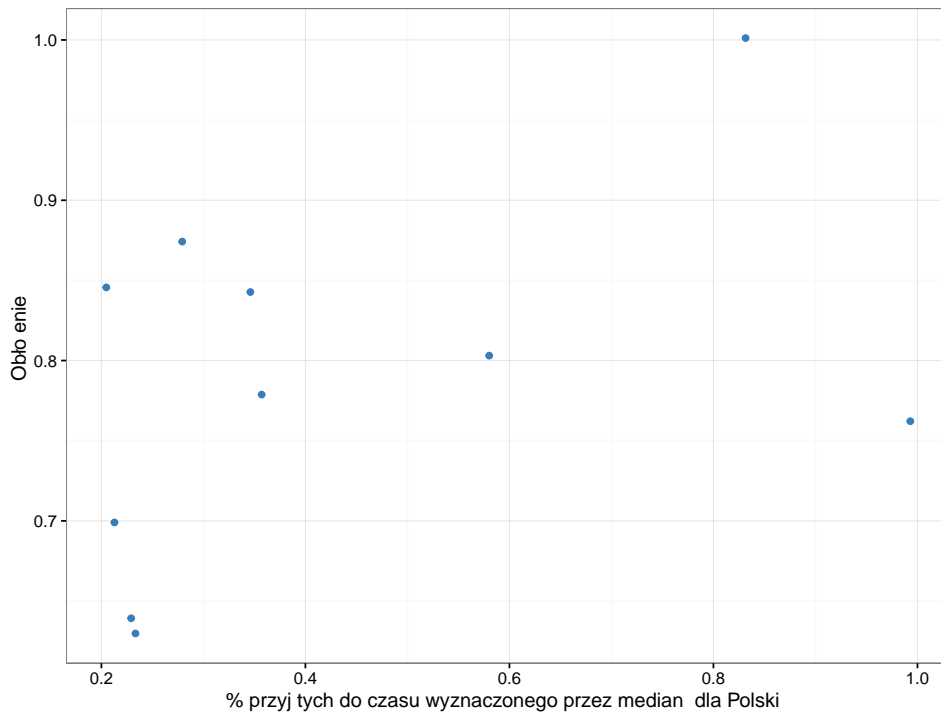
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 238: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



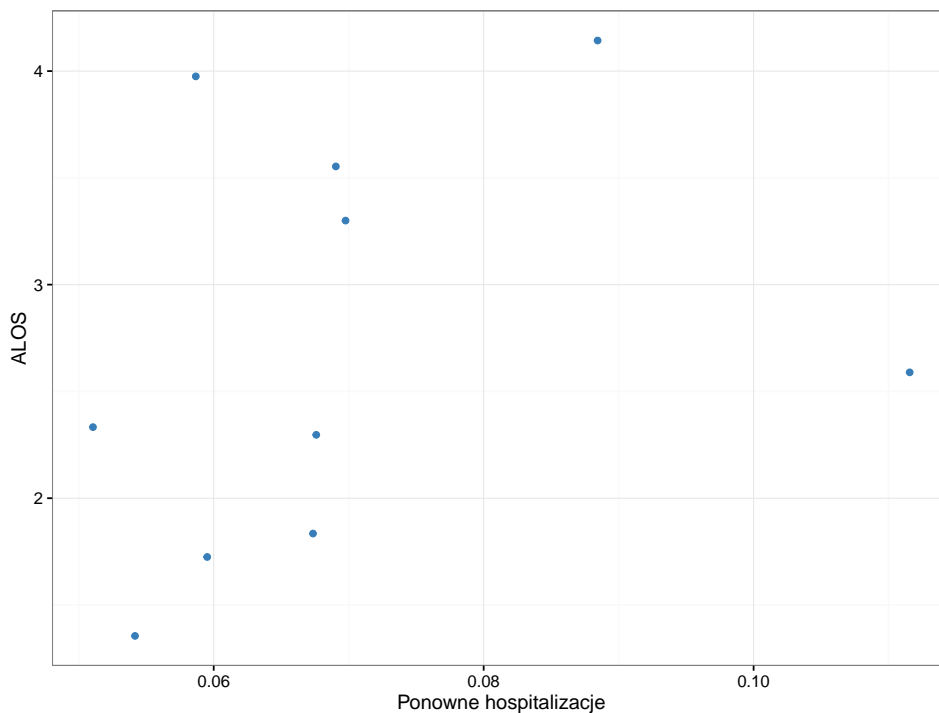
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 239: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



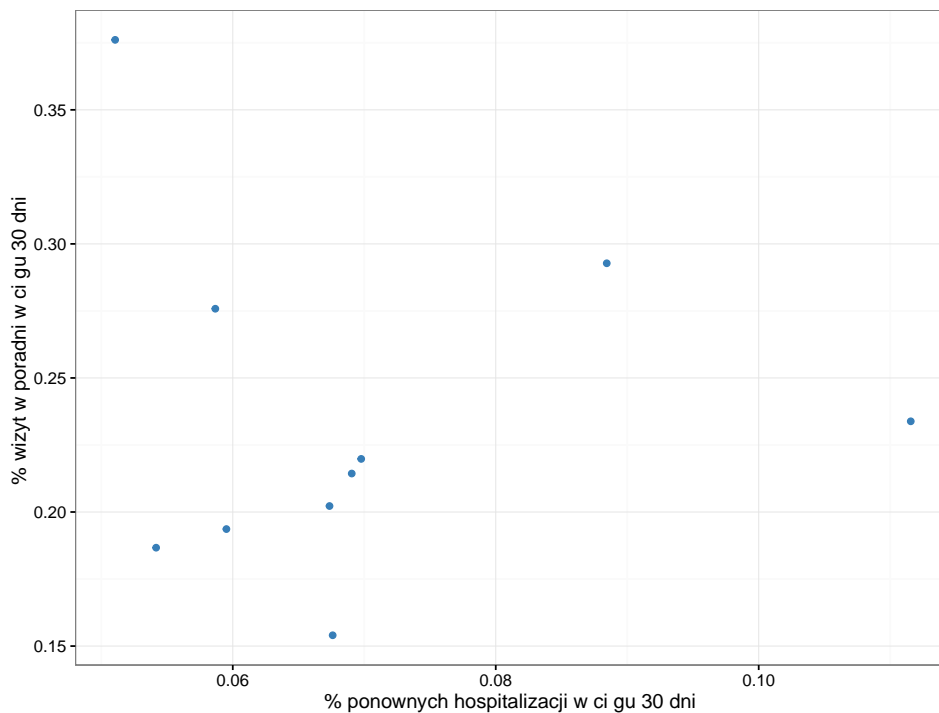
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 240: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



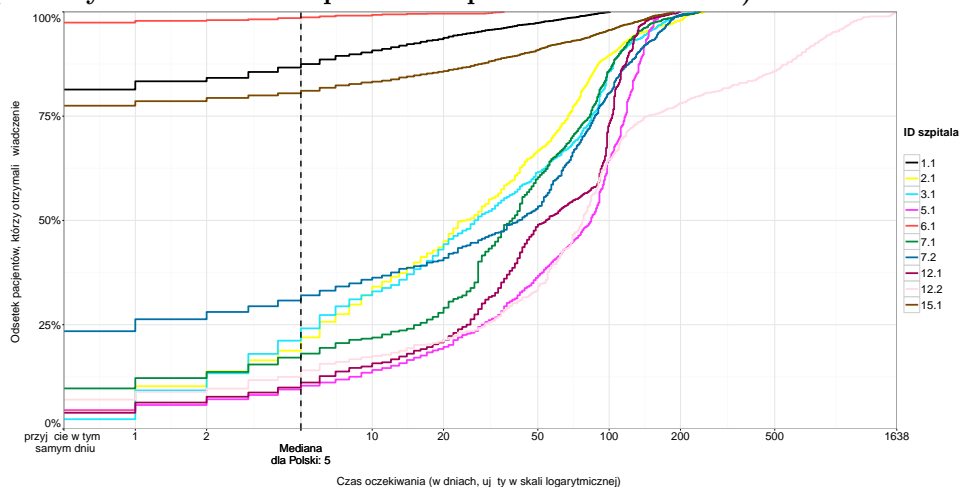
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale, udział ten wyniósł 28.3%.

Tabela 272: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział gastroenterologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 273: 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
5.4	SAMODZIELNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM	m. Piotrków Trybunalski	4050

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	pruszkowski	4050
7.9	SAMODZIELNY PUBLICZNY CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY	m. st. Warszawa	4050
7.10	AMBULATORIYNE 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
12.2	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 5 IM. ŚW. BARBARY W SOSNOWCU	m. Sosnowiec	4050

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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
7.-	MEDICOVER OPIEKA SZPITALNA	m. st. Warszawa	4050

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
7.-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL JEDNODNIOWY \IBIS\	m. st. Warszawa	4050
7.-	CENTRUM LECZNICZO - REHABILITACYJNE I MEDYCZYNY 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	krapkowicki	4050
9.-	SANUS SZPITAL SPECJALISTYCZNY SP. Z O.O.	stałowowski	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 274: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

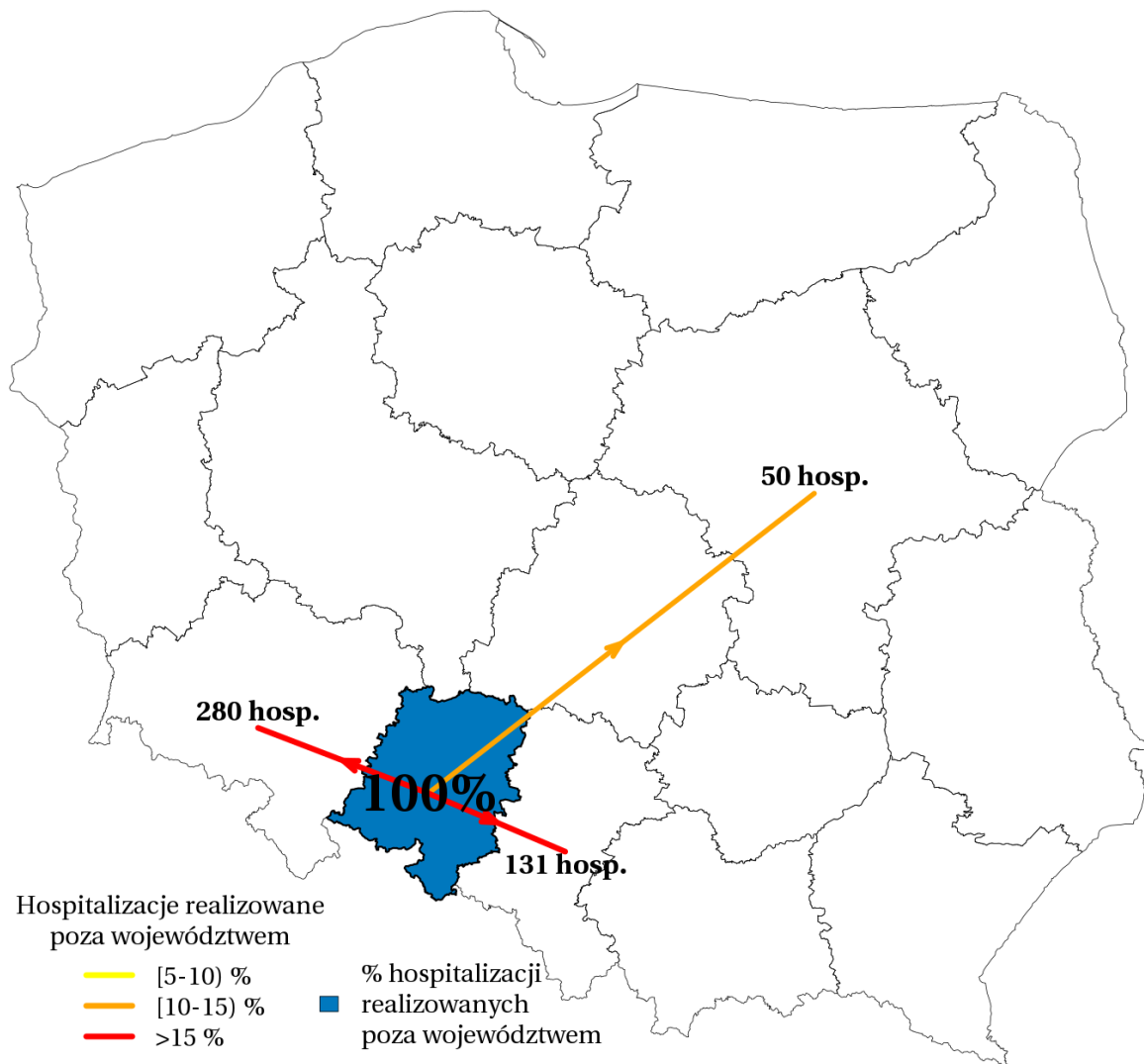
ID_SZPITALA	Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (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
1.5	1	21	0.99	1.08	0.22	0
1.6	1	16	0.89	1.07	-	-

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	1.29	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	-
12.6	1	15	0.58	0.64	0	-
12.7	0	4	0.4	0.45	0.45	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)
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

Wykres 243: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 275: 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 LĘKARZE 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.

Tabela 276: 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%	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%
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%

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
1.6	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%
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%	-

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
12.8	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 chirurgii ogólna lub chirurgii dziecięca

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

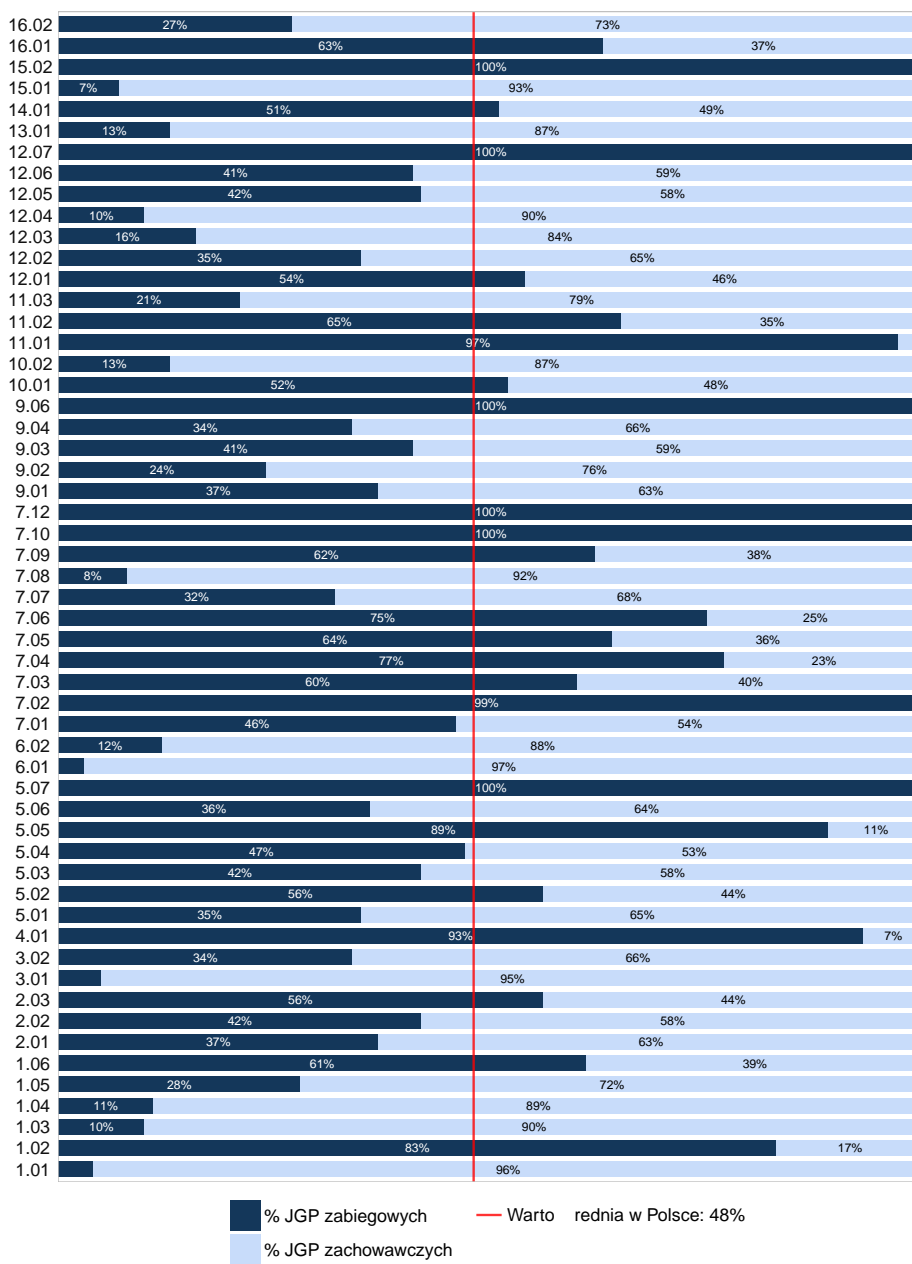
Tabela 277: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów oraz grup ICD-10 (2014)

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%

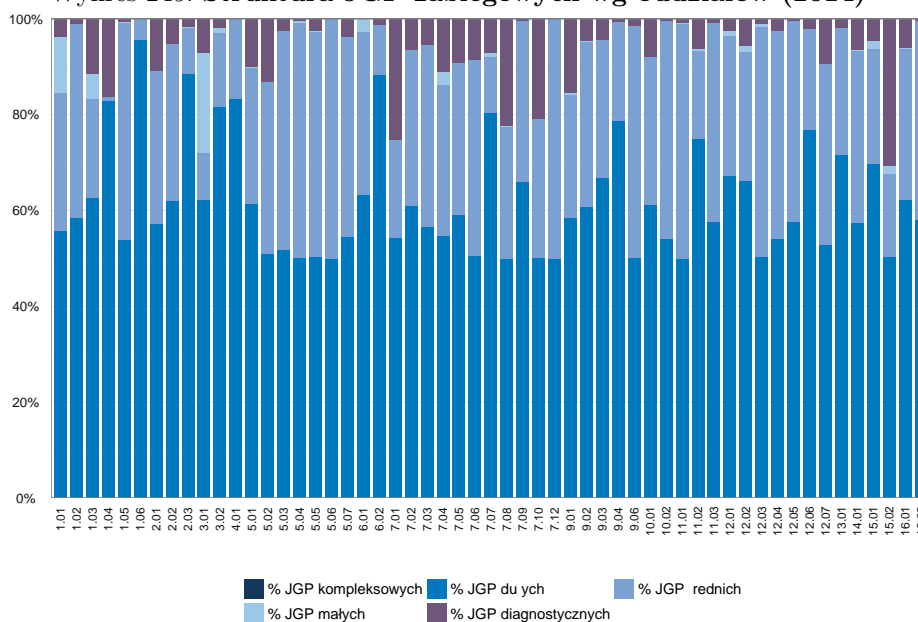
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 244: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 245: 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 278: 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 279: 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 280: 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 281: 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

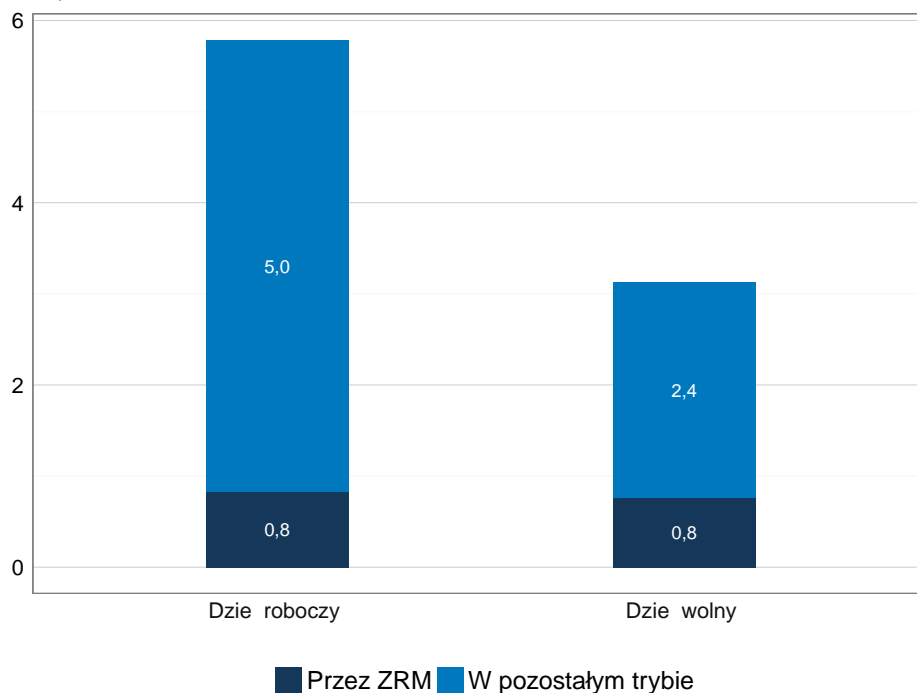
Tabela 282: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

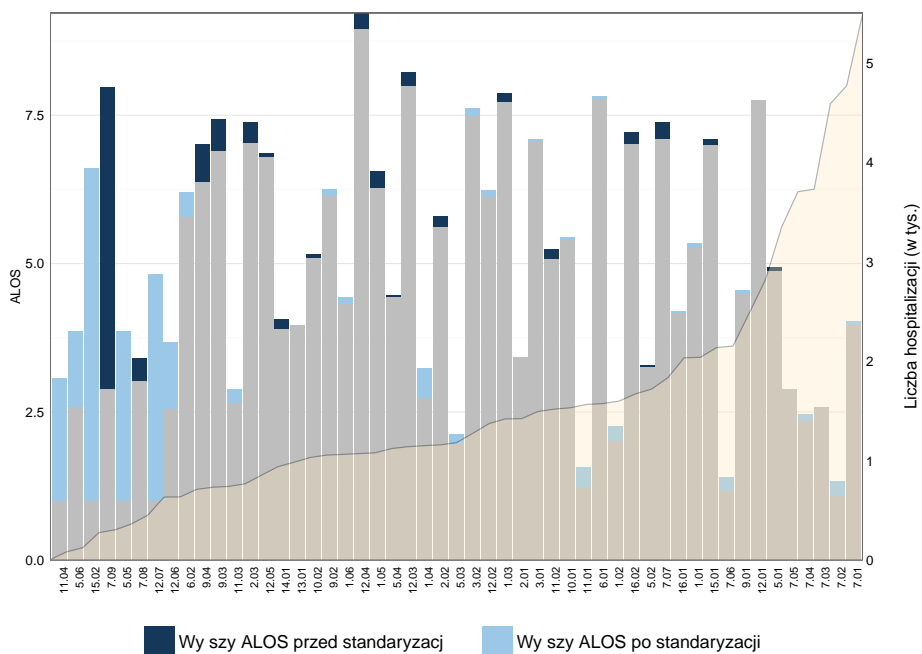
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 246: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



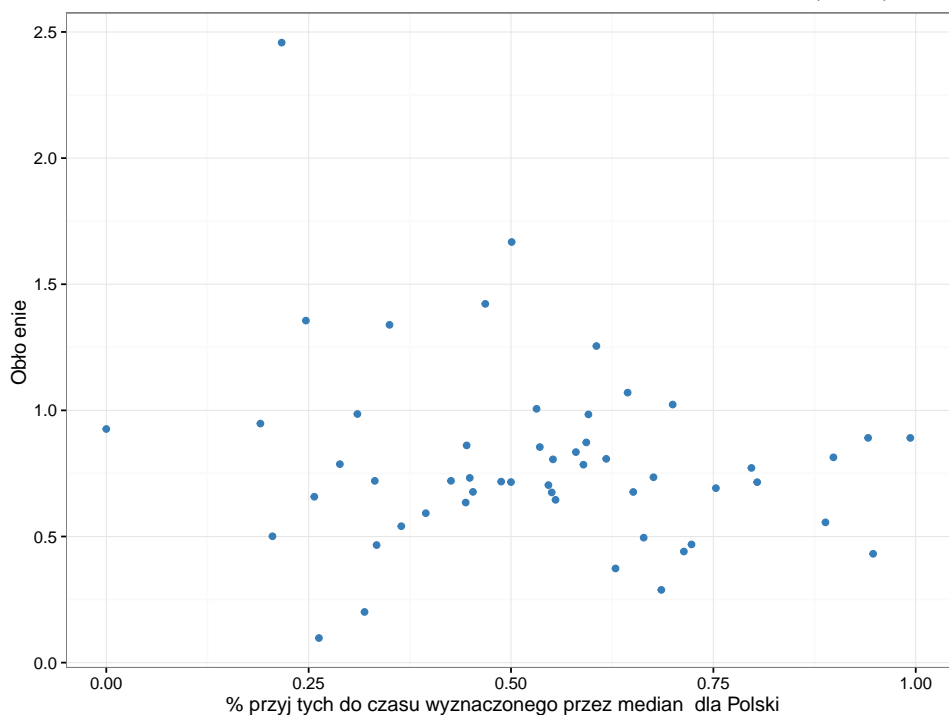
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 247: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

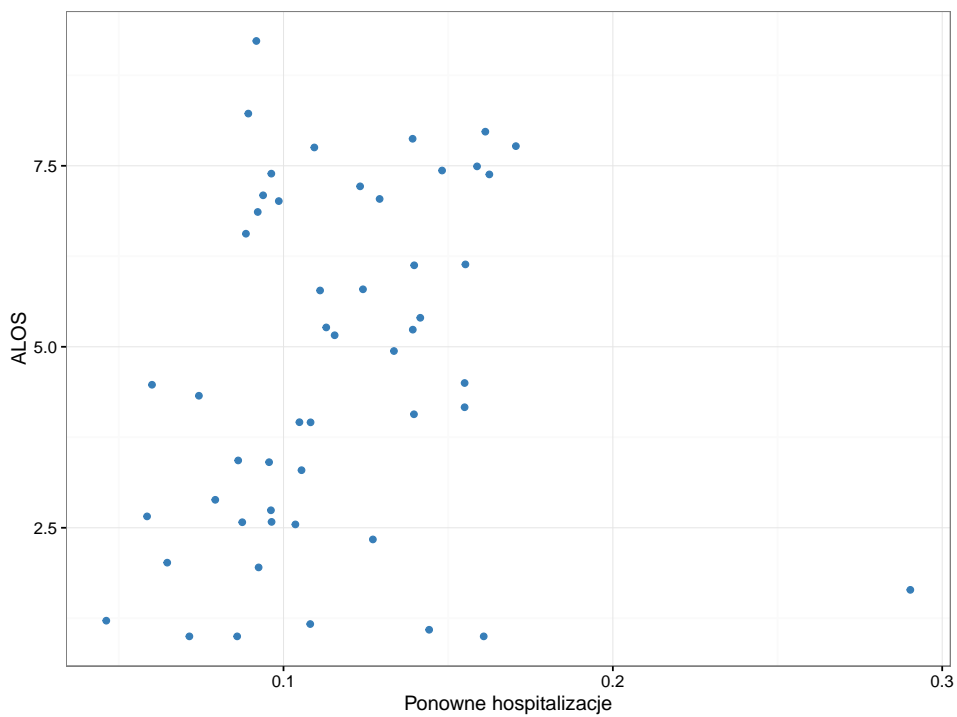


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

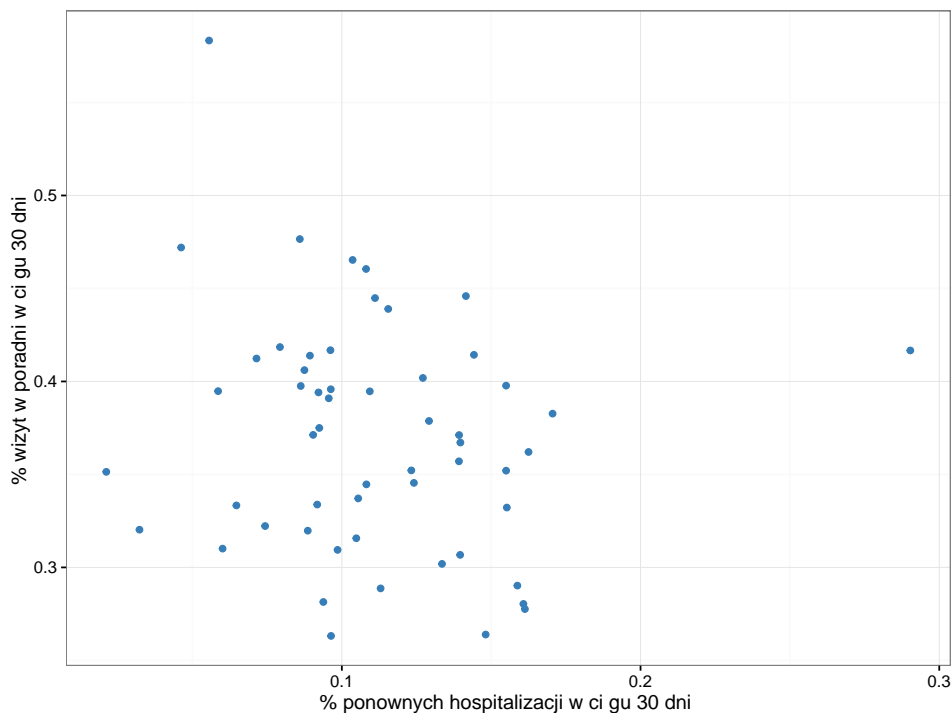
Wykres 248: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 249: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

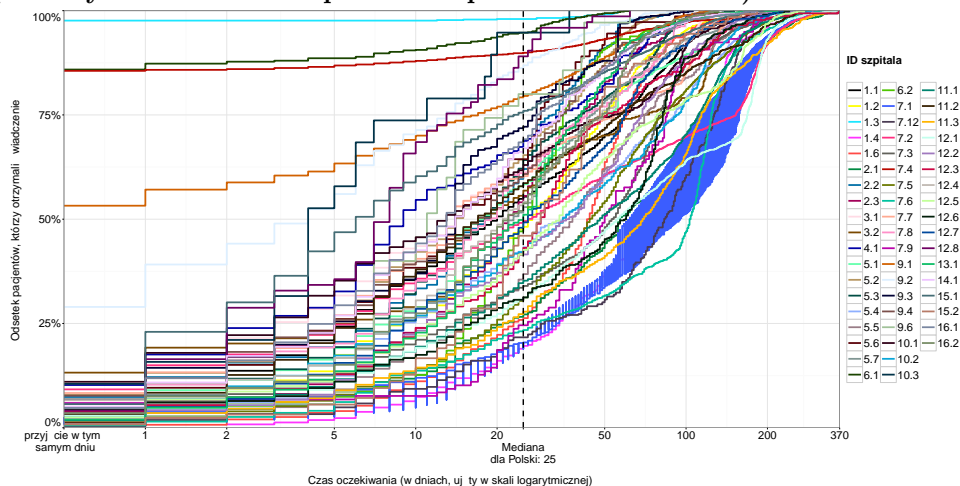


Wykres 250: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 251: 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 283: 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

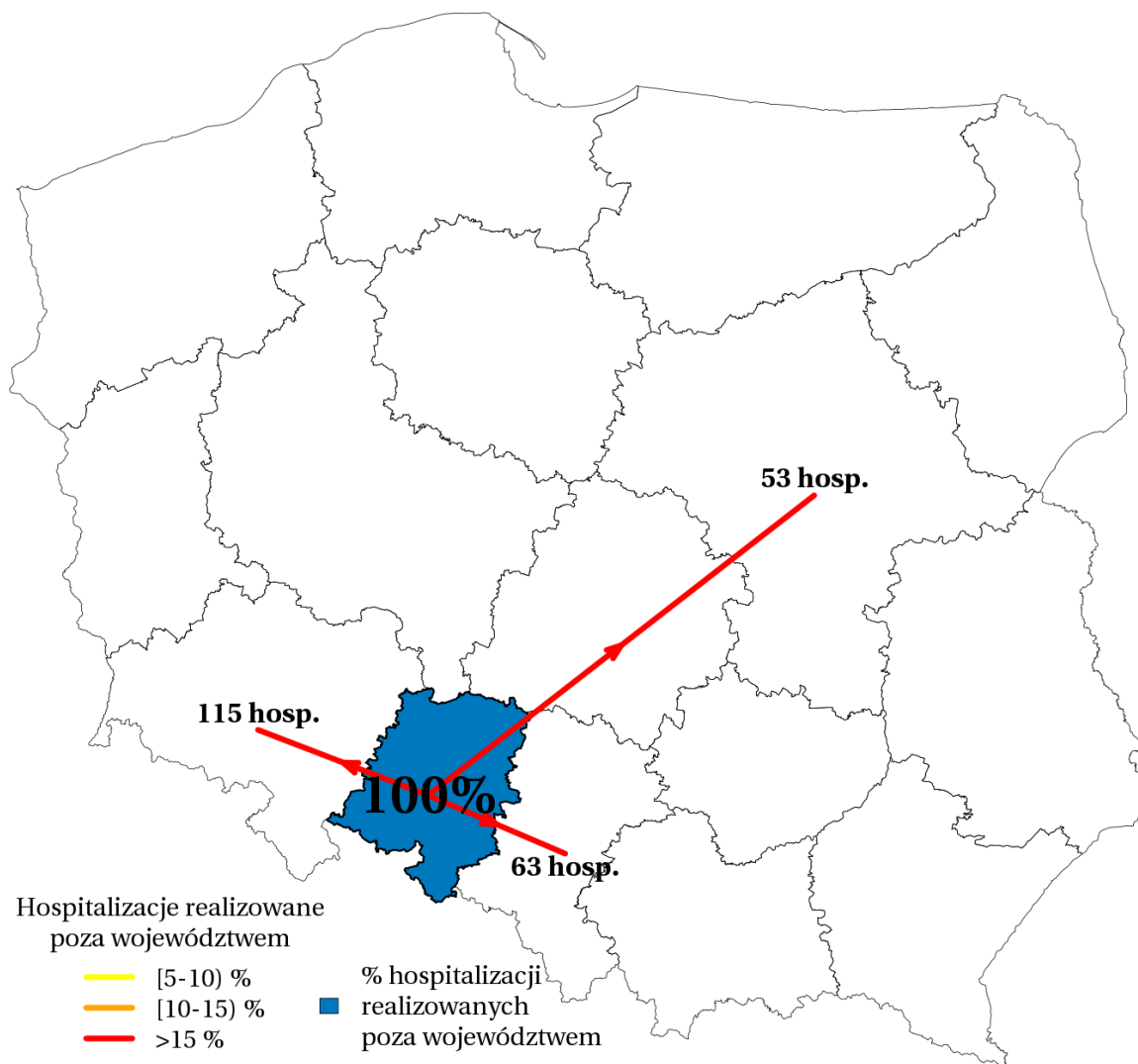
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział gastroenterologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Wykres 252: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 284: 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 285: 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 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	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 286: 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.

Tabela 287: 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

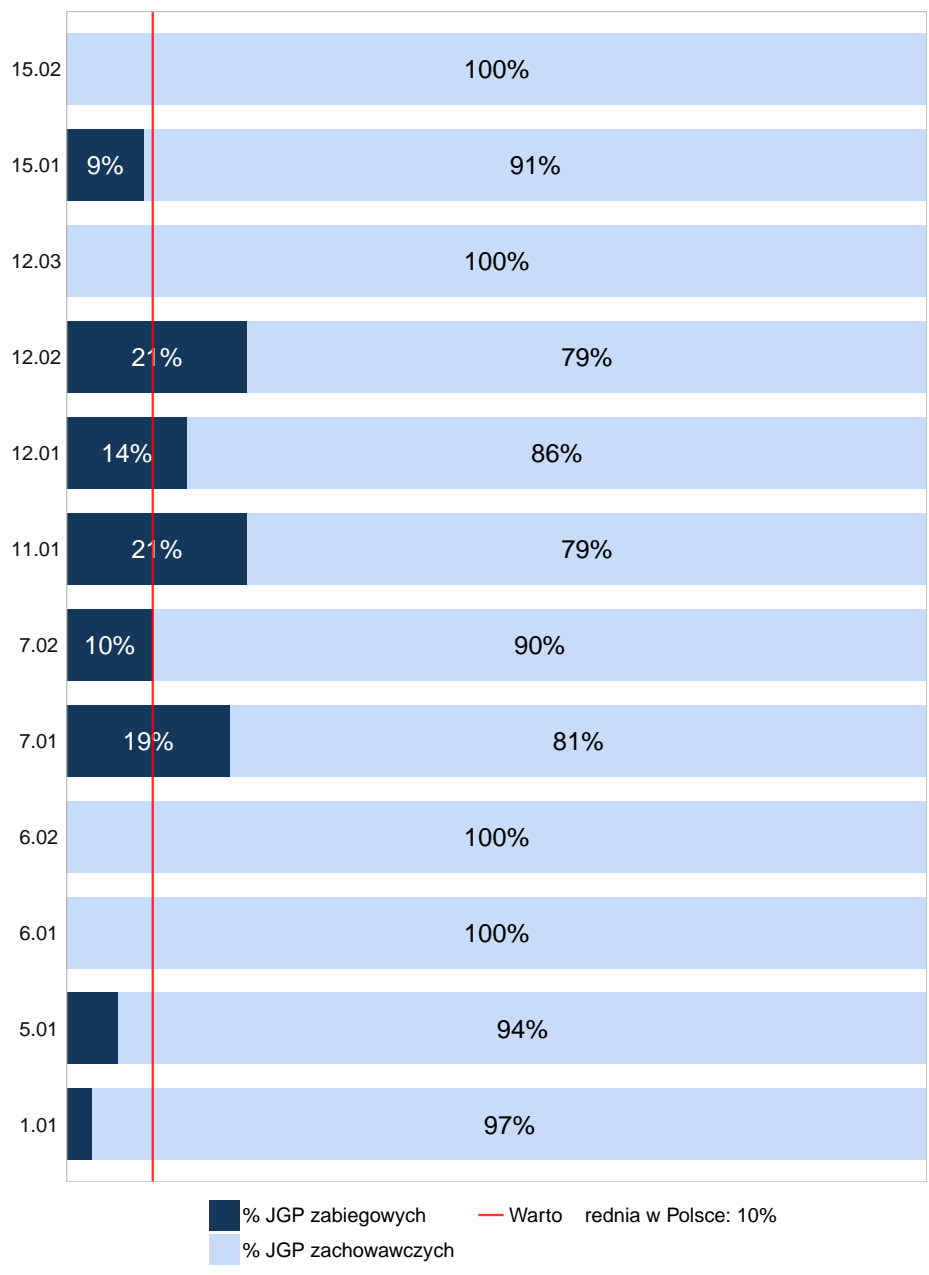
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 288: 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%

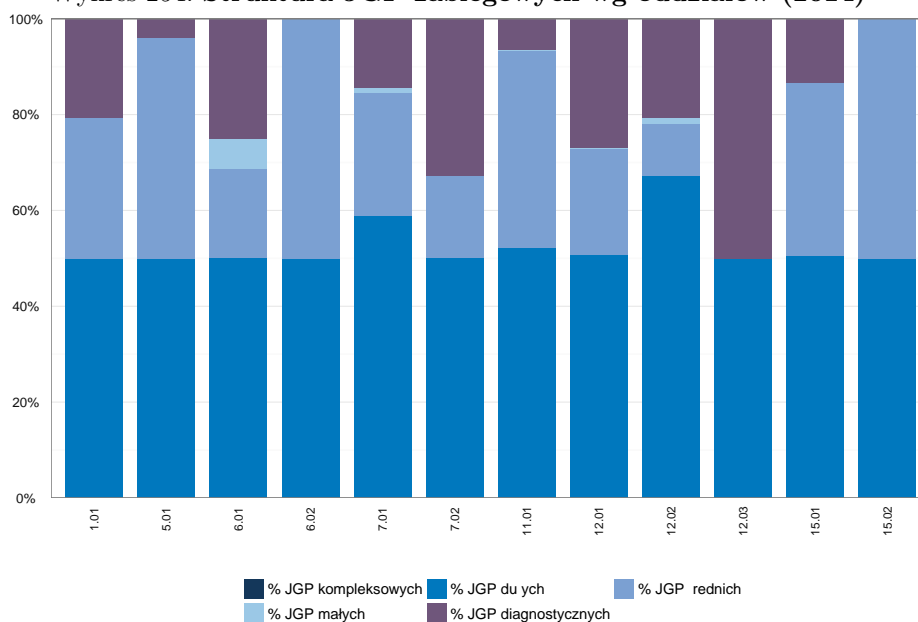
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 253: **Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 254: **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 289: **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 290: 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 291: 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 292: 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%

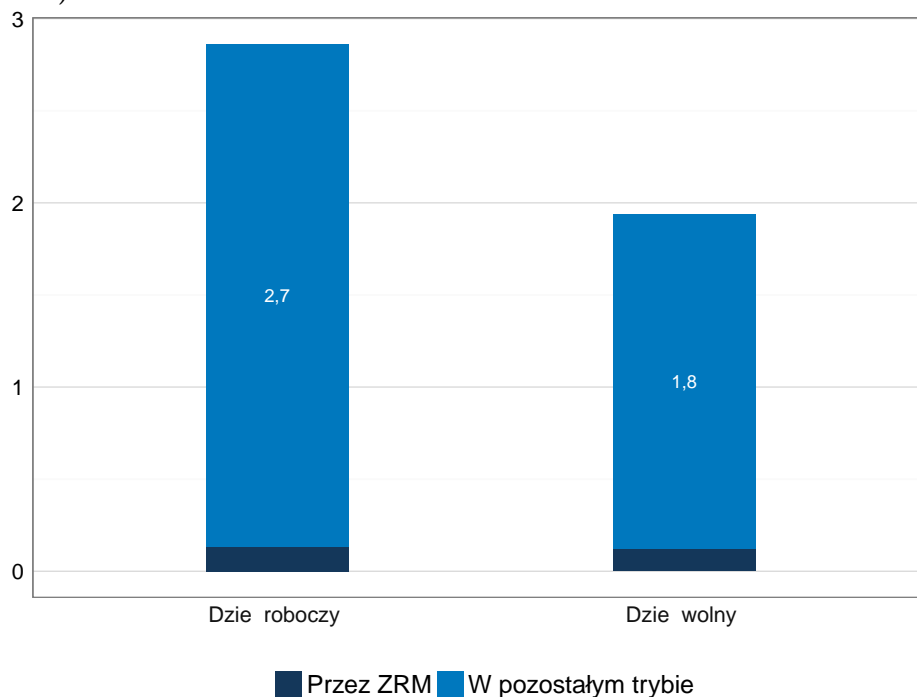
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 293: 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%	-	-

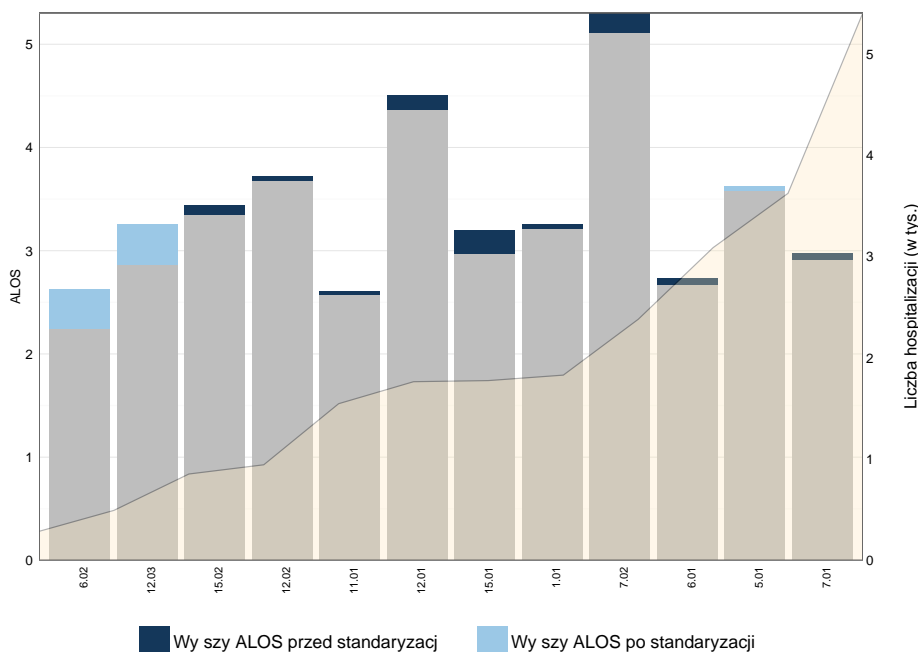
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 255: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



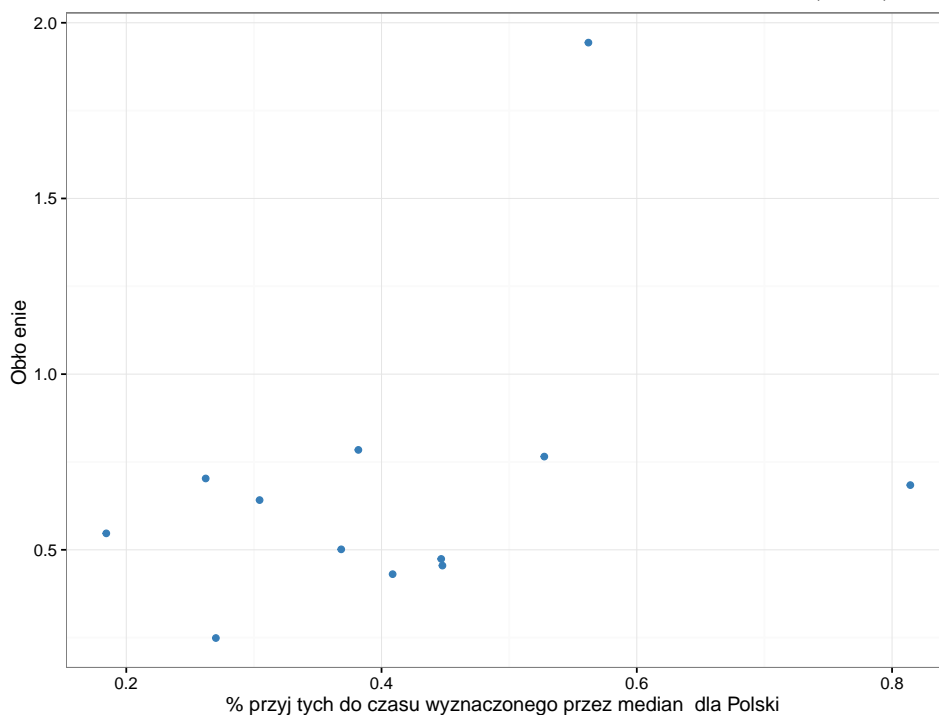
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 256: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



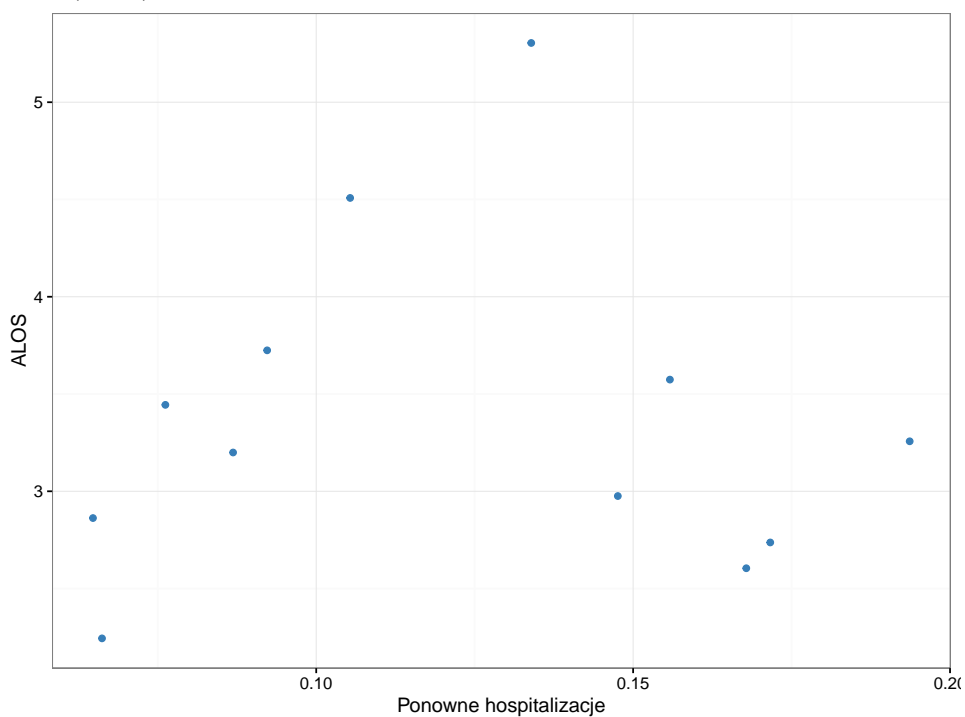
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 257: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



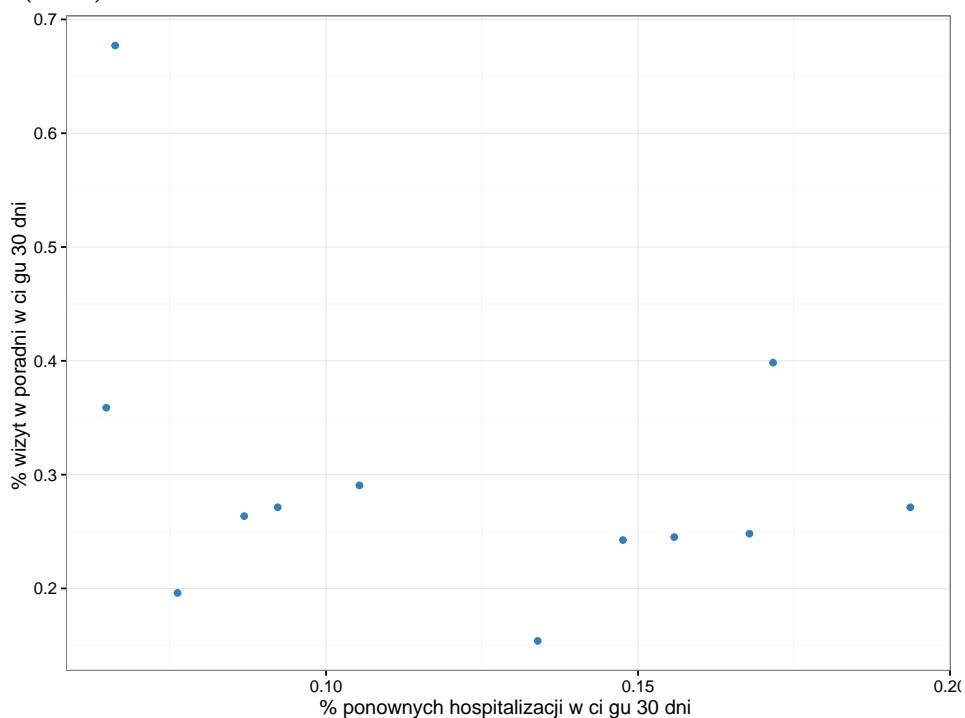
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 258: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



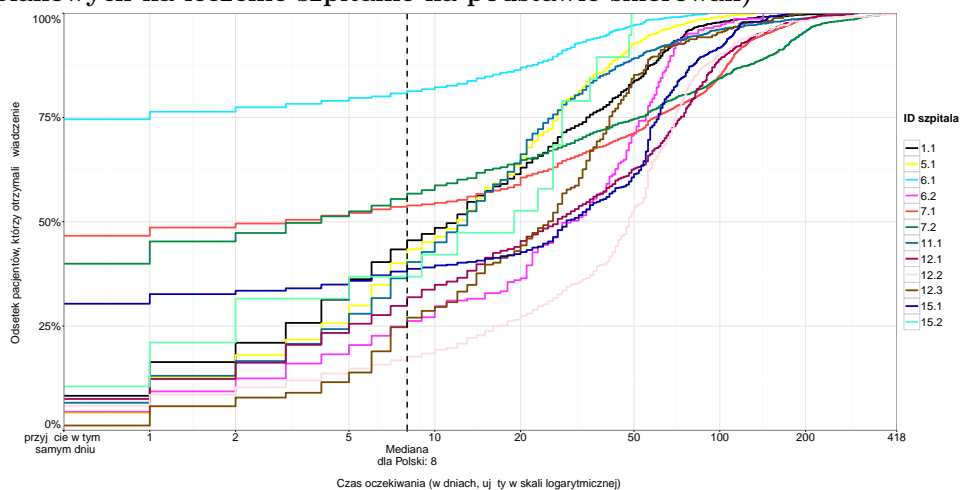
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 259: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 260: 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 294: 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 opolskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁷, gdzie leczono 1286 pacjentów przy 1409 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 66. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.

¹⁷Według analizowanych rejestrów.

Tabela 295: 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 ŁÓDZI - 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 296: 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 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.-	-	24	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 297: 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 SZPITALA 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.

W 2014 roku w województwie opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji na analizowanych oddziałach były choroby układu krążenia. Statystyki dla szpitali zostały przedstawione w tabelach, w wierszach o ID Szpitala: 8.1, 8.2.

Tabela 298: 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 299: 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 300: 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 301: 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 302: 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	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 303: 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%	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%

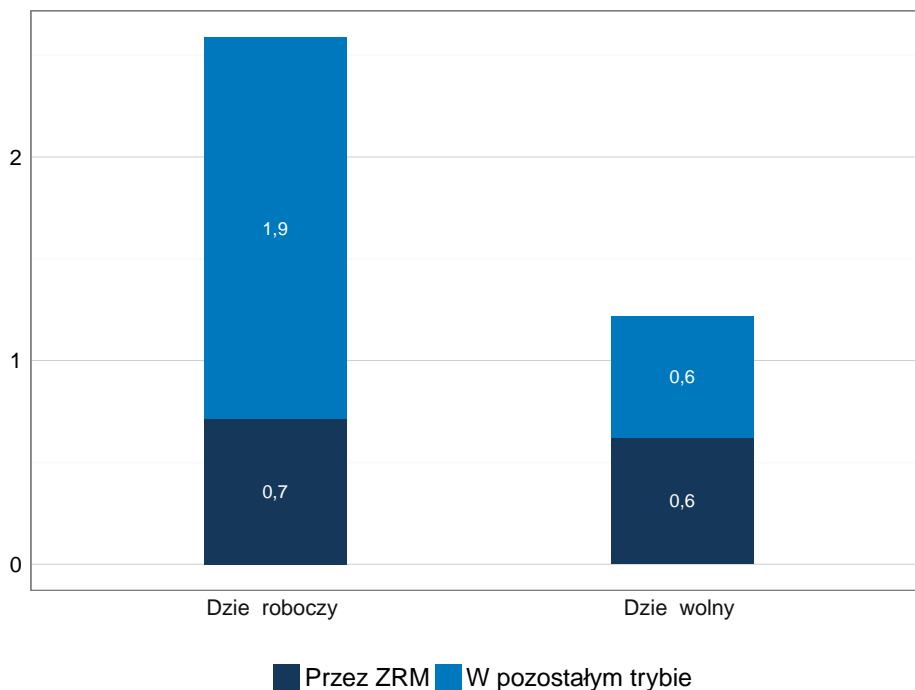
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 304: 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%

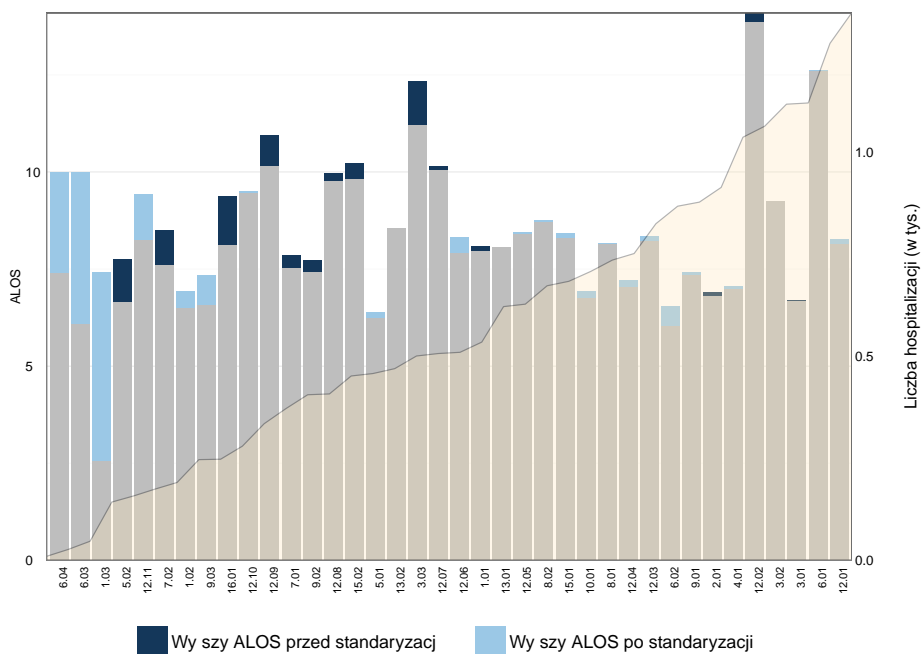
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 261: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



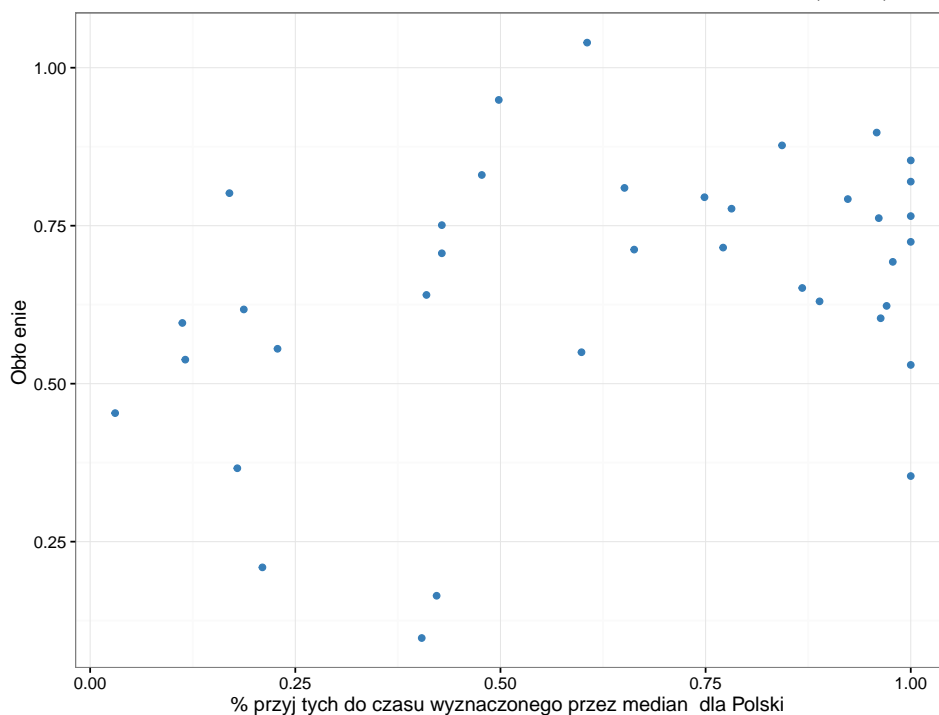
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 262: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

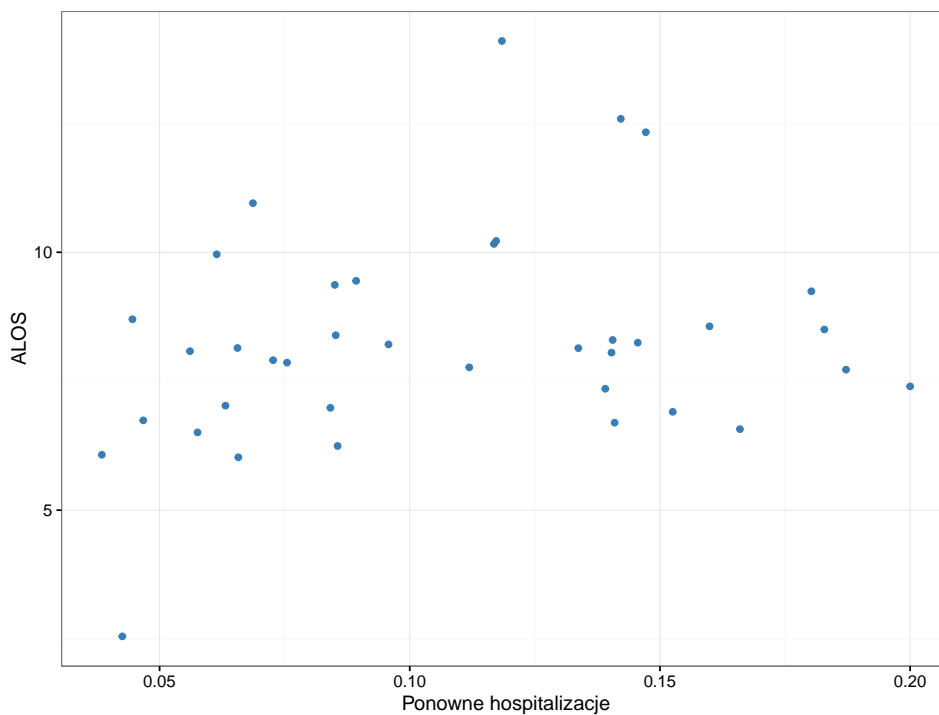


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

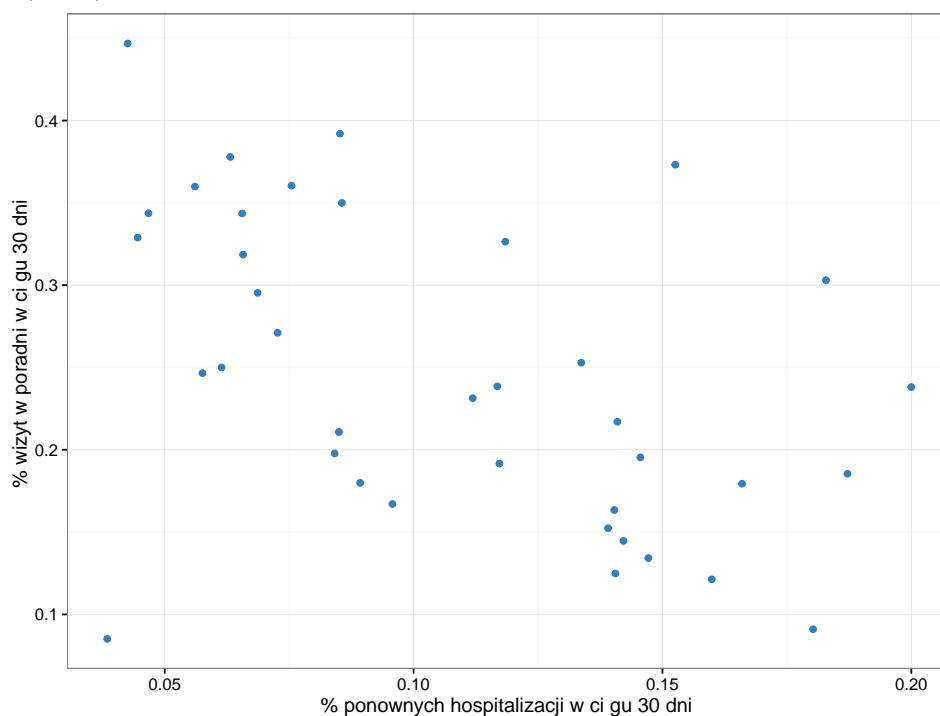
Wykres 263: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 264: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

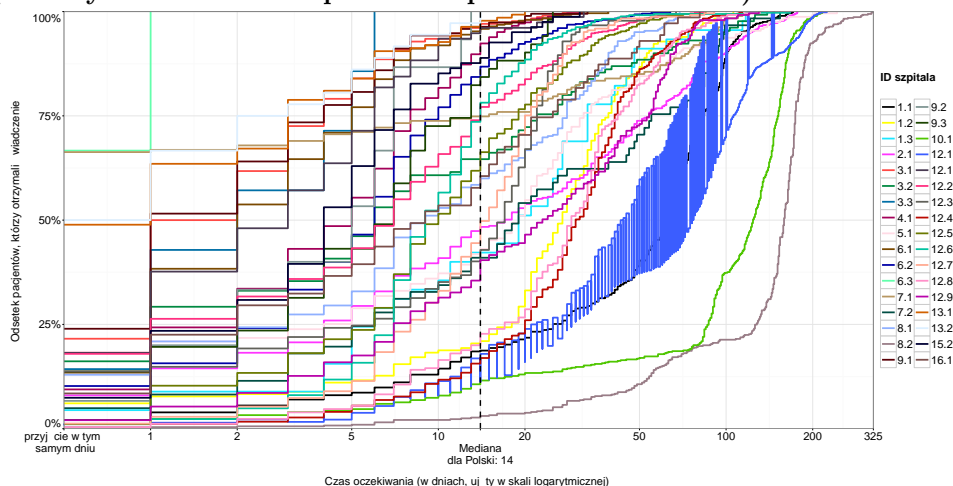


Wykres 265: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 266: 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%).

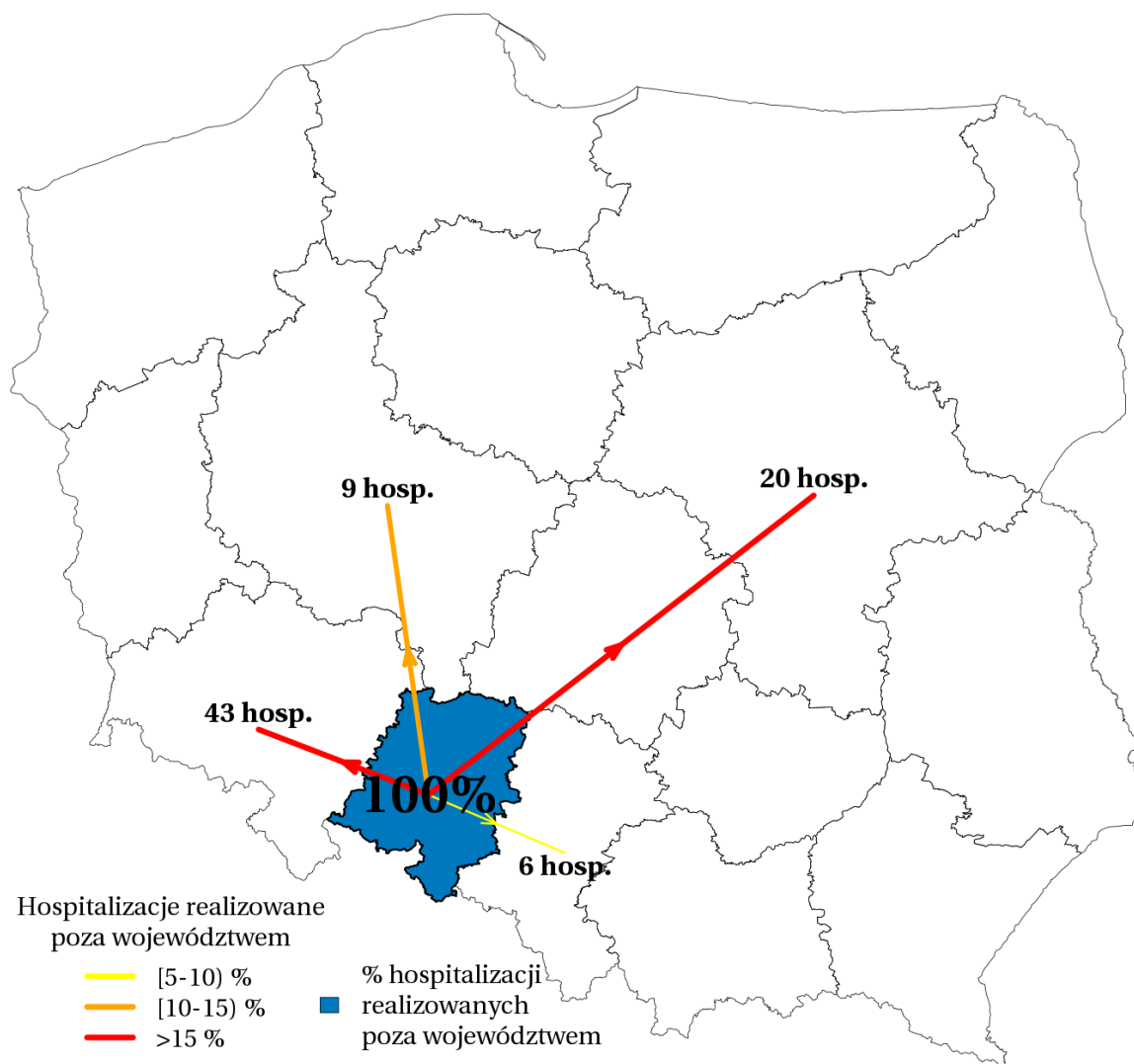
W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 10.6%.

Tabela 305: 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

Wykres 267: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych 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 opolskim nie występował ani jeden oddział ginekologii onkologicznej, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 306: 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 ŁODZI	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	BIALOSTOCKIE CENTRUM ONKOLOGII IM. MARII SKŁODOWSKIEJ - CURIE	m. Białystok	4460
11.1	UNIERSYTECKIE 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-BIAŁEJ	m. Bielsko-Biała	4460
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 UNIERSYTETU 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 UNIERSYTETU 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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 307: 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	-
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

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	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 308: 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	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 operatywności 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.

Tabela 309: 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 dziecięca

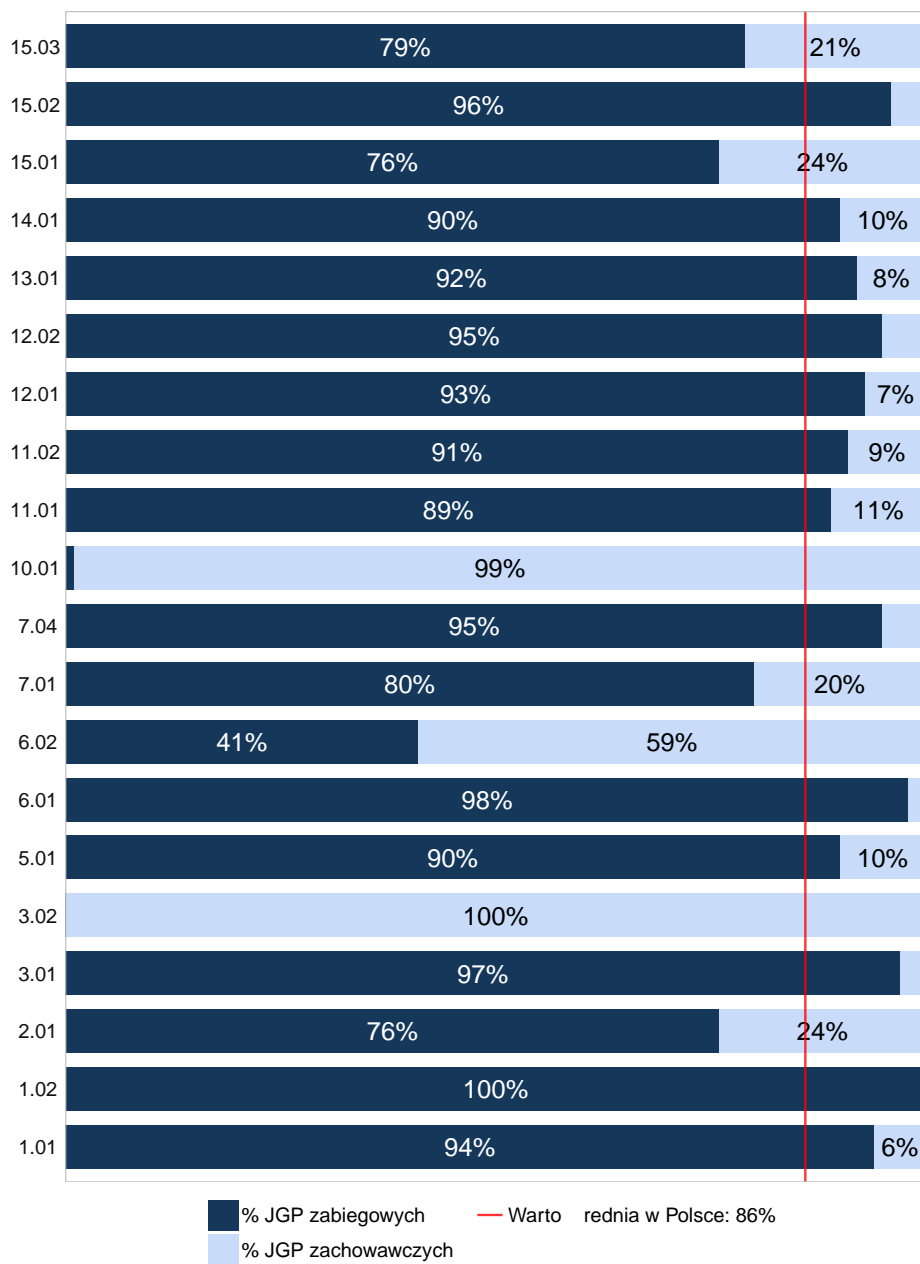
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 310: 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%

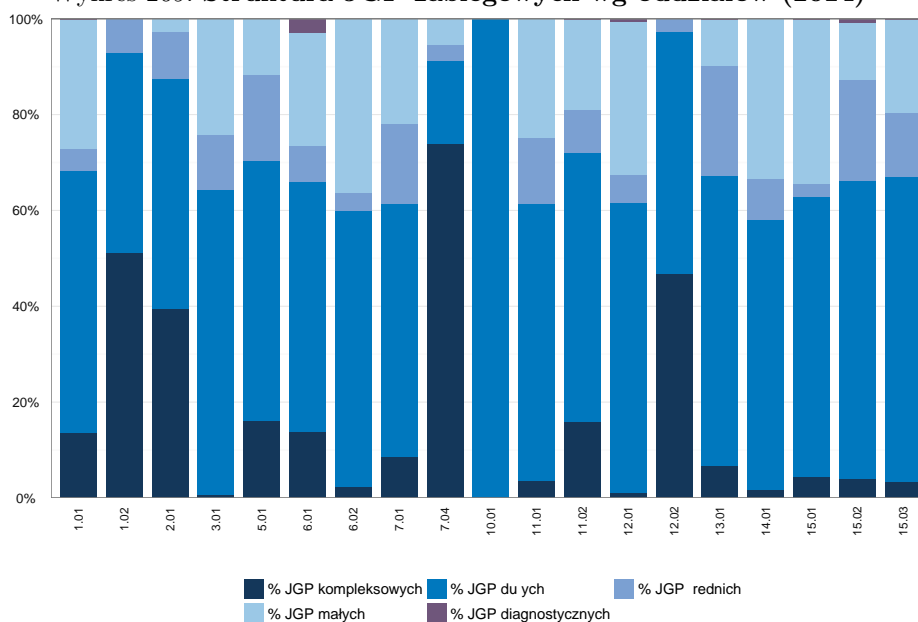
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 268: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



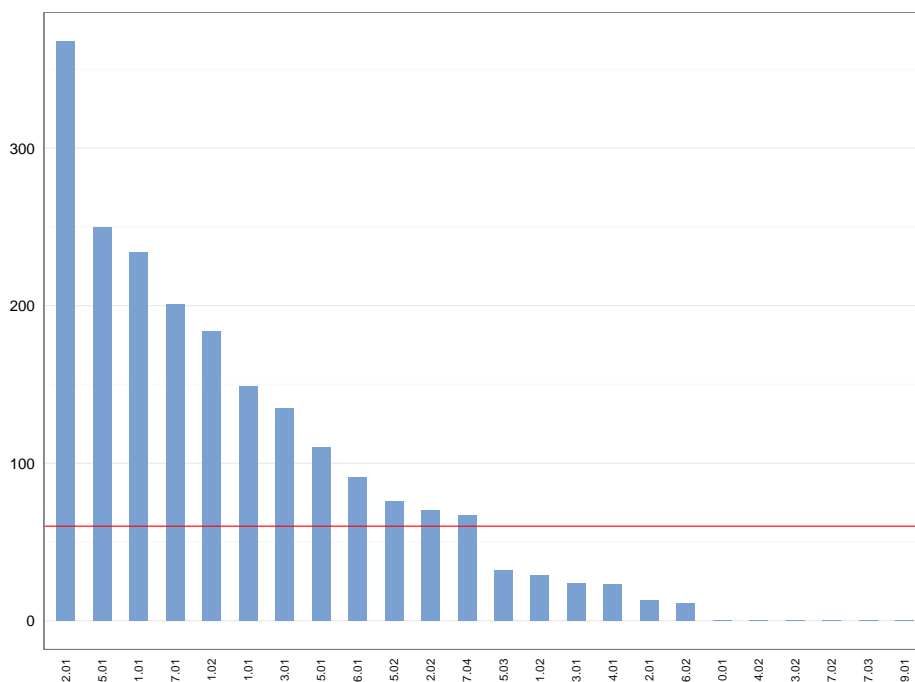
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 269: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 270: **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 311: 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 312: 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 313: 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 314: 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

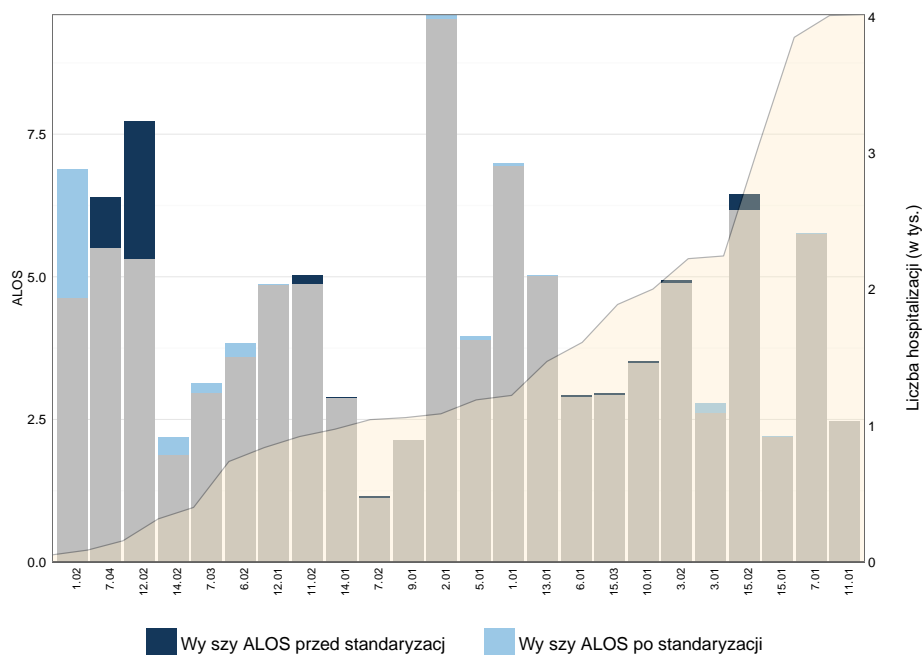
Tabela 315: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

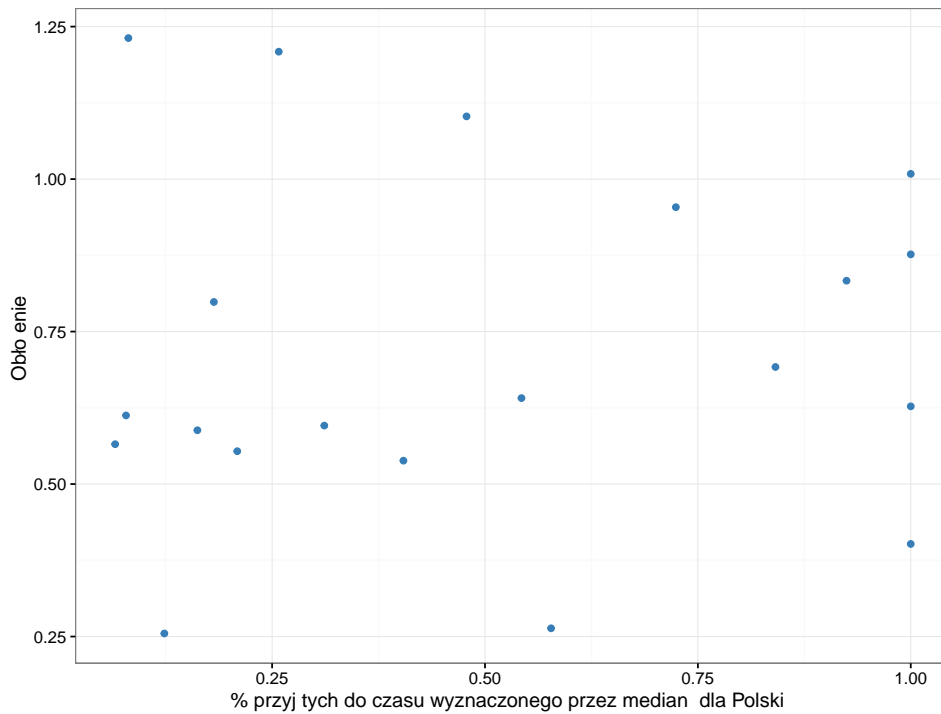
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 271: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



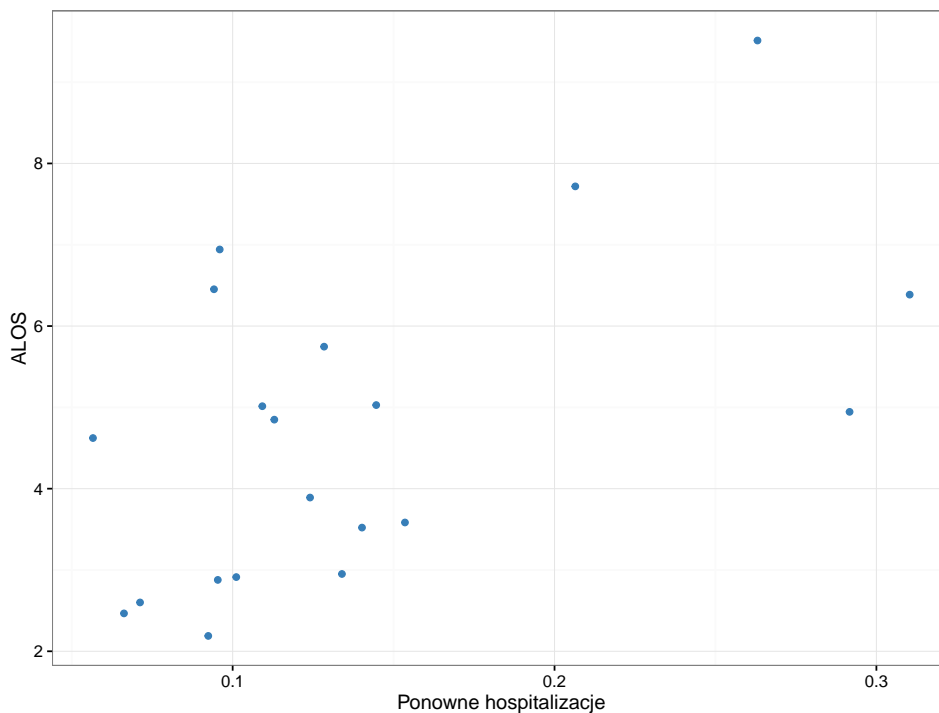
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 272: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



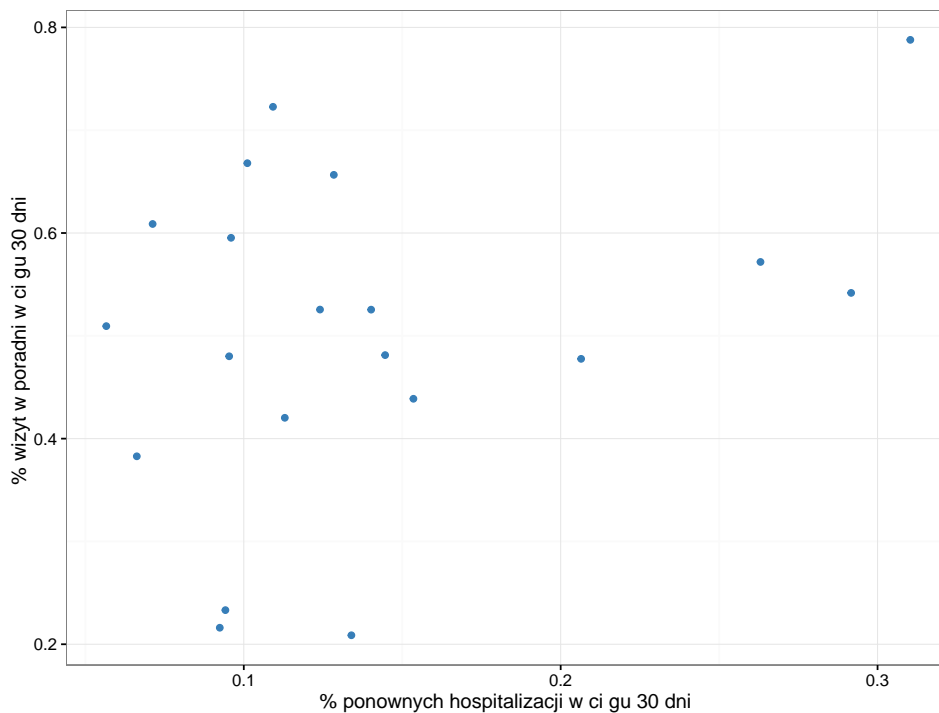
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 273: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



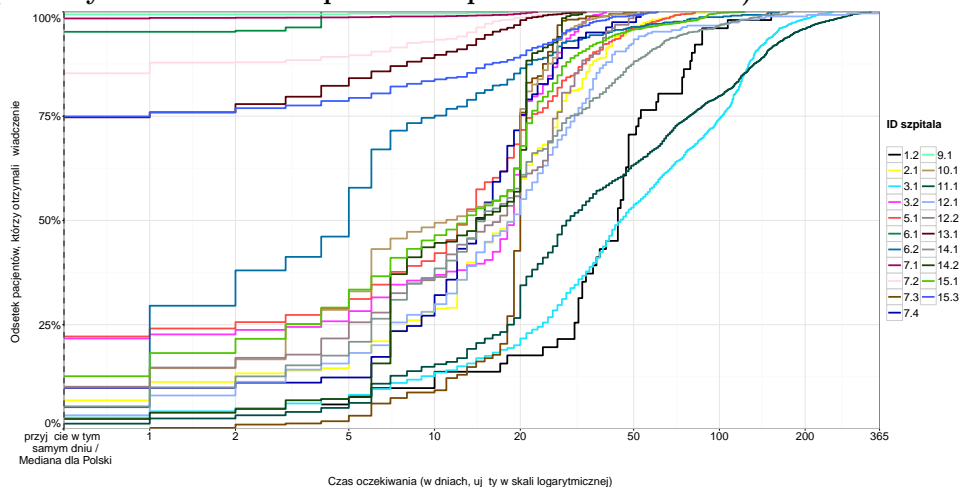
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 274: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 275: 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 316: 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 6 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim. 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 opolskim w ośmiu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 260, czyli 26 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 20, a największy 54, przeciętna liczba w województwie wynosiła 44 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 8.2 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.4 tys., a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 5.8 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.4.¹⁸

¹⁸Przedstawione 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 317: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4272
2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W GŁUCHOŁAZACH	nyski	4272
3	STOBRAWSKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Z SIEDZIBĄ W KUP	opolski	4272
4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL SPECJALISTYCZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GŁUCHOŁAZACH	nyski	4272
5	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ SZPITAL SPECJALISTYCZNY MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W GŁUCHOŁAZACH	nyski	4270
6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU	kędzierzyńsko-kozielski	4272

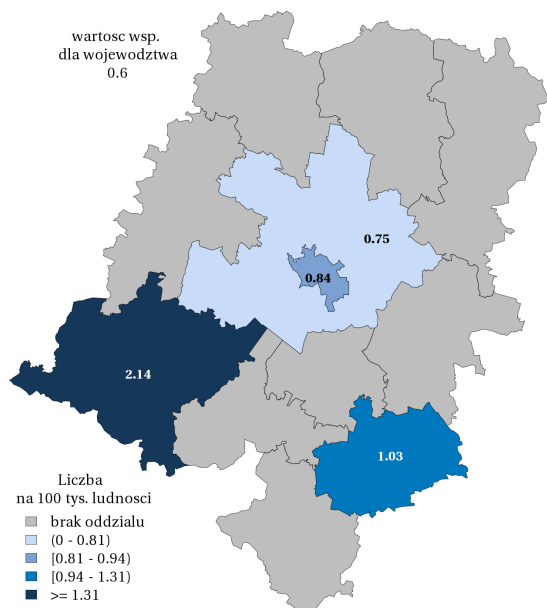
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 318: 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	39	1.37	2.21	0.23	0.04
2	1	48	0.92	1.5	0.11	0
3	1	54	1.13	1.48	0.01	-
4	1	49	0.95	1.28	0	-
5	1	51	0.85	1	0	-
6	1	20	0.61	0.72	-	-

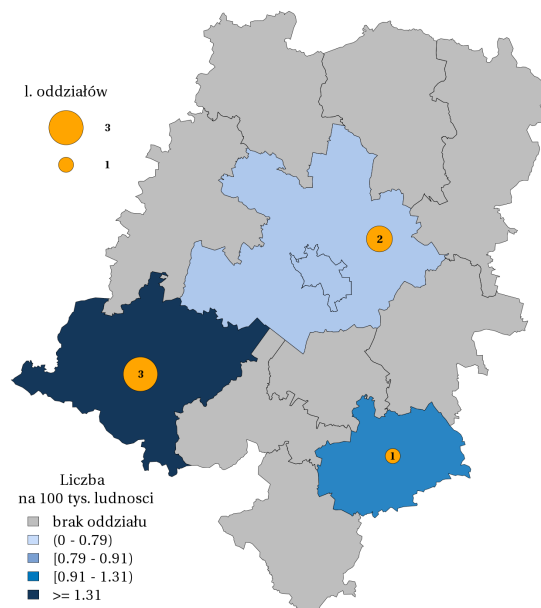
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 276: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem gruźlicy lub chorób płuc na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



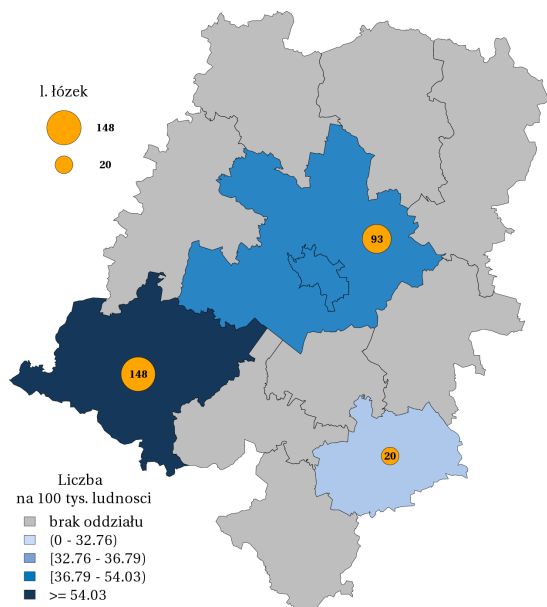
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 277: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem gruźlicy lub chorób płuc na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



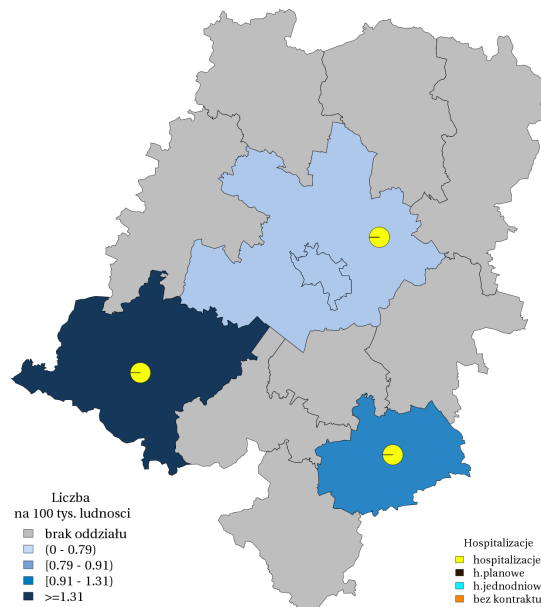
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 278: Liczba łóżek na oddziałach gruźlicy lub chorób płuc wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 279: 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 6 oddziałów , gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50% .

Tabela 319: 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%	31%	69%	8%	92%	0%
2	11%	21%	79%	2%	98%	0%
3	15%	24%	76%	4%	96%	0%
4	18%	6%	94%	1%	99%	0%
5	15%	3%	97%	0%	100%	0%
6	18%	0%	100%	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 320: 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%	16%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	3%	46%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%
2	0%	24%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	2%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	17%
3	7%	10%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	5%	47%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	16%
4	0%	13%	1%	0%	0%	16%	0%	0%	3%	60%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	6%
5	4%	5%	3%	0%	0%	12%	0%	0%	3%	72%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
6	1%	23%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	9%	66%	0%	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 opolskim 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 0.9 przypadek dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 9.4) jest ponad 3.5 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 2.7).

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 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 5 (83.3%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespół Opieki Zdrowotnej w Głuchołazach (93%)
2. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Głuchołazach (82%)

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 4 oddziały miały 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 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 opolskim zaobserwowano 6 (100%) 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 (100%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (67%) 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 321: 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%	21	87%	14	70%	30%	20%	0%
2	78%	10	95%	2	96%	4%	19%	0%
3	37%	28	80%	16	35%	64%	6%	0%
4	25%	50	54%	28	62%	38%	0%	0%
5	10%	52	47%	33	65%	35%	0%	0%
6	77%	12	98%	6	39%	61%	23%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 322: 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%	22%	78%	-3
2	19%	81%	16%	84%	50%	50%	-34
3	6%	94%	5%	95%	11%	89%	-6
4	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
5	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
6	23%	77%	18%	82%	51%	49%	-33

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 323: 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	-	-	-	73%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	73%
2	-	-	-	93%	82%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93%
3	-	-	-	65%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67%
4	-	-	-	82%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82%
5	-	-	-	87%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	87%
6	-	-	-	21%	68%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	25%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 324: 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%	42%	6	6	5	93%	96%	85%	56.57	14%	4%	3%
2	11%	78%	8	9	7	70%	73%	63%	30.9	21%	7%	7%
3	15%	37%	10	10	6	71%	74%	65%	26.8	12%	3%	2%
4	18%	25%	9	9	9	66%	69%	59%	26.39	11%	5%	4%
5	15%	10%	14	14	14	72%	74%	68%	19.1	9%	2%	1%
6	18%	77%	7	7	7	68%	71%	60%	36.22	16%	11%	5%

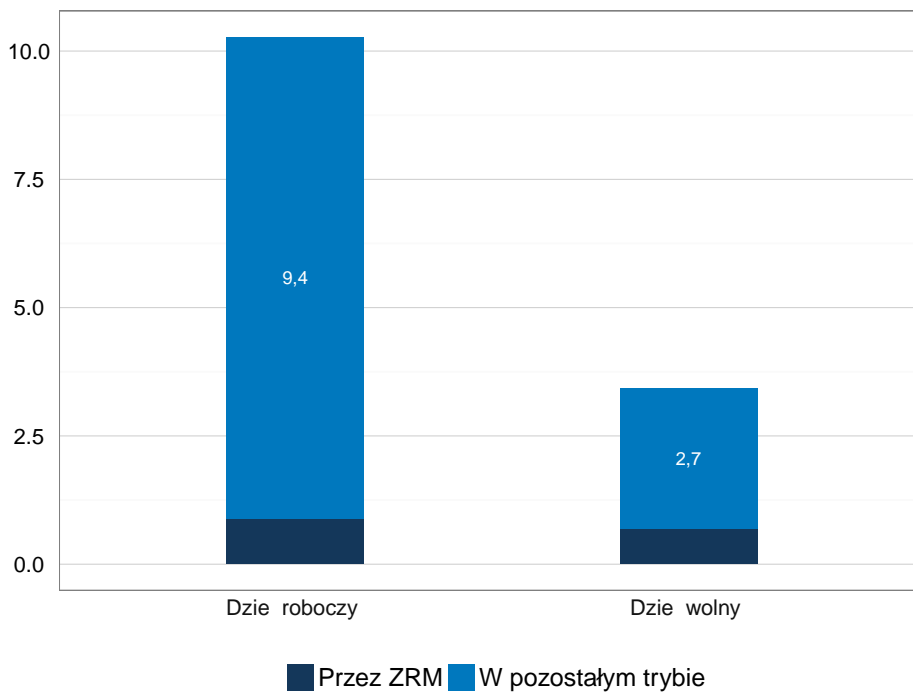
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 325: 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%	7%	93%	33%	1%
2	0%	7%	93%	17%	0%
3	1%	92%	7%	38%	0%
4	1%	51%	47%	31%	0%
5	0%	12%	88%	35%	1%
6	2%	93%	5%	32%	7%

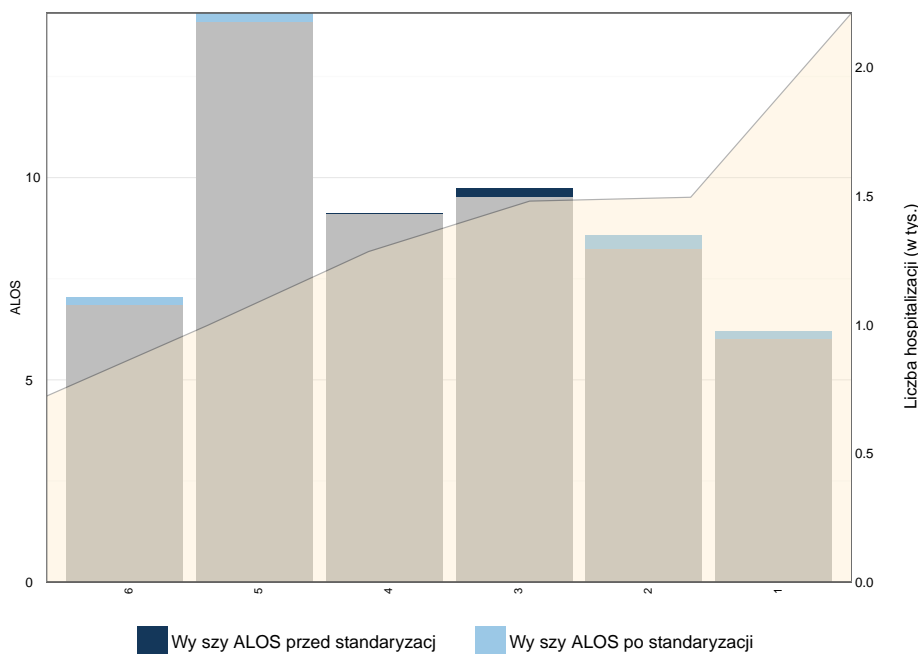
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 280: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



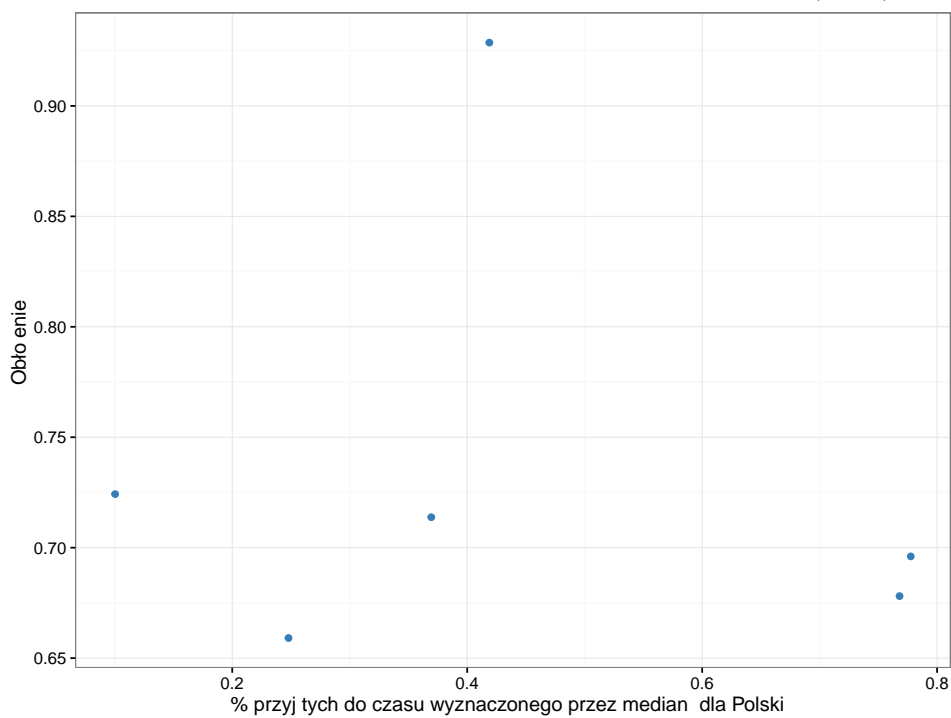
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 281: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



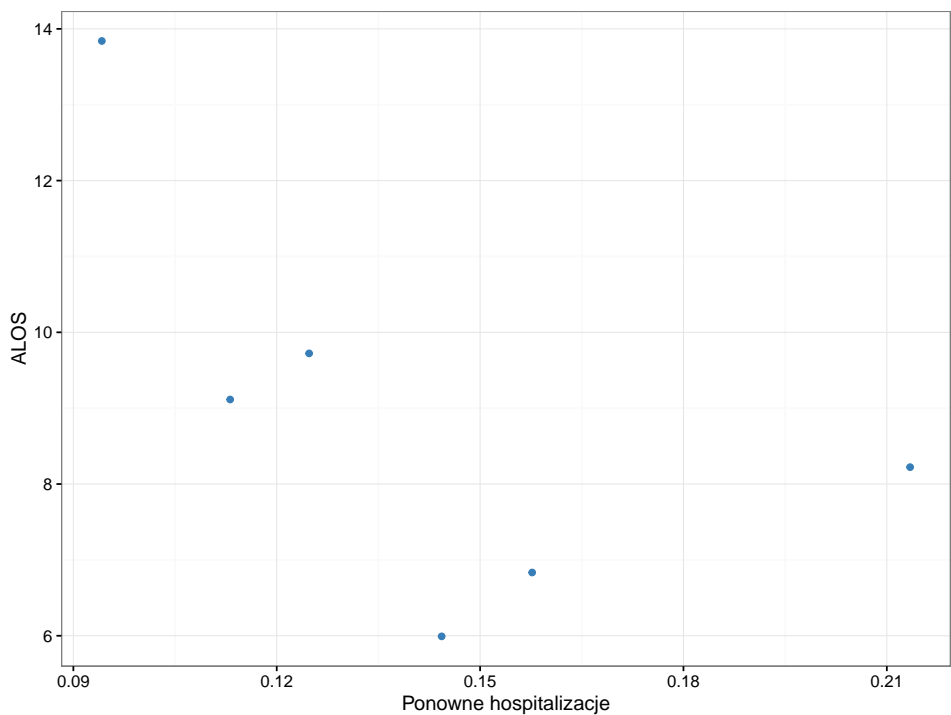
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 282: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



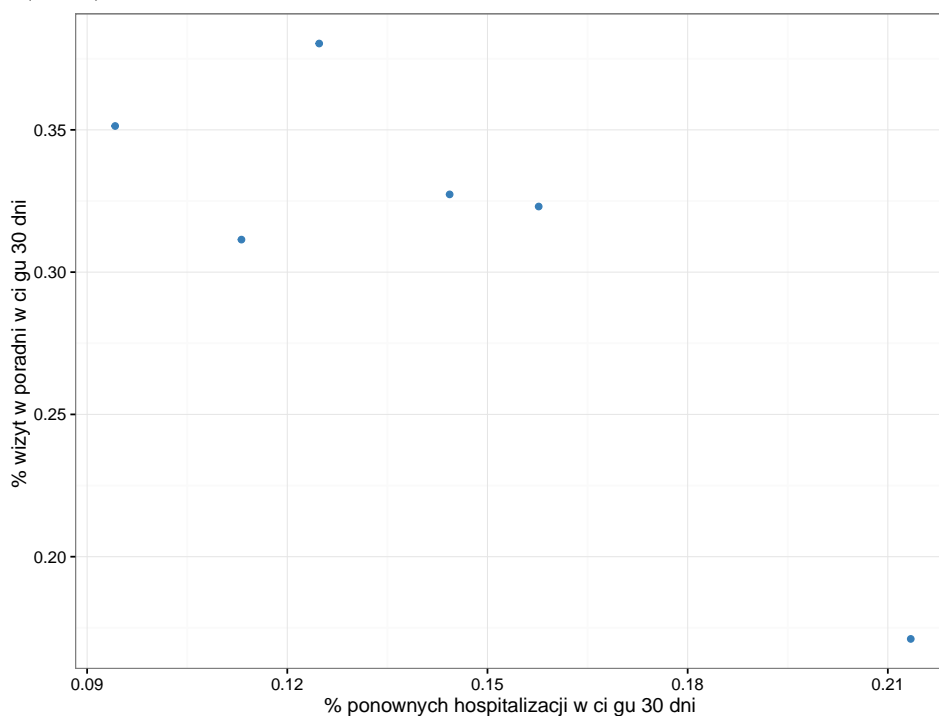
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 283: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



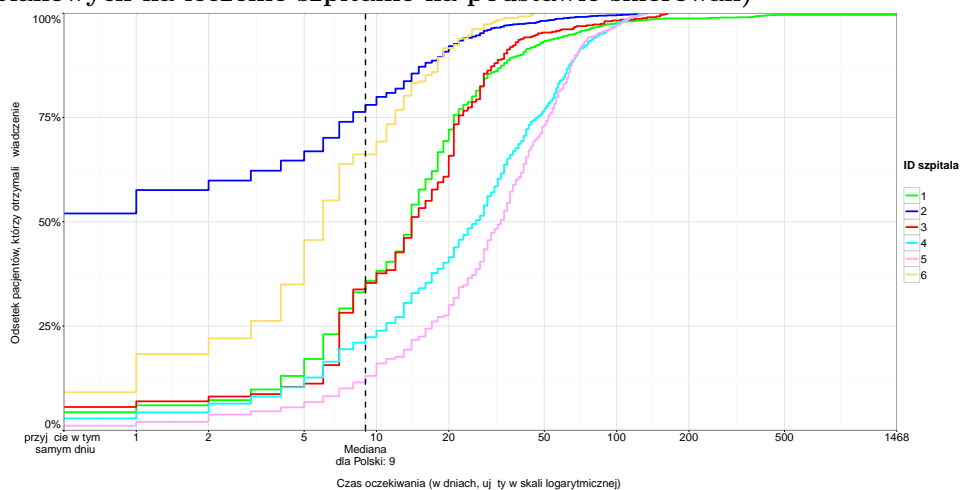
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 284: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 285: 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 dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (52.4%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

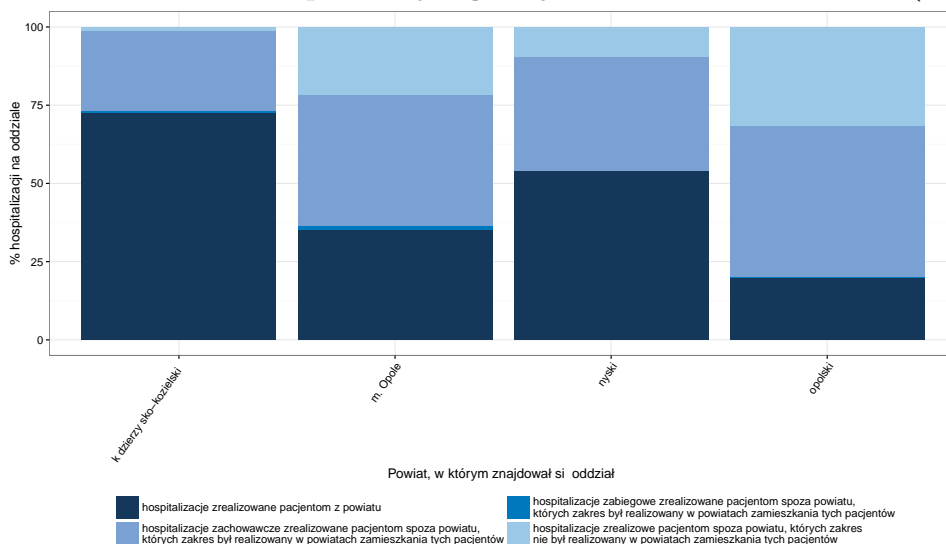
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie prudnickim (83%), w powiecie strzeleckim (68%), w opolskim (65%) oraz w brzeskim (63%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie opolskim (48%), w Opolu (43%), w nyskim (37%) oraz w kędzierzyńsko-kozielskim (26%).

Tabela 326: 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	38%	64	52%	9%	35%	15%	37%	14%	57.6%	38.7%	3.7%
2	45%	63	48%	9%	47%	12%	32%	10%	61.7%	34.9%	3.3%
3	36%	61	42%	8%	56%	17%	21%	6%	28.5%	66.9%	4.6%
4	42%	63	42%	7%	64%	15%	17%	4%	51%	29.3%	19.7%
5	49%	60	38%	7%	71%	20%	7%	2%	46.9%	26.8%	26.4%
6	40%	65	57%	15%	63%	16%	13%	7%	72.6%	22.7%	4.7%

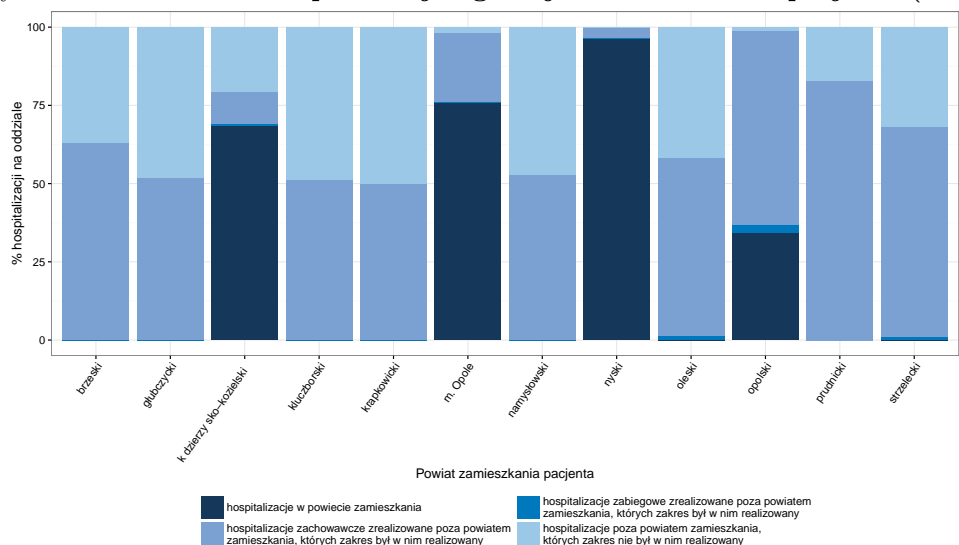
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 286: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 287: 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 opolskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ¹⁹, gdzie leczono 831 pacjentów przy 912 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 20. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.

Tabela 327: 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

¹⁹Według 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 GRUŻLICY I CHOROÓB 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 ISTEKNEJ	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 328: 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 329: 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 opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu oddechowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 8.1.

Tabela 330: 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 331: 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 332: 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 333: 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 334: 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 335: 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%

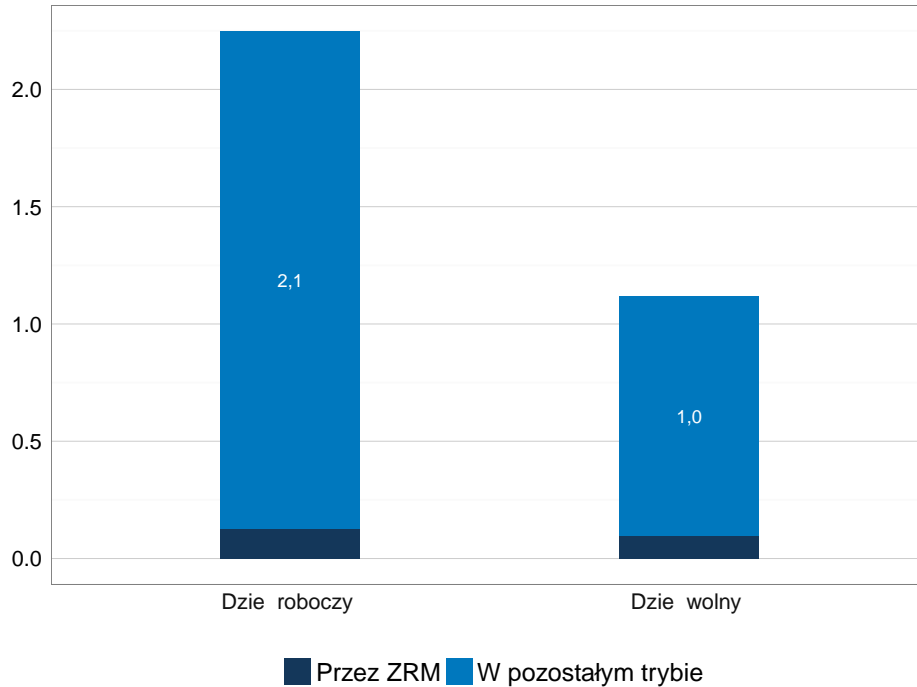
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 336: 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%

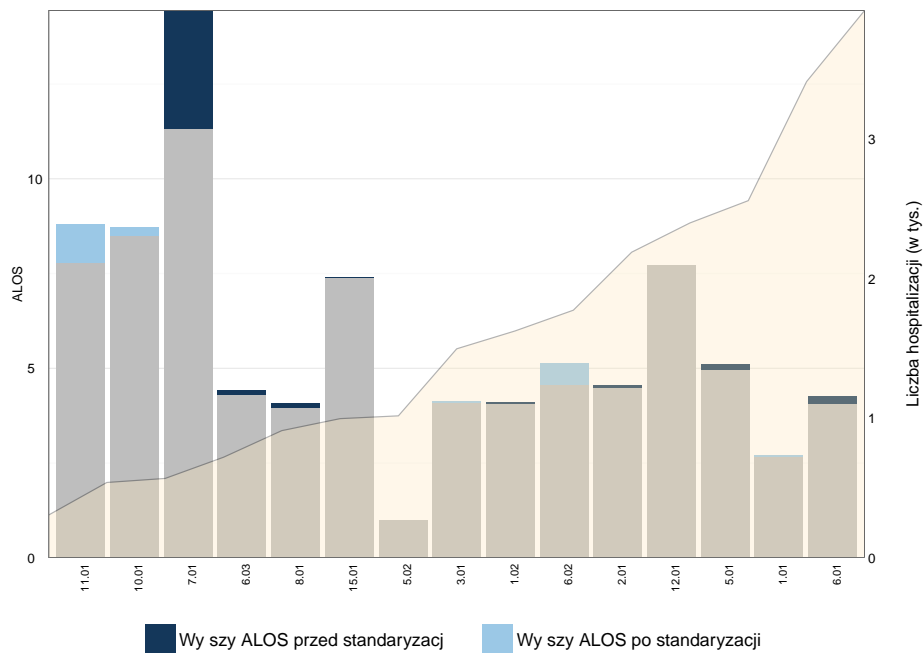
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 288: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



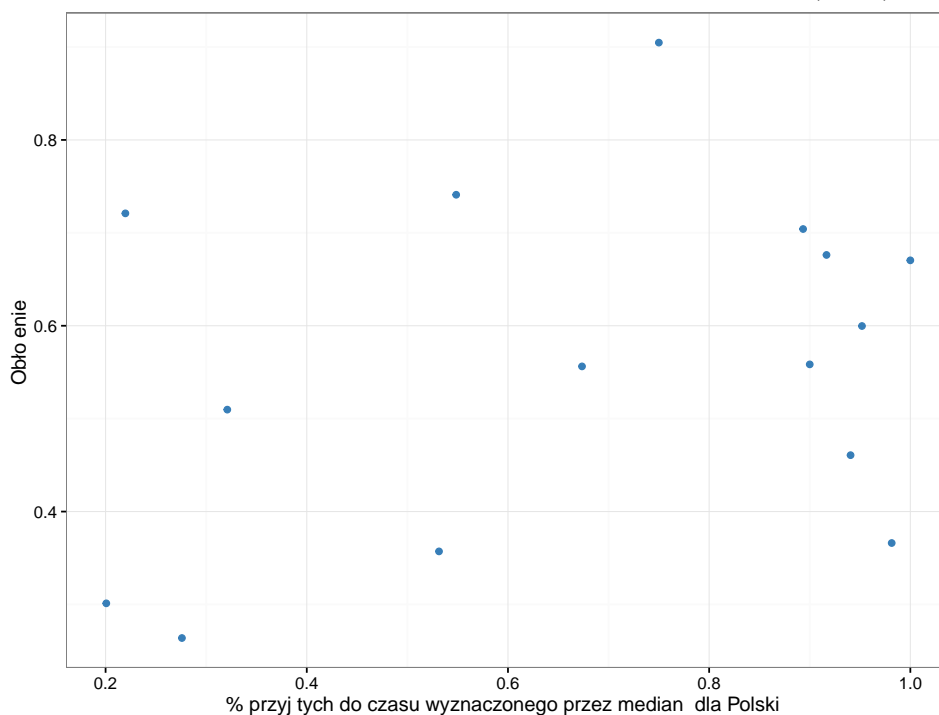
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 289: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



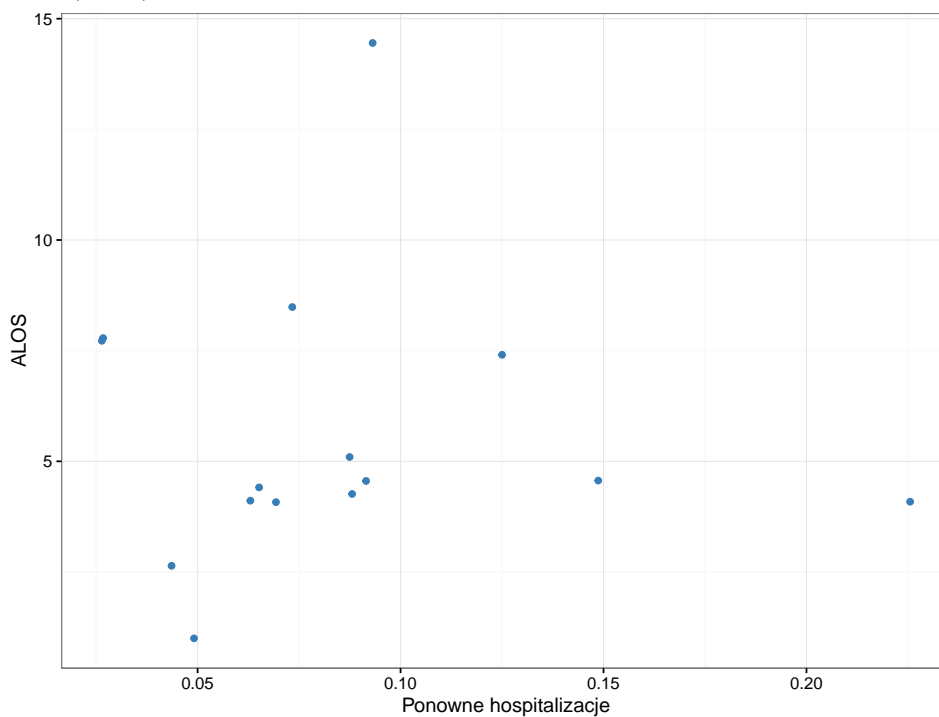
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 290: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



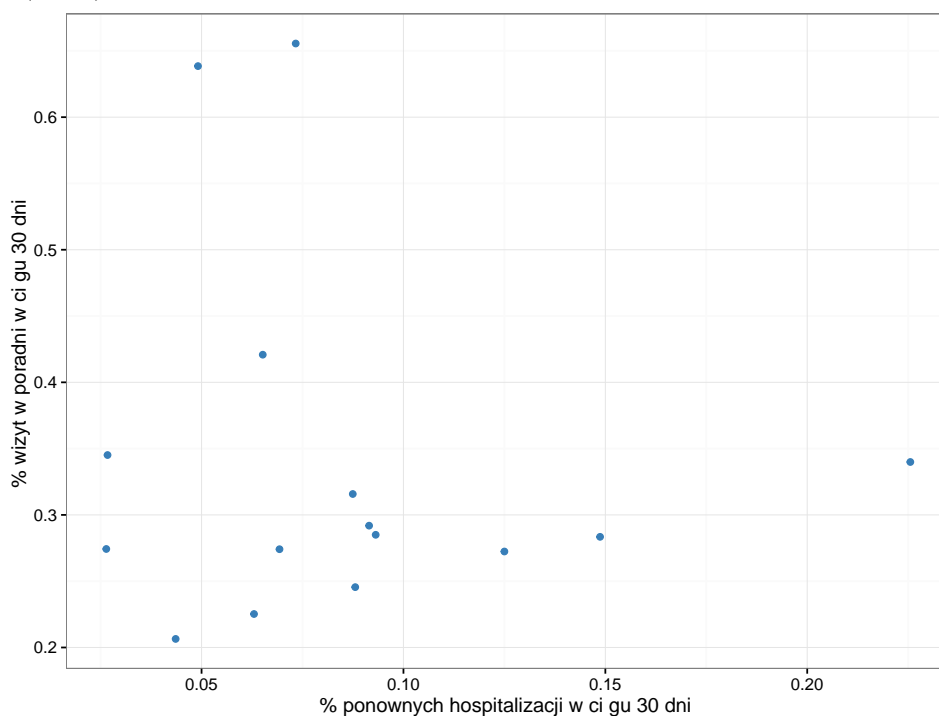
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 291: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



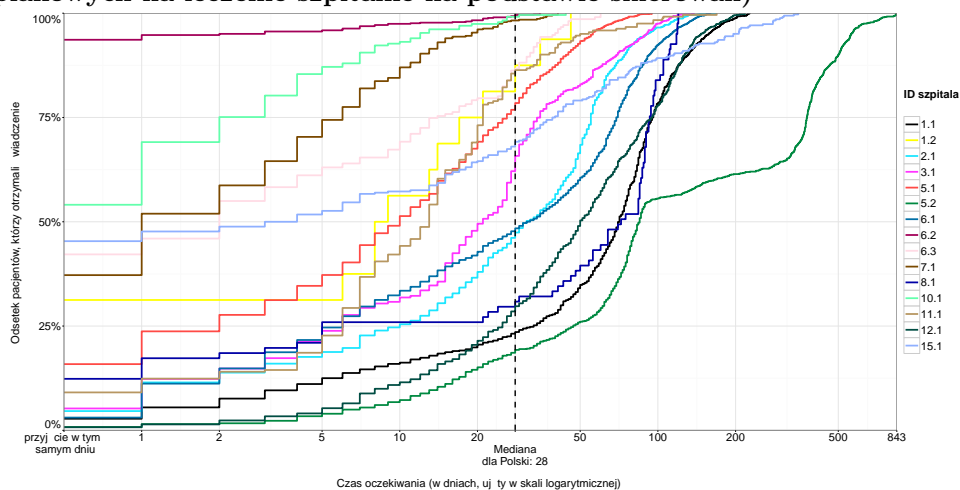
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 292: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 293: 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 337: 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 opolskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁰, gdzie leczono 738 pacjentów przy 2349 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 26. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 3.18.

²⁰Według analizowanych rejestrów.

Tabela 338: 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 PUBLICZNYZAKŁAD 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.	stalowowolski	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 339: 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 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	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 opolskim 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: 8.1.

Tabela 340: 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

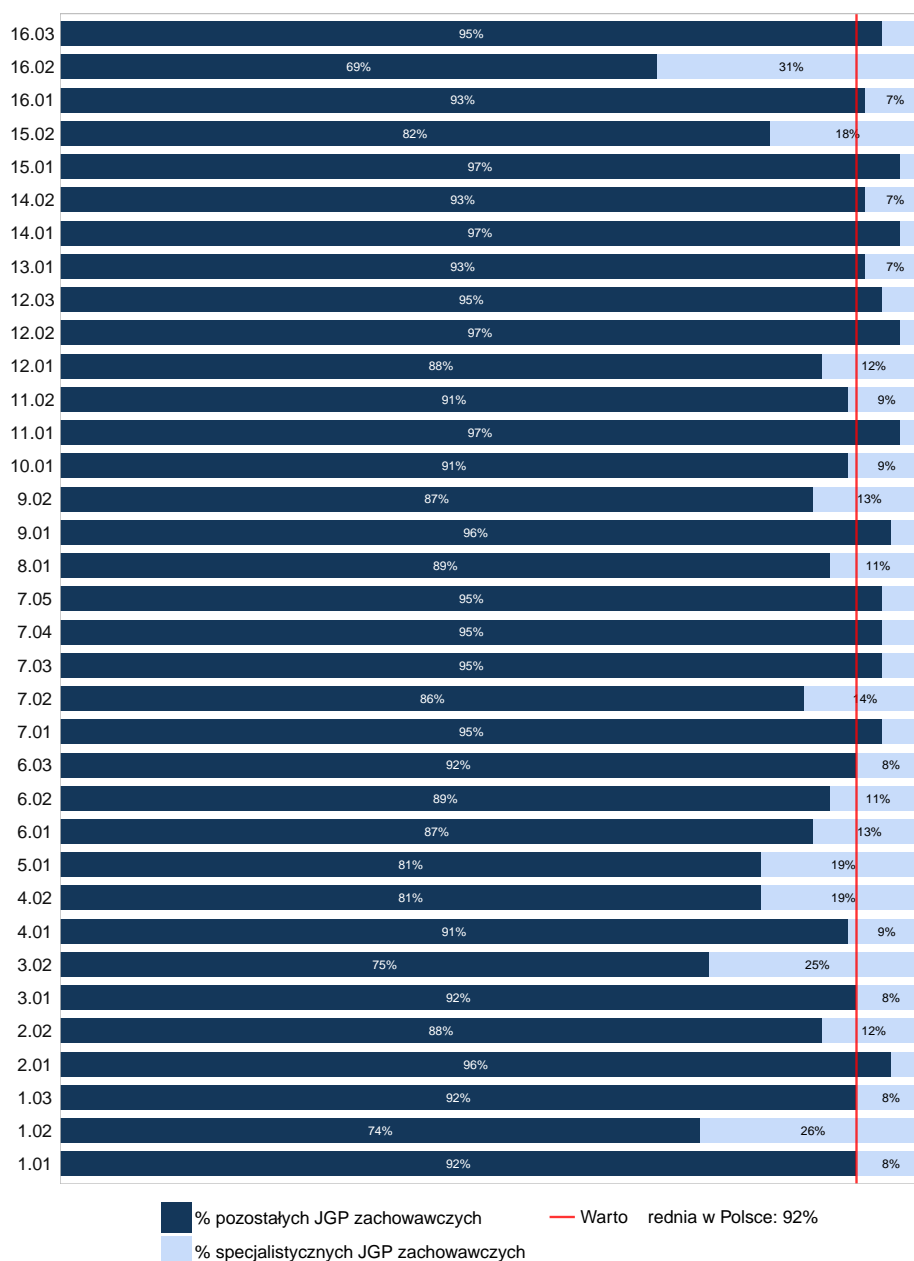
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 341: 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 294: **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 342: 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 343: 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 344: 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%	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 345: 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%

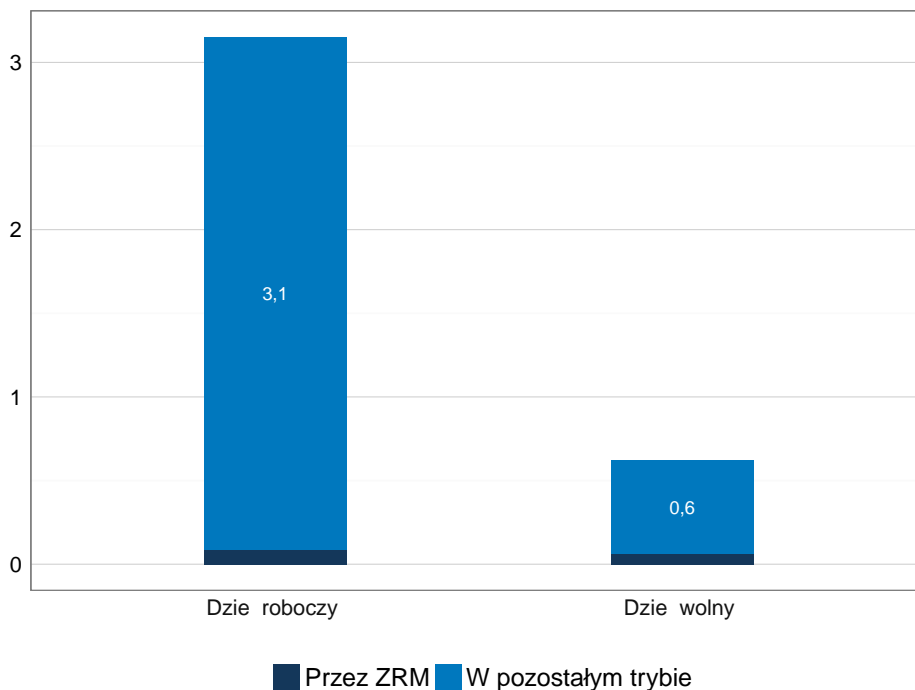
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 346: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończon 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%

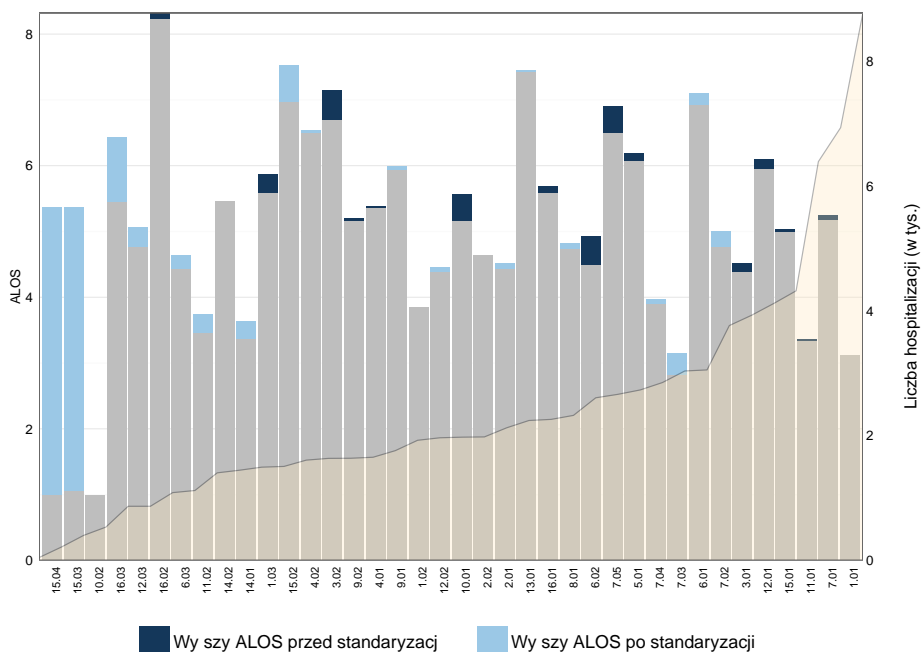
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 295: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



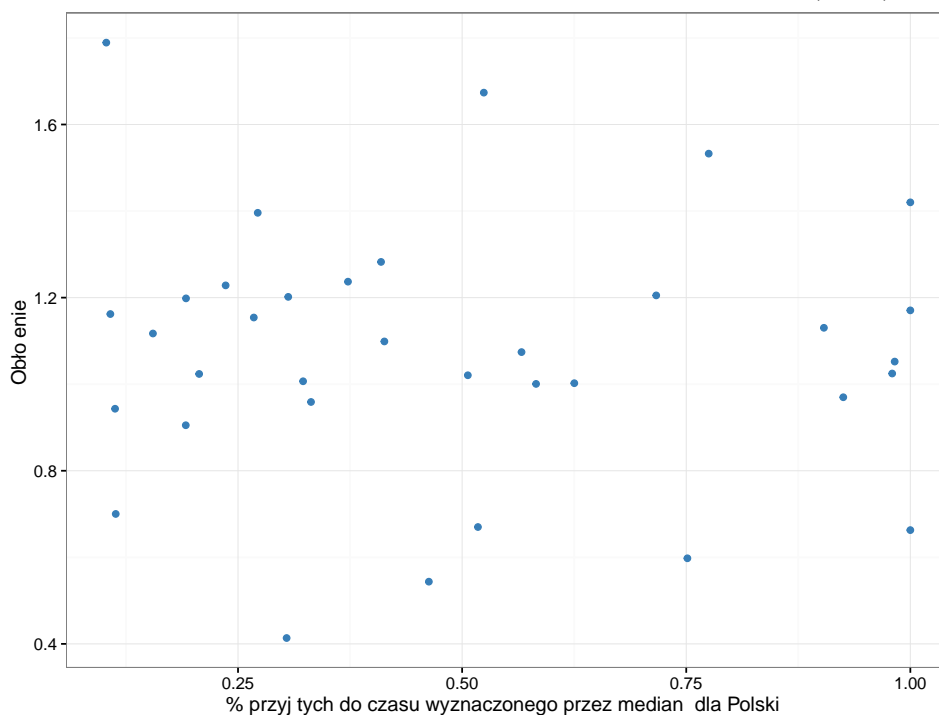
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 296: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

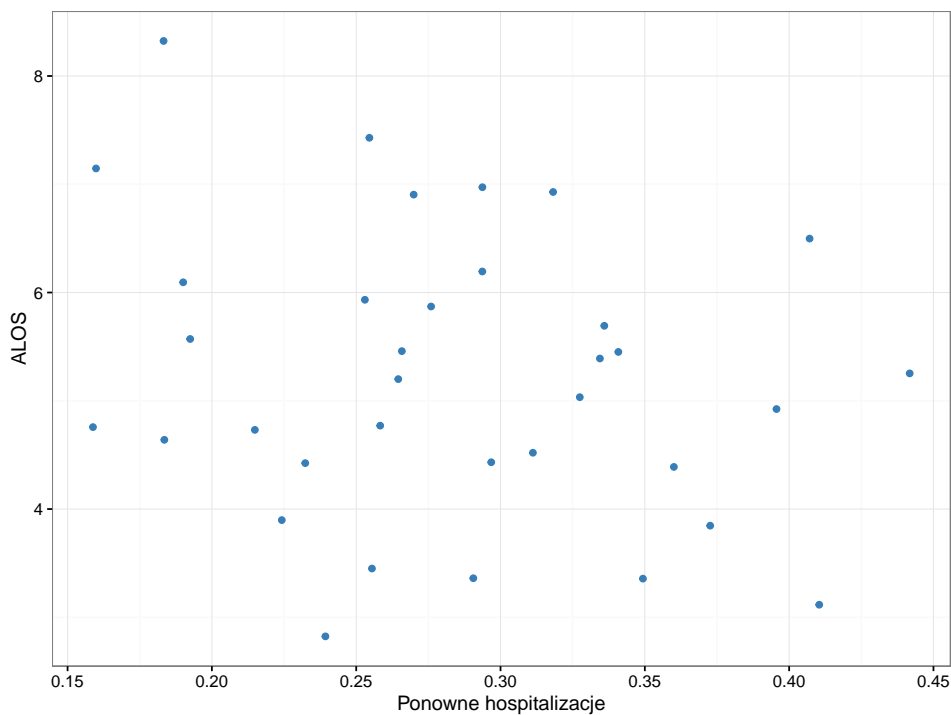


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

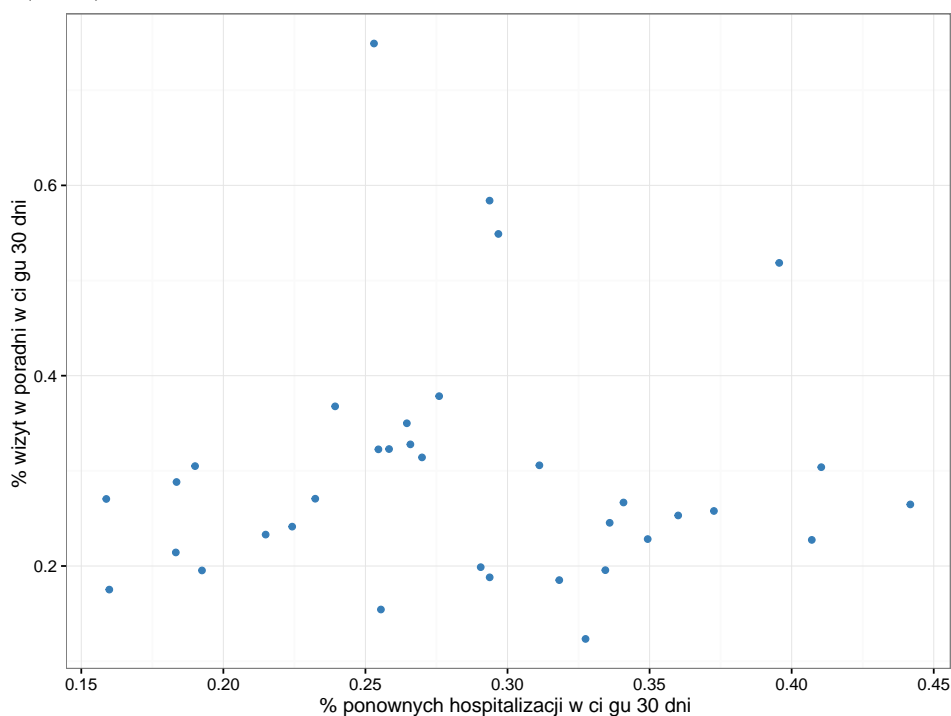
Wykres 297: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 298: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

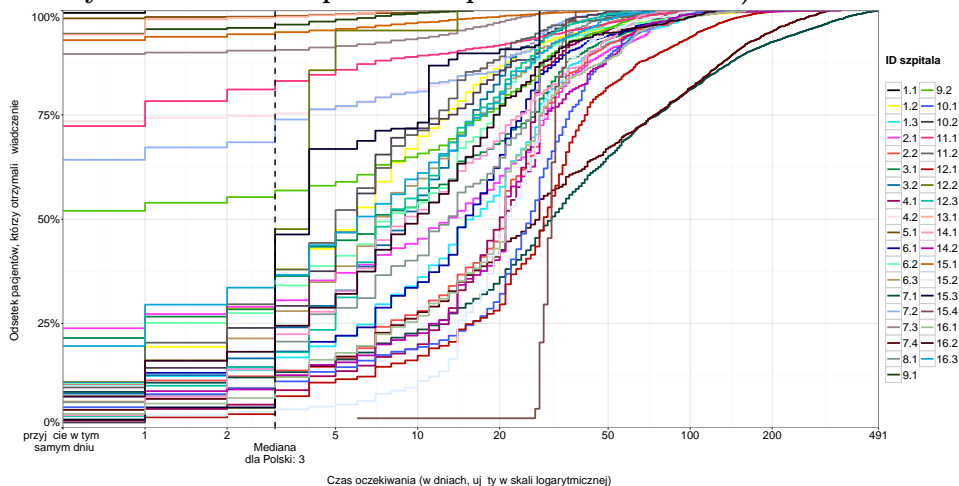


Wykres 299: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych 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.

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%).

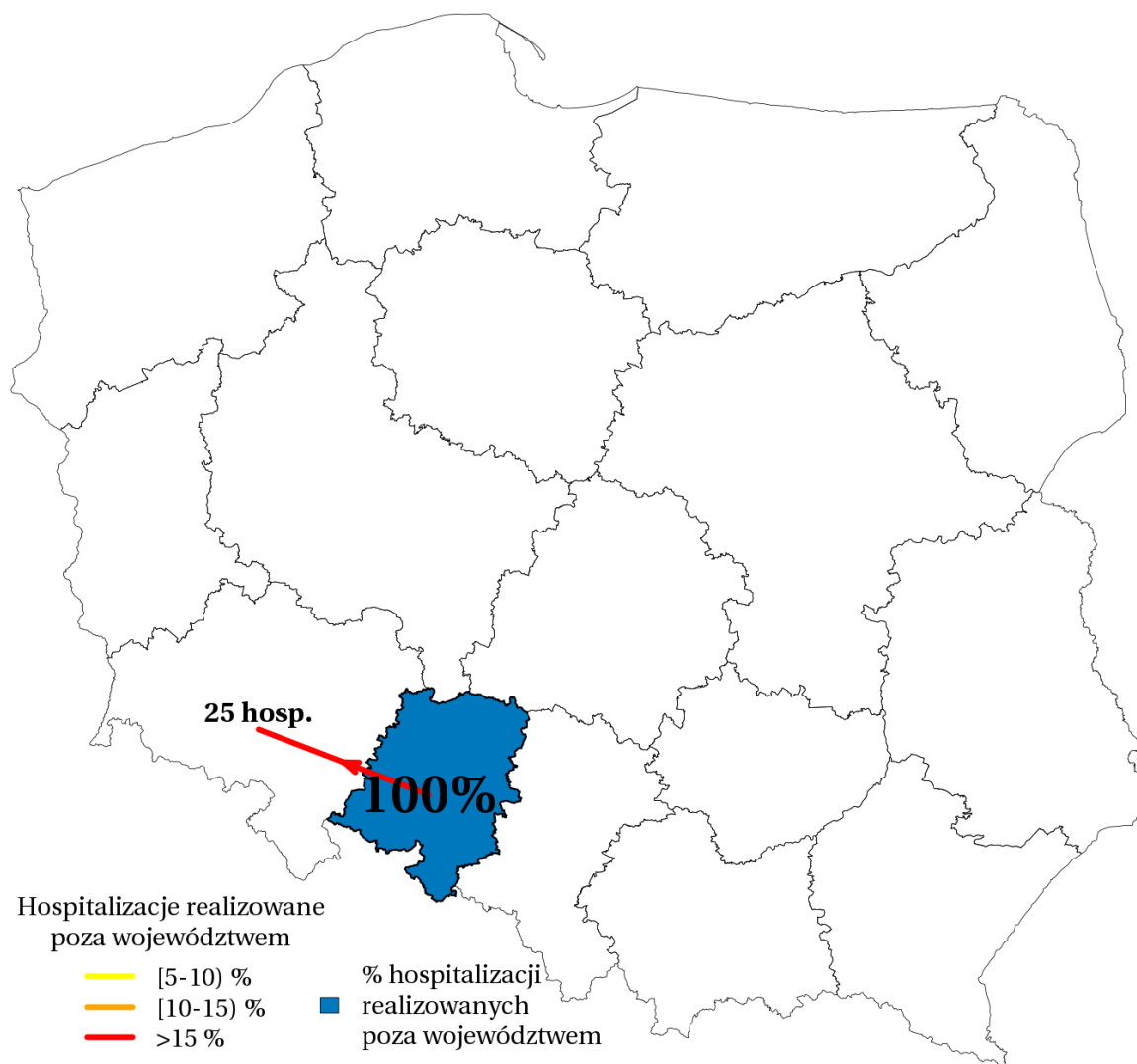
Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w dwóch z analizowanych oddziałów.

Tabela 347: 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 301: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (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 opolskim nie występował ani jeden oddział immunologii klinicznej, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 348: 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 349: 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 350: 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 351: 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 352: 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 353: 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 354: 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
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 355: 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	-	-	-	-	-	-	-	87%	-	-	-	-	-	-	-	-	1%	7%
7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%
7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 356: 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	-	-	-

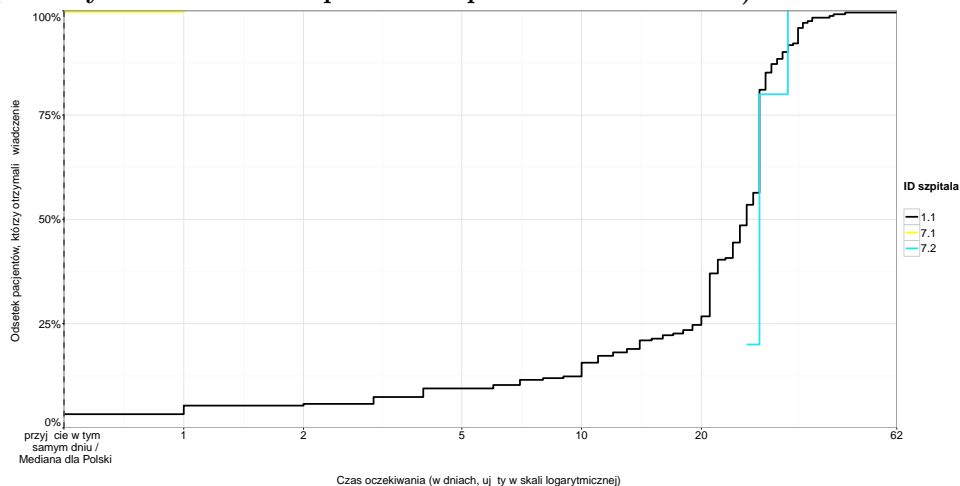
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 357: 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 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.

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 358: 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

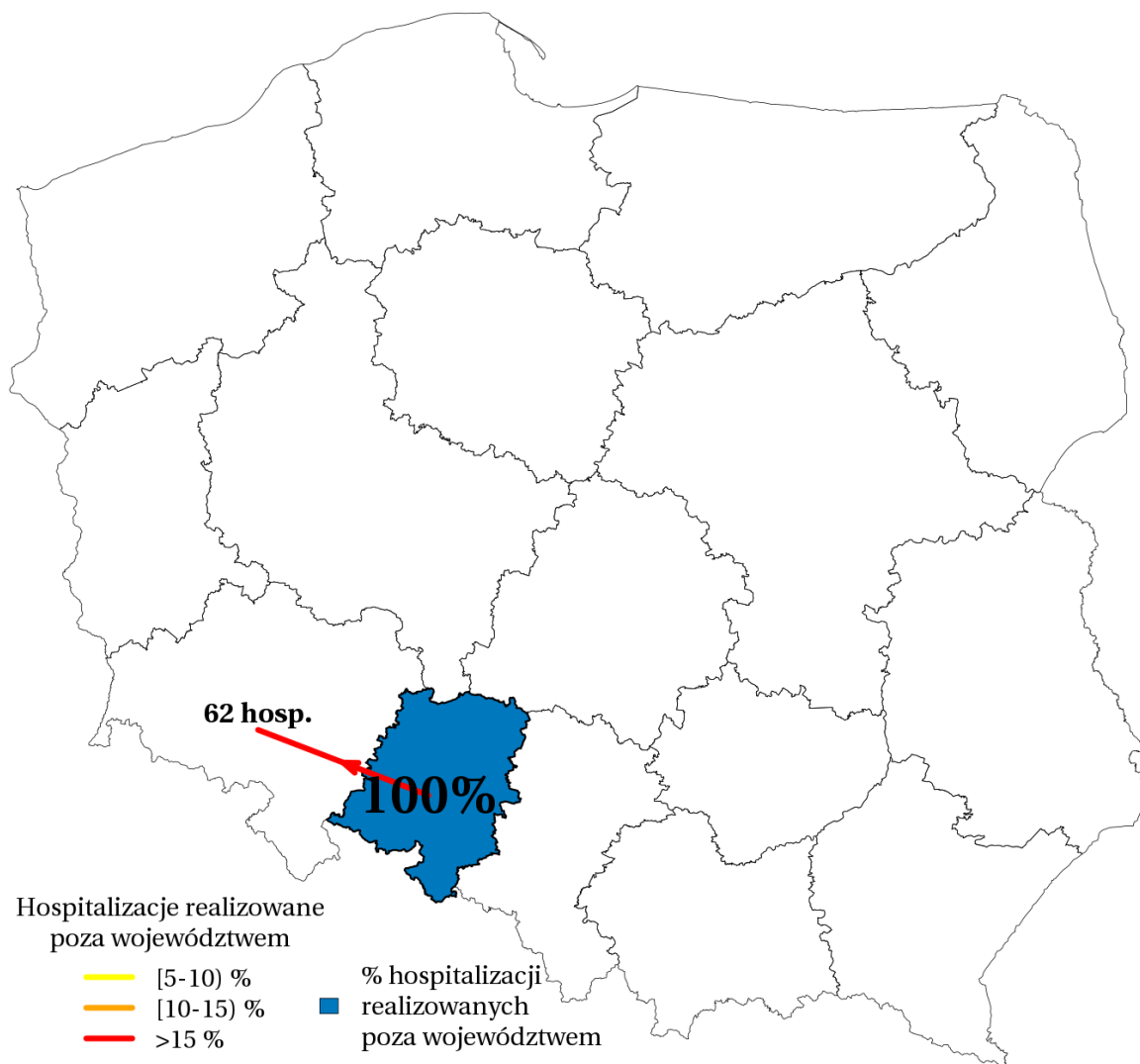
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział immunologii klinicznej dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Wykres 303: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 359: 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 360: 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 361: 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 362: 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 363: 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 tą grupą JGP. W 2014 roku były 2 oddziały, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 364: 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 365: 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 366: 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	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 367: 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	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%

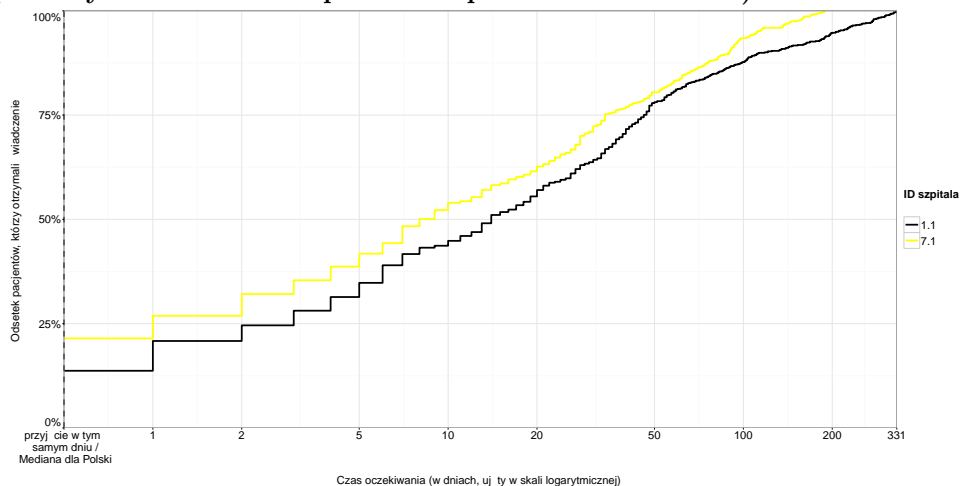
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 368: 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 304: 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 369: 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 zostało wykazanych 12 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim, 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 opolskim 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 opolskim w dwóch 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 3.4 tys.hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 600, a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 2.8 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.²¹

Tabela 370: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CHIRMED\SP. Z O.O.	m. Opole	4670
2	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PROMED\	brzeski	4670

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.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
3	KLINIKA NOVA SP. Z O.O.	kędzierzyńsko-kozielski	4670
4	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4670
5	KLINIKA NOWA 3 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	4670
-	CENTRUM MEDYCZNE MAJCHER OLEJNIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	4670
-	HELIMED DIAGNOSTIC IMAGING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	kędzierzyńsko-kozielski	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - CHIRURGIA JEDNEGO DNIA /OKO-MED/ BOŻENA ŚWIĄTEK ODDZIAŁ W KRAPKOWICACH	krapkowicki	4670
-	NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \ORTOPEDIA\	nyski	4670
-	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4670
-	ARTRO NZOZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	prudnicki	4670
-	116 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4670

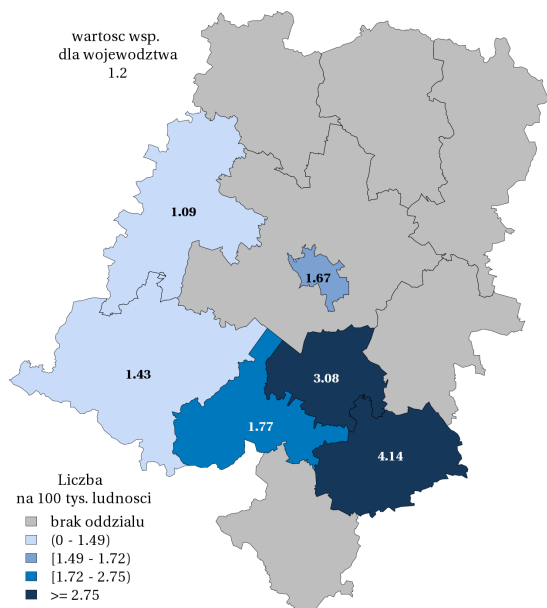
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 371: 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	0	8	0.95	-	-	0.99
2	0	0	0.67	-	-	0.94
3	0	9	0.48	-	-	0.61
4	0	0	0.51	-	-	0.58
5	0	4	0.22	-	-	0.26
-	-	12	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-
-	-	0	-	-	-	-

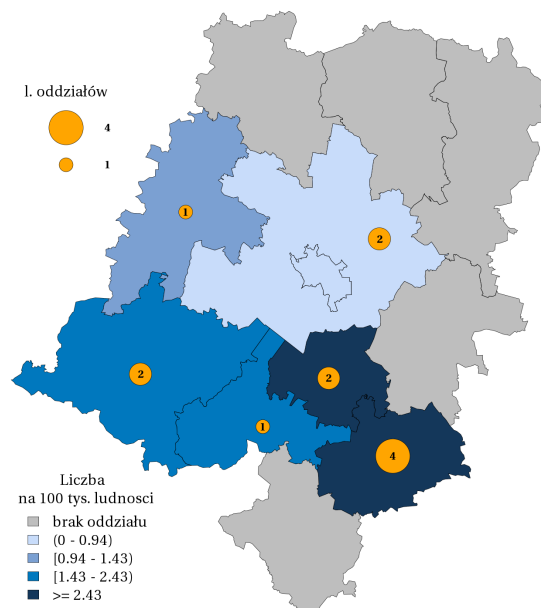
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 305: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem jednego dnia (chirurgii i leczenia) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



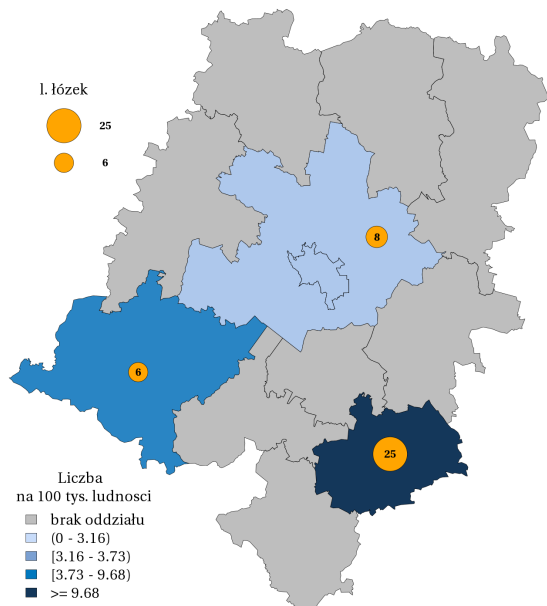
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 306: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem jednego dnia (chirurgii i leczenia) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



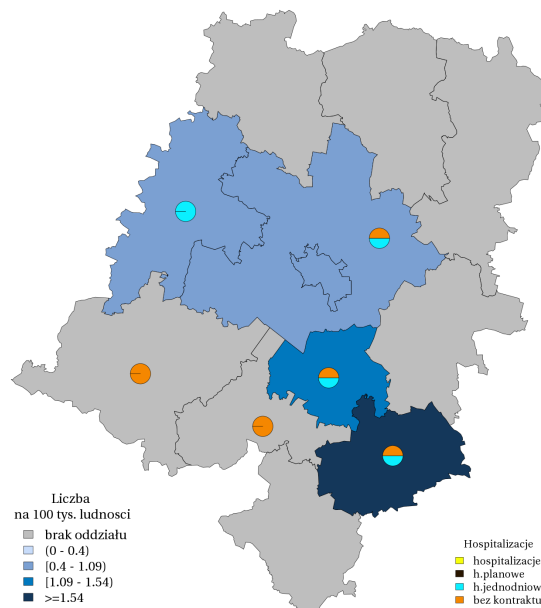
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 307: Liczba łóżek na oddziałach jednego dnia (chirurgii i leczenia) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 308: 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 4 (80 %) 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 4 oddziałach nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były choroby układu oddechowego. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu moczowo-płciowego.

Tabela 372: 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%	0%	100%	100%	0%	27%	60%	13%	0%	39%	0%	-
2	4%	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	0%
3	9%	0%	100%	91%	0%	27%	23%	21%	30%	23%	9%	0%
4	11%	0%	100%	100%	77%	1%	11%	5%	5%	79%	0%	0%
5	7%	0%	100%	100%	0%	21%	23%	28%	28%	17%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

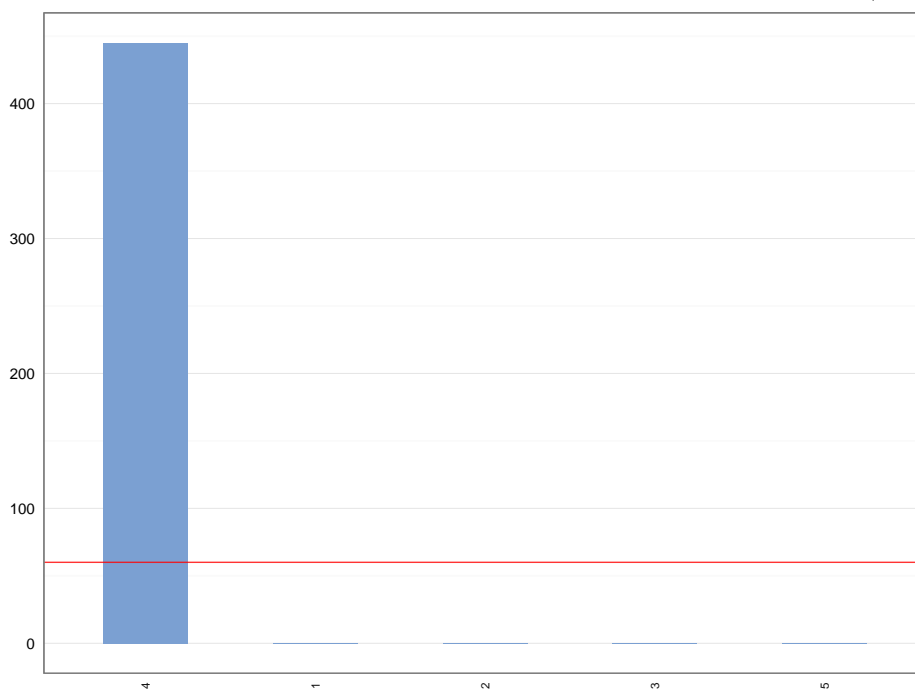
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 373: 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%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	31%	22%	6%	0%	10%	0%	0%	20%	0%	0%	0%	0%
2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	91%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
3	1%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%	0%	75%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
4	0%	8%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5	0%	19%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	78%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%

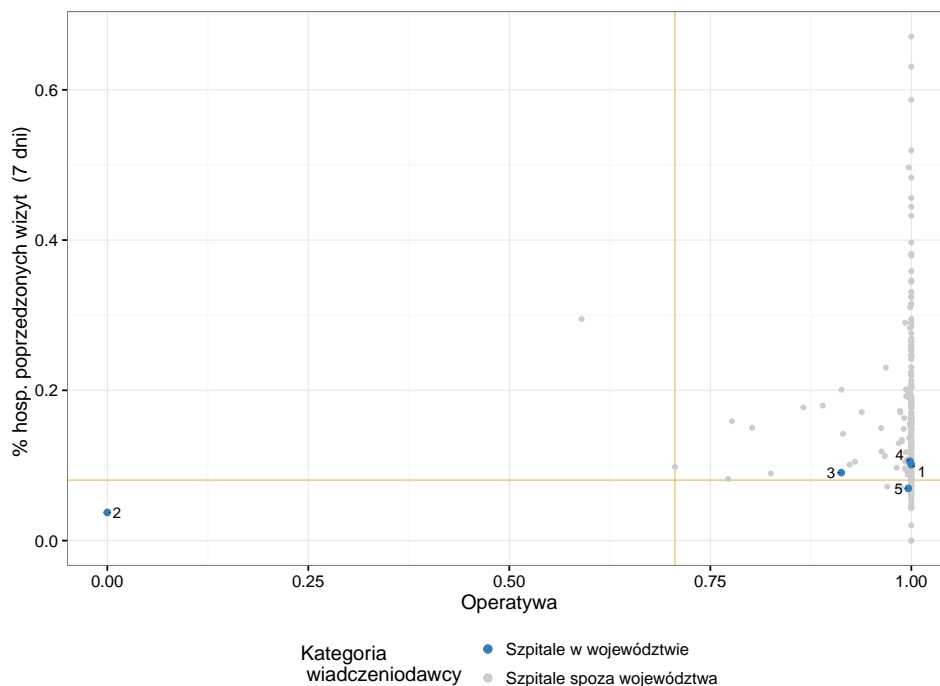
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 309: Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 310: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie opolskim zaobserwowano 2 (40%) 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 255 pacjentów).

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

W województwie opolskim 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 5 (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 (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 realitatively 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. 2 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 opolskim 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. Nie zaobserwowano oddziałów z niższym odsetkiem hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz z wyższym niż w województwie współczynnikiem powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (40%) 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 374: 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	56%	66	54%	26	100%	0%	0%	0%
2	100%	0	100%	0	99%	0%	0%	1%
3	82%	25	81%	13	99%	1%	0%	0%
4	66%	47	61%	19	99%	0%	0%	0%
5	95%	15	95%	8	100%	0%	0%	0%

Tabela 375: 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%	100%	0%	0%	0
3	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
4	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0
5	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Tabela 376: 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%	56%	-	-	-	-	-	-	-	3%	1%	1%
2	4%	100%	-	-	-	-	-	-	-	5%	3%	3%
3	9%	82%	-	-	-	-	-	-	-	15%	9%	9%
4	11%	66%	-	-	-	-	-	-	-	4%	1%	1%
5	7%	95%	-	-	-	-	-	-	-	12%	9%	9%

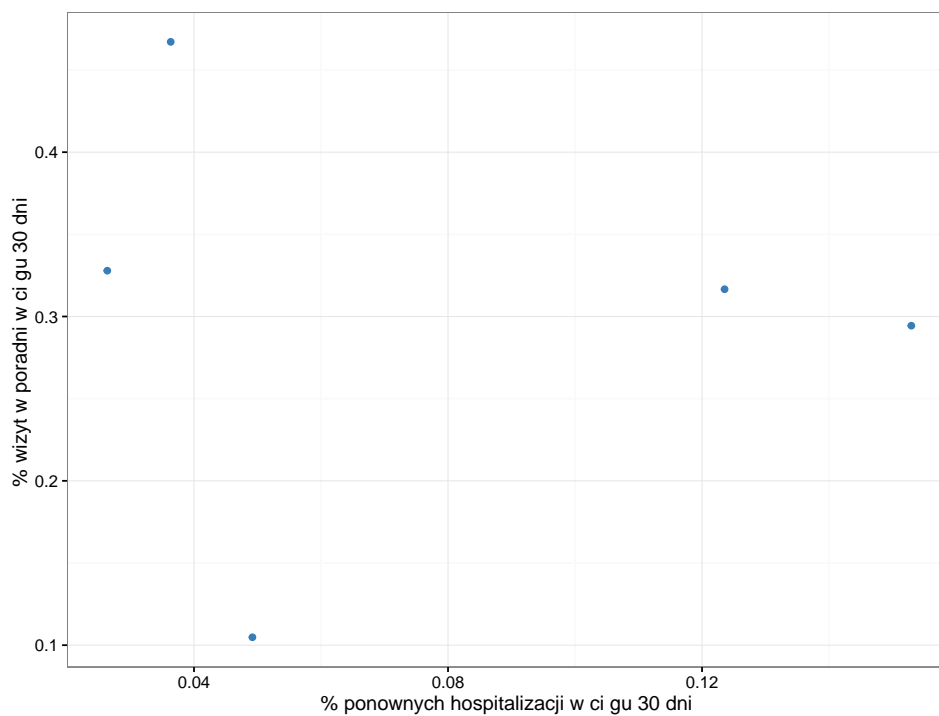
Tabela 377: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%	33%	0%	29%	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
2	0%	100%	0%	10%	0%	-	-
3	0%	0%	100%	29%	0%	31%	0%
4	0%	89%	11%	47%	0%	44%	0%
5	0%	100%	0%	32%	0%	33%	0%

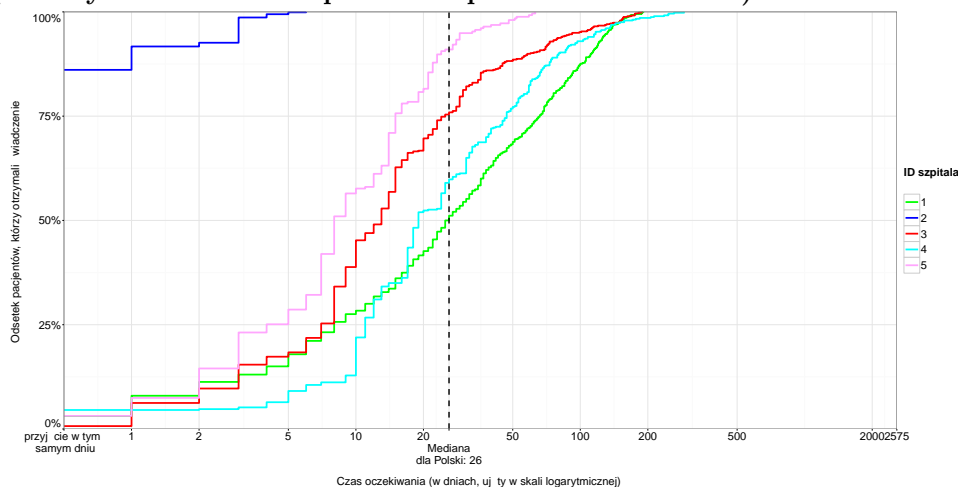
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 311: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 312: 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 trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (87.4%).

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

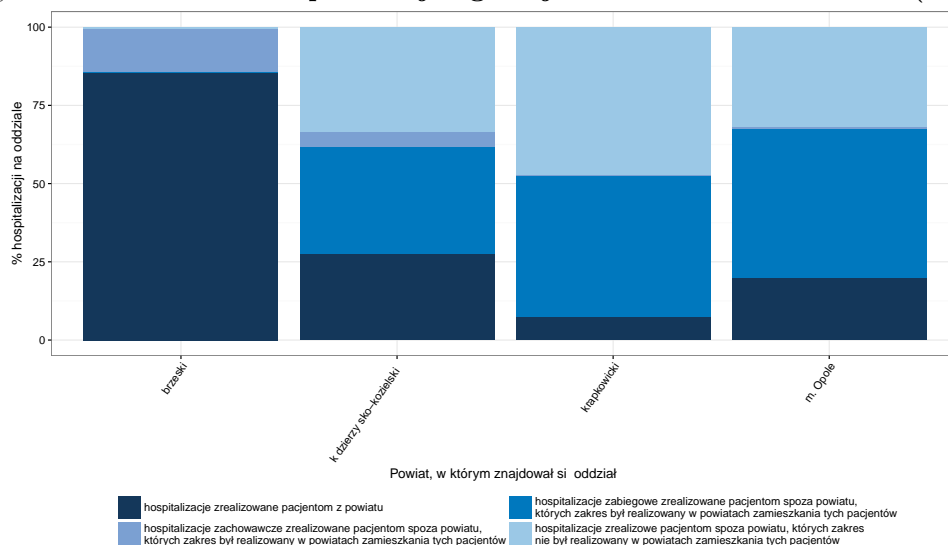
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie nyskim (98%), w powiecie krapkowickim (56%), w Opolu (52%) oraz w oleskim (41%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Opolu (48%), w powiecie krapkowickim (45%), w kędzierzyńsko-kozielskim (39%) oraz w brzeskim (14%).

Tabela 378: 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	34%	13	2%	0%	99%	0%	0%	0%	37.5%	52.9%	9.6%
2	50%	6	0%	0%	100%	0%	0%	0%	85.7%	9.1%	5.2%
3	30%	57	37%	6%	70%	10%	17%	3%	29.6%	44.4%	26%
4	62%	69	73%	22%	72%	12%	12%	3%	7.4%	87%	5.5%
5	34%	57	42%	8%	69%	10%	16%	4%	23.2%	45.9%	30.9%

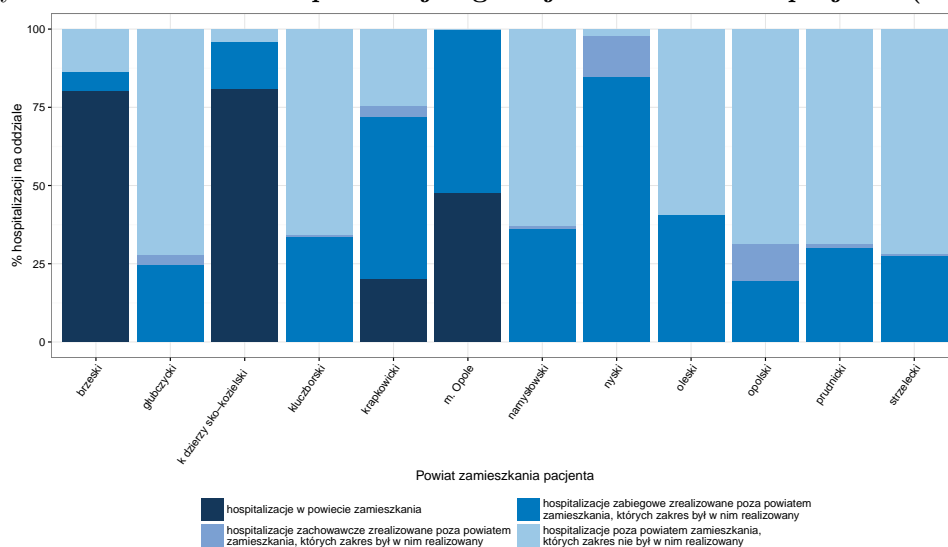
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 313: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 314: 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 Leczącą, 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 opolskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²², gdzie leczono 505 pacjentów przy 533 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 30. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.06.

Tabela 379: 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
11.2	SWISSMED VASCULAR	m. Gdańsk	4560

²²Według analizowanych rejestrów.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 CHOROÓB SERCA W ZABRZU	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 - AMBULATORIJNA 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 380: 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	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 opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu krążenia. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 8.1.

Tabela 381: 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

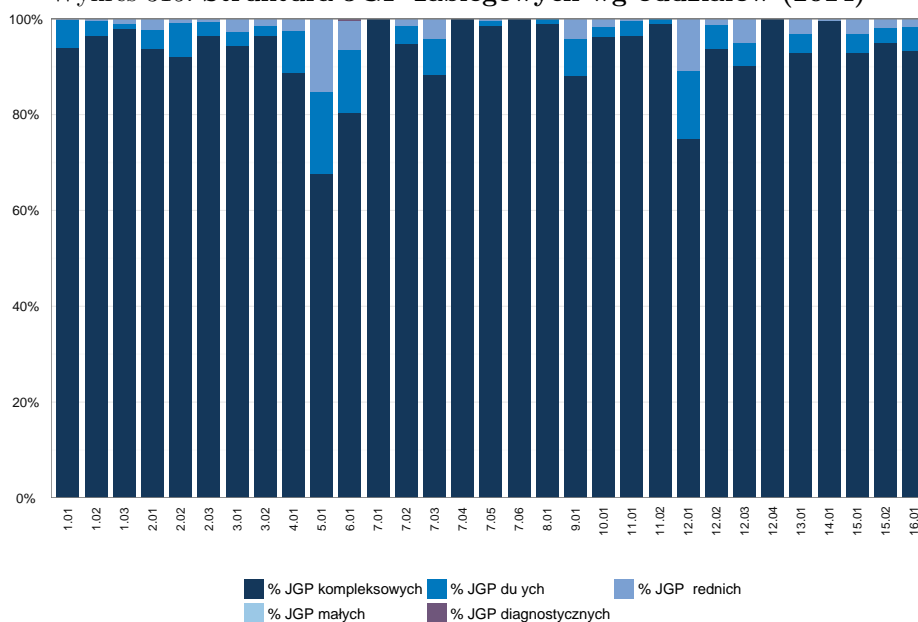
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 382: 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%

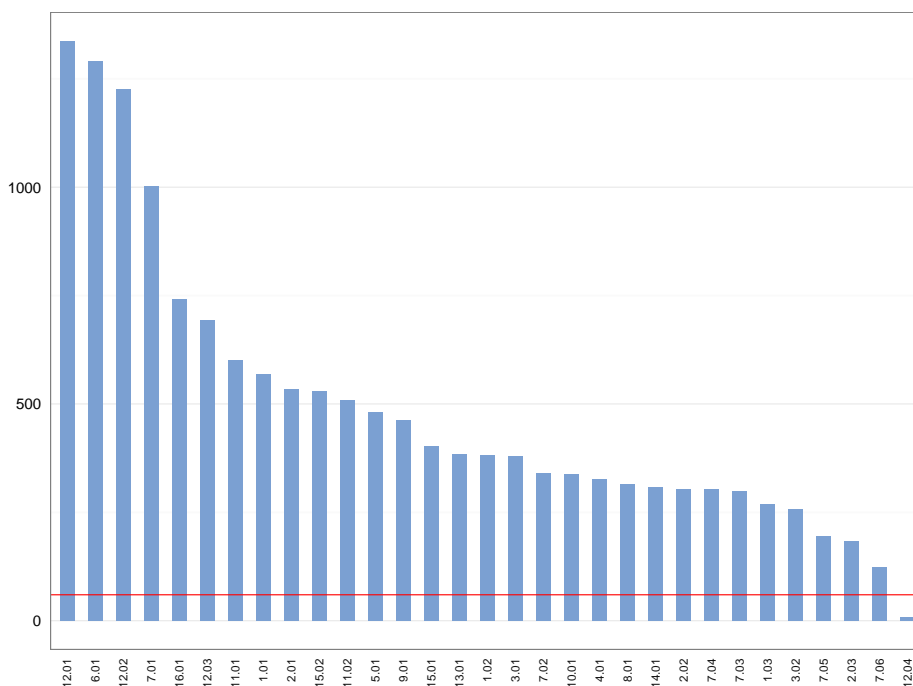
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 315: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 316: **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 tą grupą JGP. W 2014 roku były 14 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 383: 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 384: 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 385: 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%	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 386: 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	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%

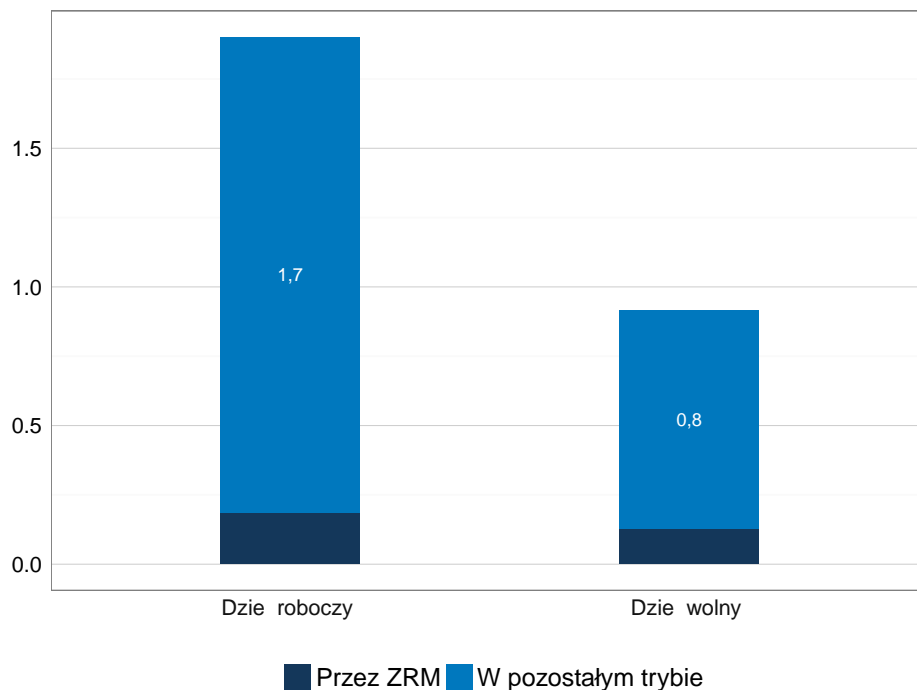
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 387: 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%

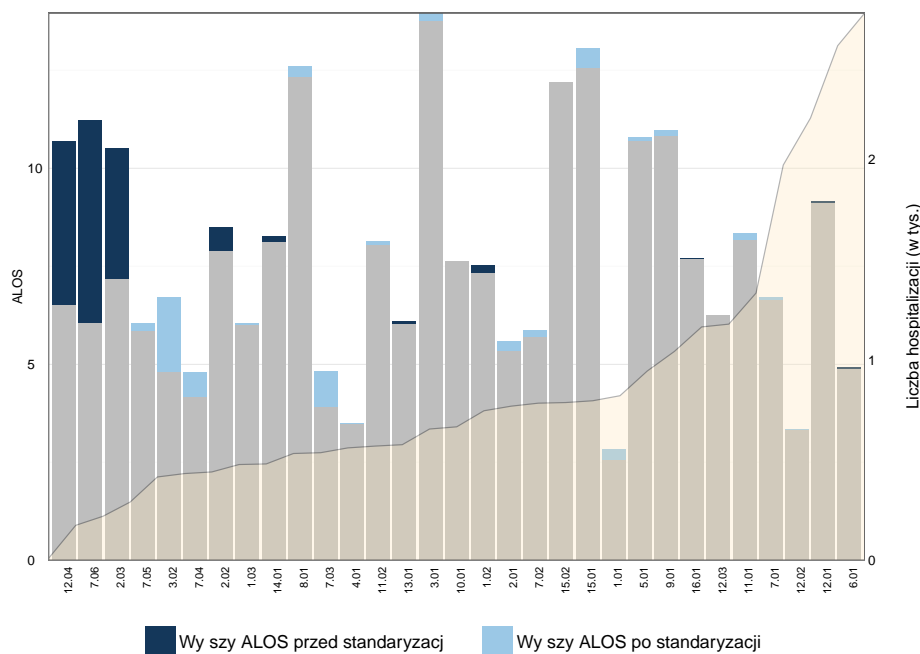
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 317: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



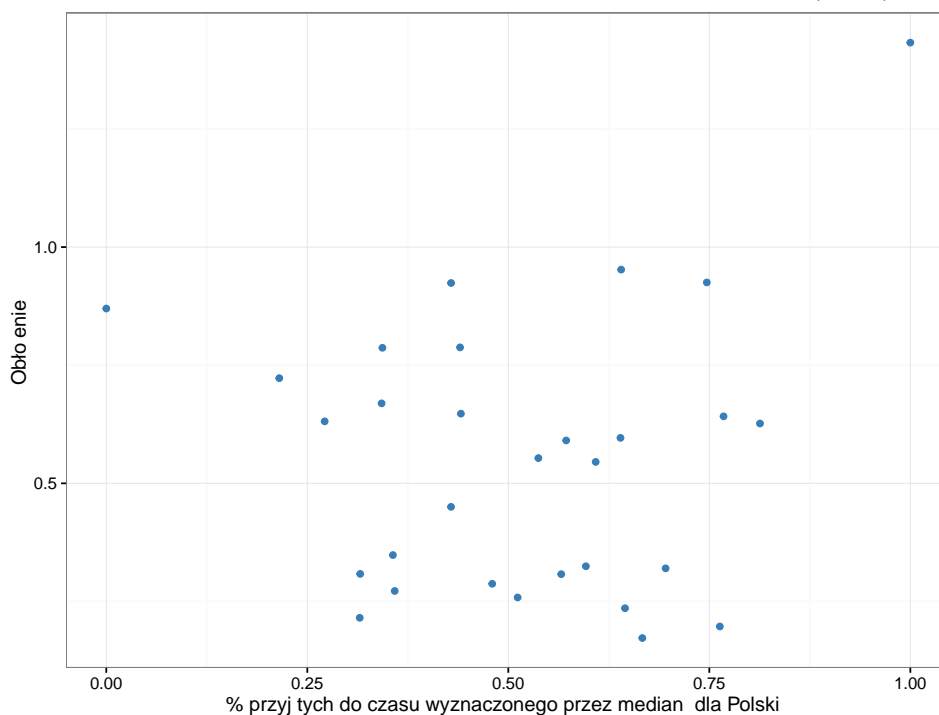
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 318: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

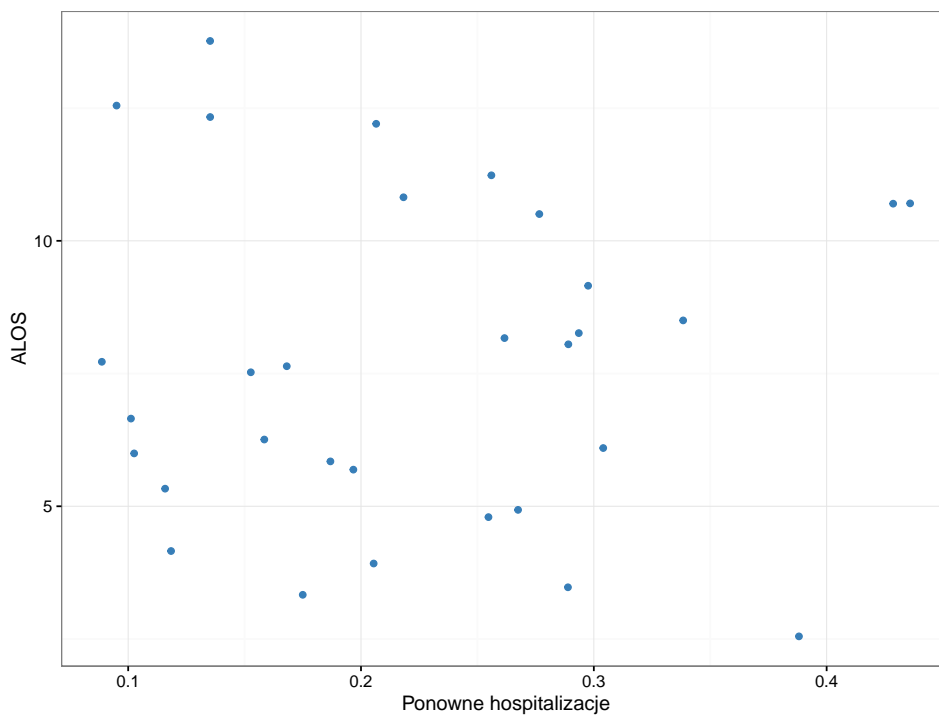


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

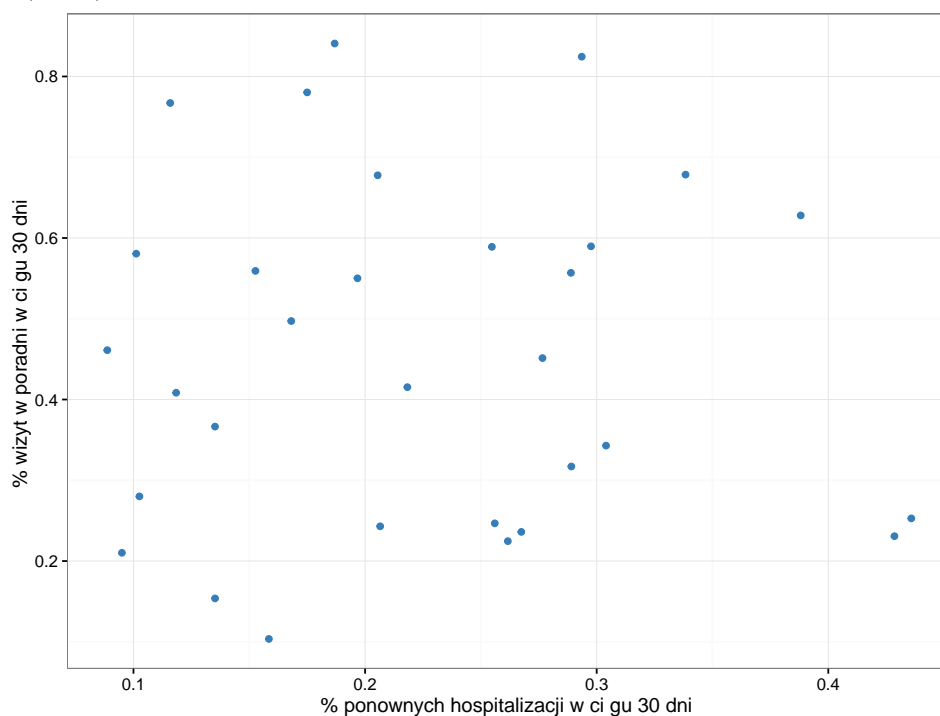
Wykres 319: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 320: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

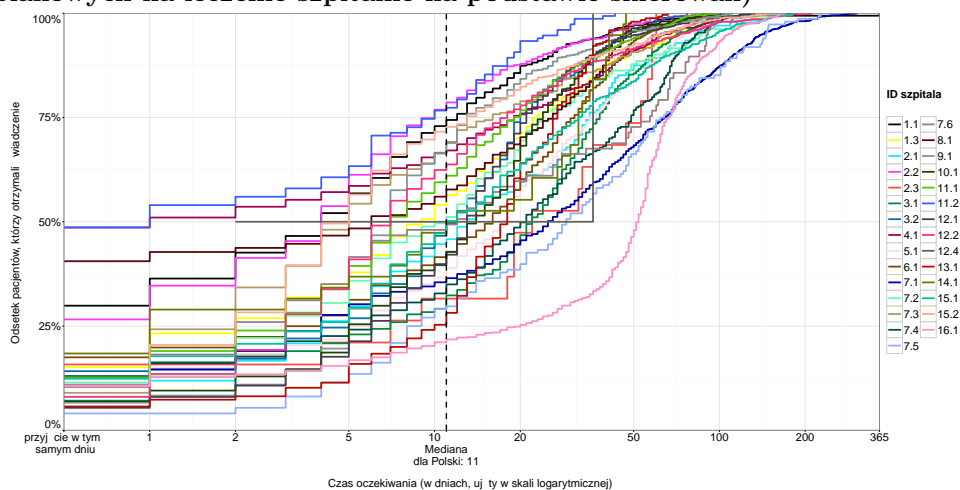


Wykres 321: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 322: 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 388: 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%

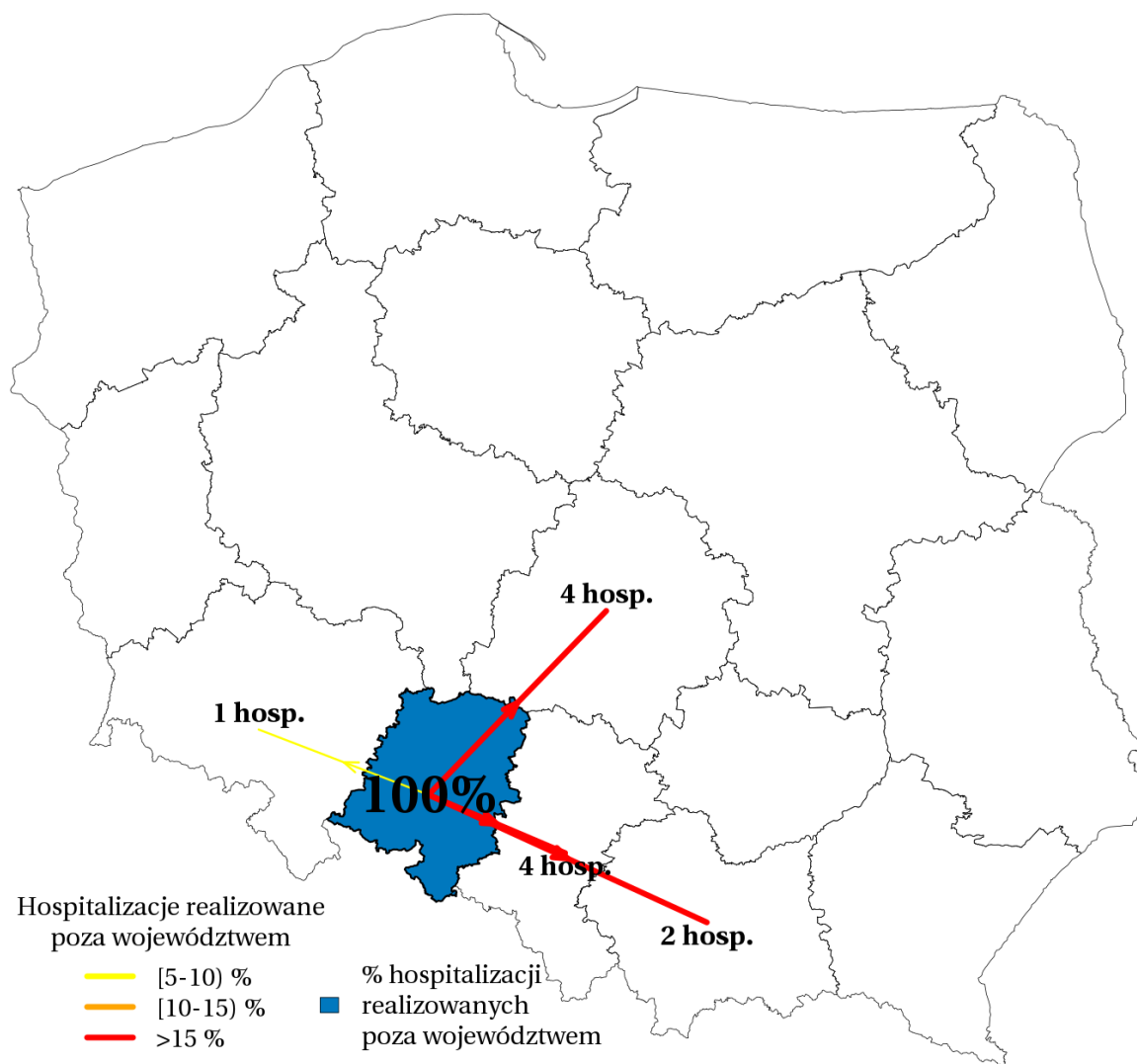
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

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

Wykres 323: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział kardiochirurgiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województw: łódzkiego, śląskiego.

Tabela 389: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1.1	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA MEDINET NZOZ	m. Wrocław	4561
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4561
6.1	UNIERSYTECKI 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 UNIERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	m. Katowice	4561
15.1	SZPITAL KLINICZNY IM. KAROLA JONSCHERA UNIERSYTETU MEDYCZNEGO IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W POZNANIU	m. Poznań	4561
11.-	UNIERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE	m. Gdańsk	4561
12.-	ŚLĄSKIE CENTRUM CHOROÓB SERCA W ZABRZU	m. Zabrze	4561

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 390: 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	4	0.14	0.16	0	-
5.1	1	23	0.31	0.31	0.02	-
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 391: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego 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 kardiologiczny 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.

Tabela 392: 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

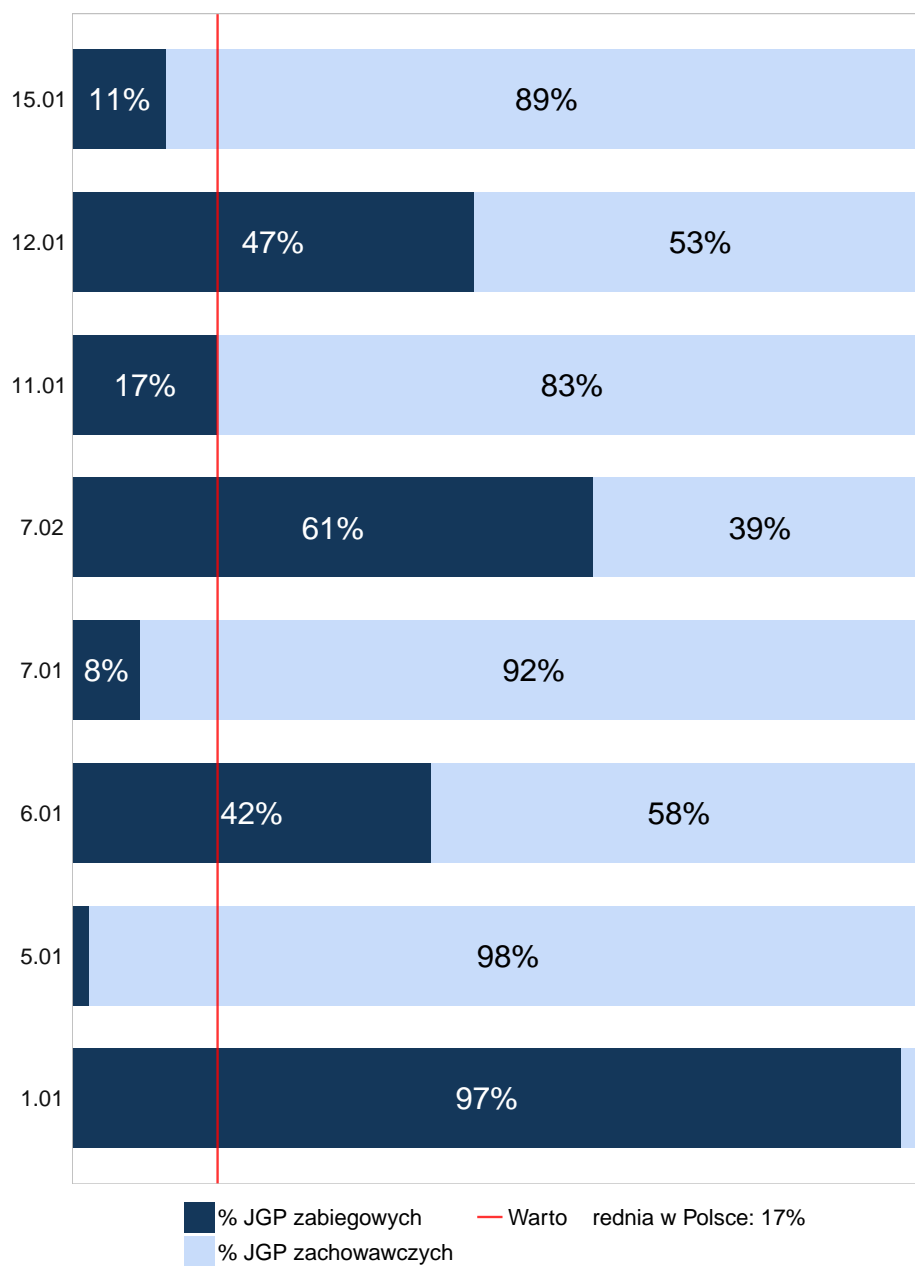
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 393: 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%

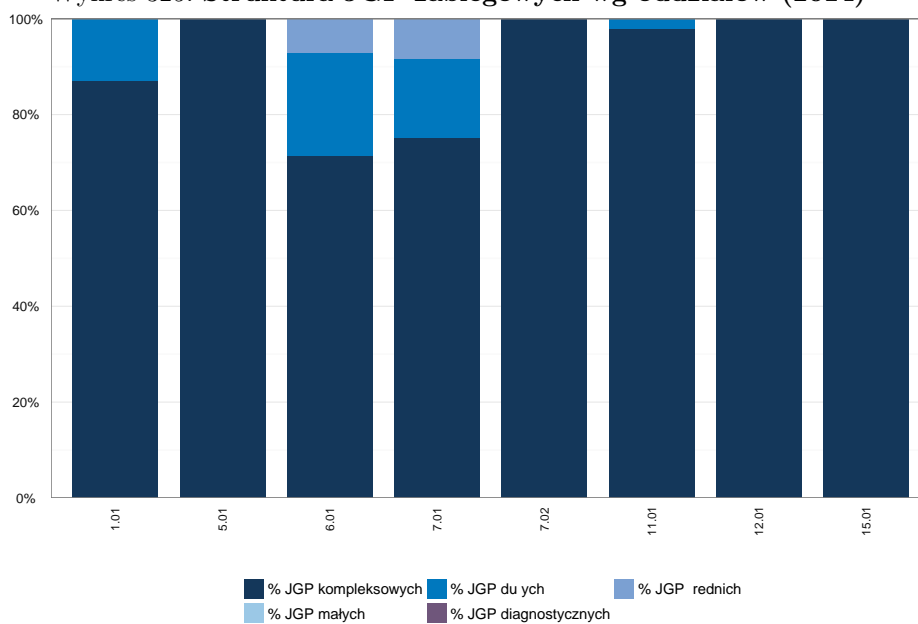
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 324: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



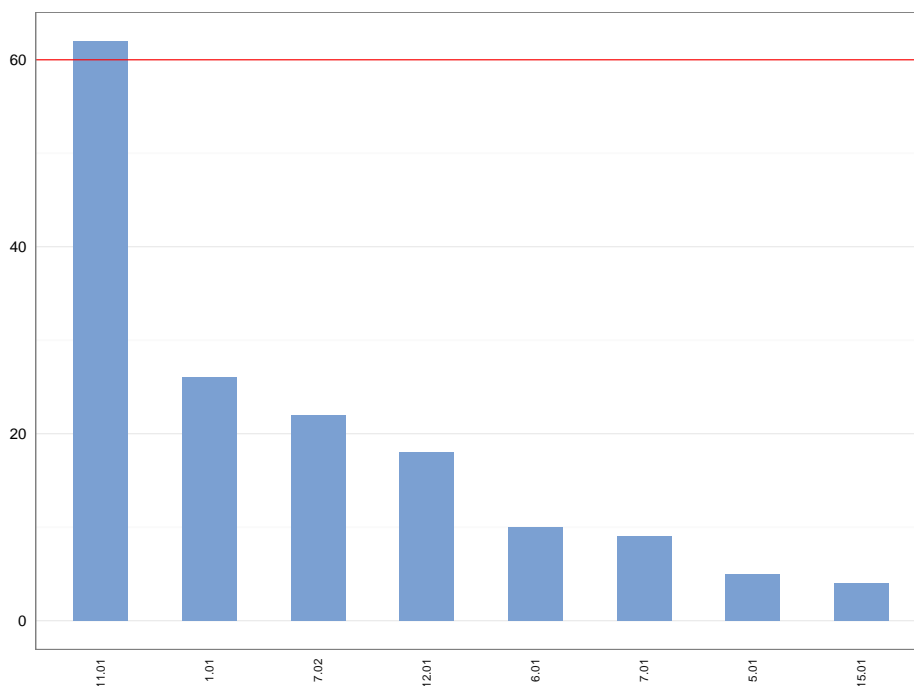
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 325: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 326: **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 394: 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 395: 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 396: 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	-	-	-	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 397: 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%

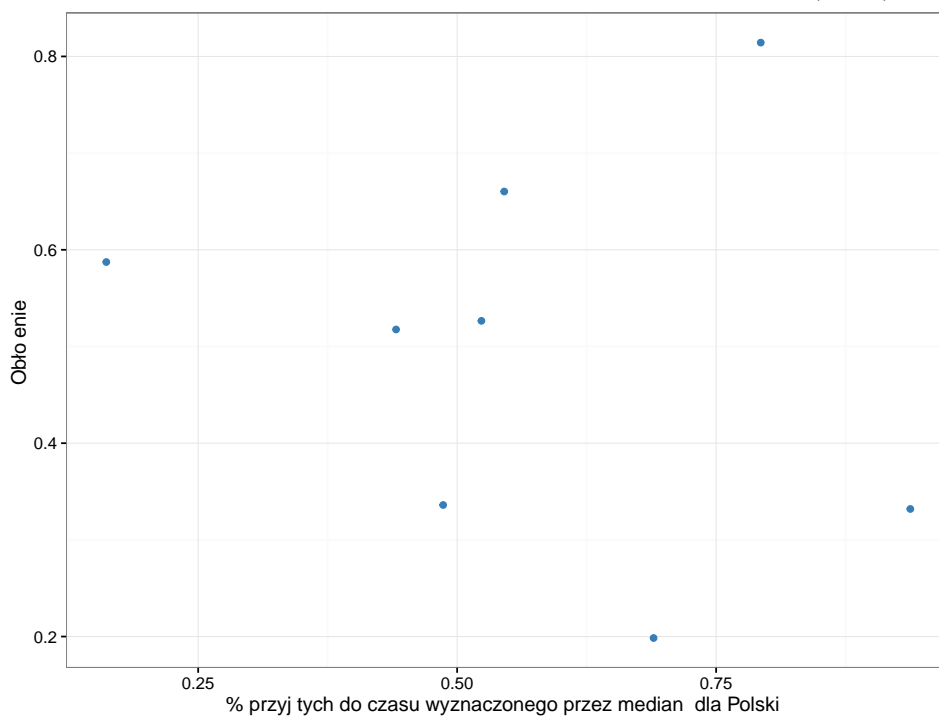
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 398: 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%

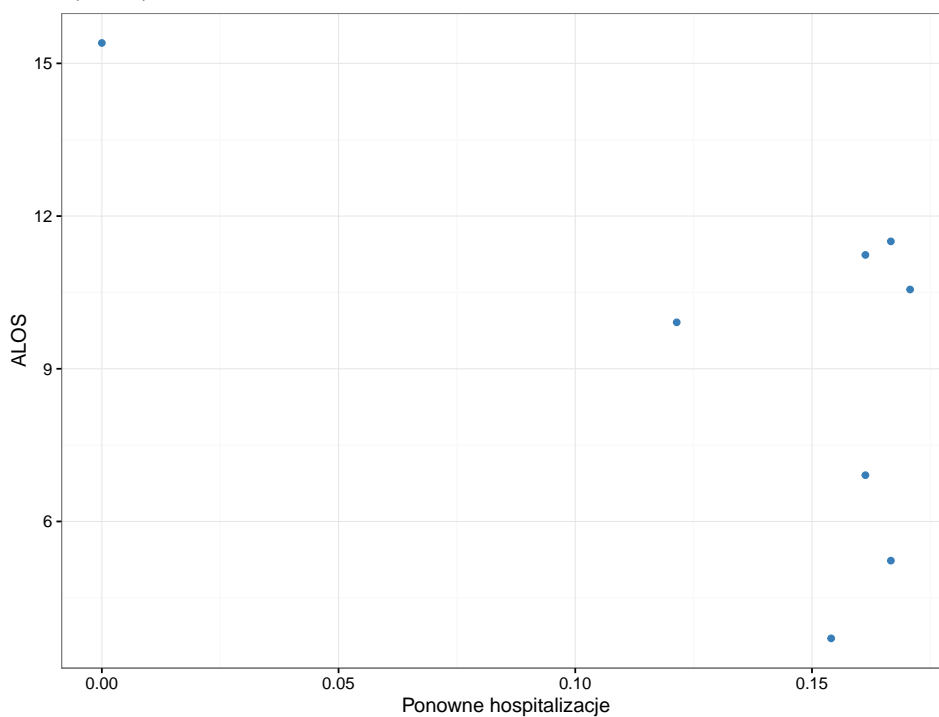
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 327: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



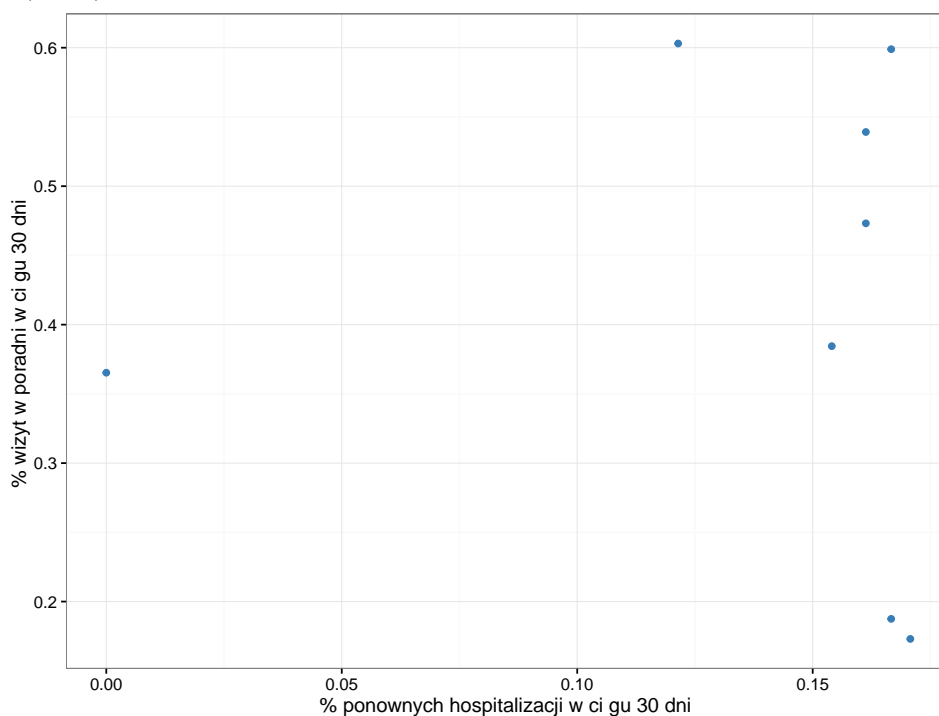
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 328: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



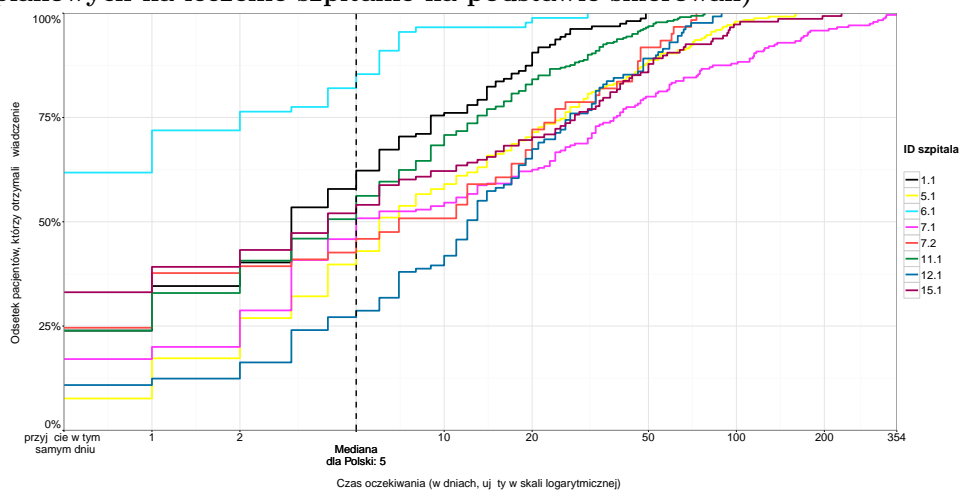
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 329: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 330: 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 399: 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 zostało wykazanych 10 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim, 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 opolskim w sześciu 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 opolskim 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 opolskim wyniosła około 180, czyli 17 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 25% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 12, a największy 46, 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 10.9 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 2.3 tys., a trzech świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 9.4 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.²³

²³Przedstawione 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 400: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4100
2	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA IV ODDZIAŁ KARDIOL. INWAZ.,ELEKTROSTYMULACJI I ANGIOLOGII	kędzierzyńsko-kozielski	4100
3	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	nyski	4100
4	POLSKA GRUPA MEDYCZNA SP. Z O.O. NZOZ POLSKIEJ GRUPY MEDYCZNEJ IM. POLONII ŚWIATA	kluczborski	4100
5	SZPITAL W BIAŁEJ	prudnicki	4100
-	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4100
-	POLSKO-AMERYKAŃSKIE KLINIKI SERCA IV ODDZIAŁ KARDIOL. INWAZ.,ELEKTROSTYMULACJI I ANGIOLOGII	kędzierzyńsko-kozielski	4106
-	POLSKA GRUPA MEDYCZNA SP. Z O.O. NZOZ POLSKIEJ GRUPY MEDYCZNEJ IM. POLONII ŚWIATA	kluczborski	4106
-	AMERICAN HEART OF POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	nyski	4106
-	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4106

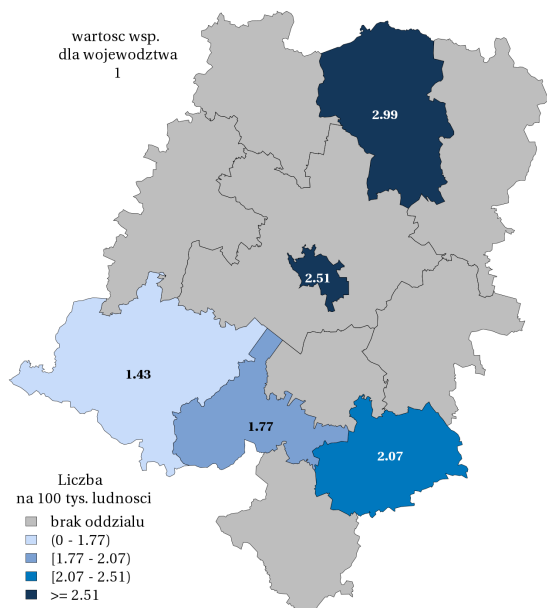
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 401: 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	46	2.91	3.5	0.05	-
2	1	20	2.19	2.59	0.05	-
3	1	25	1.98	2.28	0.18	-
4	1	12	1.2	1.34	0.02	-
5	1	29	1.09	1.15	0.01	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	4	-	-	-	-
-	-	9	-	-	-	-
-	-	8	-	-	-	-
-	-	21	-	-	-	-

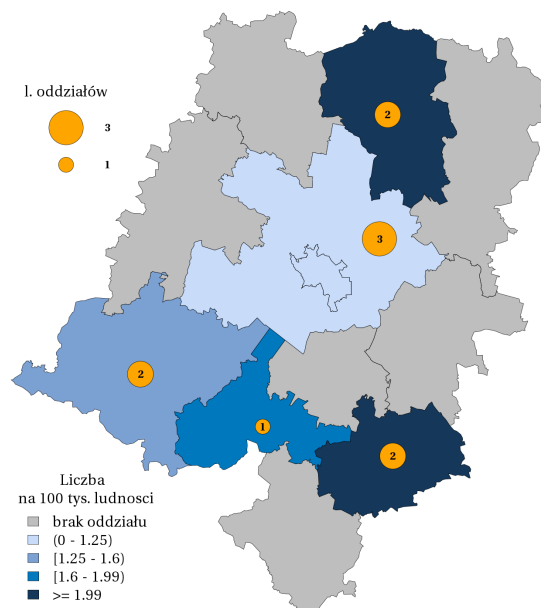
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 331: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem kardiologicznym (w tym ink) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



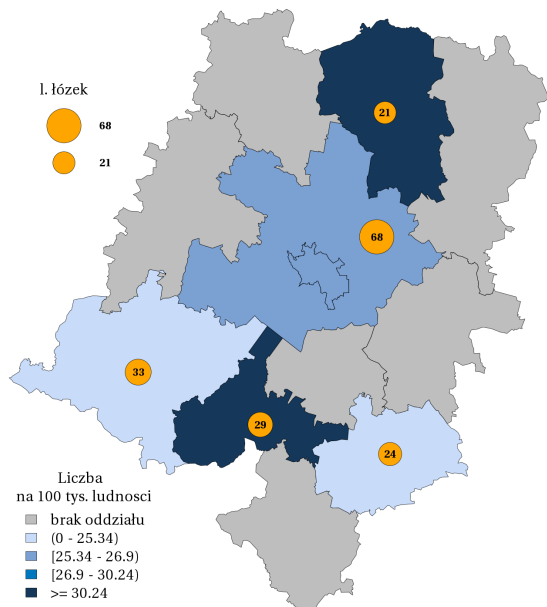
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 332: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem kardiologicznym (w tym ink) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



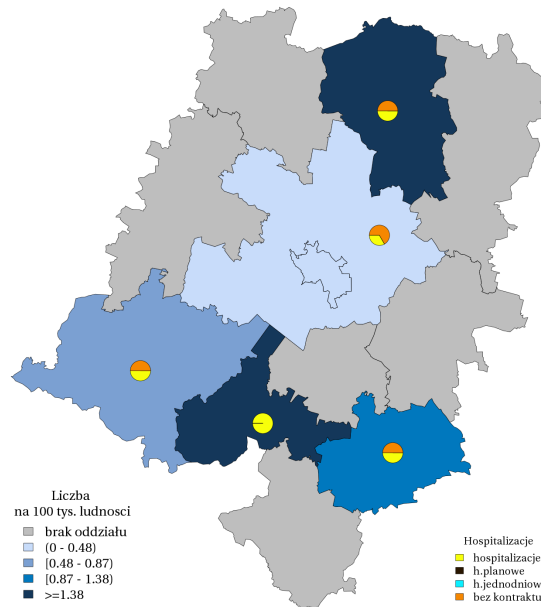
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 333: Liczba łóżek na oddziałach kardiologicznych (w tym ink) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 334: 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 Jednorodne Grupy Pacjentów (JGP) wykazała, że w 3 (60 %) z analizowanych 5 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 3 oddziały (60%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Spośród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 1 (20%) realizował 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 143 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). 1 oddział (20%) charakteryzował 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 402: 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%	0%	100%	69%	94%	0%	4%	0%	1%	100%	31%	0%
2	10%	0%	100%	87%	94%	0%	6%	0%	0%	100%	13%	0%
3	12%	0%	100%	87%	89%	0%	10%	0%	0%	100%	13%	0%
4	12%	0%	100%	86%	63%	0%	37%	0%	0%	100%	14%	0%
5	11%	0%	100%	0%	-	-	-	-	-	-	100%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹ w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

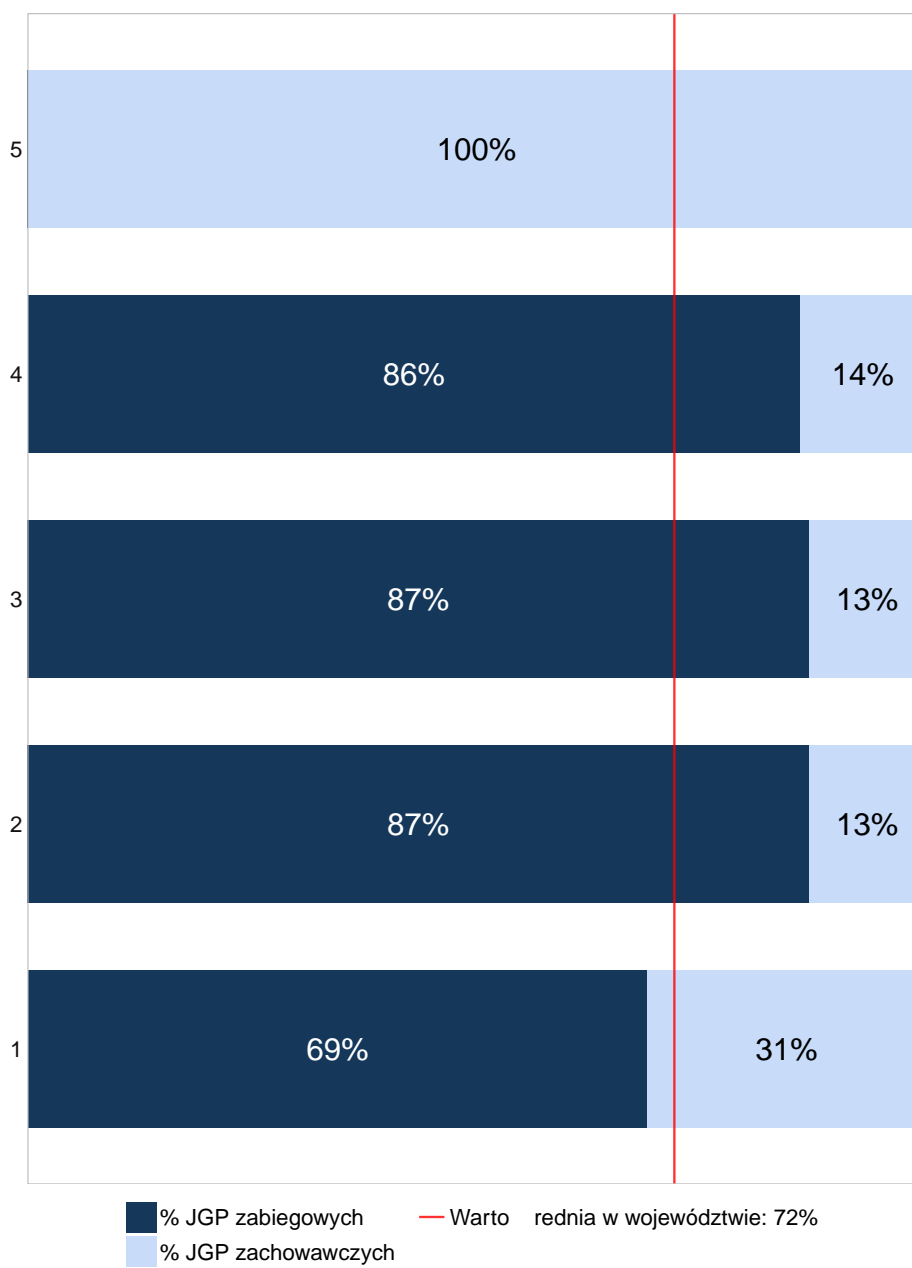
² Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 403: 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%	96%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	91%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	7%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	5%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%

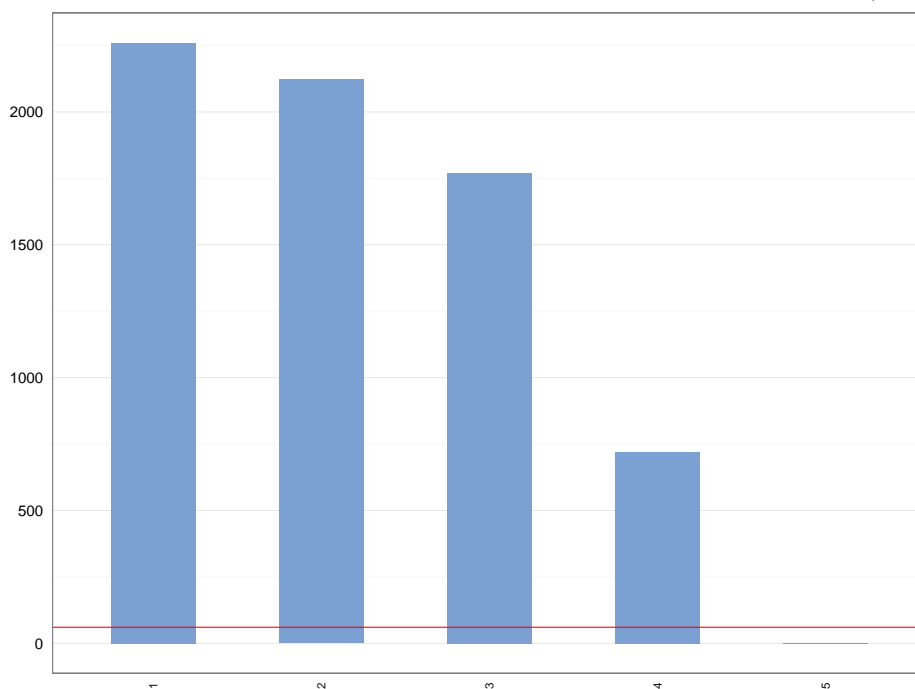
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 335: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



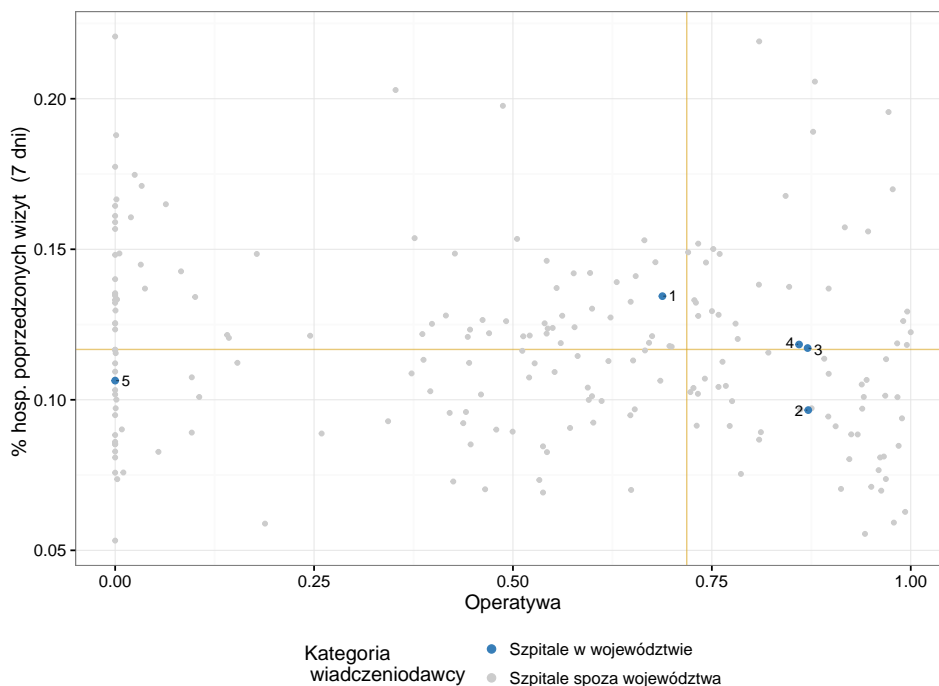
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 336: Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 337: Operatywa a wizyty przedhospitalizacyjne wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie opolskim zaobserwowano 2 (40%) 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 163 pacjentów).

Odnotowano również 1 (20%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował pacjentów okazjonalnie w trybie planowym.

W województwie opolskim 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 4 przypadki dziennie w dni wolne od pracy oraz 5.9 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 12.1) jest ponad 2.7 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 4.4).

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 1 (20%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital w Białej (99%)
2. Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu (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 (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 realitatively 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. 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 opolskim zaobserwowano 1 (20%) oddział charakteryzujący 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. 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 404: 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	59%	23	86%	15	52%	48%	37%	1%
2	38%	41	66%	23	41%	39%	40%	20%
3	91%	9	97%	6	38%	62%	56%	0%
4	10%	32	71%	26	9%	72%	10%	19%
5	91%	10	97%	7	63%	37%	9%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 405: 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	37%	63%	36%	64%	43%	57%	-7
2	40%	60%	36%	64%	60%	40%	-24
3	56%	44%	53%	47%	69%	31%	-16
4	10%	90%	10%	90%	13%	87%	-3
5	9%	91%	7%	93%	23%	77%	-16

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 406: 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	-	-	-	95%	32%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	0%	-	33%
2	-	-	-	10%	5%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5%
3	-	-	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%
4	-	-	-	0%	3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3%
5	-	-	-	88%	99%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 407: 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%	59%	4	4	3	88%	96%	71%	75.61	19%	11%	9%
2	10%	38%	2	3	1	88%	91%	82%	130.43	15%	7%	7%
3	12%	91%	2	2	1	45%	47%	39%	91.33	17%	7%	7%
4	12%	10%	4	4	3	117%	120%	113%	111.91	11%	5%	5%
5	11%	91%	7	7	7	81%	82%	78%	40.34	4%	1%	0%

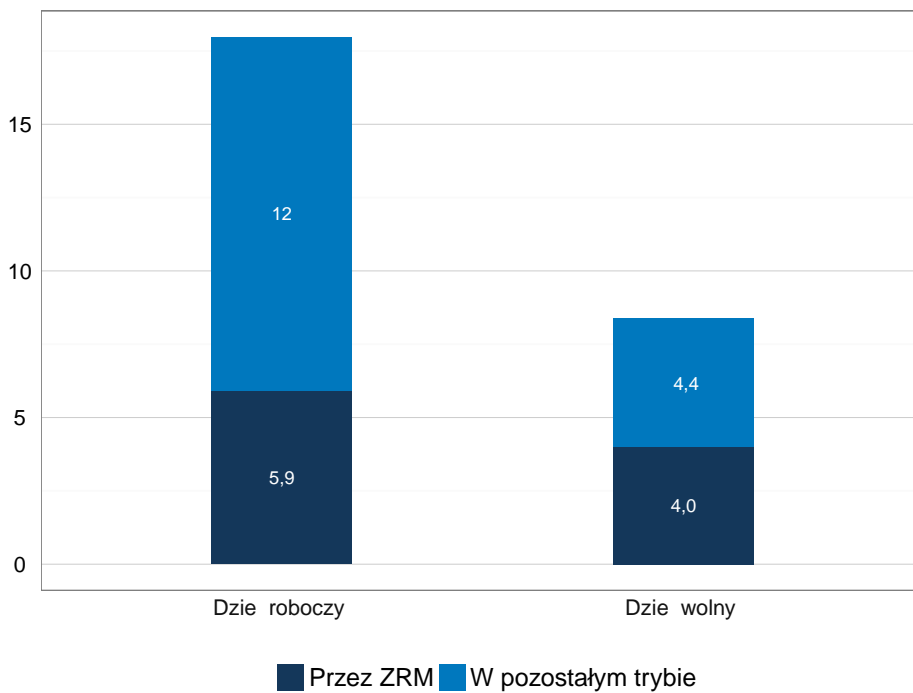
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 408: 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	3%	83%	13%	40%	11%	43%	16%
2	7%	92%	1%	35%	1%	39%	0%
3	5%	48%	48%	27%	1%	27%	1%
4	15%	83%	3%	31%	0%	34%	1%
5	2%	95%	3%	26%	1%	-	-

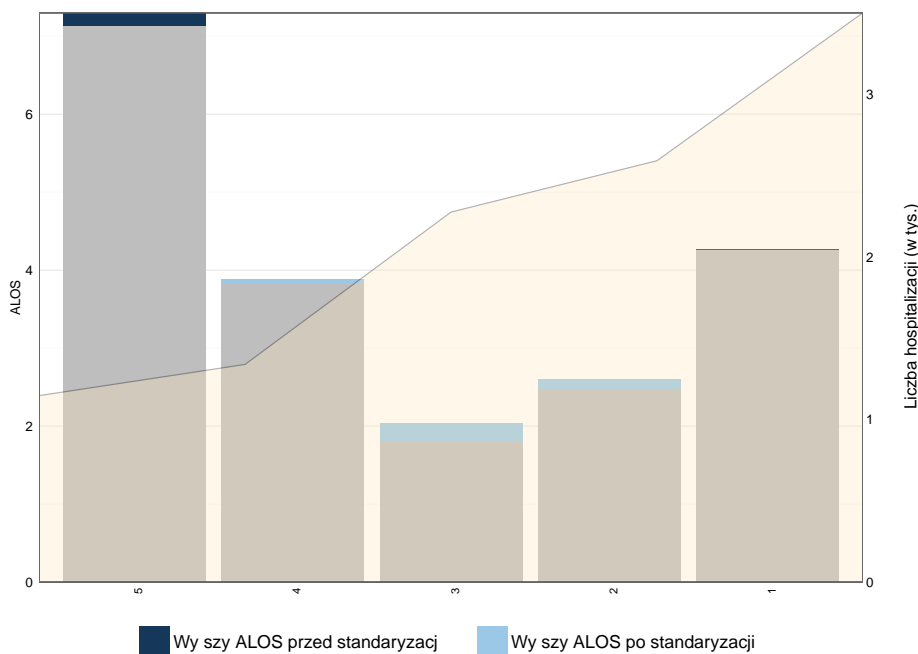
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 338: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



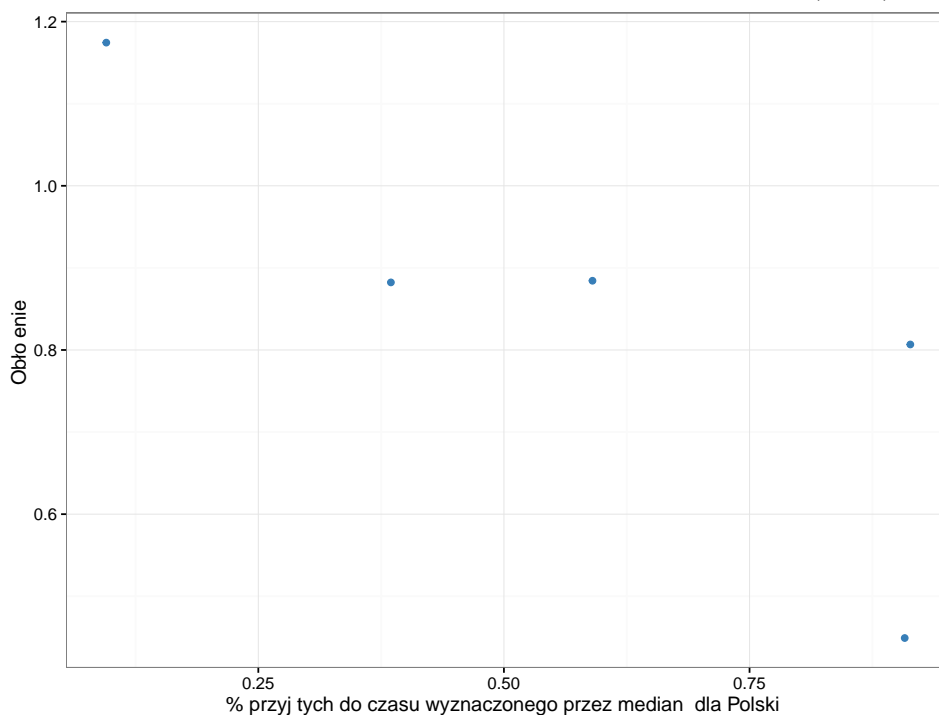
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 339: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



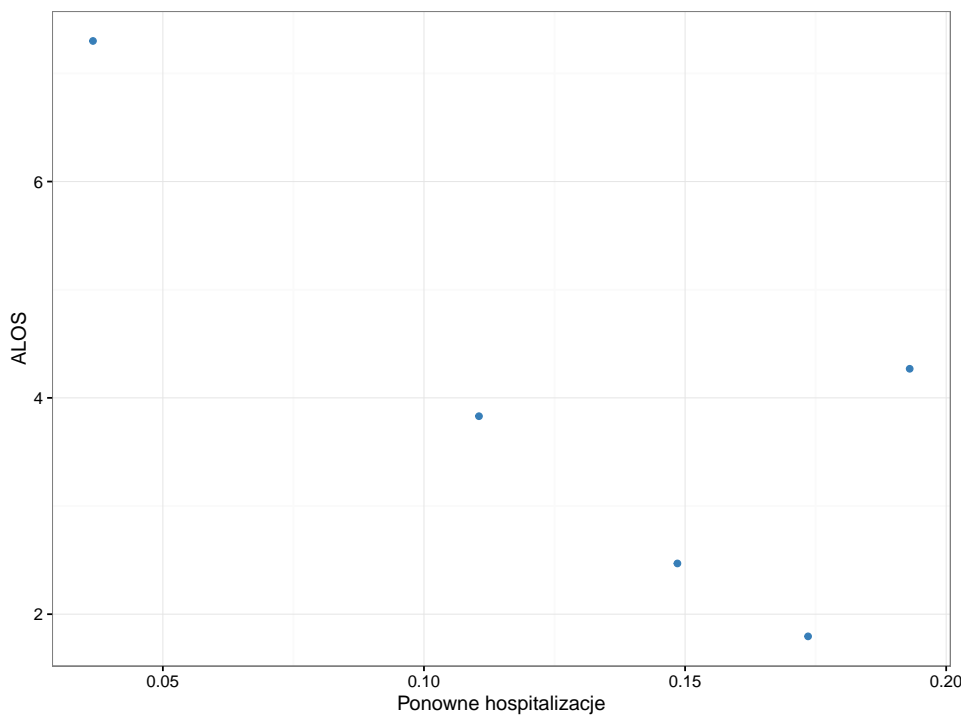
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 340: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



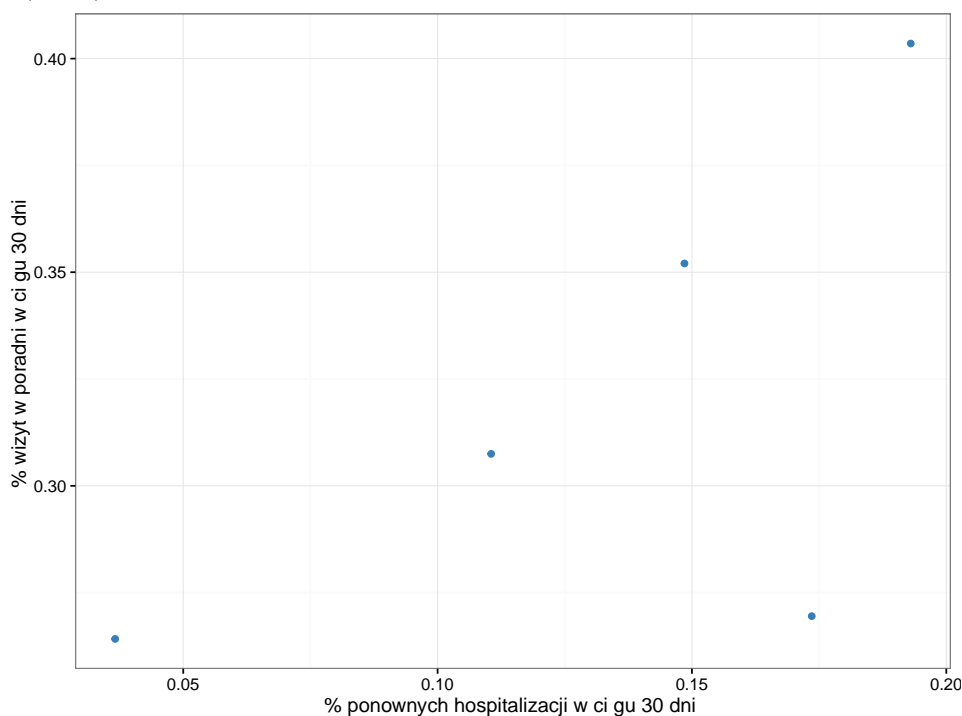
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 341: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



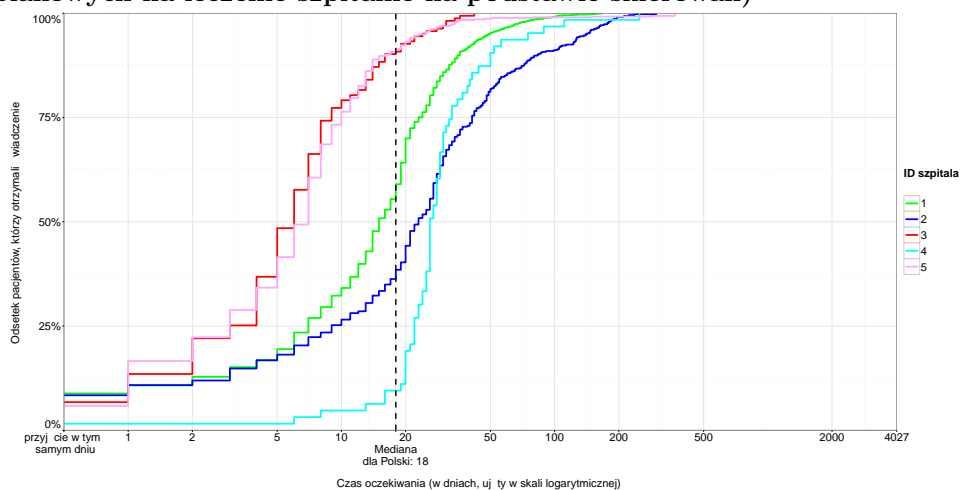
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 342: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 343: 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 dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (42.5%).

Znaczny (powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa odnotowano w jednym oddziale.

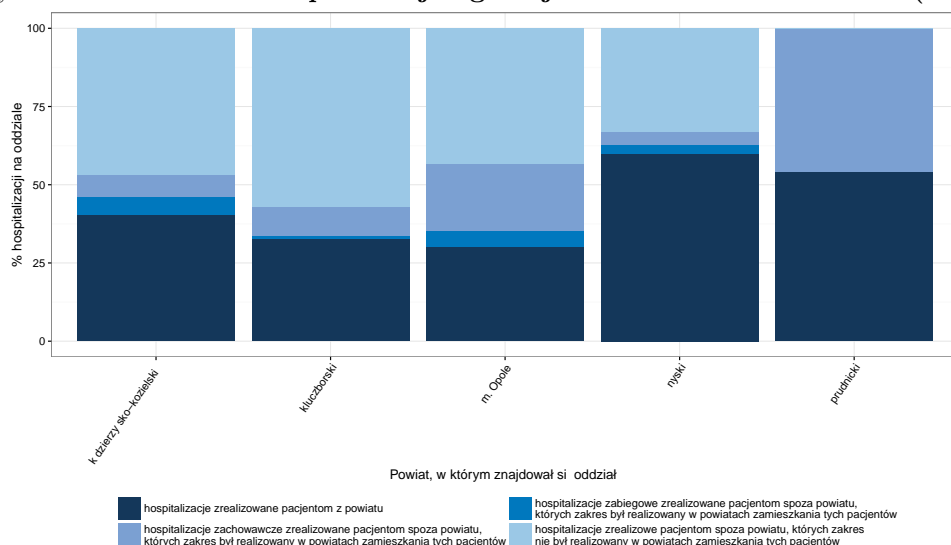
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie głubczyckim (37%), w powiecie opolskim (33%), w nyskim (27%) oraz w strzeleckim (24%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie prudnickim (46%), w Opolu (27%), w kędzierzyńsko-kozielskim (13%) oraz w kluczborskim (10%).

Tabela 409: 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	39%	66	56%	14%	41%	42%	11%	5%	53.5%	41.1%	5.4%
2	40%	67	62%	12%	43%	42%	10%	5%	40.4%	48%	11.6%
3	43%	67	57%	14%	46%	42%	9%	3%	60.1%	35%	4.9%
4	41%	67	59%	15%	37%	47%	11%	5%	32.6%	42.1%	25.3%
5	56%	66	59%	17%	46%	39%	11%	5%	54.1%	44.6%	1.3%

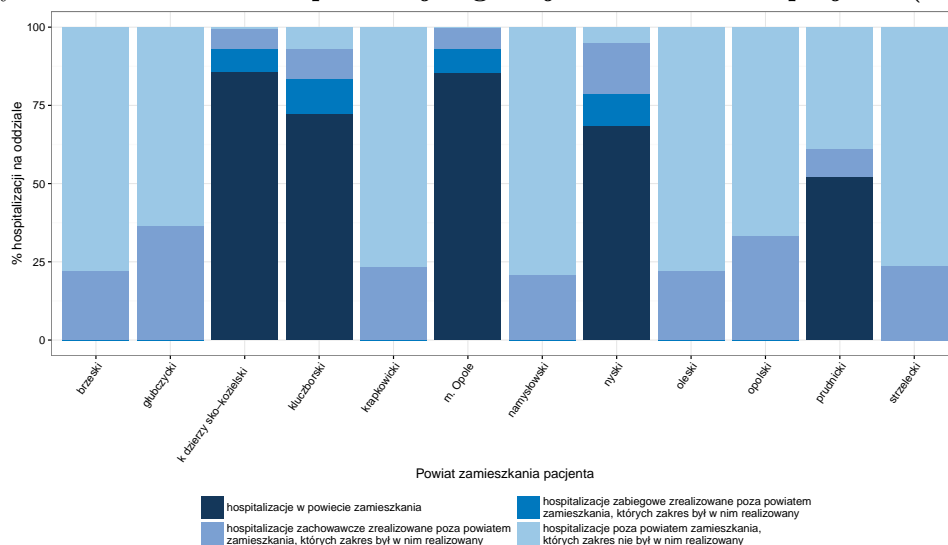
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 344: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 345: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział kardiologiczny dla dzieci (w tym ink), a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 410: 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

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	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 GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM ZDROWIA DZIECKA	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

Tabela 411: 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	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	-

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)
12.3	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 412: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

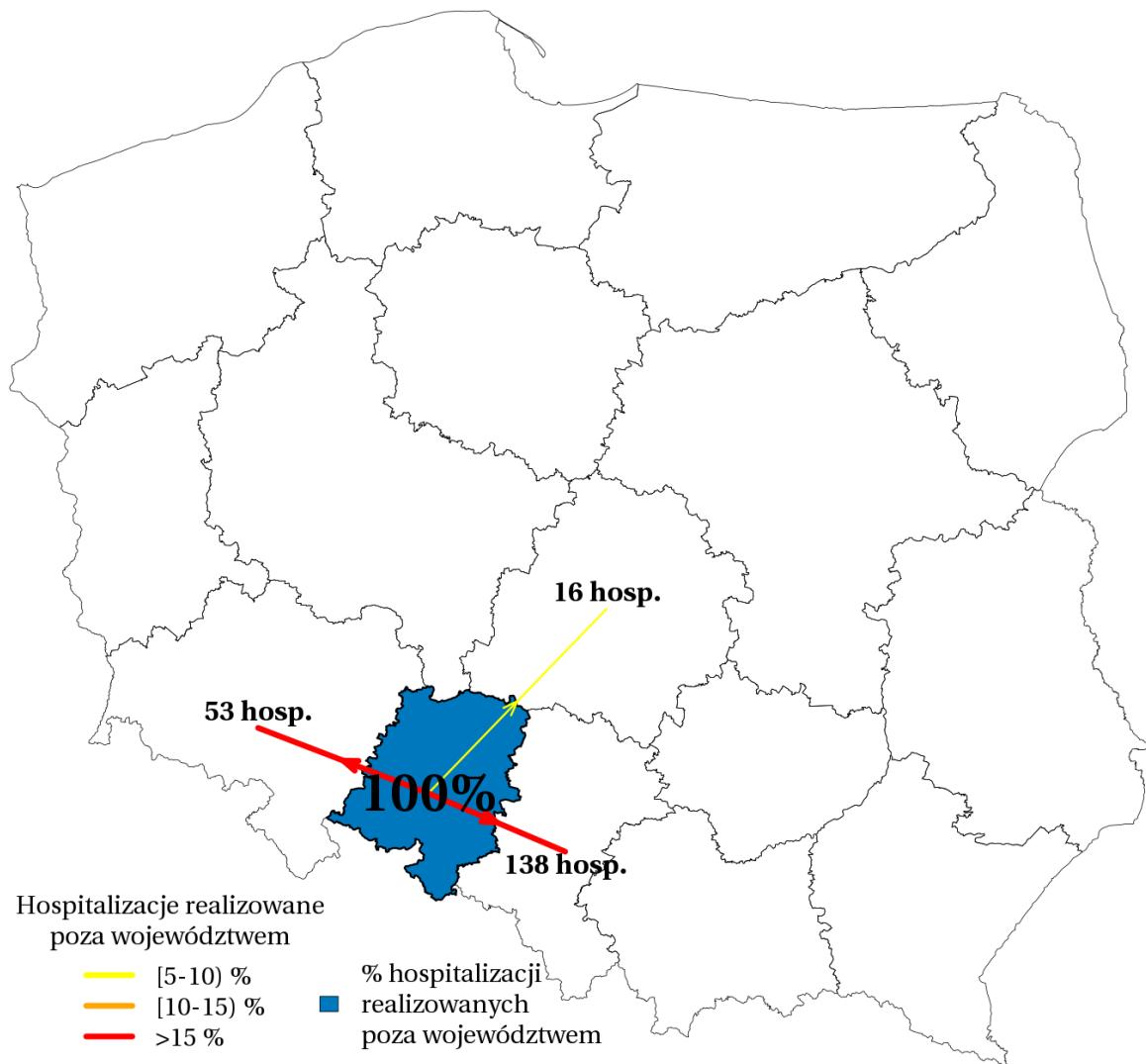
Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU	m. Toruń	4401
REGIONALNY SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. DR WŁADYSŁAWA BIEGAŃSKIEGO W GRUDZIĄDZU	m. Grudziądz	4401
UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY IM. L. ZAMENHOFA W BIAŁYMSTOKU	m. 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

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

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 operatywności 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.

Wykres 346: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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.

Tabela 413: 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

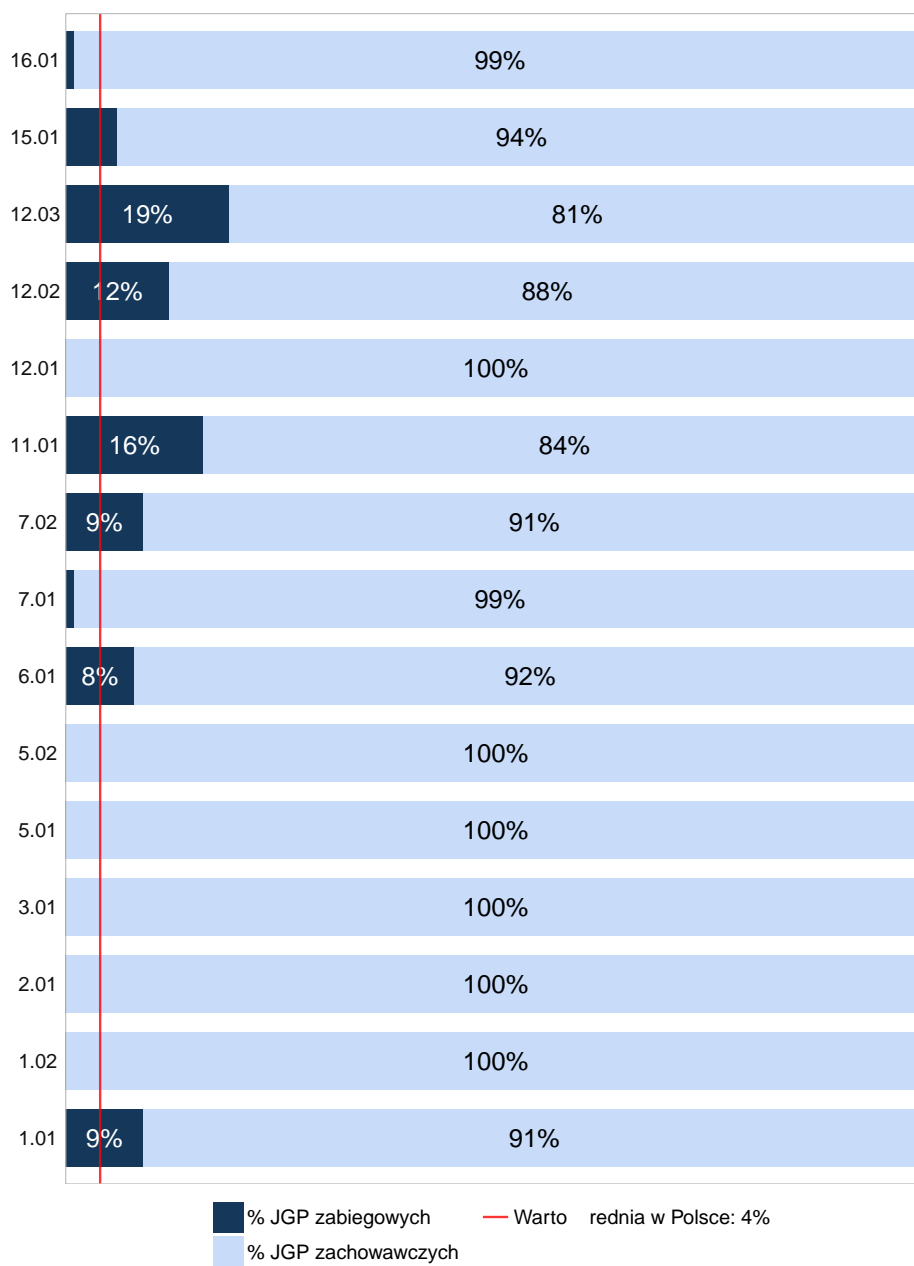
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 414: 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%

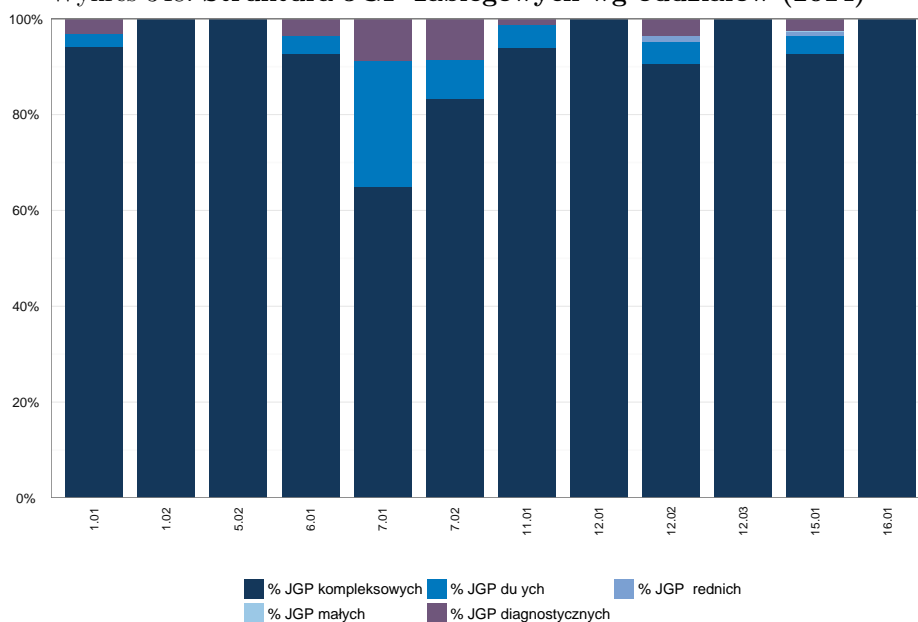
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 347: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



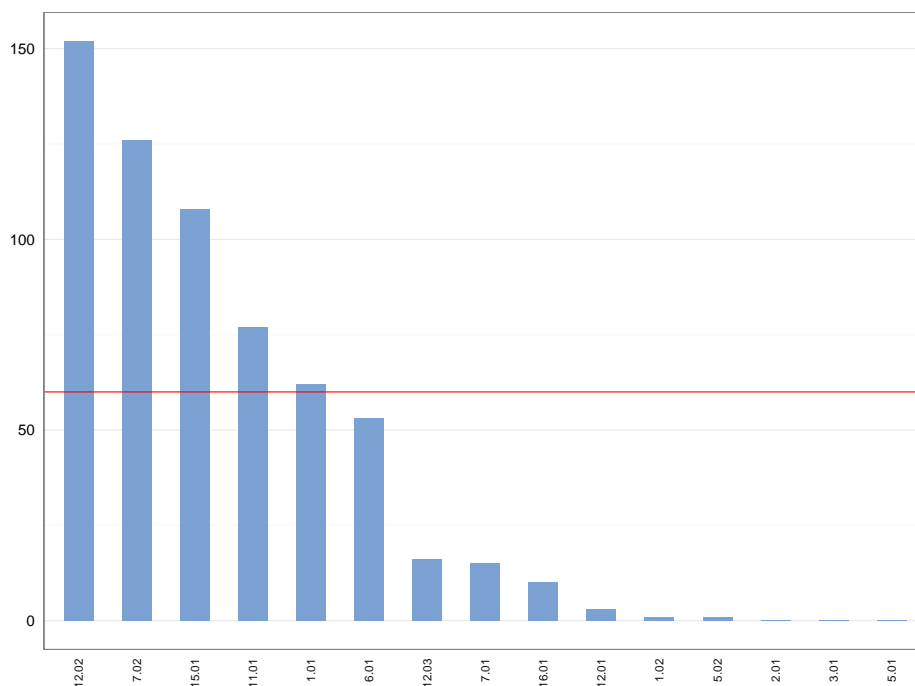
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 348: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 349: **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 ta grupa JGP. W 2014 roku było 5 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 415: 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 416: 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 417: 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 418: 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%

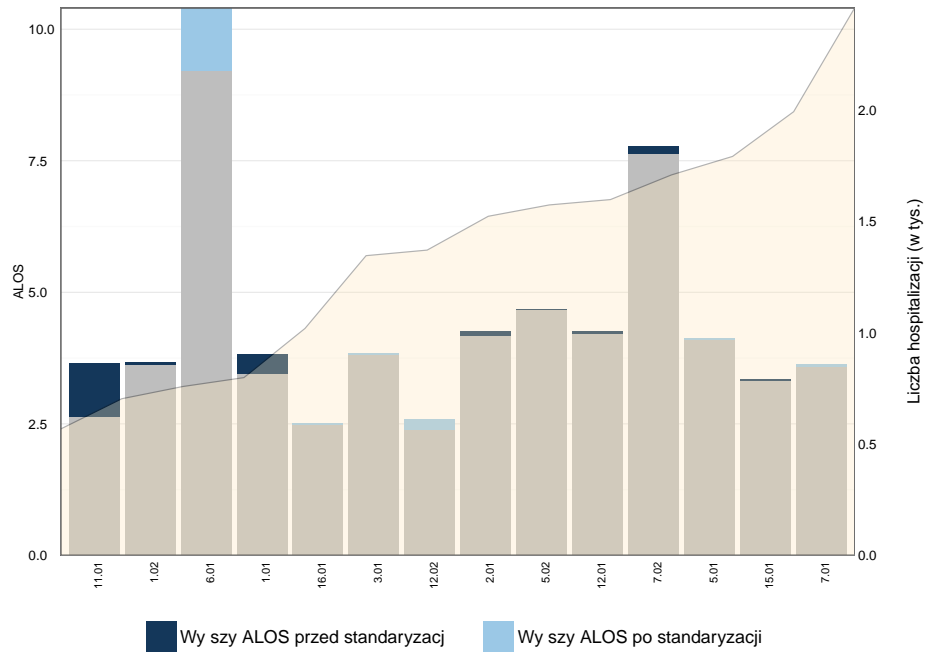
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 419: 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%

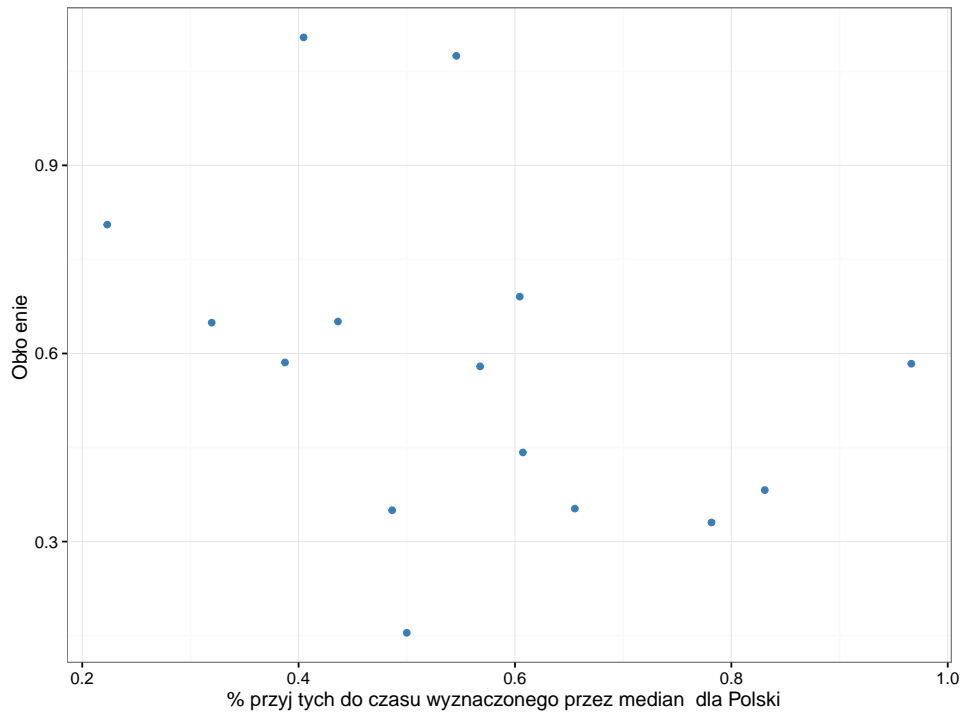
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 350: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



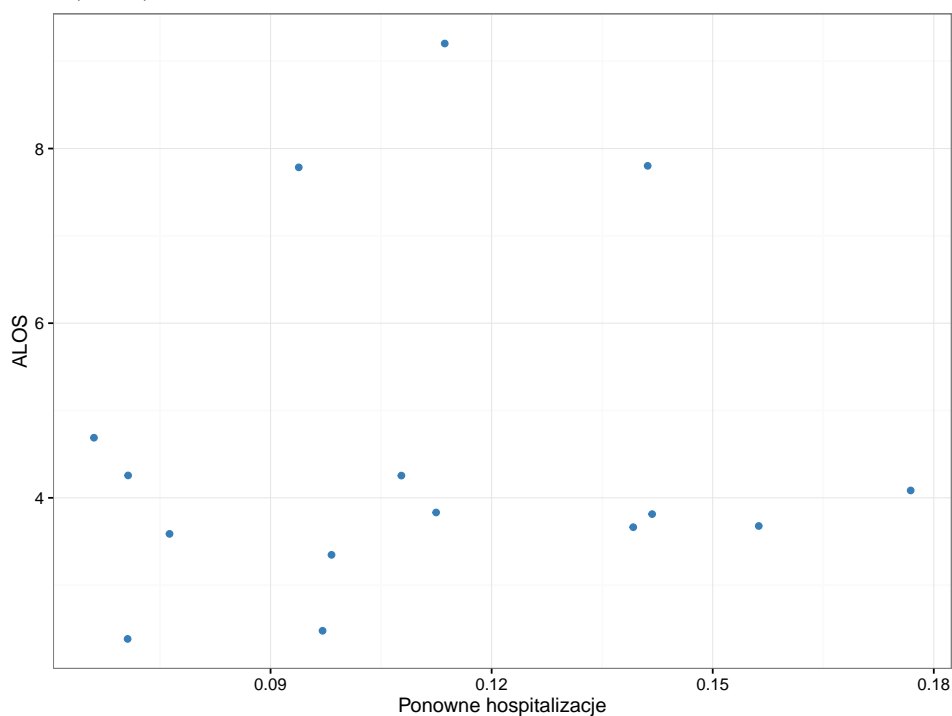
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 351: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



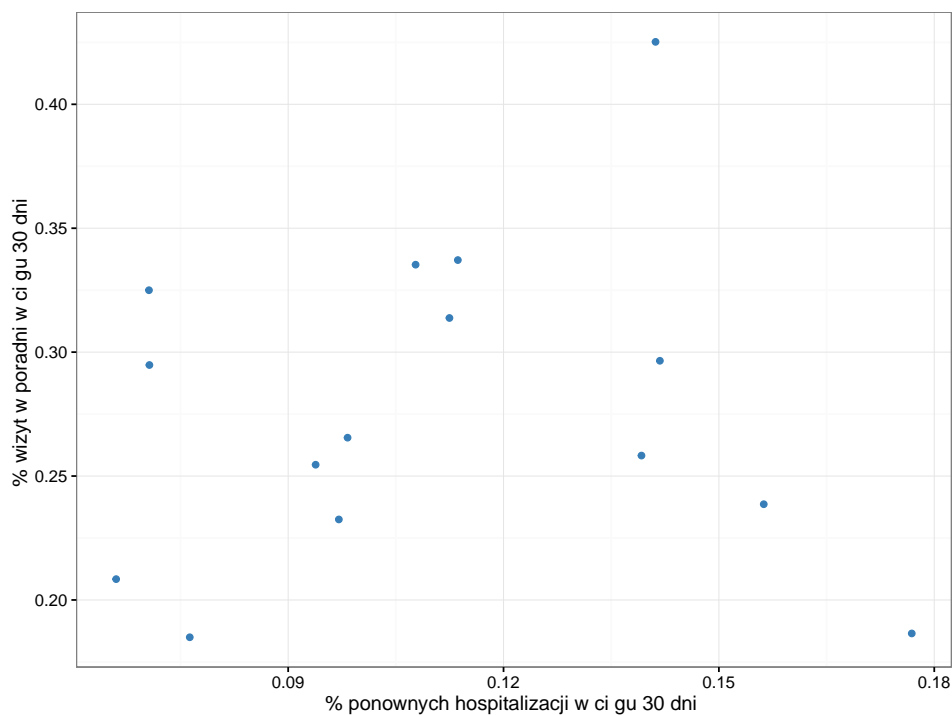
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 352: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



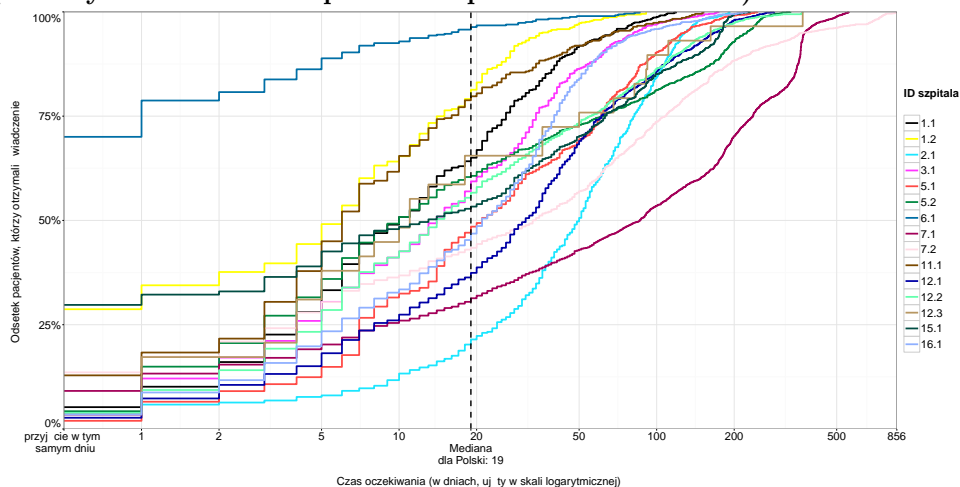
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 353: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 354: 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 420: 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 opolskim 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 śląskiego.

Tabela 421: 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 AMBULATORIJNEGO 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 422: 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	-	-	-	-
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%).

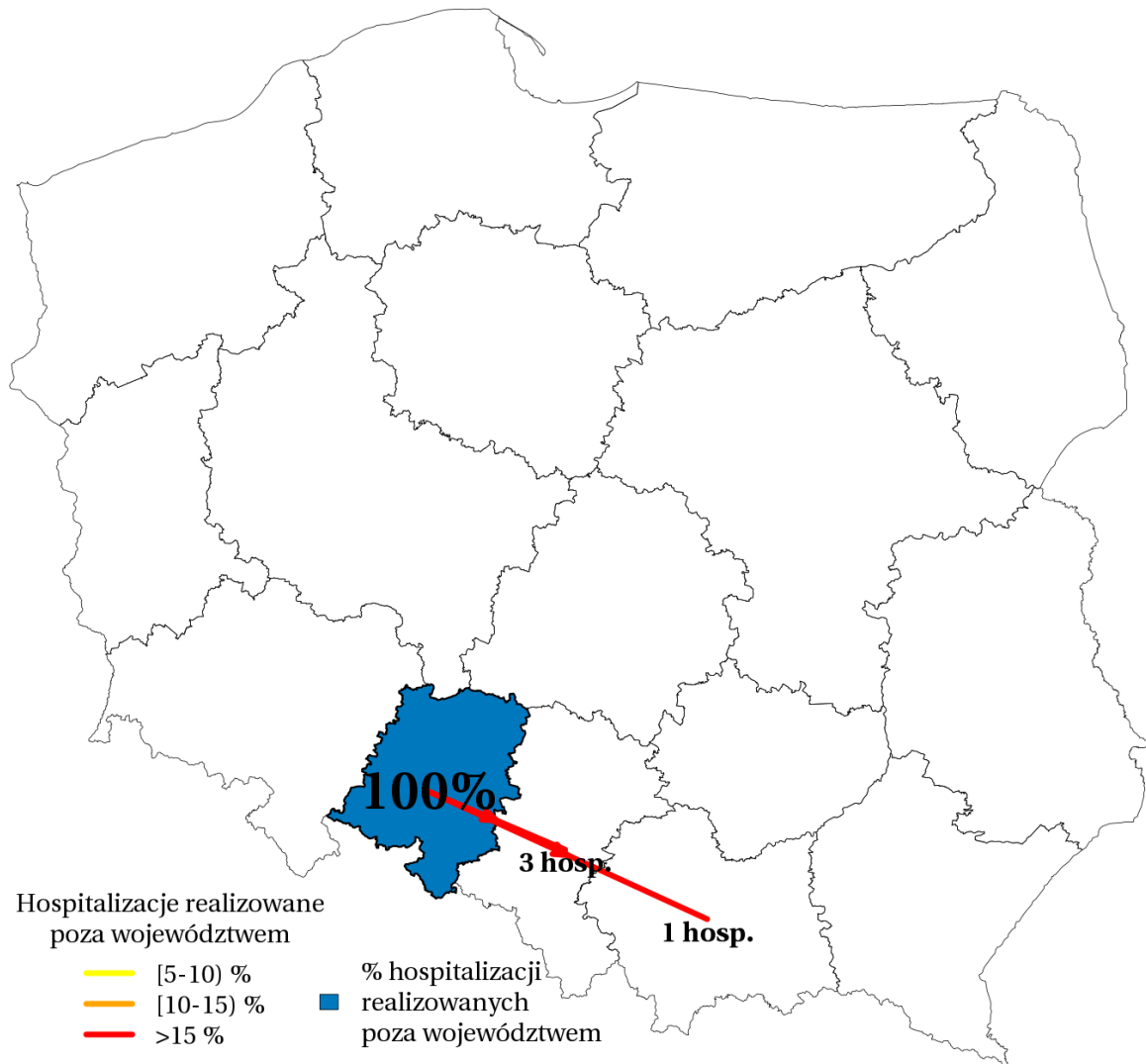
Nie zaobserwowano oddziałów, w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85 %) część realizowanych świadczeń zabiegowych. Żaden z analizowanych oddziałów nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym, czyli taki, na którym realizowano w większości świadczenia o charakterze 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 355: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 423: 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

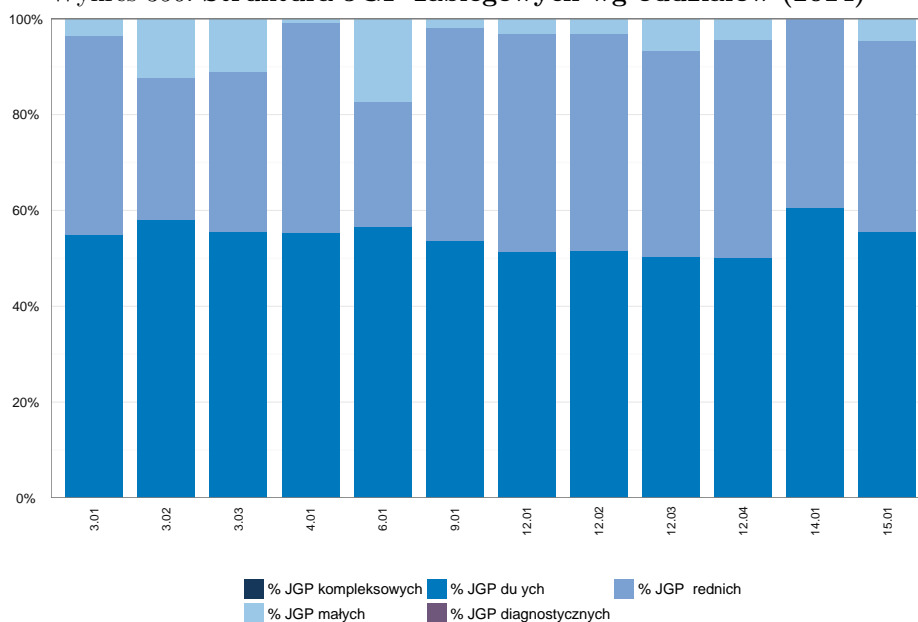
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 424: 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 356: **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 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 425: **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 426: 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 427: 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%

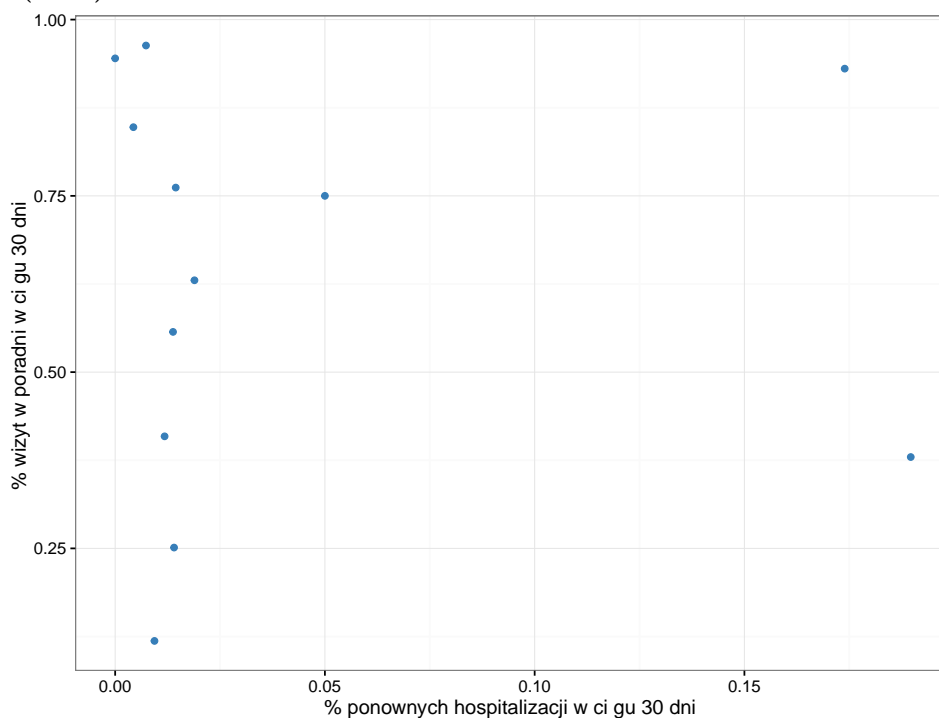
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 428: 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%

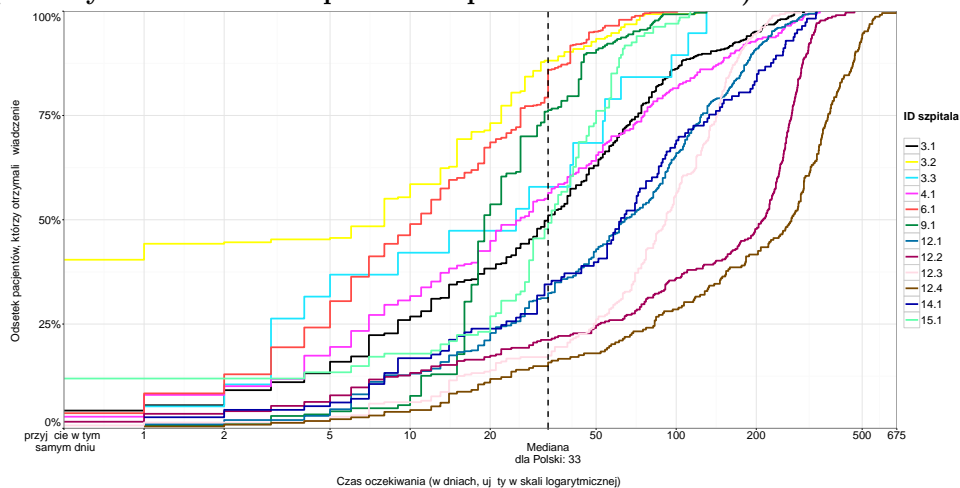
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 357: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych 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.

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 429: 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

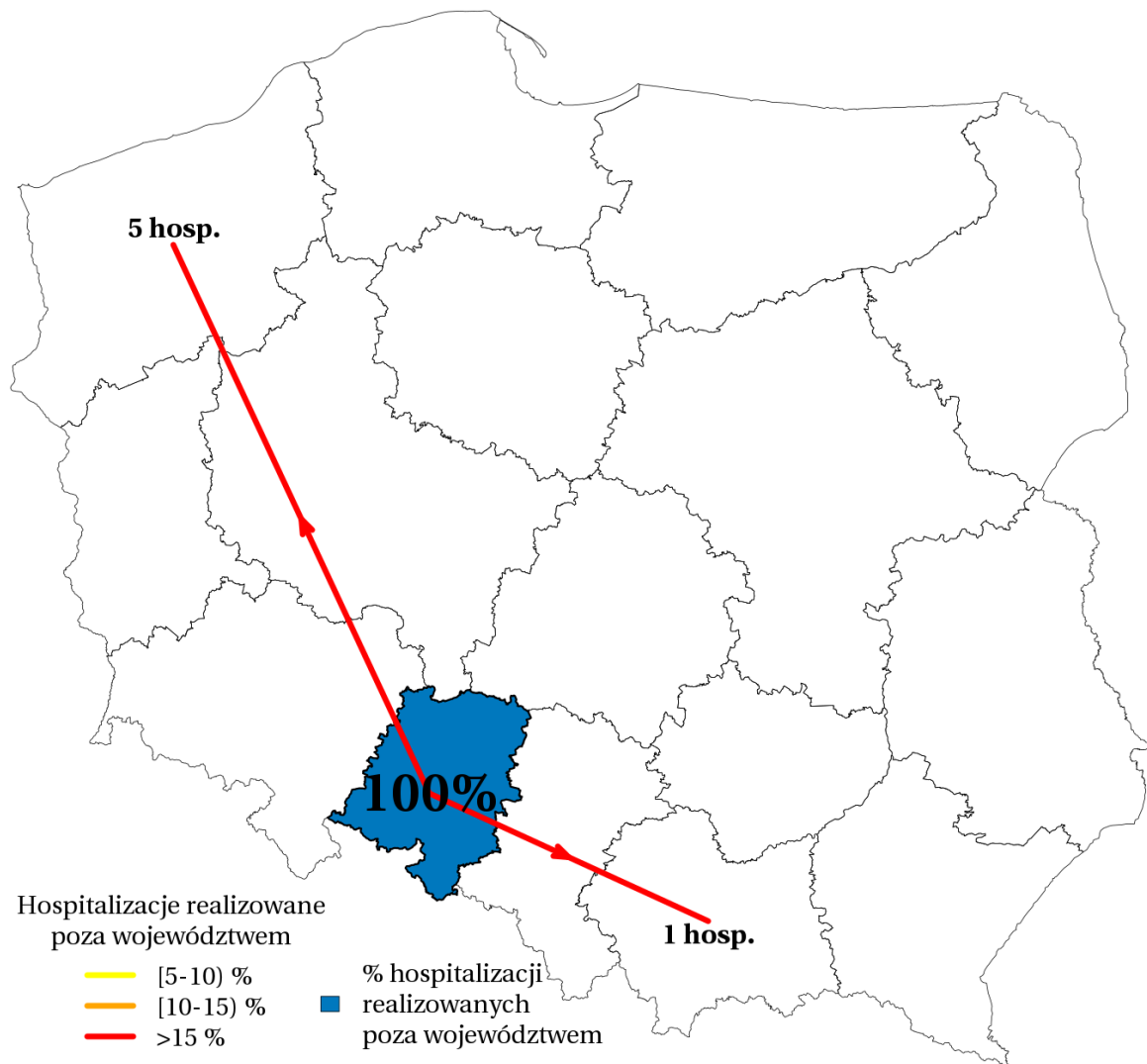
Ze względu na małą liczebność analizowanego w tym rozdziale oddziału, przedstawiono dane o wszystkich oddziałach w Polsce, a nie jedynie o oddziałach znajdujących się w województwie.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział leczenia oparzeń, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa zachodniopomorskiego.

Wykres 359: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 430: 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 431: 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 432: 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 433: 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 434: 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 435: 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 436: 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%	-	-	-	-	-	-	-	0%
16.1	0%	17%	50%	-	-	0%	-	7%	69%	-	-	-	-	-	-	-	63%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 437: 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%

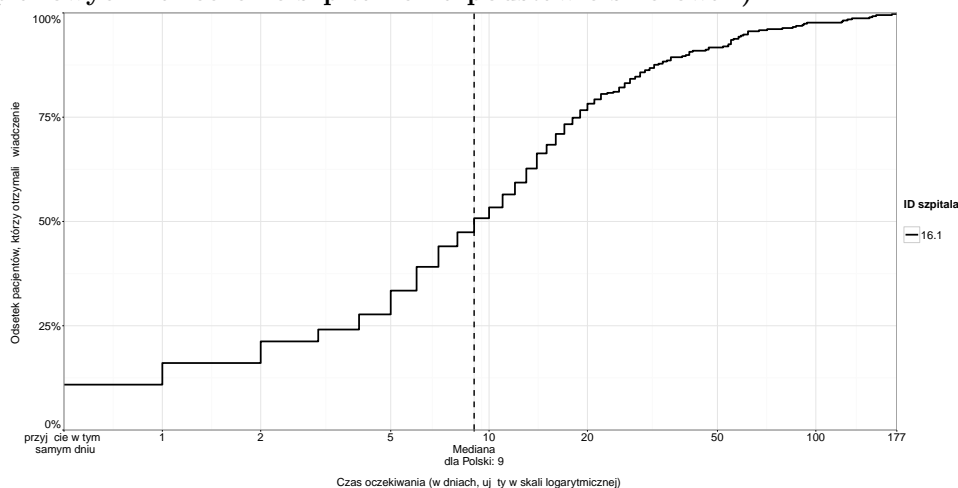
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 438: 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 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.

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 439: 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 opolskim 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 440: 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 441: 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

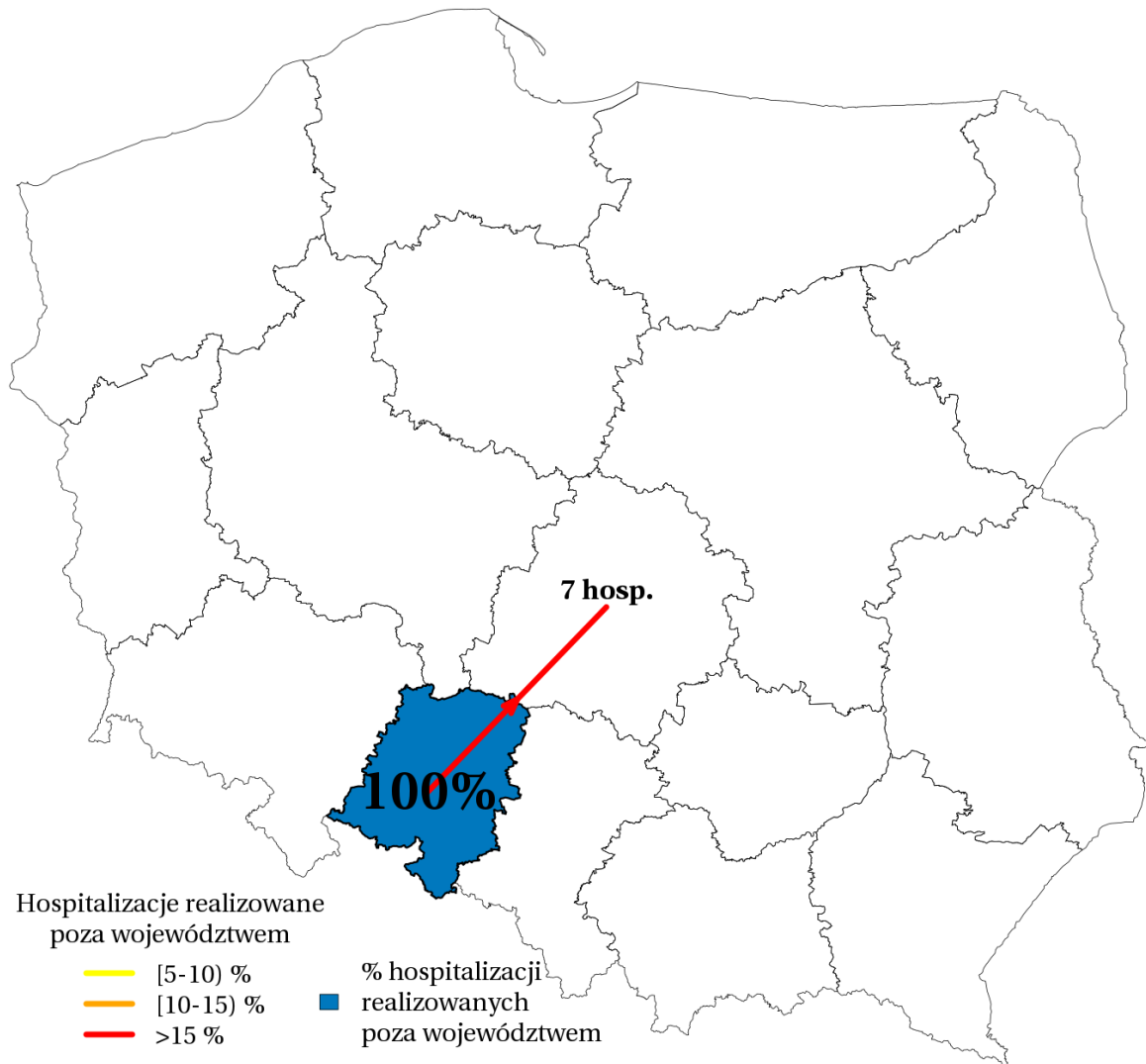
Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w żadnym z analizowanych 2 oddziałów świadczenia zabiegowe nie stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

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 361: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (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 442: 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 443: 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 444: 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 445: 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 446: 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 447: 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%

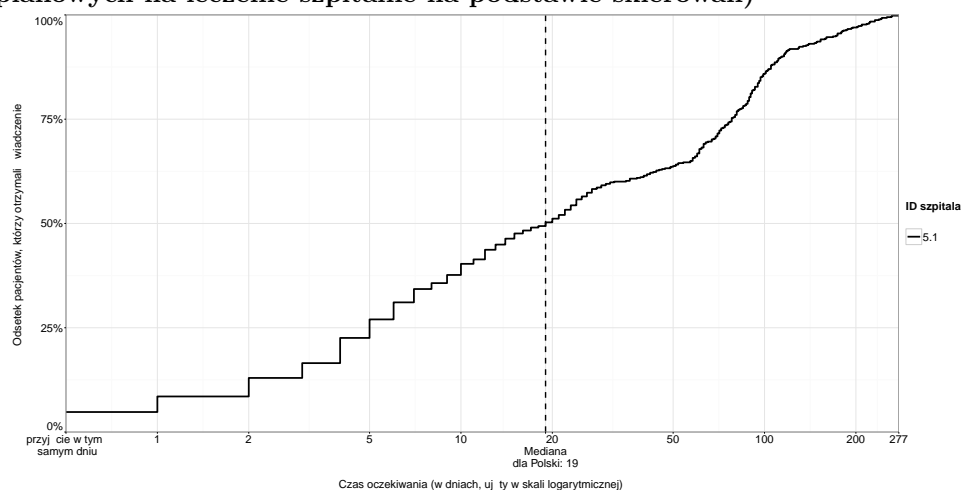
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 448: 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 362: 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 449: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział medycyny nuklearnej, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 450: 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
6.2	CENTRUM ONKOLOGII - INSTYTUT IM. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE	m. Kraków	4140	1

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
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

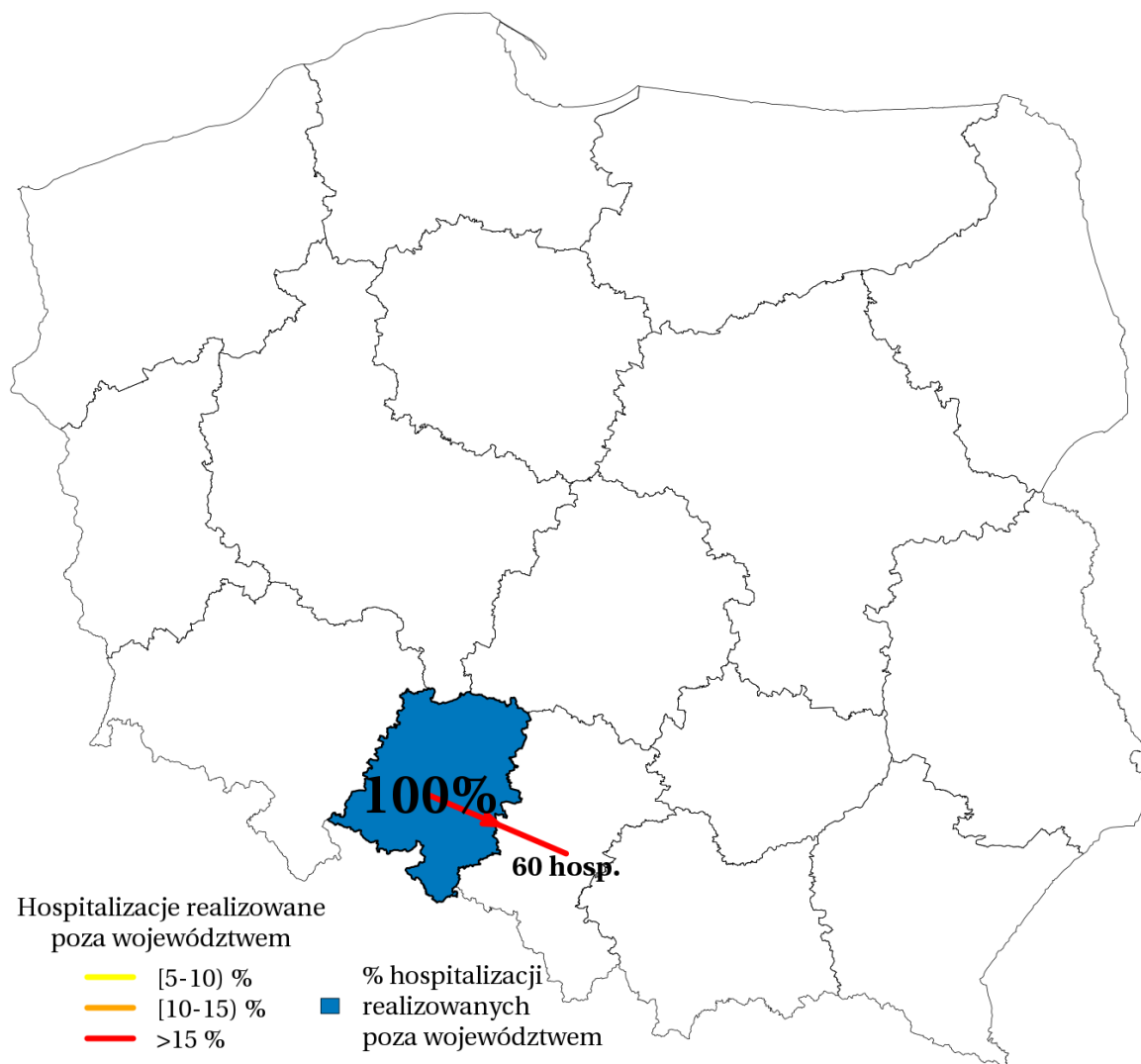
Tabela 451: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

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)
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 363: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 452: 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 453: 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 454: 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 455: 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 opolskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁴, gdzie leczono 612 pacjentów przy 870 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 25. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.42.

²⁴Według analizowanych rejestrów.

Tabela 456: 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 BEŁCHATOWIE	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 POPIELUSZKI 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 CIESZYNIE	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 LESZNIE	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 MEDYCYNY 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 457: 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 458: 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 opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu moczowo-płciowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 8.1.

Tabela 459: 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 460: 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 461: 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 462: 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 463: 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 464: 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 465: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

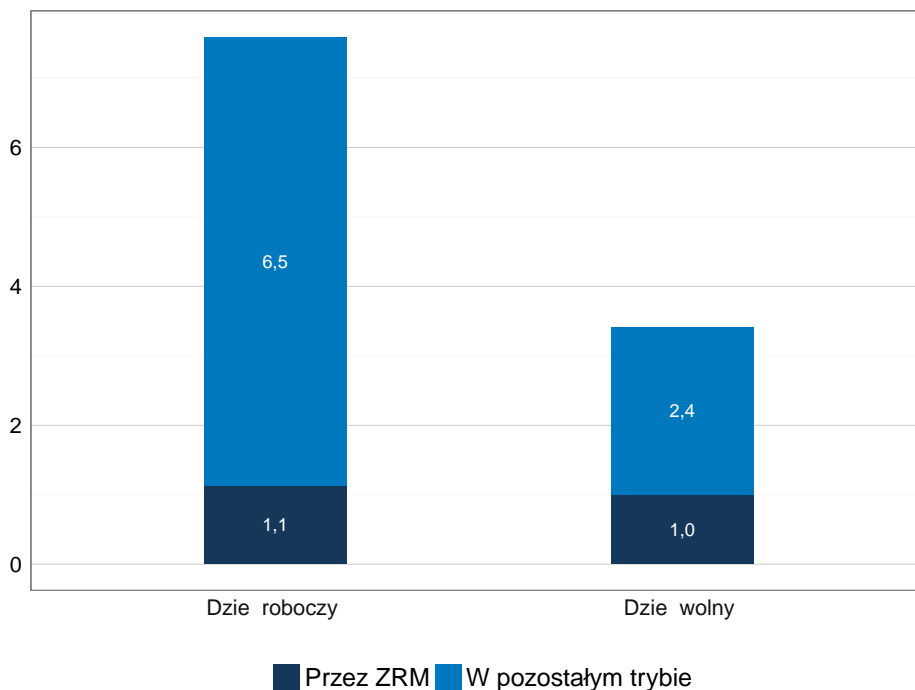
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	9%	91%	25%	0%
1.2	2%	35%	63%	26%	0%
1.3	1%	96%	4%	23%	2%
2.1	4%	67%	29%	28%	1%
2.2	3%	90%	7%	34%	3%
2.3	0%	93%	7%	32%	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%

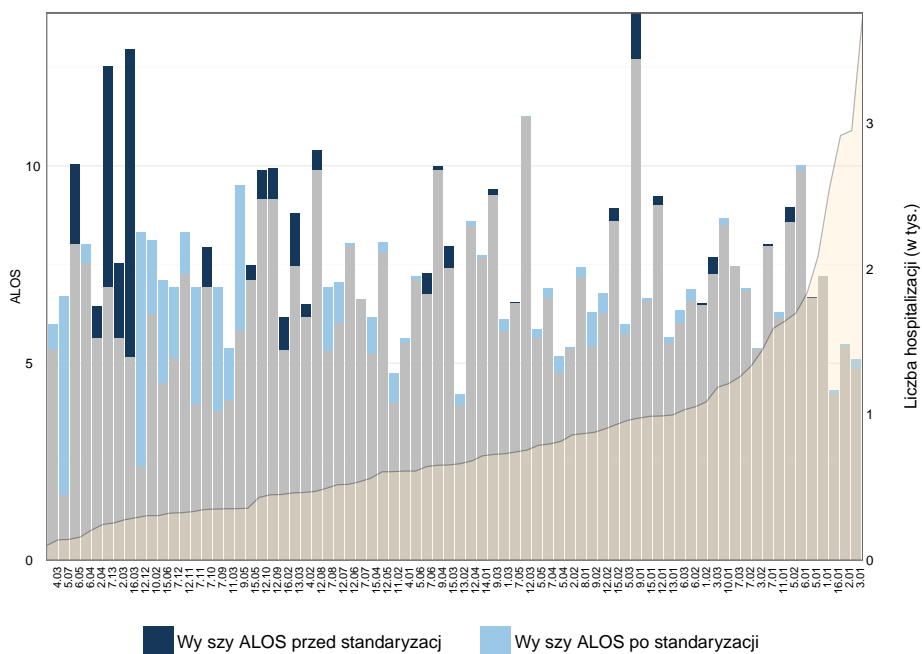
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 364: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



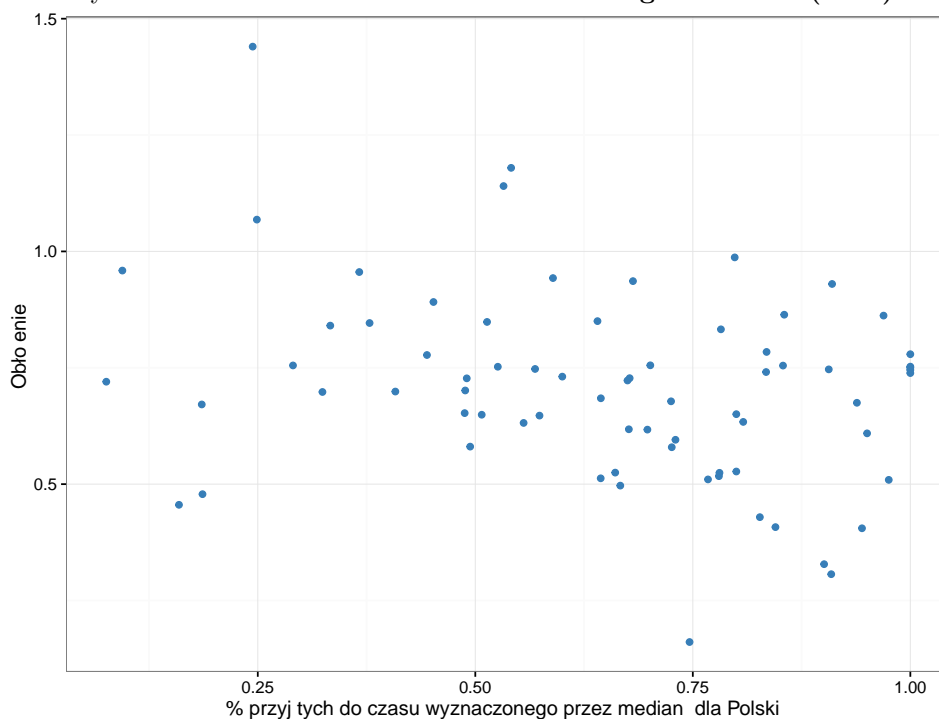
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 365: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

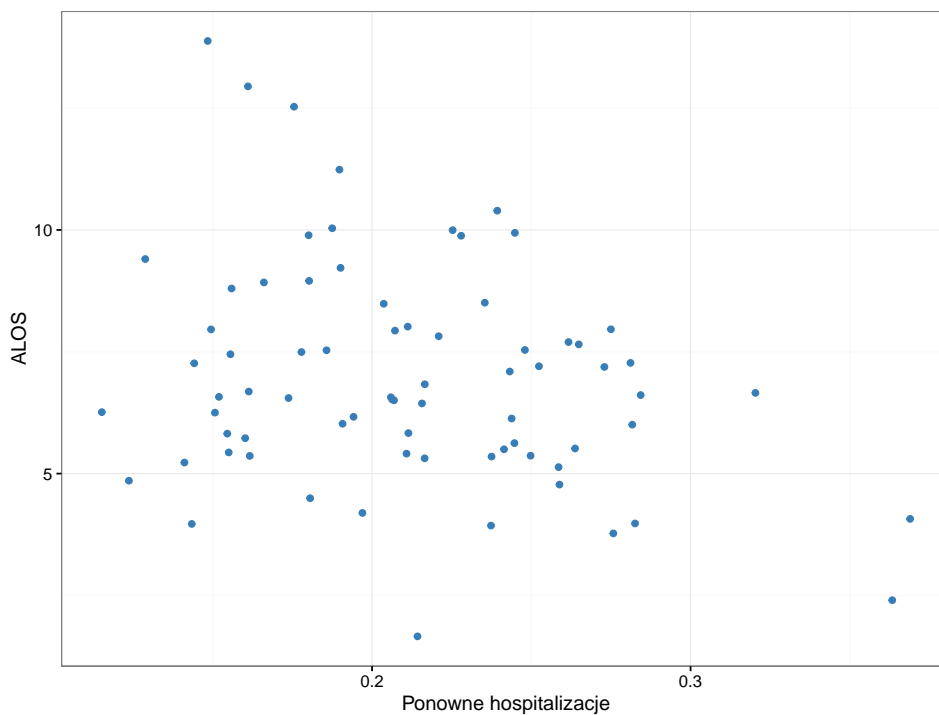


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

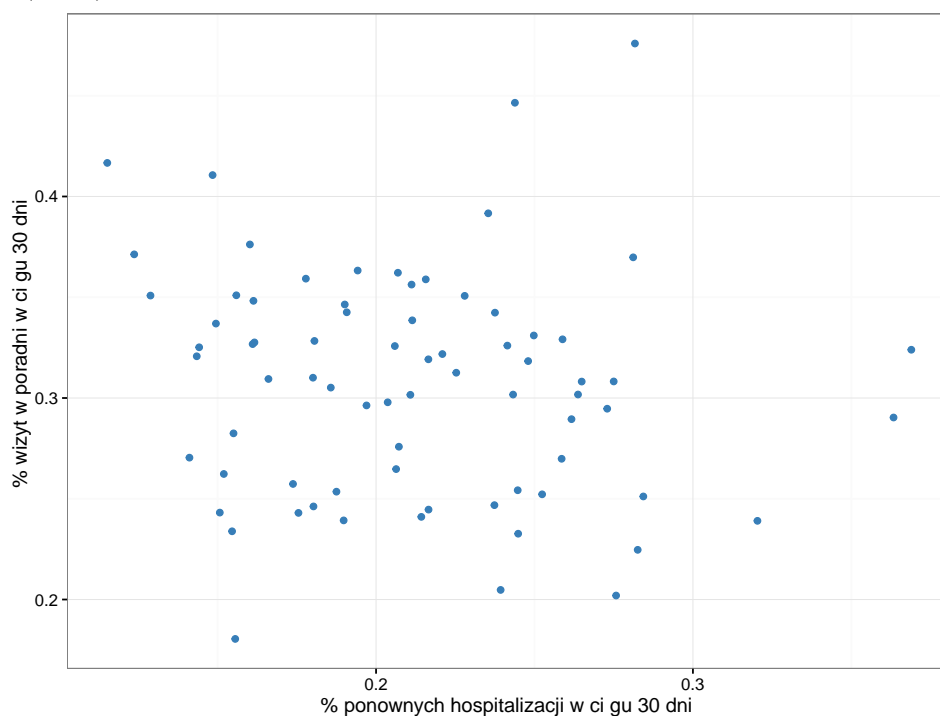
Wykres 366: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 367: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

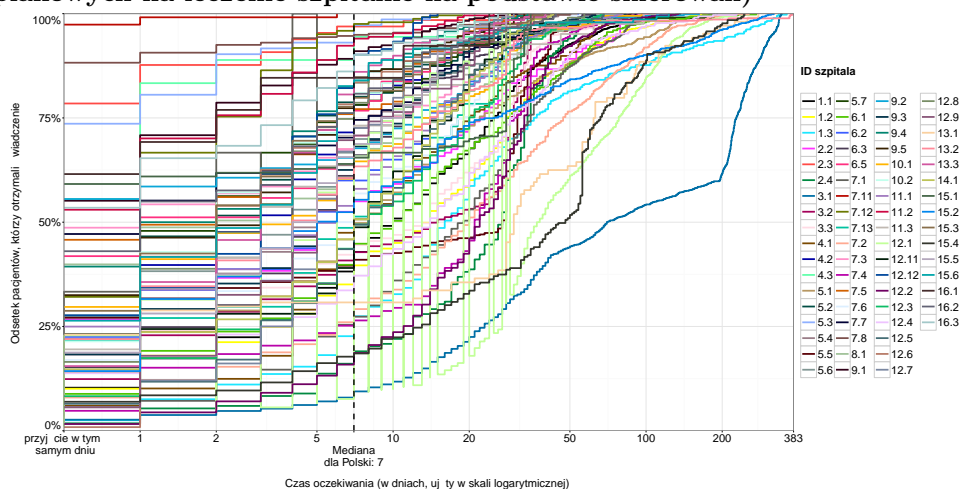


Wykres 368: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 369: 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 466: 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%

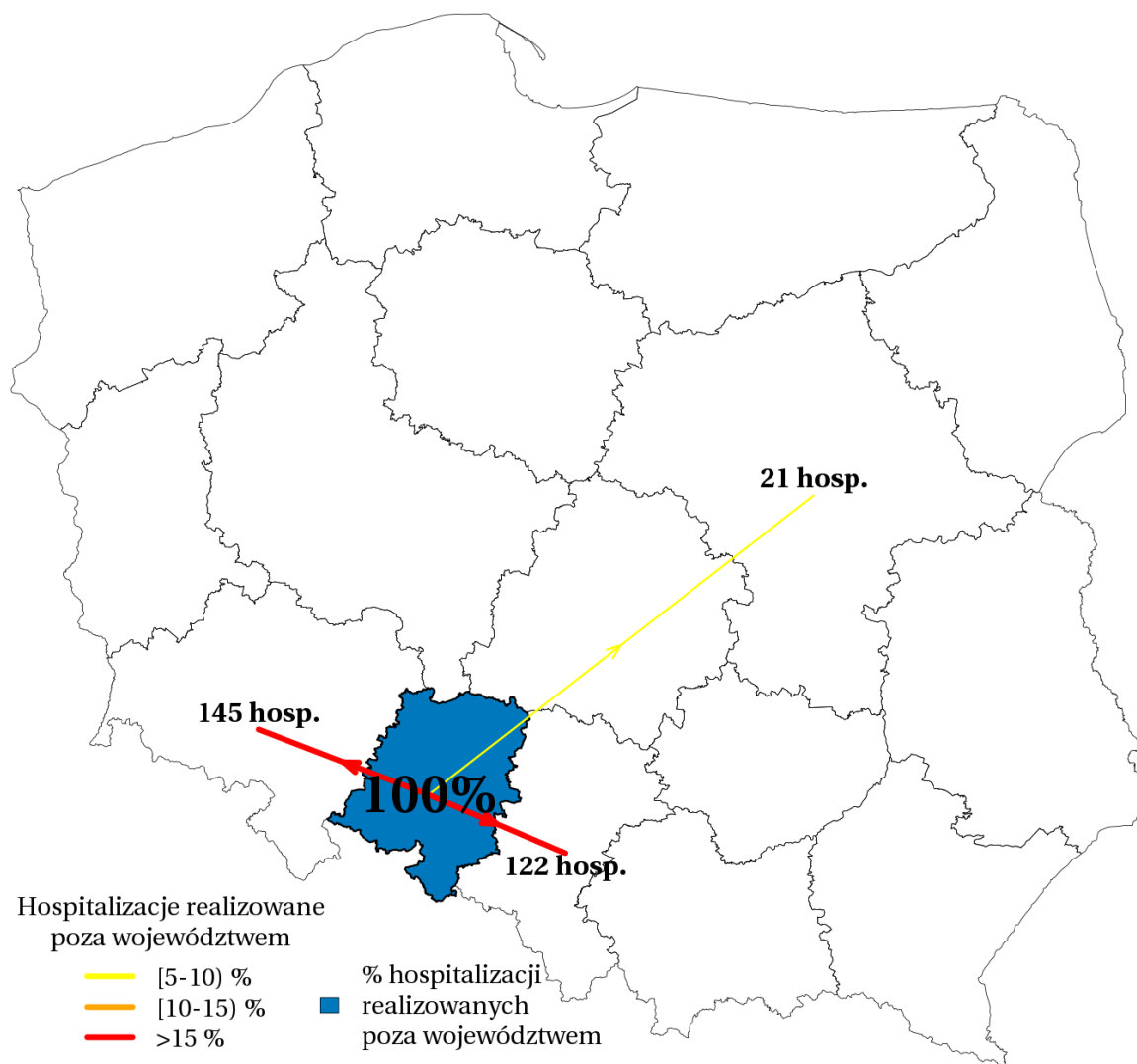
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

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).

Wykres 370: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział nefrologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 467: 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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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

Tabela 468: 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	0.91	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	-

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)
12.2	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 469: 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.

Tabela 470: 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 471: 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 472: 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 473: 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 474: 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 475: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

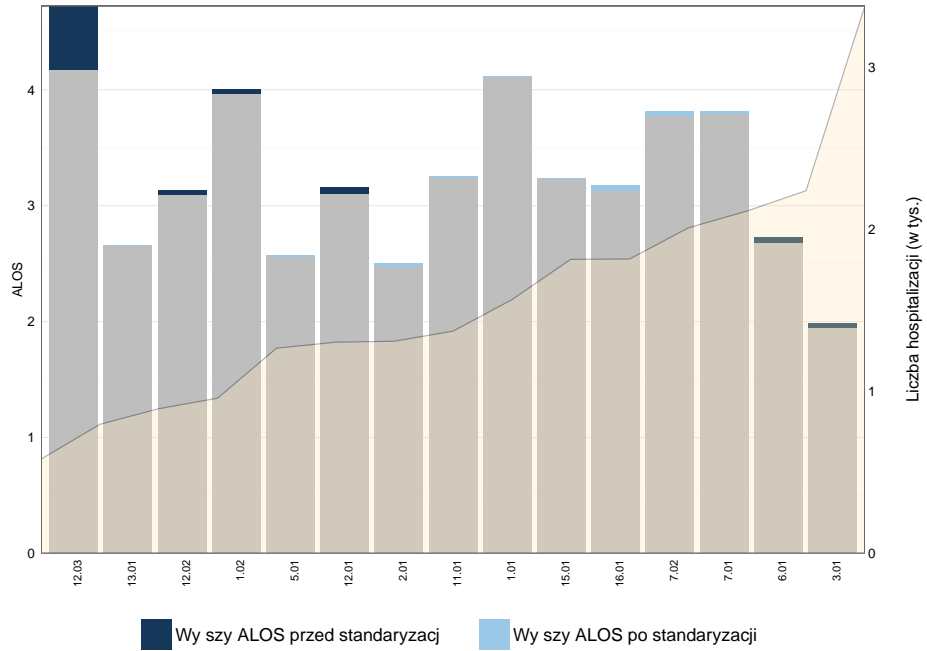
ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja 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 476: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

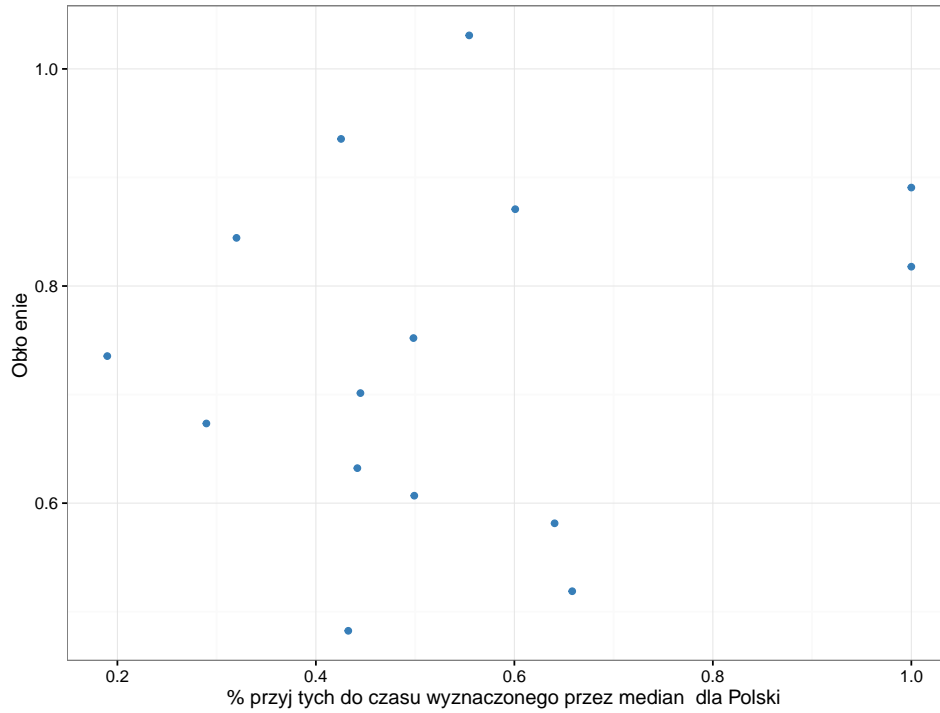
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	2%	91%	7%	23%	1%
1.2	3%	67%	30%	25%	1%
2.1	0%	32%	68%	22%	1%
3.1	0%	70%	30%	21%	1%
5.1	0%	90%	10%	28%	0%
6.1	0%	100%	0%	28%	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 371: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



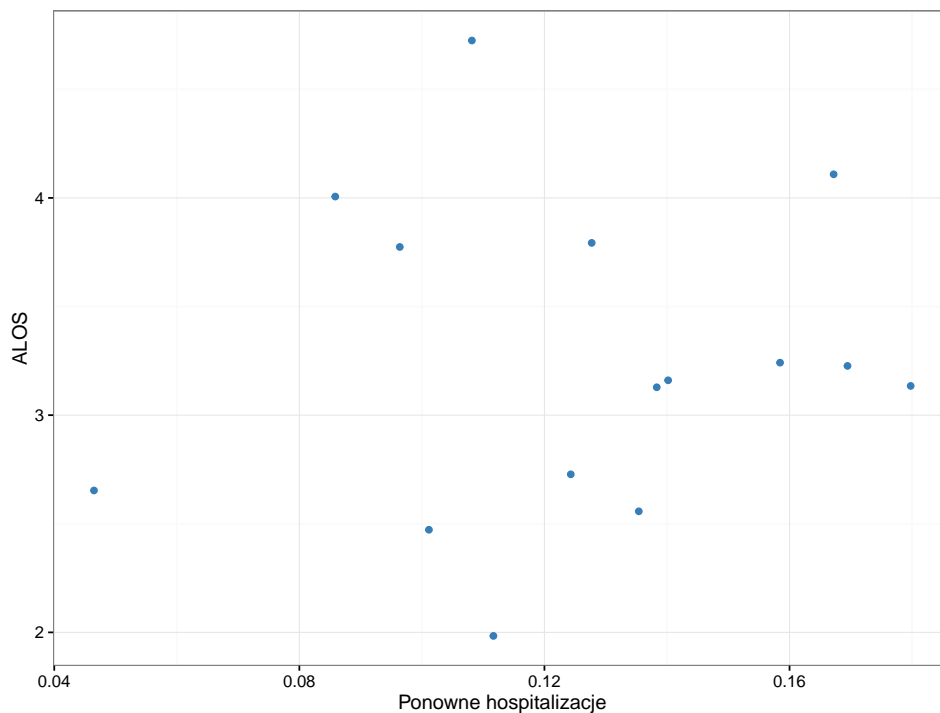
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 372: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



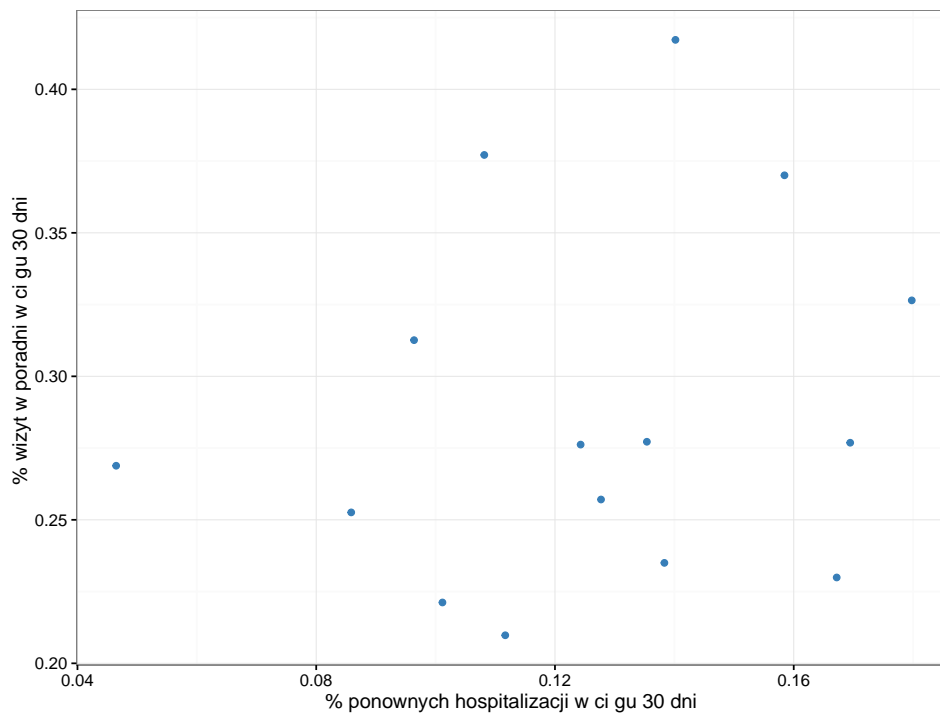
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 373: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



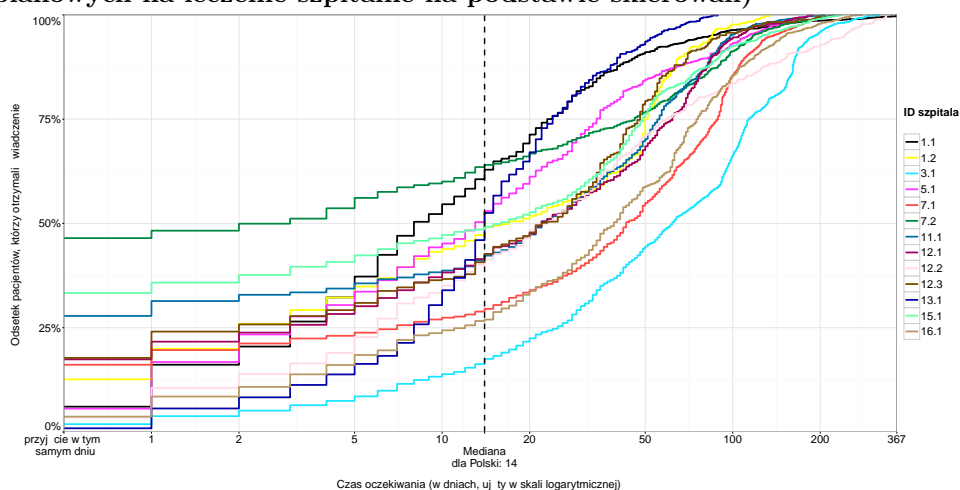
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 374: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 375: 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 477: 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 zostało wykazanych 11 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim. 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 opolskim w każdym powiecie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 240, czyli 24 na 100 tys. ludności. Oddziały różniły się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 5, a największy 64, 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 9 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 700, a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 8.7 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.²⁵

Tabela 478: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
1	SAMODZIELNY SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM	m. Opole	4421	3
2	SZPITAL POWIATOWY IM. PRAŁATA J. GŁOWATZKIEGO W STRZELCACH OPOLSKICH	strzelecki	4421	2
3	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4421	2
4	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4421	1
5	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OLEŚNIE	oleski	4421	1
6	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI	kędzierzyńsko-kozielski	4421	2
7	BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE	brzeski	4421	1
8	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA S.A. NZOZ SZPITALA POWIATOWEGO W KLUCZBORKU	kluczborski	4421	1
9	SZPITAL POWIATOWY W GŁUBCZYCACH	głubczycki	4421	1
10	NAMYSŁOWSKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA AKCYJNA	namysłowski	4421	1
11	PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PRUDNIKU	prudnicki	4421	1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

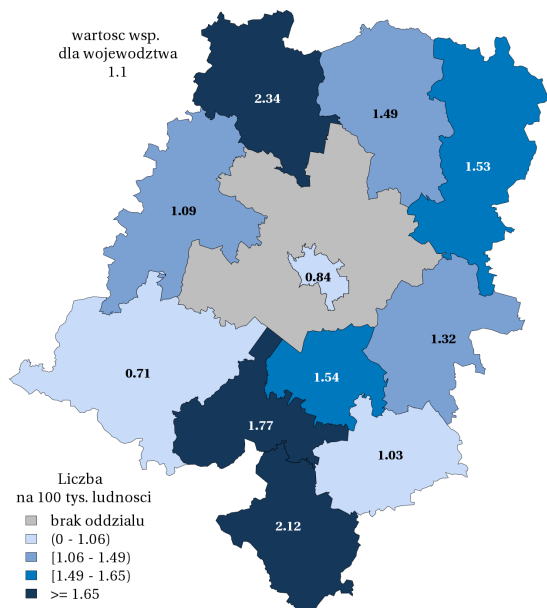
²⁵Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Tabela 479: 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	64	2.66	2.86	0.04	-
2	1	24	0.87	0.87	0.01	-
3	1	23	0.74	0.77	0	-
4	1	14	0.75	0.76	0.01	-
5	1	20	0.75	0.75	0.02	-
6	1	36	0.72	0.74	0	-
7	1	5	0.5	0.5	0.01	-
8	1	20	0.49	0.5	0.01	-
9	1	14	0.45	0.45	0.01	-
10	1	12	0.41	0.41	0	-
11	1	11	0.35	0.36	0.01	-

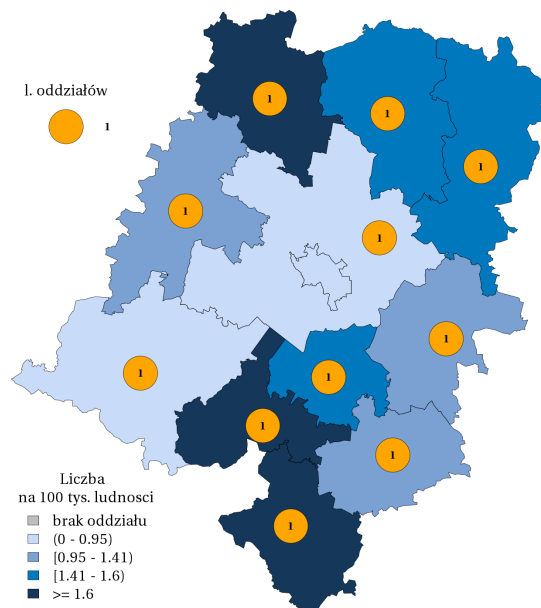
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 376: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem neonatologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



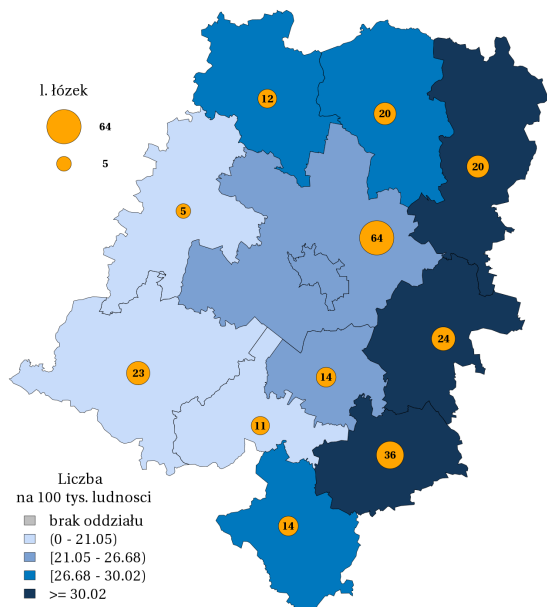
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 377: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neonatologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



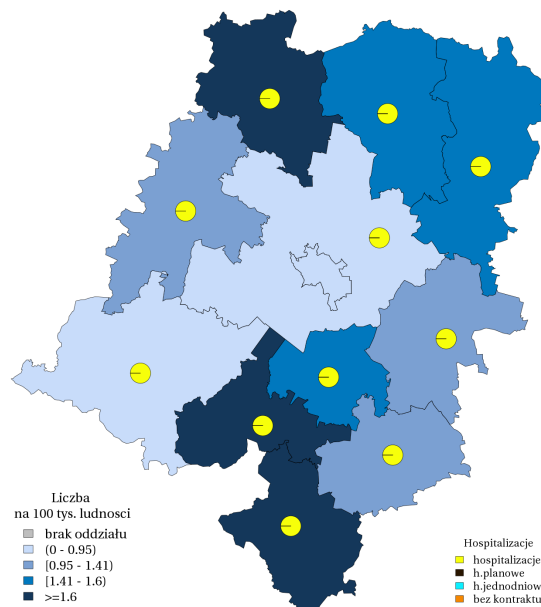
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 378: Liczba łóżek na oddziałach neonatologicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 379: 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 480: 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%	1%	99%	0%	100%	100%
3	0%	0%	100%	0%	100%	100%
4	0%	0%	100%	0%	100%	100%
5	0%	0%	100%	0%	100%	100%
6	0%	0%	100%	0%	100%	100%
7	0%	1%	99%	0%	100%	100%
8	0%	2%	98%	0%	100%	100%
9	0%	1%	99%	0%	100%	100%
10	0%	1%	99%	0%	100%	100%
11	1%	1%	99%	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 481: 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%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	39%	2%	0%	0%	0%	57%
2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	1%	0%	0%	0%	77%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	1%	0%	0%	0%	76%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	2%	0%	0%	0%	56%
5	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	23%	0%	0%	0%	0%	77%
6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	79%	0%	0%	0%	0%	21%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	32%	0%	0%	0%	0%	68%
8	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	0%	0%	78%
9	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	89%	0%	0%	0%	0%	11%
10	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	67%
11	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	30%	3%	0%	0%	0%	67%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie opolskim zaobserwowano 2 (18.2%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-koźlu 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 opolskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 0.5) jest ponad 1.7 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 0.3).

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 Powiatowy im. Prałata J. Glowatzkiego w Strzelcach Opolskich (100%)
2. Samodzielny Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej Nad Matką i Dzieckiem (34%)
3. Krapkowickie Centrum Zdrowia Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością (29%)

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 realitynie 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. 2 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 opolskim zaobserwowano 2 (18%) 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 (9%) oddziału zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik 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 482: 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34%	-	-	-	34%
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21%	-	-	-	21%
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29%	-	-	-	29%
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23%	-	-	-	23%
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18%	-	-	-	18%
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22%	-	-	-	22%
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21%	-	-	-	21%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 483: 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	4	71%	71%	72%	44.62	6%	4%	4%
2	0%	-	5	5	4	49%	48%	51%	36.37	0%	0%	0%
3	0%	-	4	4	3	37%	36%	39%	33.41	7%	4%	4%
4	0%	-	4	4	4	53%	52%	56%	54.04	0%	0%	0%
5	0%	-	4	4	4	42%	41%	43%	37.33	0%	0%	0%
6	0%	100%	5	5	3	28%	28%	28%	20.61	3%	2%	2%
7	0%	-	3	3	3	86%	86%	84%	101.87	0%	0%	0%
8	0%	-	5	5	4	33%	31%	36%	25.91	0%	0%	0%
9	0%	-	3	3	3	30%	30%	29%	32.77	0%	0%	0%
10	0%	-	4	4	3	38%	38%	38%	35.19	0%	0%	0%
11	1%	-	4	4	3	36%	36%	35%	33.27	4%	2%	2%

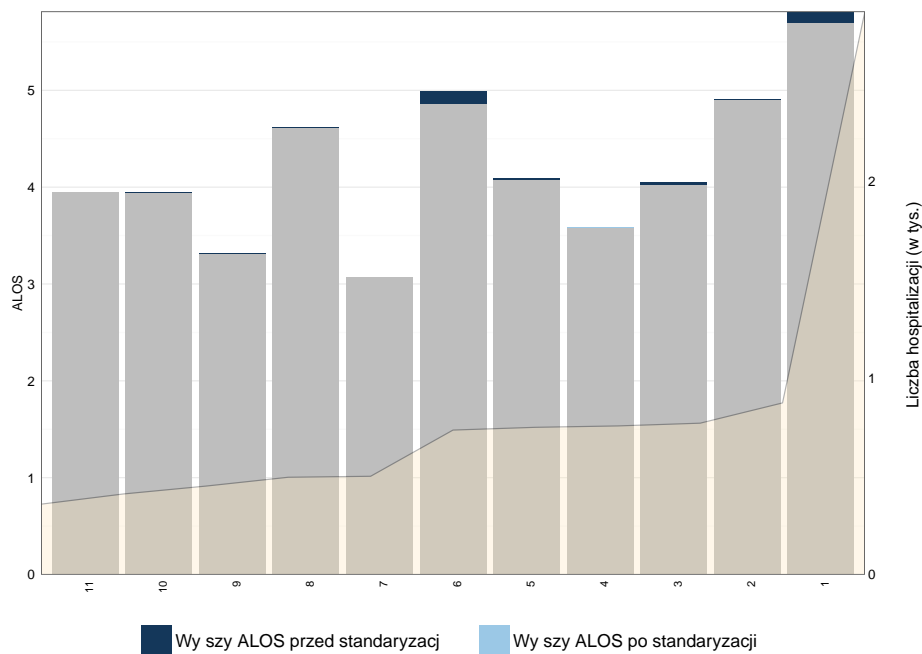
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 484: 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%	6%	91%	37%	0%
2	2%	4%	94%	76%	0%
3	1%	0%	99%	3%	0%
4	3%	4%	94%	6%	0%
5	3%	0%	96%	5%	0%
6	2%	17%	81%	54%	33%
7	1%	1%	99%	1%	0%
8	2%	1%	97%	2%	0%
9	2%	0%	98%	7%	0%
10	0%	0%	100%	3%	0%
11	2%	16%	82%	40%	13%

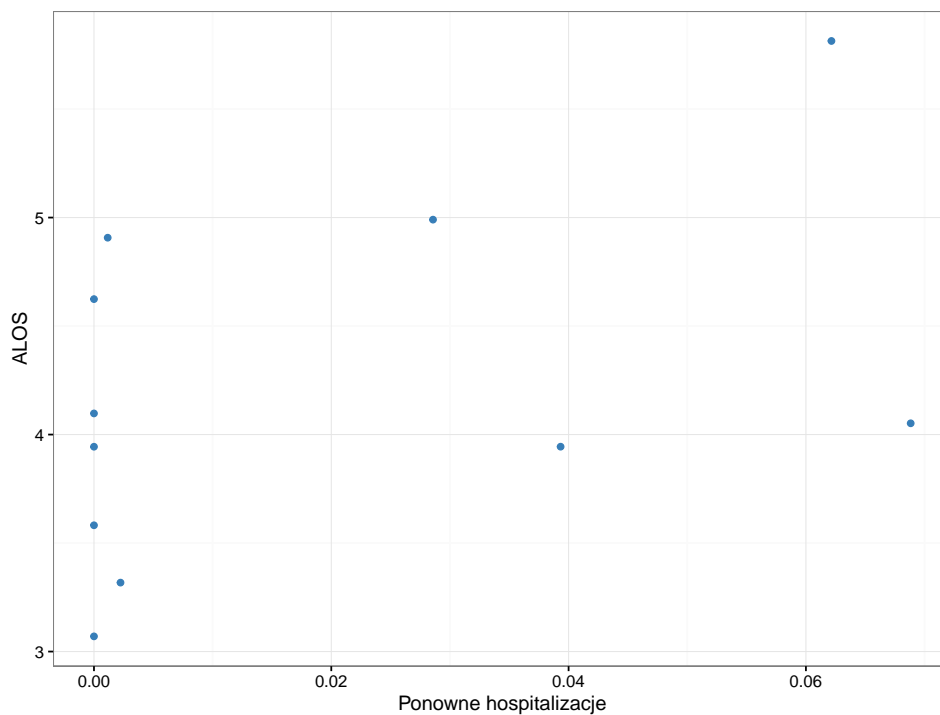
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 380: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



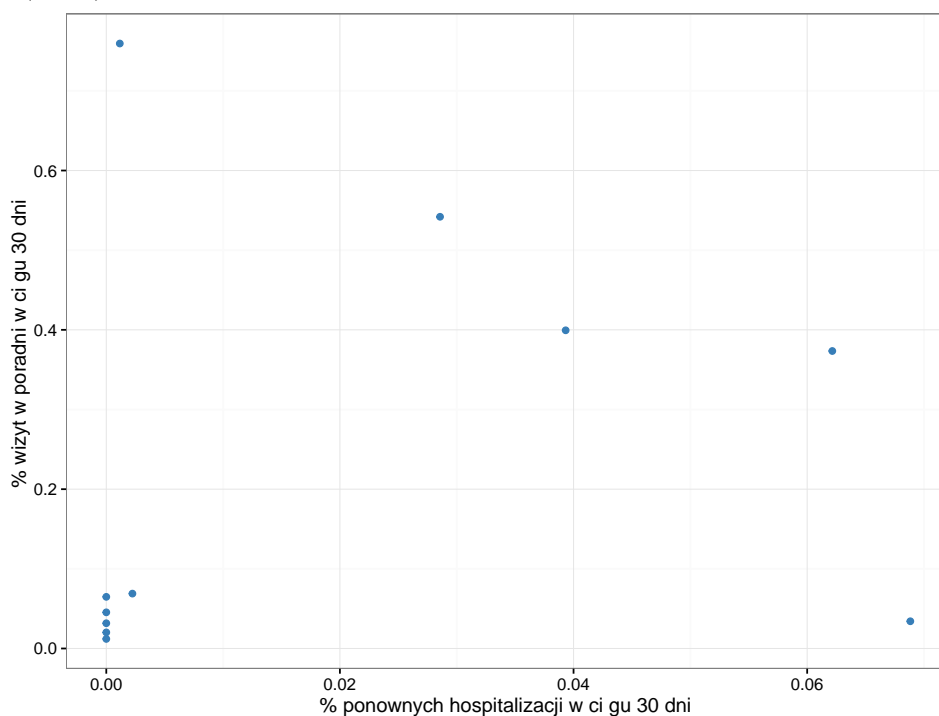
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 381: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 382: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

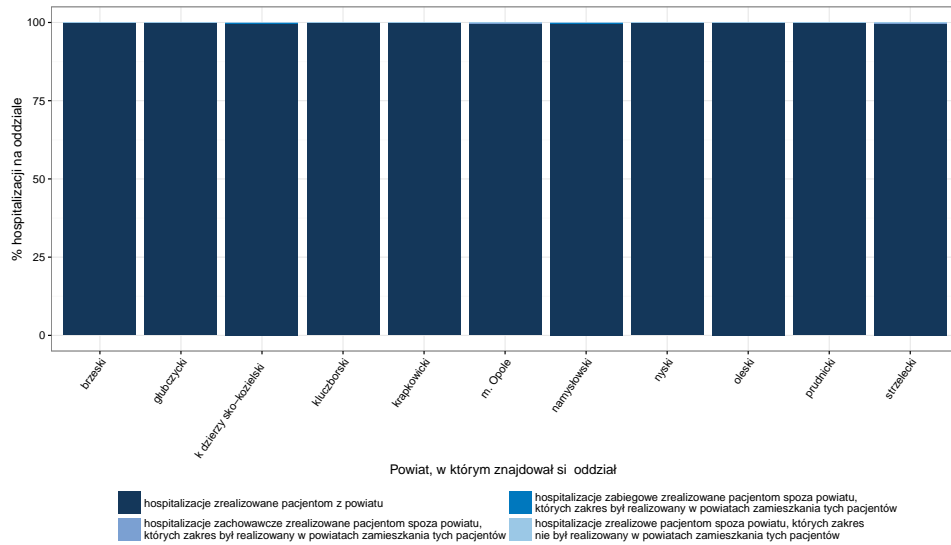
Wszyscy przyjęci na omawiane oddziały pacjenci cechowali się zerową wartością współczynnika współchorobowości.

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 0.2%.

Tabela 485: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

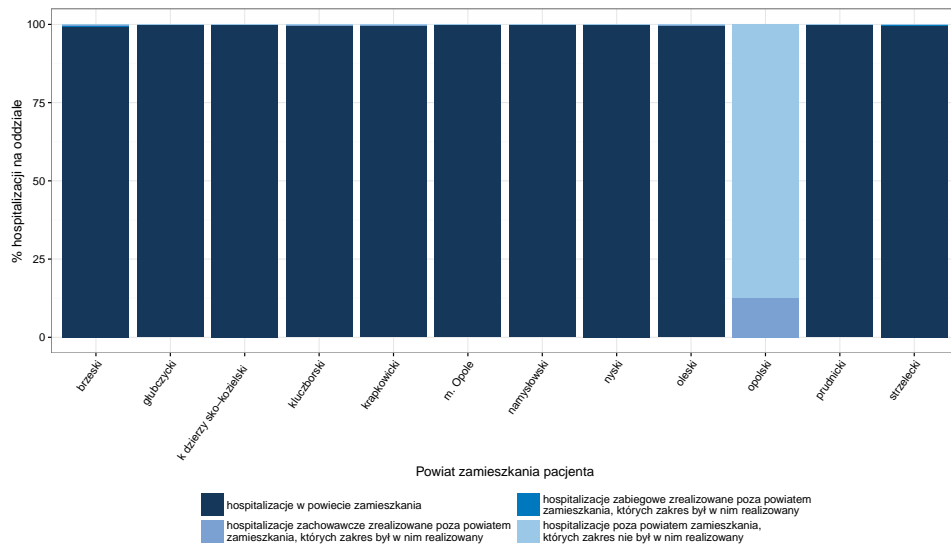
ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4;>	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	49%	0	100%	0%	0%	0%	99.9%	0.1%	0%
2	48%	0	100%	0%	0%	0%	99.5%	0.3%	0.1%
3	46%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
4	49%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
5	44%	0	100%	0%	0%	0%	99.9%	0.1%	0%
6	46%	0	100%	0%	0%	0%	99.7%	0.3%	0%
7	51%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
8	46%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
9	44%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%
10	49%	0	100%	0%	0%	0%	99.8%	0%	0.2%
11	48%	0	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%

Wykres 383: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 384: 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 został wykazany jeden oddział omawianej specjalności w województwie opolskim. Był to oddział, w którym sprawozdano świadczenia do NFZ. Liczba łóżek na tym oddziale wyniosła 37 (średnio w 2014 roku). Na omawianym oddziale w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 1.8 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 1.7 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.

Tabela 486: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4570

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 487: 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	37	1.7	1.84	0.2	-

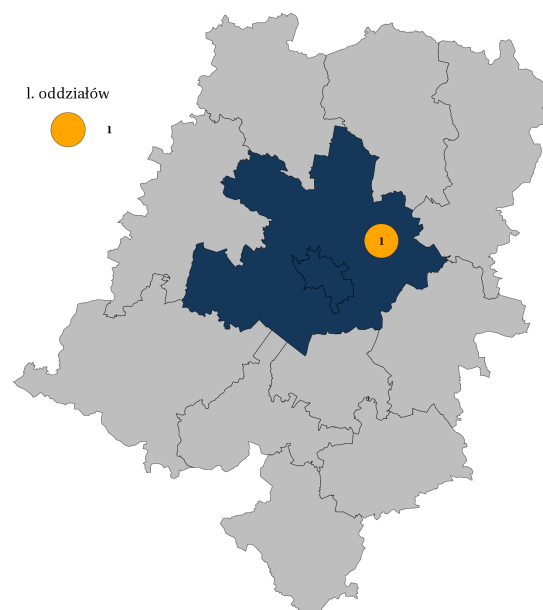
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 385: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem neurochirurgicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



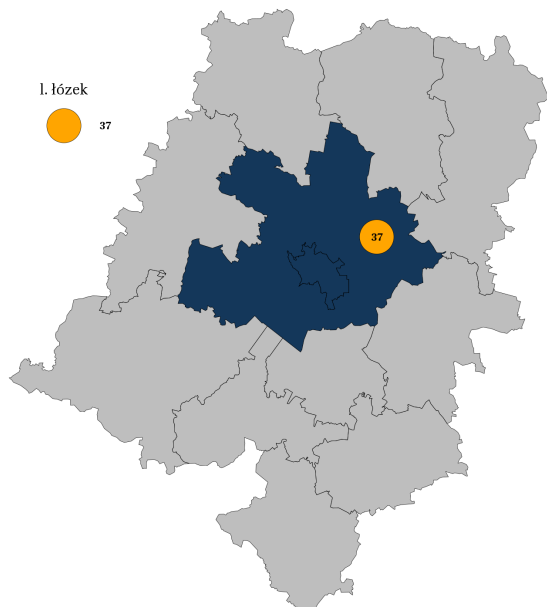
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 386: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neurochirurgicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



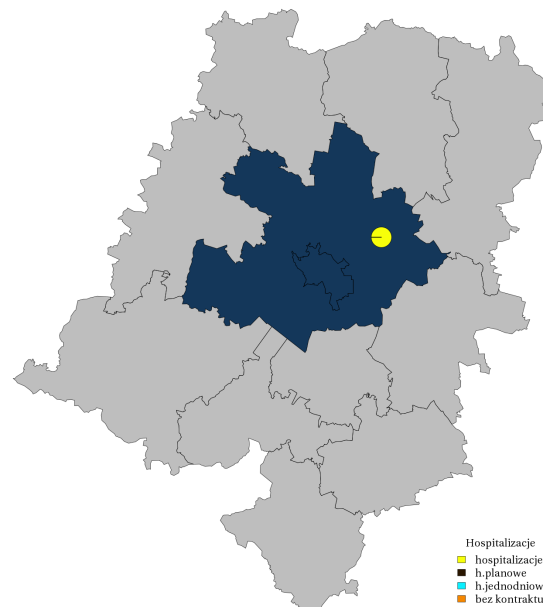
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 387: Liczba łóżek na oddziałach neurochirurgicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 388: 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 1 (100 %) z analizowanych 1 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 1 oddział (100%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Sposród 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.

Analizowany oddział, nie został zakwalifikowany jako oddział o charakterze niezabiegowym (świadczenia o charakterze zachowawczym stanowiły mniej niż 50% udzielonych świadczeń.

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 488: 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%	0%	100%	84%	47%	46%	7%	0%	0%	64%	16%	8%

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 opolskim 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 0.4 dziennie w dni wolne od pracy oraz 0.4 dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 0.9) jest ponad 1.5 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 0.6).

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.

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

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

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 realywnie długa kolejka (zainteresowanie pacjentów danym świadczeniodawcą).

Porównanie ponownych hospitalizacji w ciągu 30 dni ze średnim czasem pobytu, wskazuje że żaden z oddziałów nie charakteryzuje się względnie niskim udziałem ponownych hospitalizacji (tj. mniejszym niż w województwie) oraz względnie niskim średnim czasem pobytu. Brak oddziałów, które mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowałoby 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 nie zaobserwowano 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. 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 489: 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	31%	131	37%	57	73%	25%	34%	2%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 490: 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	34%	66%	32%	68%	39%	61%	-7

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 491: 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	11%	-	100%	-	-	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	100%	-	8%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 492: 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	10%	31%	5	5	3	63%	68%	52%	49.59	10%	3%	2%

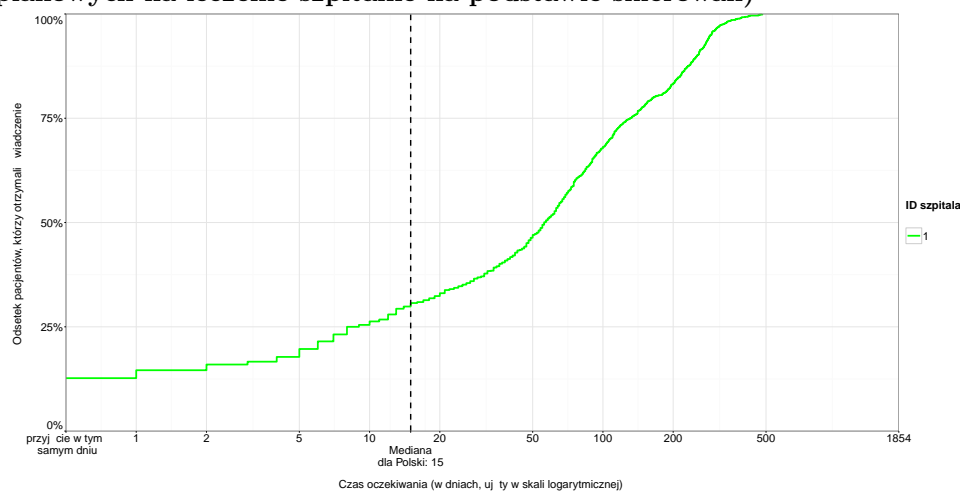
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 493: 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	11%	59%	30%	36%	3%	38%	4%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 389: 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.

Na analizowanym oddziale pacjenci w wieku 80+ stanowili 4.2%.

Oddział ten cechował się udziałem pacjentów z zerową wartością współczynnika współchorobowości wynoszącym 68.1%.

Przyjmowano na nim pacjentów spoza omawianego województwa. Stanowili oni 11.3% wszystkich pacjentów.

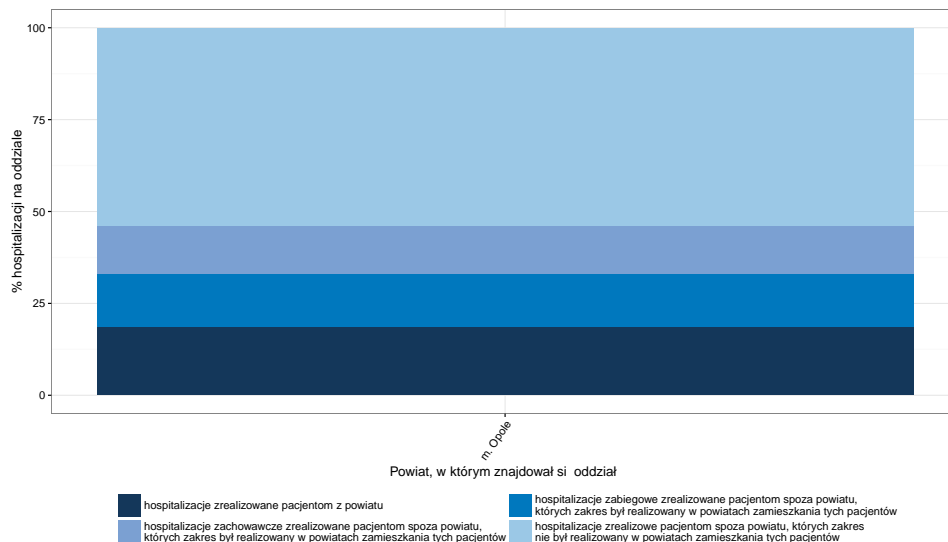
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie nyskim (83%), w powiecie oleskim (34%), w strzeleckim (32%) oraz w namysłowskim (26%). Na omawianych oddziałach tacy pacjenci przyjmowani byli tylko w Opolu (27%).

Tabela 494: 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	48%	55	27%	4%	68%	18%	9%	6%	31.6%	57.1%	11.3%

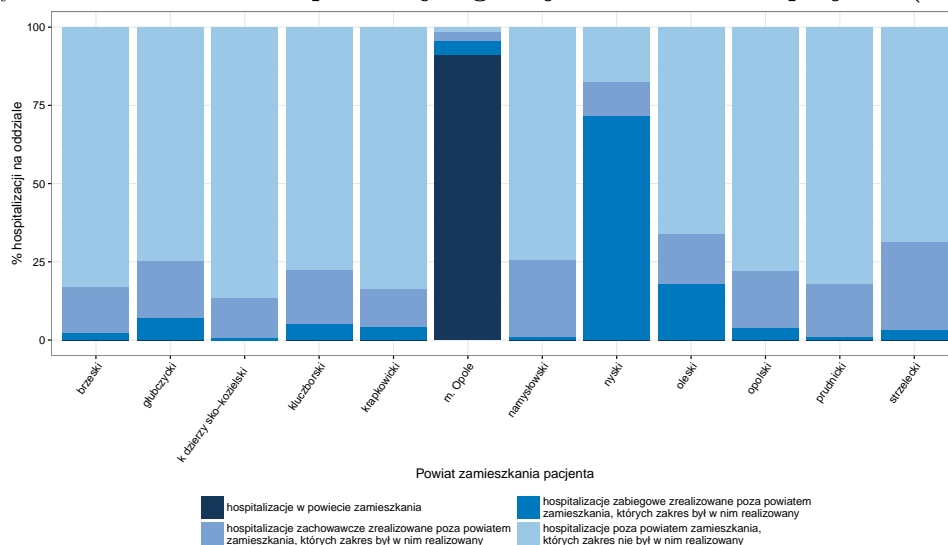
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 390: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 391: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział neurochirurgiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 495: 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	UNIWEKSYTECKI 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 496: 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

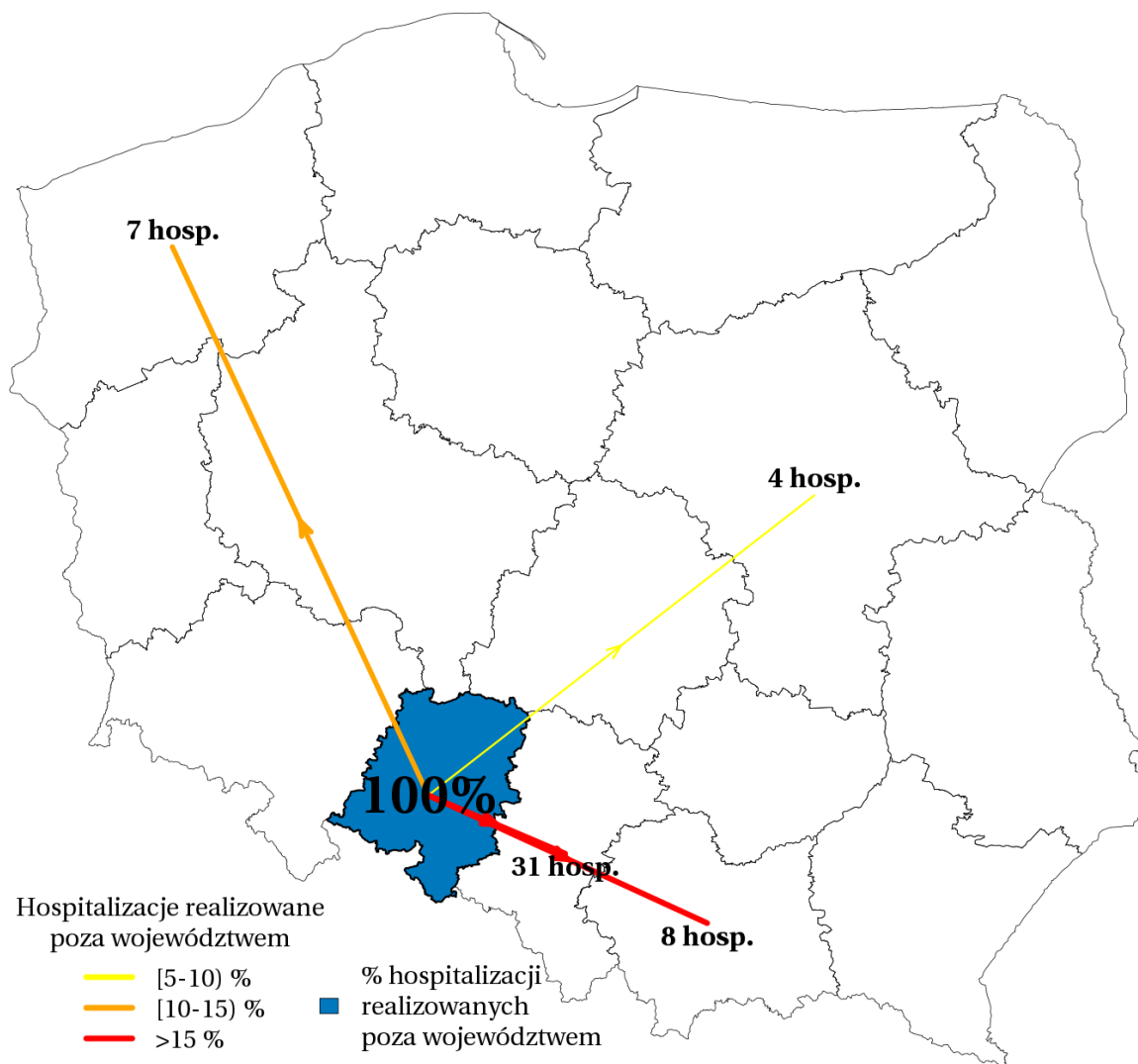
Analiza świadczeń w oparciu o Jednorodne Grupy Pacjentów wykazała, że w 1 (14%) z analizowanych 7 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywy przyjął wartość wyższą niż 75%).

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 392: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (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 497: 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

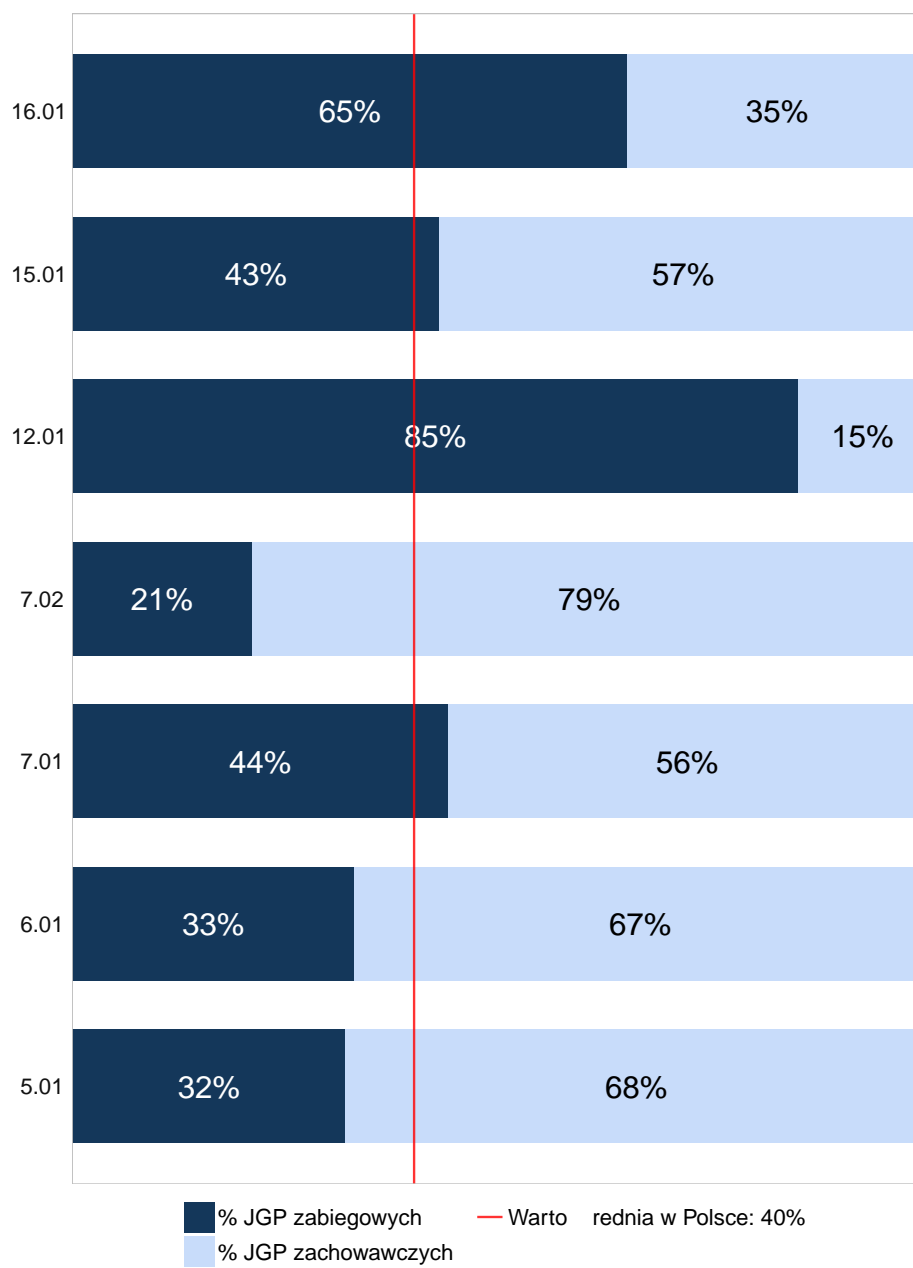
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 498: 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%

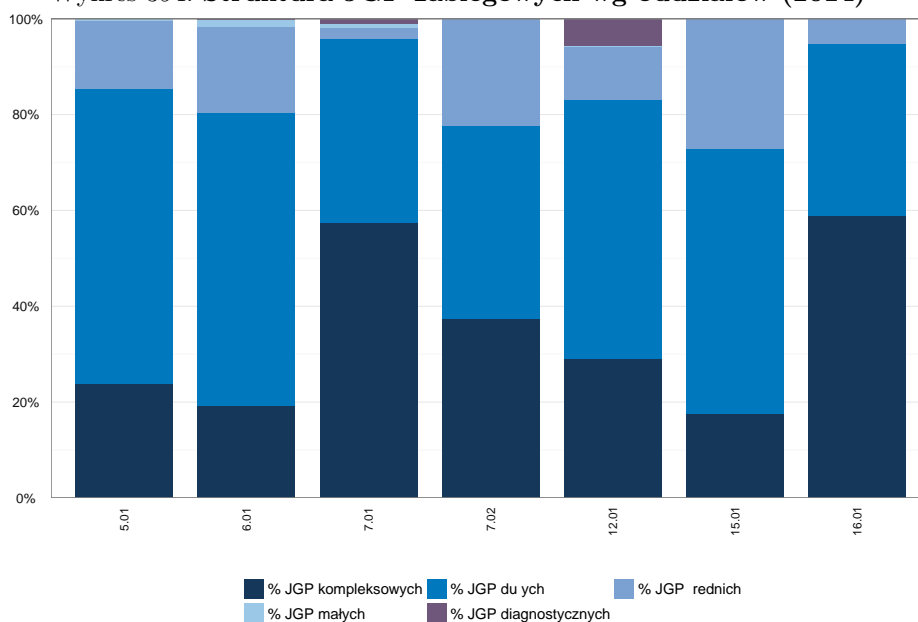
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 393: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



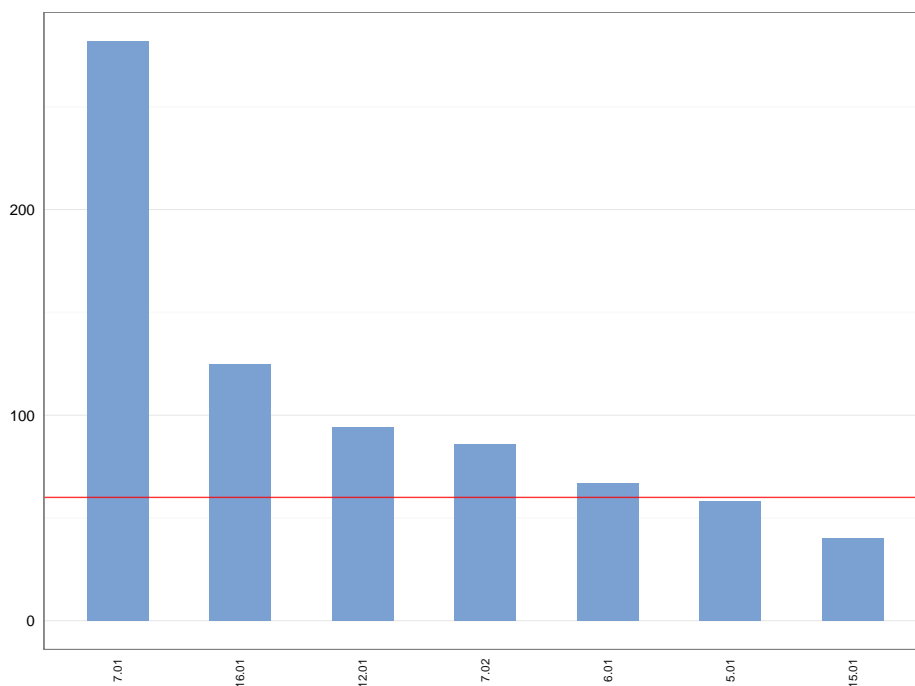
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 394: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 395: **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 499: 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 500: 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 501: 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 502: 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%

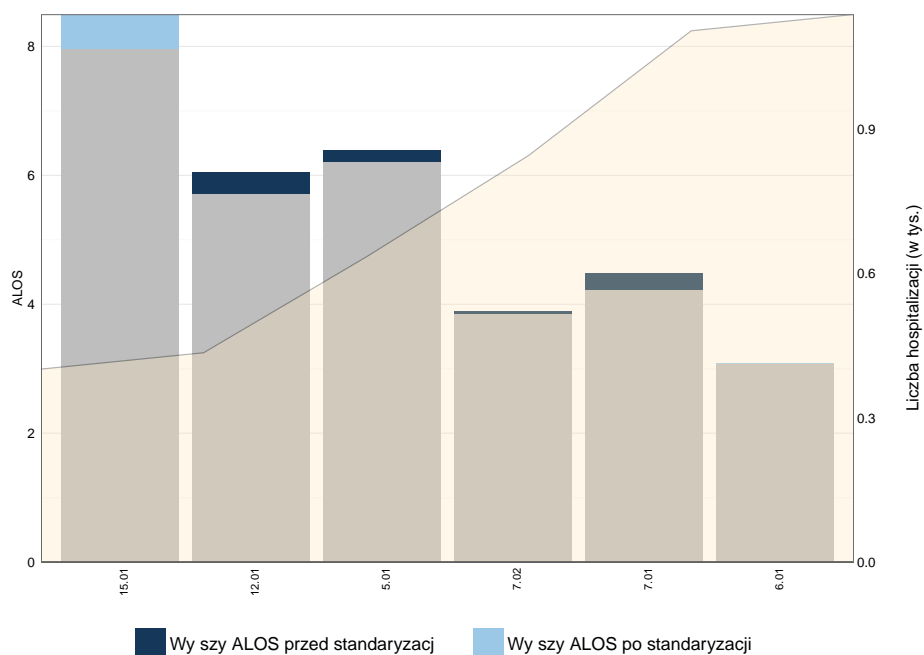
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 503: 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%

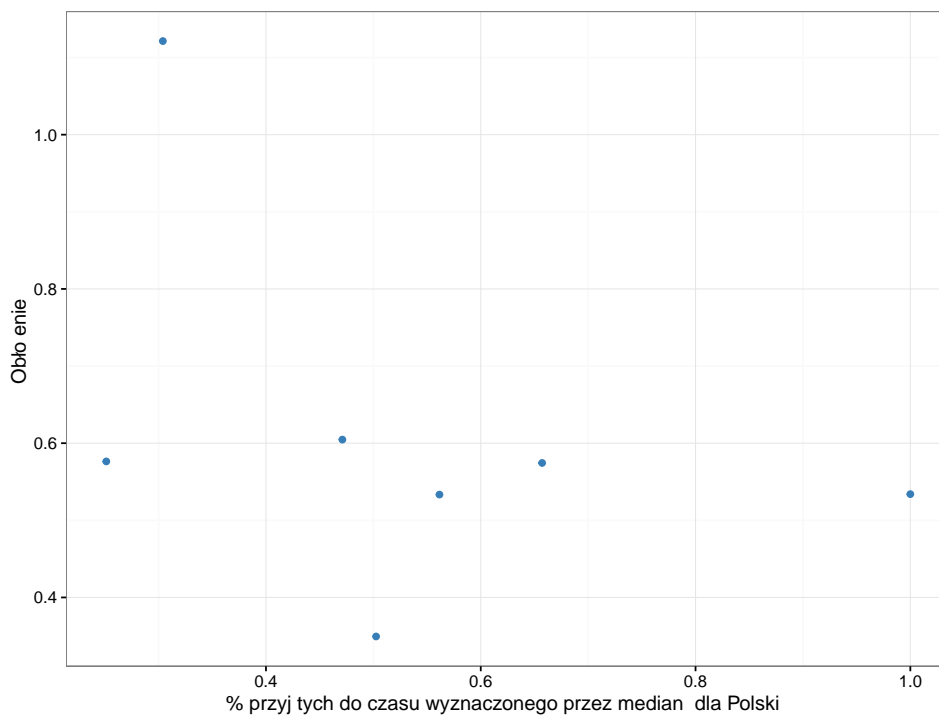
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 396: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



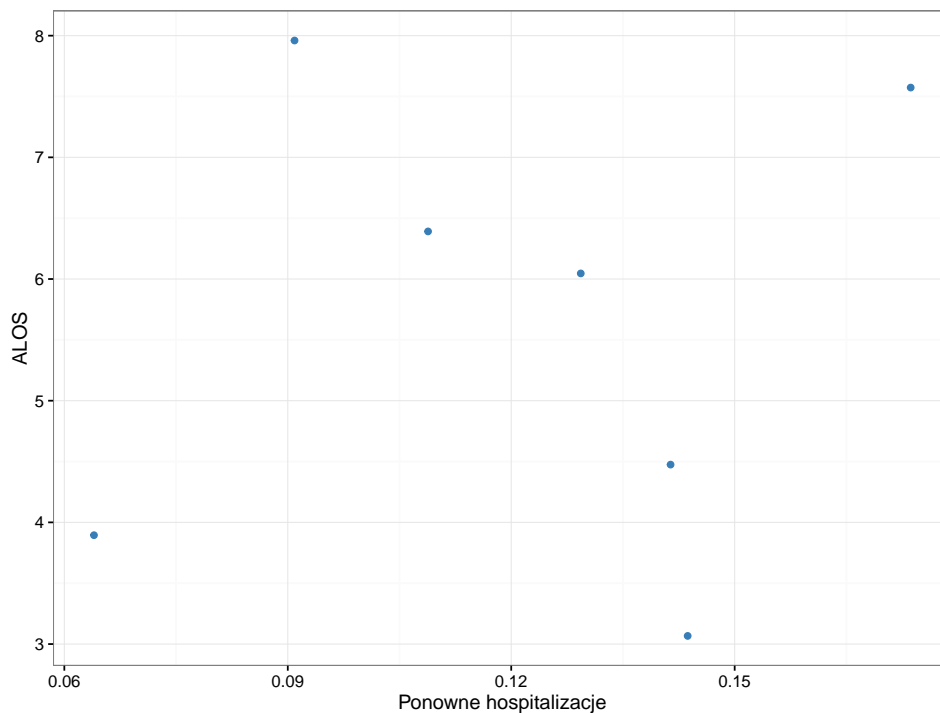
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 397: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



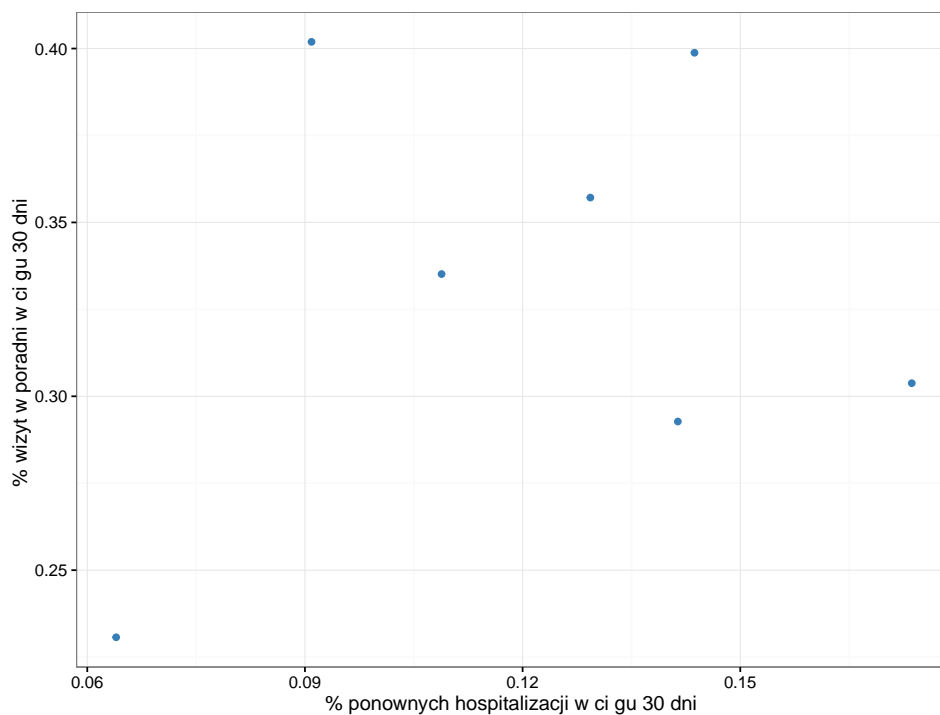
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 398: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



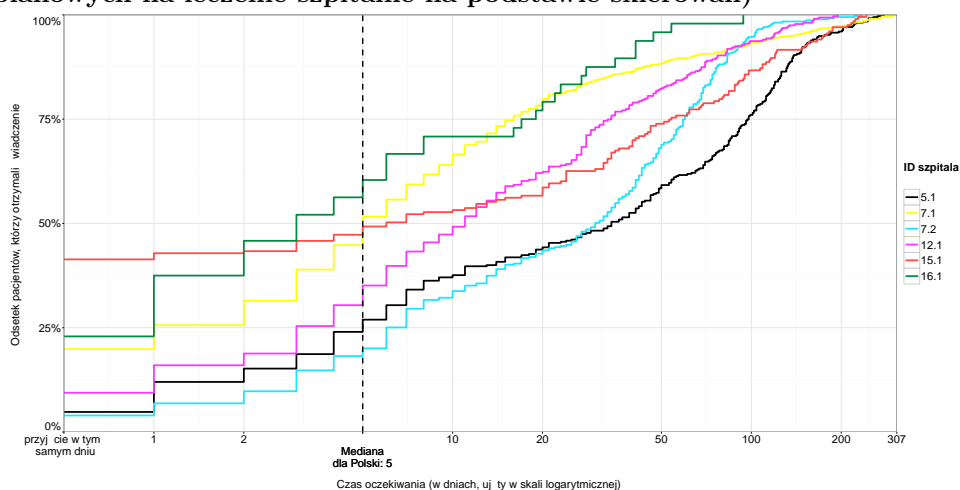
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 399: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 400: 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 504: 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 zostało wykazanych 5 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim. 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 opolskim w siedmiu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 180, czyli 18 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 15, a największy 53, 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 8.6 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.4 tys., a dwóch świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 8 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.²⁶

Tabela 505: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ NEUROPSYCHIATRYCZNY IM. ŚW. JADWIGI	m. Opole	4222
2	WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ NEUROPSYCHIATRYCZNY IM. ŚW. JADWIGI	m. Opole	4220
3	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4220
4	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŻLU	kędzierzyńsko-kozielski	4220
5	SZPITAL POWIATOWY W GŁUBCZYCACH	głubczycki	4220

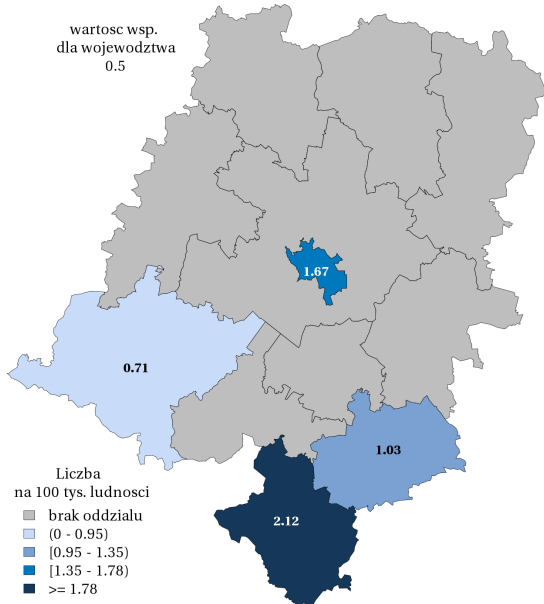
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 506: 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	52	2.79	2.96	0.06	-
2	1	53	2.52	2.71	0.06	-
3	1	36	1.36	1.44	0.03	-
4	1	29	0.81	0.88	0.01	-
5	1	15	0.52	0.56	0.01	-

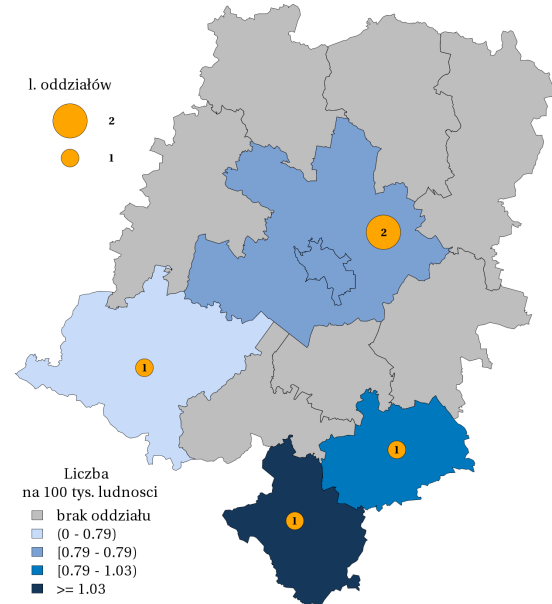
²⁶ Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Wykres 401: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem neurologicznym (w tym udarowy) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



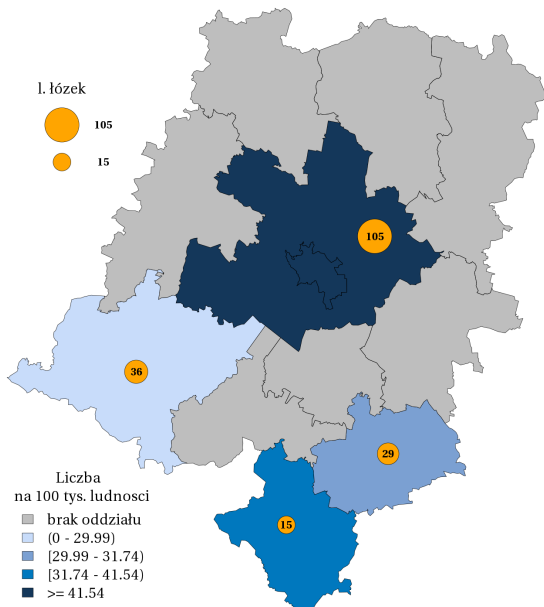
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 402: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem neurologicznym (w tym udarowy) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



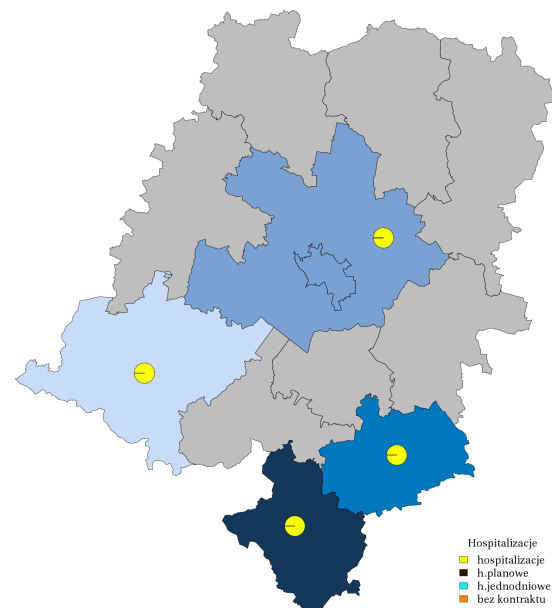
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 403: Liczba łóżek na oddziałach neurologicznych (w tym udarowy) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 404: 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 4 oddziały , gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50% .

Tabela 507: **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	7%	0%	100%	0%	100%	73%
2	18%	2%	98%	1%	99%	34%
3	10%	1%	99%	0%	100%	13%
4	9%	0%	100%	0%	100%	24%
5	12%	0%	100%	0%	100%	19%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

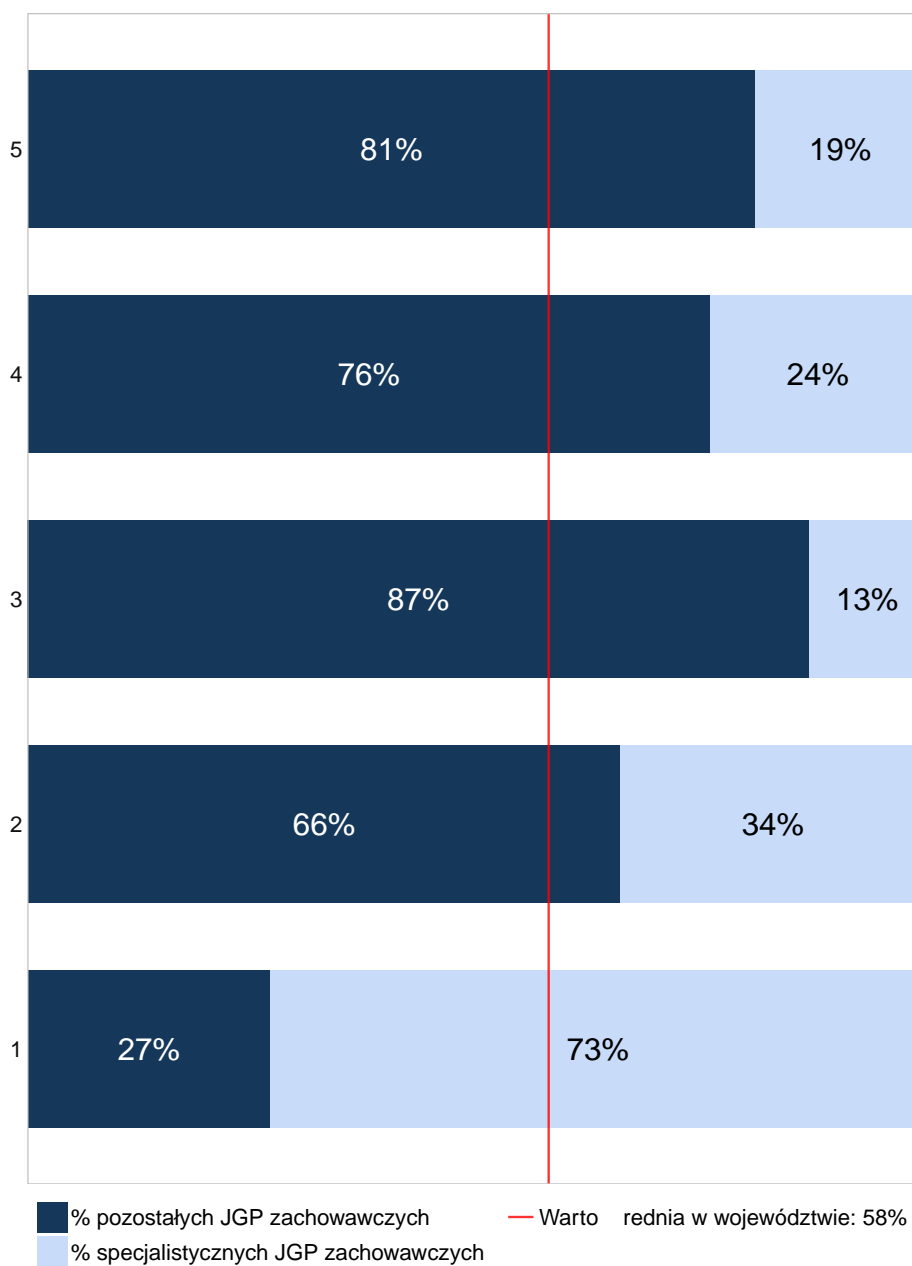
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 508: 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%	1%	0%	0%	0%	39%	0%	0%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	0%
2	0%	6%	0%	0%	0%	72%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	12%	0%	0%	0%	0%	5%	1%	0%	0%
3	0%	3%	0%	0%	0%	49%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	10%	0%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
4	0%	5%	0%	0%	0%	41%	0%	0%	37%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	8%	4%	0%	0%
5	0%	5%	0%	0%	0%	48%	0%	0%	34%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	9%	2%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 405: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W województwie opolskim zaobserwowano 2 (40%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Kędzierzynie-koźlu, Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Neuropsychiatryczny im. św. Jadwigi 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 opolskim zaobserwowano 5 (100%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.4 tys. do 2.2 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 6.9 przypadków dziennie w dni wolne od pracy oraz 8.1 przypadków dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 16.7) jest ponad 2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 8.5).

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 (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 realitatively 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. 3 oddziały mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowały się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 5 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 opolskim zaobserwowano 4 (80%) 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 5 (100%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (60%) 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 509: 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	100%	0	100%	0	1%	99%	49%	0%
2	32%	24	88%	15	9%	91%	16%	0%
3	71%	8	98%	6	15%	85%	41%	0%
4	100%	2	100%	1	1%	98%	35%	1%
5	89%	6	100%	3	15%	85%	36%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 510: 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	49%	51%	46%	54%	55%	45%	-9
2	16%	84%	15%	85%	23%	77%	-8
3	41%	59%	39%	61%	48%	52%	-9
4	35%	65%	32%	68%	48%	52%	-16
5	36%	64%	33%	67%	48%	52%	-15

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 511: 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%	-	-	-	-	-	-	100%	-	1%
2	14%	-	100%	-	-	-	-	7%	-	-	-	-	-	-	100%	-	15%
3	9%	-	-	-	-	-	-	16%	-	100%	-	-	-	100%	-	-	11%
4	7%	-	-	-	-	-	-	75%	-	-	-	-	-	-	-	-	10%
5	7%	-	-	0%	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	-	-	-	7%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 512: 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	7%	100%	6	6	6	98%	100%	94%	56.78	8%	2%	2%
2	18%	32%	5	5	4	67%	70%	61%	51.01	7%	2%	1%
3	10%	71%	5	5	5	59%	62%	52%	40.03	8%	4%	1%
4	9%	100%	6	6	5	73%	74%	71%	41.92	9%	5%	2%
5	12%	89%	6	6	5	61%	63%	55%	36.88	9%	6%	3%

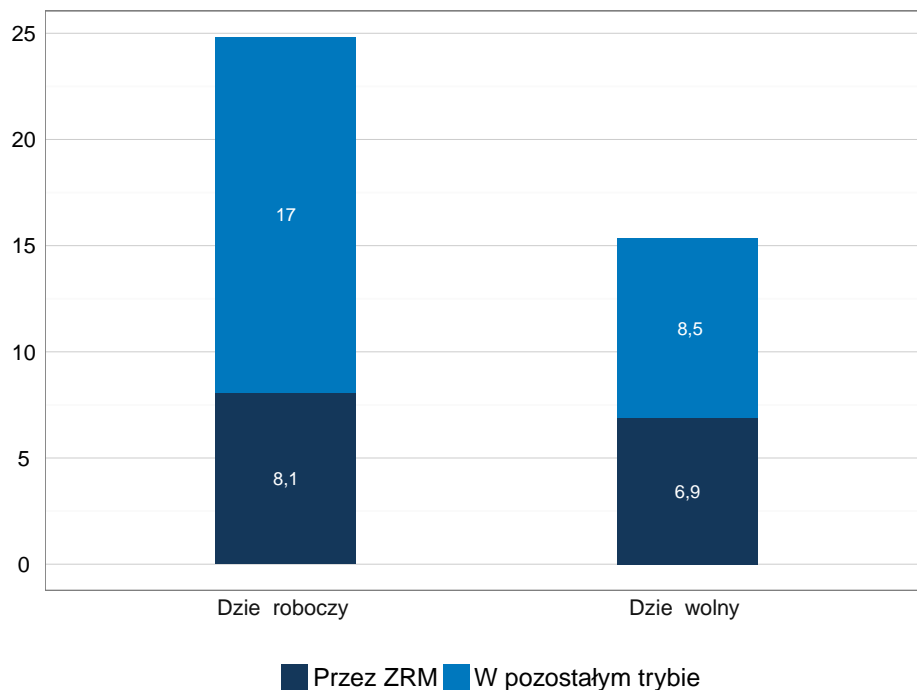
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 513: 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	8%	77%	15%	16%	1%
2	7%	82%	11%	38%	2%
3	7%	72%	22%	28%	3%
4	6%	87%	7%	26%	0%
5	6%	74%	20%	24%	0%

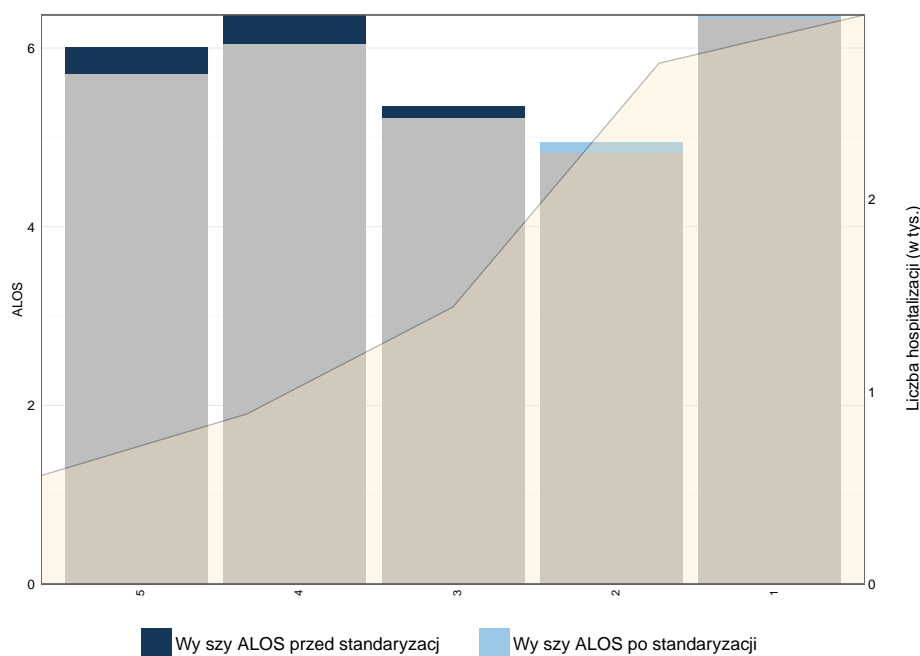
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 406: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



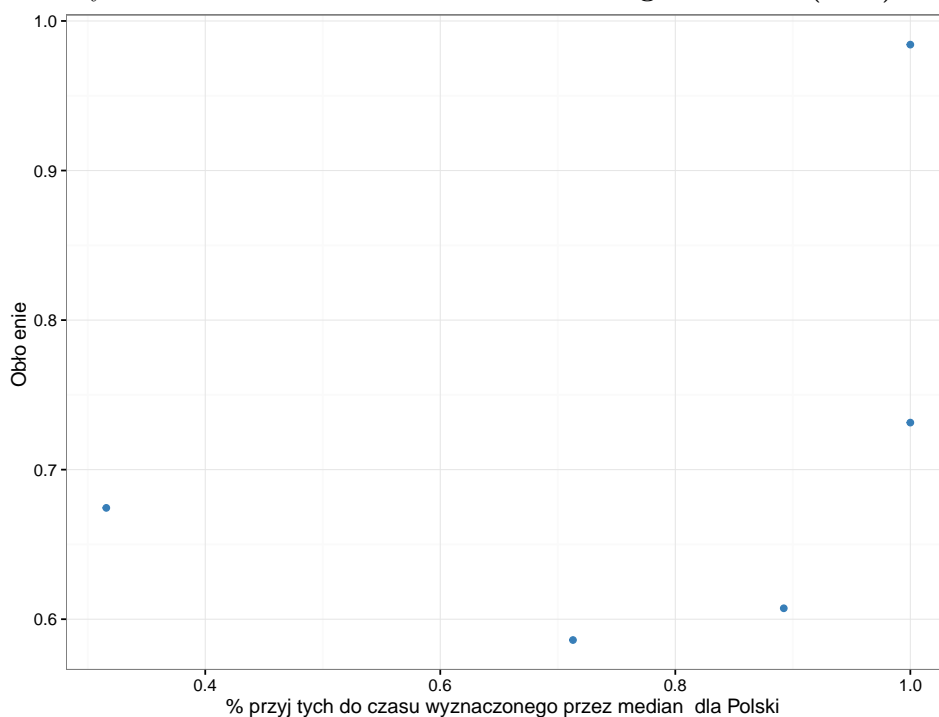
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 407: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



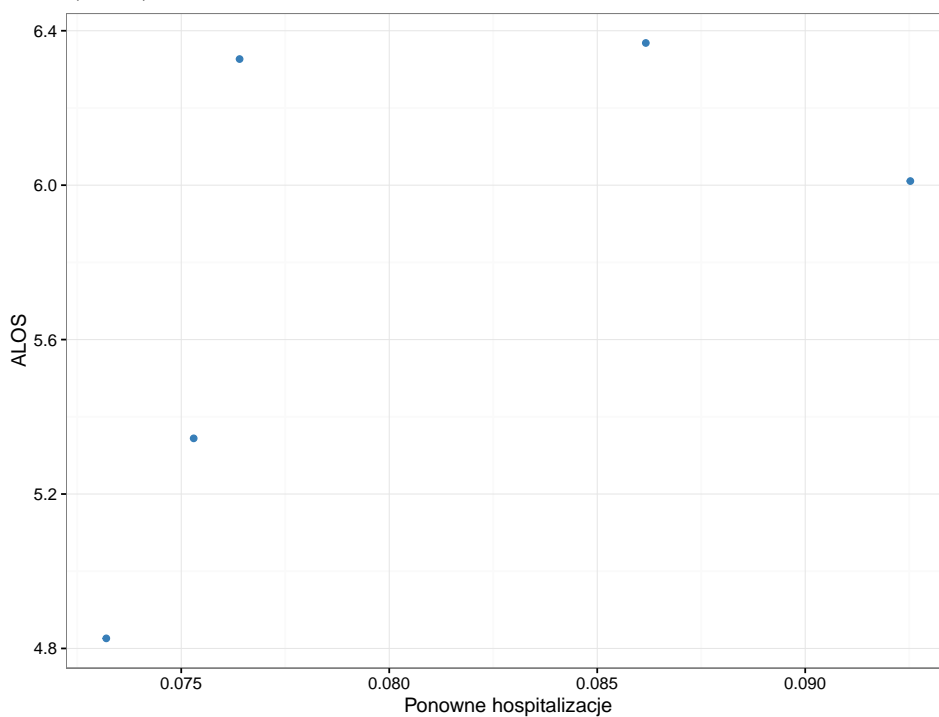
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 408: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



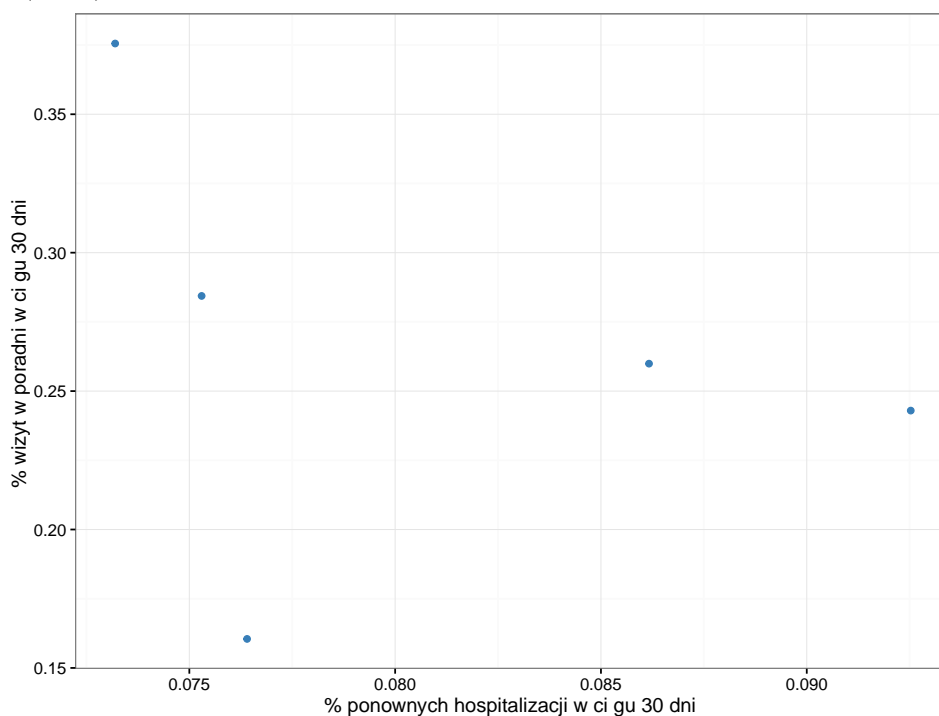
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 409: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



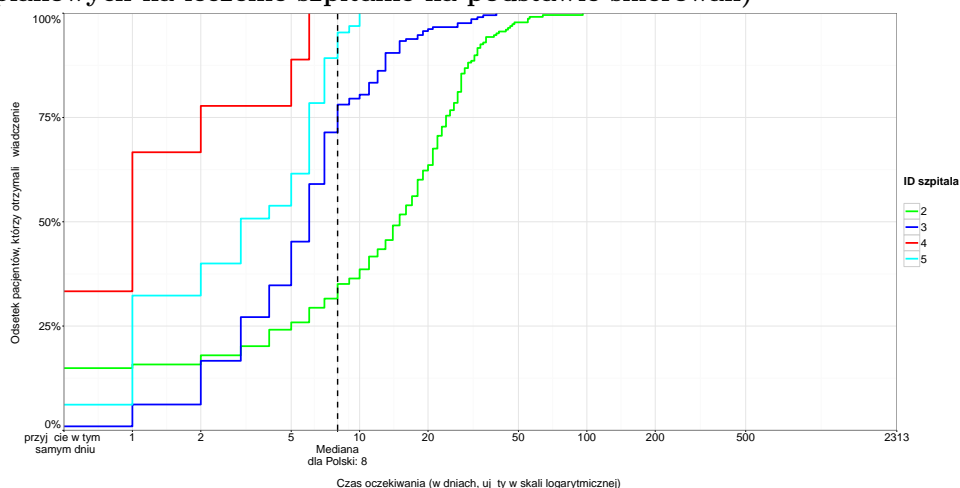
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 410: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 411: 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 jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (35.6%).

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

spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 5%.

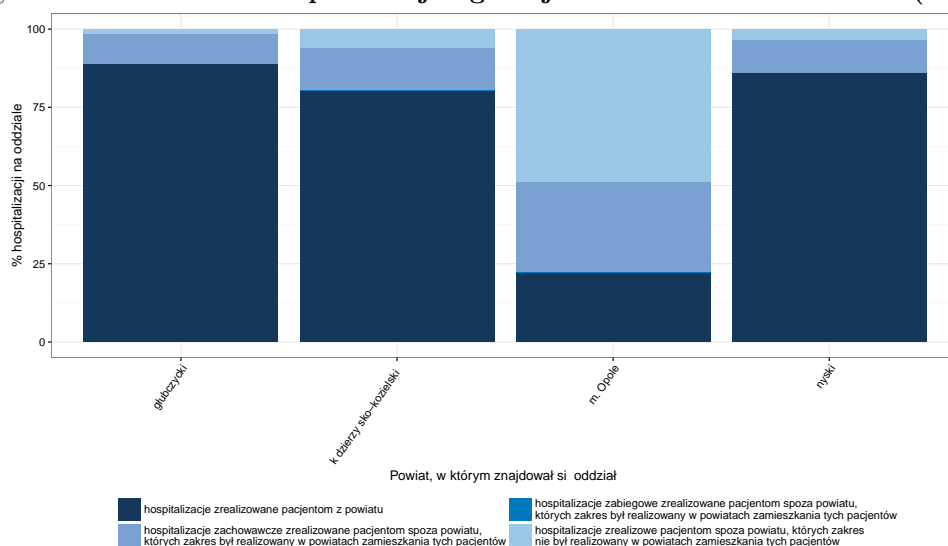
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie prudnickim (52%), w powiecie namysłowskim (38%), w oleskim (37%) oraz w opolskim (36%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Opolu (29%), w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim (14%), w nyskim (11%) oraz w głubczyckim (10%).

Tabela 514: 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	51%	74	70%	29%	7%	69%	15%	9%	38.9%	57.9%	3.2%
2	58%	54	30%	7%	64%	22%	10%	4%	45%	50%	5%
3	53%	64	53%	21%	37%	45%	11%	7%	86.1%	10.3%	3.6%
4	53%	62	51%	16%	36%	45%	11%	8%	80.5%	15.8%	3.7%
5	54%	63	51%	18%	41%	38%	14%	7%	89%	8.3%	2.7%

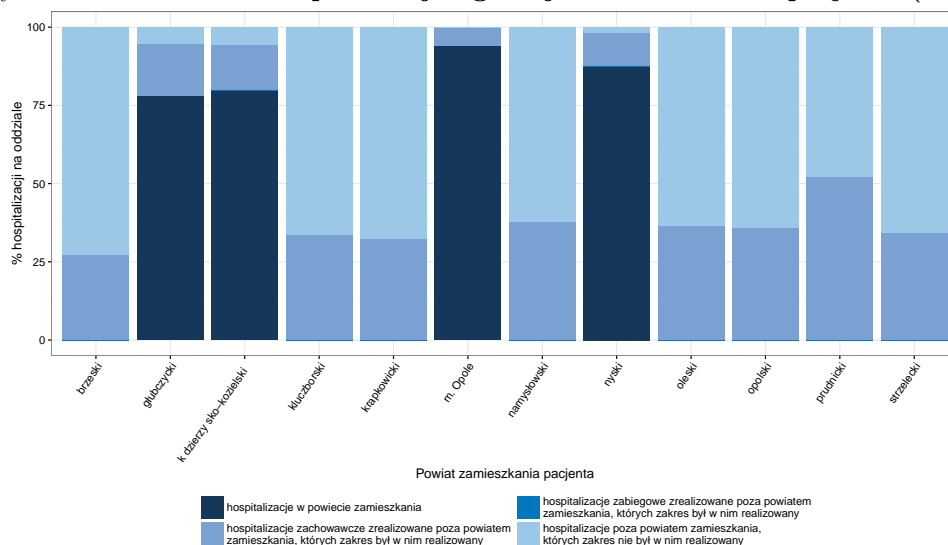
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 412: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 413: 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 opolskim funkcjonował 1 oddział, realizujący świadczenia w ramach umowy z NFZ²⁷, gdzie leczono 1295 pacjentów przy 1356 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 24. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.05.

Tabela 515: 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 MEDYCYN 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

²⁷Według 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 516: 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 517: 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	kołobrzegi	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 opolskim najczęstszą przyczyną hospitalizacji w analizowanym oddziale były choroby układu nerwowego. Statystyki dla szpitala zostały przedstawione w tabelach, w wierszu o ID Szpitala: 8.1.

Tabela 518: 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

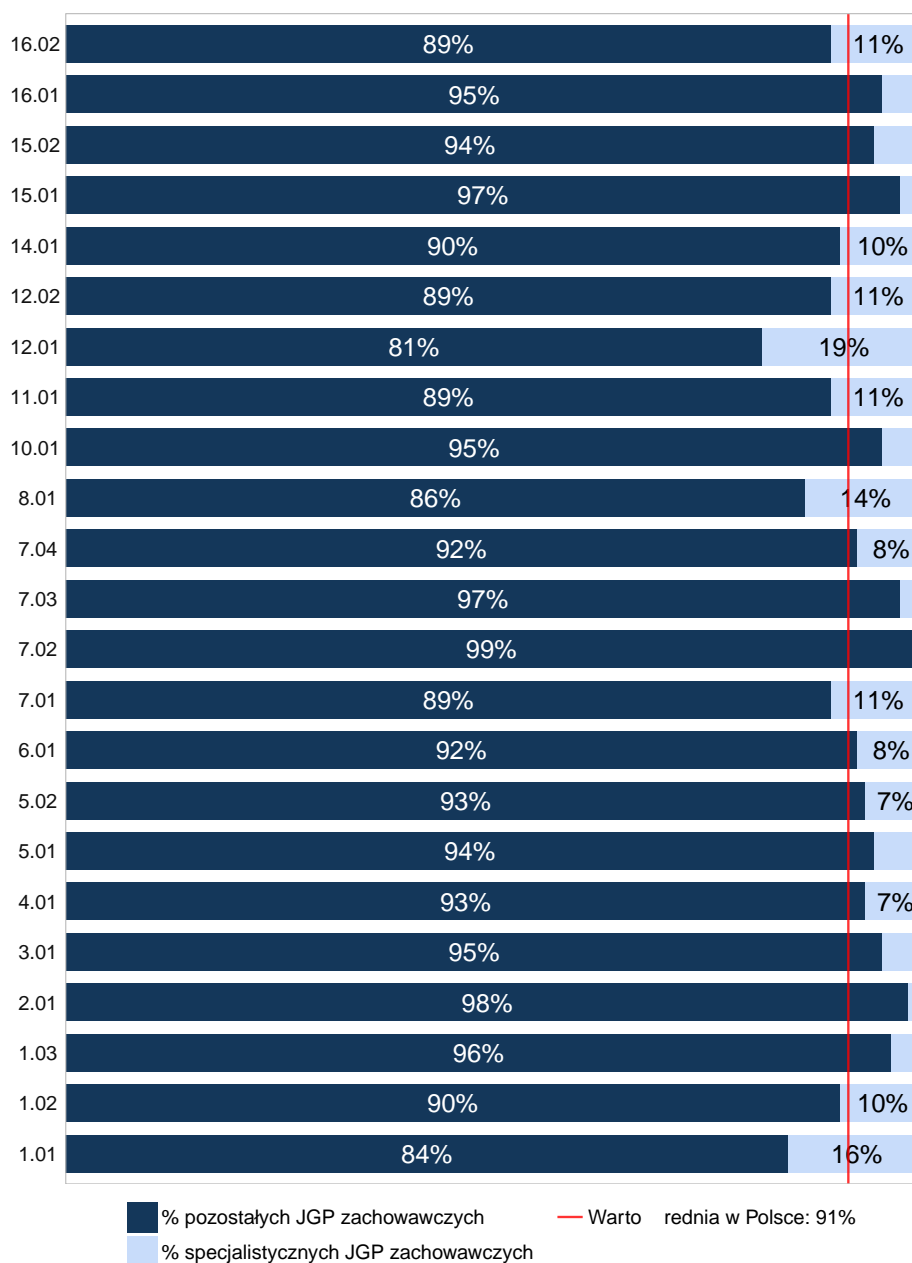
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 519: 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 414: **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 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 7 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 520: 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 521: 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 522: 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 523: 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

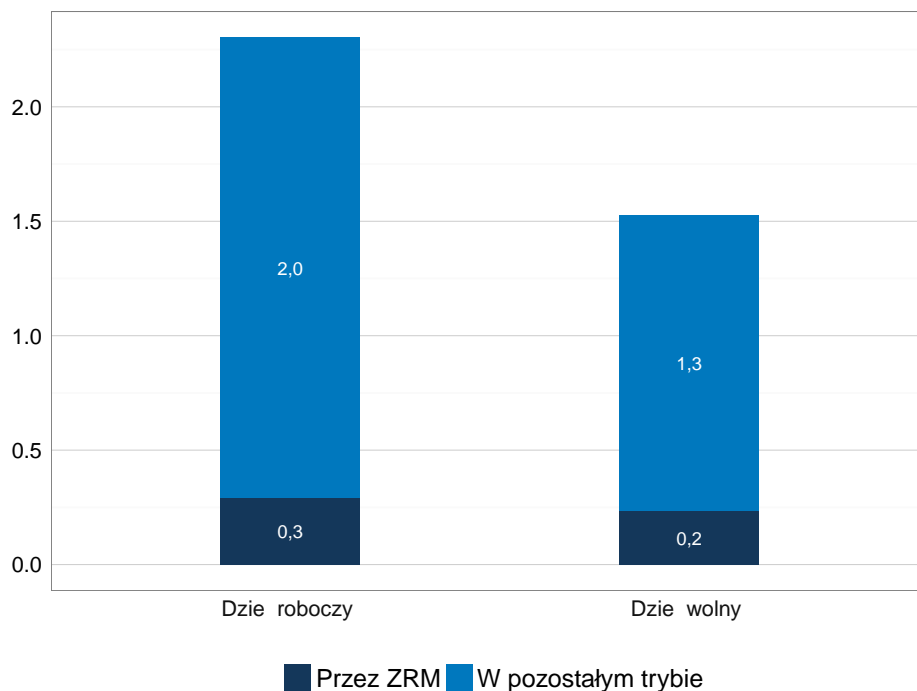
Tabela 524: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

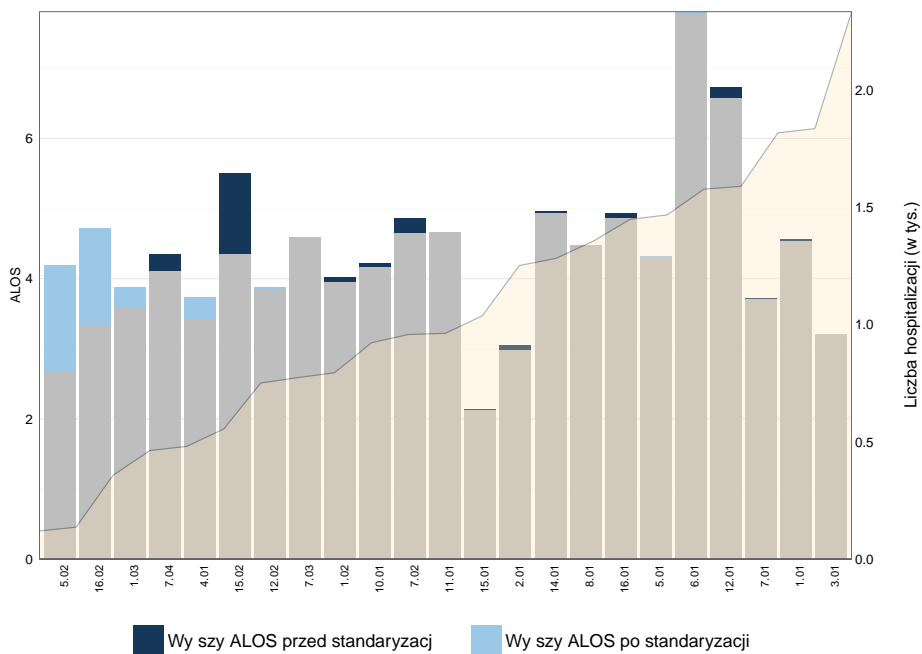
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 415: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



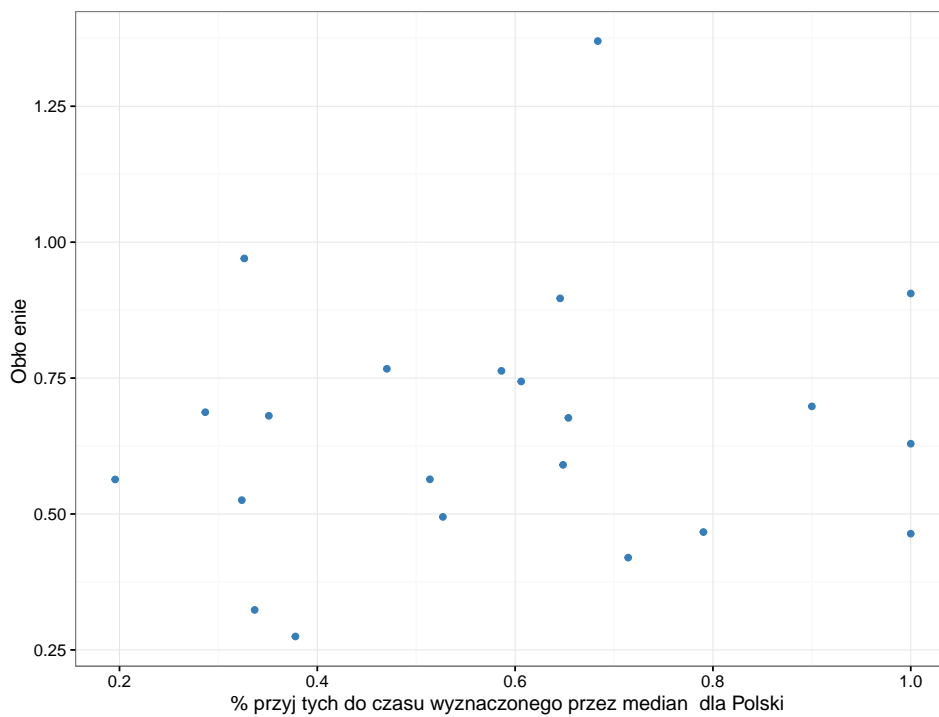
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 416: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



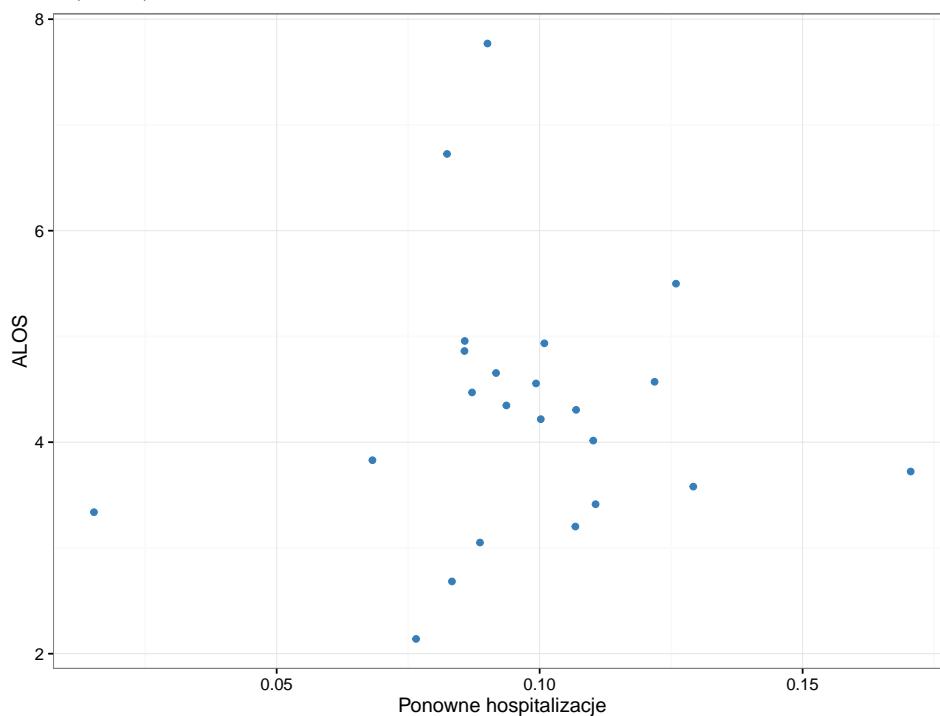
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 417: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



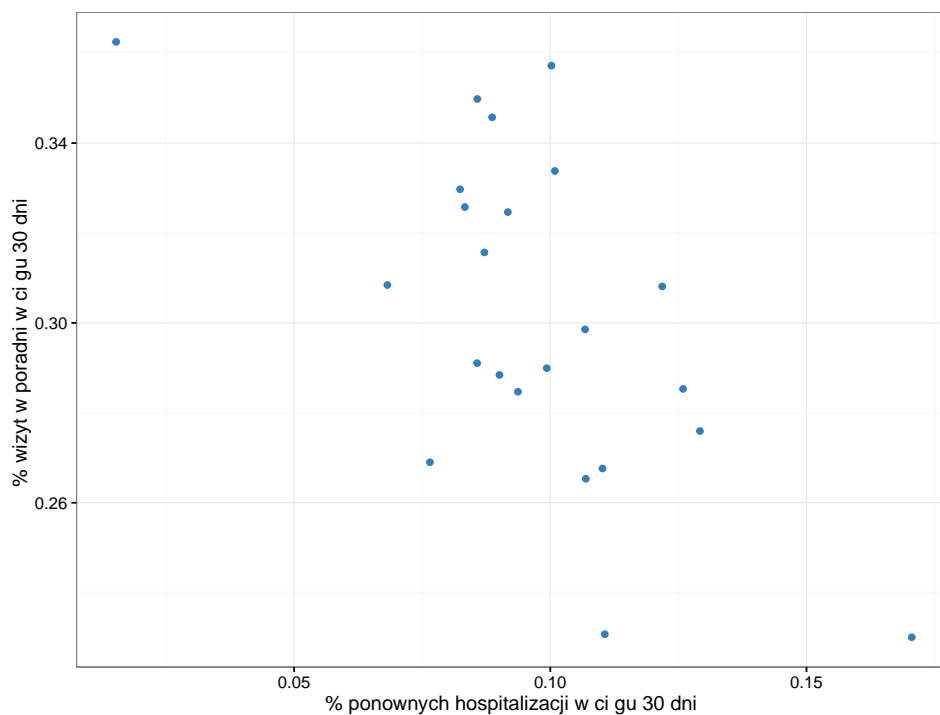
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 418: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



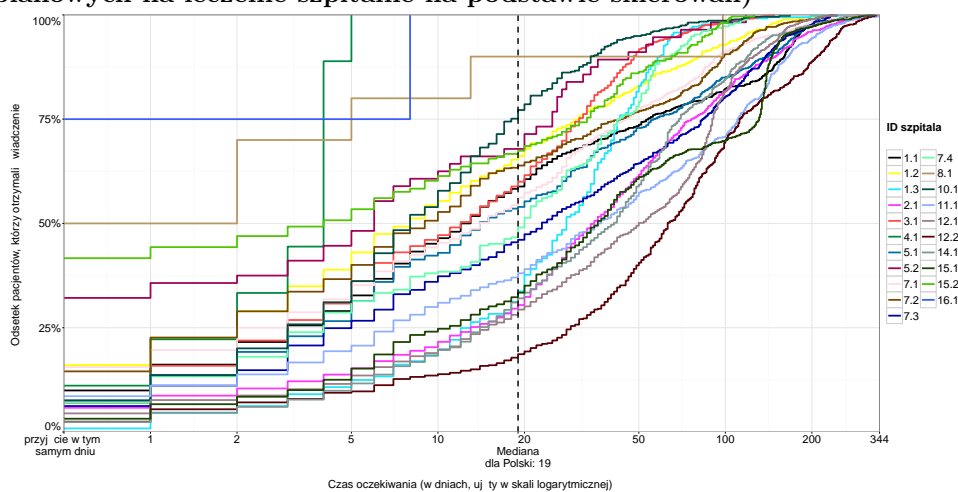
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 419: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 420: 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 525: 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 opolskim 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 dolnośląskiego.

Tabela 526: 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 527: 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

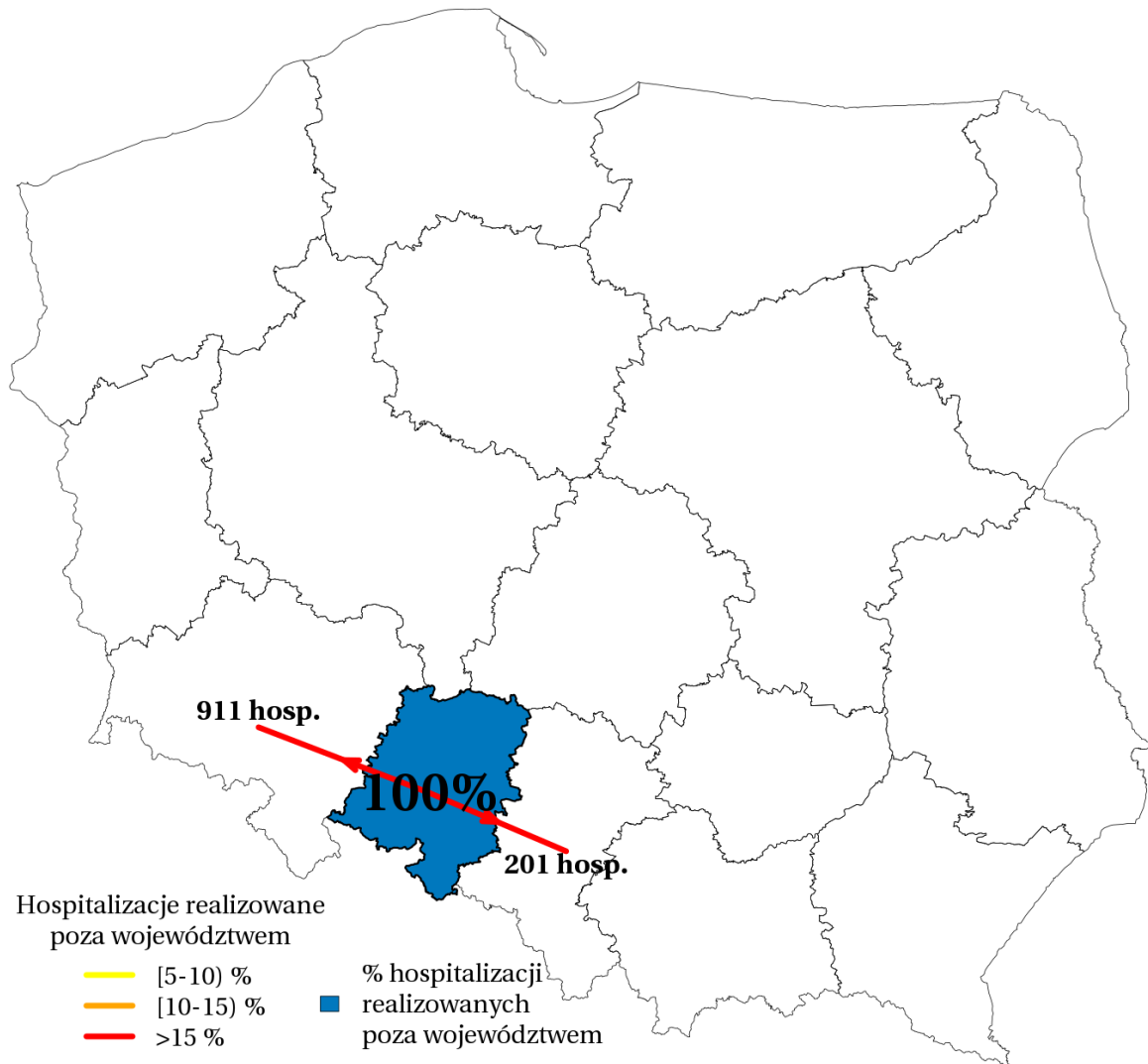
Tabela 528: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

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 421: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (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 529: 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

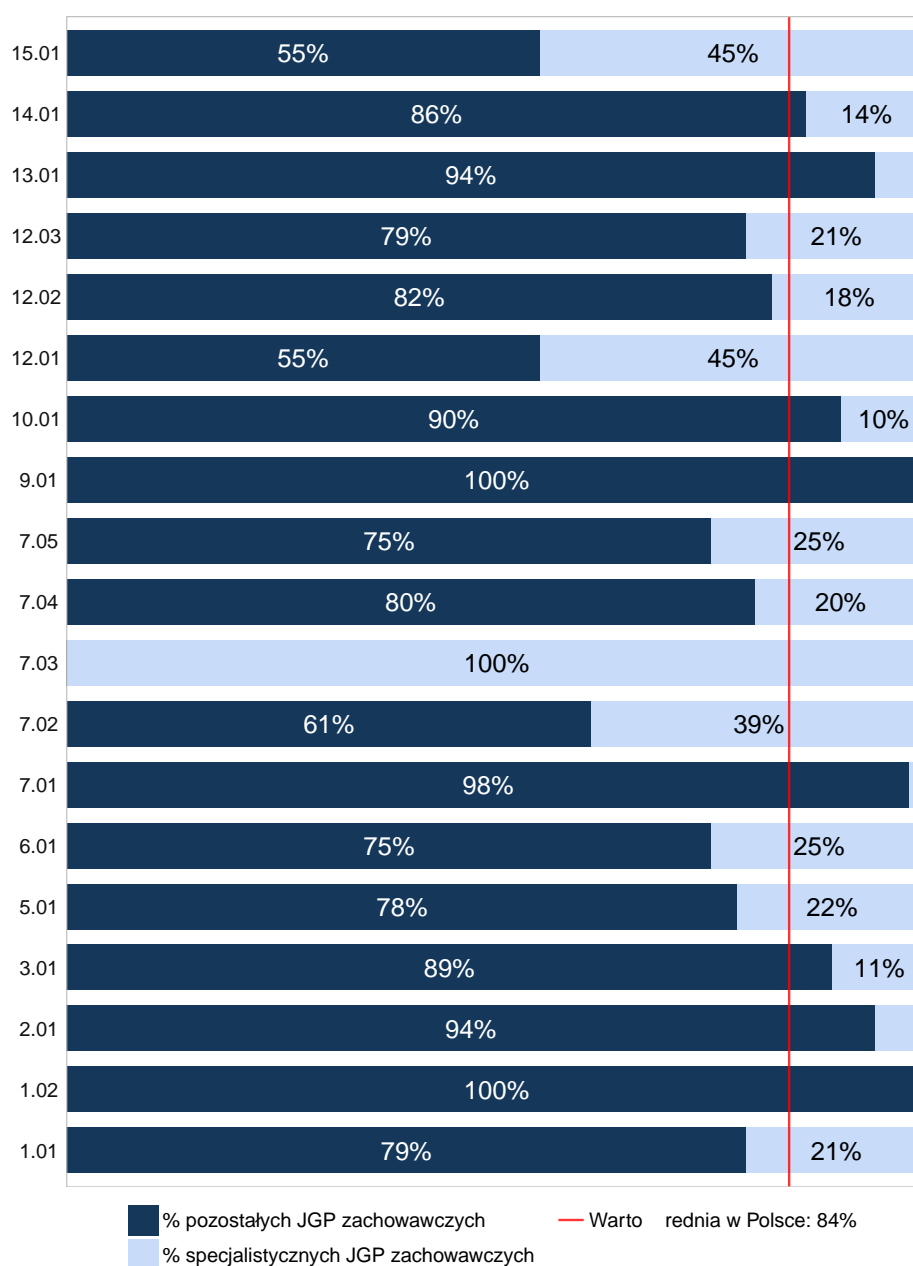
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 530: 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 422: **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 531: 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 532: 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 533: 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 534: 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

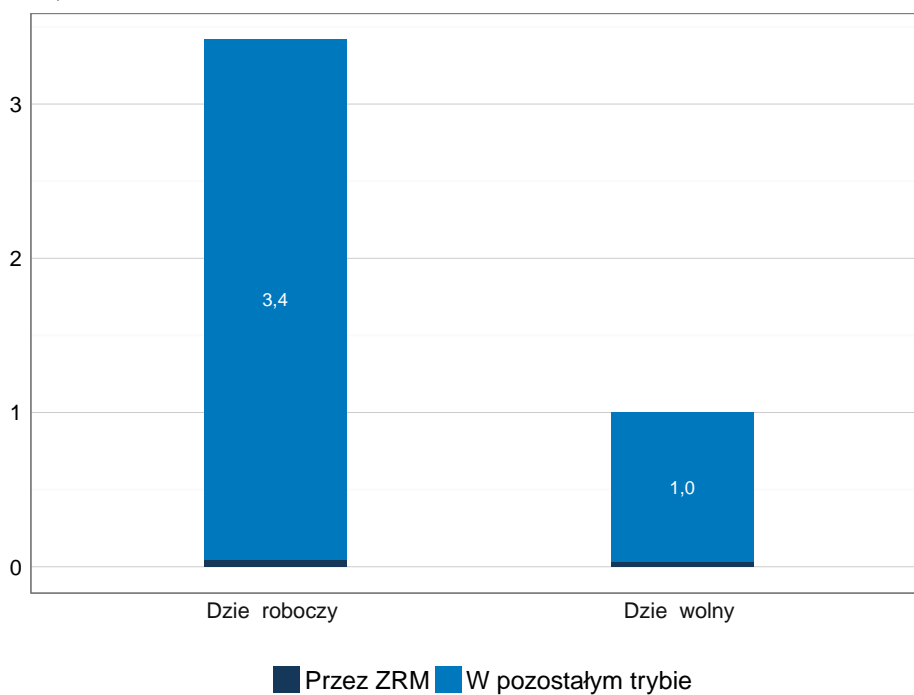
Tabela 535: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

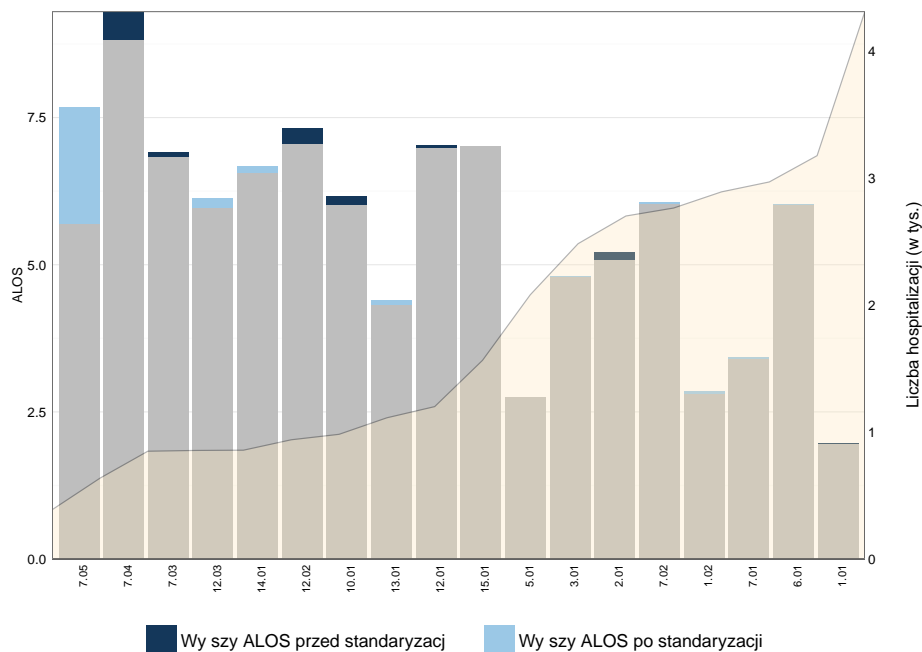
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 423: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



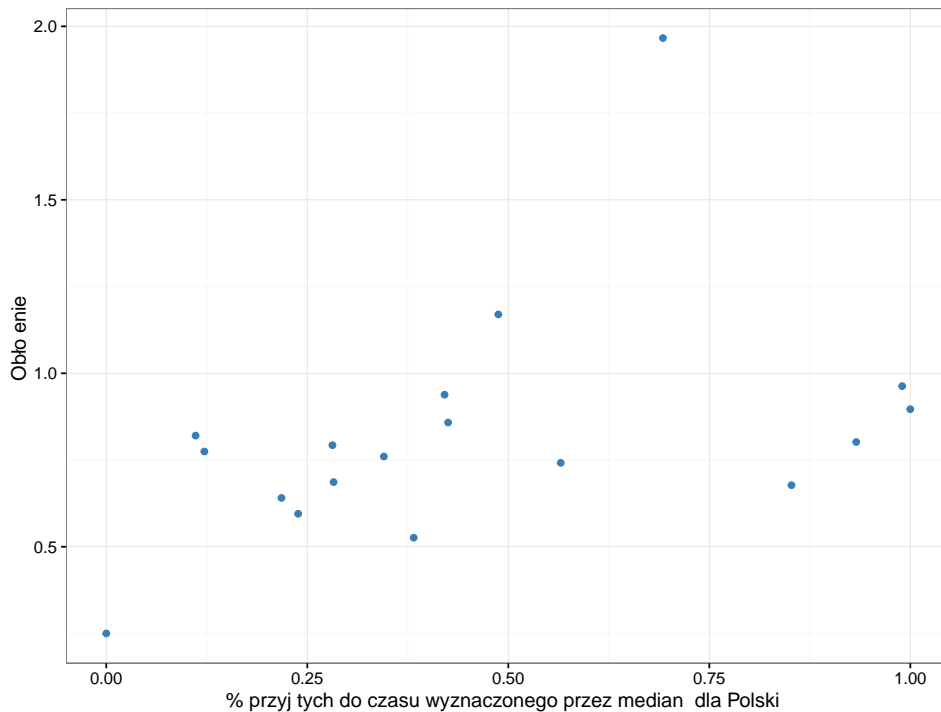
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 424: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



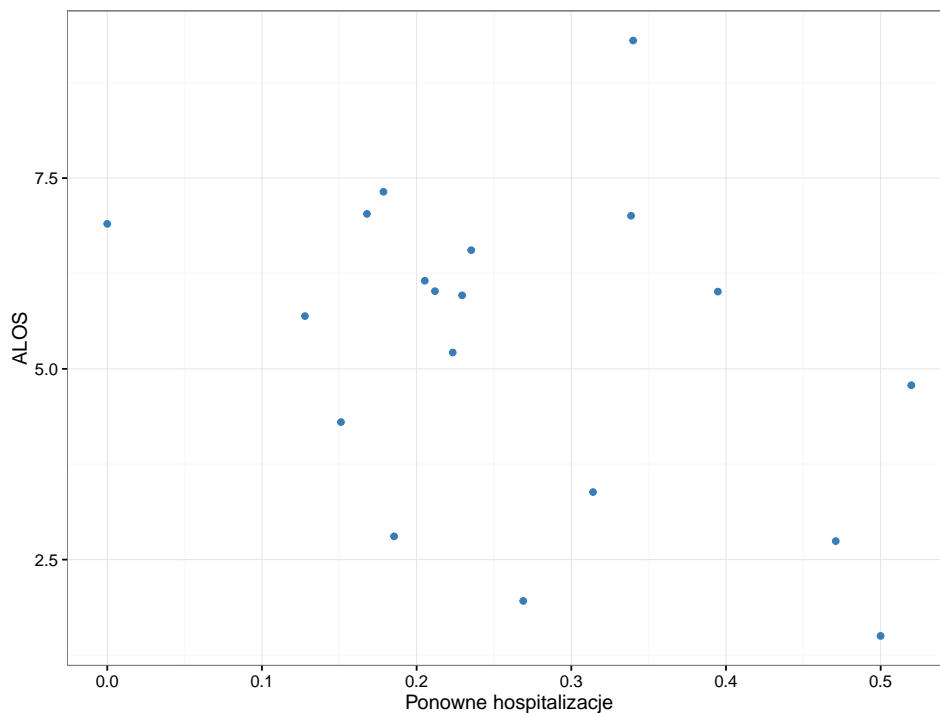
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 425: Czas oczekiwania a obciążenie wg oddziałów (2014)



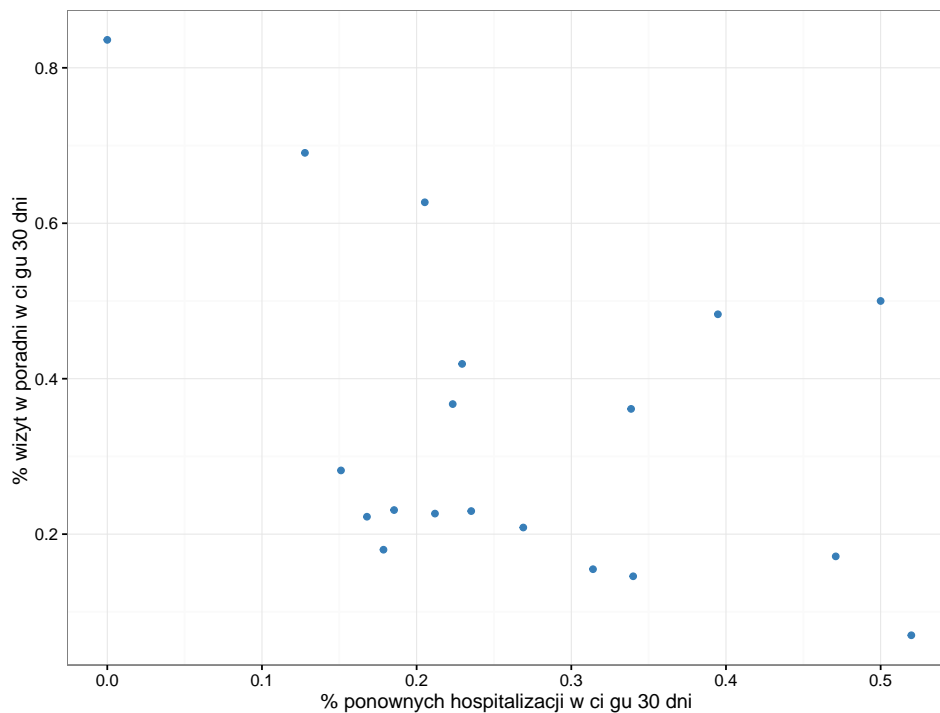
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 426: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



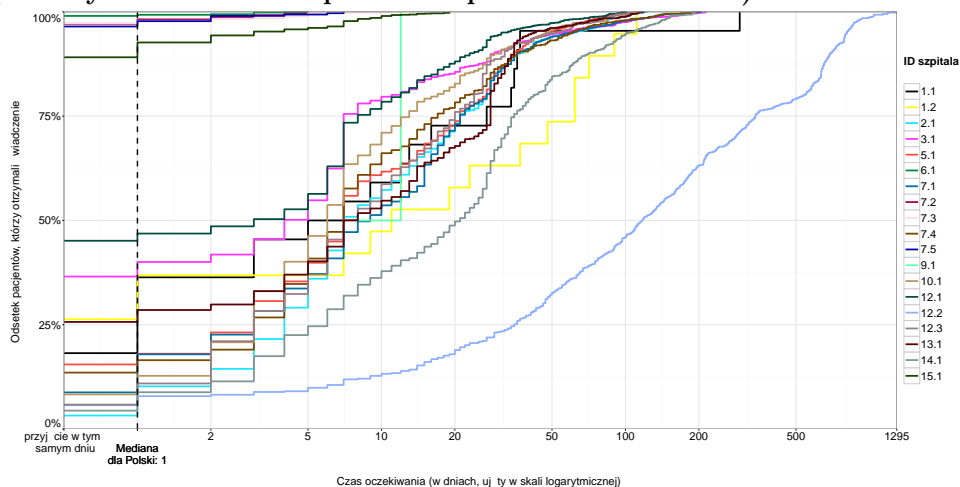
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 427: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 428: 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 536: 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 15 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim, 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 opolskim w każdym powiecie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 500, czyli 46 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 18, a największy 45, 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 25.6 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.9 tys., a pięciu świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 21.1 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.²⁸

Tabela 537: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SAMODZIELNY SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM	m. Opole	4452
2	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŻLU	kędzierzyńsko-kozielski	4450
3	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4450
4	SAMODZIELNY SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM	m. Opole	4458
5	SZPITAL POWIATOWY IM. PRAŁATA J. GŁOWATZKIEGO W STRZELCACH OPOLSKICH	strzelecki	4450

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.

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
6	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4450
7	SAMODZIELNY SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM	m. Opole	4454
8	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OLEŚNIE	oleski	4450
9	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA S.A. NZOZ SZPITALA POWIATOWEGO W KLUCZBORKU	kluczborski	4450
10	BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE	brzeski	4450
11	SZPITAL POWIATOWY W GŁUBCZYCACH	głubczycki	4450
12	NAMYSŁOWSKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA AKCYJNA	namysłowski	4450
13	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W OPOLU	m. Opole	4452
14	PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PRUDNIKU	prudnicki	4450
-	SAMODZIELNY SPECJALISTYCZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ NAD MATKĄ I DZIECKIEM	m. Opole	4450

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 538: 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	44	2.64	3.06	0.56	-
2	1	34	2.3	2.73	0.59	-
3	1	45	1.77	2.31	0.07	-
4	1	41	2.25	2.25	0	-
5	1	40	1.79	2.23	0.41	-
6	1	29	1.53	1.98	0.13	-
7	1	40	1.26	1.88	0.1	-
8	1	43	1.52	1.87	0.28	-
9	1	36	1.33	1.7	0.34	-
10	1	30	1.21	1.44	0.23	-
11	1	20	0.97	1.17	0.24	-
12	1	23	0.84	1.02	0.12	-
13	1	21	0.86	0.99	0.01	-
14	1	18	0.83	0.95	0.1	-
-	-	-	-	-	-	-

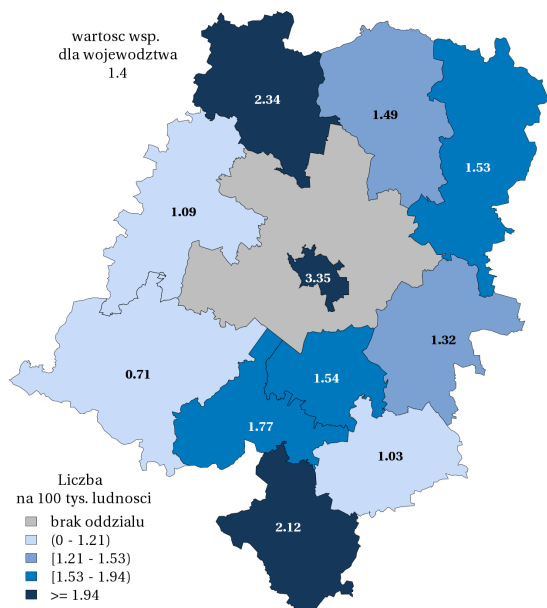
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 539: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CHIRMED\SP. Z O.O.	m. Opole	4670

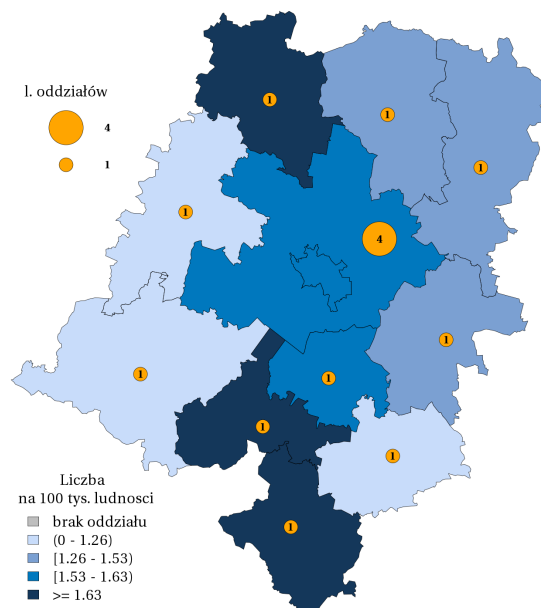
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 429: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem o charakterze położniczym lub ginekologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



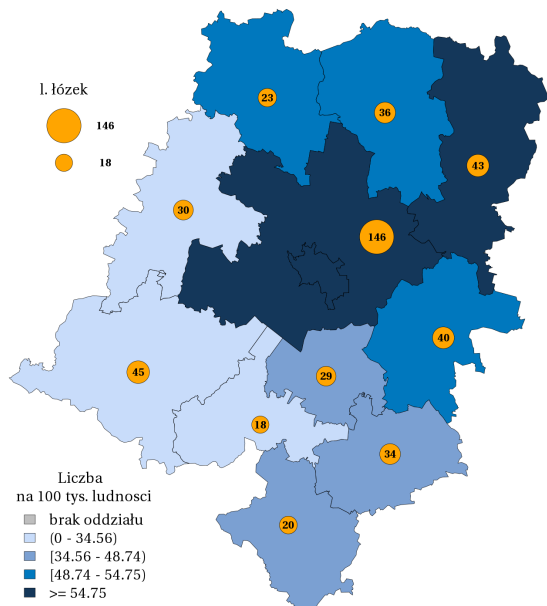
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 430: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o charakterze położniczym lub ginekologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



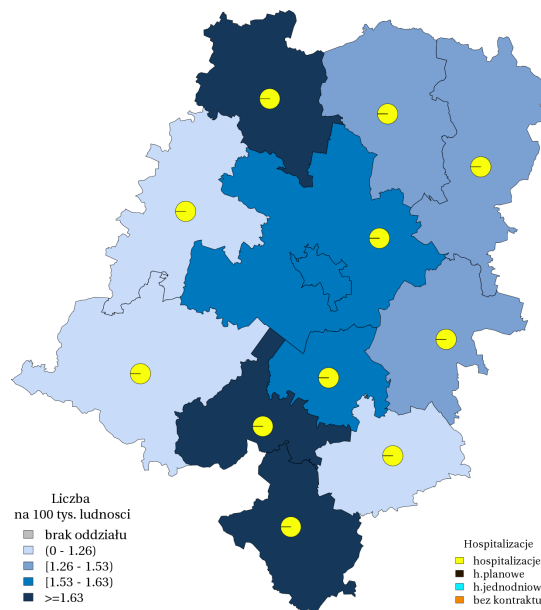
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 431: Liczba łóżek na oddziałach o charakterze położniczym lub ginekologicznym wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 432: 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 4 (29 %) z analizowanych 14 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 14 (100%) realizowało mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 9 oddziałach nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

W przypadku jednego z tych świadczeniodawców każde 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). 9 oddziałów (64%) charakteryzowało się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

Najczęstszą przyczyną hospitalizacji na omawianym typie oddziału w województwie były ciąża, poród i połów. Drugą najczęstszą przyczyną hospitalizacji były choroby układu moczowo-płciowego. 1 świadczeniodawca hospitalizował wyłącznie pacjentów, u których rozpoznano ciąża, poród i połów. 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 4. 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 10 oddziałów.

Tabela 540: 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	22%	1%	99%	63%	0%	24%	36%	40%	0%	99%	37%	82%
2	24%	1%	99%	81%	2%	23%	43%	31%	0%	99%	19%	96%
3	34%	1%	99%	66%	2%	12%	52%	34%	0%	99%	34%	94%
4	25%	0%	100%	100%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	0%	100%
5	19%	1%	99%	68%	0%	7%	60%	33%	0%	99%	32%	96%
6	21%	1%	99%	65%	0%	10%	75%	14%	0%	100%	35%	98%
7	27%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	100%	100%	71%
8	32%	3%	97%	74%	0%	9%	61%	30%	0%	100%	26%	74%
9	23%	3%	97%	66%	0%	8%	55%	37%	0%	99%	34%	94%
10	19%	2%	98%	71%	0%	9%	70%	22%	0%	99%	29%	96%
11	35%	3%	97%	75%	0%	12%	59%	29%	0%	100%	25%	92%
12	30%	0%	100%	74%	0%	8%	65%	27%	0%	100%	26%	94%
13	16%	0%	100%	89%	0%	36%	51%	12%	0%	99%	11%	98%
14	31%	1%	99%	73%	0%	12%	62%	26%	0%	100%	27%	89%

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 541: 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%	16%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	35%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
2	0%	13%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	42%	44%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
3	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	31%	62%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
5	0%	5%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	66%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
6	0%	5%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	27%	66%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
7	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	94%	0%	0%	6%	0%	0%	0%
8	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	29%	63%	0%	0%	4%	0%	0%	0%
9	0%	6%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	35%	57%	0%	0%	2%	0%	0%	0%
10	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	32%	60%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
11	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	61%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
12	0%	3%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	28%	68%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
13	0%	23%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	73%	3%	0%	0%	1%	0%	0%	0%
14	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	32%	61%	0%	0%	2%	0%	0%	0%

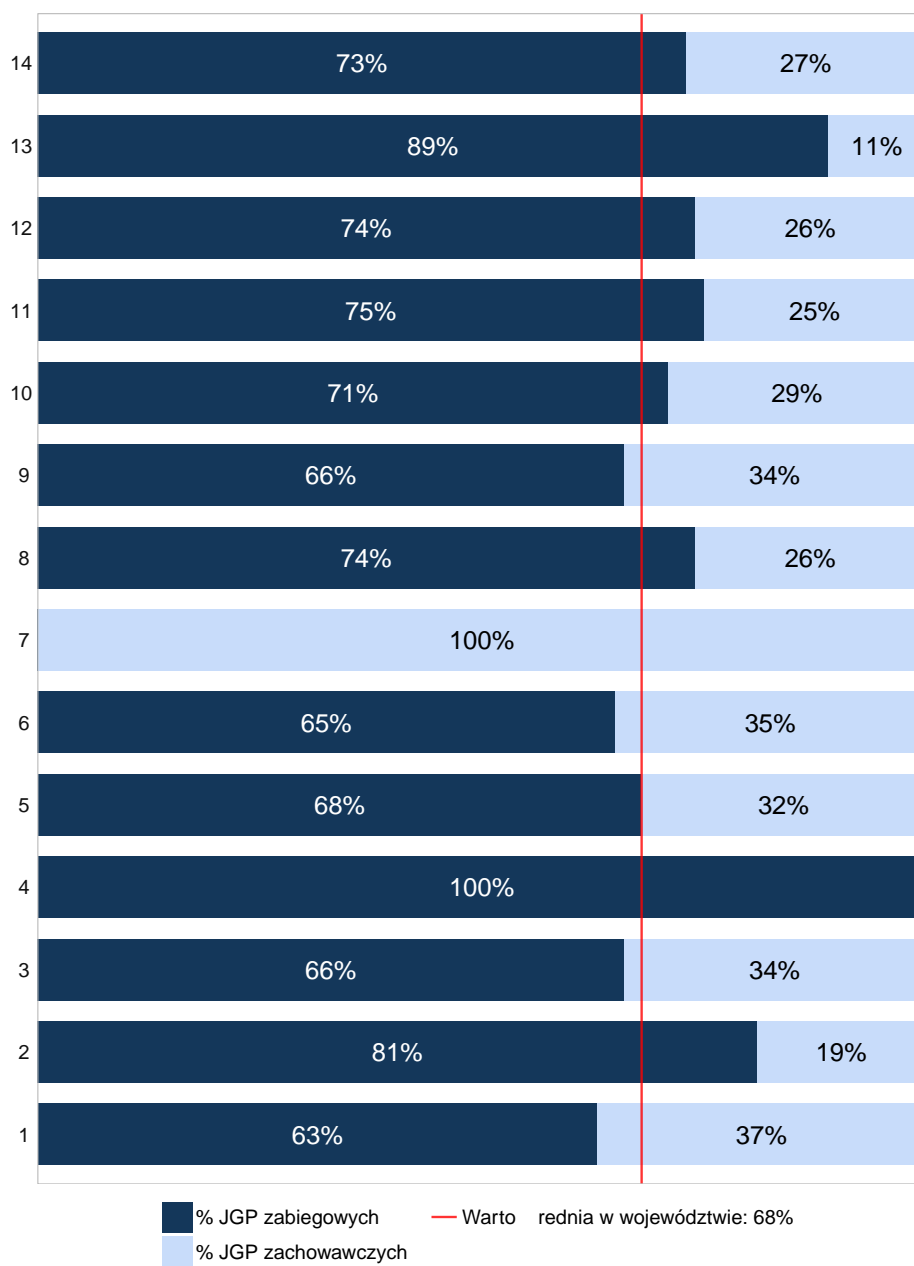
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 542: 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	257	69%	17%	0%
2	2	704	14%	32%	0%
3	2	688	44%	2%	0%
4	3	1807	29%	44%	0%
5	2	867	51%	4%	0%
6	1	739	0%	41%	0%
7	3	2	100%	0%	0%
8	1	745	0%	30%	0%
9	1	493	0%	55%	17%
10	1	502	0%	43%	0%
11	1	447	0%	49%	0%
12	1	412	0%	41%	0%
13	1	0	-	-	-
14	1	350	0%	26%	0%

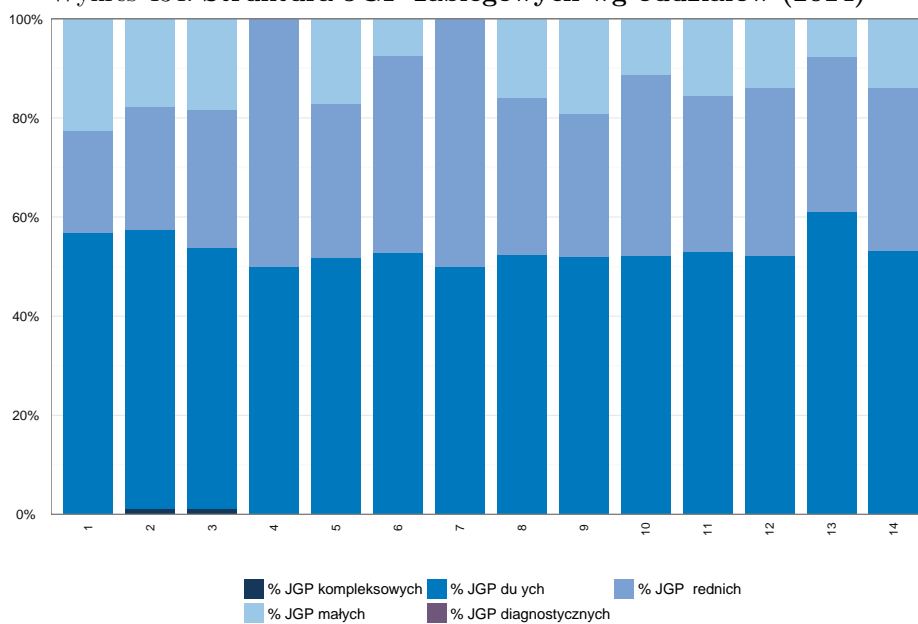
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 433: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



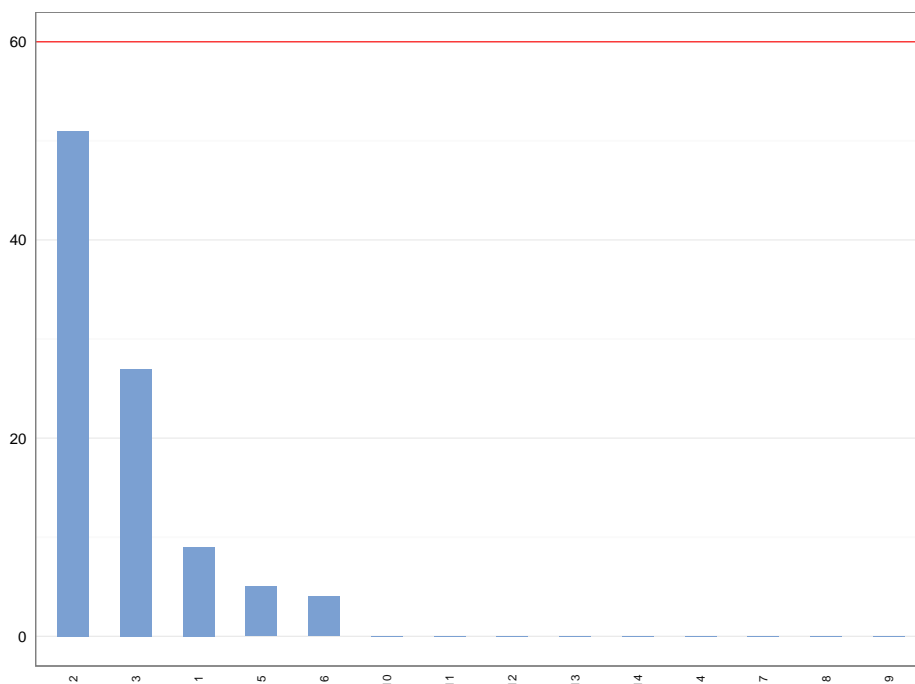
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 434: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



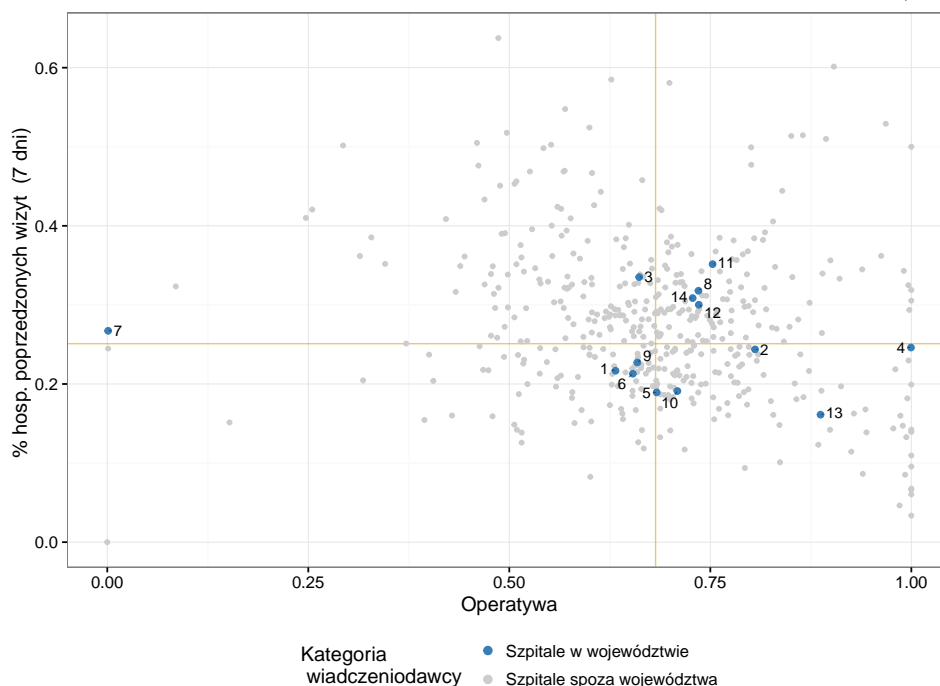
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 435: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 436: 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).

Odnotowano również 1 (6.7%) oddział, gdzie przyjęto 10% oczekujących pacjentów w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Szpital ten nie przyjmował pacjentów okazjonalnie w trybie planowym.

W województwie opolskim zaobserwowano 3 (20%) oddziały, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.8 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 przypadek 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 39.5) jest ponad 1.7 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 23).

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 (33.3%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Namysłowskie Centrum Zdrowia Spółka Akcyjna (73%)
2. Powiatowe Centrum Zdrowia S.a. NZOZ Szpitala Powiatowego w Kluczborku (65%)
3. Prudnickie Centrum Medyczne Spółka Akcyjna - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Prudniku (63%)

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 (10 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 18 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. 14 oddziałów mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowało się względnie wysokim współczynnikiem ponownych hospitalizacji pacjentów. Równocześnie 15 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 opolskim zaobserwowano 17 (113%) 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 15 (100%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowawno również odsetek oddziałów (93%) 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 543: 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%	41	70%	7	74%	26%	15%	1%
2	55%	21	86%	6	66%	34%	6%	0%
3	66%	11	95%	5	39%	61%	1%	0%
4	55%	7	100%	1	29%	71%	3%	0%
5	77%	7	97%	3	44%	56%	2%	0%
6	67%	23	77%	0	76%	24%	0%	0%
7	78%	10	100%	1	69%	30%	10%	1%
8	79%	0	86%	0	31%	69%	3%	0%
9	70%	9	95%	3	42%	58%	2%	0%
10	4%	71	31%	48	14%	86%	0%	0%
11	60%	12	94%	5	34%	66%	2%	0%
12	79%	7	99%	1	8%	92%	1%	0%
13	28%	59	45%	34	96%	4%	0%	0%
14	58%	13	93%	6	32%	68%	1%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 544: 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	15%	85%	15%	85%	14%	86%	1
2	6%	94%	5%	95%	9%	91%	-4
3	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
4	3%	97%	3%	97%	3%	97%	0
5	2%	98%	2%	98%	4%	96%	-2
6	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
7	10%	90%	10%	90%	11%	89%	-1
8	3%	97%	3%	97%	3%	97%	-1
9	2%	98%	2%	98%	2%	98%	0
10	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
11	2%	98%	1%	99%	3%	97%	-2
12	1%	99%	1%	99%	2%	98%	-2
13	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
14	1%	99%	1%	99%	3%	97%	-2

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 545: 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%	-	-	83%	0%	12%	17%	31%	-	-	0%	18%
2	-	-	-	-	-	0%	-	-	67%	-	25%	9%	76%	-	-	-	32%
3	-	-	-	-	-	11%	-	-	100%	0%	-	49%	34%	-	-	-	41%
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%
5	-	-	-	-	-	23%	-	-	100%	0%	100%	17%	99%	-	-	-	62%
6	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	0%	0%	8%	64%	-	-	-	41%
7	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	100%	-	27%	-	-	-	19%
8	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	50%	18%	79%	-	-	-	49%
9	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	0%	33%	39%	100%	-	-	-	65%
10	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	-	3%	0%	-	-	-	1%
11	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	100%	13%	75%	-	-	-	45%
12	-	-	-	-	-	0%	-	-	100%	0%	100%	38%	100%	-	-	-	73%
13	-	-	-	-	-	0%	-	-	0%	-	33%	48%	-	-	-	-	47%
14	-	-	-	-	-	0%	-	-	-	0%	100%	31%	100%	0%	-	-	63%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 546: 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%	62%	4	4	2	68%	74%	55%	69.41	12%	9%	6%
2	24%	55%	4	4	3	87%	93%	74%	80.31	9%	7%	7%
3	34%	66%	4	4	3	56%	57%	56%	51.32	13%	12%	11%
4	25%	55%	4	4	3	61%	60%	63%	54.66	24%	23%	0%
5	19%	77%	5	5	4	71%	73%	66%	55.92	9%	8%	8%
6	21%	67%	3	3	3	57%	59%	50%	68.29	14%	12%	12%
7	27%	78%	4	4	2	51%	53%	46%	46.58	30%	27%	26%
8	32%	79%	3	4	3	41%	43%	37%	43.3	8%	7%	7%
9	23%	70%	4	4	3	55%	57%	51%	47.35	9%	8%	7%
10	19%	4%	3	3	2	39%	42%	32%	48.08	10%	6%	6%
11	35%	60%	3	3	3	52%	55%	44%	58.79	11%	9%	8%
12	30%	79%	4	4	4	46%	48%	40%	44.41	6%	5%	5%
13	16%	28%	4	4	2	49%	55%	37%	47.54	6%	4%	4%
14	31%	58%	4	4	3	54%	57%	47%	52.79	8%	6%	6%

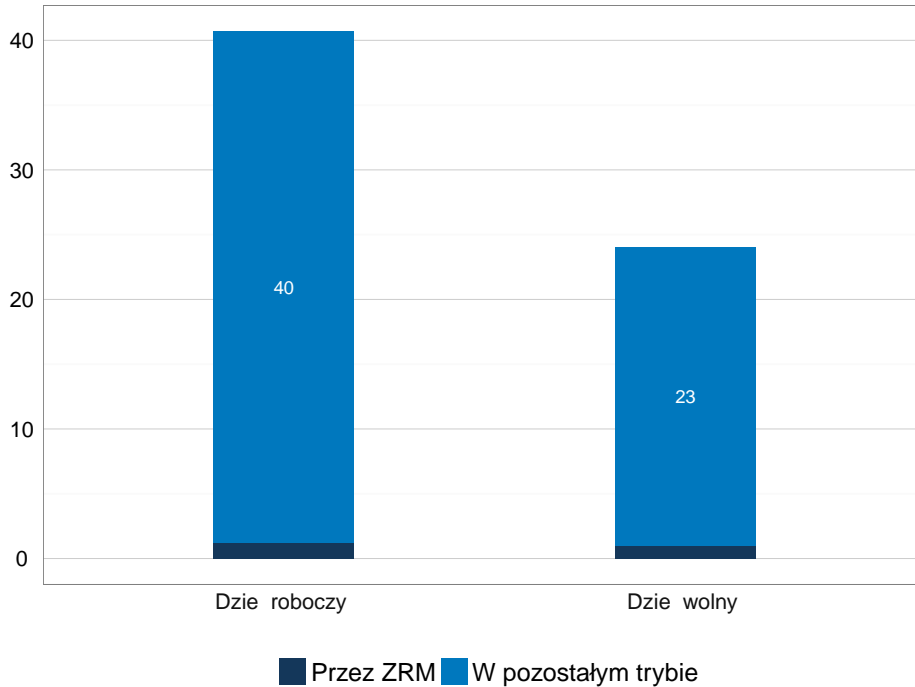
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 547: 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%	98%	38%	0%	52%	0%
2	0%	96%	4%	39%	10%	48%	8%
3	0%	4%	96%	50%	16%	71%	49%
4	0%	0%	100%	17%	0%	-	-
5	1%	26%	73%	24%	0%	45%	0%
6	1%	98%	1%	31%	1%	43%	1%
7	1%	0%	99%	52%	0%	-	-
8	1%	77%	22%	32%	2%	54%	8%
9	2%	2%	96%	34%	0%	41%	0%
10	1%	31%	68%	40%	7%	57%	14%
11	2%	94%	4%	35%	0%	57%	0%
12	0%	8%	92%	34%	4%	53%	5%
13	0%	99%	1%	45%	1%	57%	0%
14	1%	0%	99%	37%	0%	37%	0%

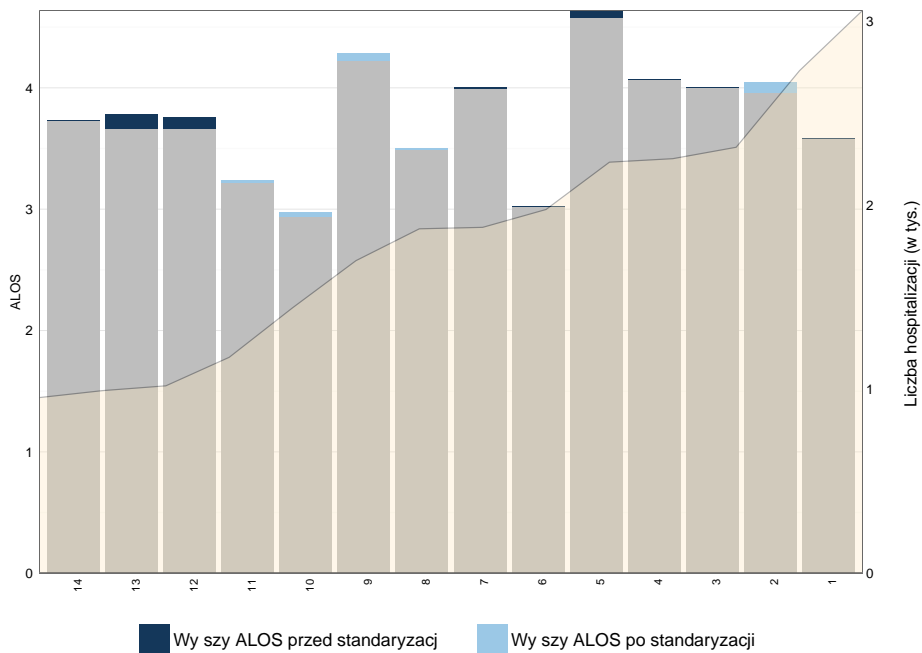
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 437: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



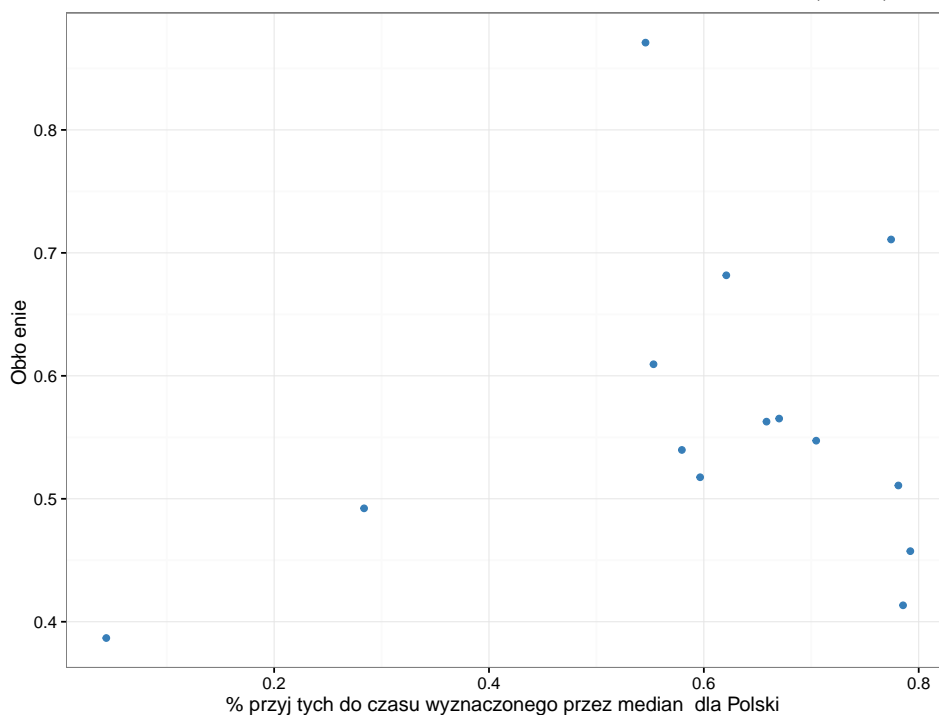
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 438: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



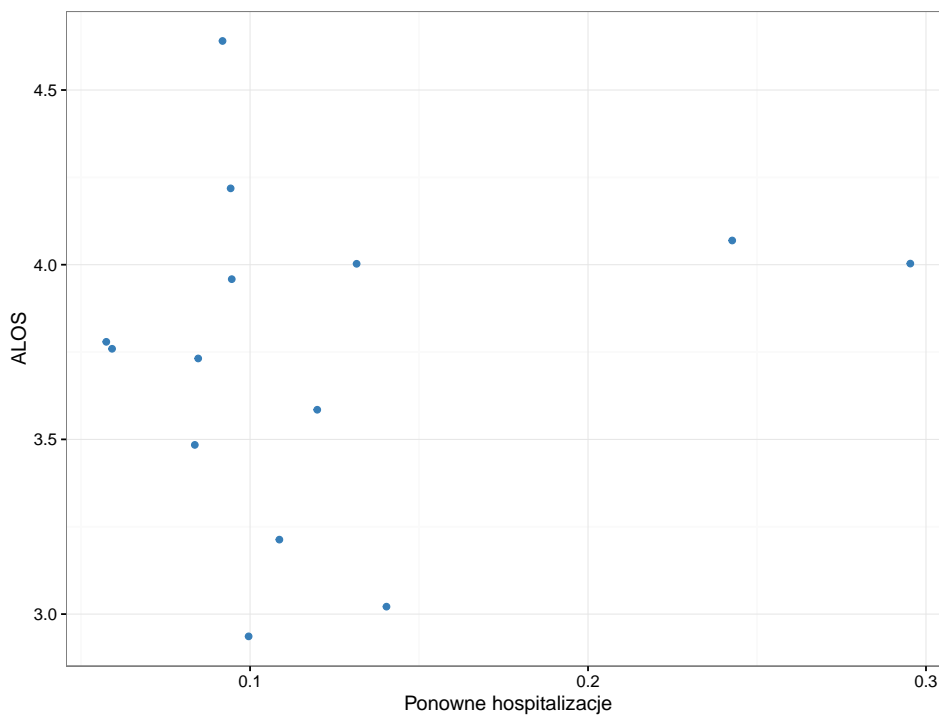
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 439: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



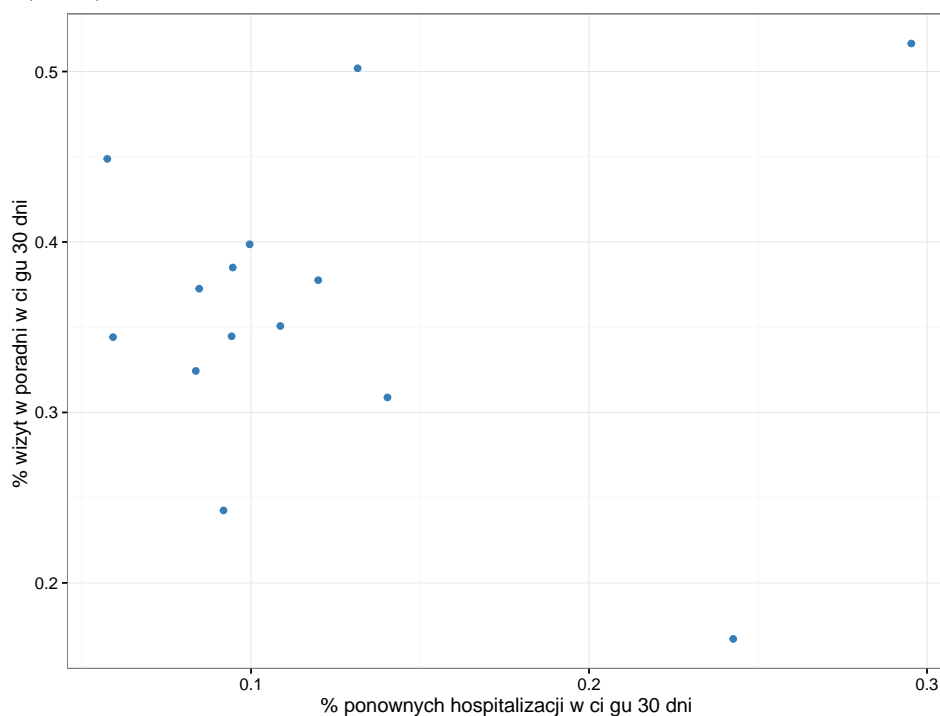
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 440: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



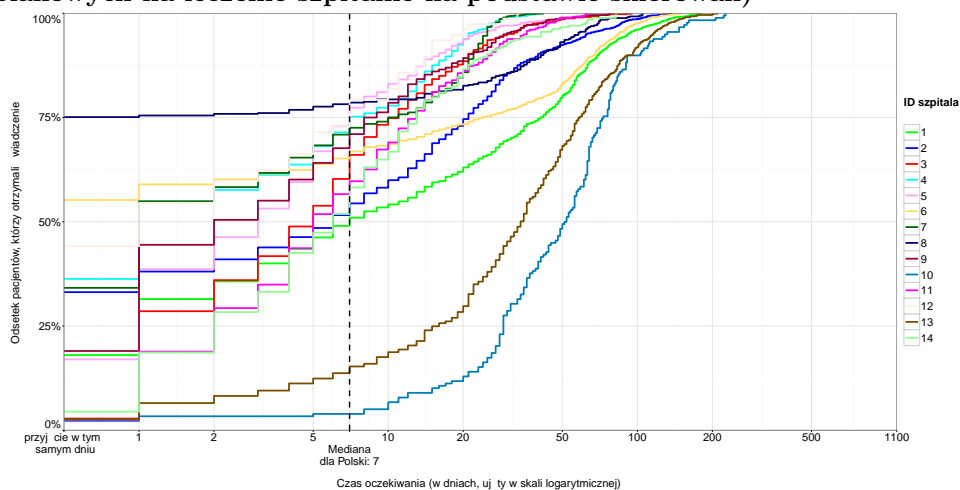
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 441: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 442: 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 3.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w trzech z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (93.6%).

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

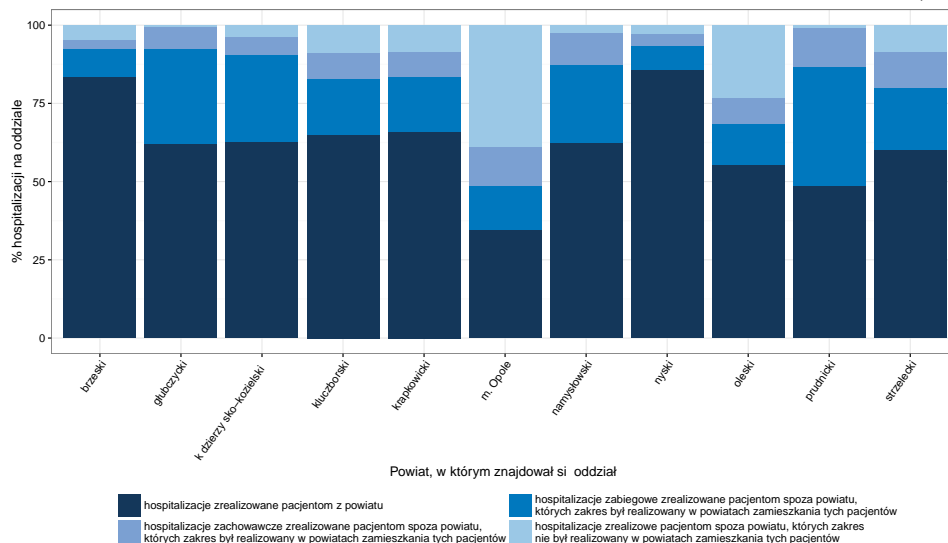
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie prudnickim (59%), w powiecie nyskim (38%), w brzeskim (37%) oraz w kluczborskim (35%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie prudnickim (51%), w powiecie głubczyckim (38%), w namysłowskim (35%) oraz w kędzierzyńsko-kozielskim (34%).

Tabela 548: 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;2Δ	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4Δ	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	100%	42	13%	2%	87%	3%	8%	2%	68.9%	26.2%	4.9%
2	100%	40	9%	1%	91%	2%	6%	1%	62.8%	28.5%	8.7%
3	100%	37	7%	1%	94%	2%	3%	0%	85.7%	7.9%	6.5%
4	100%	30	0%	0%	98%	2%	0%	0%	69%	24.4%	6.5%
5	100%	36	6%	1%	95%	2%	3%	1%	60%	24%	15.9%
6	100%	36	7%	1%	94%	3%	3%	0%	65.8%	30.9%	3.2%
7	100%	30	0%	0%	98%	2%	0%	0%	57.3%	35.2%	7.6%
8	100%	35	4%	1%	94%	4%	2%	0%	55.4%	15.7%	29%
9	100%	37	6%	1%	96%	2%	2%	0%	64.9%	18.4%	16.7%
10	100%	36	7%	1%	94%	2%	3%	1%	83.4%	10.7%	6%
11	100%	36	5%	1%	95%	3%	2%	0%	62.1%	34.7%	3.2%
12	100%	35	5%	1%	96%	2%	1%	0%	62.4%	11.5%	26.1%
13	100%	52	22%	3%	86%	5%	8%	1%	59.1%	38.1%	2.8%
14	100%	37	8%	1%	94%	3%	3%	0%	48.6%	48.1%	3.2%

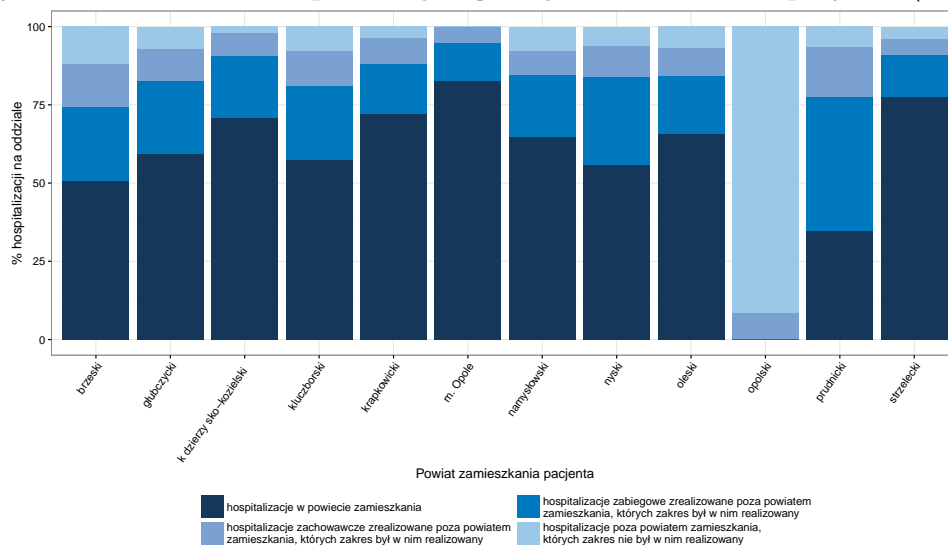
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 443: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 444: 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 2 oddziały omawianej specjalności w województwie opolskim. Obydwa te oddziały znajdowały się u świadczeniodawcy, który sprawozdał 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 opolskim w dziewięciu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 60, czyli 5 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 17, a największy 38, 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 2.1 tys. hospitalizacji. Żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji Hospitalizacje dotyczyły około 1.9 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.²⁹

Tabela 549: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SZPITAL WOJEWÓDZKI W OPOLU - SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4340
2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4348

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

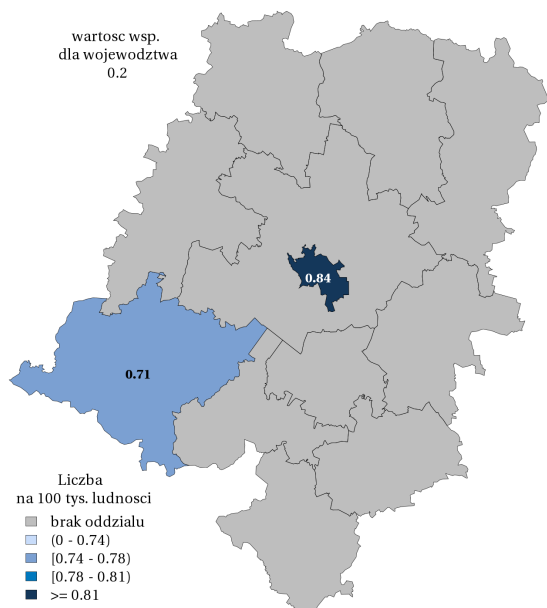
Tabela 550: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

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	38	1.26	1.27	0.02	0.16
2	1	17	0.64	0.68	0	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

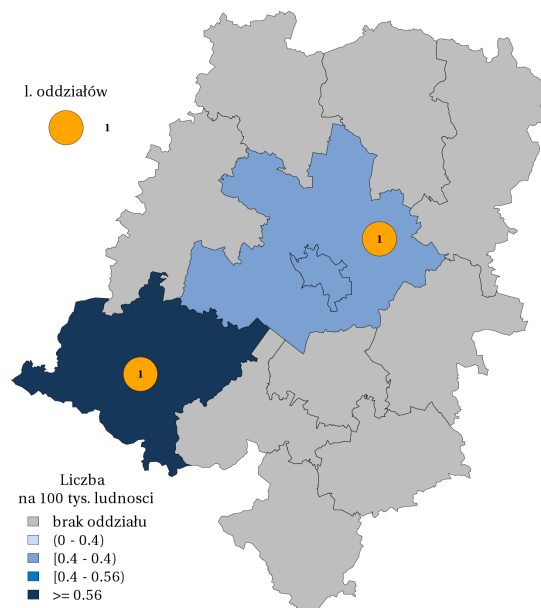
²⁹Przedstawione opracowanie opiera się na analizie oddziałów definiowanych przez VIII część kodu resortowego. Autorzy są świadomi konsekwencji wybranego podejścia a szczegółowa analiza opieki nad pacjentem w poszczególnych grupach chorób, zostanie przedstawiona w mapach potrzeb zdrowotnych, dedykowanym tym grupom.

Wykres 445: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem o specyfice chorób zakaźnych na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



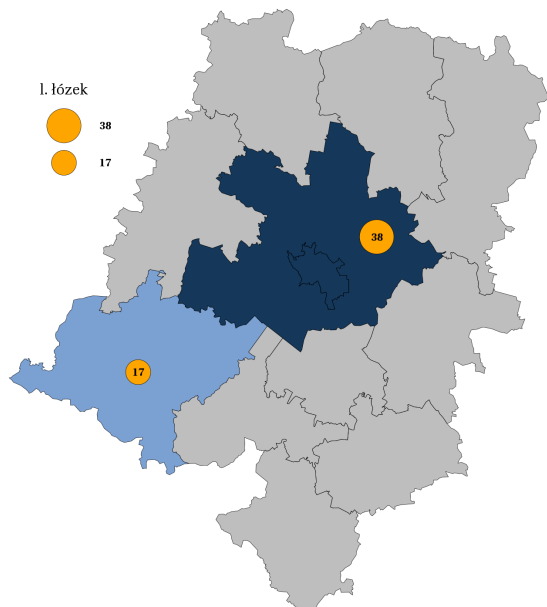
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 446: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem o specyfice chorób zakaźnych na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



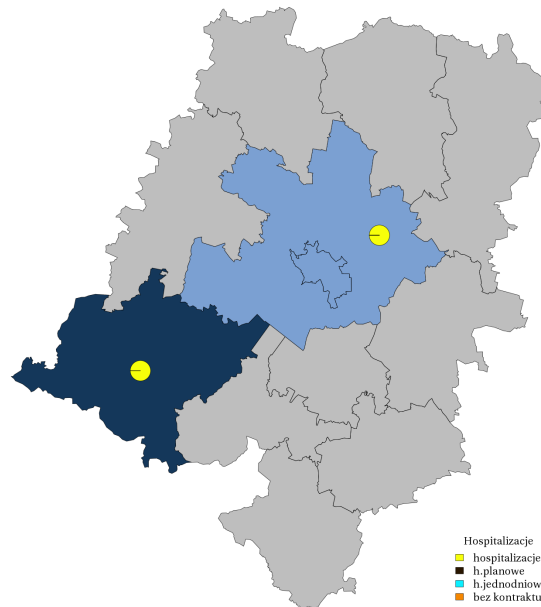
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 447: Liczba łóżek na oddziałach o specyfice chorób zakaźnych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 448: 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 2 oddziały , gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50% .

Tabela 551: 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	13%	19%	81%	4%	96%	7%
2	15%	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 552: 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	89%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	3%
2	51%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	37%	1%	9%	1%	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 opolskim zaobserwowano 1 (50%) 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 4.1) jest ponad 1.9 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 2.2).

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 (50%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Szpital Wojewódzki w Opolu - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej (77%)

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 realnie 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. 4 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 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 opolskim zaobserwowano 2 (100%) 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 4 (200%) oddziałów zaobserwowano niższy odsetek hospitalizacji zakończonych wizytą w poradni oraz wyższy niż w województwie współczynnik powtórnych hospitalizacji. Zaobserwowano również odsetek oddziałów (100%) 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 553: 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	58%	28	79%	10	45%	55%	7%	0%
2	83%	7	99%	4	13%	87%	8%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 554: 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	7%	93%	7%	93%	7%	93%	0
2	8%	92%	7%	93%	12%	88%	-5

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 555: 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	100%	-	-	33%	-	35%	89%	100%	100%	100%	0%	-	-	53%	-	99%	77%
2	0%	-	-	0%	-	3%	1%	3%	0%	-	57%	-	-	2%	-	0%	3%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 556: 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%	58%	7	7	6	69%	71%	65%	35.54	9%	3%	2%
2	15%	83%	4	4	3	44%	47%	39%	39.8	9%	5%	1%

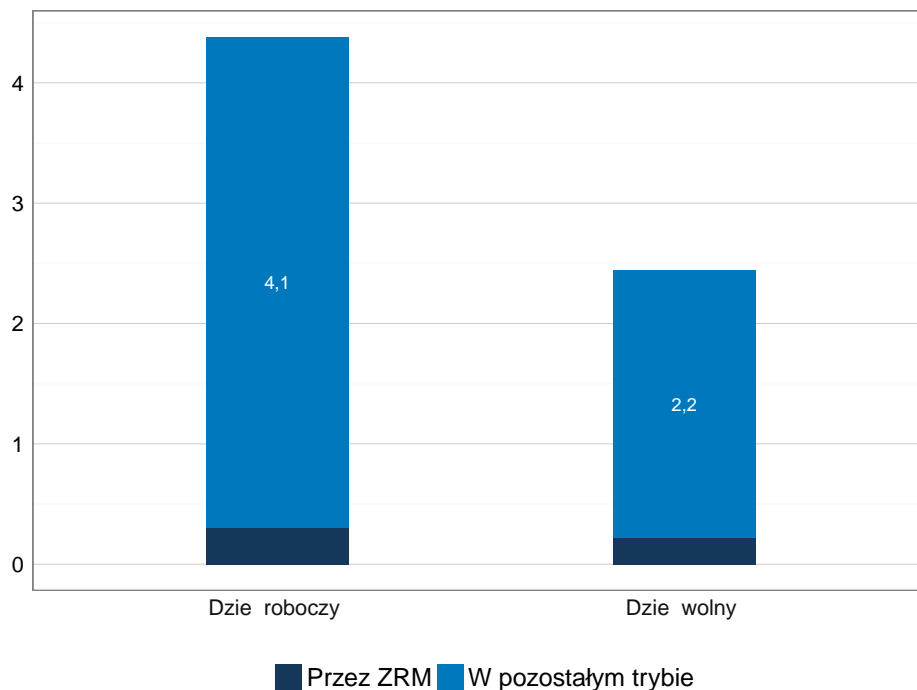
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 557: 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	4%	87%	10%	24%	2%
2	0%	61%	39%	22%	1%

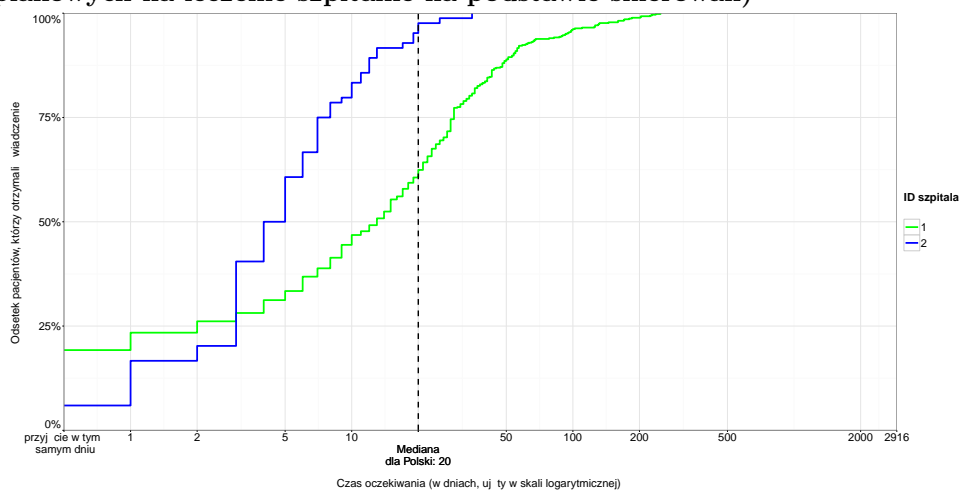
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 449: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 450: 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 11.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (56.8%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 9.5%.

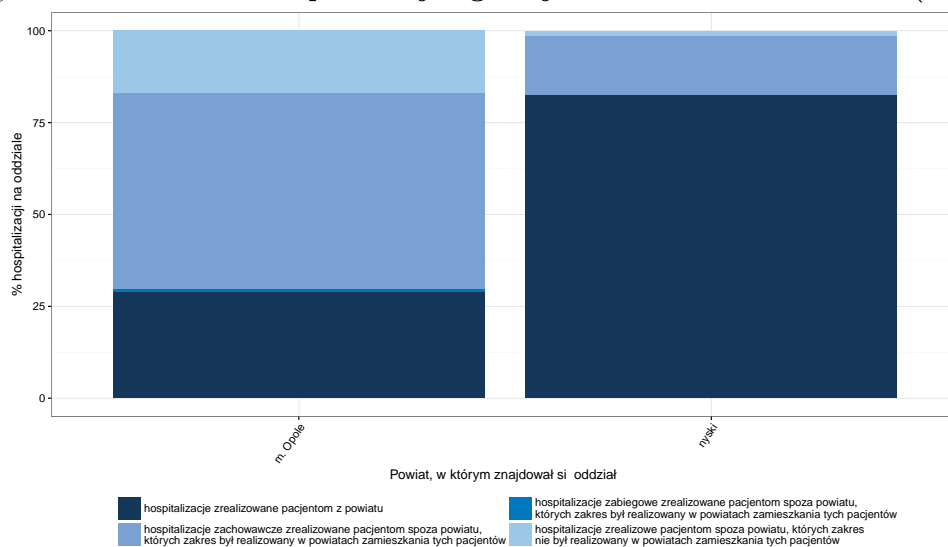
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie opolskim (86%), w powiecie głubczyckim (85%), w kędzierzyńsko-kozielskim (83%) oraz w namysłowskim (81%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Opolu (54%) oraz w nyskim (16%).

Tabela 558: 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	51%	46	20%	5%	52%	36%	6%	6%	48.8%	41.7%	9.5%
2	56%	51	33%	11%	66%	10%	5%	19%	82.6%	14.4%	2.9%

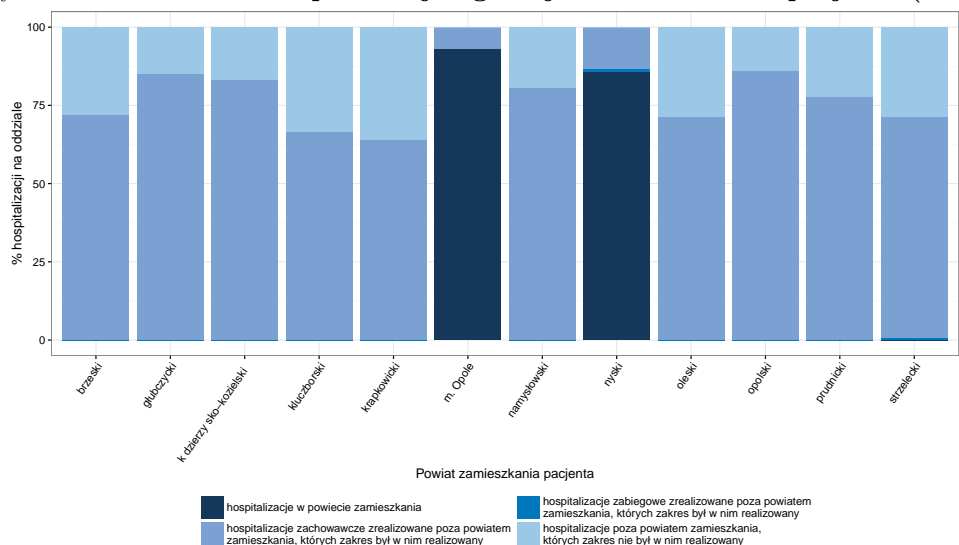
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 451: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 452: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział o specyfice chorób zakaźnych dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 559: 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
3.1	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. JANA BOŻEGO W LUBLINIE	m. Lublin	4341

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 WŁ. 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 560: 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	-
3.3	1	11	0.68	0.7	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)
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 561: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

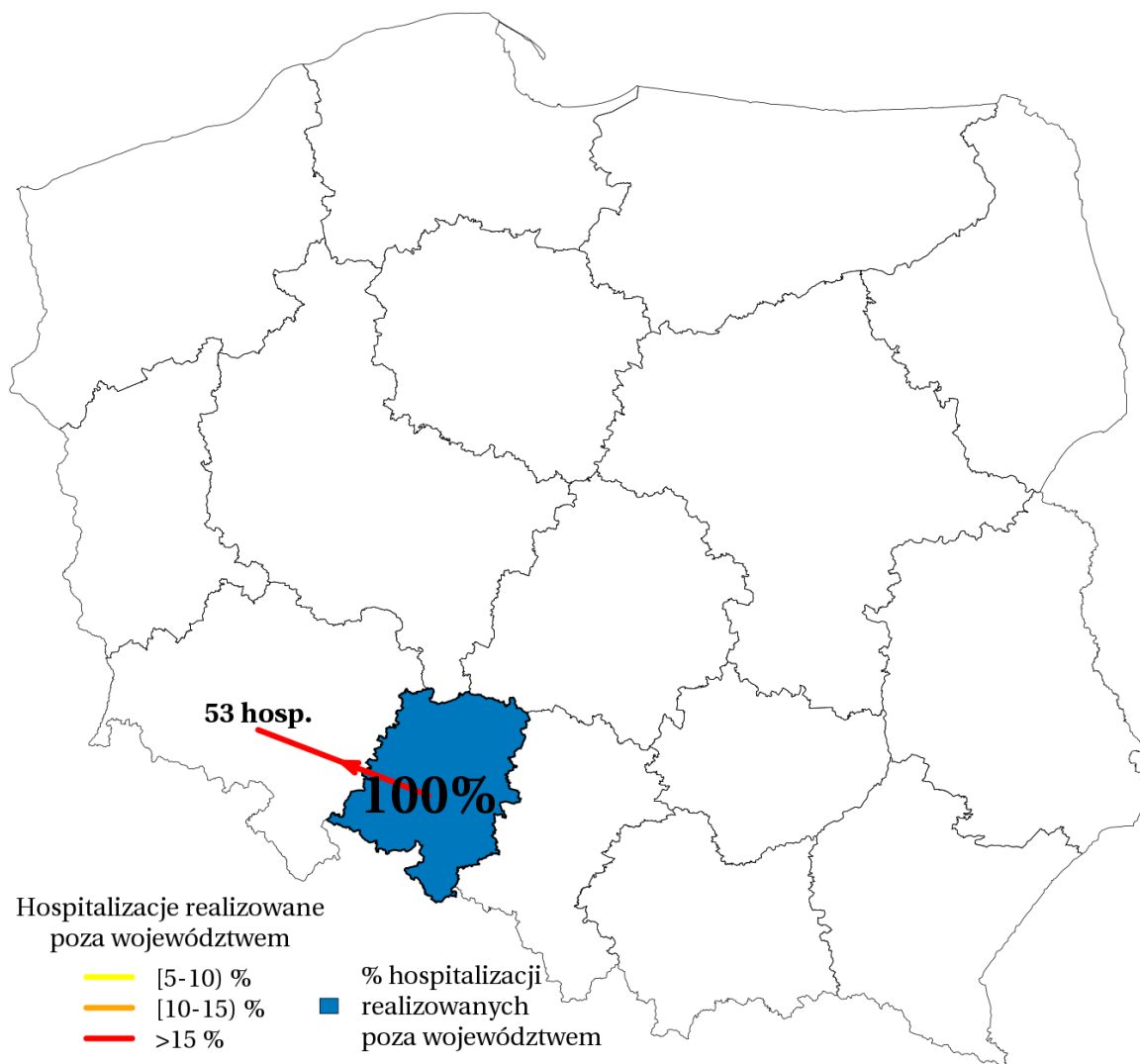
Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY IM. WŁ. BUSZKOWSKIEGO	m. Kielce	4401

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.

Wykres 453: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 562: 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 563: 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 564: 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 565: 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 566: 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%	-	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 567: 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

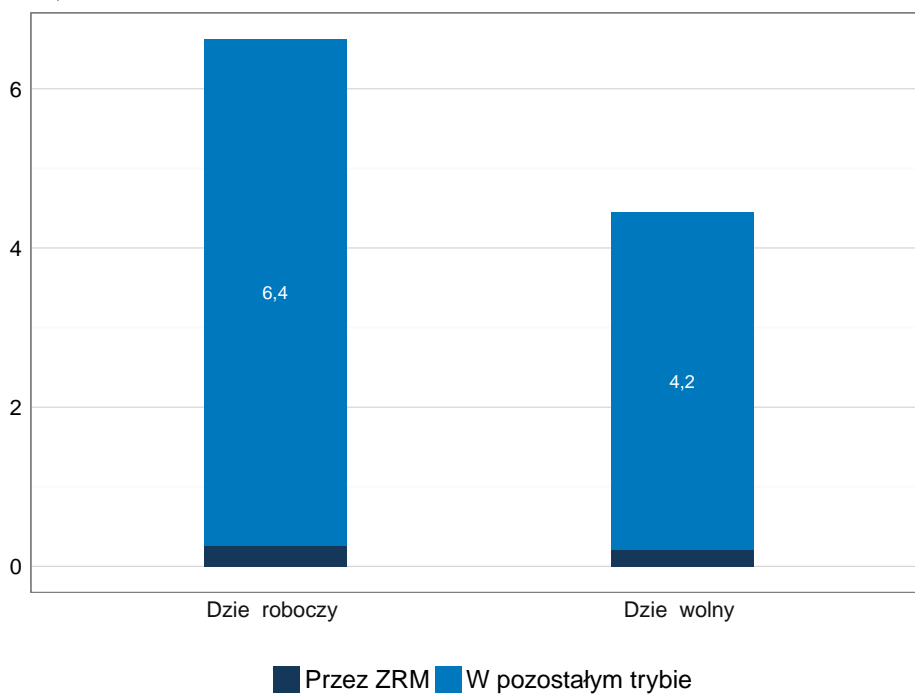
Tabela 568: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

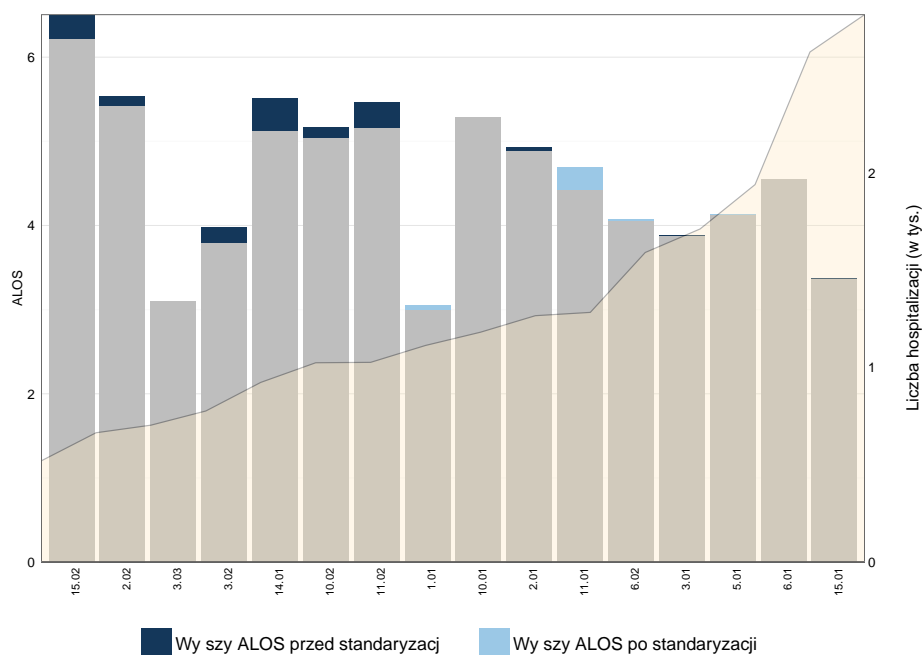
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 454: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



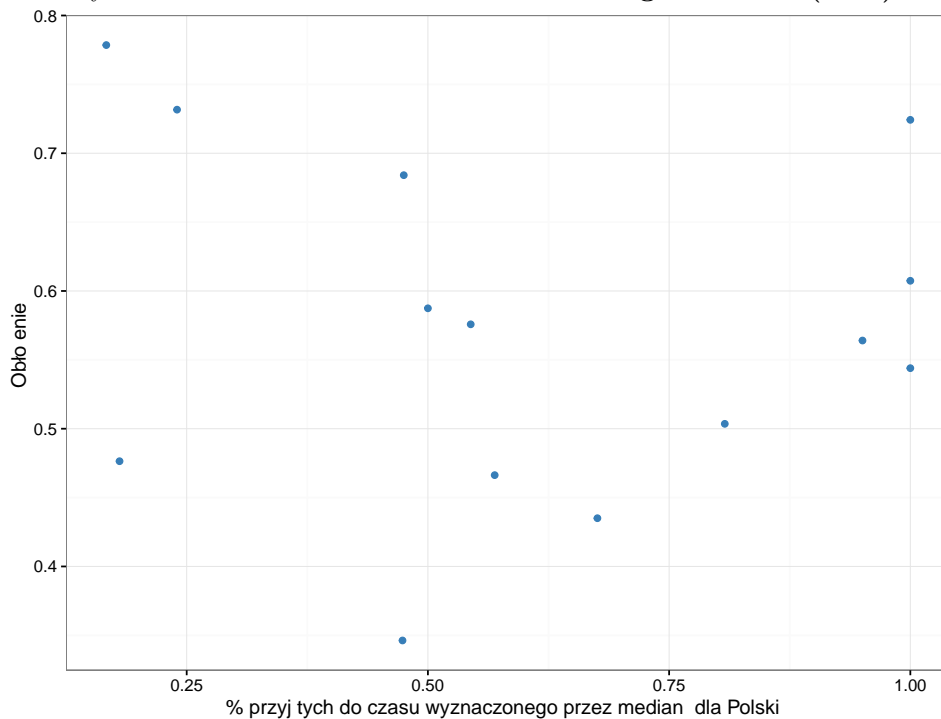
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 455: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



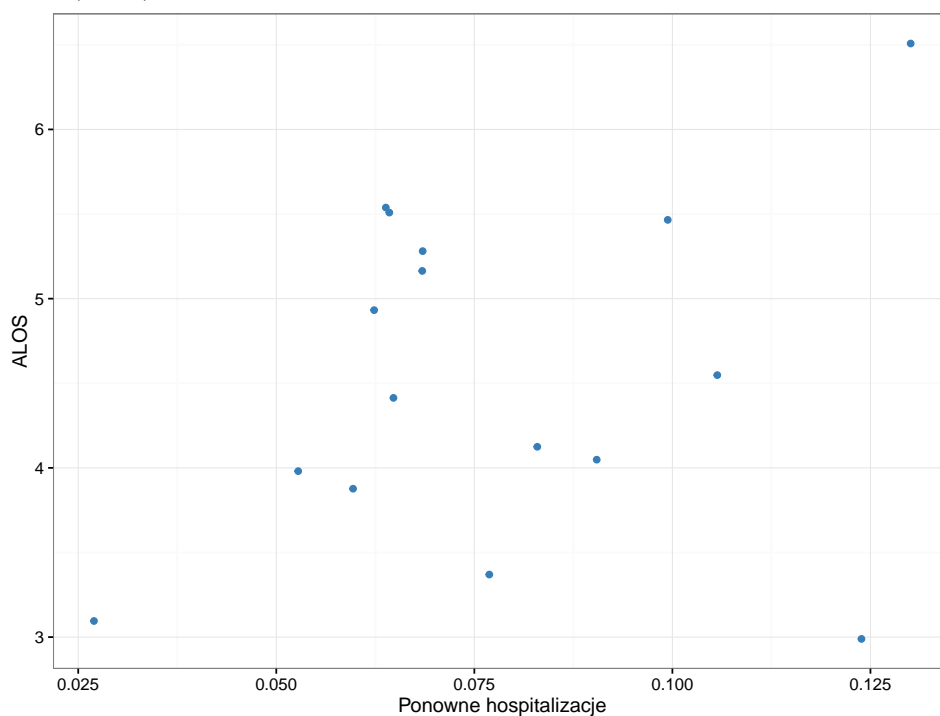
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 456: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



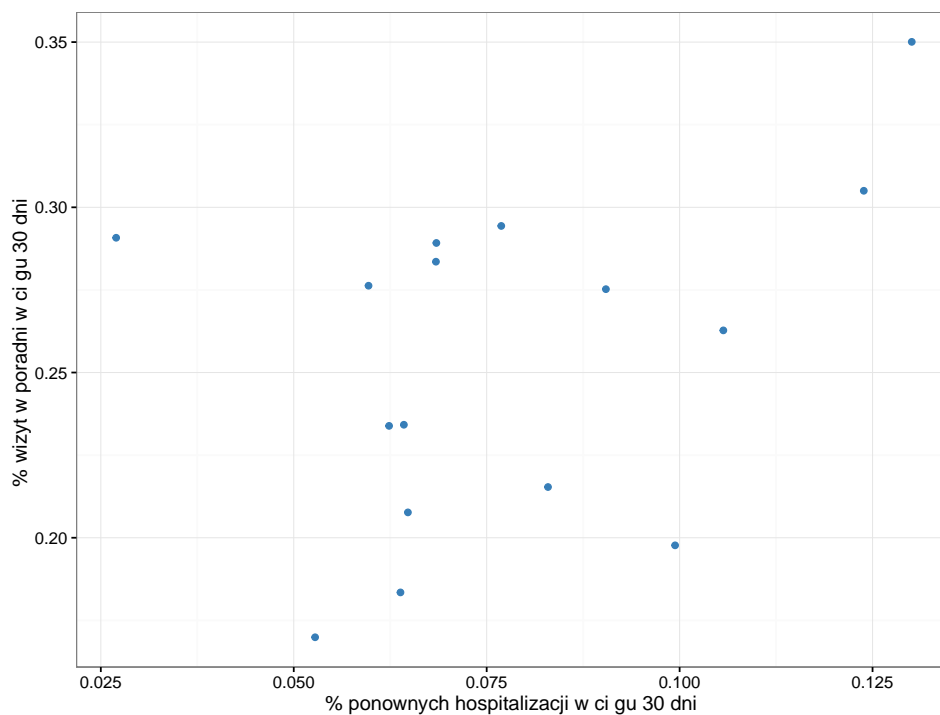
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 457: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



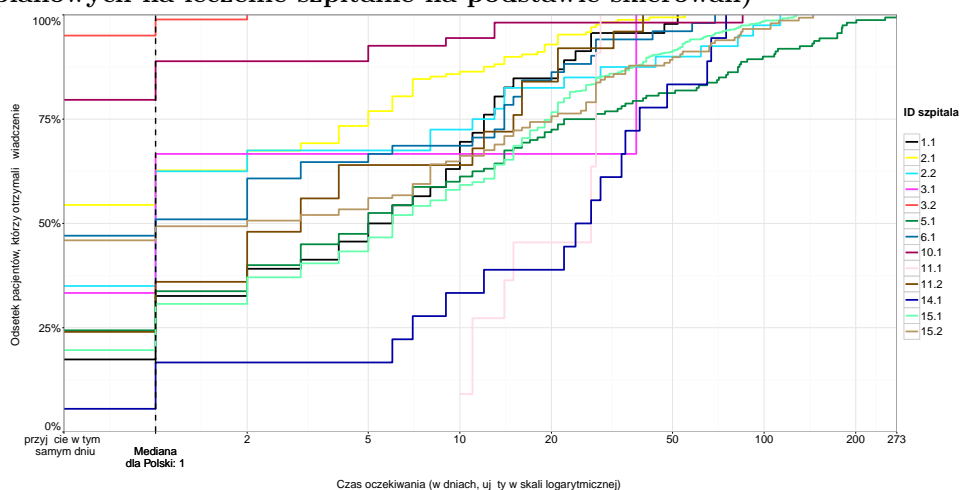
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 458: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 459: 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 569: 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 zostały wykazane 3 oddziały omawianej specjalności w województwie opolskim. 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 opolskim w ośmiu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 70, czyli 7 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 11, a największy 38, przeciętna liczba w województwie wynosiła 23 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 7.2 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.9 tys., a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 6.2 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.2.³⁰

Tabela 570: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŹLU	kędzierzyńsko-kozielski	4600
2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4600
3	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4600

³⁰ 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 571: 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	11	3.02	3.47	3.32	-
2	1	21	1.49	1.86	0.5	-
3	1	38	1.69	1.83	0.07	-

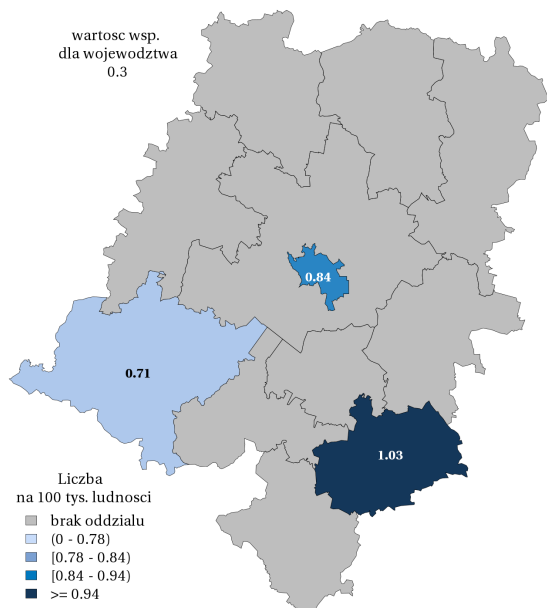
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 572: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4670

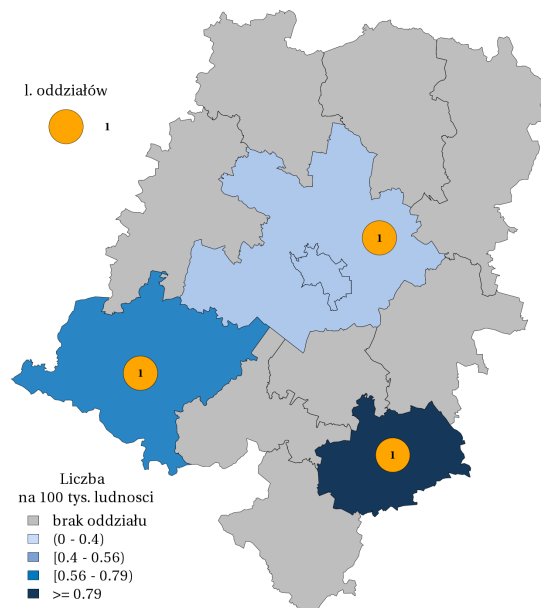
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 460: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem okulistycznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



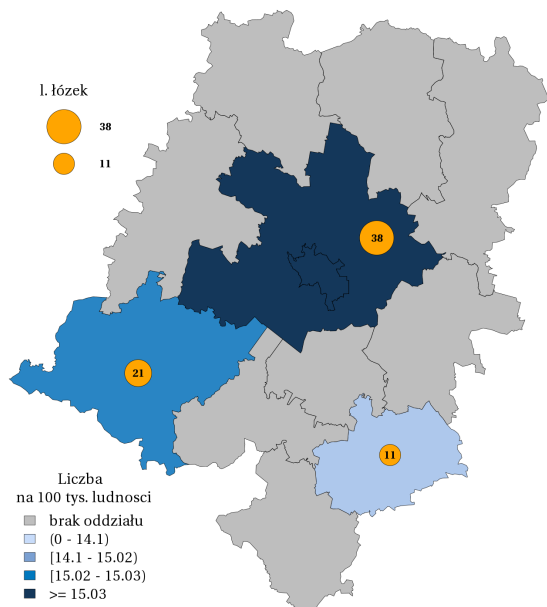
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 461: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem okulistycznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



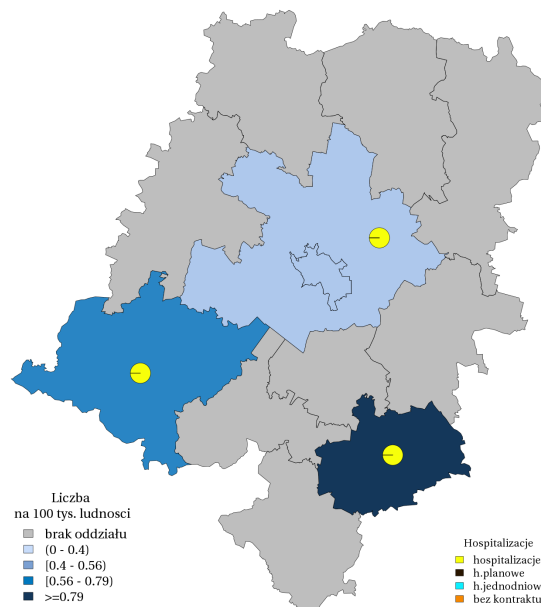
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 462: Liczba łóżek na oddziałach okulistycznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 463: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem okulistycznym 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 (67%) z analizowanych 3 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

Zaobserwowano 3 oddziały (100%) w których kompleksowe i duże zabiegi stanowiły istotną (tj. 85%) część realizowanych świadczeń zabiegowych.)

Sposród 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 (33%) 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.

Tabela 573: 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%	91%	91%	1%	7%	1%	0%	100%	9%	100%
2	16%	0%	100%	72%	82%	3%	4%	11%	0%	100%	28%	99%
3	15%	0%	100%	86%	86%	2%	8%	3%	0%	100%	14%	99%

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 574: 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%	99%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
2	0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%
3	0%	0%	0%	0%	0%	0%	96%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	3%	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 opolskim nie zaobserwowano oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym.

Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 0.9) jest ponad 2.2 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 0.4).

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 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. Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu (62%)
2. Zespół Opieki Zdrowotnej w Nysie (4%)

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 realnie 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 opolskim zaobserwowano 1 (33%) oddział charakteryzujący 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 575: 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	23%	896	14%	247	98%	2%	4%	0%
2	38%	516	30%	170	95%	5%	2%	0%
3	46%	889	36%	109	93%	7%	8%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 576: 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	4%	96%	3%	97%	10%	90%	-7
2	2%	98%	1%	99%	8%	92%	-6
3	8%	92%	6%	94%	16%	84%	-10

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 577: 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%
2	-	4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4%
3	100%	62%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 578: 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%	23%	1	1	1	78%	99%	10%	269.49	4%	2%	1%
2	16%	38%	2	2	1	38%	49%	13%	91.03	10%	9%	8%
3	15%	46%	3	3	2	44%	48%	35%	48.88	4%	2%	2%

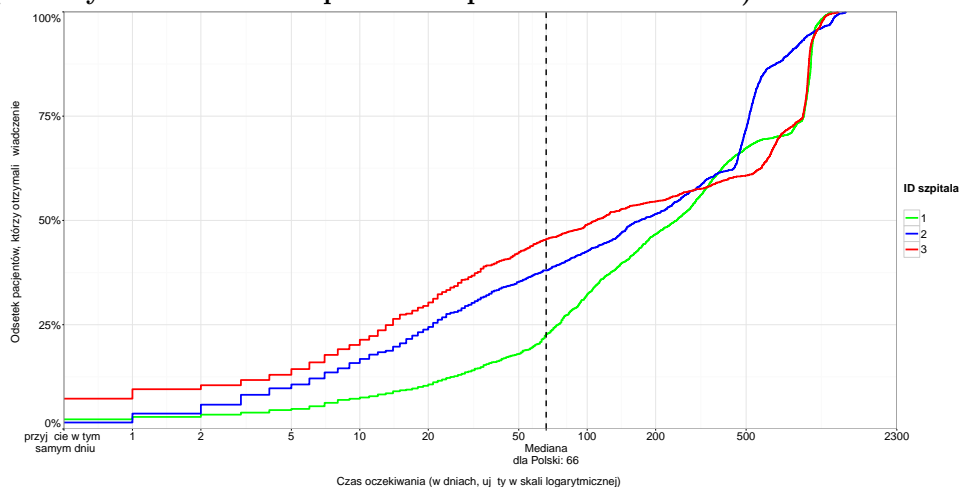
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 579: 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%	100%	0%	78%	18%	82%	17%
2	0%	96%	3%	84%	70%	97%	96%
3	0%	99%	0%	94%	74%	98%	81%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 464: 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 jednym z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (76.8%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 6.3%.

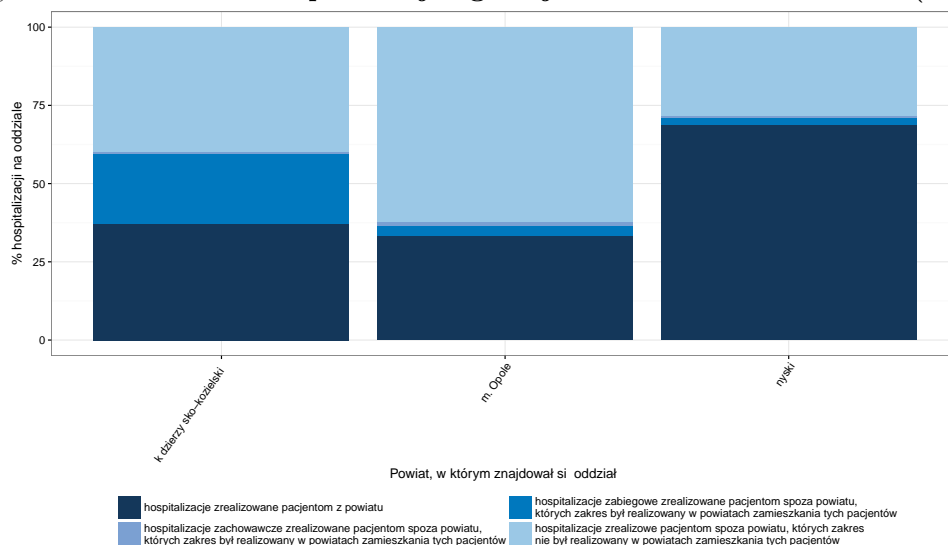
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie krapkowickim (72%), w Opolu (38%), w nyskim (14%) oraz w kędzierzyńsko-kozielskim (4%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim (23%), w Opolu (4%) oraz w nyskim (3%).

Tabela 580: 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	66%	73	81%	26%	77%	13%	8%	2%	37.1%	56.6%	6.3%
2	59%	69	68%	19%	79%	13%	6%	1%	68.8%	28.1%	3.1%
3	62%	67	73%	28%	73%	15%	9%	3%	54.5%	42.4%	3.1%

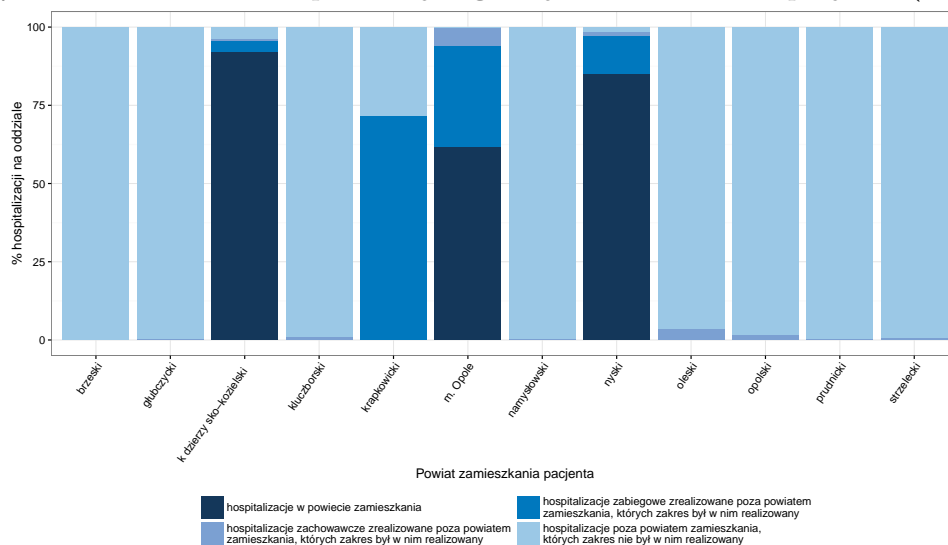
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 465: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 466: Struktura hospitalizacji wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



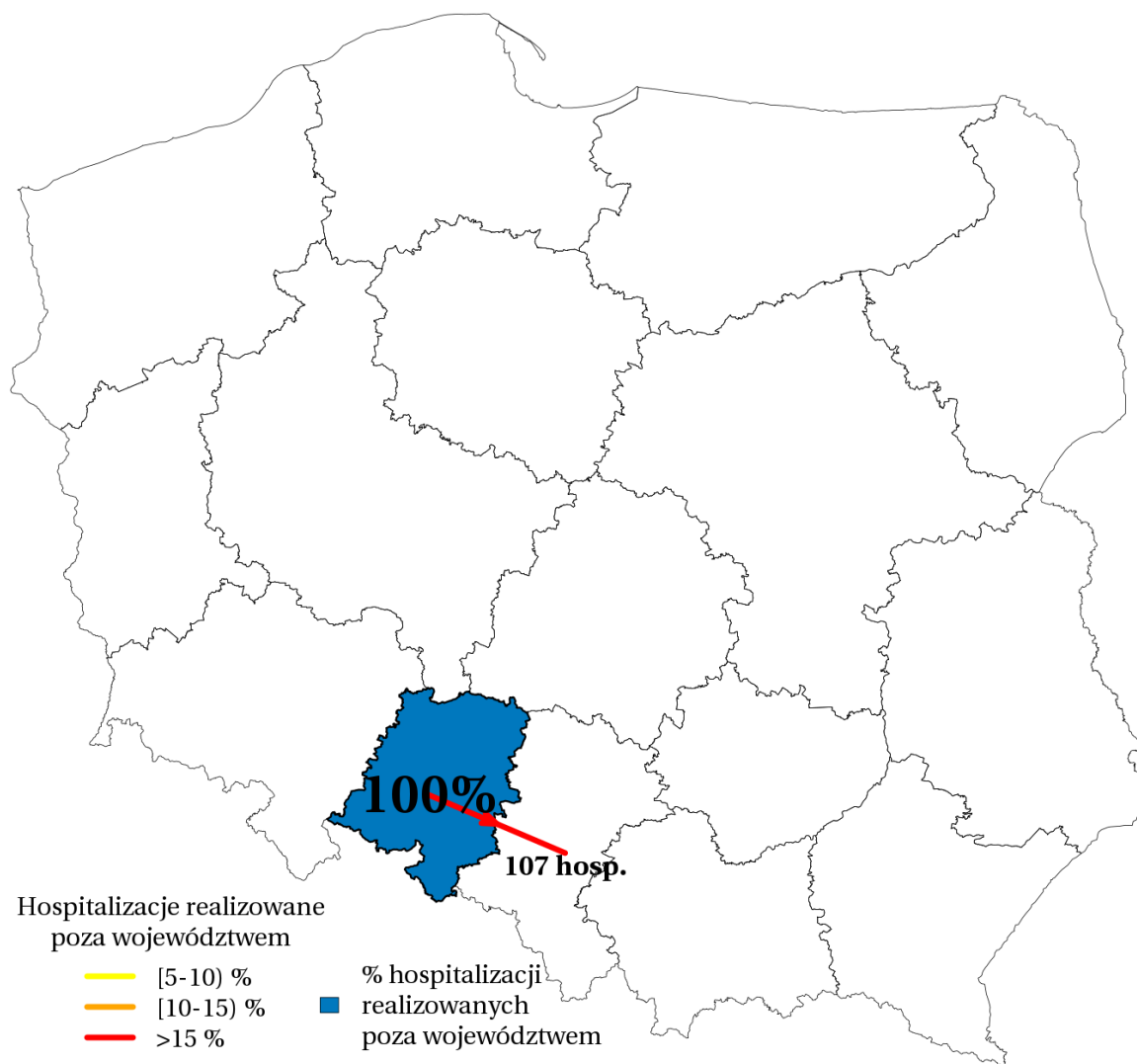
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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.

Wykres 467: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział okulistyczny dla dzieci, a największą część pacjentów z tego województwa, leczącą się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 581: 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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
5.1	INSTYTUT CENTRUM ZDROWIA MATKI POLKI	m. Łódź	4601
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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
15.-	CENTRUM MEDYCZNE ŚW. JERZEGO - MAMMOGRAFIA	m.Poznań	4601
16.-	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 POMORSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO	m. Szczecin	4601

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 582: 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	-	-	-	-

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.-	-	18	-	-	-	-

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 583: **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 Jednorodną Grupę 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 sprawdziło 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.

Tabela 584: 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%
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

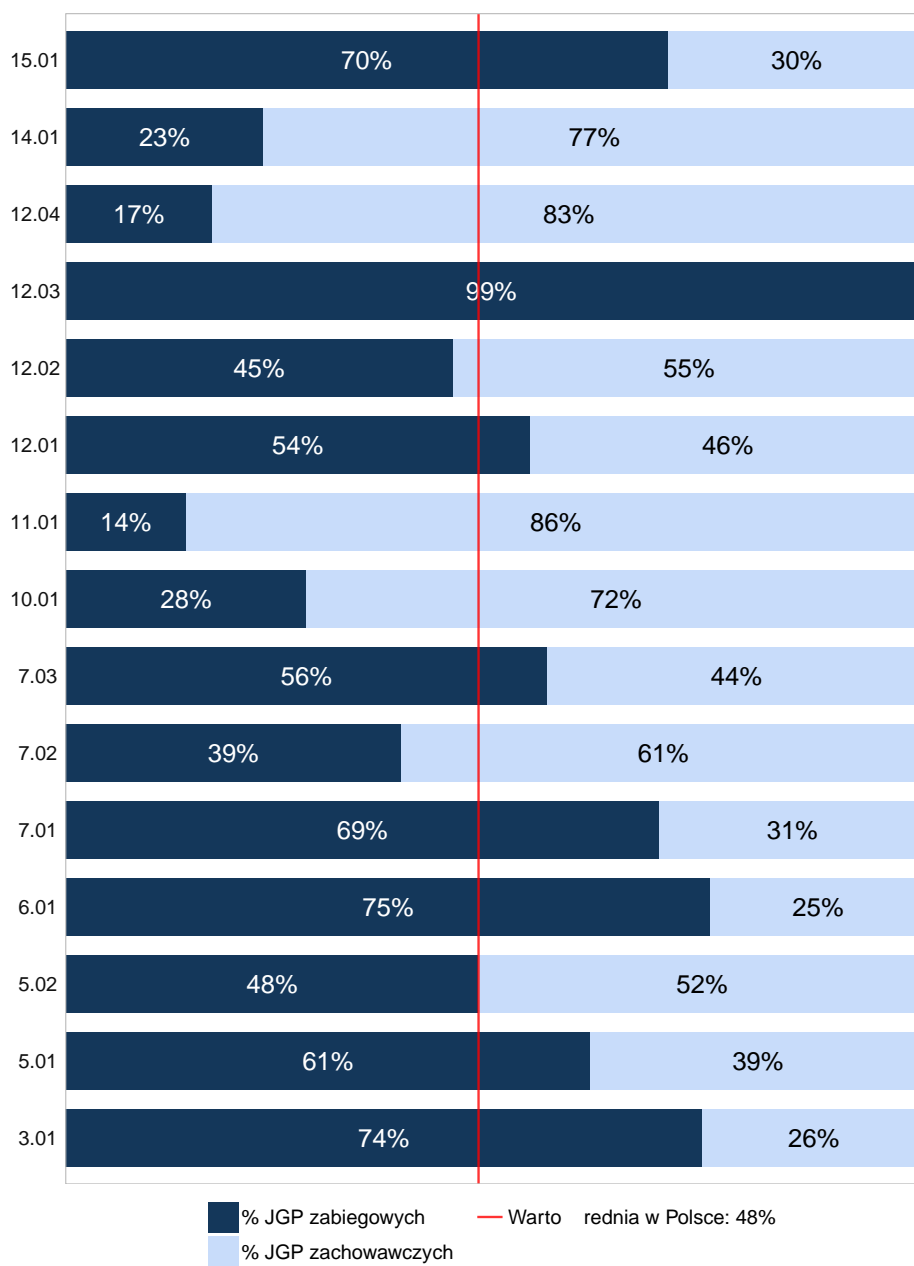
¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 585: 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%

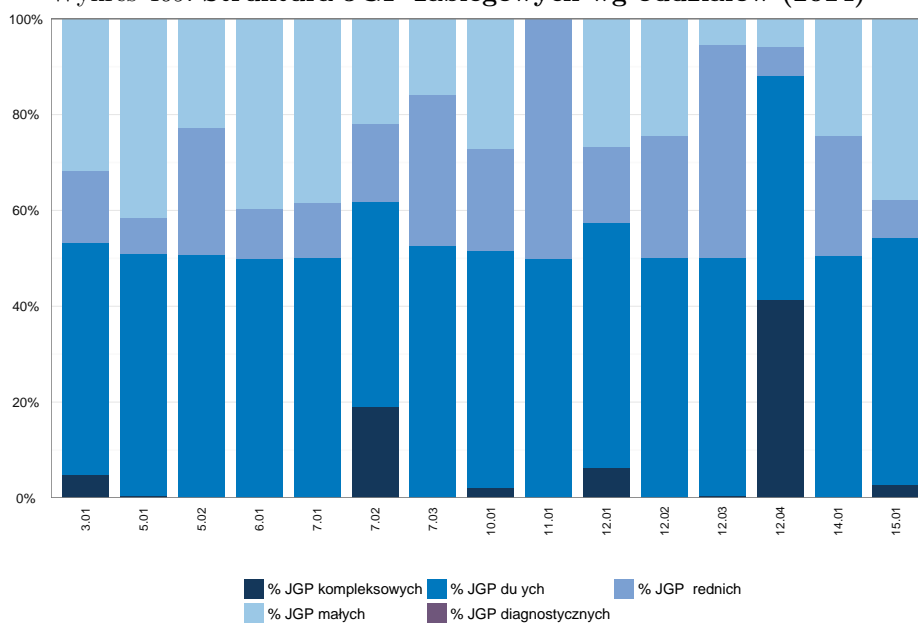
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 468: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



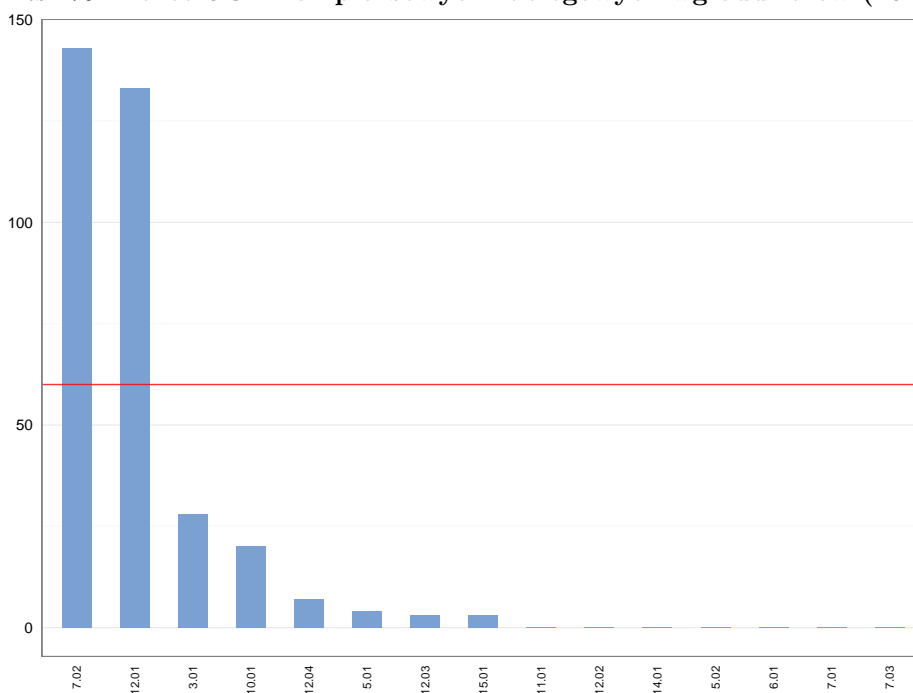
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 469: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 470: **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 tą grupą JGP. W 2014 roku było 5 oddziałów, w których odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 586: 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 587: 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 588: 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 589: Szczegółowe informacje o hospitalizacji wg oddziałów (2014)

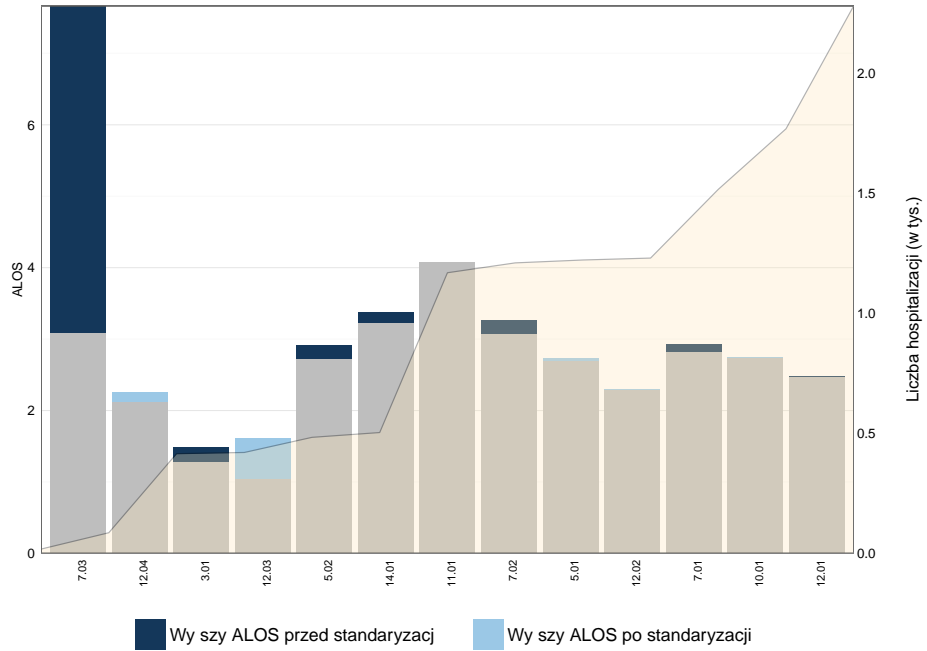
ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)	Obłożenie	w tym: w dni robocze	w tym: w dni wolne	Przelotowość	Ponowna hospitalizacja 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 590: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

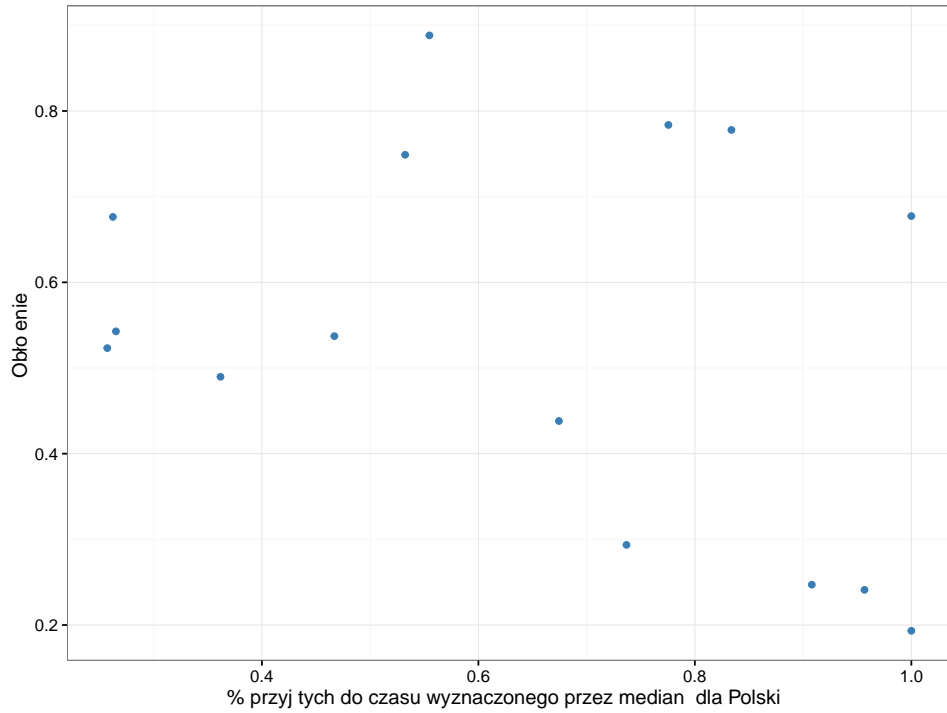
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	w tym: porad W01	% zabiegów kompleksowych i dużych zak. wizytą w AOS	% zabiegów kompleksowych i dużych zakończonych W01
3.1	0%	100%	0%	64%	24%	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 471: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



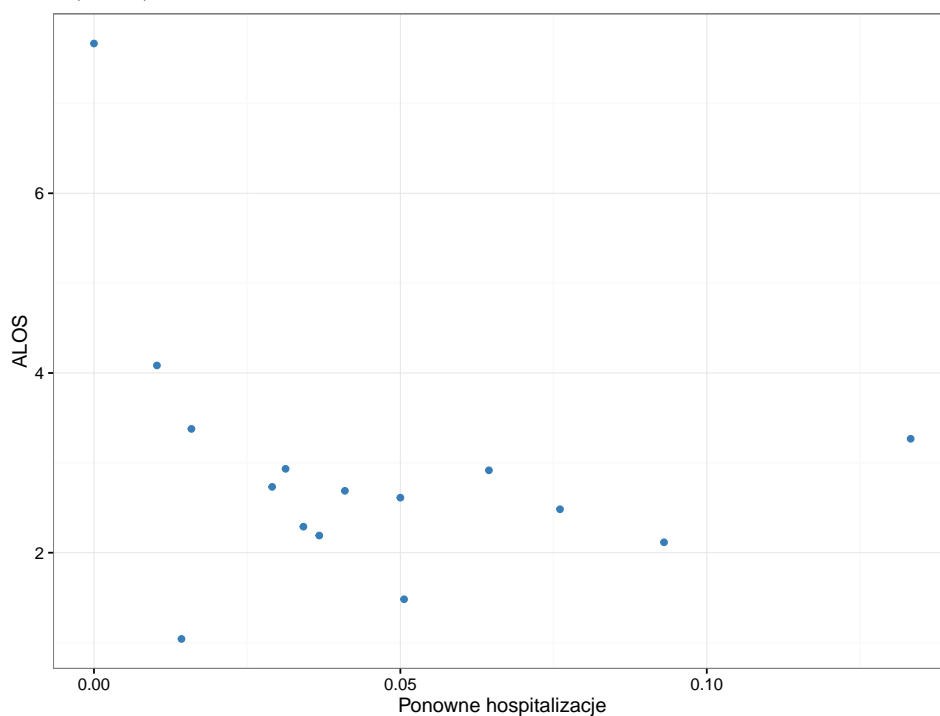
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 472: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



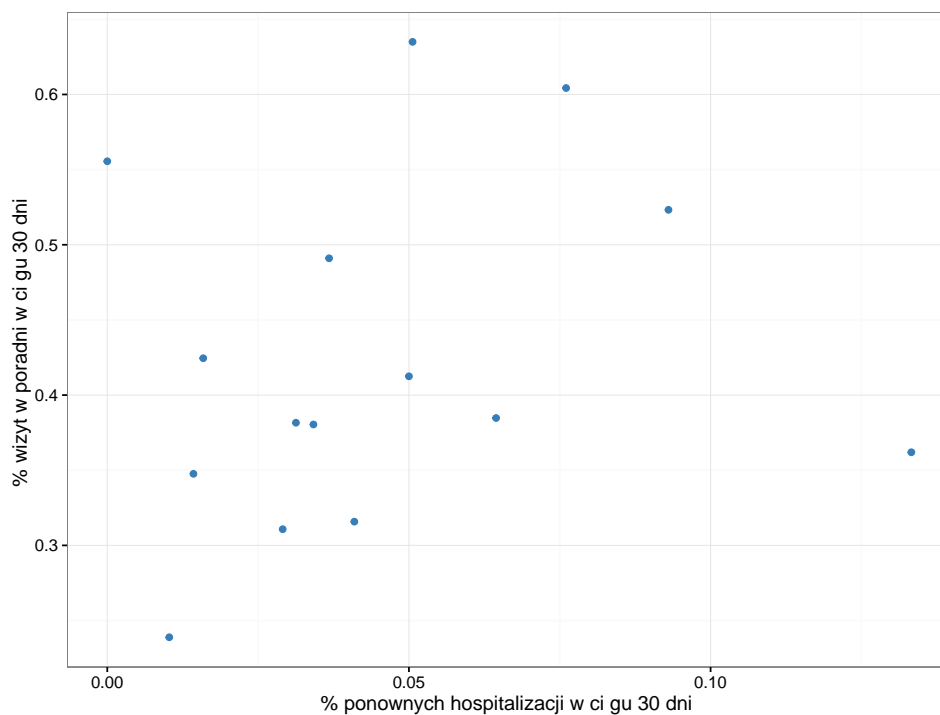
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 473: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



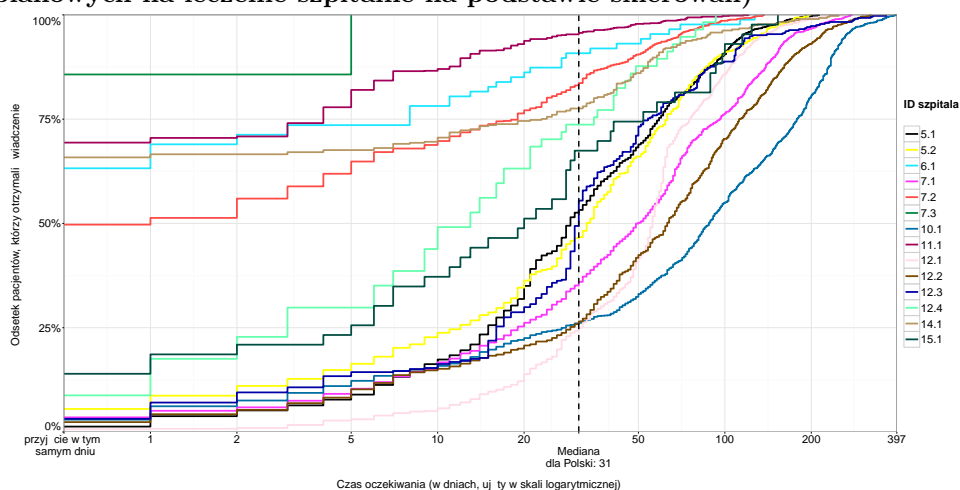
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 474: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 475: 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 591: 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 zostały wykazane 2 oddziały omawianej specjalności w województwie opolskim, z czego w przypadku jednego 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 opolskim w 10 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 opolskim 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 opolskim wyniosła około 250, czyli 25 na 100 tys. ludności. Z tych łóżek 15% znajdowało się u świadczeniodawców nieudzielających świadczeń w ramach umowy z NFZ na analizowanym typie oddziału.

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 7.8 tys. hospitalizacji. Jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 1.4 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 5.4.³¹

Tabela 592: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.PROF.T.KOSZAROWSKIEGO	m. Opole	4240
-	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ - OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII IM.PROF.T.KOSZAROWSKIEGO	m. Opole	4242

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 593: 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	216	1.44	4.63	0.08	3.21

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	-
Czy kontrakt tylko na hosp. planową? (0-tak; 1-nie)	-
Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	38
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)	-

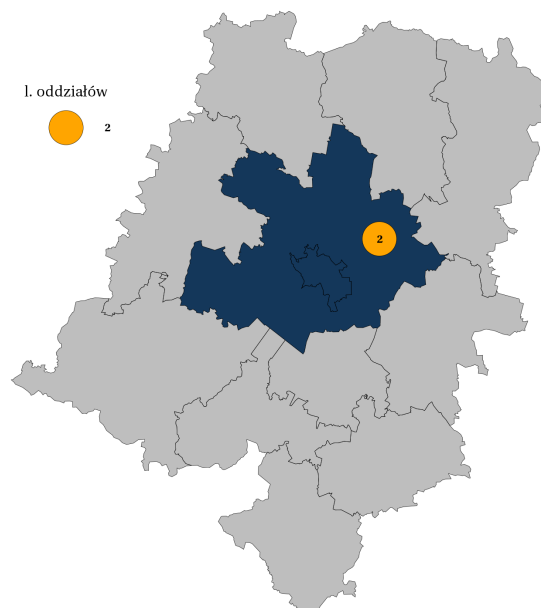
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Wykres 476: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem onkologicznym (w tym onkologii klinicznej) na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



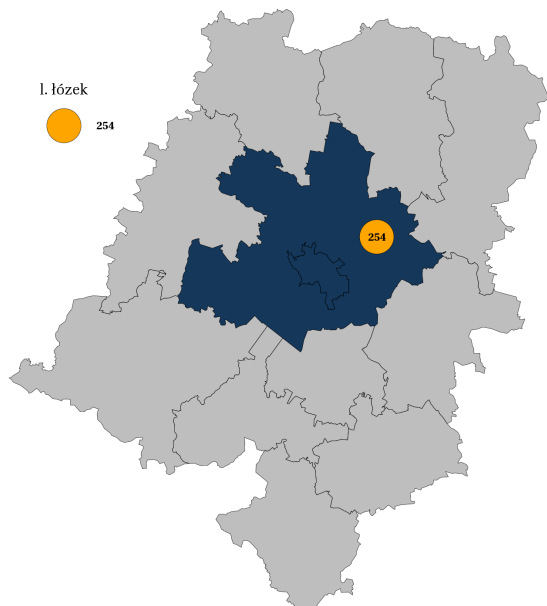
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 477: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem onkologicznym (w tym onkologii klinicznej) na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



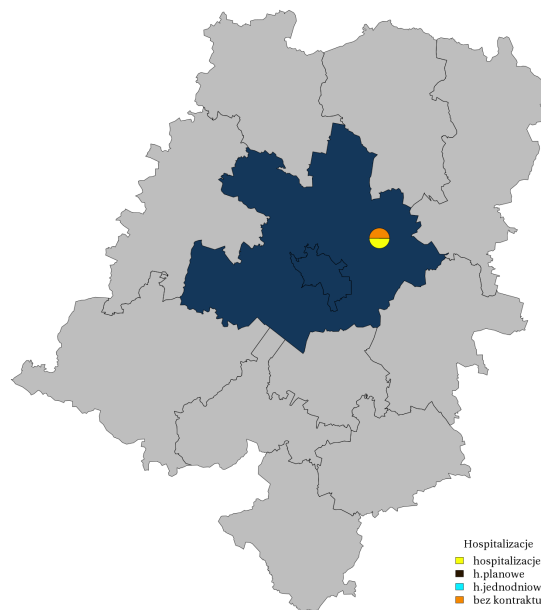
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 478: Liczba łóżek na oddziałach onkologicznych (w tym onkologii klinicznej) wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 479: 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 1 oddział, gdzie udział świadczeń specjalistycznych (takich, które nie mogą być wykonywane na oddziale chorób wewnętrznych lub pediatrycznym) był niższy niż 50%.

Tabela 594: 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	20%	99%	1%	4%	96%	19%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie opolskim zaobserwowano 1 (100%) oddział, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej - Opolskie Centrum Onkologii Im.prof.t.koszarowskiego 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 opolskim 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 1 (100%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej - Opolskie Centrum Onkologii Im.prof.t.koszarowskiego (56%)

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 obłożenia 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 żaden z oddziałów nie charakteryzuje się względnie niskim udziałem ponownych hospitalizacji (tj. mniejszym niż w województwie) oraz względnie niskim średnim czasem pobytu. Brak oddziałów, które mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowałoby 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.

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

W województwie nie zaobserwowano 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. 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 595: 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	100%	0	100%	0	99%	1%	4%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 596: 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	4%	96%	2%	98%	67%	33%	-65

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 597: 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	-	-	50%	0%	-	8%	0%	-	0%	-	-	100%	-	-	-	84%	56%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 598: 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	20%	100%	6	6	3	62%	66%	53%	39.15	9%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 599: 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	82%	17%	1%	49%	19%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Na analizowanym oddziale pacjenci w wieku 80+ stanowili 3.4%.

Oddział ten cechował się udziałem pacjentów z zerową wartością współczynnika współchorobowości wynoszącą 0%.

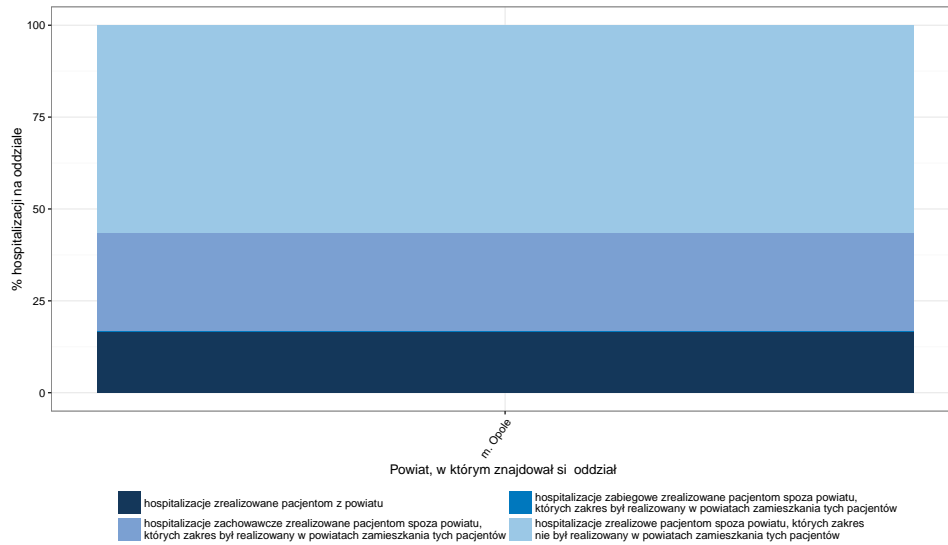
Przyjmowano na nim pacjentów spoza omawianego województwa. Stanowili oni 3.3% wszystkich pacjentów.

Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie nyskim (90%), w powiecie opolskim (77%), w kędzierzyńsko-kozielskim (34%) oraz w Opolu (20%). Na omawianych oddziałach tacy pacjenci przyjmowani byli tylko w Opolu (27%).

Tabela 600: Charakterystyka pacjentów wg oddziałów (2014)

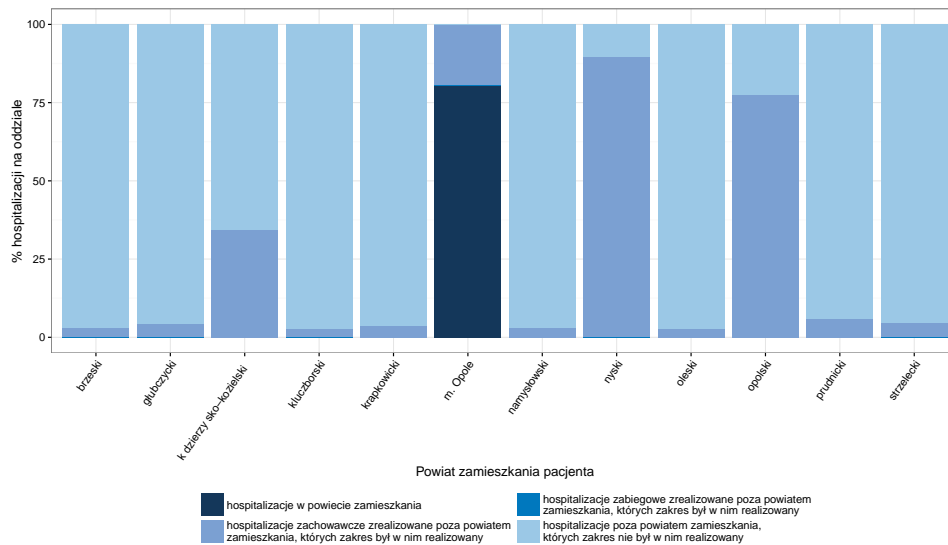
ID_SZPITALA	% hospitalizowanych kobiet	Średni wiek pacjenta	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 80+	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości = 0	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (0;2 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości (2;4 >	% pacjentów z współczynnikiem wielochorobowości 5+	% pacjentów ze swojego powiatu	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza swojego powiatu	% pacjentów spoza województwa
1	64%	62	45%	3%	0%	0%	83%	17%	33.3%	63.4%	3.3%

Wykres 480: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 481: 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 6 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim. 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 opolskim w sześciu powiatach nie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 110, czyli 11 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 6, a największy 42, przeciętna liczba w województwie wynosiła 18 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 5.8 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.1 tys., a żaden świadczeniodawca nie zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 5.5 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.³²

Tabela 601: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4610
2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4610
3	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYŃSKO-KOZIELSKI	kędzierzyńsko-kozielski	4610
4	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA S.A. NZOZ SZPITALA POWIATOWEGO W KLUCZBORKU	kluczborski	4610
5	BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE	brzeski	4610
6	116 SZPITAL WOJSKOWY Z PRZYCHODNIĄ SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ	m. Opole	4610

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 602: 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	42	1.41	1.55	0.02	-
2	1	18	1.22	1.29	0	-
3	1	15	1.13	1.2	0.24	-
4	1	15	1.07	1.1	0.12	-
5	0	15	0.39	0.4	0.18	-
6	0	6	0.23	0.23	0.13	-

³²Przedstawione 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.

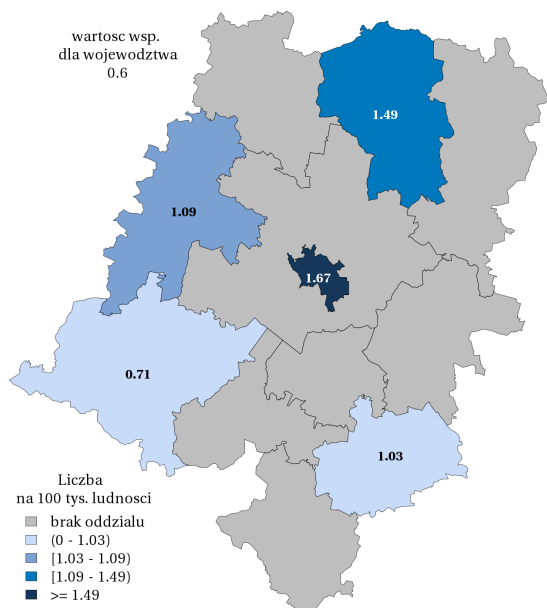
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 603: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \CHIRMED\SP. Z O.O.	m. Opole	4670

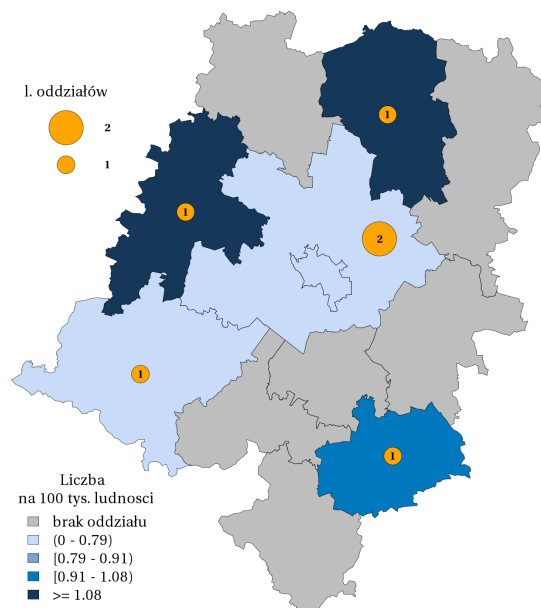
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 482: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem otorynolaryngologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



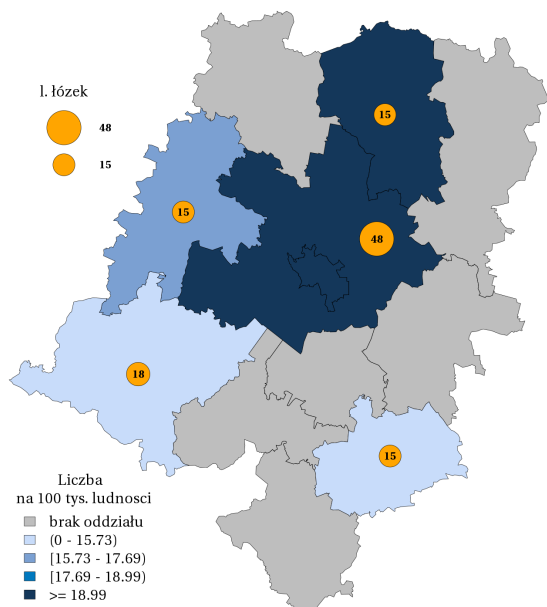
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 483: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem otorynolaryngologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



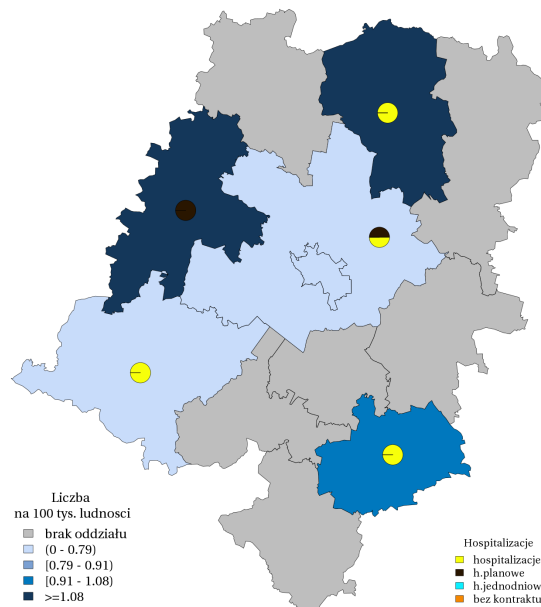
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 484: Liczba łóżek na oddziałach otorynolaryngologicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 485: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem otorynolaryngologicznym 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 4 (67%) z analizowanych 6 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności 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 (50%) realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że na 2 oddziałach nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

2 oddziały (33%) 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 604: 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	19%	1%	99%	72%	17%	18%	50%	14%	1%	43%	28%	22%
2	12%	1%	99%	66%	4%	19%	75%	2%	0%	65%	34%	35%
3	13%	0%	100%	86%	7%	12%	57%	24%	0%	58%	14%	5%
4	8%	0%	100%	92%	10%	25%	56%	9%	0%	75%	8%	19%
5	8%	2%	98%	91%	0%	11%	75%	14%	0%	77%	9%	0%
6	10%	0%	100%	99%	0%	14%	84%	2%	0%	84%	1%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca

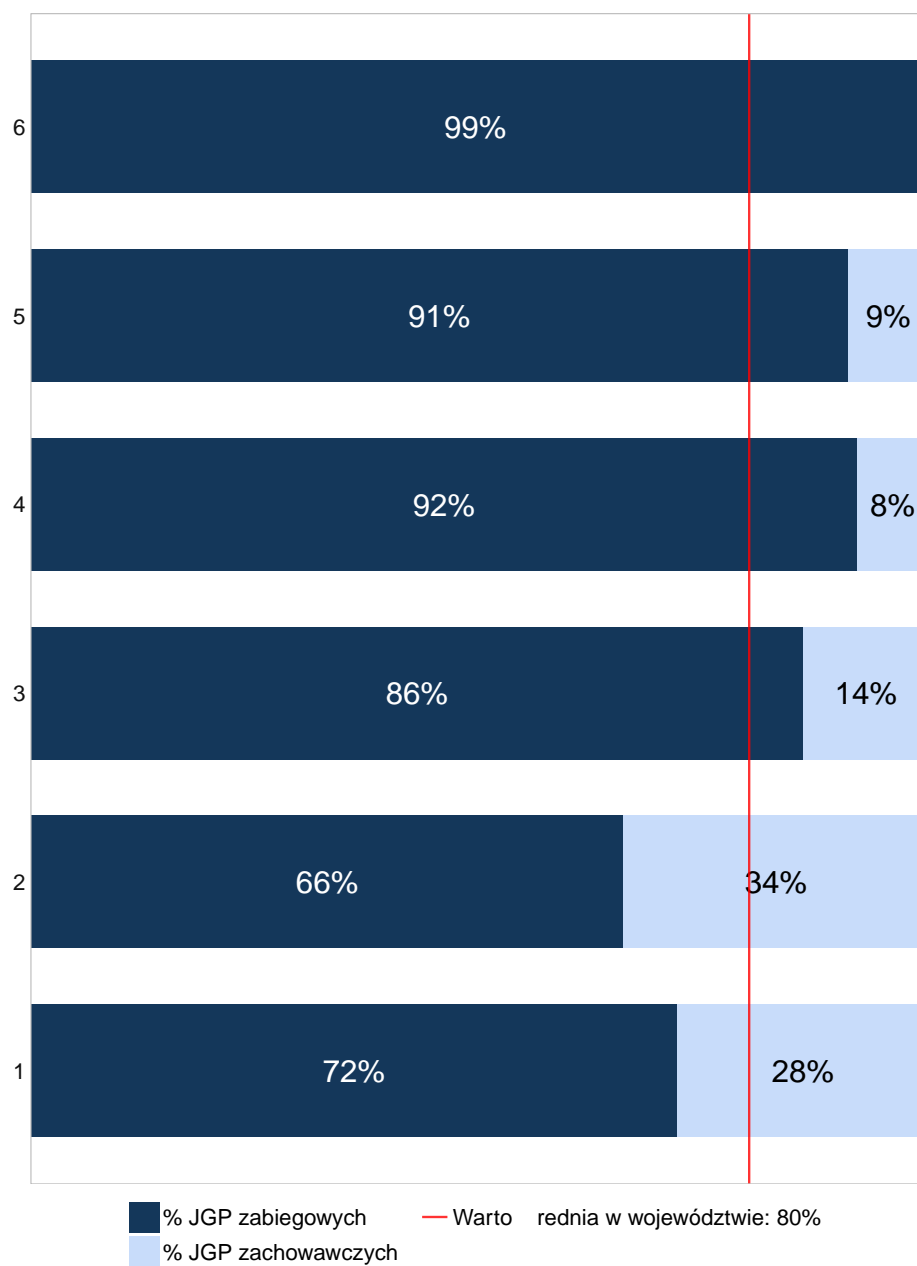
²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 605: 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%	0%	0%	23%	0%	44%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	4%	8%	0%	8%
2	0%	0%	0%	0%	0%	11%	0%	14%	0%	61%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	3%	0%	0%
3	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	7%	0%	74%	2%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	8%	3%	0%	1%
4	0%	8%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	77%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	4%	2%	1%	0%	0%
5	0%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	89%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
6	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	97%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%

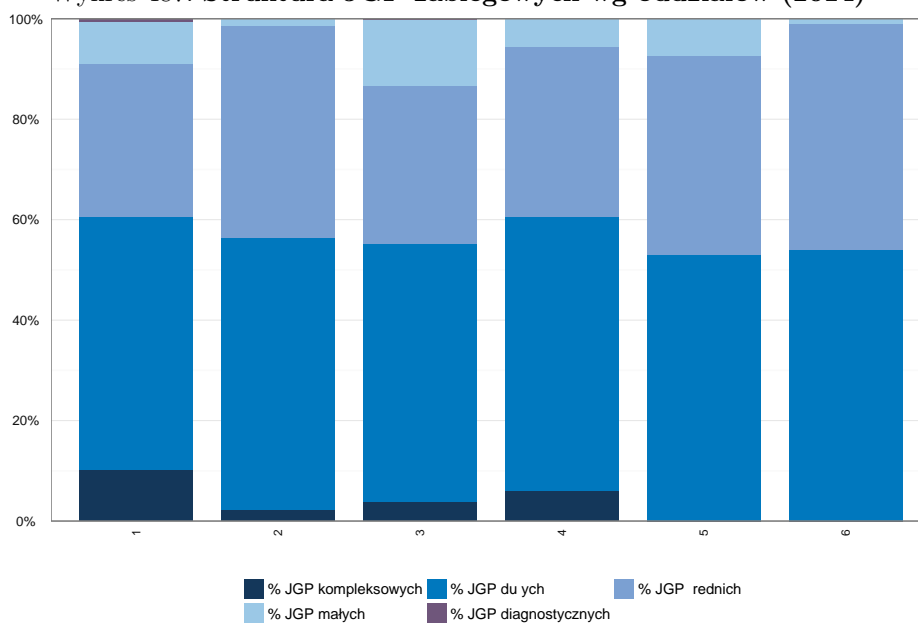
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 486: **Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)**



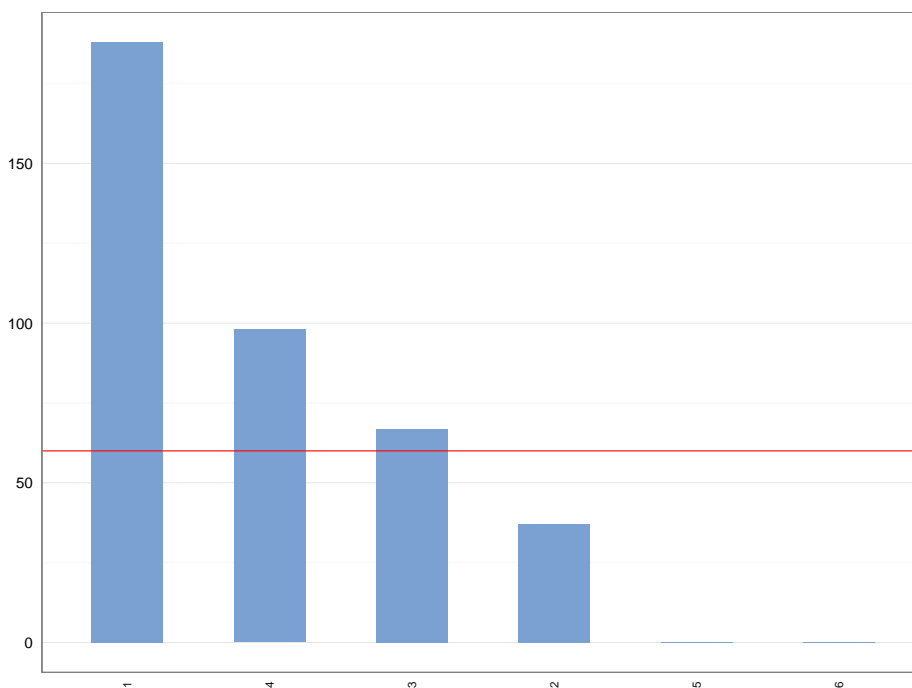
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 487: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



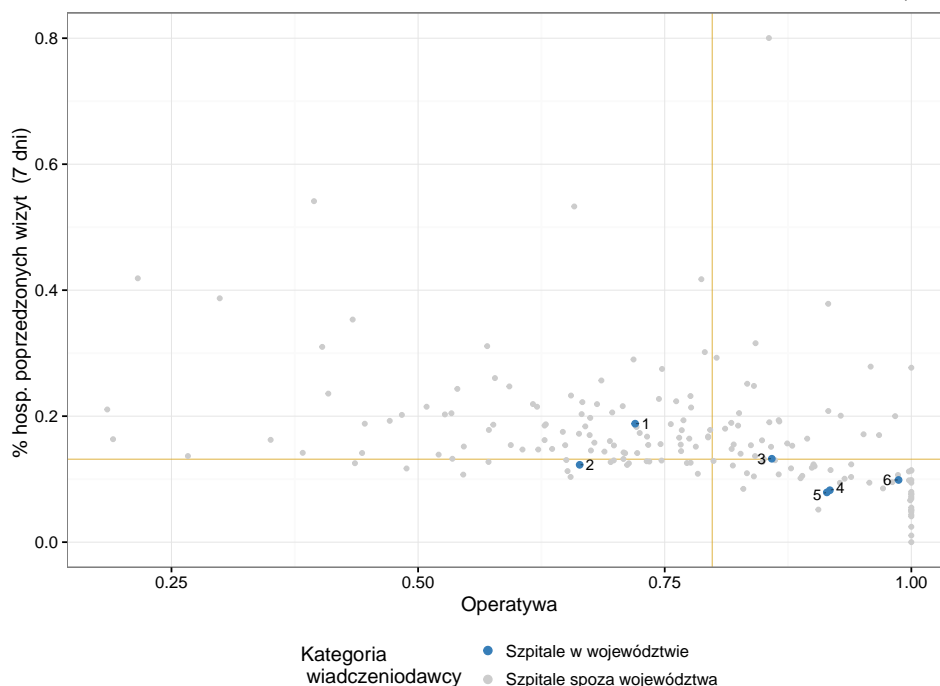
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 488: **Liczba JGP kompleksowych zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 489: 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 opolskim 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 0.4 dziennie w dni robocze. Liczba przyjęć w trybie nagłym innym niż w wyniku przekazania przez ZRM w dni robocze (średnio 2.7) jest ponad 2.3 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 1.2).

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 2 (33.3%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu (81%)
2. Zespół Opieki Zdrowotnej w Nysie (78%)

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 6 oddziałów miało względnie niski udział ponownych hospitalizacji (tj. mniejszy niż w województwie) oraz względnie niski średni czas pobytu. Brak oddziałów, które mimo względnie niskiego średniego czasu pobytu cechowałoby 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 opolskim zaobserwowano 4 (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 (17%) 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 606: 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	57%	125	50%	30	77%	23%	19%	0%
2	24%	201	20%	150	79%	21%	10%	0%
3	34%	215	27%	99	90%	10%	16%	0%
4	23%	244	18%	142	93%	7%	4%	0%
5	23%	199	20%	108	72%	28%	0%	0%
6	23%	151	16%	95	100%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 607: 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	19%	81%	22%	78%	11%	89%	11
2	10%	90%	6%	94%	30%	70%	-23
3	16%	84%	13%	87%	36%	64%	-23

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	4%	96%	5%	95%	0%	100%	5
5	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0
6	0%	100%	0%	100%	0%	0%	0

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 608: 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	50%	100%	81%	100%	-	0%	-	-	100%	100%	-	-	-	75%	100%	-	81%
2	100%	-	87%	0%	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%	100%	-	78%
3	-	-	15%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	0%	-	16%
4	80%	-	34%	0%	-	0%	-	-	0%	-	-	-	-	100%	100%	-	34%
5	-	-	1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1%
6	-	-	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 609: 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	19%	57%	6	5	4	59%	64%	48%	36.99	8%	4%	3%
2	12%	24%	4	4	3	69%	76%	55%	71.8	4%	2%	1%
3	13%	34%	2	3	2	50%	57%	35%	74	4%	3%	2%
4	8%	23%	3	3	2	57%	70%	28%	75.66	2%	1%	1%
5	8%	23%	1	3	1	20%	20%	7%	53.56	2%	1%	1%
6	10%	23%	1	4	1	46%	47%	17%	131.24	1%	0%	0%

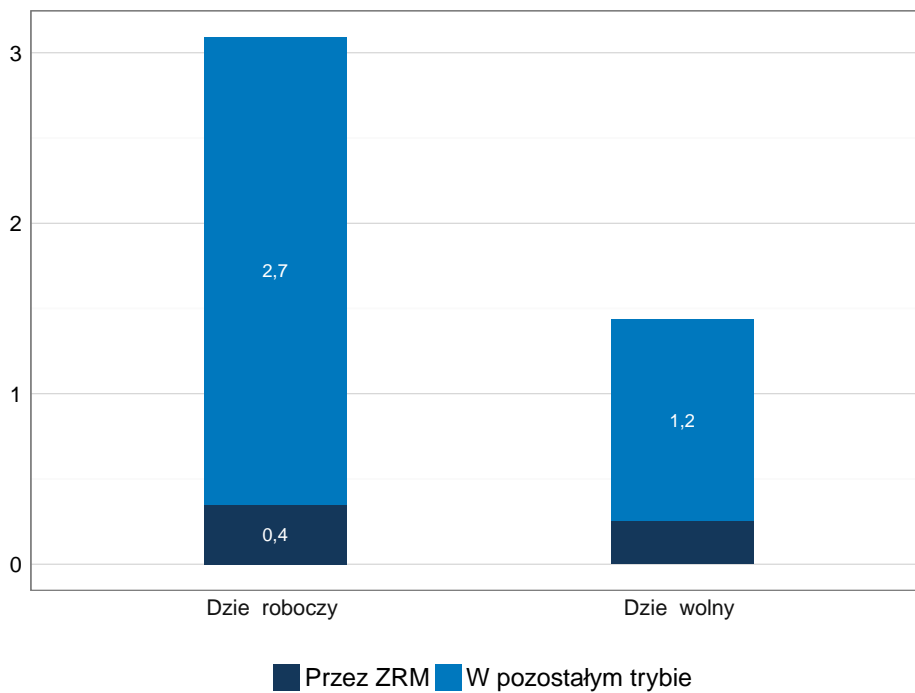
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 610: 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%	87%	12%	74%	34%	74%	34%
2	0%	1%	99%	74%	61%	81%	75%
3	0%	100%	0%	71%	24%	81%	34%
4	0%	97%	3%	71%	36%	95%	65%
5	0%	6%	94%	31%	0%	34%	0%
6	0%	39%	61%	84%	77%	91%	76%

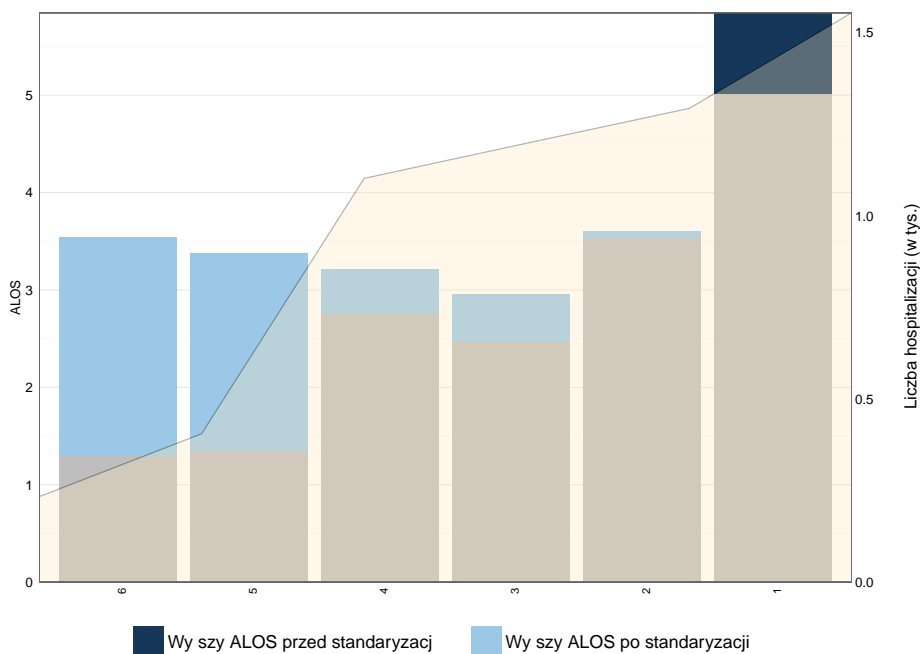
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 490: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



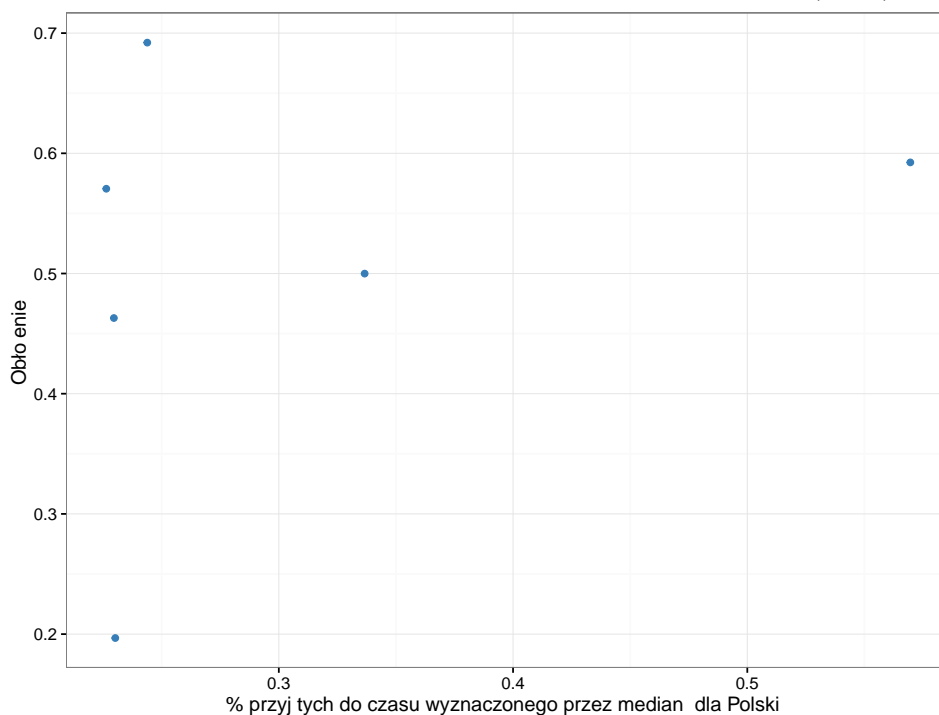
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 491: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



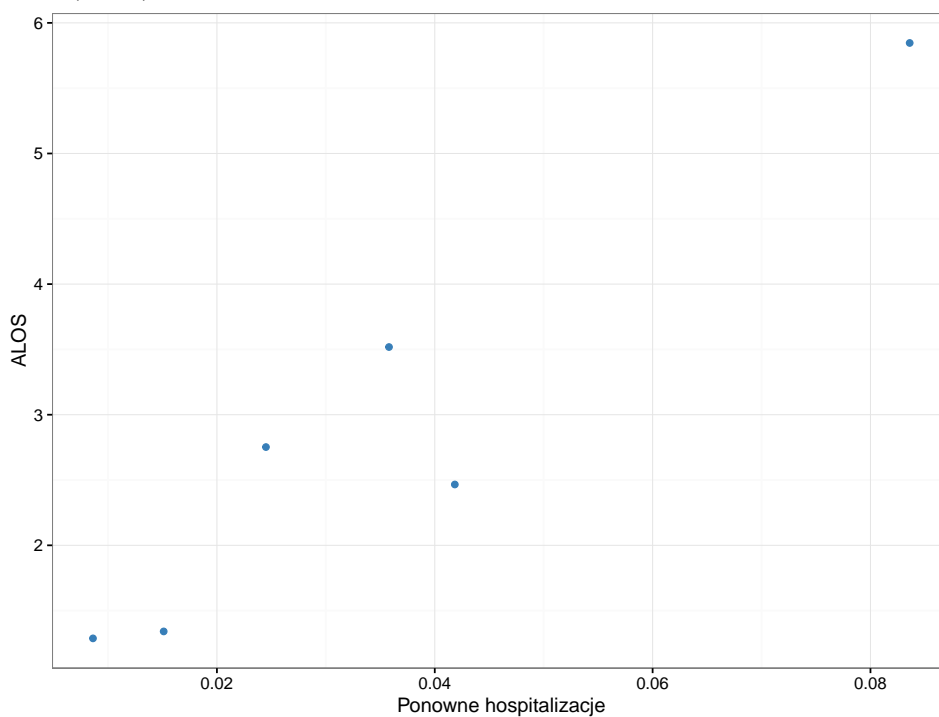
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 492: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



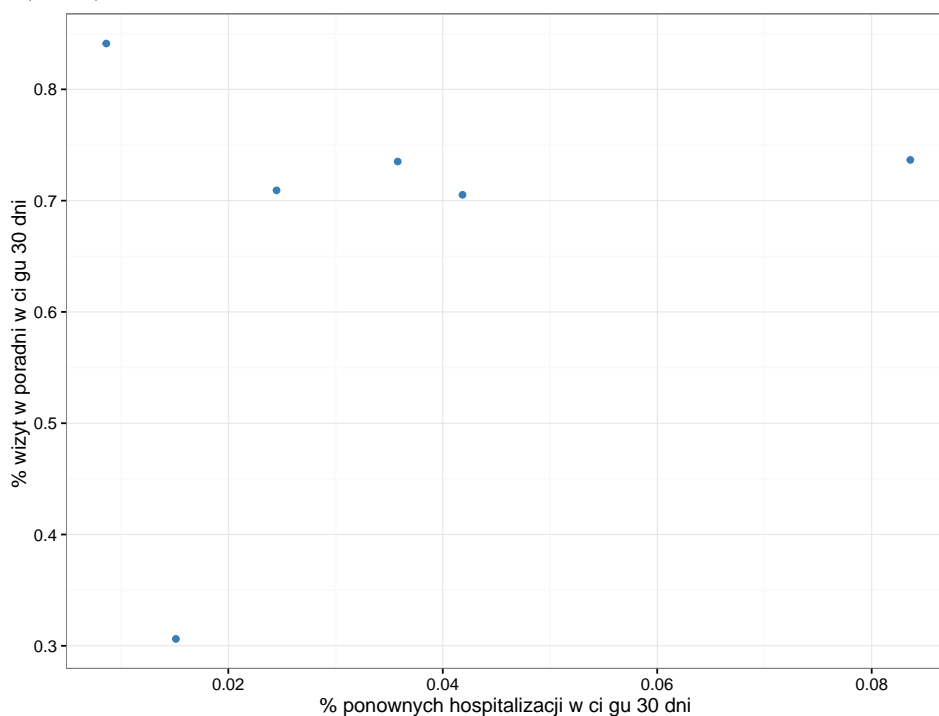
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 493: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



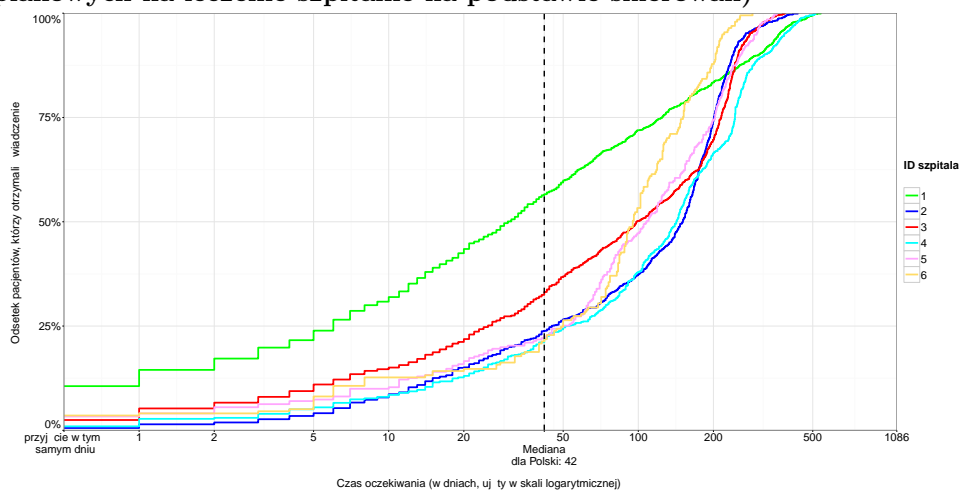
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 494: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 495: 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 3,6%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (90%).

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

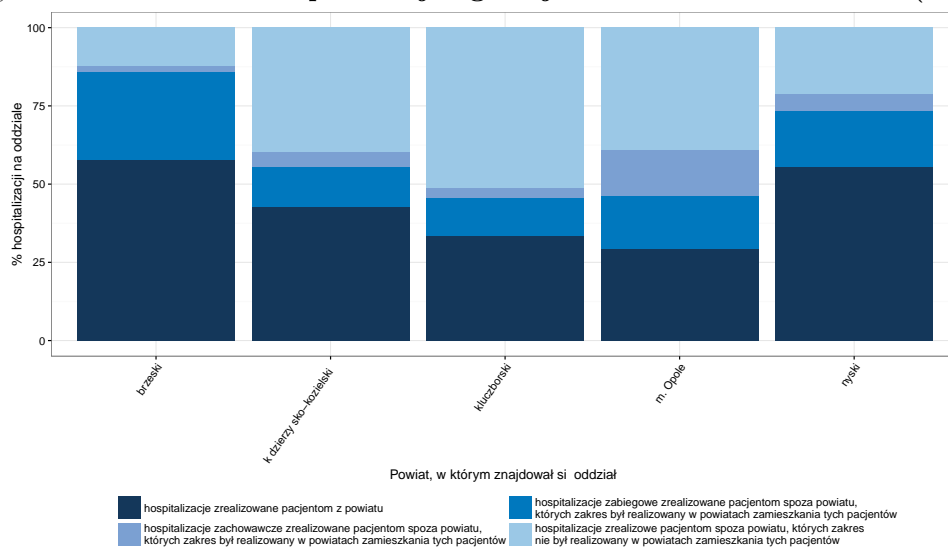
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie brzeskim (40%), w powiecie namysłowskim (38%), w opolskim (27%) oraz w Opolu (24%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Opolu (32%), w powiecie brzeskim (30%), w nyskim (23%) oraz w kędzierzyńsko-kozielskim (18%).

Tabela 611: 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%	38	17%	3%	83%	4%	11%	3%	50.3%	43%	6.8%
2	45%	37	15%	4%	90%	6%	4%	1%	55.5%	22.9%	21.7%
3	42%	29	10%	1%	93%	3%	3%	1%	42.8%	41.7%	15.4%
4	42%	29	8%	2%	94%	4%	2%	0%	33.7%	26%	40.4%
5	36%	22	7%	1%	96%	2%	1%	0%	57.8%	5.4%	36.8%
6	42%	15	3%	0%	96%	3%	1%	0%	50.2%	24.9%	24.9%

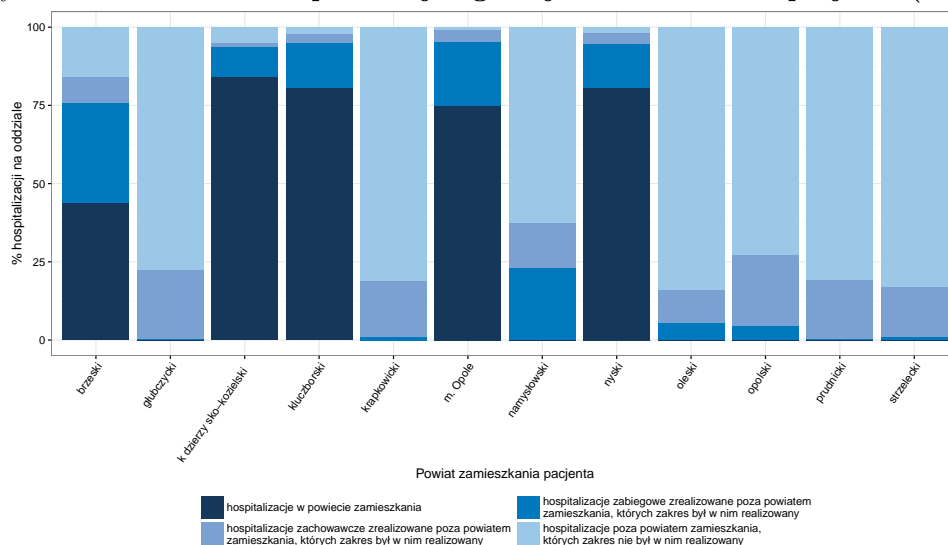
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 496: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 497: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 612: 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 ZESPOŁONY 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 613: 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)
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 614: 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 615: 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%

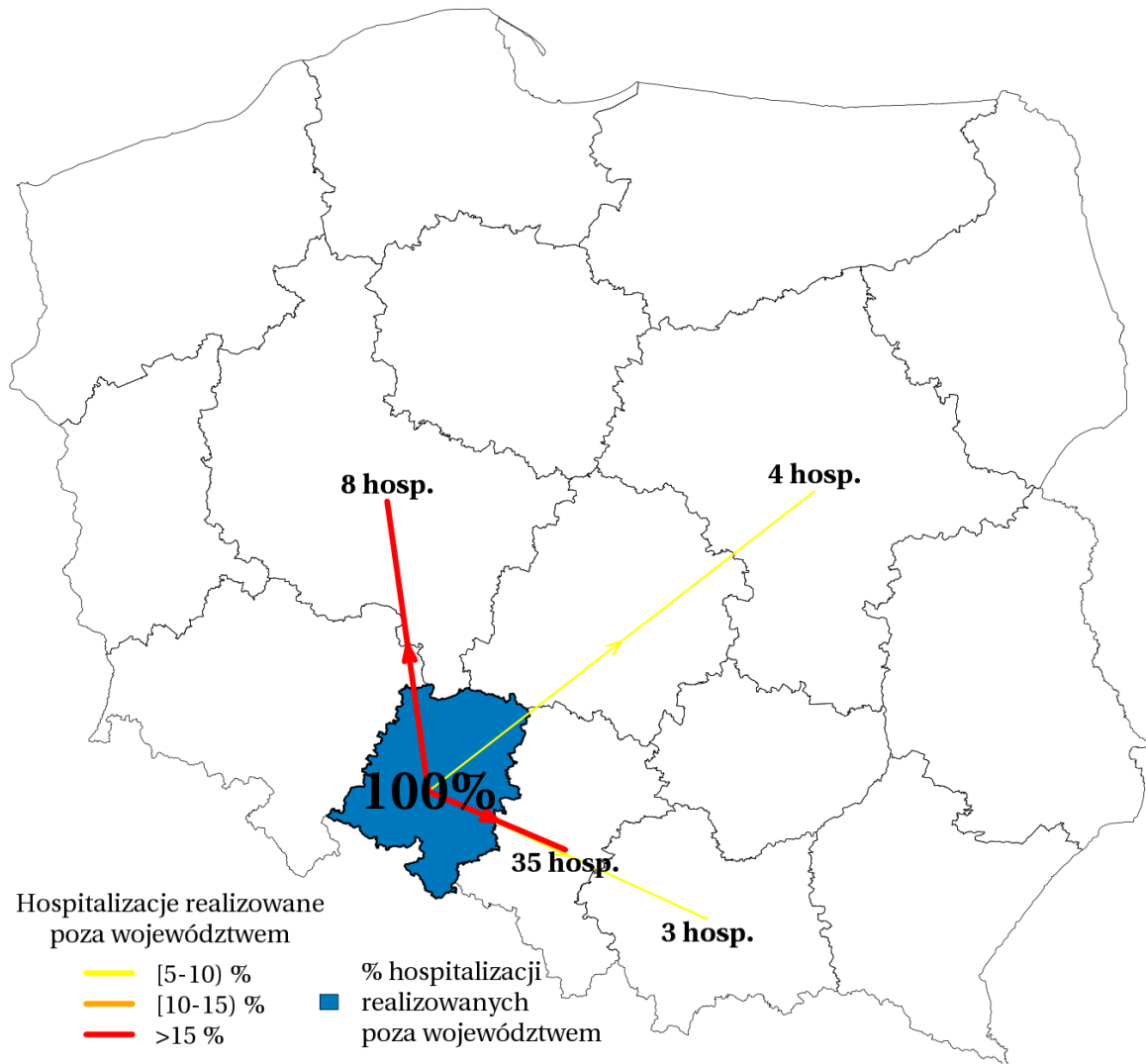
ID_SZPITALA	% hospitalizacji poprzedzonych wizytą w poradni (do 7 dni)	% hospitalizacji nie-JGP	% hospitalizacji JGP	Operatywa (% świadczeń zabiegowych)	W tym kompleksowe	W tym duże	W tym średnie	W tym małe	W tym diagnostyczne	% specjalistycznych w świadczeniach zabiegowych	% świadczeń zachowawczych	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 498: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



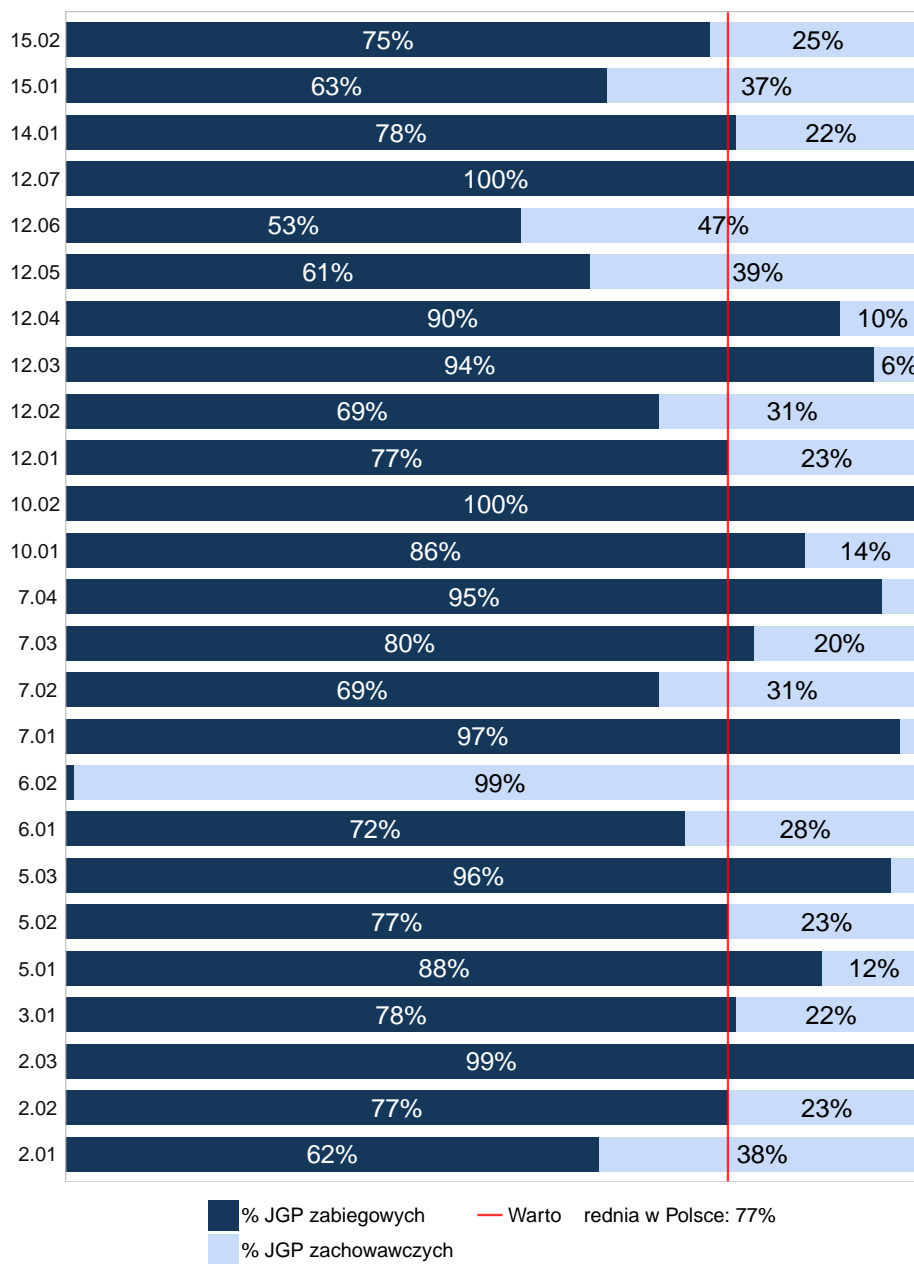
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 616: 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%

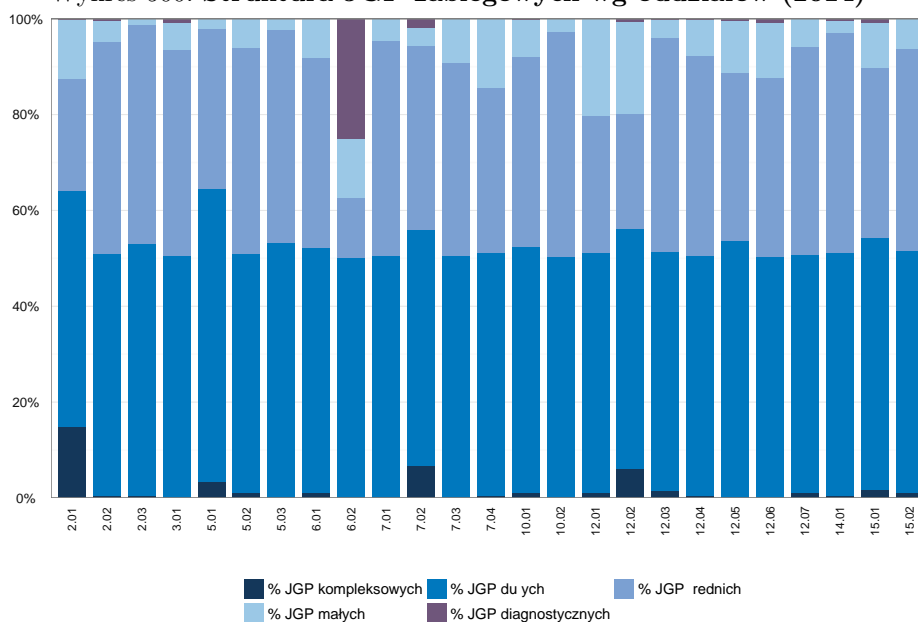
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 499: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



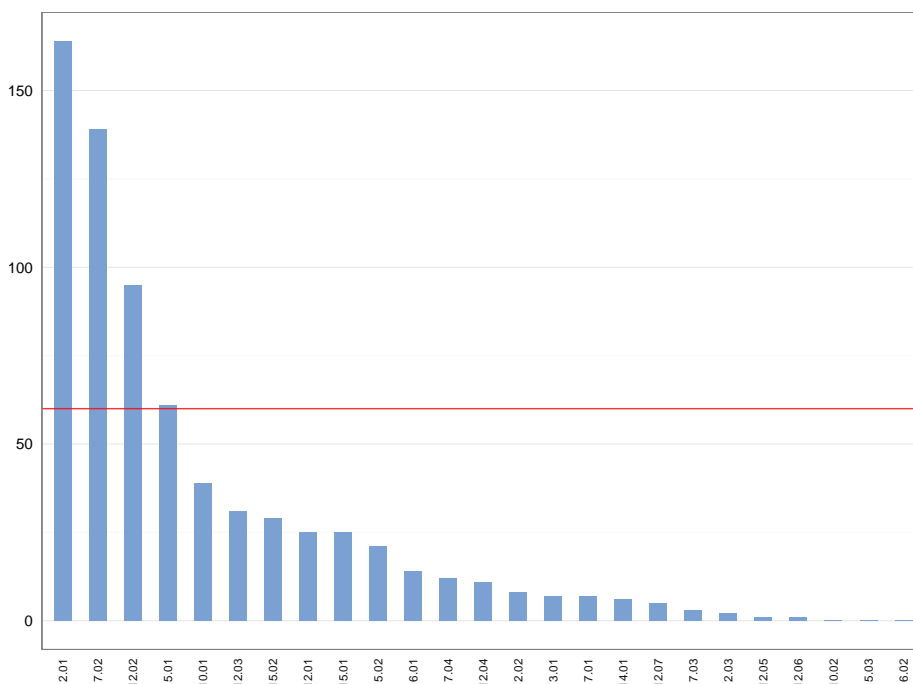
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 500: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 501: **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 617: 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 618: 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 619: 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 620: 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

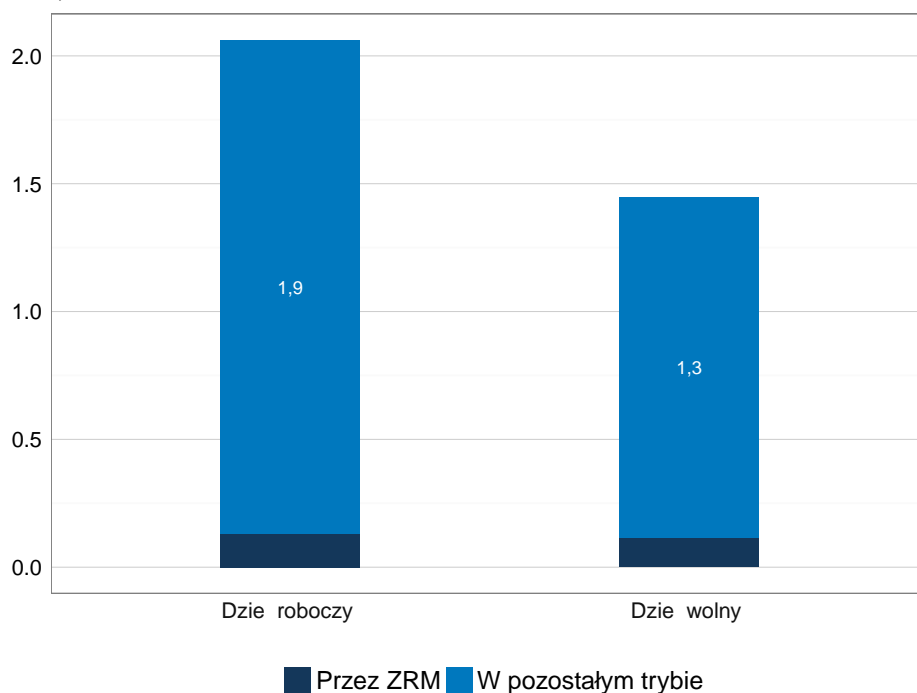
Tabela 621: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

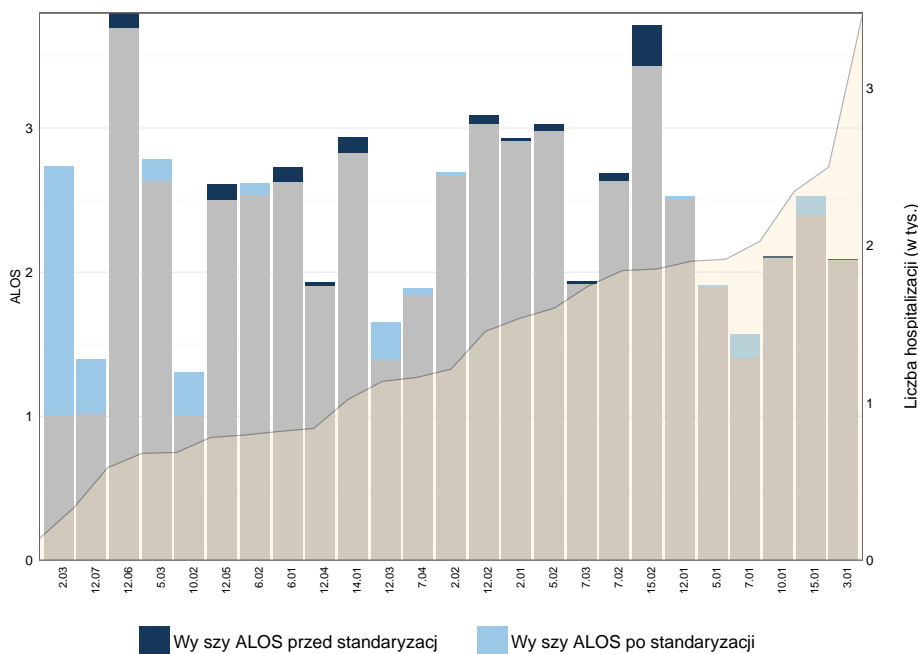
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 502: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



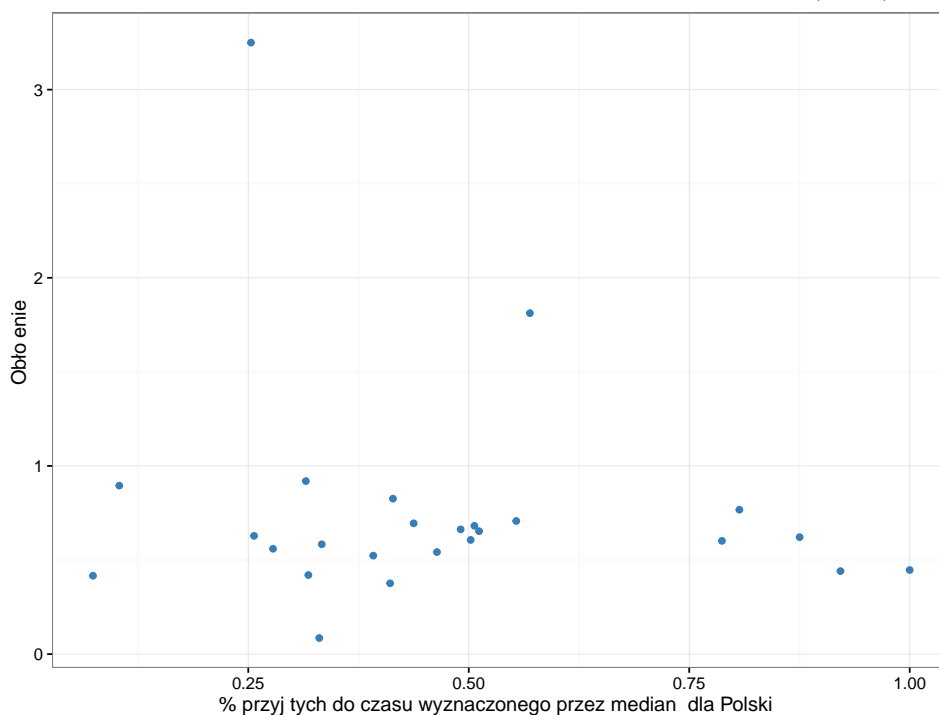
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 503: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



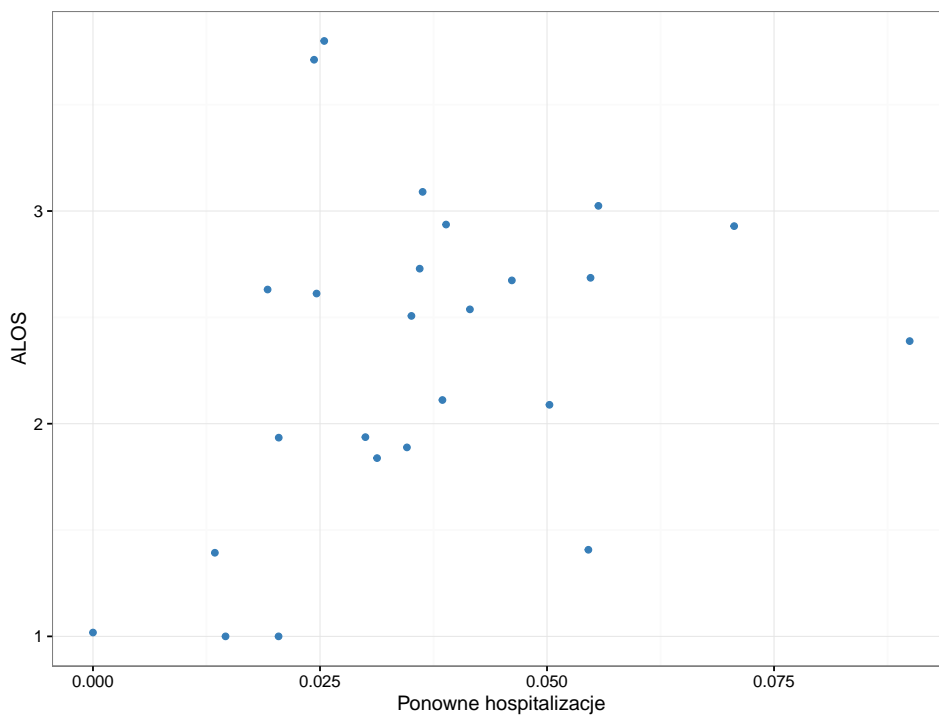
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 504: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



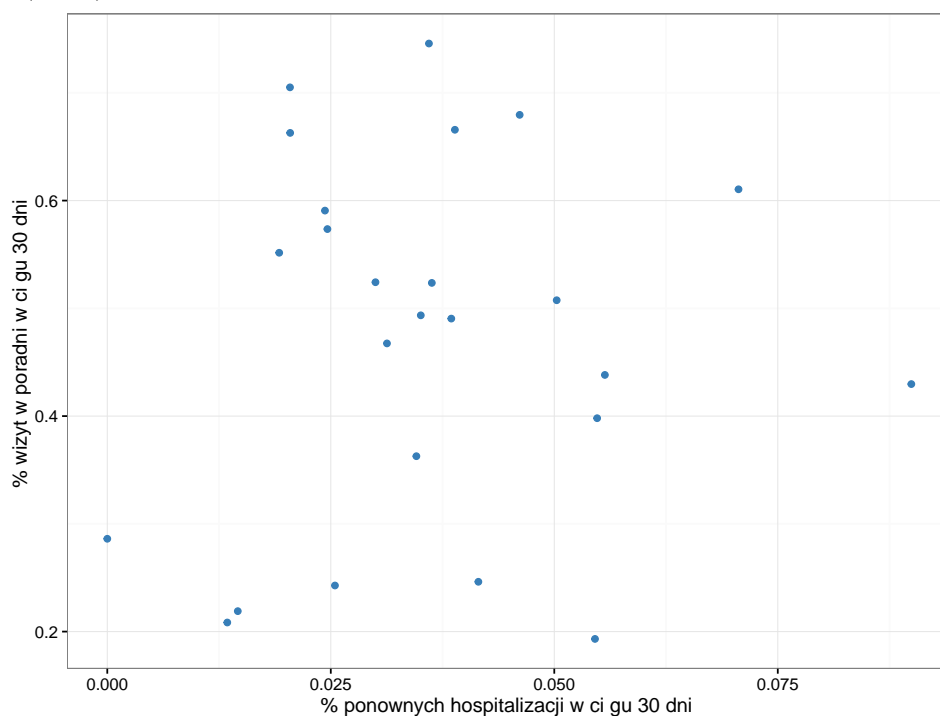
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 505: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



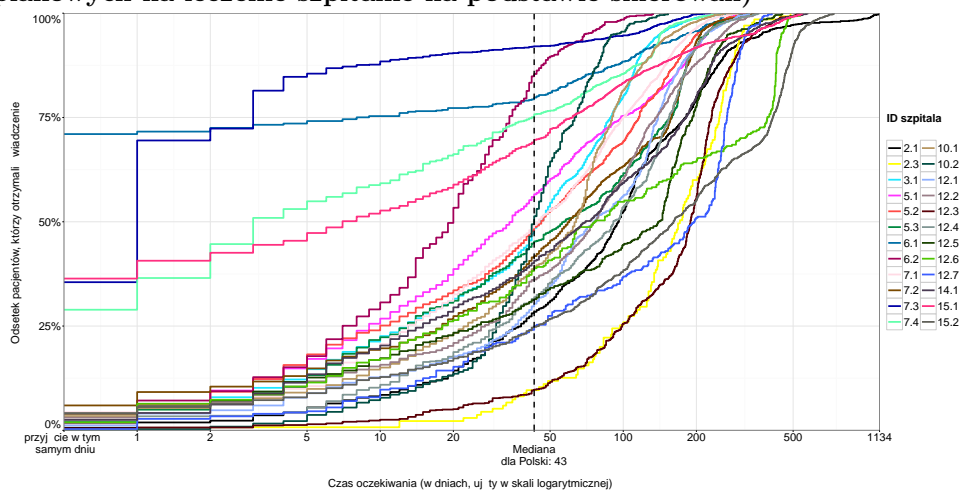
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 506: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 507: 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 622: 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 12 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim. 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 opolskim w każdym powiecie funkcjonował oddział omawianego typu.

Liczba łóżek na omawianych oddziałach w województwie opolskim wyniosła około 290, czyli 29 na 100 tys. ludności. Oddziały różnią się od siebie liczbą łóżek. Najmniejszy miał 10, a największy 52, przeciętna liczba w województwie wynosiła 24 (uwzględniając wyłącznie oddziały w przypadku których sprawozdano świadczenia do NFZ).

Na omawianych oddziałach w 2014 roku do NFZ sprawozdano około 12.1 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 900, a jeden świadczeniodawca zrealizował powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 10.5 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.1.³³

Tabela 623: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4401
2	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4401
3	BRZESKIE CENTRUM MEDYCZNE	brzeski	4401
4	SZPITAL POWIATOWY IM. PRAŁATA J. GŁOWATZKIEGO W STRZELCACH OPOLSKICH	strzelecki	4401
5	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŻLU	kędzierzyńsko-kozielski	4401
6	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W OLEŚNIE	oleski	4401
7	KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4401
8	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA S.A. NZOZ SZPITALA POWIATOWEGO W KLUCZBORKU	kluczborski	4401
9	PRUDNICKIE CENTRUM MEDYCZNE SPÓŁKA AKCYJNA - NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W PRUDNIKU	prudnicki	4401
10	NAMYSŁOWSKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA AKCYJNA	namysłowski	4401
11	SZPITAL POWIATOWY W GŁUBCZYCACH	głubczycki	4401
12	EMC INSTYTUT MEDYCZNY SPÓŁKA AKCYJNA SZPITAL ŚWIĘTEGO ROCHA W OZIMKU	opolski	4401

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 624: 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	52	2.42	2.96	0.14	-
2	1	30	1.3	1.48	0.05	-
3	1	25	1.06	1.21	0.03	-
4	1	30	0.94	1.09	0.06	-

³³Przedstawione 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	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	22	0.93	1.04	0.04	-
6	1	25	0.85	0.96	0.02	-
7	1	20	0.67	0.75	0.01	-
8	1	29	0.65	0.71	0.02	-
9	1	16	0.58	0.64	0.01	-
10	1	12	0.5	0.56	0.01	-
11	1	22	0.43	0.5	0.01	-
12	1	10	0.18	0.18	0.01	-

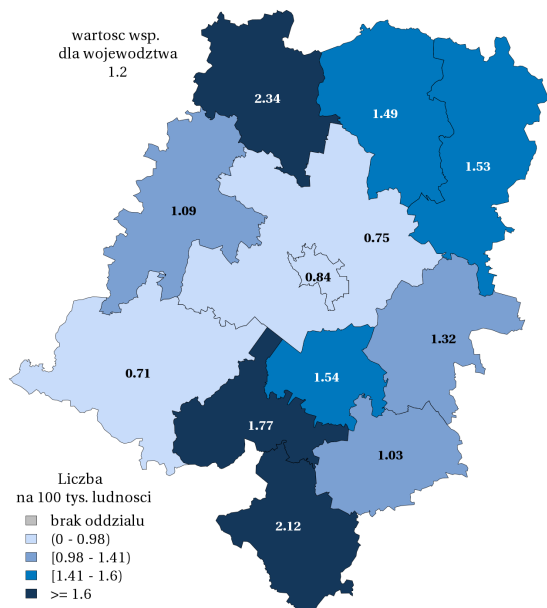
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 625: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ \PROMED\	brzeski	4670

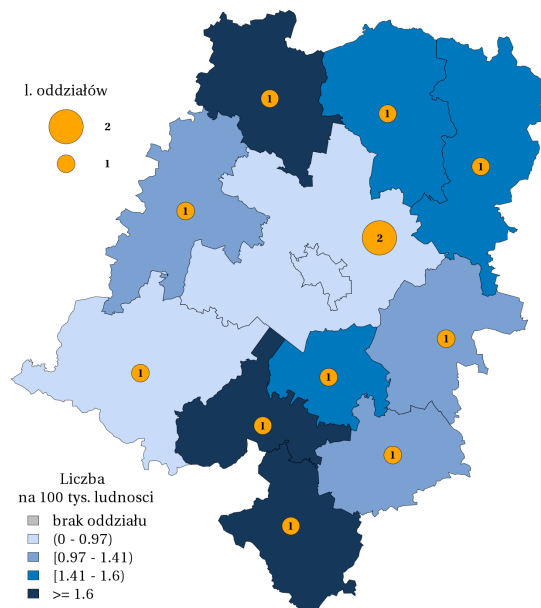
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 508: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem pediatricznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



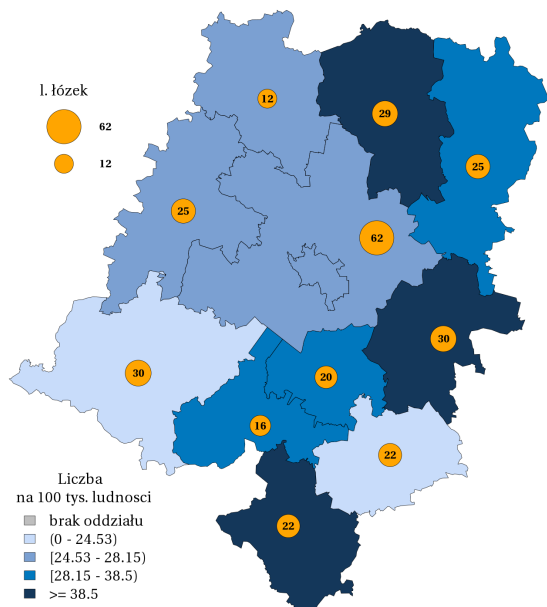
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 509: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem pediatricznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



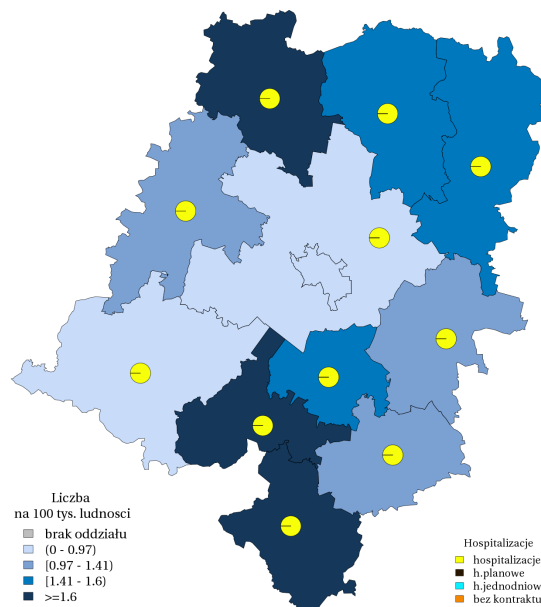
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 510: Liczba łóżek na oddziałach pediatricznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 511: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem pediatricznym 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 626: 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	8%	0%	100%	0%	100%	0%
2	4%	1%	99%	0%	100%	0%
3	5%	2%	98%	0%	100%	0%
4	5%	6%	94%	0%	100%	0%
5	8%	1%	99%	0%	100%	0%
6	6%	2%	98%	0%	100%	0%
7	6%	0%	100%	0%	100%	0%
8	4%	1%	99%	0%	100%	0%
9	7%	3%	97%	0%	100%	0%
10	6%	2%	98%	0%	100%	0%
11	8%	0%	100%	0%	100%	0%
12	5%	0%	100%	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 627: 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	6%	0%	2%	3%	0%	2%	0%	0%	3%	39%	23%	4%	2%	6%	0%	0%	0%	3%	2%	0%	3%
2	27%	0%	1%	3%	0%	1%	0%	0%	1%	36%	2%	3%	1%	4%	0%	0%	0%	16%	6%	0%	0%
3	31%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	34%	6%	4%	0%	7%	0%	0%	0%	10%	4%	0%	0%
4	24%	0%	0%	8%	0%	0%	0%	1%	1%	38%	5%	3%	0%	5%	0%	0%	0%	11%	3%	0%	0%
5	15%	0%	1%	1%	1%	3%	0%	1%	4%	25%	24%	3%	1%	4%	0%	0%	0%	11%	6%	0%	0%
6	32%	0%	1%	12%	0%	0%	0%	0%	1%	28%	2%	4%	0%	3%	0%	0%	0%	14%	0%	0%	2%
7	8%	0%	0%	3%	0%	1%	0%	0%	1%	37%	25%	4%	0%	5%	0%	0%	0%	14%	2%	0%	0%
8	26%	0%	0%	3%	1%	0%	0%	1%	1%	39%	3%	2%	1%	6%	0%	0%	0%	14%	4%	0%	0%
9	12%	0%	2%	1%	1%	1%	0%	1%	1%	41%	20%	2%	0%	4%	0%	0%	1%	9%	2%	0%	2%
10	1%	0%	0%	1%	0%	1%	0%	1%	1%	49%	22%	3%	0%	3%	0%	0%	0%	14%	4%	0%	0%
11	16%	0%	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	50%	3%	2%	0%	3%	0%	0%	0%	18%	3%	0%	0%
12	13%	0%	1%	0%	1%	2%	0%	0%	1%	47%	12%	4%	1%	2%	0%	0%	2%	16%	0%	0%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

W województwie opolskim zaobserwowano 3 (25%) oddziały, gdzie 90% oczekujących pacjentów przyjęto w czasie, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich. Oddziały: Zespół Opieki Zdrowotnej w Oleśnie, Powiatowe Centrum Zdrowia S.a. NZOZ Szpitala Powiatowego w Kluczborku, Namysłowskie Centrum Zdrowia Spółka Akcyjna 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 opolskim zaobserwowano 10 (83.3%) oddziałów, w których ponad 75% pacjentów przyjęto w trybie nagłym. Oddziały te przyjęły w trybie nagłym od 0.1 tys. do 2 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 1.5 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 31.1) jest ponad 1.4 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 22.3).

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 3 (25%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Prudnickie Centrum Medyczne Spółka Akcyjna - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Prudniku (73%)
2. Namysłowskie Centrum Zdrowia Spółka Akcyjna (70%)
3. Powiatowe Centrum Zdrowia S.a. NZOZ Szpitala Powiatowego w Kluczborku (59%)

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 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 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 opolskim zaobserwowano 2 (17%) 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 (8%) 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 628: 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	22%	30	76%	21	11%	89%	8%	0%
2	14%	11	100%	5	1%	99%	6%	0%
3	-	-	-	-	0%	100%	1%	0%
4	84%	1	100%	0	29%	71%	8%	0%
5	32%	12	96%	5	13%	87%	11%	0%
6	100%	0	100%	0	0%	100%	2%	0%
7	90%	0	100%	0	26%	74%	0%	0%
8	100%	0	100%	0	1%	99%	11%	0%
9	63%	4	100%	1	3%	97%	2%	0%
10	100%	0	100%	0	0%	100%	4%	0%
11	73%	2	100%	0	5%	95%	6%	0%
12	22%	37	61%	21	13%	87%	6%	1%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 629: 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	8%	92%	7%	93%	10%	90%	-3
2	6%	94%	6%	94%	5%	95%	1
3	1%	99%	1%	99%	1%	99%	0
4	8%	92%	8%	92%	7%	93%	1
5	11%	89%	11%	89%	12%	88%	-2
6	2%	98%	2%	98%	3%	97%	-1
7	0%	100%	0%	100%	0%	100%	0
8	11%	89%	9%	91%	16%	84%	-6
9	2%	98%	2%	98%	0%	100%	2
10	4%	96%	6%	94%	2%	98%	5
11	6%	94%	5%	95%	10%	90%	-5
12	6%	94%	5%	95%	12%	88%	-8

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 630: 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%	1%	14%	10%	0%	39%	-	36%	3%	-	-	30%	-	4%	24%
2	100%	-	0%	0%	0%	0%	0%	67%	-	20%	0%	-	-	6%	-	0%	6%
3	0%	-	0%	0%	0%	0%	-	67%	-	0%	17%	-	-	1%	-	0%	1%
4	100%	-	0%	0%	0%	0%	100%	0%	-	78%	0%	-	-	13%	-	0%	11%
5	0%	-	100%	0%	0%	0%	0%	40%	-	0%	92%	-	-	6%	-	0%	8%
6	100%	-	0%	0%	0%	0%	100%	80%	-	0%	0%	-	-	47%	-	0%	39%
7	0%	-	0%	0%	0%	11%	-	-	-	0%	0%	-	-	0%	-	0%	0%
8	100%	-	0%	6%	0%	62%	-	0%	-	100%	100%	-	-	66%	-	0%	59%
9	14%	-	0%	3%	0%	2%	100%	0%	-	100%	100%	-	-	96%	-	10%	73%
10	0%	-	0%	0%	0%	100%	-	-	-	100%	0%	-	-	92%	-	0%	70%
11	33%	-	0%	0%	0%	0%	-	100%	-	-	0%	-	-	51%	-	0%	21%
12	0%	-	-	69%	0%	17%	-	67%	-	-	-	-	-	40%	-	0%	44%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 631: 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	8%	22%	4	4	4	62%	64%	56%	56.84	11%	9%	8%
2	4%	14%	4	4	3	52%	54%	50%	49.57	6%	5%	4%
3	5%	-	3	3	3	41%	43%	38%	48.29	7%	4%	3%
4	5%	84%	4	4	3	38%	39%	37%	36.53	4%	3%	2%
5	8%	32%	4	4	2	43%	45%	39%	44.76	5%	4%	4%
6	6%	100%	4	4	3	41%	42%	38%	38.56	8%	5%	4%
7	6%	90%	3	3	2	30%	30%	29%	38.57	8%	6%	4%
8	4%	100%	5	5	4	35%	35%	35%	24.24	6%	3%	2%
9	7%	63%	5	5	4	54%	54%	53%	40.6	7%	5%	3%
10	6%	100%	4	4	4	61%	62%	58%	54.09	5%	3%	2%
11	8%	73%	4	4	4	27%	28%	26%	22.76	6%	5%	4%
12	5%	22%	4	4	4	27%	27%	28%	22.22	5%	1%	1%

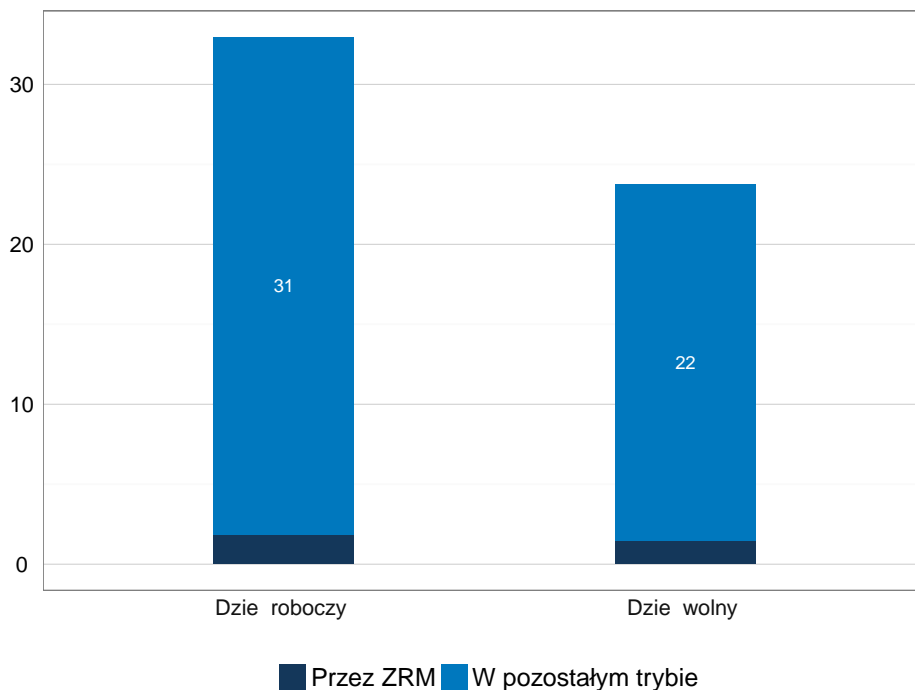
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 632: 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	2%	86%	11%	28%	2%
2	3%	33%	65%	17%	0%
3	1%	3%	96%	18%	0%
4	3%	58%	39%	20%	0%
5	2%	2%	96%	27%	1%
6	4%	11%	85%	23%	1%
7	2%	90%	9%	23%	0%
8	2%	23%	75%	18%	1%
9	6%	65%	29%	22%	0%
10	2%	43%	55%	16%	0%
11	3%	22%	75%	23%	0%
12	2%	78%	20%	19%	1%

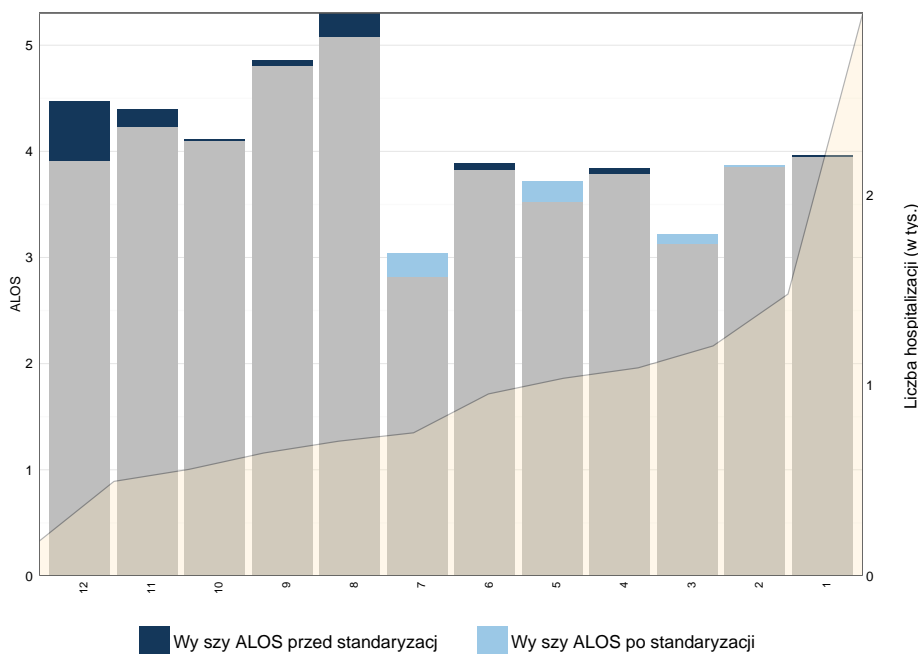
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 512: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



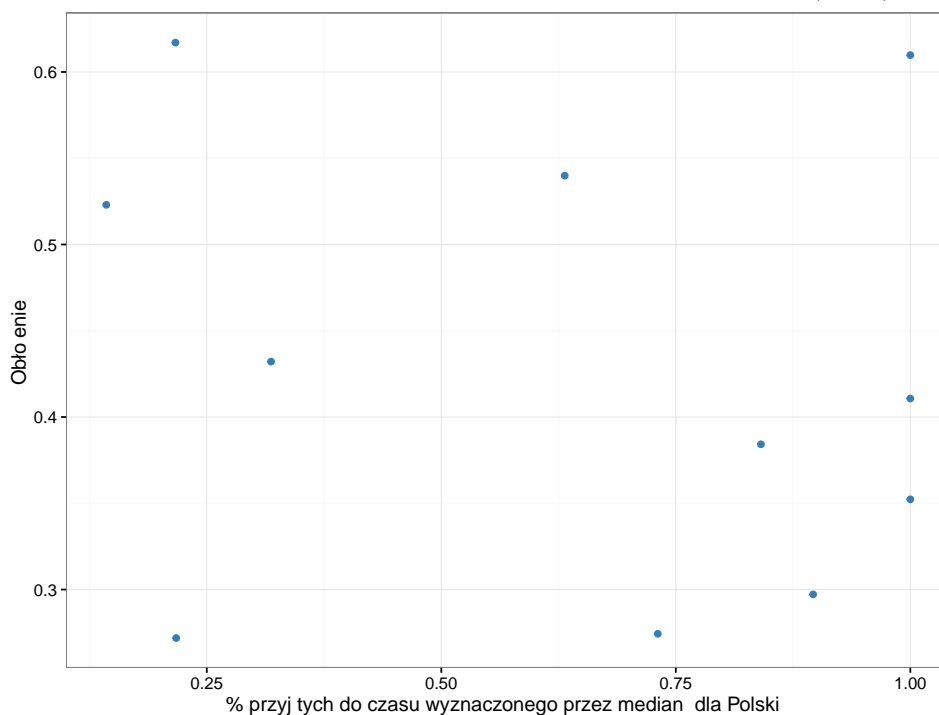
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 513: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



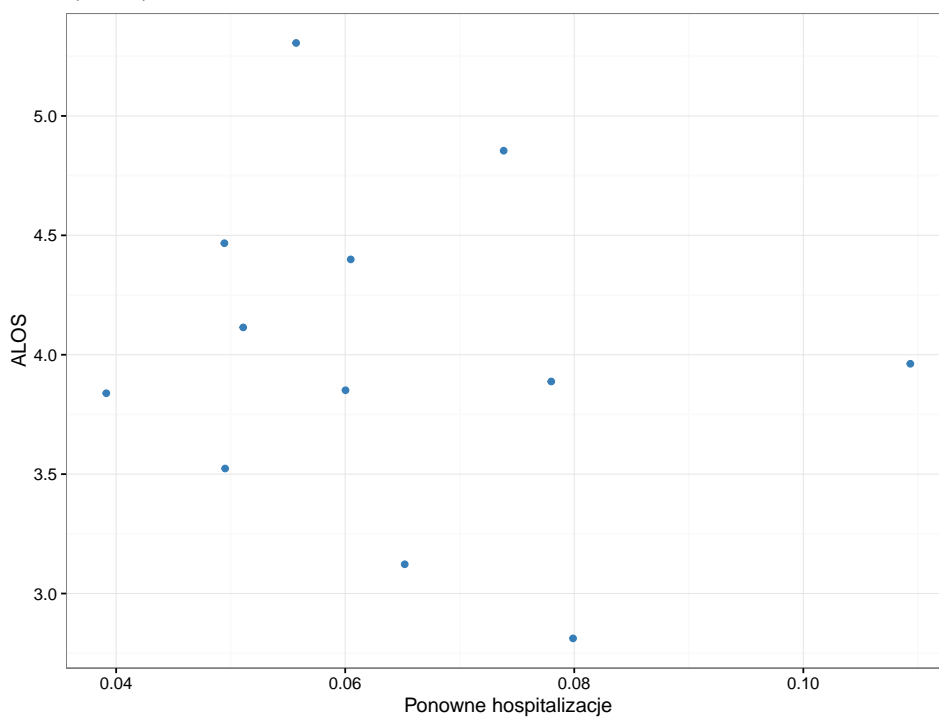
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 514: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



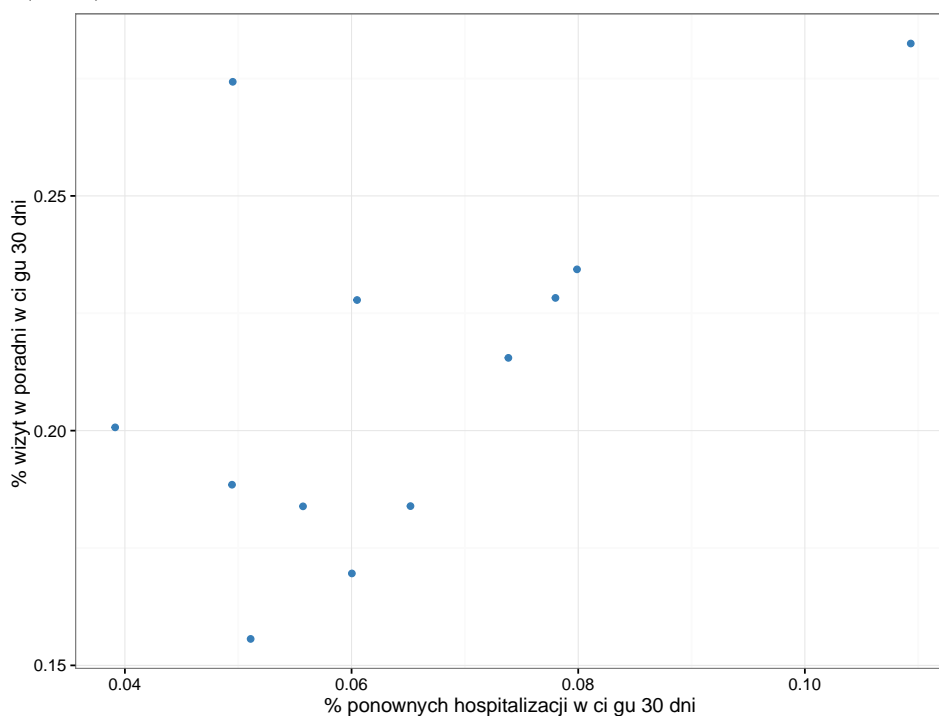
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 515: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



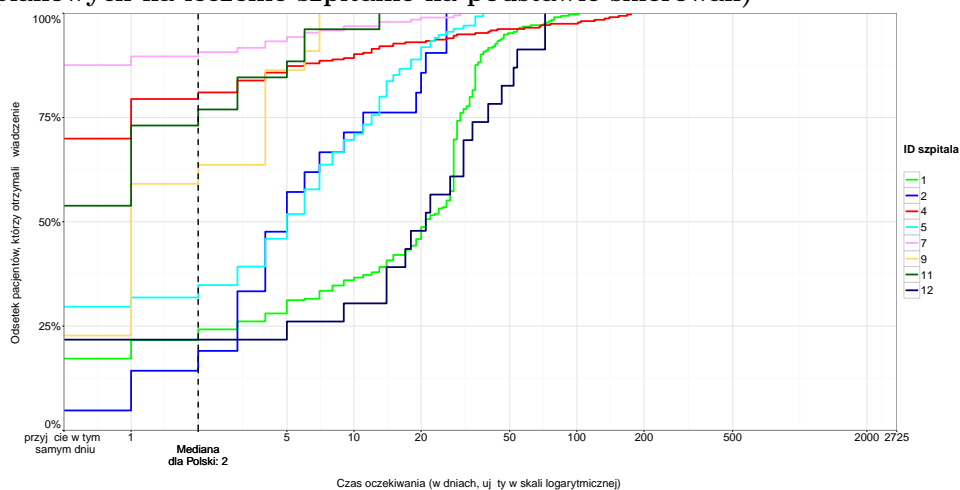
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 516: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 517: 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 wojewódzka (99.9%).

W żadnym z analizowanych oddziałów nie odnotowano znacznego (powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa. Najwyższy udział wyniósł 14%.

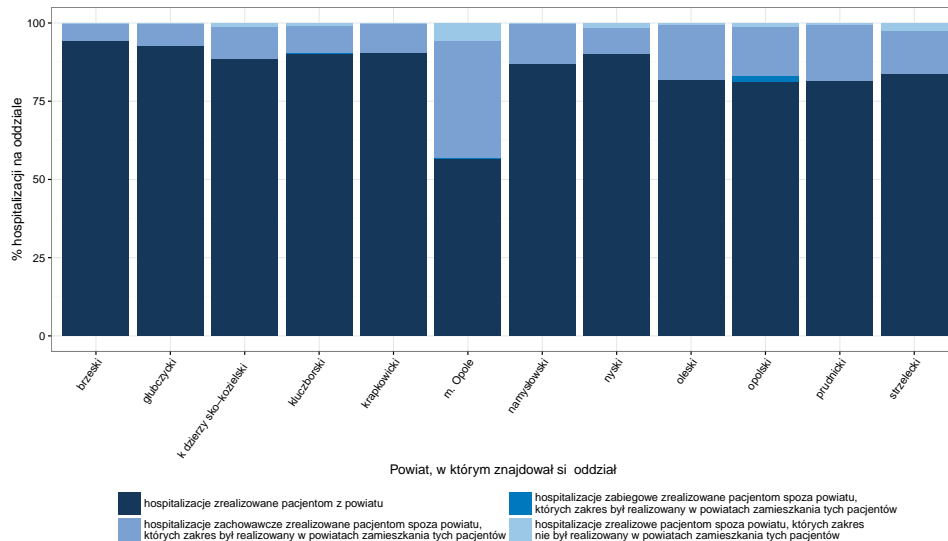
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie opolskim (77%), w powiecie prudnickim (19%), w brzeskim (17%) oraz w głubczyckim (15%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Opolu (38%), w powiecie oleskim (18%), w prudnickim (18%) oraz w opolskim (18%).

Tabela 633: 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%	5	100%	0%	0%	0%	80.1%	16.8%	3%
2	50%	6	100%	0%	0%	0%	90.2%	5.9%	3.9%
3	48%	5	100%	0%	0%	0%	94.4%	2.8%	2.8%
4	45%	6	100%	0%	0%	0%	83.8%	10.5%	5.7%
5	45%	6	100%	0%	0%	0%	88.5%	8%	3.5%
6	48%	5	100%	0%	0%	0%	81.9%	4.1%	14%
7	48%	5	100%	0%	0%	0%	90.4%	8.4%	1.2%
8	51%	6	100%	0%	0%	0%	90.4%	5.7%	4%
9	47%	6	100%	0%	0%	0%	81.7%	15%	3.3%
10	51%	5	100%	0%	0%	0%	86.9%	2.1%	10.9%
11	48%	6	100%	0%	0%	0%	92.7%	5.4%	1.8%
12	49%	6	100%	0%	0%	0%	85.2%	13.7%	1.1%

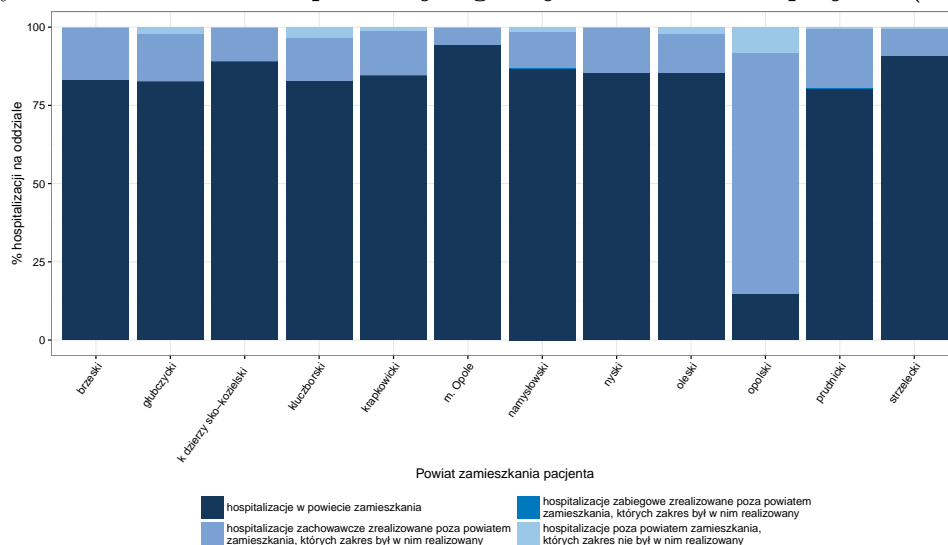
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 518: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 519: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział radioterapii, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

Tabela 634: 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
5.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. M. KOPERNIKA W ŁODZI	m. Łódź	4244	1

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego	Poziom referencyjny
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 BRZozOWIE 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 635: Podstawowe informacje o oddziale (2014)

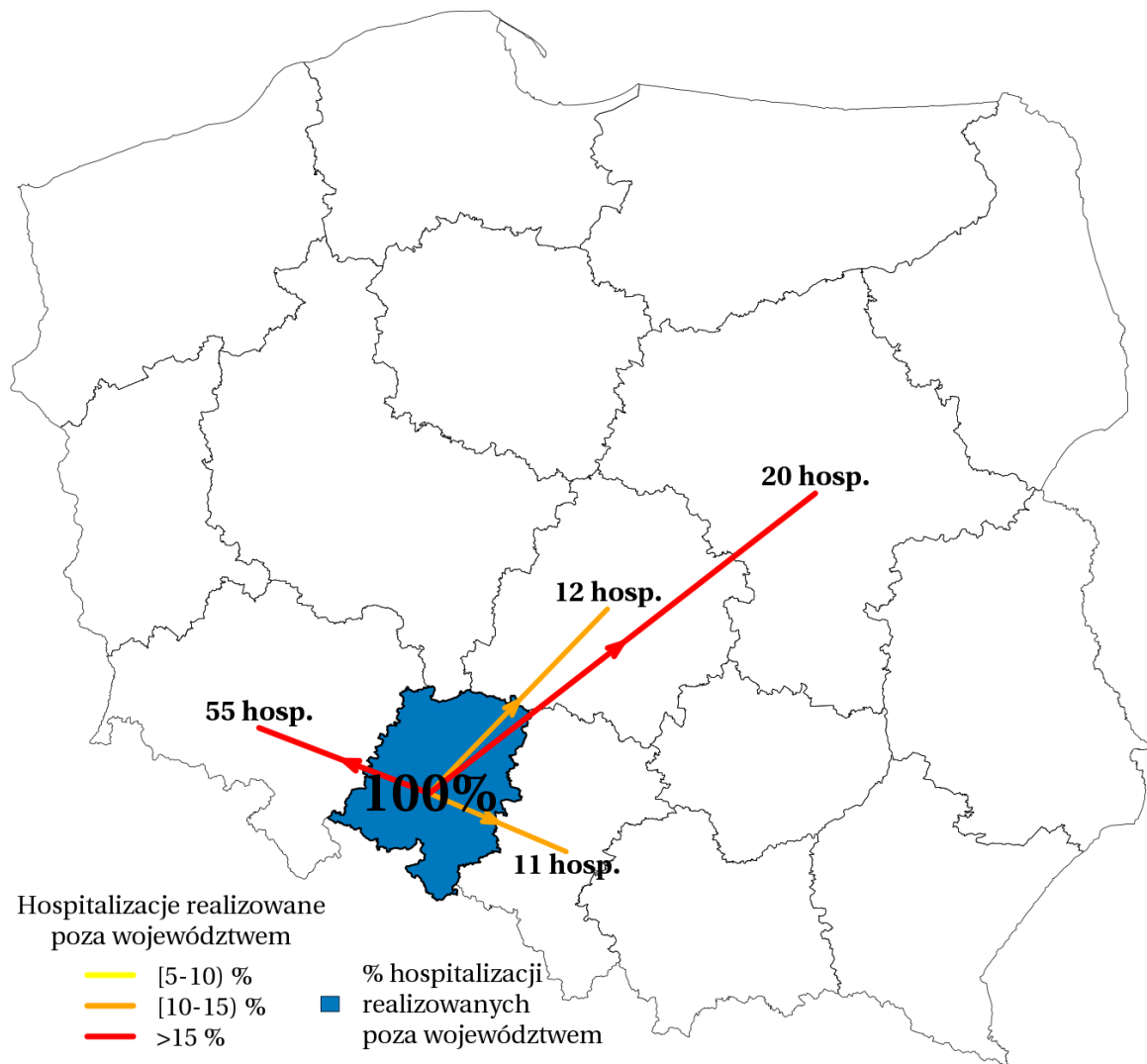
ID_SZPITALA	Czy SOR w szpitalu?	Liczba łóżek (stan na 31.12.2014)	Liczba pacjentów (w tysiącach)	Liczba hospitalizacji (w tysiącach; z wyłączeniem hospitalizacji jednodniowych)	W tym: hospitalizacje trwające jeden dzień (LOS=0; w tysiącach)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tysiącach)
1.1	NIE	171	1.72	2.07	0	-
2.1	NIE	78	1.38	1.64	0	-
3.1	NIE	89	1.27	1.86	0.02	0.12

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)
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 520: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 636: 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 637: 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	-	-	-

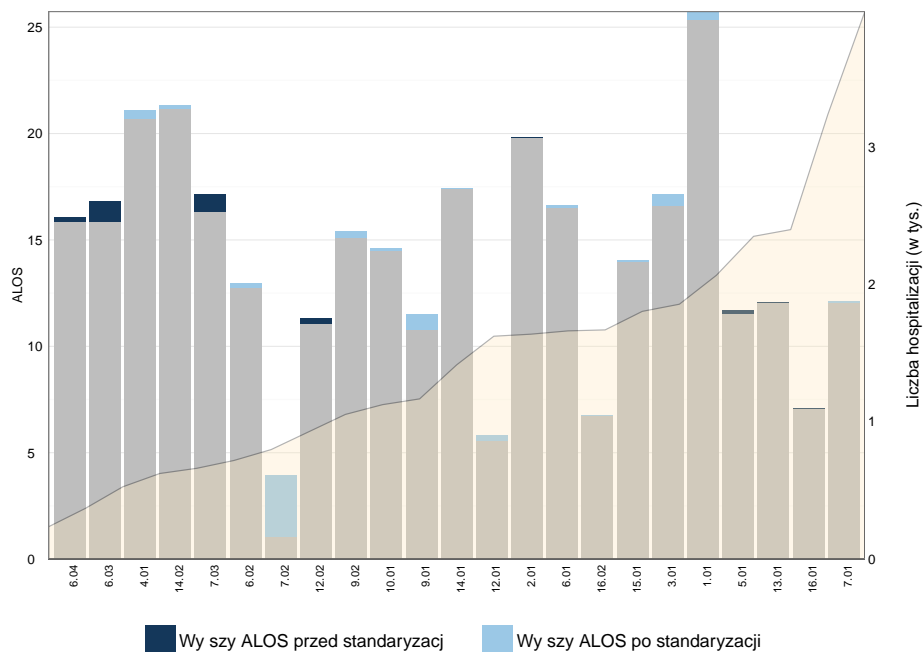
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 638: 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%

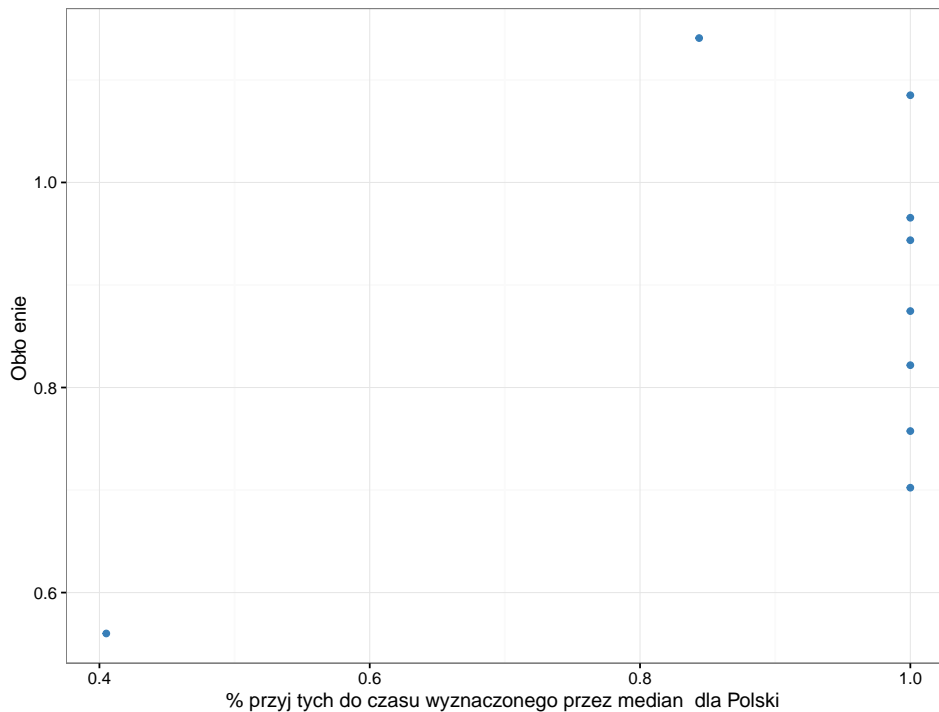
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 521: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



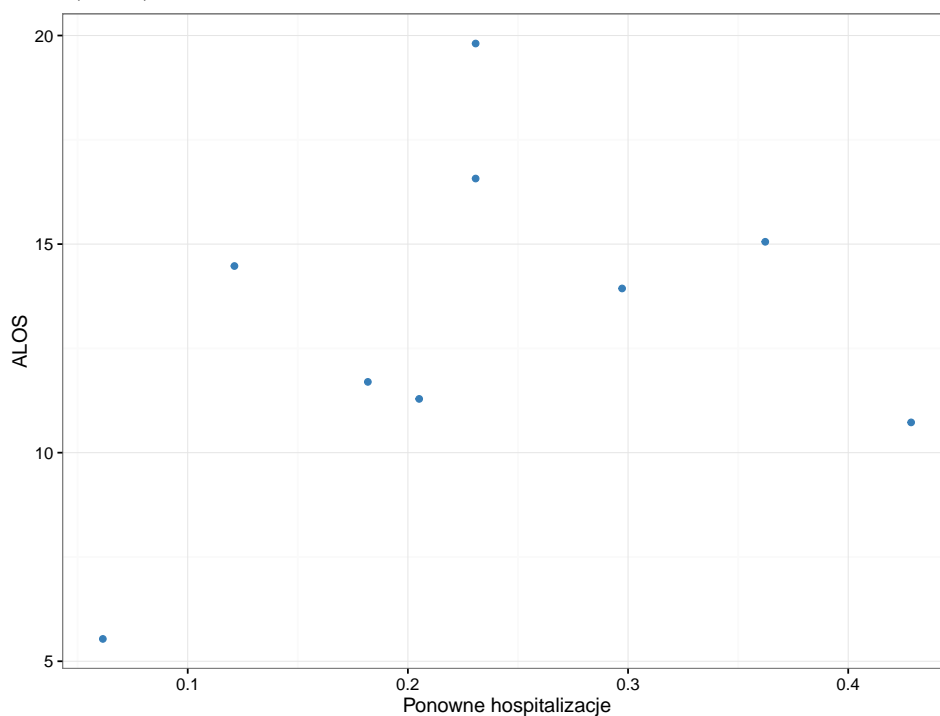
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 522: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



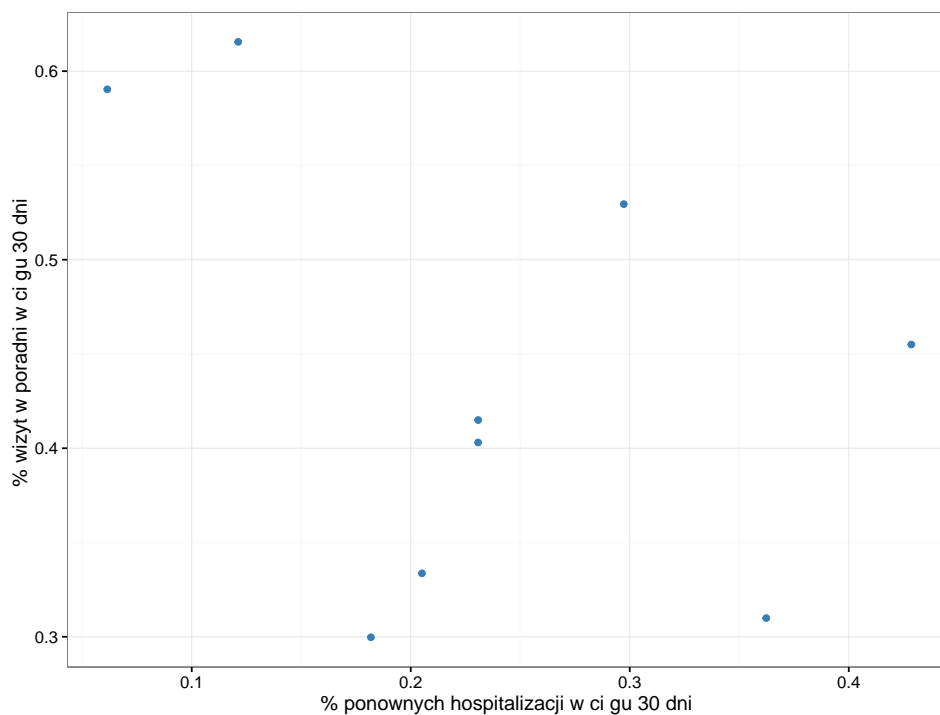
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 523: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 524: 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 639: 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 opolskim funkcjonowały 2 oddziały, realizujące świadczenia w ramach umowy z NFZ³⁴, gdzie leczono 1214 pacjentów przy 1435 hospitalizacjach. Liczba łóżek w województwie wyniosła 60. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.18.

Tabela 640: 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 MEDYCZYNY 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

³⁴Według 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 UNIERSYTETU 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	kościński	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 641: 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 642: **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 opolskim 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: 8.1, 8.2.

Tabela 643: 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 644: 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 645: 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 646: 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 647: 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 648: 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 649: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

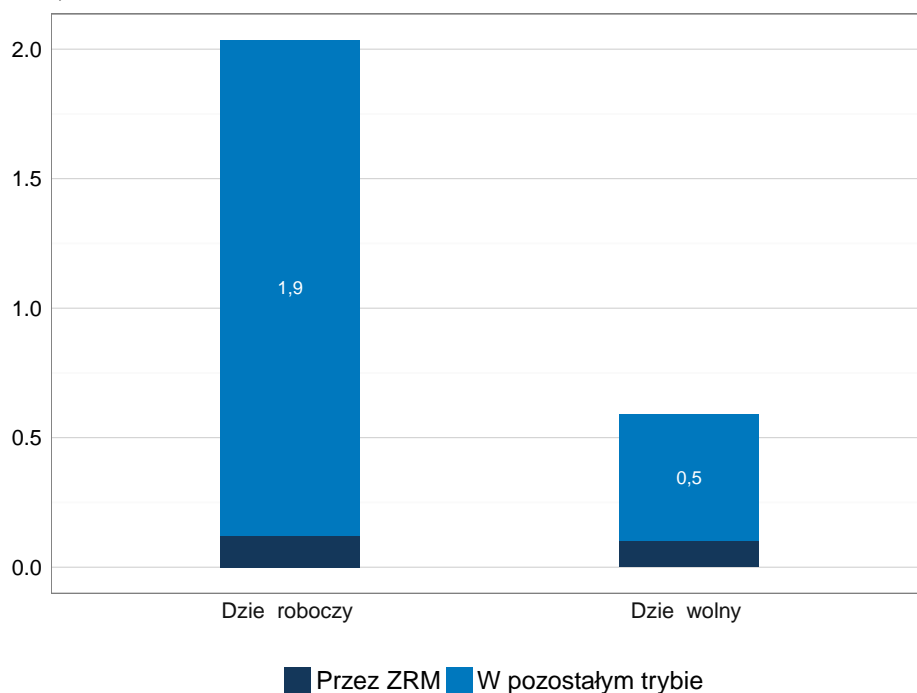
ID_SZPITALA	% skierowań do innego szpitala	% skierowań do dalszej opieki	% zakończeń procesu leczenia	% porad do 30 dni po hospitalizacji (w jakimkolwiek AOS)	W tym: porad W01
1.1	0%	78%	21%	26%	0%
1.2	0%	0%	100%	34%	0%
1.3	0%	2%	98%	45%	0%
1.4	0%	0%	100%	25%	0%
1.5	0%	85%	15%	35%	1%
1.6	0%	99%	0%	35%	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%

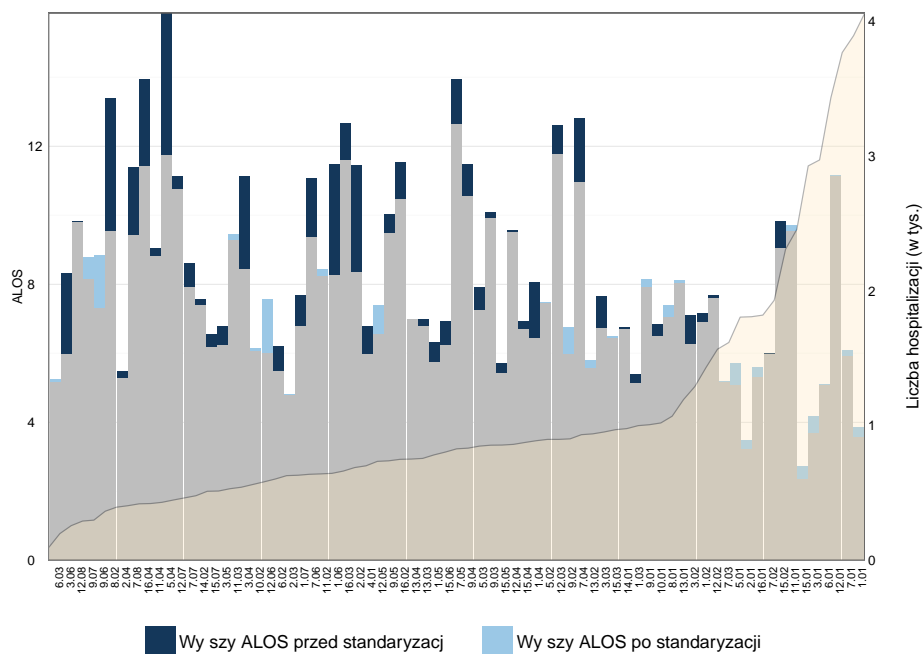
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 525: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



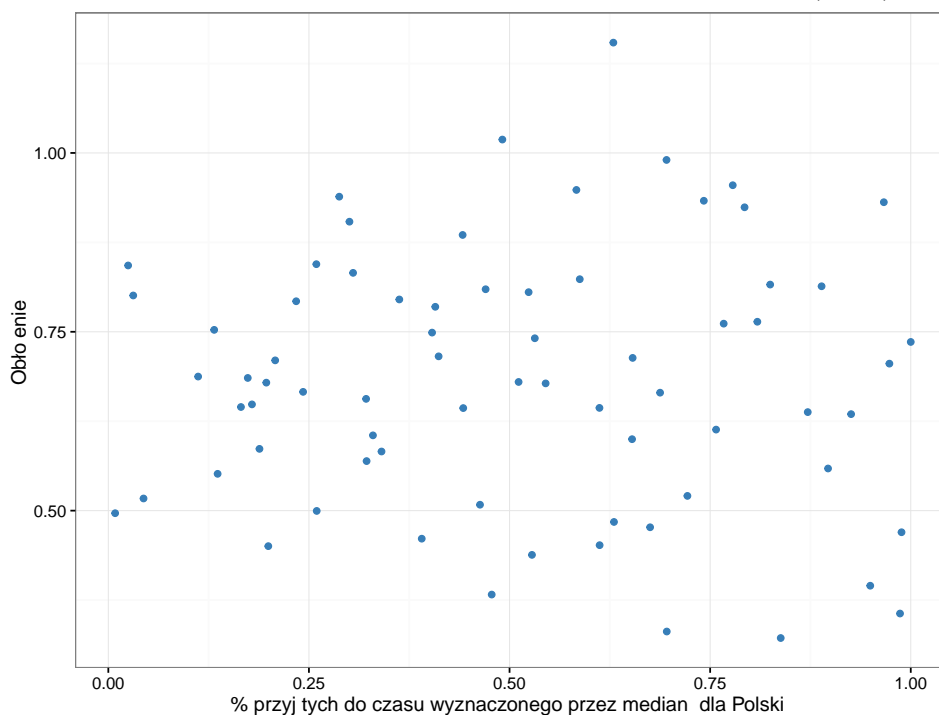
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 526: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)

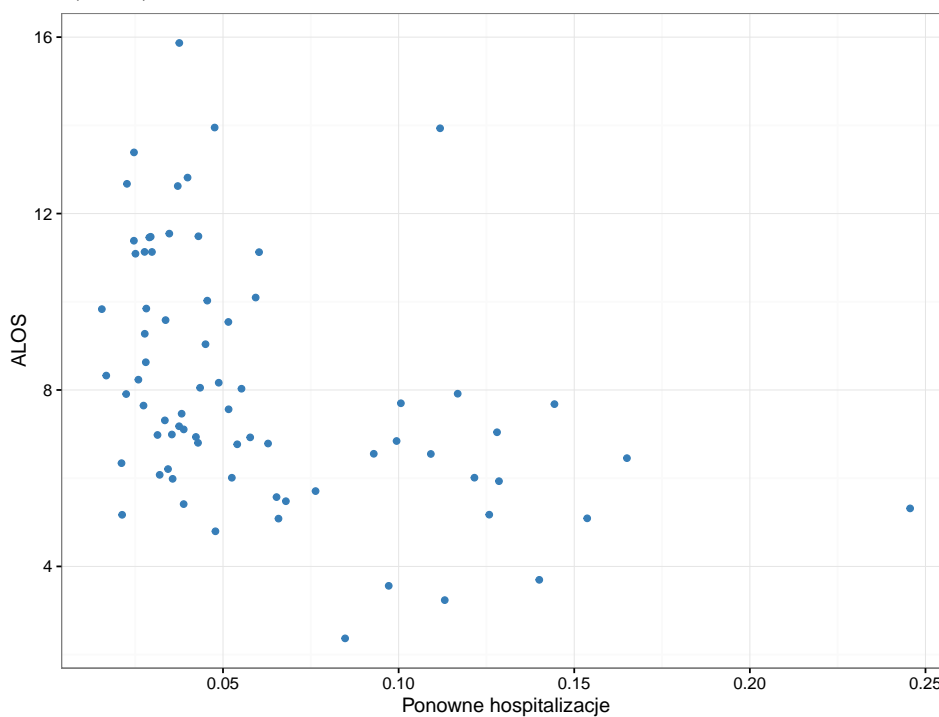


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

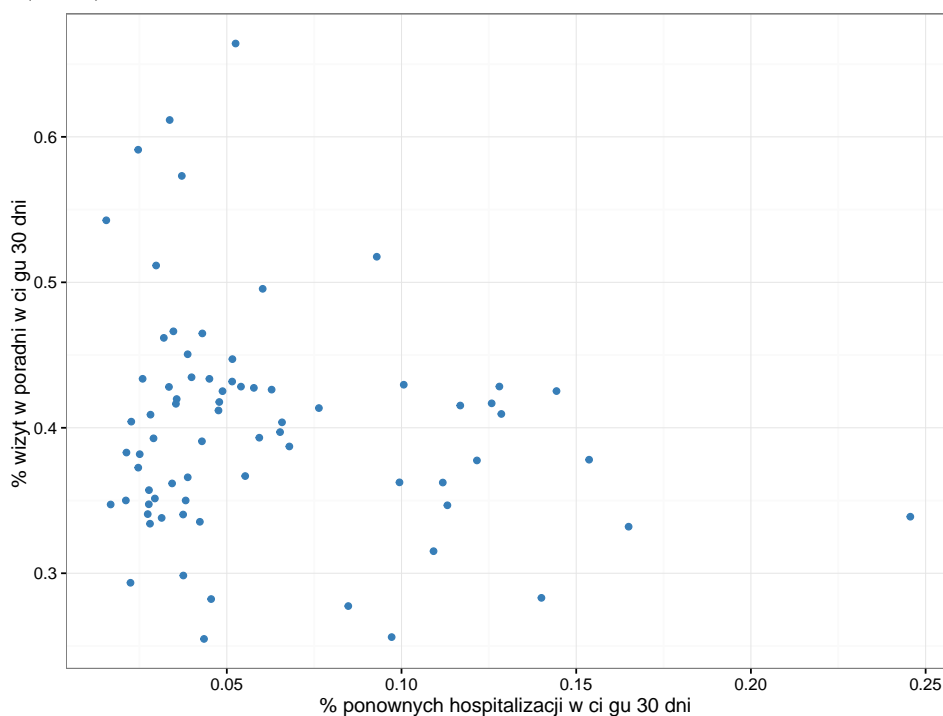
Wykres 527: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



Wykres 528: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)

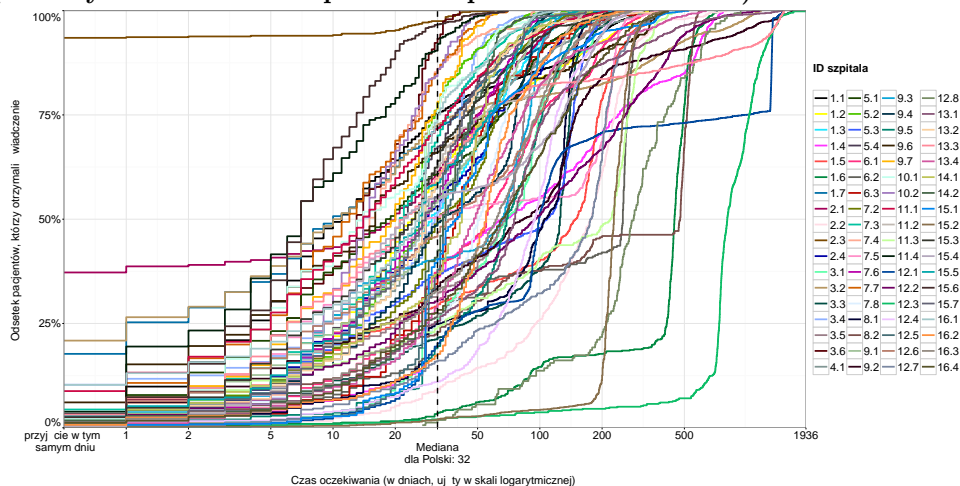


Wykres 529: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 530: 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 650: 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

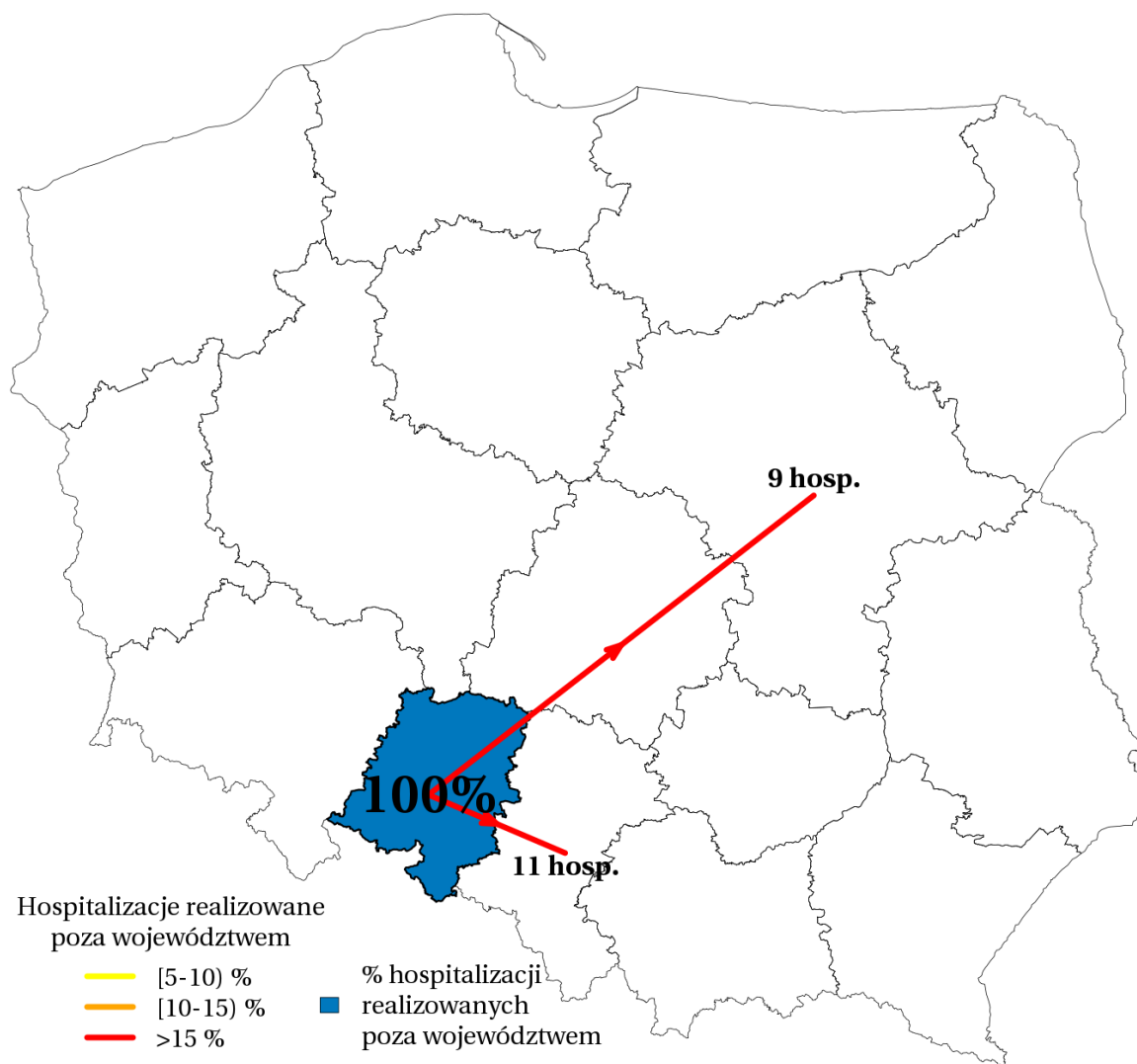
2.5.64 Oddział reumatologiczny dla dzieci

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.

Wykres 531: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział reumatologiczny dla dzieci, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 651: 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

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 652: 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	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

Tabela 653: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisywanego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
WOJEWÓDZKI SZPITAL DZIECIĘCY IM. J. BRUDZIŃSKIEGO W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4101

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 kostnowęzłowego, mięśniowego i tkanki łącznej. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby skóry i tkanki podskórnej.

Tabela 654: 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 655: 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 656: 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 657: 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 658: 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 659: 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%

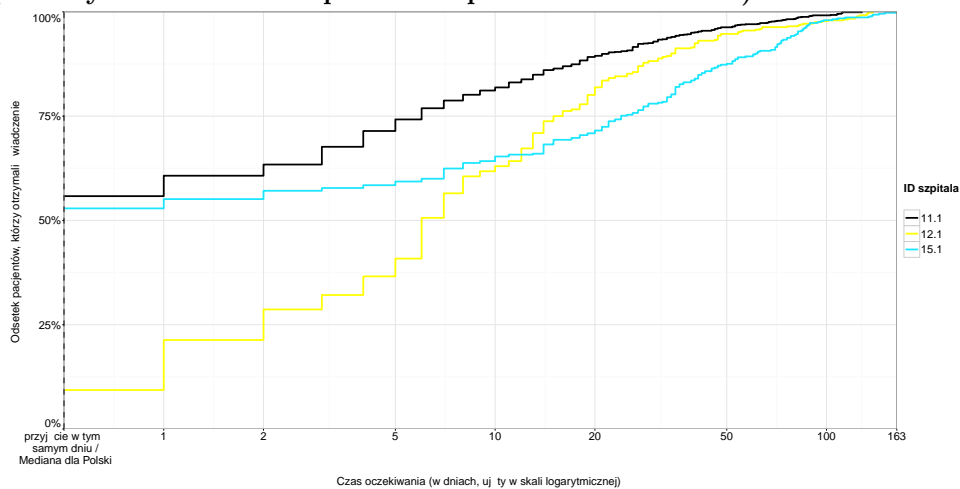
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 660: 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 532: 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 661: 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%

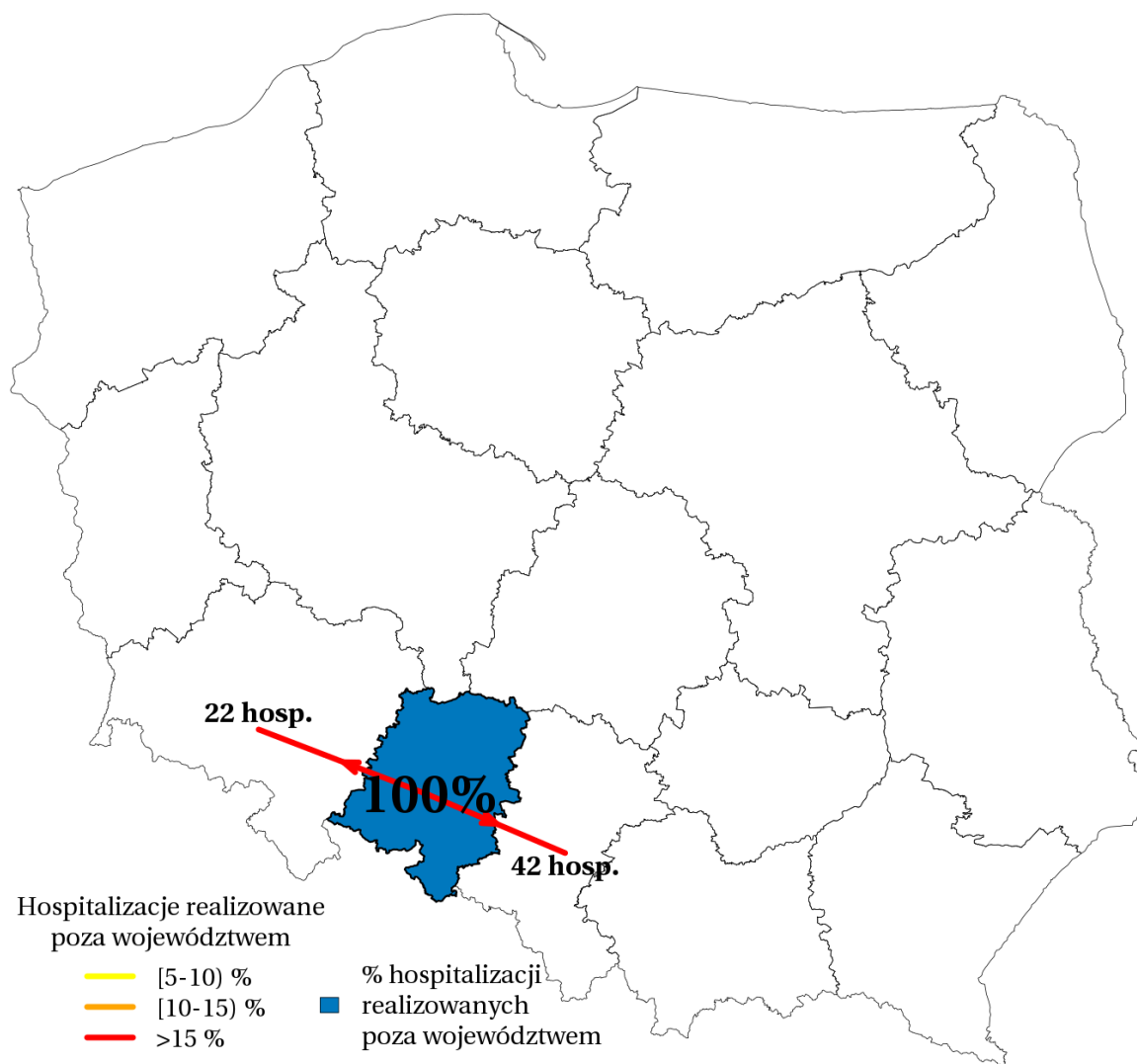
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

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

Wykres 533: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

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 opolskim nie występował ani jeden oddział toksykologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa śląskiego.

Tabela 662: 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 MEDYCYN Y RATUNKOWEJ	m. Wrocław	4150
3.1	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY	m. Lublin	4150
5.1	INSTYTUT MEDYCYN Y 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 MEDYCYN Y 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

Tabela 663: 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	1.23	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	-	-	-	-

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.

Tabela 664: 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%
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%

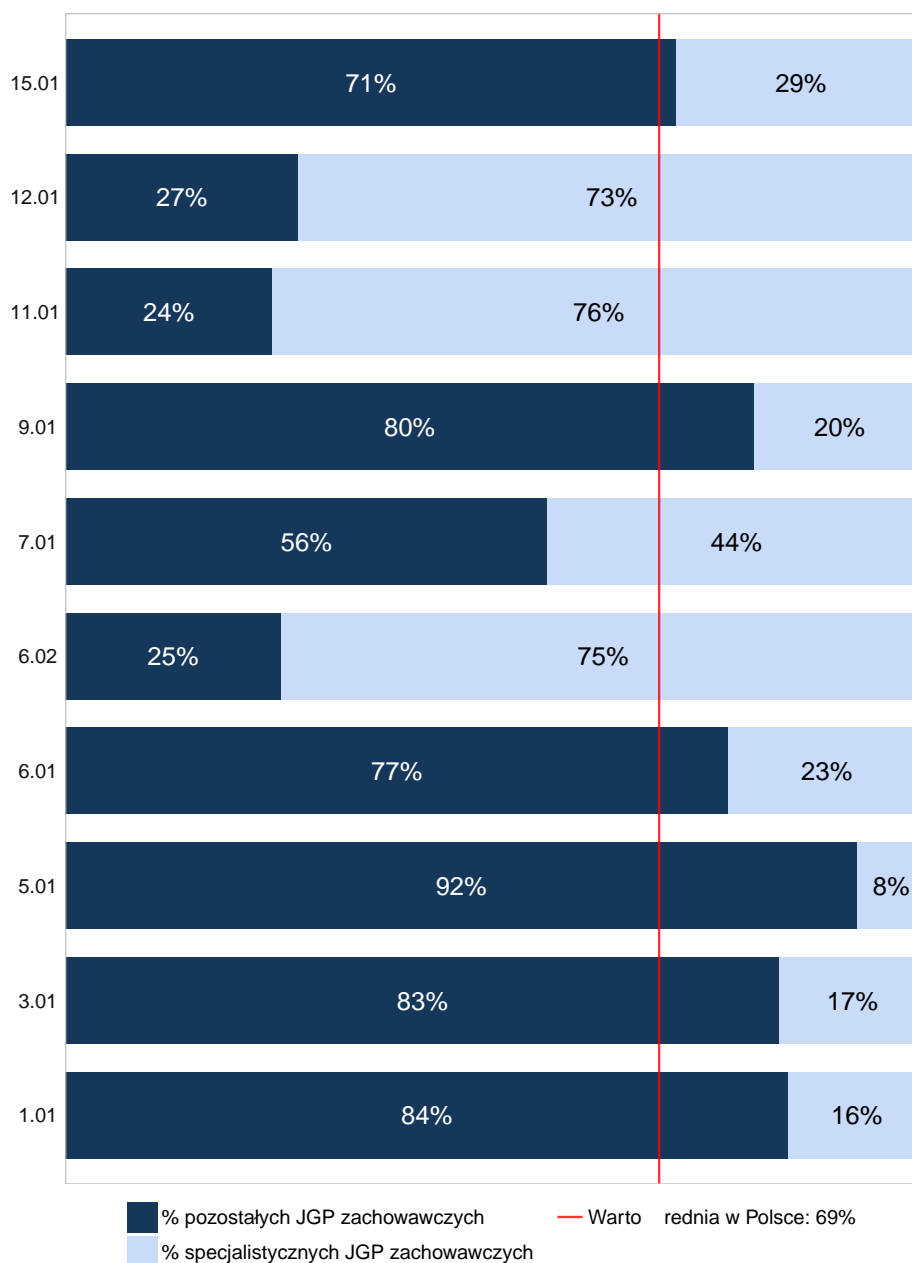
¹Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria.

Tabela 665: 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 534: **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 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 666: 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 667: 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 668: 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 669: 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%

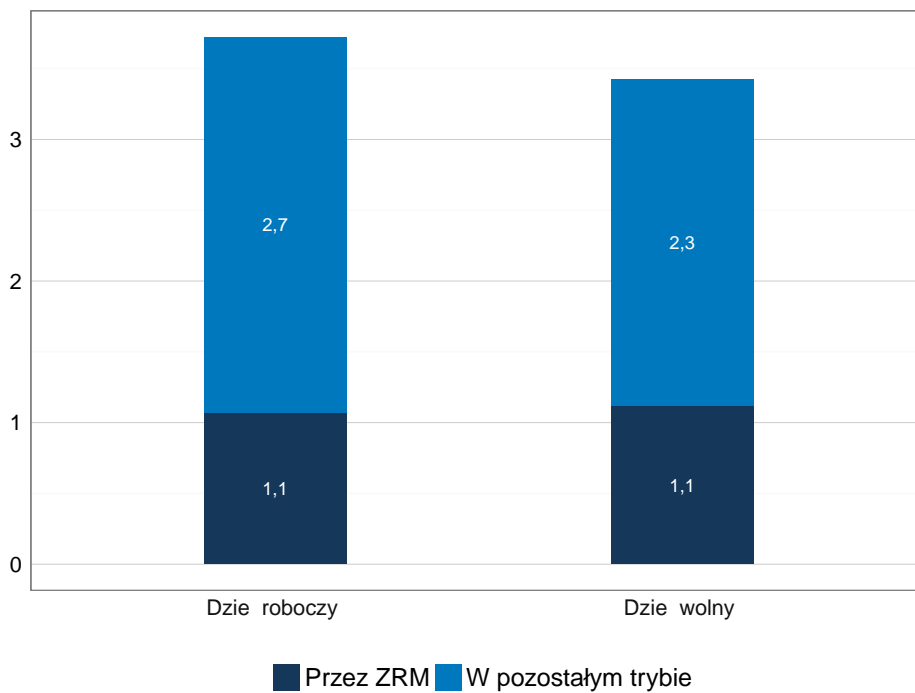
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 670: 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%

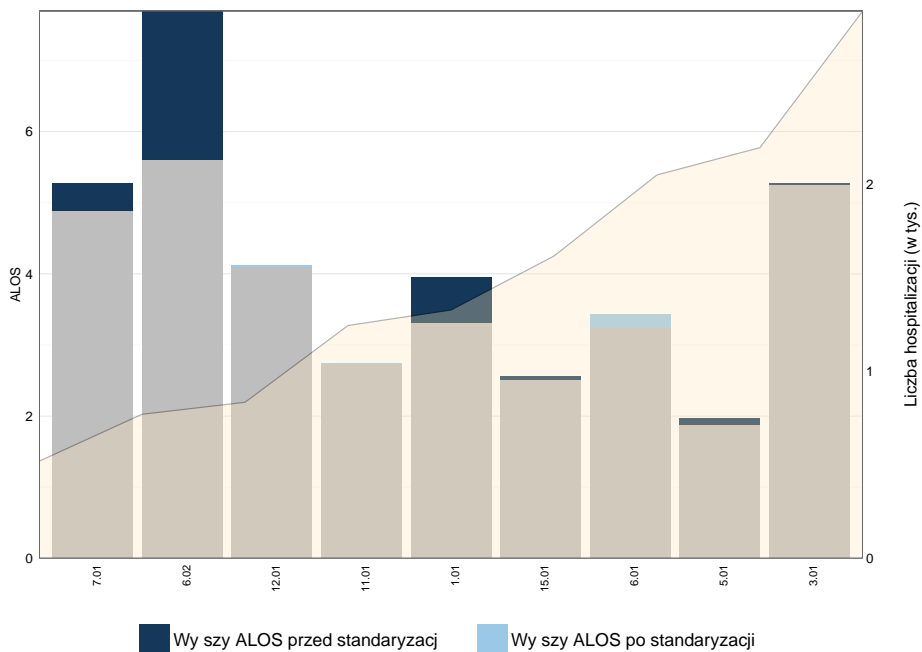
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 535: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



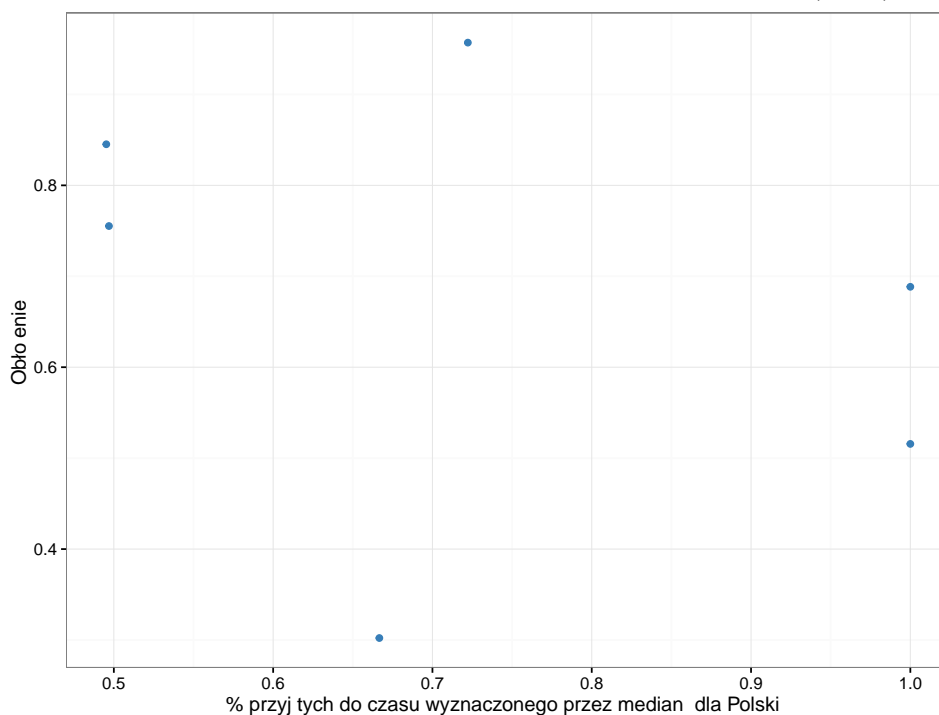
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 536: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



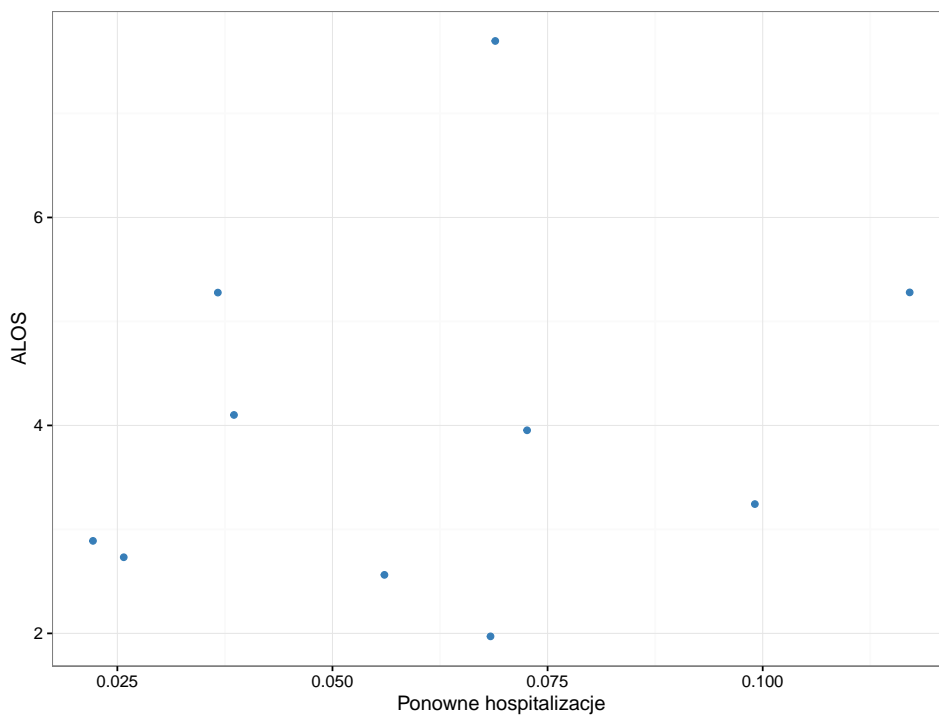
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 537: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



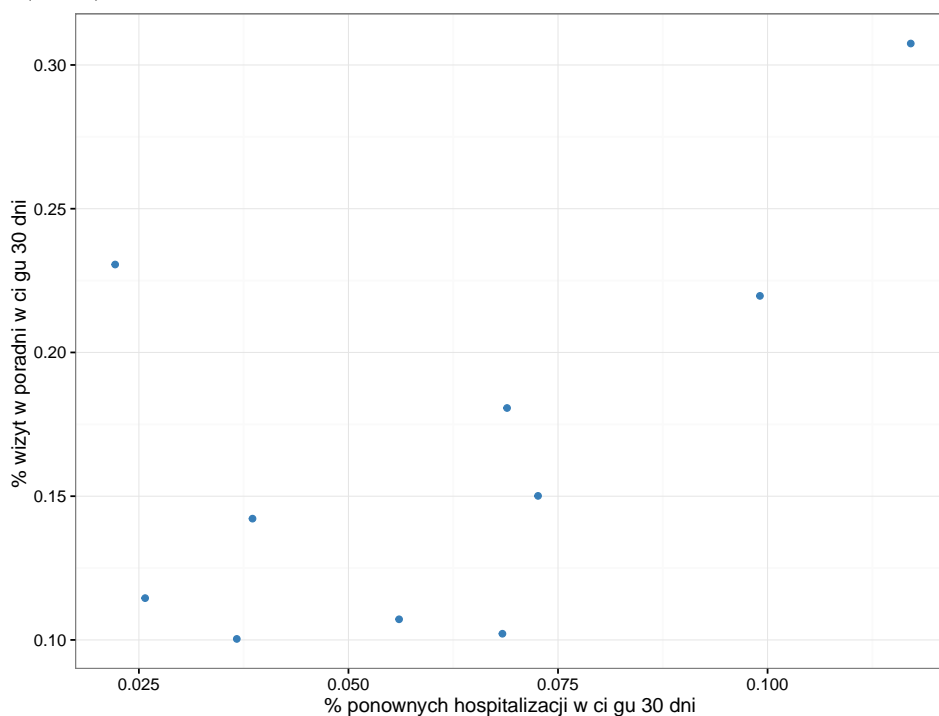
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 538: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



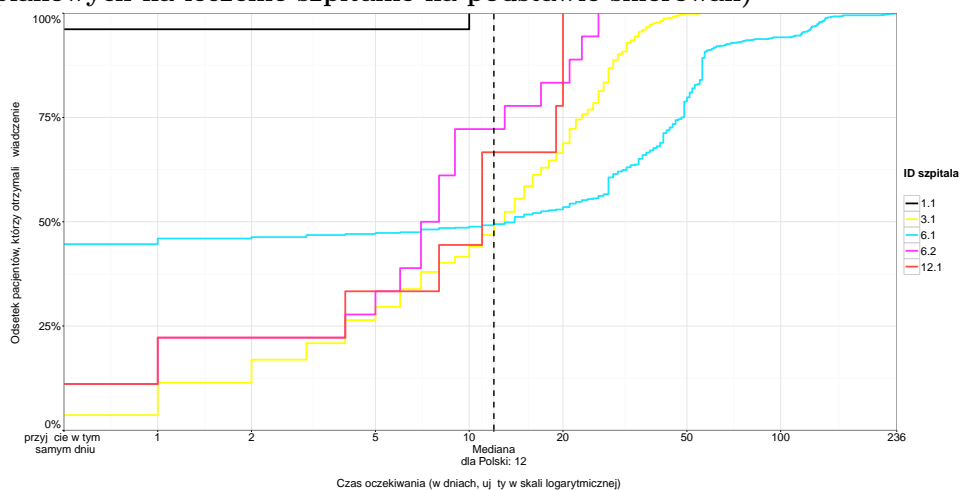
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 539: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 540: 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 671: 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 opolskim nie stwierdzono obecności oddziału o analizowanym charakterze.

Tabela 672: 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
2.-	SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 1 IM. DR. ANTONIEGO JURASZA W BYDGOSZCZY	m. Bydgoszcz	4659

Tabela 673: 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 pasożytnicze. Drugą najczęstszą przyczyną były czynniki wpływające na stan zdrowia i kontakt ze służbą zdrowia.

Tabela 674: 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%	-

¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrznej

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 675: 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 ta grupa JGP. W 2014 roku był jeden oddział, w którym odsetek hospitalizacji z grup zakwalifikowanych jako przedłużone wyniósł 50% lub więcej.

Tabela 676: 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 677: 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 678: 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 679: 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%

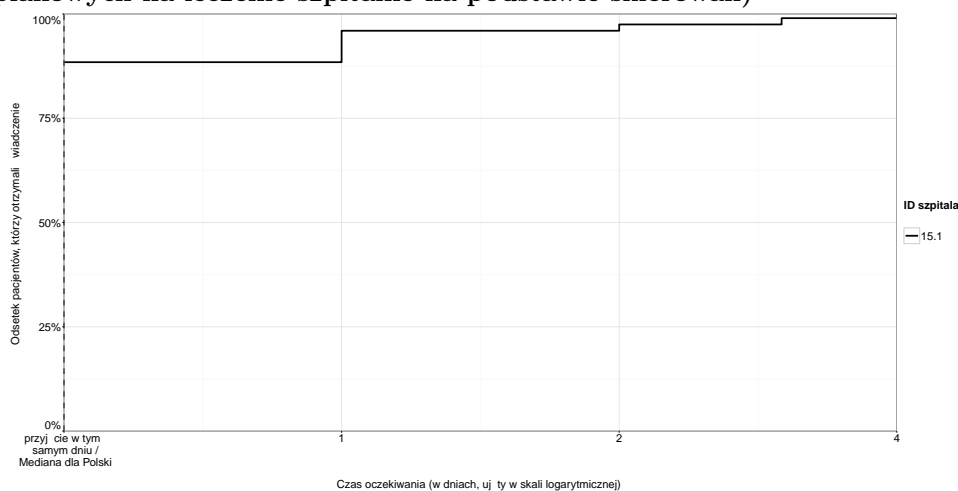
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 680: 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 541: 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 681: 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 opolskim nie występował ani jeden oddział transplantologiczny, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa dolnośląskiego.

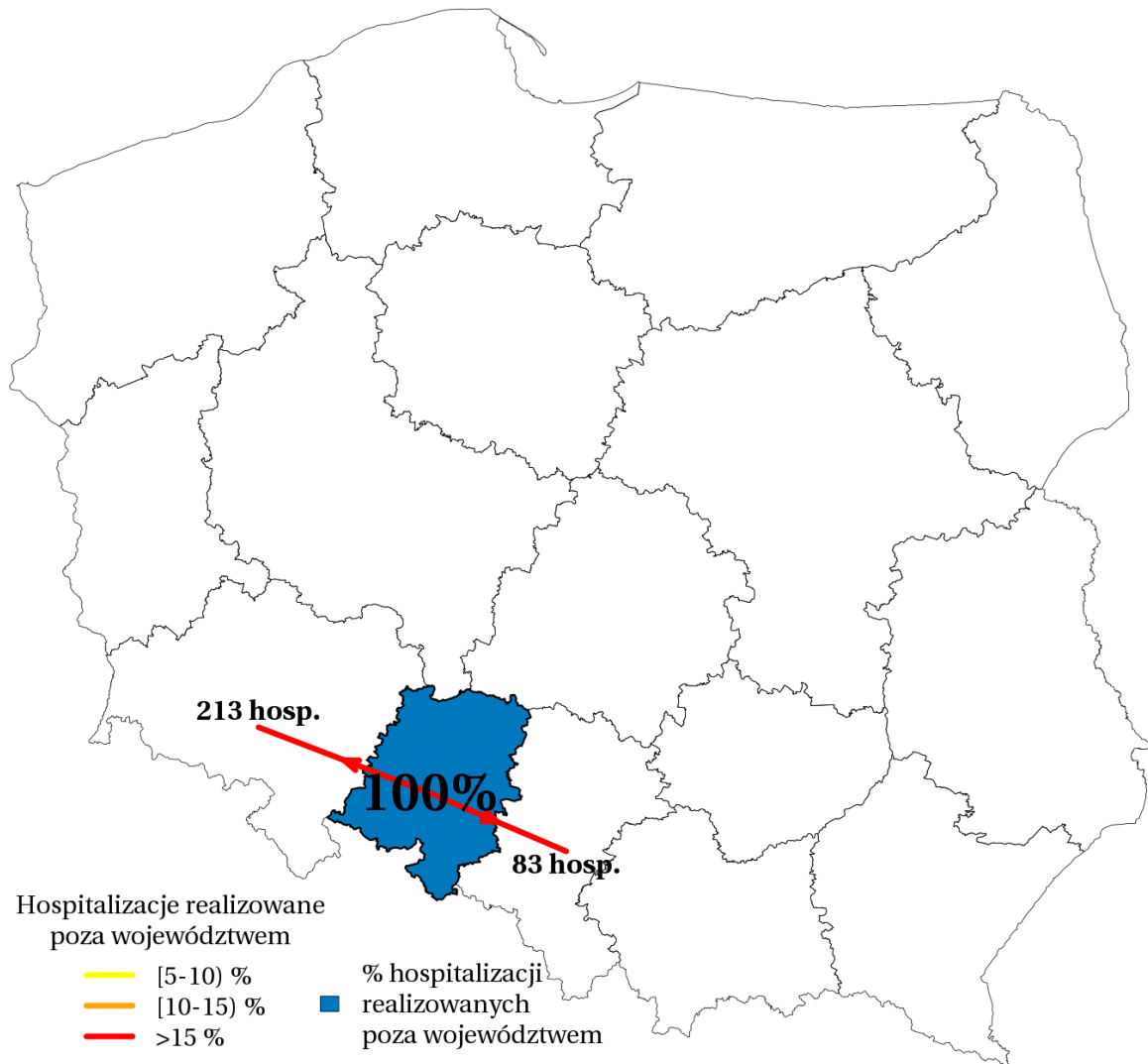
Tabela 682: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

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
1.4	DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM TRANSPLANTACJI KOMÓRKOWYCH Z KRAJOWYM BANKIEM DAWCÓW SZPIKU	m. Wrocław	4650

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
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 CHORÓB 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

Wykres 542: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 683: 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 684: 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 trawiennego. Drugą najczęstszą przyczyną były choroby układu moczowo-płciowego, które były dominującym rozpoznaniem w przypadku 8 świadczeniodawców.

Tabela 685: 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

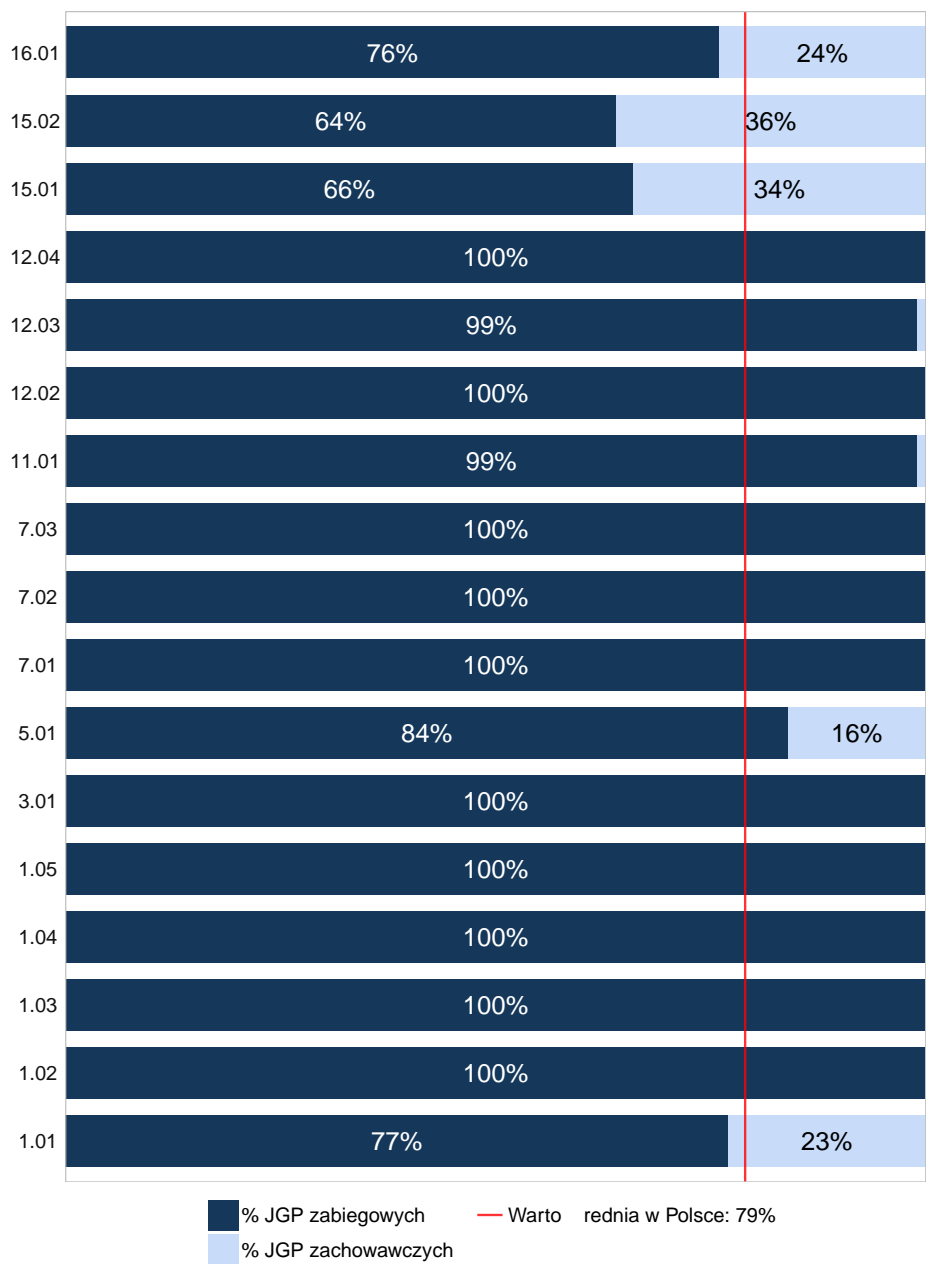
¹w zakresie chirurgia ogólna lub chirurgia dziecięca²Za świadczenia specjalistyczne uznano te świadczenia, które nie mogą być wykonywane w zakresie choroby wewnętrzne lub pediatria

Tabela 686: 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%

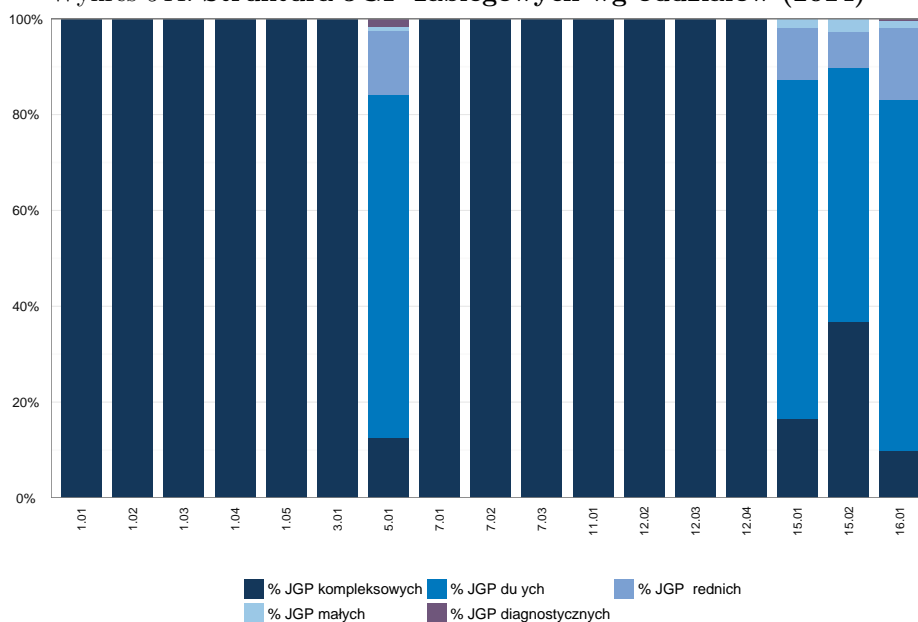
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 543: Struktura JGP zabiegowych i zachowawczych wg oddziałów (2014)



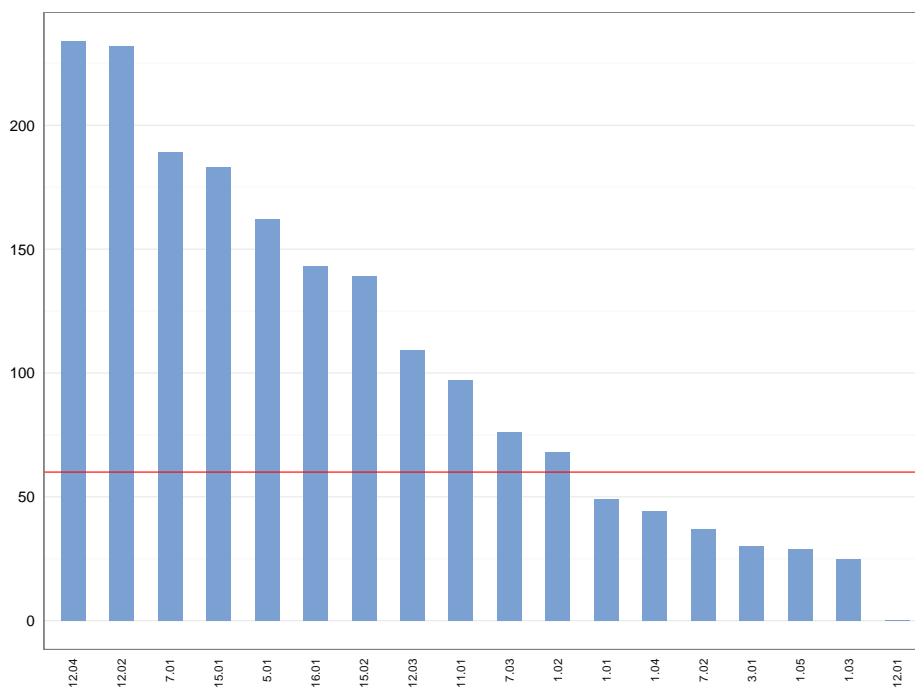
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 544: **Struktura JGP zabiegowych wg oddziałów (2014)**



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 545: **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 687: 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 688: 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 689: 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 690: 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

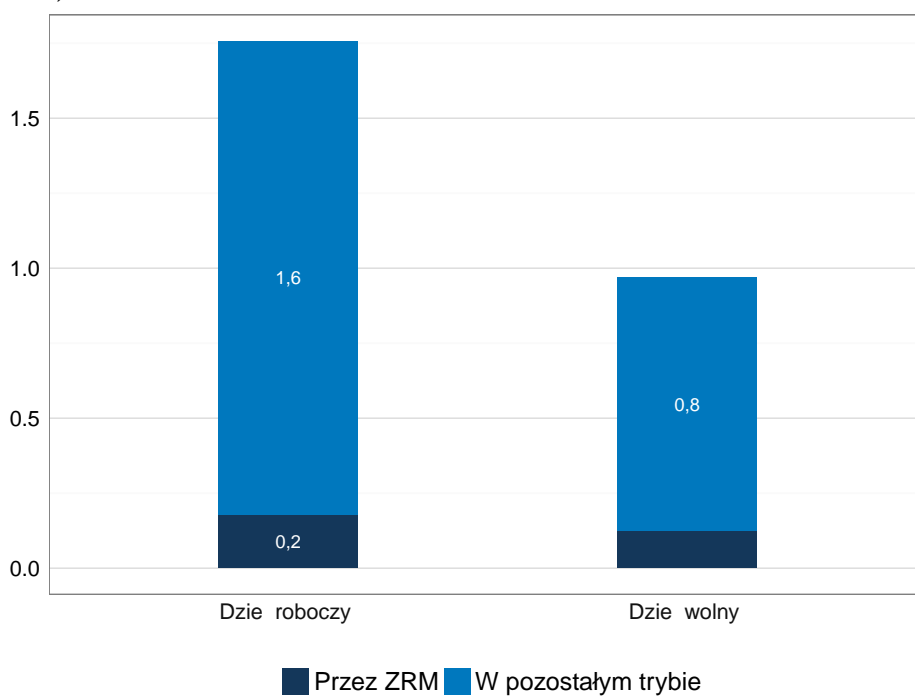
Tabela 691: Tryb wypisu oraz porady pohospitalizacyjne wg oddziałów (2014)

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%

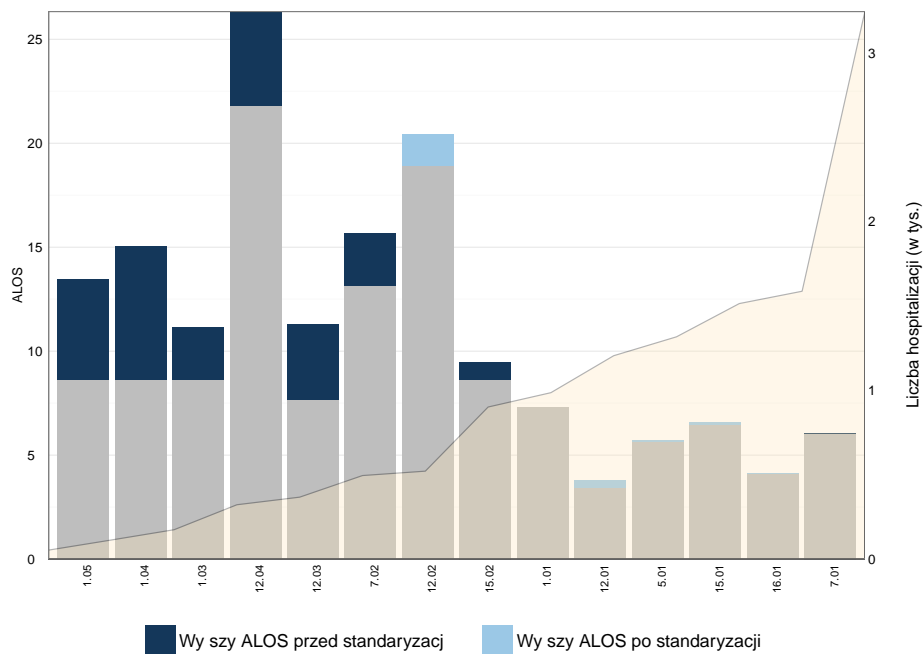
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 546: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



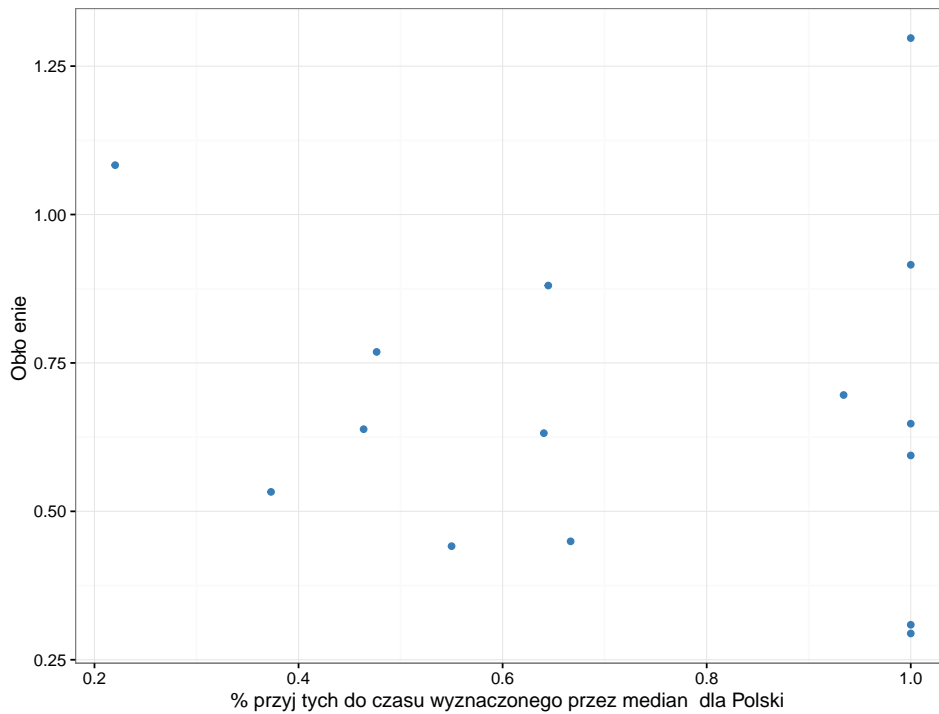
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 547: Średnia długość pobytu (ALOS) oraz liczba pacjentów wg oddziałów (2014)



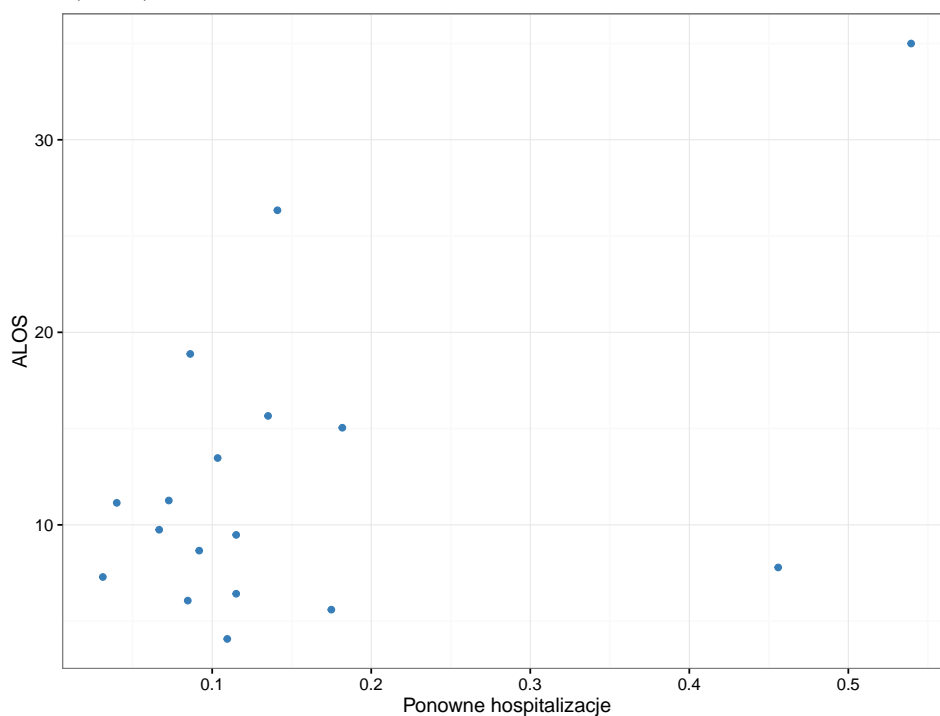
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 548: Czas oczekiwania a obłożenie wg oddziałów (2014)



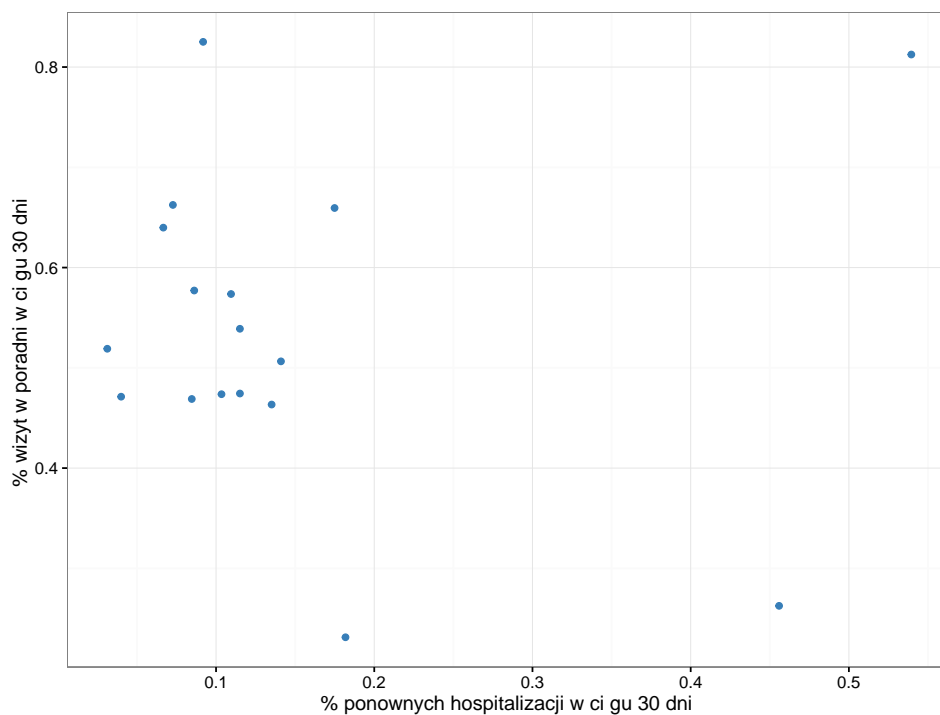
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 549: Średnia długość pobytu (ALOS) a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



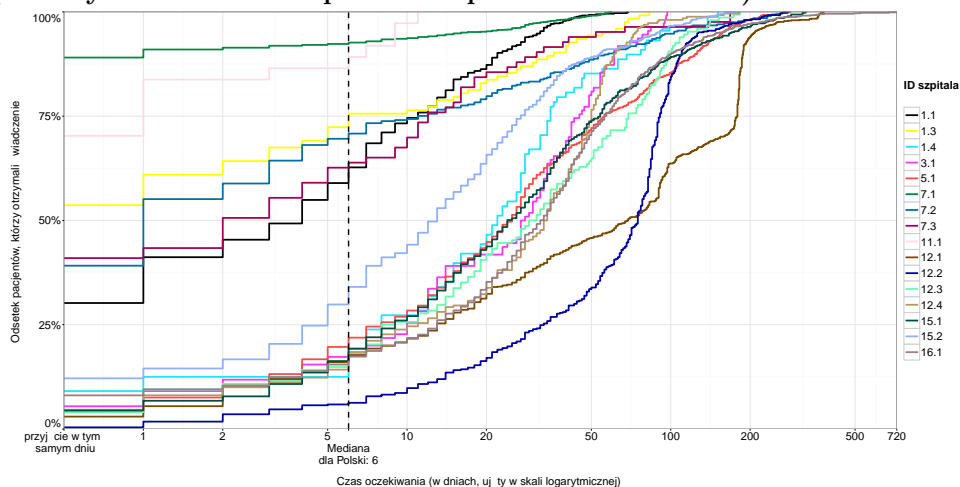
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 550: Wizyty pohospitalizacyjne a procent ponownych hospitalizacji (do 30 dni) wg oddziałów (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 551: 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 692: 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 5 oddziałów omawianej specjalności w województwie opolskim, 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 opolskim 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 opolskim 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 opolskim wyniosła około 110, czyli 11 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 20, a największy 42, 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 6.7 tys. hospitalizacji. Mediana liczby hospitalizacji wyniosła około 1.8 tys., a dwóch świadczeniodawców zrealizowało powyżej 2 tys. hospitalizacji. Hospitalizacje dotyczyły około 5 tys. pacjentów. Liczba hospitalizacji na pacjenta wyniosła 1.4.³⁵

Tabela 693: Lista świadczeniodawców z oddziałem w powiecie (2014)

ID_SZPITALA	Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
1	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W KĘDZIERZYNIE-KOZŁU	kędzierzyńsko-kozielski	4640
2	PUBLICZNY SAMODZIELNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ WOJEWÓDZKIE CENTRUM MEDYCZNE W OPOLU	m. Opole	4640

³⁵ 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
3	NAMYSŁOWSKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA AKCYJNA	namysłowski	4640
4	ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ W NYSIE	nyski	4640
-	HELIMED DIAGNOSTIC IMAGING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	kędzierzyńsko-kozielski	4640

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 694: 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	22	1.65	2.37	0.92	-
2	1	42	1.56	2.05	0.38	-
3	1	25	1.15	1.55	0.59	-
4	1	20	0.62	0.75	0	-
-	-	3	-	-	-	-

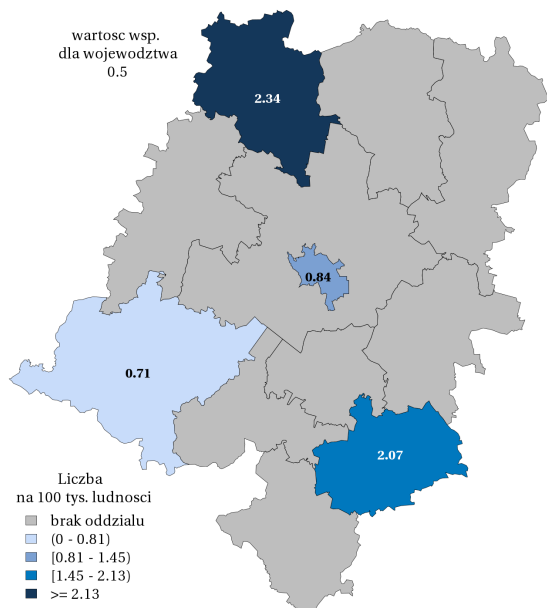
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 695: Inne oddziały, na których realizowany był zakres jednoimienny do opisowego typu oddziału (2014)

Nazwa świadczeniodawcy	Powiat	VIII część kodu resortowego
KRAPKOWICKIE CENTRUM ZDROWIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	krapkowicki	4670
KLINIKA NOWA 3 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	kędzierzyńsko-kozielski	4670
KLINIKA NOVA SP. Z O.O.	kędzierzyńsko-kozielski	4670

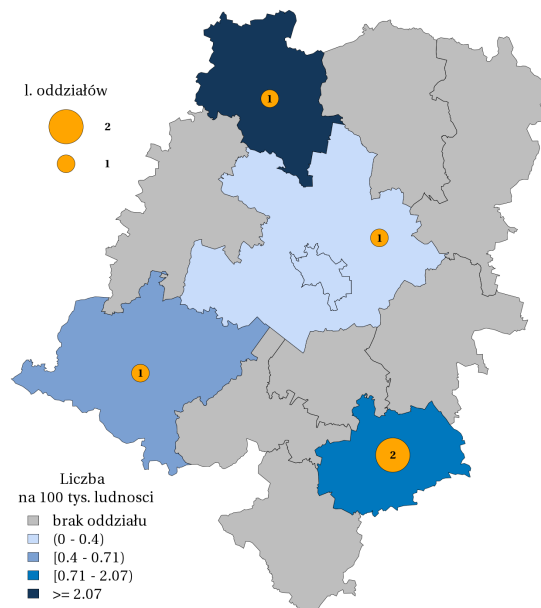
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 552: Liczba świadczeniodawców w powiecie z oddziałem urologicznym na 100 tys. ludności wg powiatów (2014)



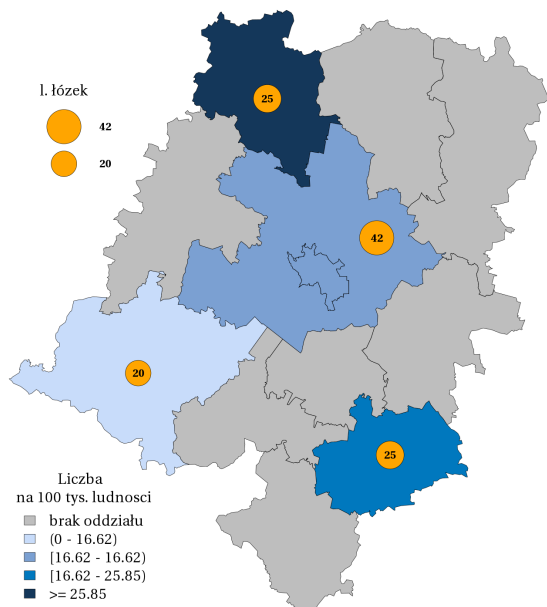
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 553: Liczba świadczeniodawców w aglomeracji z oddziałem urologicznym na 100 tys. ludności wg aglomeracji (2014)



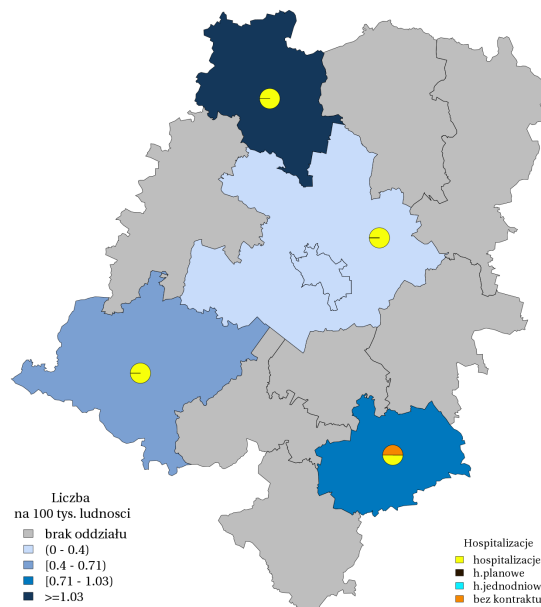
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 554: Liczba łóżek na oddziałach urologicznych wg aglomeracji (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ, GUS.

Wykres 555: 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 2 (50 %) z analizowanych 4 oddziałów świadczenia zabiegowe stanowiły więcej niż 75% rozliczanych świadczeń (wskaźnik operatywności przyjął wartość wyższą niż 75%).

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

Sposród wszystkich oddziałów omawianego typu realizujących procedury zabiegowe 3 (75%) realizowały mniej niż 60 zabiegów kompleksowych. Należy również podkreślić, że nie zanotowano oddziału, gdzie nie sprawozdano wykonania ani jednego zabiegu z tej kategorii.

W przypadku jednego z tych świadczeniodawców co 8 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). 1 oddział (25%) charakteryzował się wskaźnikiem operatywy na poziomie 50%-75%.

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

Tabela 696: 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%	73%	2%	18%	45%	21%	15%	39%	27%	37%
2	16%	1%	99%	79%	6%	22%	52%	19%	0%	35%	21%	29%
3	12%	0%	100%	81%	1%	12%	27%	60%	0%	24%	19%	11%
4	16%	0%	100%	47%	3%	26%	49%	19%	3%	23%	53%	13%

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 697: 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%	20%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	74%	0%	0%	0%	3%	0%	0%	1%
2	0%	29%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	66%	0%	0%	0%	2%	1%	0%	0%
3	0%	34%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%	0%	0%	0%	56%	0%	0%	1%	6%	0%	0%	0%
4	0%	21%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	74%	0%	0%	1%	2%	1%	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 opolskim zaobserwowano 1 (25%) 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 0.3 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 8.8) jest ponad 2.4 razy wyższa niż w dni wolne (średnio 3.7).

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 3 (75%).

Największy odsetek takich hospitalizacji zaobserwowano na oddziałach w następujących szpitalach:

1. Publiczny Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzkie Centrum Medyczne w Opolu (78%)
2. Zespół Opieki Zdrowotnej w Nysie (68%)

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. 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 opolskim zaobserwowano 1 (25%) oddział charakteryzujący 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 (75%) oddziałów 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 698: 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%	30	75%	18	82%	18%	6%	0%
2	29%	41	58%	28	73%	27%	12%	0%
3	45%	36	66%	23	10%	90%	0%	0%
4	78%	18	89%	7	50%	50%	5%	0%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 699: 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	6%	94%	5%	95%	10%	90%	-5
2	12%	88%	11%	89%	15%	85%	-3
3	0%	100%	0%	100%	1%	99%	-1
4	5%	95%	5%	95%	6%	94%	-1

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 700: 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	-	-	-	-	-	50%	-	-	-	-	29%	33%	-	-	-	100%	29%
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78%	95%	-	-	-	0%	78%
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52%	100%	-	0%	-	0%	52%
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69%	-	-	100%	-	33%	68%

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 701: 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%	54%	3	3	2	91%	103%	63%	103.11	17%	12%	10%
2	16%	29%	6	6	4	74%	78%	66%	48.6	12%	7%	6%
3	12%	45%	3	3	2	50%	56%	35%	62.99	10%	5%	5%
4	16%	78%	5	5	4	50%	57%	35%	37.54	15%	11%	5%

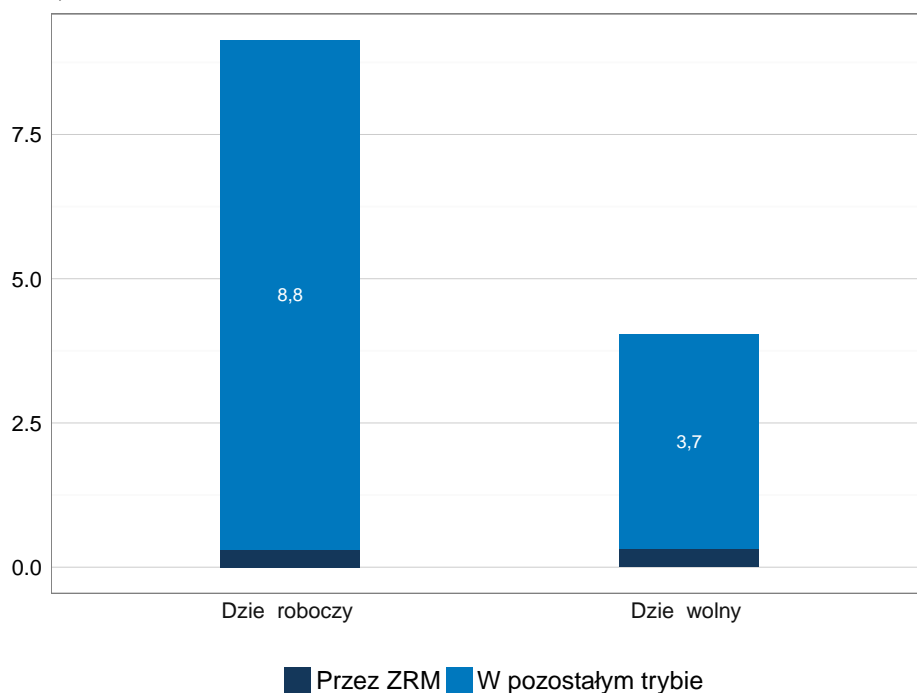
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 702: 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%	51%	16%	62%	24%
2	1%	97%	2%	67%	36%	82%	49%
3	1%	97%	2%	36%	7%	35%	10%
4	0%	14%	86%	36%	9%	42%	14%

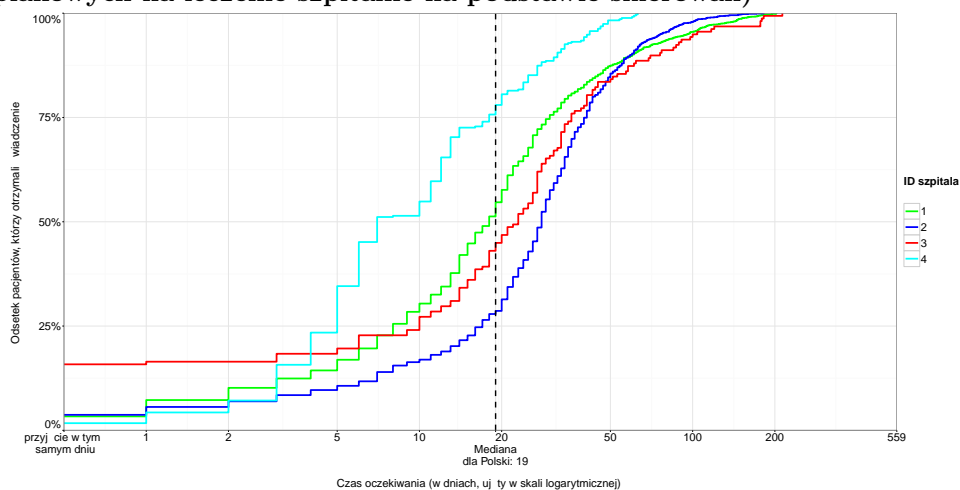
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 556: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 557: 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 11.3%.

Analizując współczynnik wielochorobowości stwierdzono, że w dwóch z analizowanych oddziałów odnotowano mniejszy udział pacjentów z zerową wartością tego współczynnika niż średnia wojewódzka (58.8%).

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

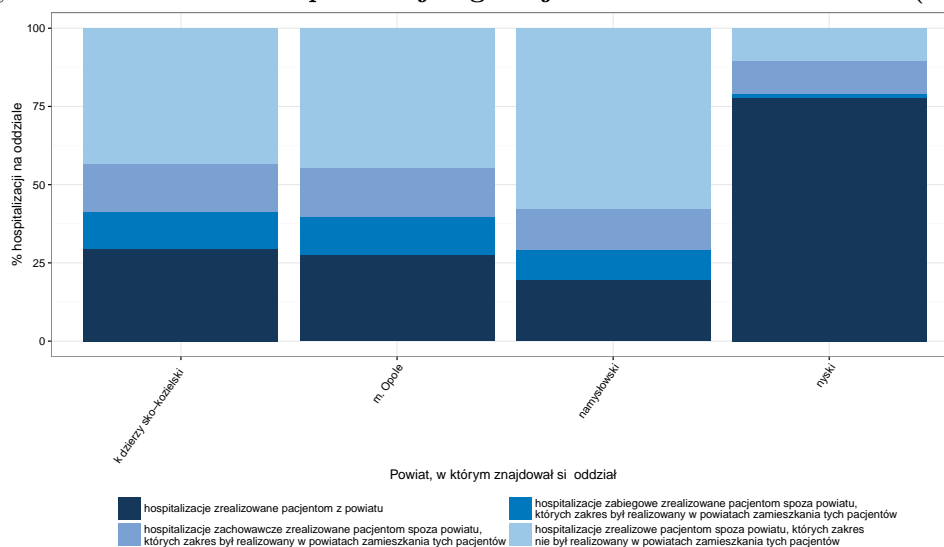
Największe migracje pacjentów na omawiany oddział za świadczeniami, które były dostępne w powiecie zamieszkania pacjenta zaobserwowano w powiecie krapkowickim (70%), w powiecie prudnickim (33%), w kluczborskim (30%) oraz w głubczyckim (29%). Pacjenci spoza powiatu stanowili najwyższy odsetek w Opolu (28%), w powiecie kędzierzyńsko-kozielskim (27%), w namysłowskim (23%) oraz w nyskim (12%).

Tabela 703: 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	32%	61	43%	7%	65%	10%	20%	4%	29.7%	46.8%	23.5%
2	30%	62	47%	11%	51%	8%	29%	11%	51%	45.9%	3.1%
3	25%	61	48%	9%	54%	7%	34%	6%	19.6%	30.7%	49.6%
4	29%	62	47%	11%	70%	10%	15%	5%	77.7%	11.9%	10.4%

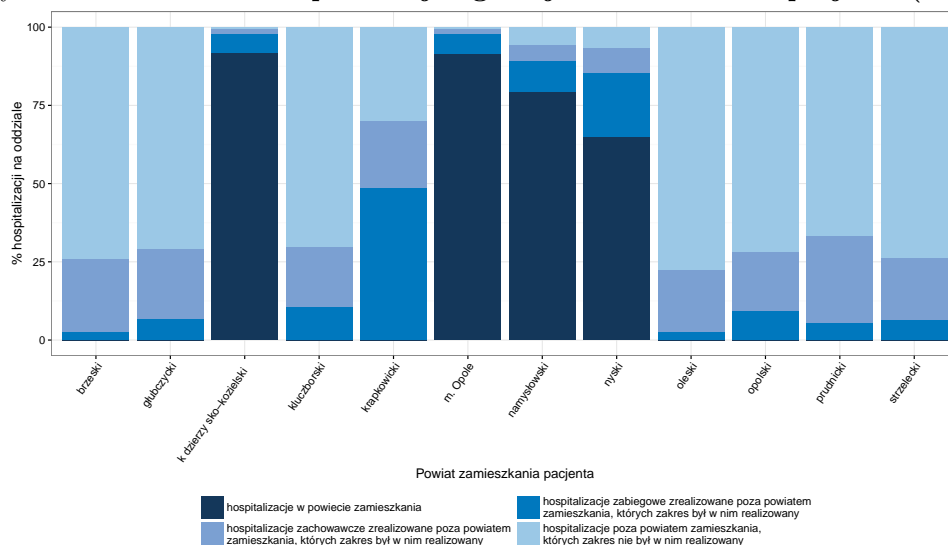
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 558: Struktura hospitalizacji wg miejsca udzielenia świadczenia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 559: 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 opolskim 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 704: 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

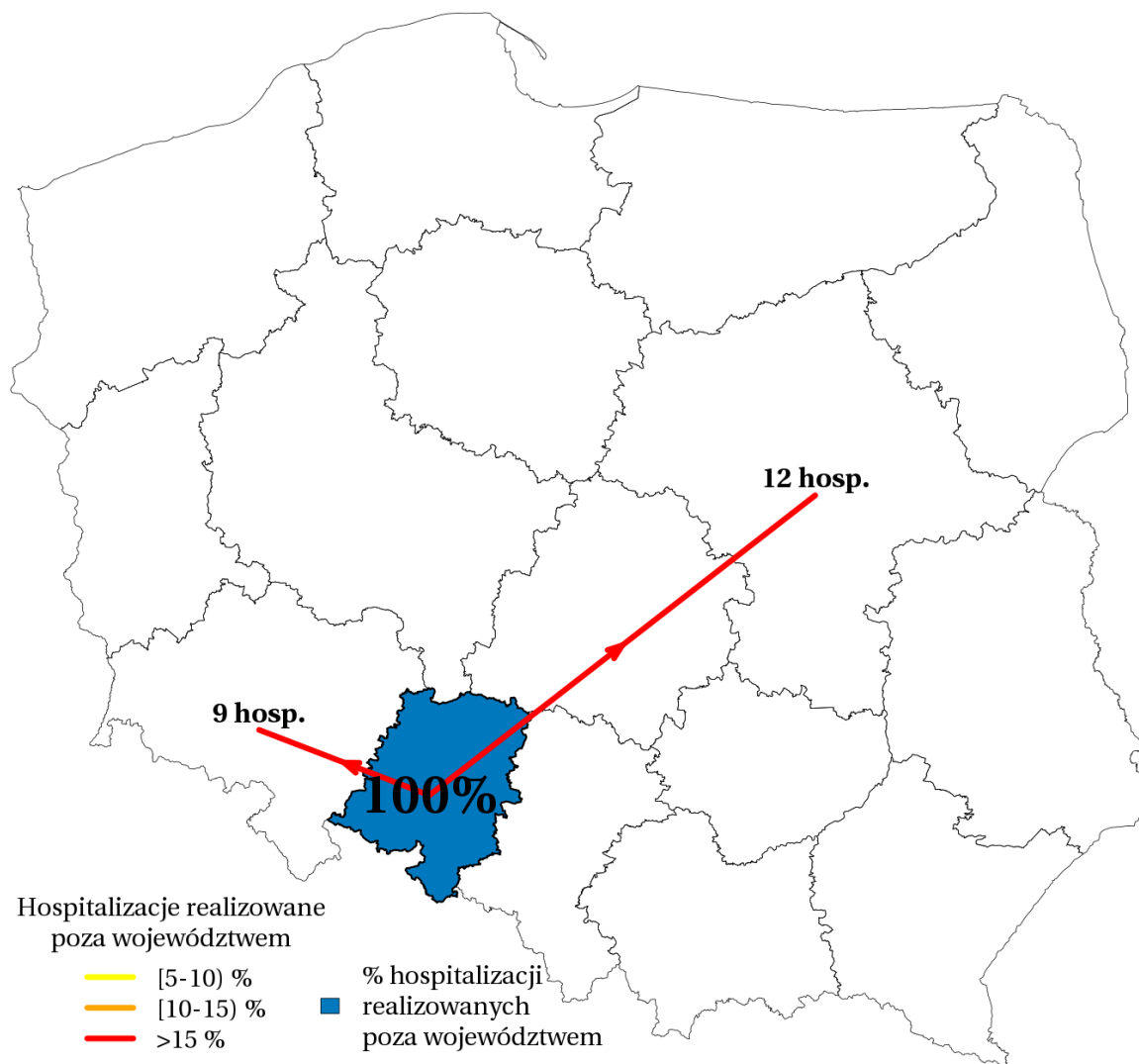
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Tabela 705: 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 560: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 706: 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 707: 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 708: 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 709: 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 710: 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 711: 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 712: 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	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%

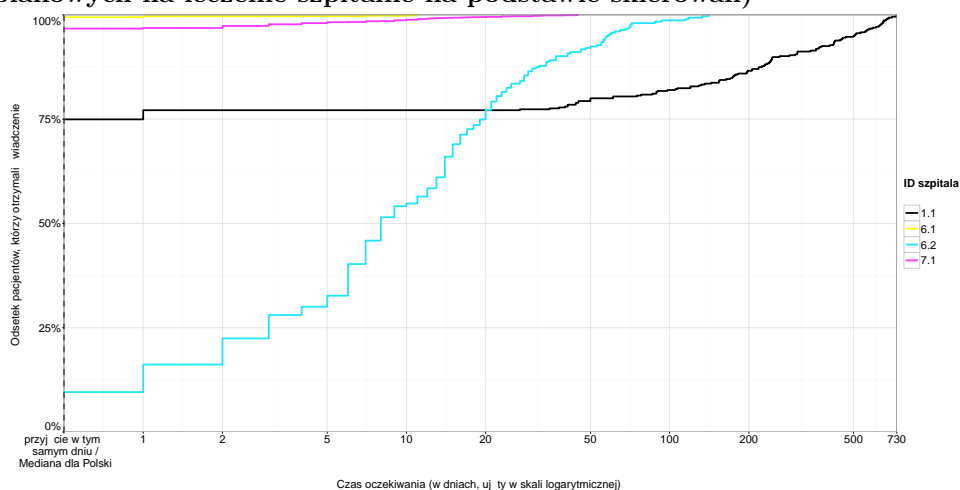
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 713: 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 561: 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 714: 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%

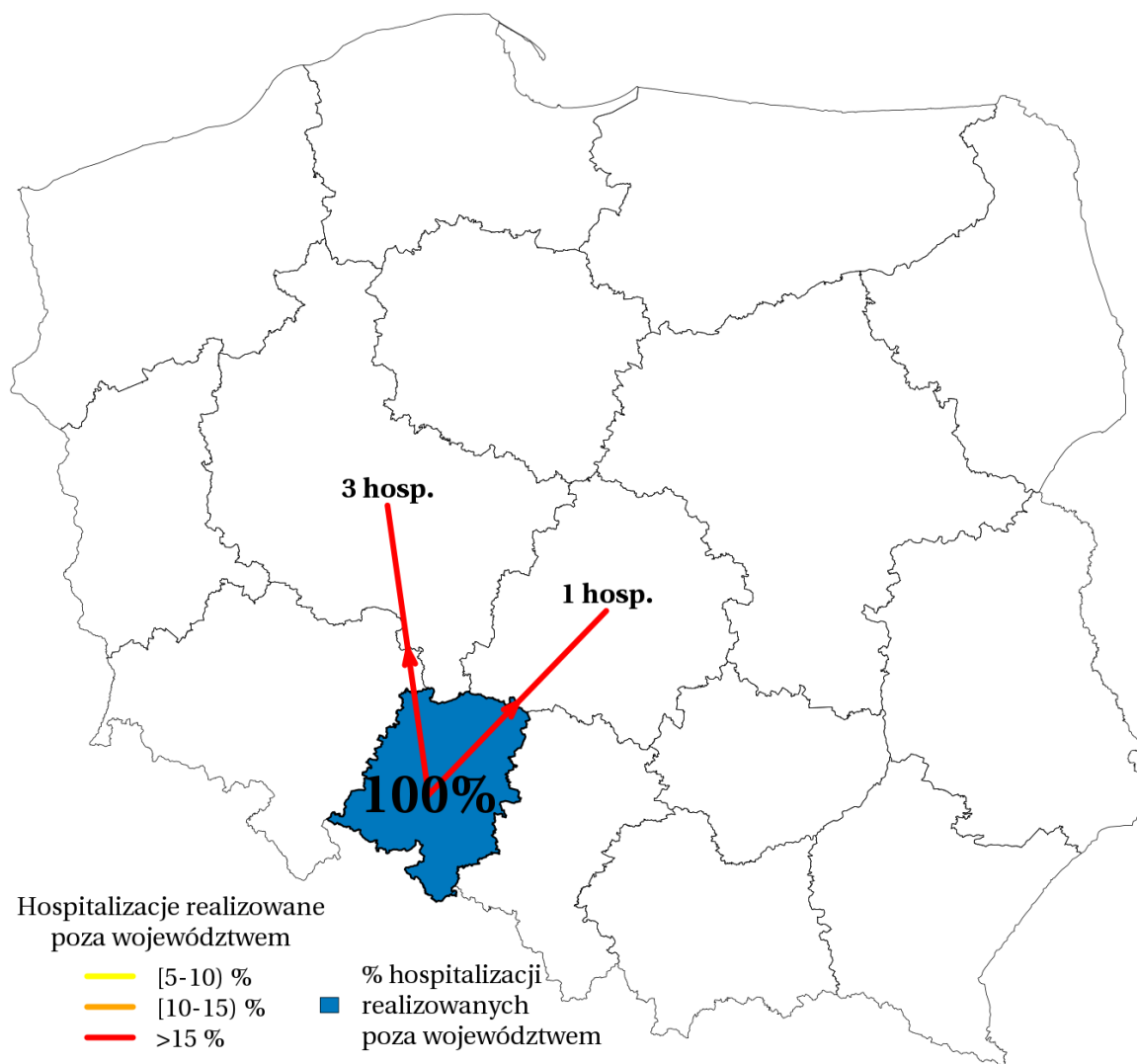
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

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 562: Migracje pacjentów do analizowanego oddziału z województwa opolskiego (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 opolskim nie występował ani jeden oddział wieloprofilowy zabiegowy, a największa część pacjentów z tego województwa, lecząca się na danym oddziale, wyjeżdżała do województwa wielkopolskiego.

Tabela 715: 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 716: 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 717: 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 718: 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 719: 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 720: 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	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 721: 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%	-	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 722: 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%

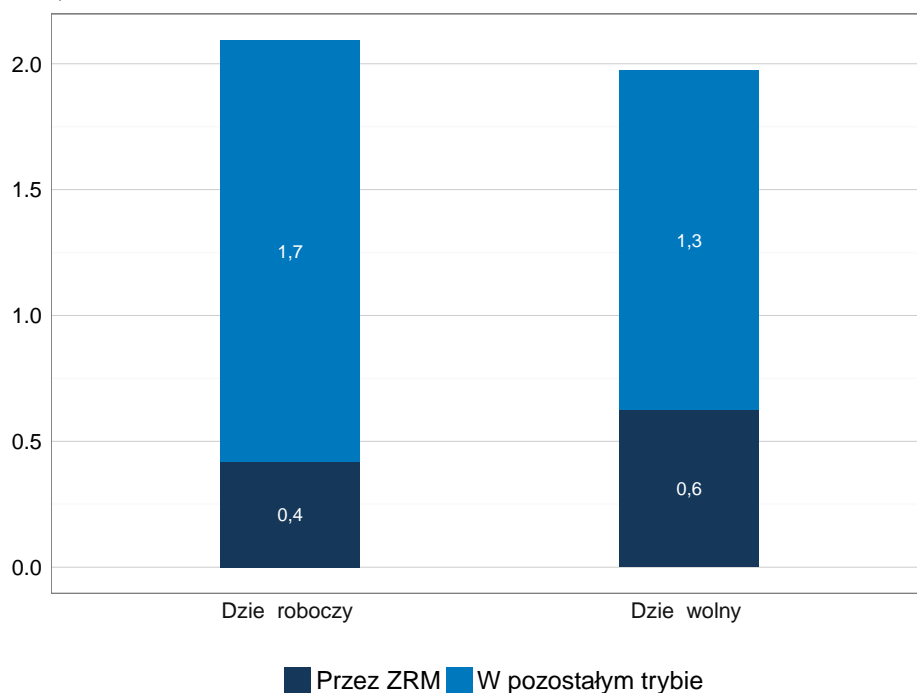
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ i RPWDL

Tabela 723: 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%

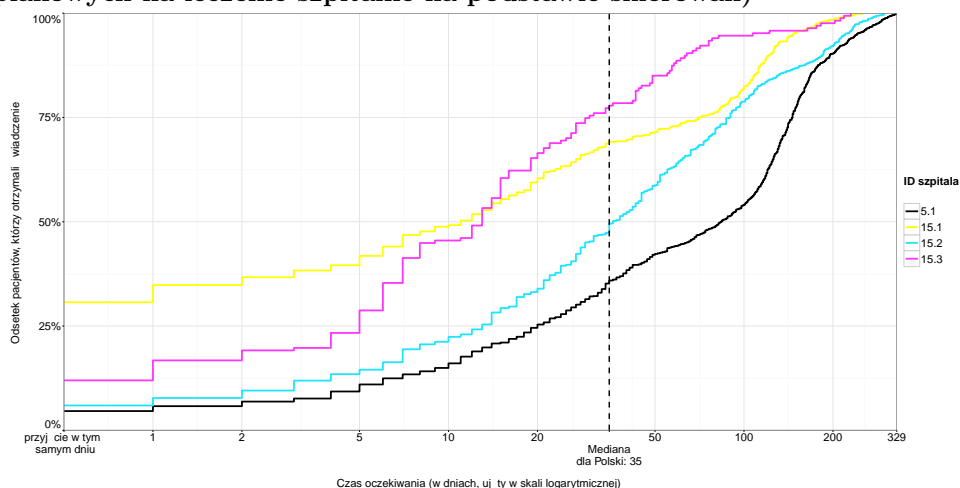
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie bazy NFZ

Wykres 563: Średnia liczba przyjęć pacjentów w trybie nagłym wg charakteru dnia i trybu przyjęcia (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 564: 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 724: 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 dentyków³⁶

W bazie NIL w roku 2014 w województwie opolskim zarejestrowanych było 3 068 lekarzy specjalistów³⁷. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 stycznia 2013 r. w sprawie specjalizacji lekarzy i lekarzy dentyków (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 31 z analizowanych dziedzin medycyny liczba specjalistów w województwie wynosi poniżej 20. Wśród nich znajduje się 10 dziedzin priorytetowych (chirurgia onkologiczna, geriatria, ginekologia onkologiczna, hematologia, neurologia dziecięca, onkologia kliniczna, patomorfologia, psychiatria dzieci i młodzieży, radioterapia onkologiczna, stomatologia dziecięca).

Na terenie województwa w 24 z analizowanych specjalizacji wskaźnik liczby lekarzy w przeliczeniu na 100 tys. ludności wynosi mniej niż 1. W województwie opolskim w porównaniu do innych województw najniższą wartość wskaźnika osiągnęły anestezjologia i intensywna terapia, balneologia i medycyna fizykalna, chirurgia dziecięca, choroby wewnętrzne, dermatologia i wenerologia, diagnostyka laboratoryjna, endokrynologia, epidemiologia, geriatria, medycyna rodzinna, neurologia, neurologia dziecięca, onkologia, patomorfologia, pediatria, psychiatria, psychiatria dzieci i młodzieży, radiologia i diagnostyka obrazowa, reumatologia oraz transfuzjologia kliniczna.

³⁶ 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.

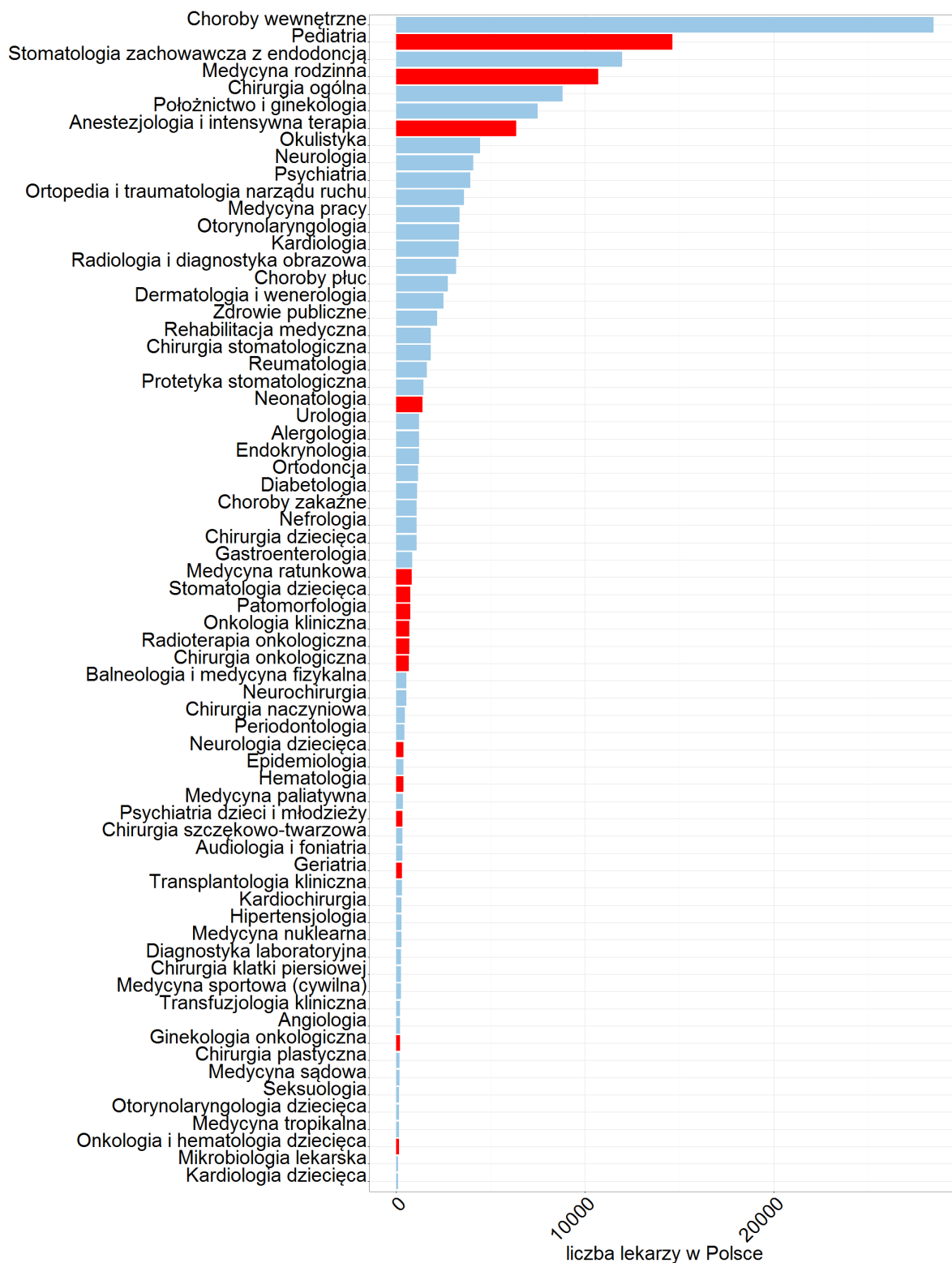
³⁷ Analiza zasobu kadrowego lekarzy i lekarzy dentyków uwzględnia lekarzy z I stopniem specjalizacji, II stopniem specjalizacji oraz tytułem specjalisty we wszystkich występujących wg. stanu na rok 2014 dziedzinach medycyny. Dodatkowo w analizie nie uwzględniono lekarzy powyżej 85 roku życia.

W 2014 roku w województwie opolskim wśród specjalistów mediana wieku wynosiła 54 lata, czyli tyle samo co mediana wieku w Polsce. Wśród analizowanych dziedzin medycyny istnieje konieczność szybkiego „odmłodzenia” kadry z zakresu zdrowia publicznego, medycyny pracy, medycyny nuklearnej, medycyny lotniczej, geriatry, epidemiologii oraz dermatologii i wenerologii. Spośród tych specjalizacji, najmniej liczne grupy (relatywnie do liczby ludności) względem innych województw stanowią epidemiolodzy, geriatrzy, medycy nuklearni i dermatolodzy.

W województwie opolskim istnieje konieczność szybkiego „odmłodzenia” kadry lekarskiej z uwagi na wysoką medianę wieku wśród specjalistów. Dodatkowo należy zwiększyć zasoby kadrowe wśród specjalistów, gdyż występuje znaczny niedobór kadry w dziedzinach priorytetowych³⁸ takich jak: chirurgia onkologiczna, geriatryka, ginekologia onkologiczna, hematologia, neurologia dziecięca, onkologia kliniczna, patomorfologia, psychiatria dzieci i młodzieży, radioterapia onkologiczna i stomatologia dziecięca. Niedobór w zakresie lekarzy specjalistów zauważyć można również w dziedzinach zwykłych takich jak: chirurgia dziecięca, choroby wewnętrzne, diagnostyka laboratoryjna i epidemiologia (biorąc pod uwagę wskaźnik liczby lekarzy w przeliczeniu na 100 tys. ludności w porównaniu do innych województw) lub zdrowie publiczne, medycyna pracy i medycyna nuklearna (biorąc pod uwagę najstarszych lekarzy w województwie).

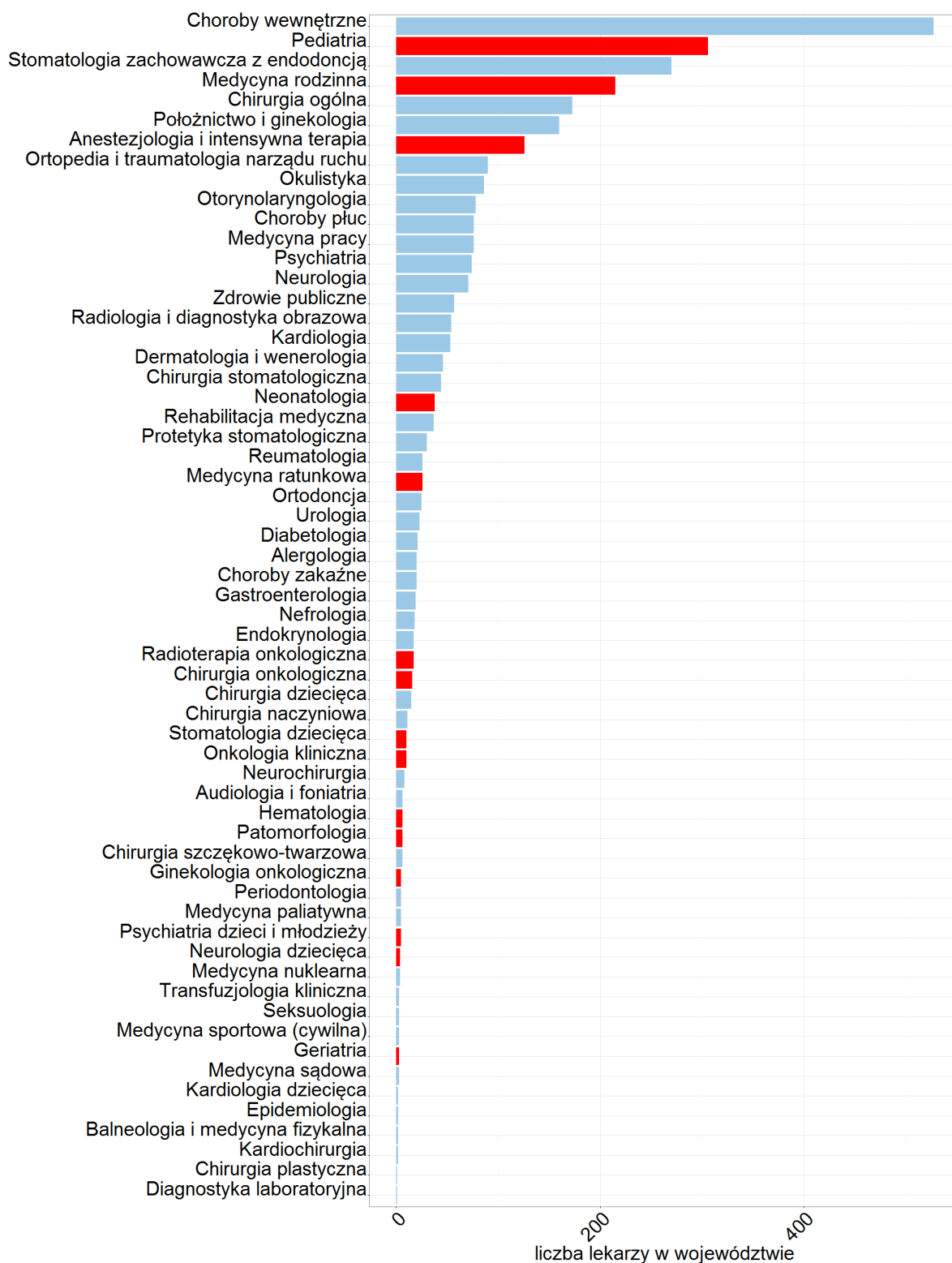
³⁸Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie określenia priorytetowych dziedzin medycyny (Dz. U. z 2012, poz.1489). W analizie kadry medycznej dziedziny priorytetowe oznaczono kolorem czerwonym.

Wykres 565: Liczba lekarzy specjalistów w kraju (2014)



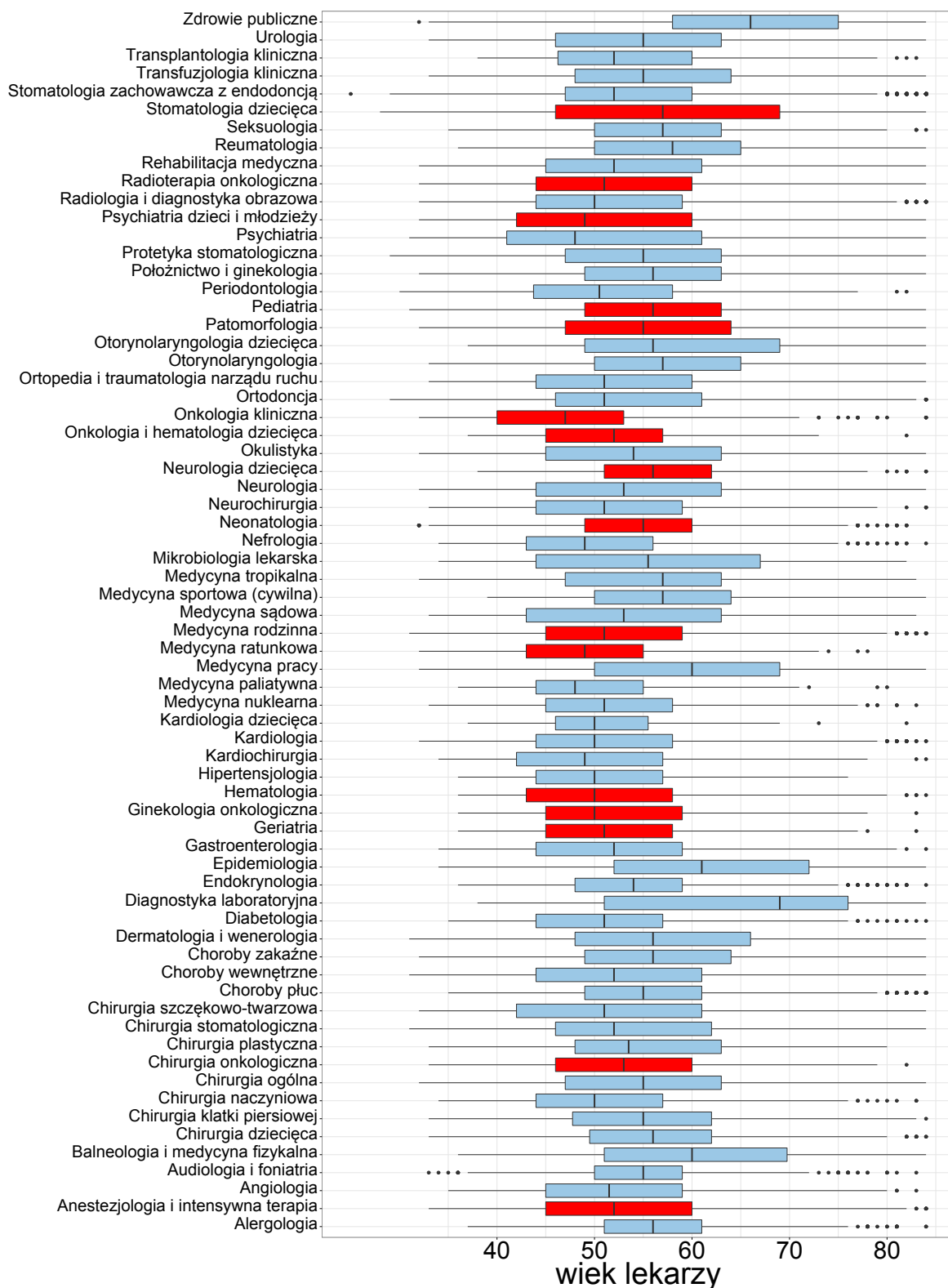
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Wykres 566: Liczba lekarzy specjalistów w województwie opolskim (2014)



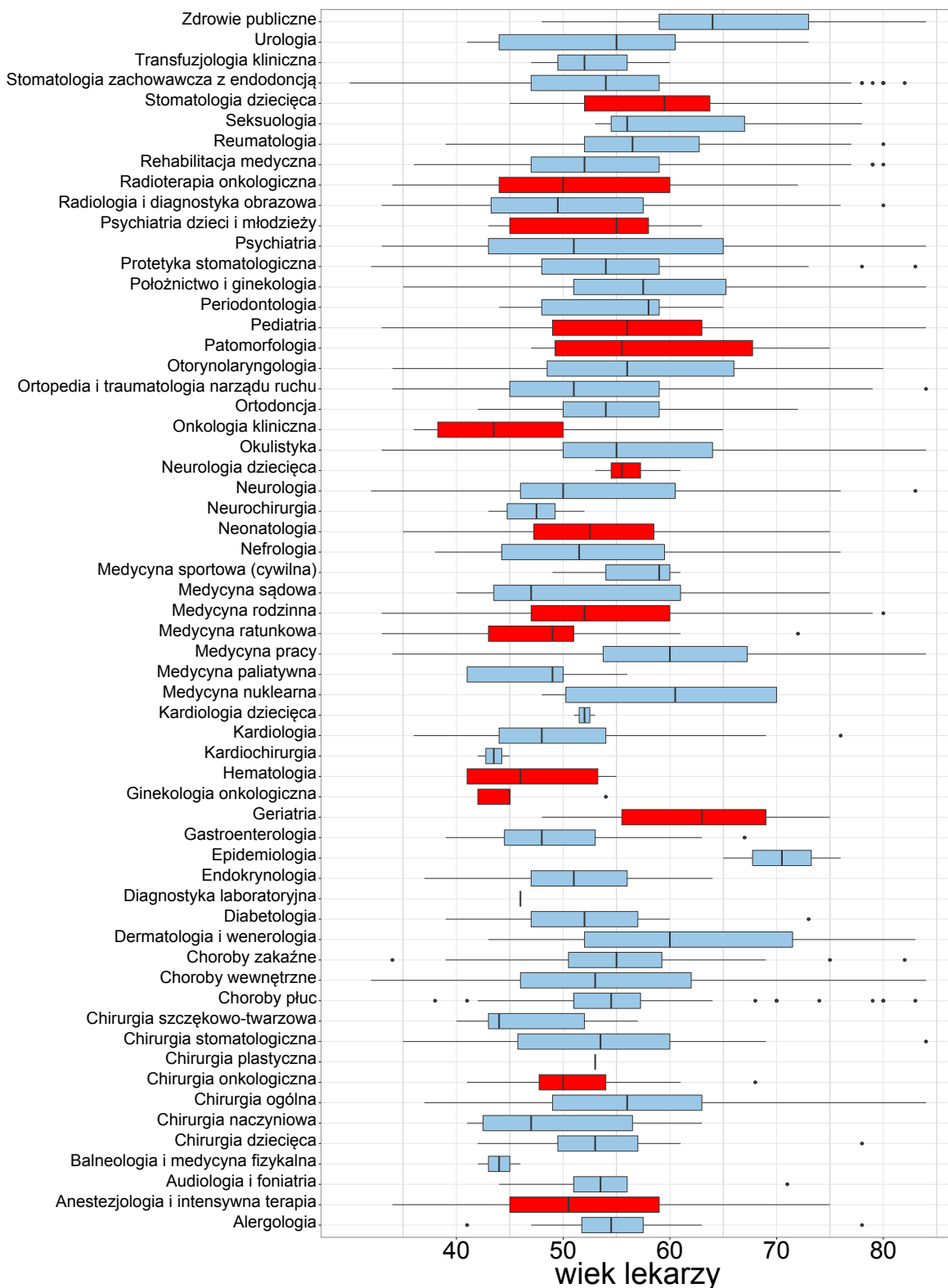
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Wykres 567: Rozkład wieku lekarzy specjalistów w kraju (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Wykres 568: Rozkład wieku lekarzy specjalistów w województwie opolskim (2014)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIL.

Tabela 725: 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	20	54	2	14
Anestezjologia i intensywne terapie	126	50	12.59	15
Audiologia i foniatryka	6	54	0.6	10
Balneologia i medycyna fizykalna	2	44	0.2	15
Chirurgia dziecięca	15	53	1.5	16
Chirurgia naczyniowa	11	47	1.1	6
Chirurgia ogólna	173	56	17.29	14
Chirurgia onkologiczna	16	50	1.6	10
Chirurgia plastyczna	1	53	0.1	12
Chirurgia stomatologiczna	44	54	4.4	9
Chirurgia szczękowo-twarzowa	6	45	0.6	13
Choroby płuc	76	54	7.59	6
Choroby wewnętrzne	527	53	52.65	15
Choroby zakaźne	20	55	2	13
Dermatologia i wenerologia	46	60	4.6	15
Diabetologia	21	52	2.1	14
Diagnostyka laboratoryjna	1	46	0.1	16
Endokrynologia	17	51	1.7	15
Epidemiologia	2	70	0.2	16
Gastroenterologia	19	48	1.9	10
Geriatryka	3	63	0.3	16
Ginekologia onkologiczna	5	45	0.5	8
Hematologia	6	46	0.6	13
Kardiochirurgia	2	44	0.2	13
Kardiologia	53	48	5.3	14
Kardiologia dziecięca	2	52	0.2	8
Medycyna nuklearna	4	60	0.4	12
Medycyna paliatywna	5	49	0.5	13
Medycyna pracy	76	60	7.59	10
Medycyna ratunkowa	26	49	2.6	7
Medycyna rodzinna	215	52	21.48	15

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 sportowa (cywilna)	3	59	0.3	13
Medycyna sądowa	3	47	0.3	12
Nefrologia	18	52	1.8	14
Neonatologia	38	52	3.8	6
Neurochirurgia	8	48	0.8	14
Neurologia	71	50	7.09	16
Neurologia dziecięca	4	56	0.4	16
Okulistyka	86	55	8.59	13
Onkologia kliniczna	10	44	1	16
Ortodoncja	25	54	2.5	11
Ortopedia i traumatologia narządu ruchu	90	51	8.99	7
Otorynolaryngologia	78	56	7.79	9
Patomorfologia	6	56	0.6	16
Pediatryka	306	56	30.57	15
Periodontologia	5	58	0.5	14
Położnictwo i ginekologia	160	58	15.99	13
Protetyka stomatologiczna	30	54	3	11
Psychiatria	74	51	7.39	15
Psychiatria dzieci i młodzieży	5	55	0.5	15
Radiologia i diagnostyka obrazowa	54	50	5.4	16
Radioterapia onkologiczna	17	50	1.7	9
Rehabilitacja medyczna	37	52	3.7	13
Reumatologia	26	56	2.6	16
Seksuologia	3	56	0.3	12
Stomatologia dziecięca	10	60	1	14
Stomatologia zachowawcza z endodoncją	270	54	26.98	13
Transfuzjologia kliniczna	3	52	0.3	15
Urologia	23	55	2.3	13
Zdrowie publiczne	57	64	5.7	6

Tabela 726: Liczba lekarzy najbardziej deficytowych specjalizacji wg województw (2014)

Województwo	Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy
dolnośląskie	Farmakologia kliniczna	6
dolnośląskie	Genetyka kliniczna	6

Województwo	Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy
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 morska	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
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

Województwo	Nazwa specjalizacji	Liczba lekarzy
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
zachodniopomorskie	Toksykologia kliniczna	1
zachodniopomorskie	Urologia dziecięca	1

Analiza zasobów kadrowych pielęgniarek i położnych³⁹

Wg. stanu na dzień 31.12.2014 r. w województwie opolskim zarejestrowanych było 8 208 pielęgniarek i położnych, z czego 7 388 pielęgniarek i 820 położnych. Jest to druga najniższa wartość w kraju. Liczba pielęgniarek w przeliczeniu na 100 tys. ludności wynosi ok. 738 co przekłada się na to, iż województwo opolskie zajmuje 8 miejsce względem innych województw. W przypadku położnych, liczba położnych na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym wynosi ok. 294, co sytuuje województwo opolskie aż na 14 miejscu wśród innych województw.

Wśród zarejestrowanych pielęgniarek ok. 42% to osoby powyżej 50 roku życia - jest to wartość o ok. 4,6% niższa niż w Polsce, natomiast wśród zarejestrowanych położnych osoby powyżej 50 roku życia

³⁹ Ministerstwo Zdrowia kieruje szczególne podziękowania do Departamentu Pielęgniarek i Położnych za koordynację procesu dostarczania danych z Naczelnej Izby Pielęgniarek i Położnych oraz Centrum Kształcenia Podyplomowego Pielęgniarek i Położnych, które były wykorzystane do sporządzenia analiz zawartych w niniejszym podrozdziale.

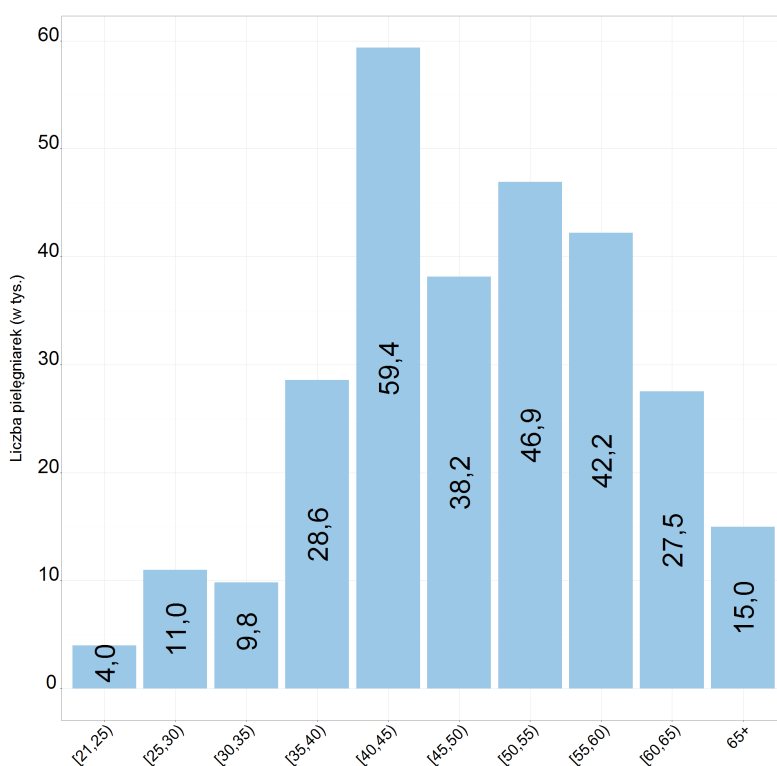
stanowią ok. 38% - jest to wartość o ok. 5,7% niższa niż w Polsce.

Na terenie województwa w latach 2002-2014, tylko 706 pielęgniarek i położnych tj. ok. 8,6% uzyskało tytuł specjalisty w poszczególnych dziedzinach kształcenia.

Wśród zarejestrowanych pielęgniarek i położnych z tytułem specjalisty w poszczególnych dziedzinach kształcenia ok. 19% z nich to osoby powyżej 50 roku życia.

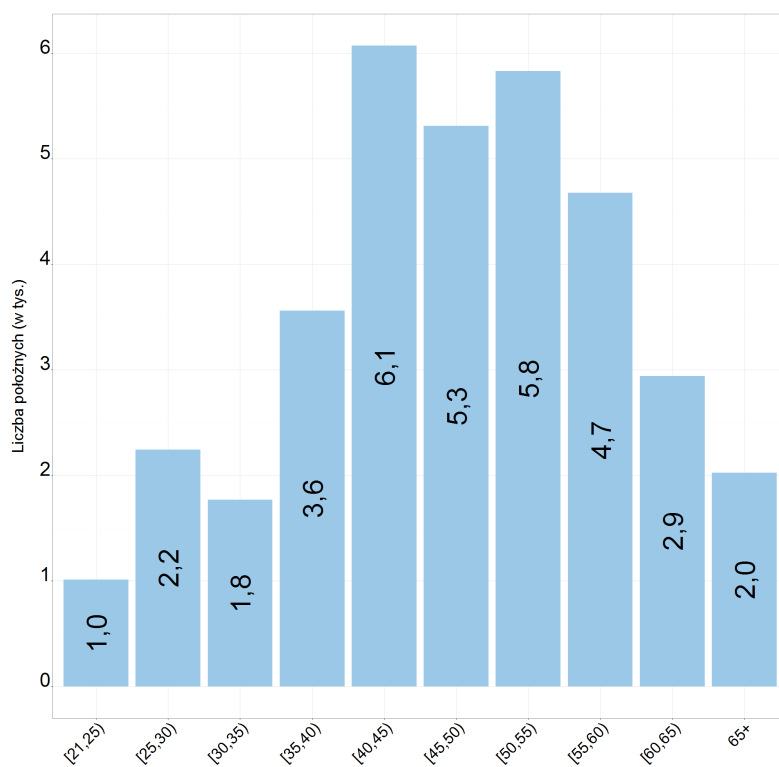
W województwie opolskim liczba pielęgniarek i położnych jest relatywnie niska w porównaniu do innych województw (w przypadku pielęgniarek – 8 miejsce w kraju w przeliczeniu na 100 tys. ludności oraz w przypadku położnych – aż 14 miejsce w kraju w przeliczeniu na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym). Dodatkowo prawie połowa z nich to osoby powyżej 50 roku życia, co wskazuje na konieczność szybkiego „odmłodzenia” tej grupy zawodowej. Jednocześnie bardzo mała liczba pielęgniarek i położnych wykwalifikowała się w poszczególnych dziedzinach kształcenia, gdyż jest to zaledwie ok. 8,6% ogólnej liczby pielęgniarek i położnych.

Wykres 569: Rozkład liczby pielęgniarek wg wieku w Polsce (2014)



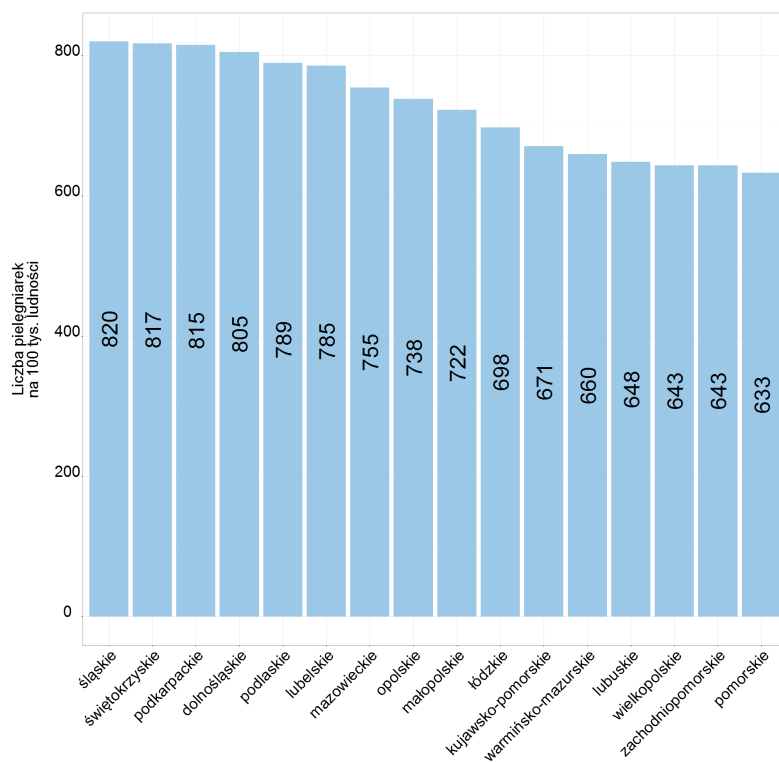
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP.

Wykres 570: Rozkład liczby położnych wg wieku w Polsce (2014)



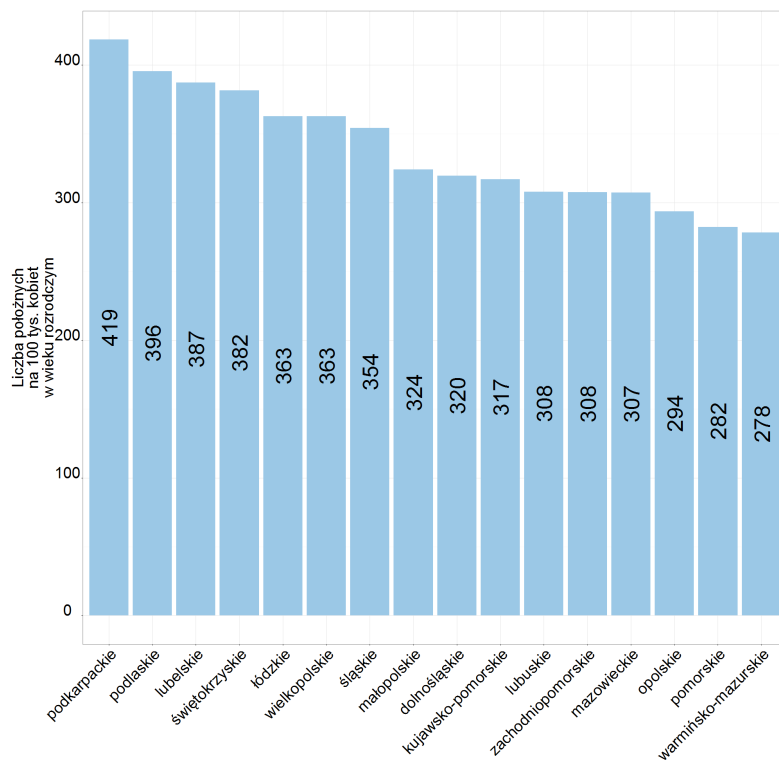
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP.

Wykres 571: Liczba pielęgniarek na 100 tys. ludności w województwach (2014)



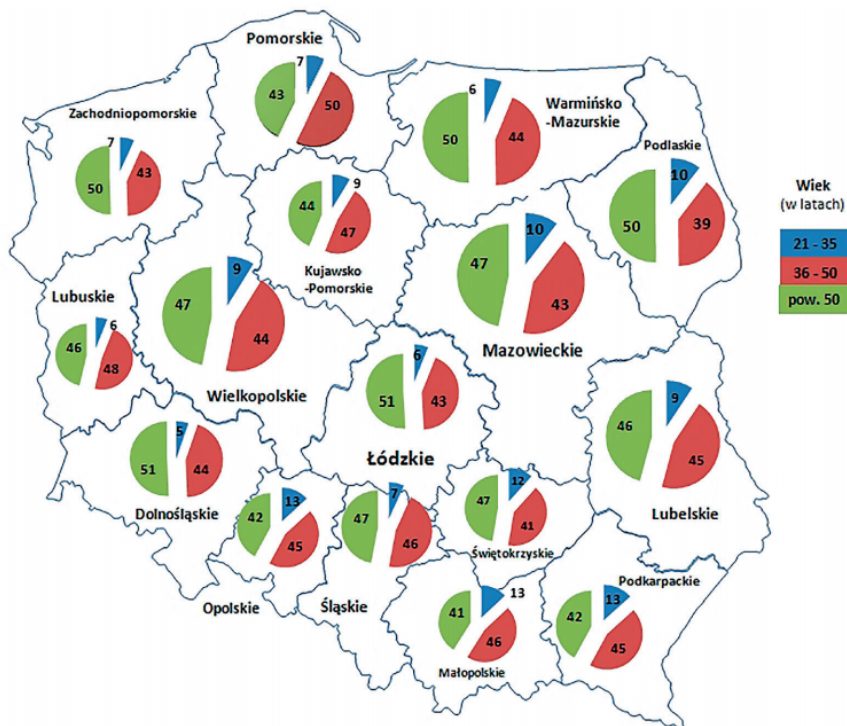
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP, GUS.

Wykres 572: Liczba położnych na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym w województwach (2014)



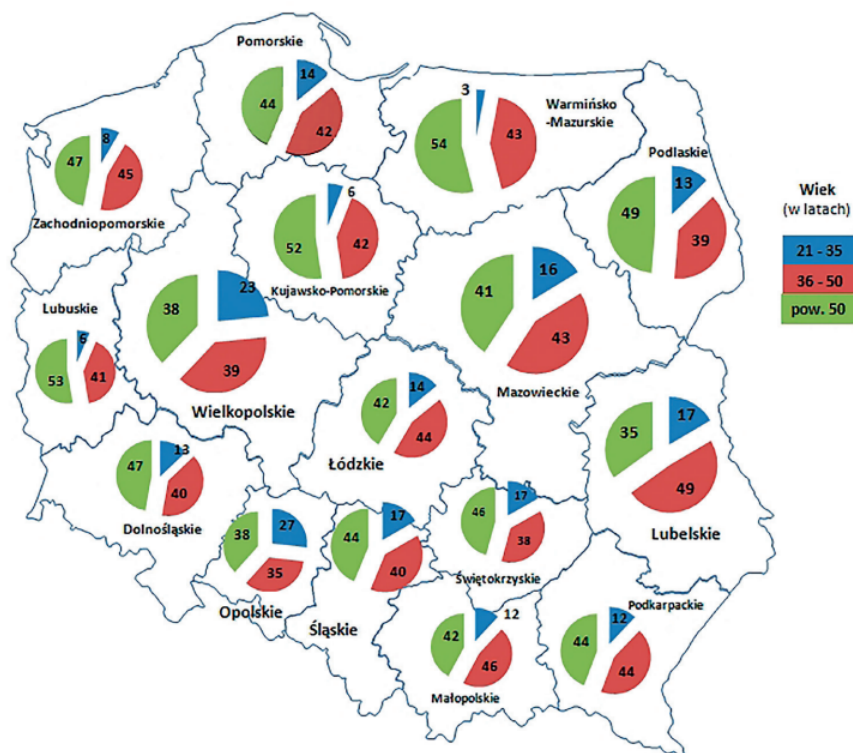
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych NIPiP, GUS.

Wykres 573: Struktura wieku pielęgniarek w województwach (2014)



Źródło: Raport Naczelnej Rady Pielęgniarek i Położnych *Zabezpieczenie społeczeństwa polskiego w świadczenia pielęgniarek i położnych*, 2015.

Wykres 574: 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 psychiatryczne⁴⁰. 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 zdrowotnej⁴¹. Dane pochodzące ze sprawozdań MZ-29, MZ-30 oraz MSW-43 przedstawione zostały w postaci zanonimizowanej.

Akceleratory liniowe⁴²

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 opolskim w 2014 r. znajdowały się 3 akceleratory liniowe, wszystkie w Opolu.

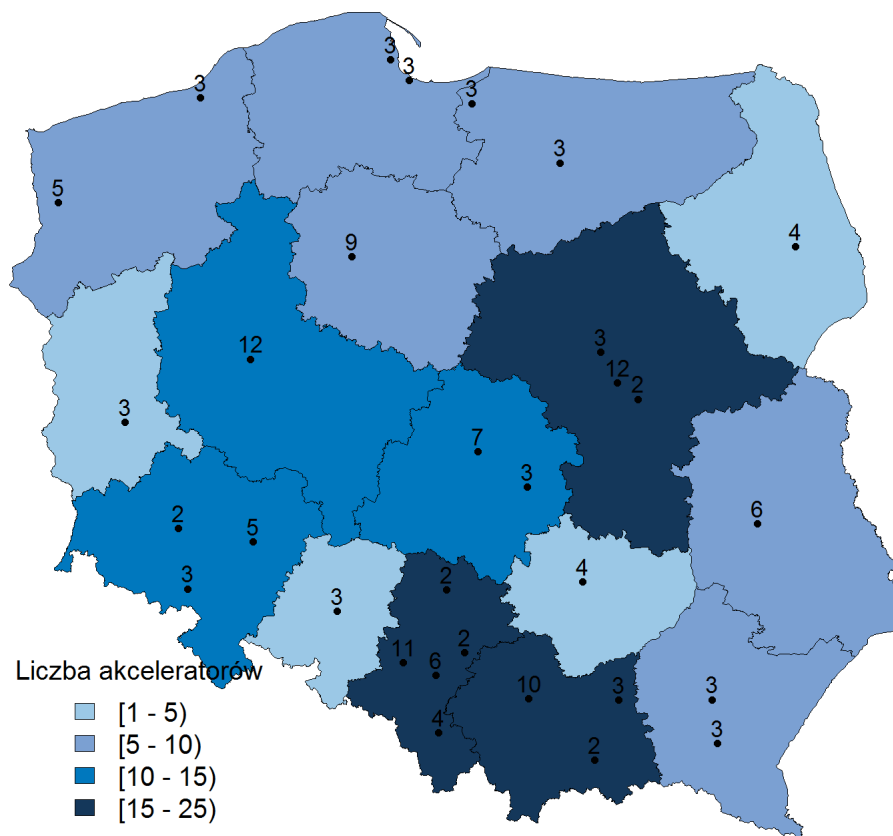
Średnia liczba ludności na 1 akcelerator wynosiła 334 tys. osób, a średni wiek akceleratorów liniowych w województwie opolskim wynosił 6,7 lat.

⁴⁰Sprawozdania te nie mają znaczących różnic w części dotyczącej wykazywanego sprzętu.

⁴¹Dane 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.

⁴²Szczegółowe informacje dostępne na <http://www.mapypotrzebzdrotnych.mz.gov.pl/Mapy-potrzeb-zdrownych>.

Wykres 575: Rozmieszczenie akceleratorów liniowych (2014)



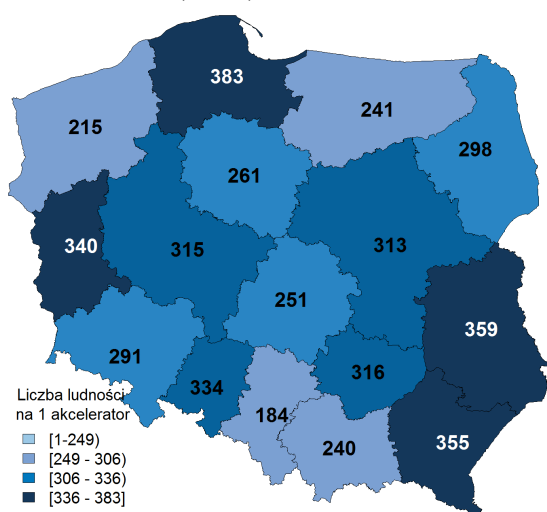
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015).

Tabela 727: Lokalizacja akceleratorów w Polsce (2014)⁴³

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*
zachodniopomorskie	Szczecin	Zachodniopomorskie Centrum Onkologii Oddział Kliniczny Radioterapii	5
	Koszalin	Euromedic Onkoterapia - Międzynarodowe Centrum Onkoterapii	3

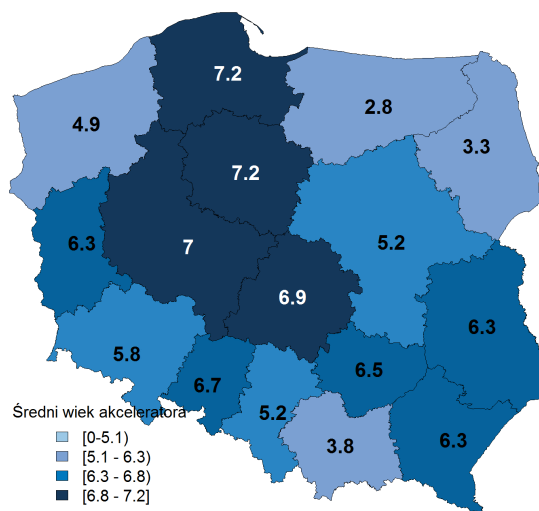
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015).

Wykres 576: Liczba ludności (w tys.) przypadająca na jeden akcelerator liniowy w województwach (2014)



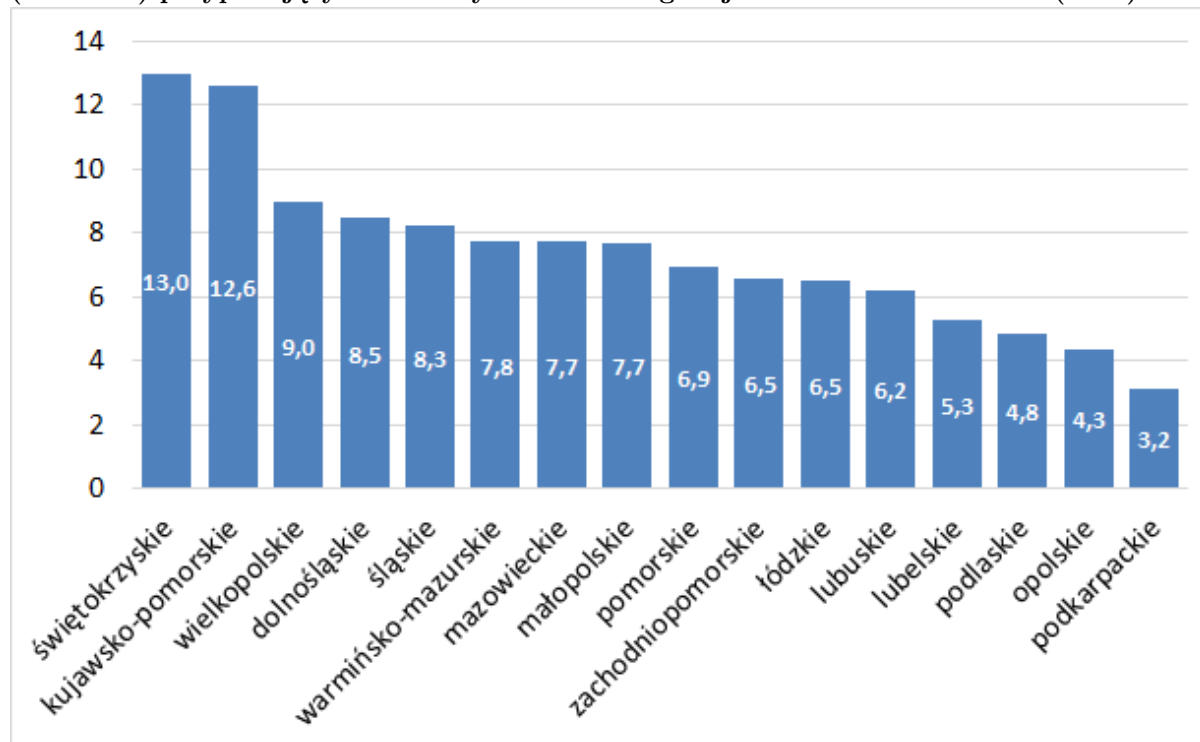
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015) oraz GUS.

Wykres 577: Średni wiek akceleratorów w województwach (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015).

Wykres 579: Średnia liczba świadczeń wykonanych za pomocą pozytonowych tomografów (PET-CT) przypadających na 10 tys. ludności wg województwa zamieszkania (2014)



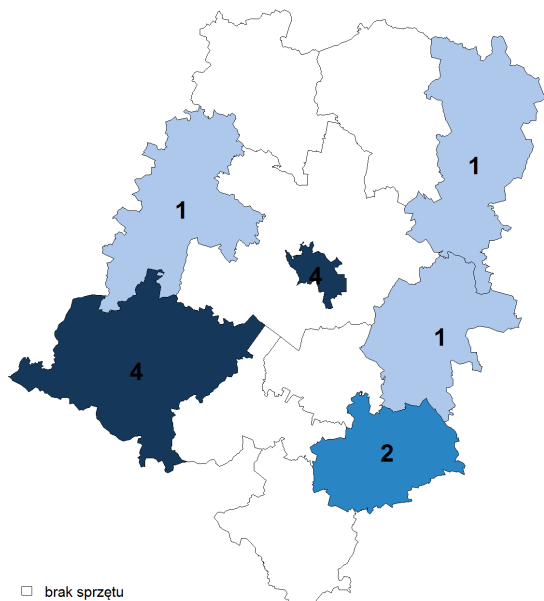
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie raportu nt. stanu radioterapii w Polsce (Gdańsk 2015) oraz GUS.

Analizatory biochemiczne wieloparametrowe

W województwie opolskim w 2014 roku wykazanych zostało 13 analizatorów biochemicznych wieloparametrowych, z czego po 4 znajdowało się w mieście Opole i powiecie nyskim.

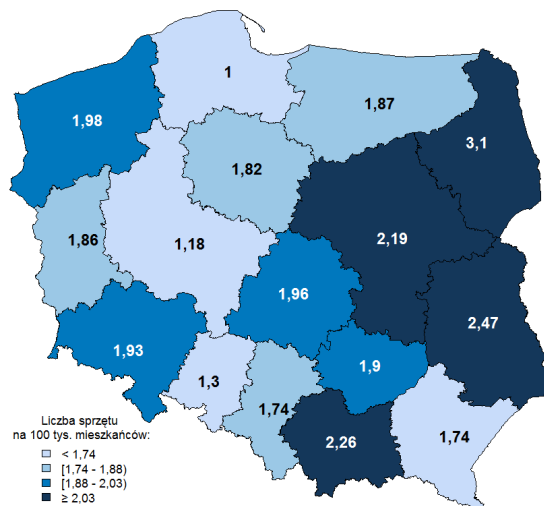
Średnia liczba analizatorów biochemicznych wieloparametrowych w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 1,3, czyli poniżej średniej w Polsce.

Wykres 580: Rozmieszczenie analizatorów biochemicznych wieloparametrowych (2014)



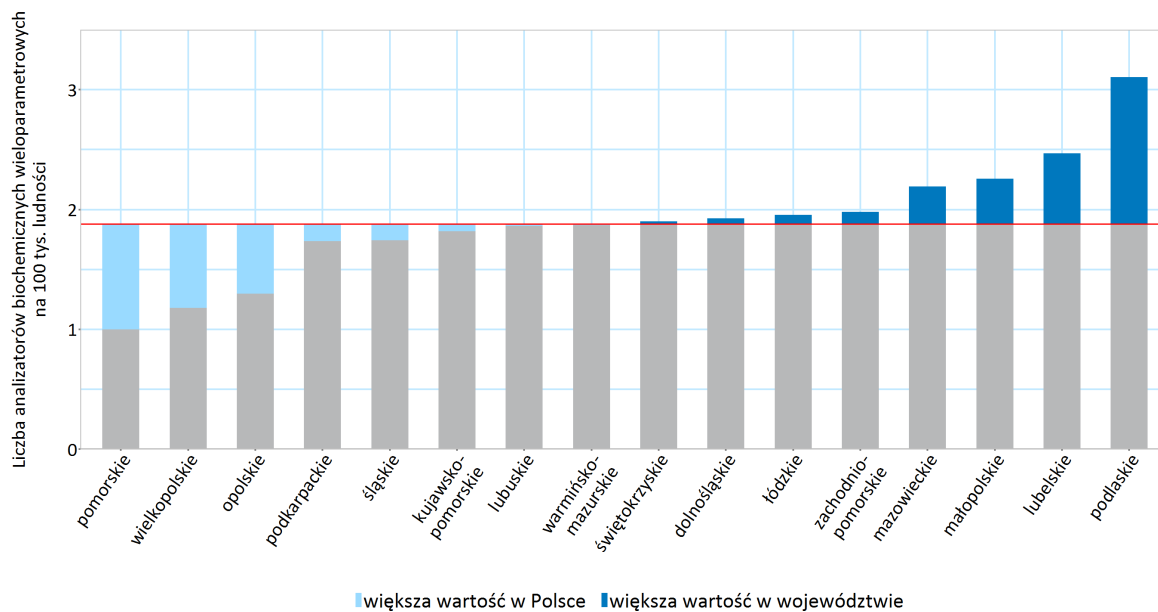
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 581: Liczba analizatorów biochemicznych wieloparametrowych w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



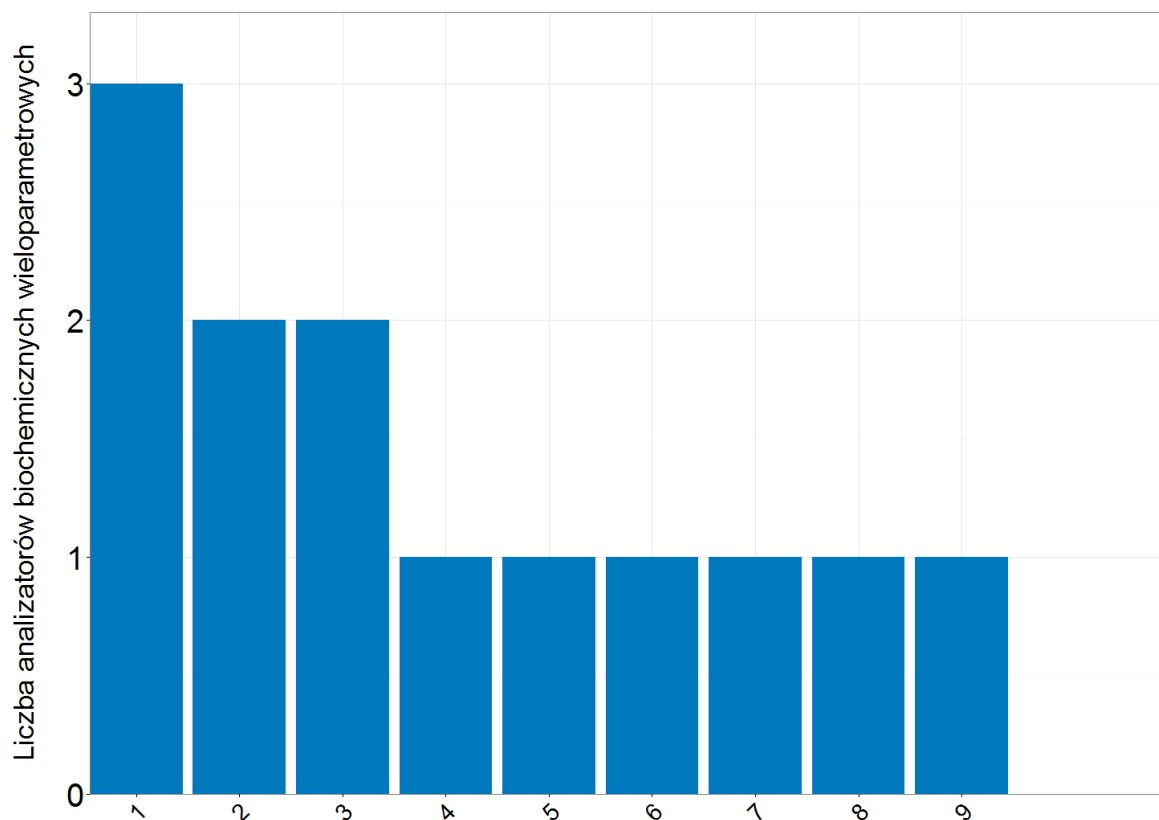
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 582: 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 583: Liczba analizatorów biochemicznych wieloparametrowych wg szpitali (2014)



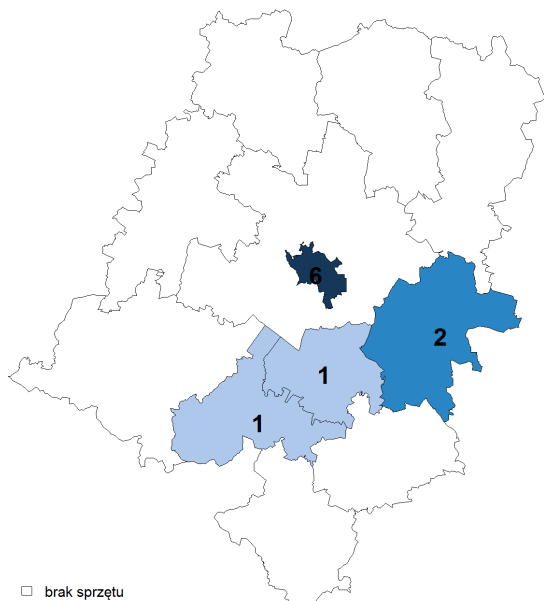
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Aparaty RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową

W województwie opolskim w 2014 roku wykazanych zostało 10 aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową, z czego 6 znajdowało się w mieście Opole.

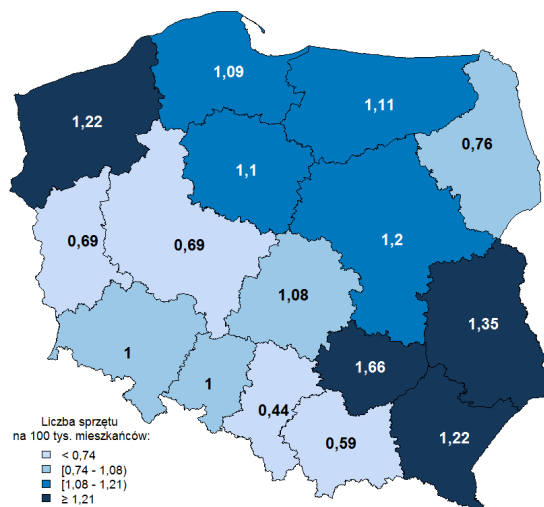
Średnia liczba aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 1,0, czyli powyżej średniej w Polsce.

Wykres 584: Rozmieszczenie aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową (2014)



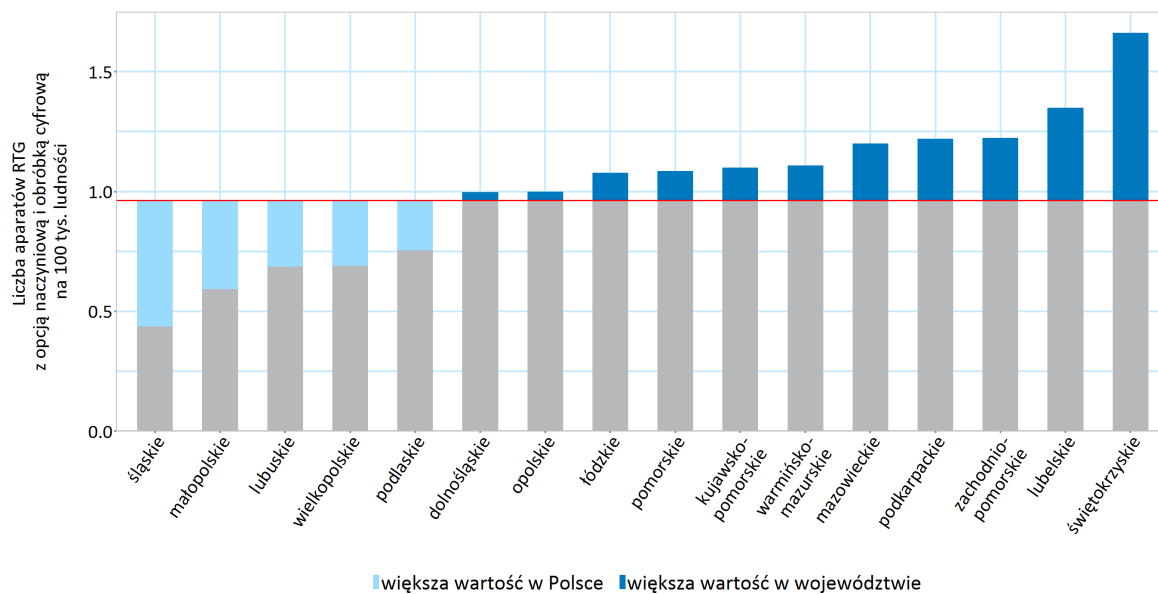
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 585: Liczba aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



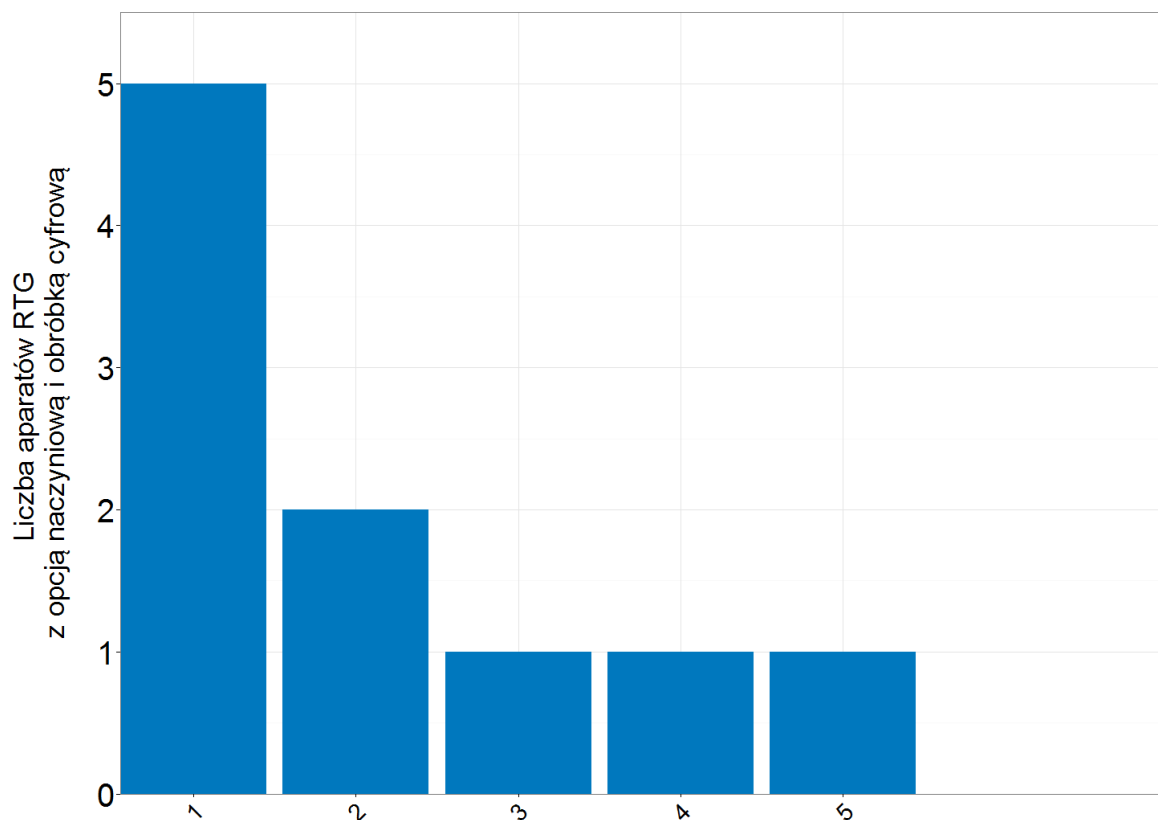
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 586: 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 587: Liczba aparatów RTG z opcją naczyniową i obróbką cyfrową wg szpitali (2014)



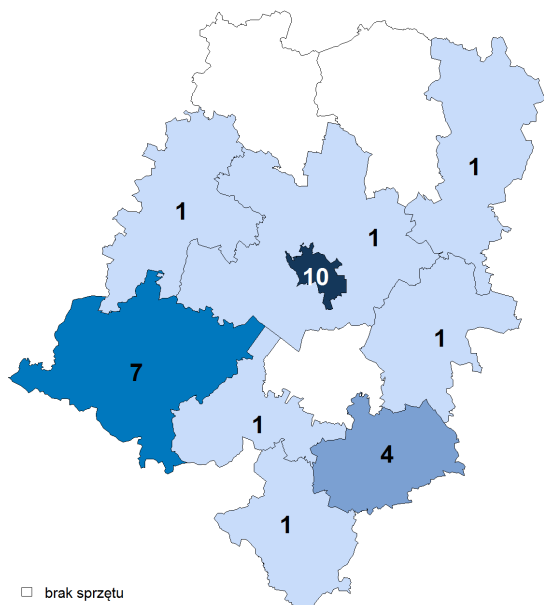
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Aparaty RTG z torem wizyjnym

W województwie opolskim w 2014 roku wykazanych zostało 27 aparatów RTG z torem wizyjnym, z czego 10 znajdowało się w Opolu, a 7 w powiecie nyskim.

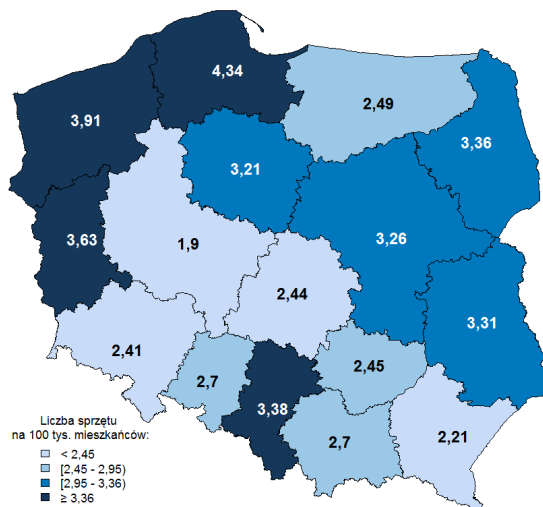
Średnia liczba aparatów RTG z torem wizyjnym w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 2,7, czyli poniżej średniej w Polsce.

Wykres 588: Rozmieszczenie aparatów RTG z torem wizyjnym (2014)



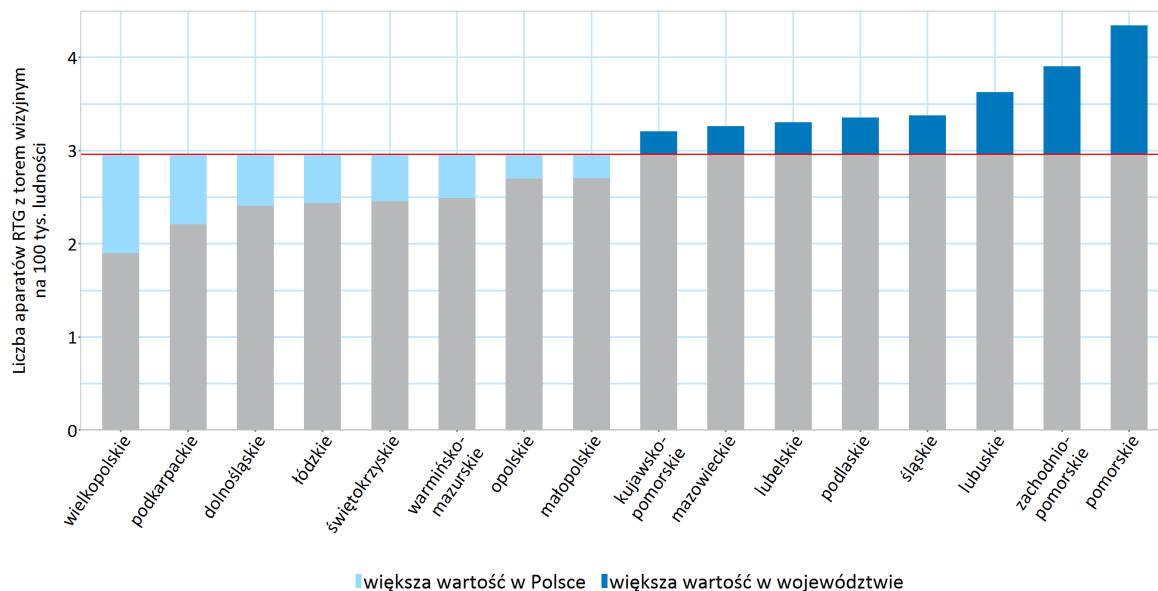
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 589: Liczba aparatów RTG z torem wizyjnym w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



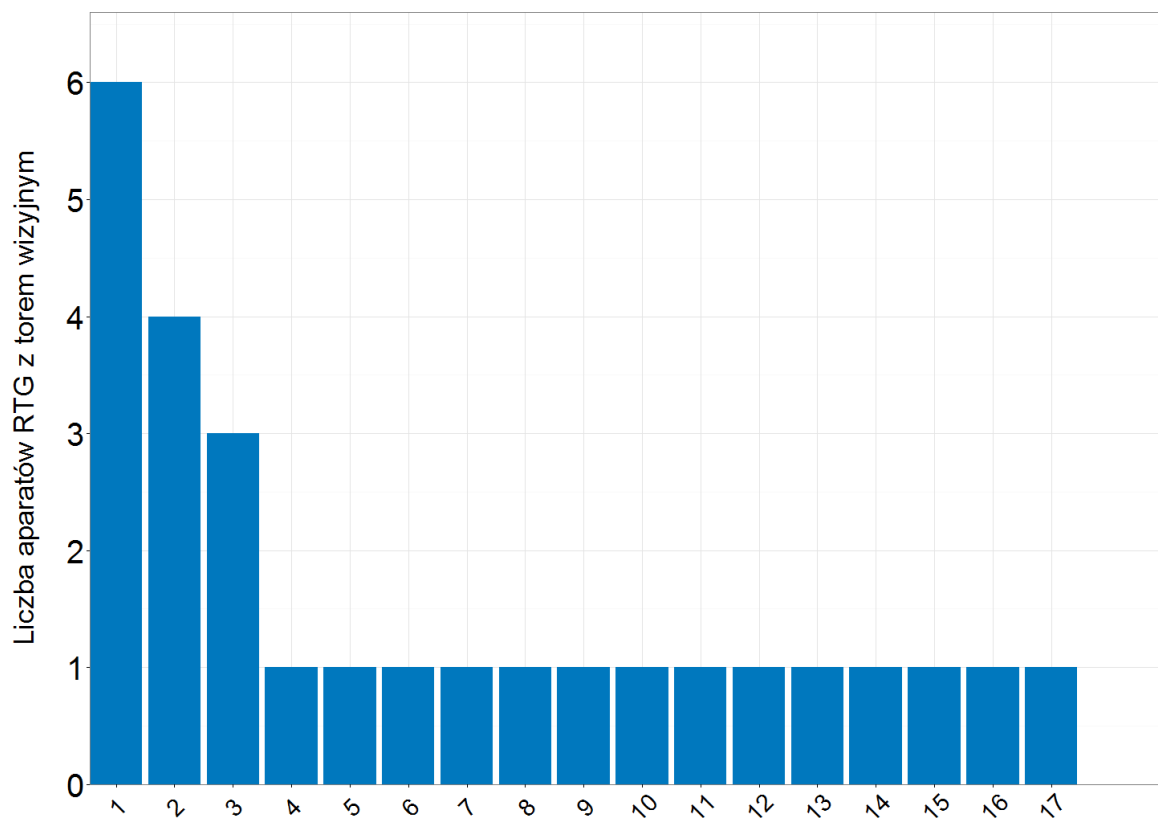
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 590: 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 591: Liczba aparatów RTG z torem wizyjnym wg szpitali (2014)



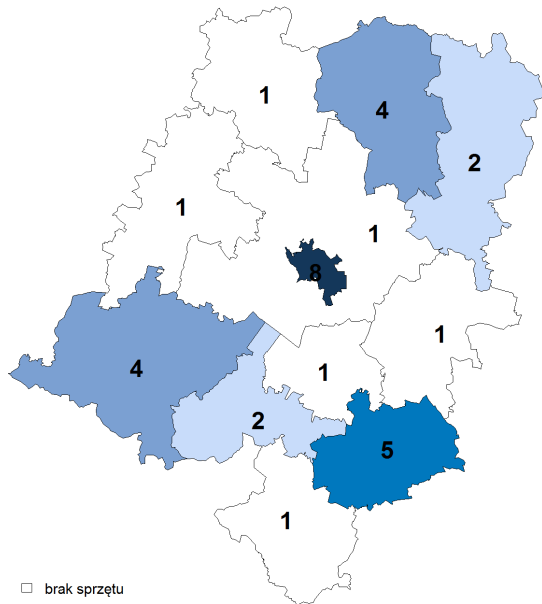
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Echokardiografy

W województwie opolskim w 2014 roku wykazanych zostało 31 echokardiografów, z czego 8 znajdowało się w Opolu, 5 w powiecie kędzierzyńskim oraz po 4 w powiatach nyskim i kluczborskim.

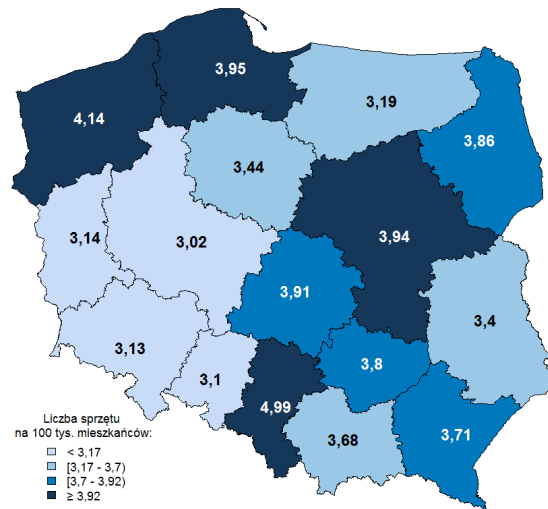
Średnia liczba echokardiografów w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 3,1, czyli poniżej średniej w Polsce.

Wykres 592: Rozmieszczenie echokardiografów (2014)



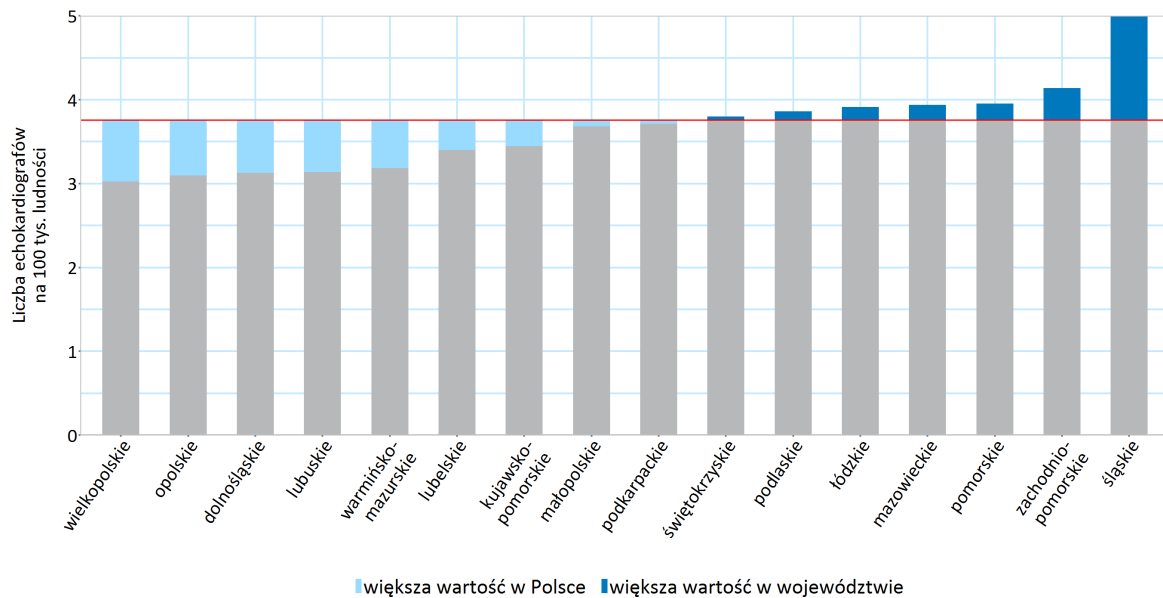
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 593: Liczba echokardiografów w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



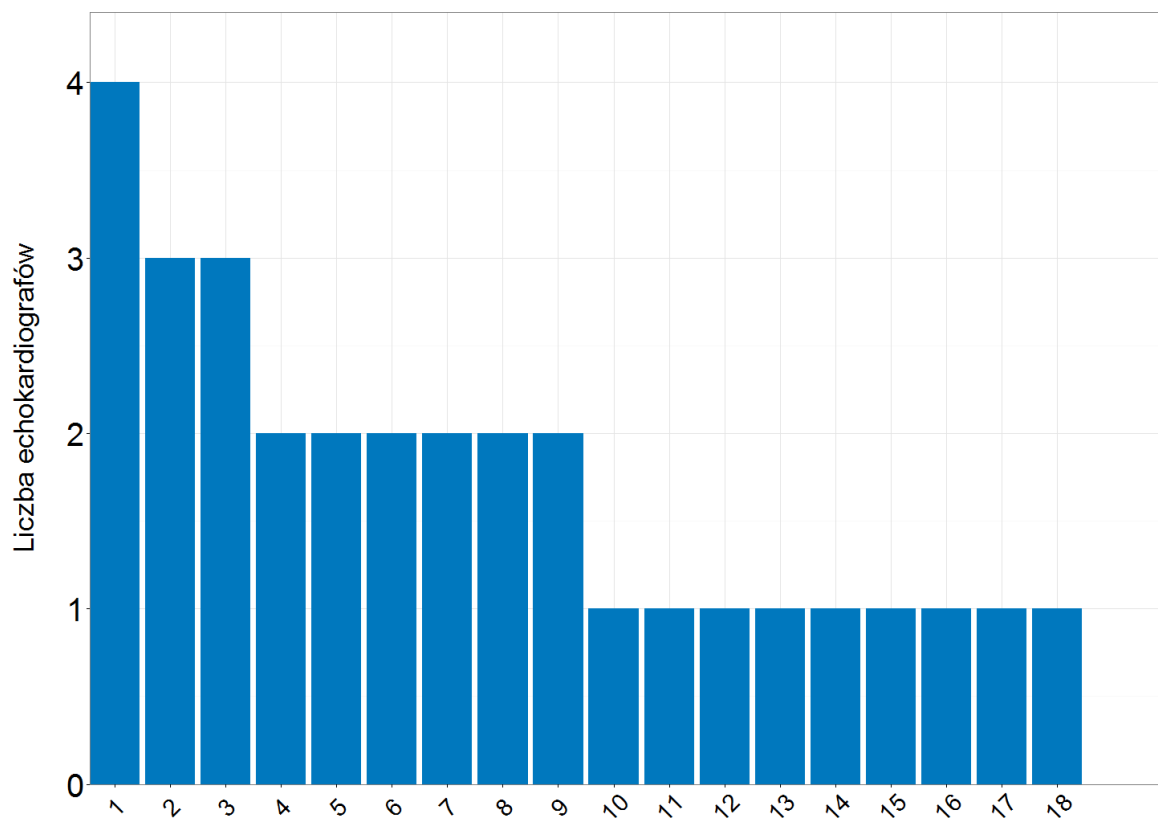
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 594: 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 595: Liczba echokardiografów wg szpitali (2014)



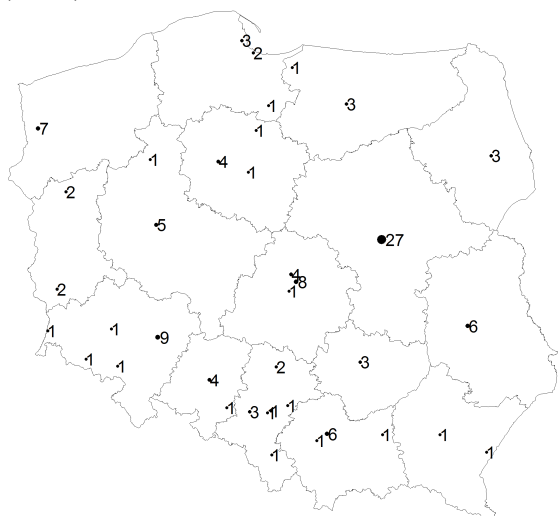
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Gammakamery

W województwie opolskim w 2014 roku wykazanych zostało 5 gammakamer, z czego 4 znajdowały się w Opolu.

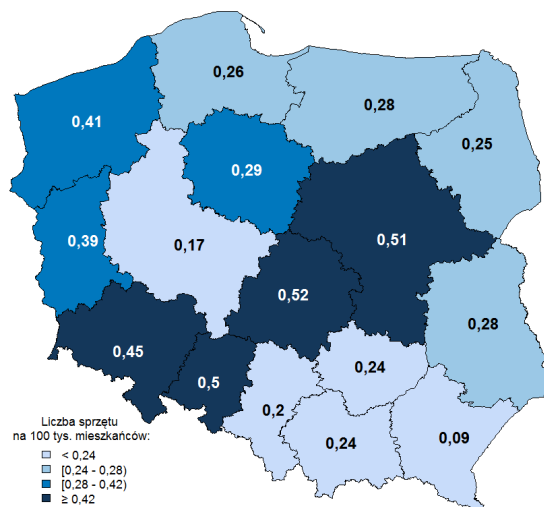
Średnia liczba gammakamer w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 0,5, czyli powyżej średniej w Polsce.

Wykres 596: Rozmieszczenie gammakamer (2014)



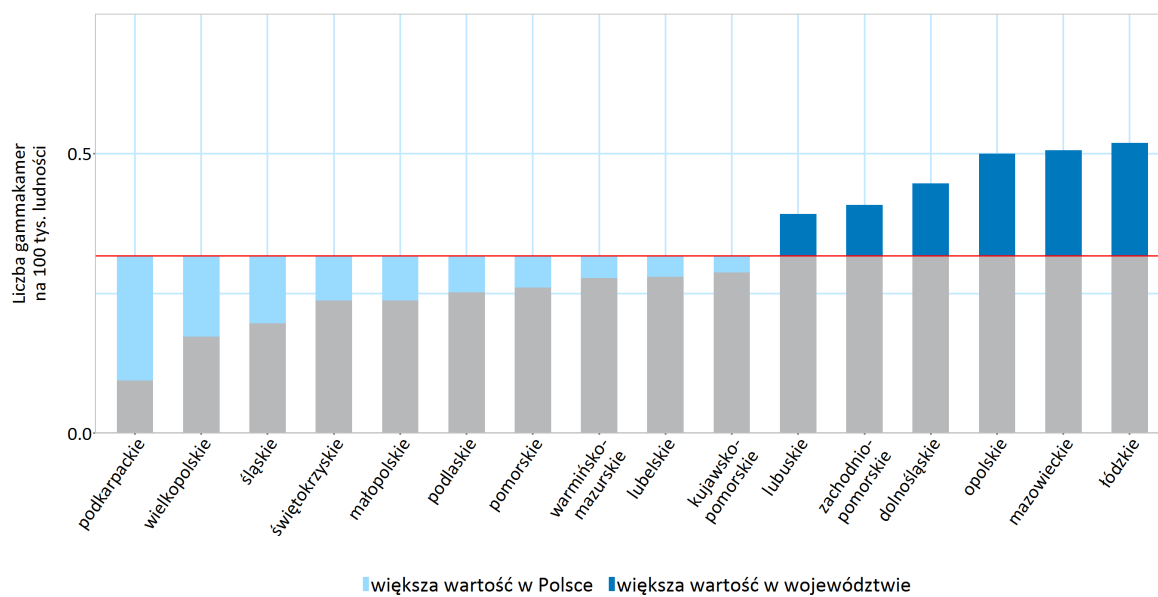
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 597: Liczba gammakamer w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



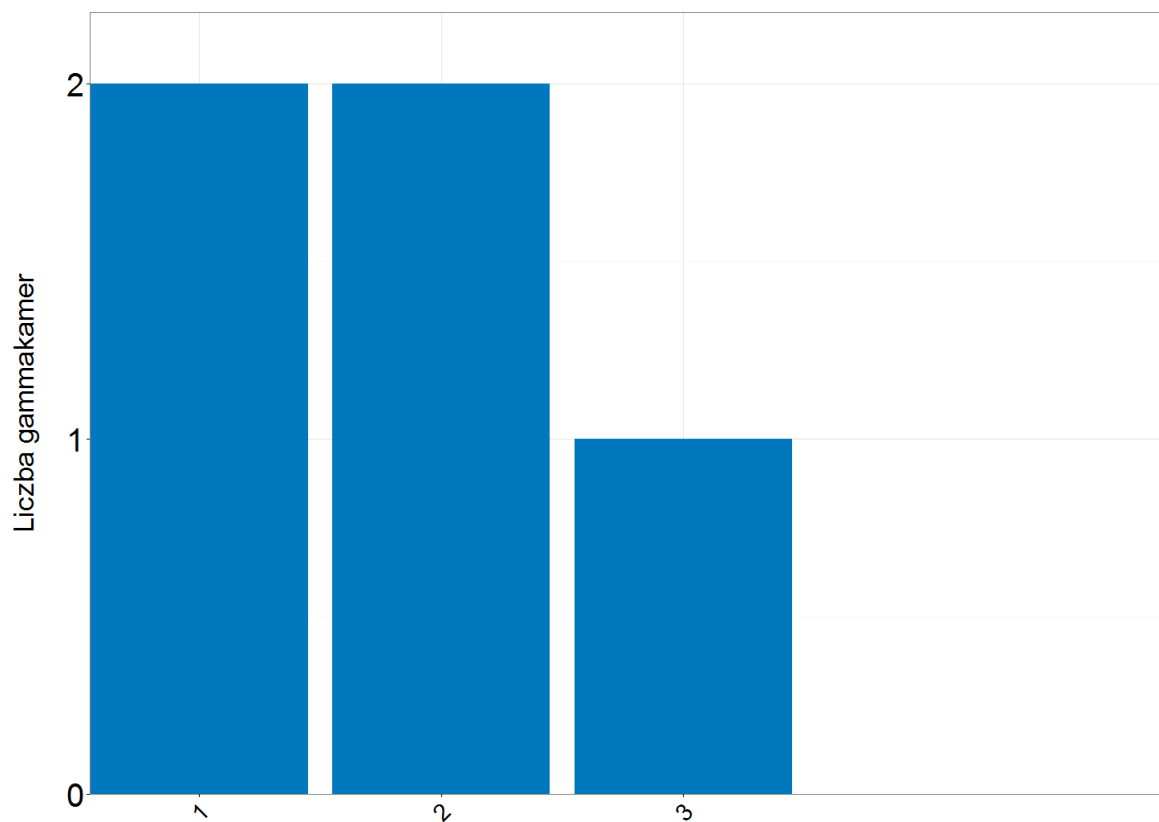
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 598: 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 599: Liczba gammakamer wg szpitali (2014)



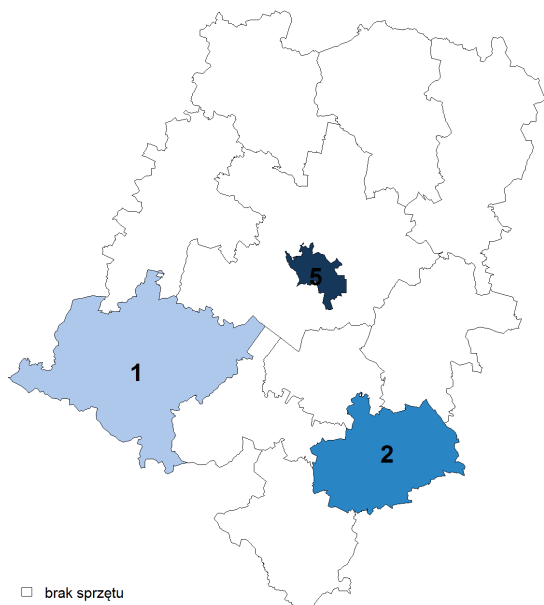
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Litotryptor

W województwie opolskim w 2014 roku wykazanych zostało 8 litotryptorów, z czego 5 znajdowało się w Opolu.

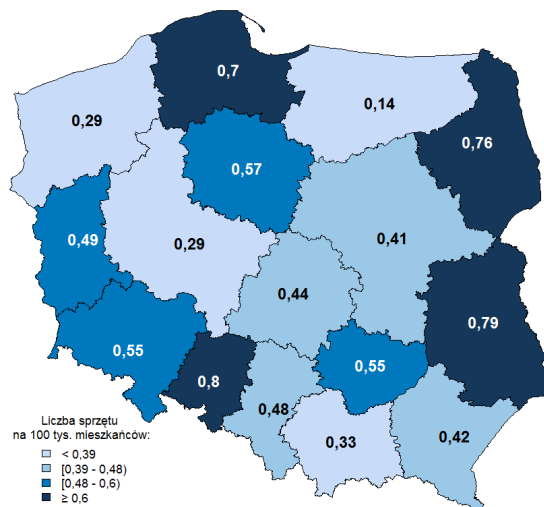
Średnia liczba litotryptorów w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 0,8, czyli powyżej średniej w Polsce.

Wykres 600: Rozmieszczenie litotryptorów (2014)



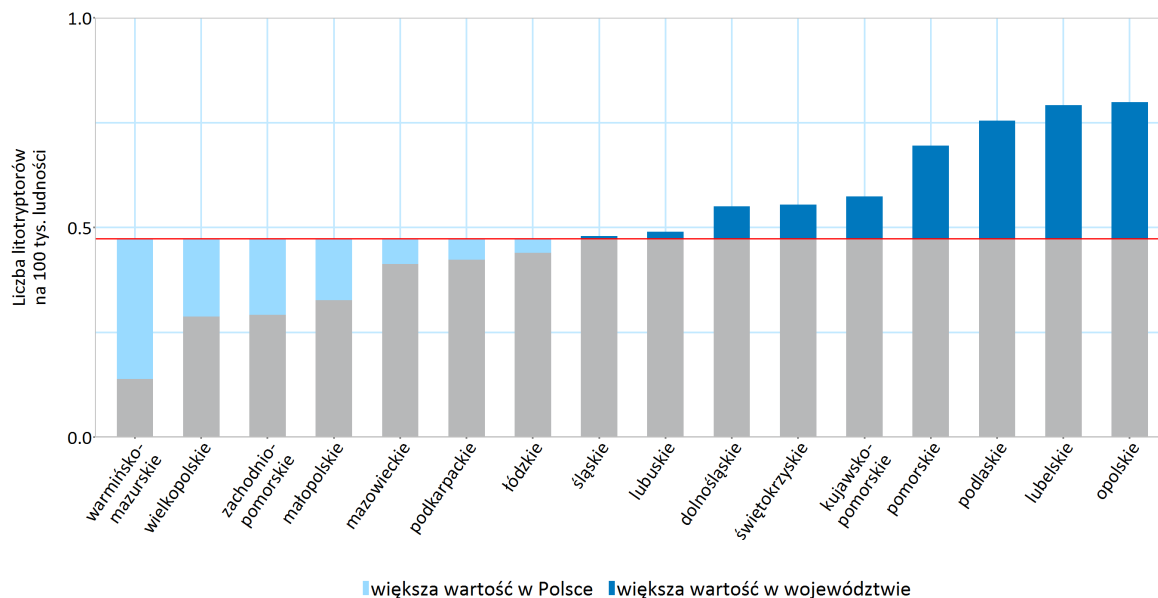
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 601: Liczba litotryptorów w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



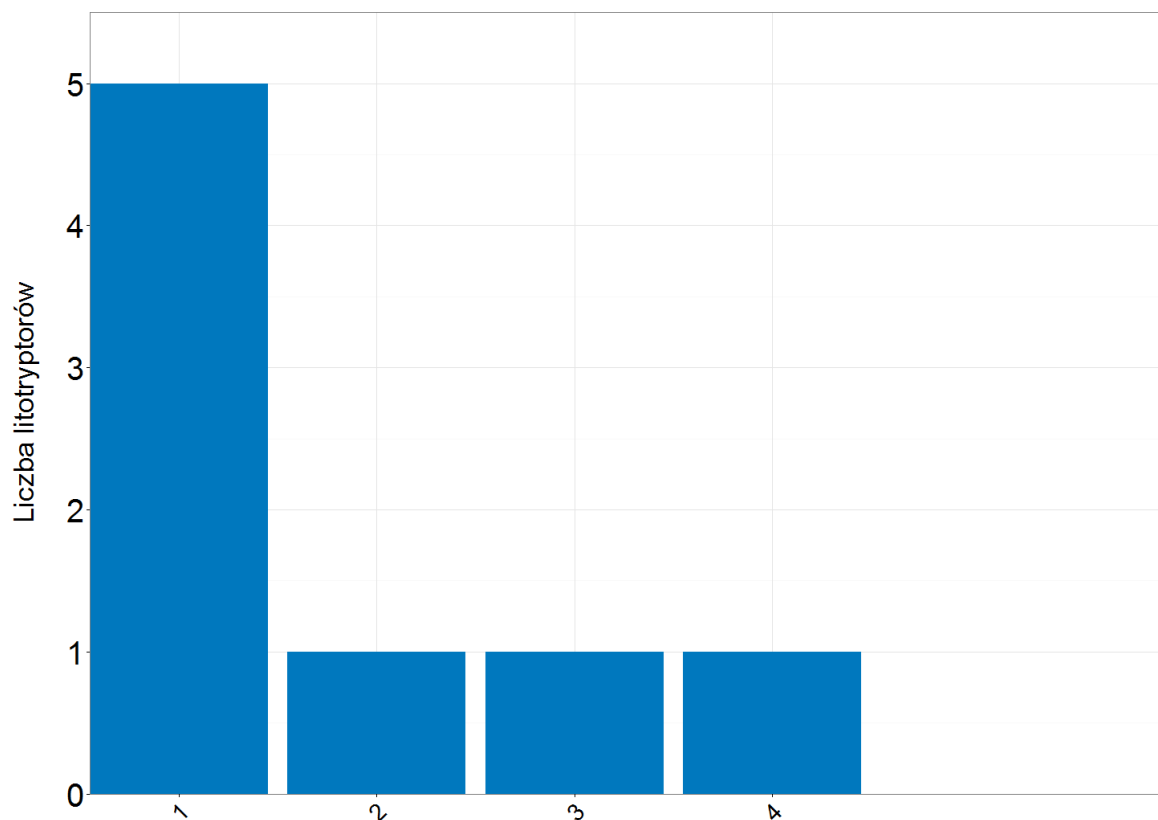
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 602: 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 603: Liczba litotryptorów wg szpitali (2014)



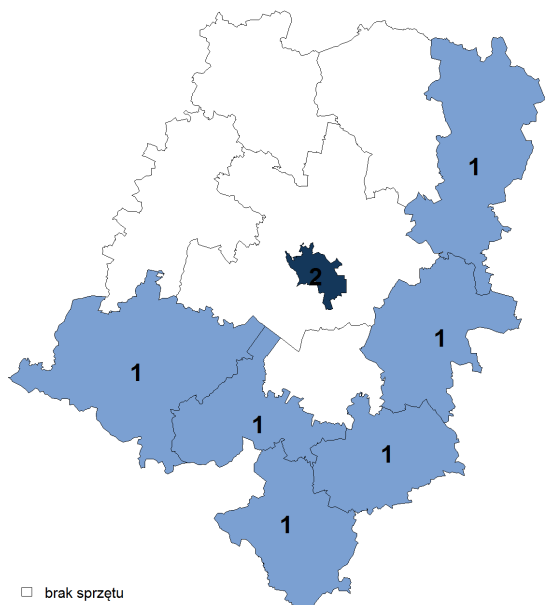
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Mammografy

W województwie opolskim w 2014 roku wykazanych zostało 8 mammografów, z czego 2 znajdowały się w Opolu.

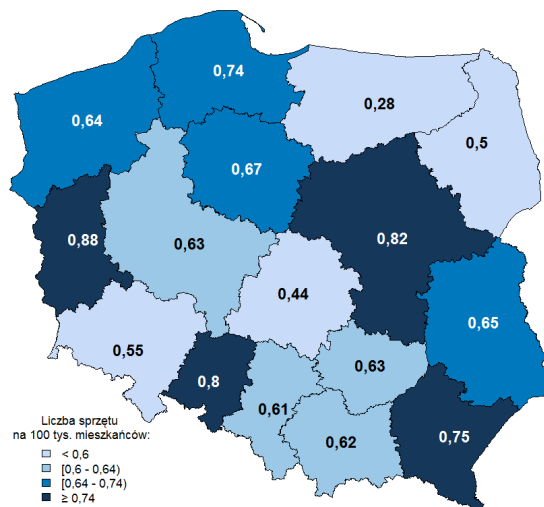
Średnia liczba mammografów w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 0,8, czyli powyżej średniej w Polsce.

Wykres 604: Rozmieszczenie mammografów(2014)



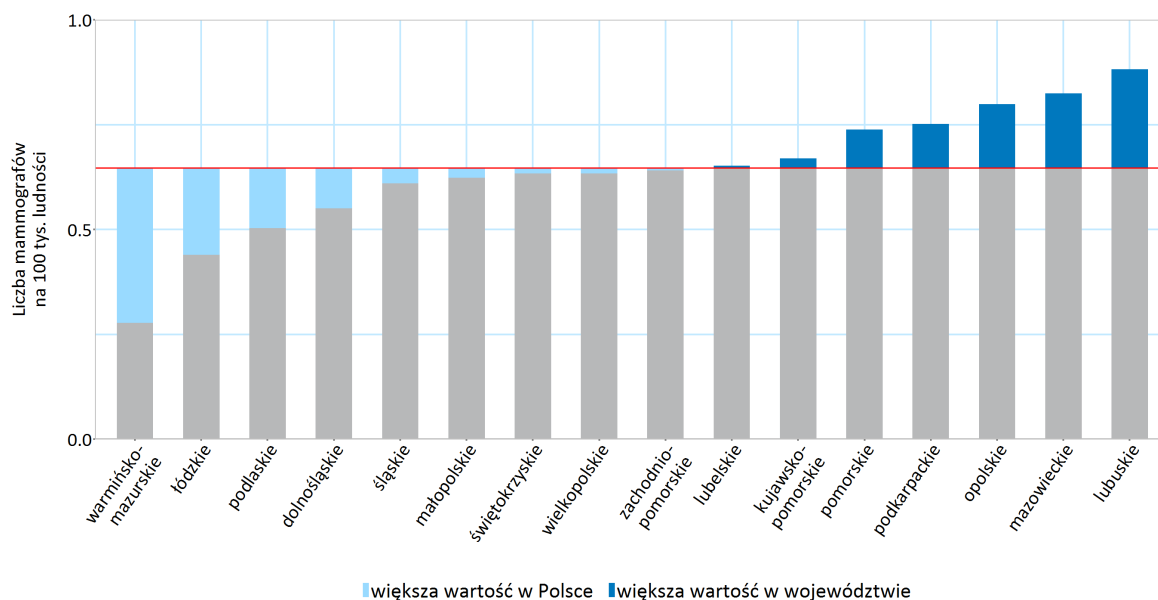
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 605: Liczba mammografów w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



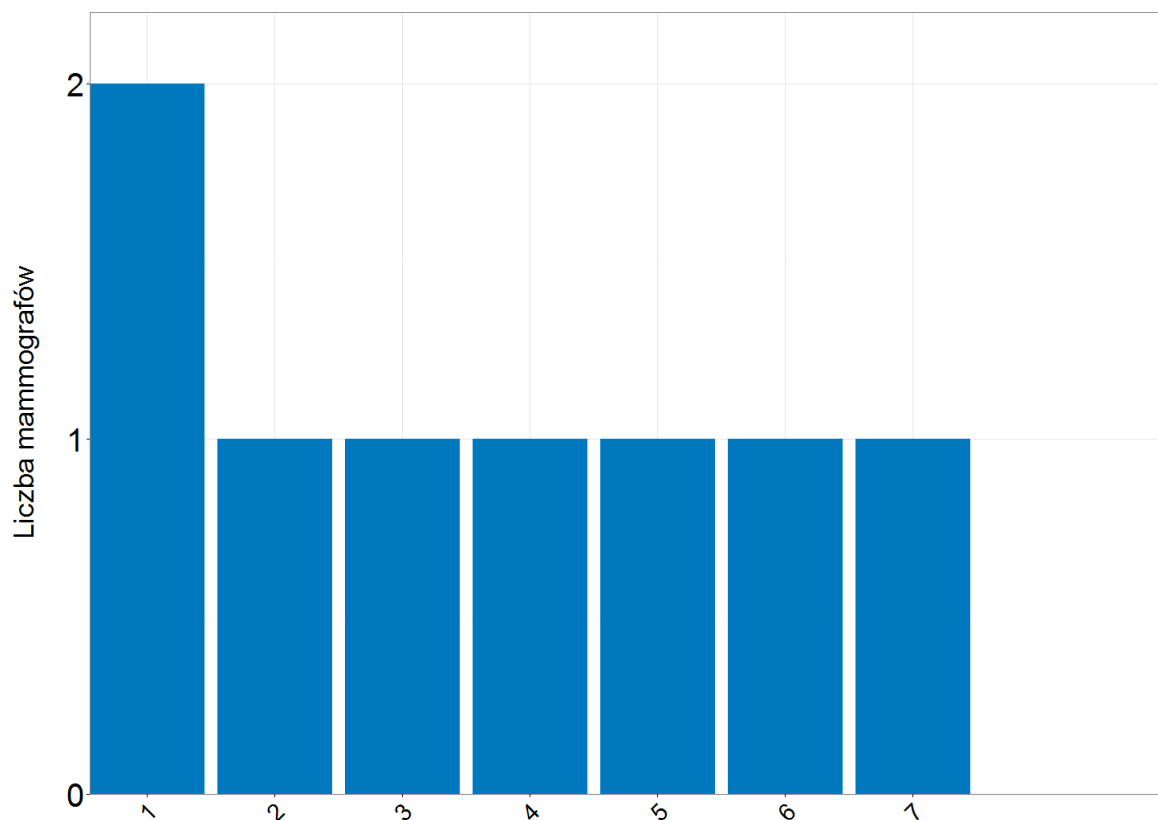
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 606: 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 607: Liczba mammografów wg szpitali (2014)



Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

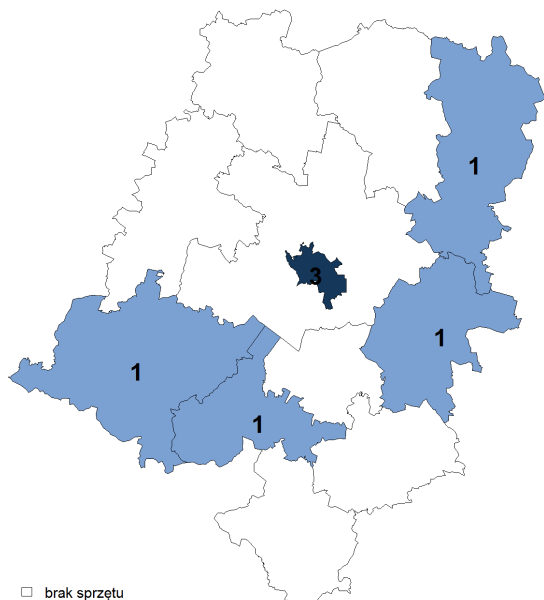
Urządzenia rezonansu magnetycznego

W województwie opolskim w 2014 roku wykazane zostały 2 rezonanse magnetyczne, obydwa zlokalizowane były w Opolu.

Średnia liczba rezonansów magnetycznych w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 0,2, czyli poniżej średniej w Polsce.

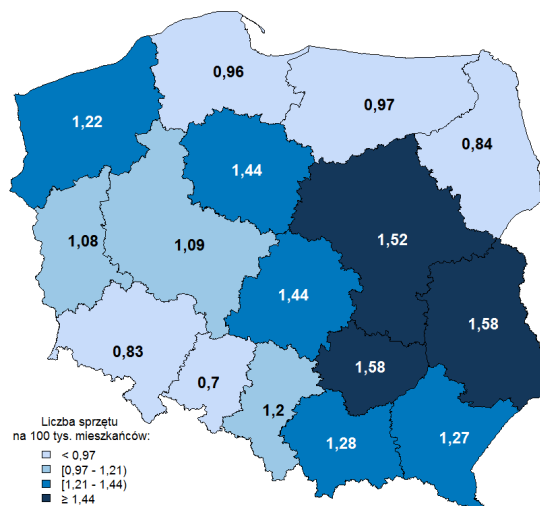
Średnia liczba tomografów komputerowych w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 0,7, czyli poniżej średniej w Polsce.

Wykres 611: **Rozmieszczenie tomografów komputerowych (2014)**



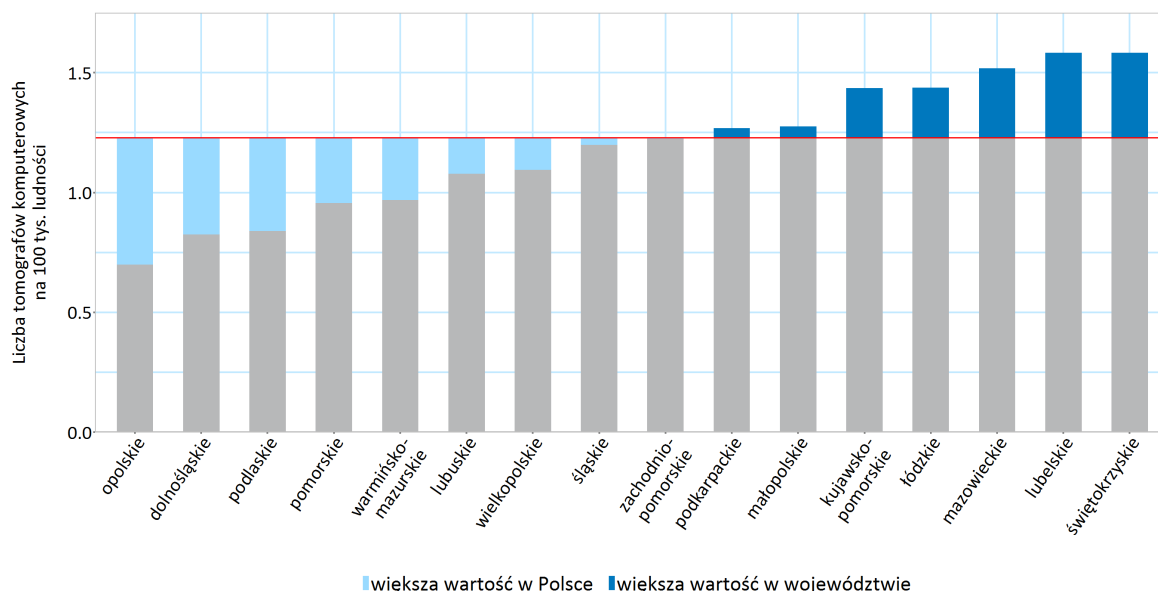
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 612: **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 613: **Ranking województw wg liczby tomografów komputerowych w szpitalach przypadających na 100 tys. ludności (2014)**



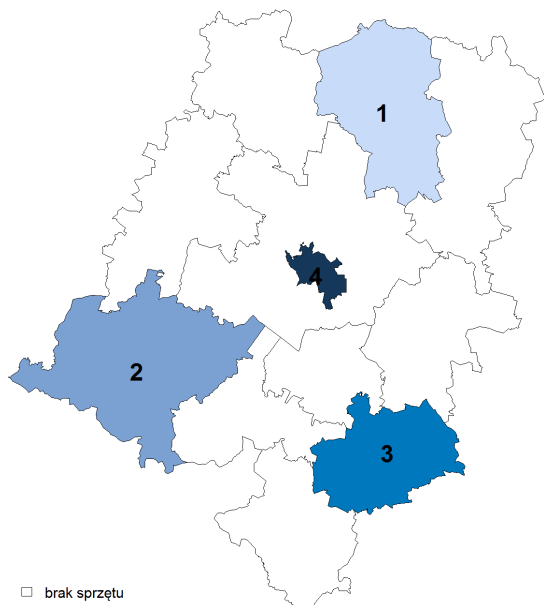
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Urządzenia angiograficzne

W województwie opolskim w 2014 roku wykazanych zostało 10 urządzeń angiograficznych, z czego 4 znajdowały się w Opolu.

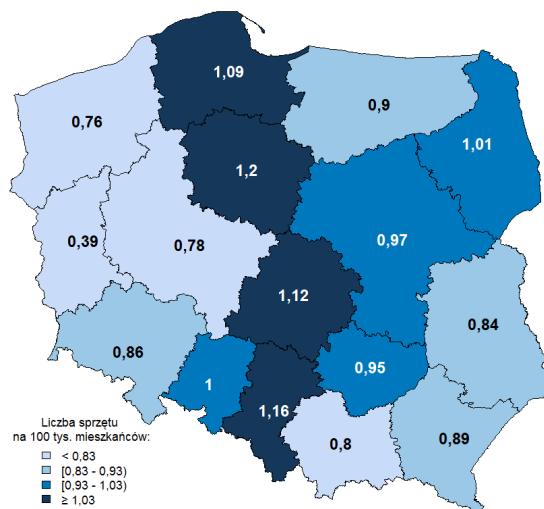
Średnia liczba urządzeń angiograficznych w szpitalach na 100 tys. ludności województwa wynosiła 1,0, czyli powyżej średniej w Polsce.

Wykres 614: Rozmieszczenie urządzeń angiograficznych (2014)



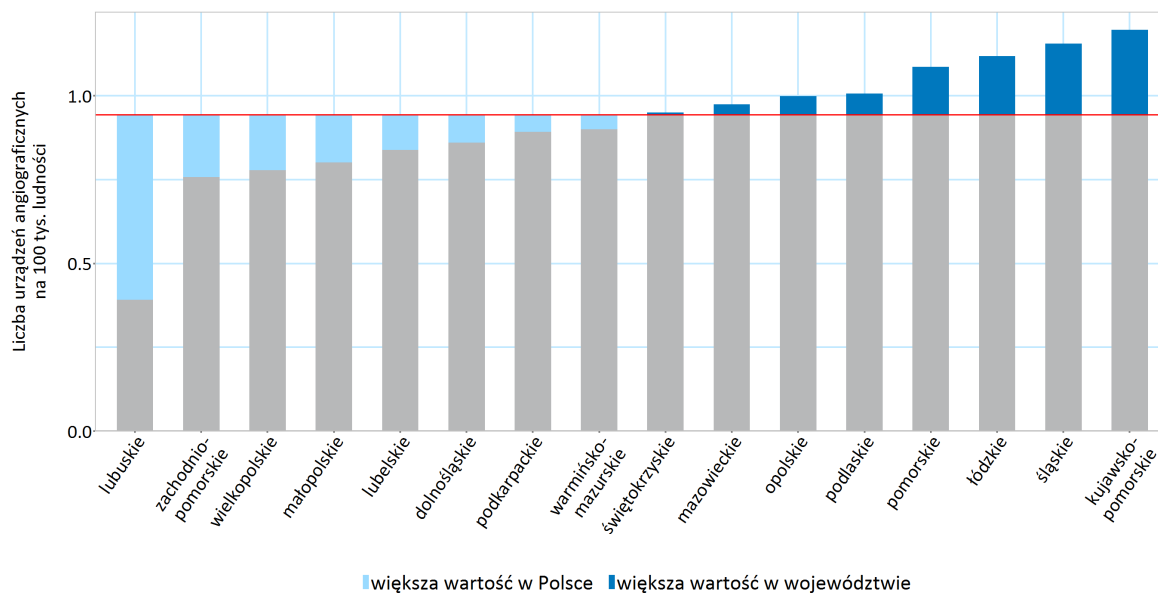
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 615: Liczba urządzeń angiograficznych w szpitalach na 100 tys. ludności wg województw (2014)



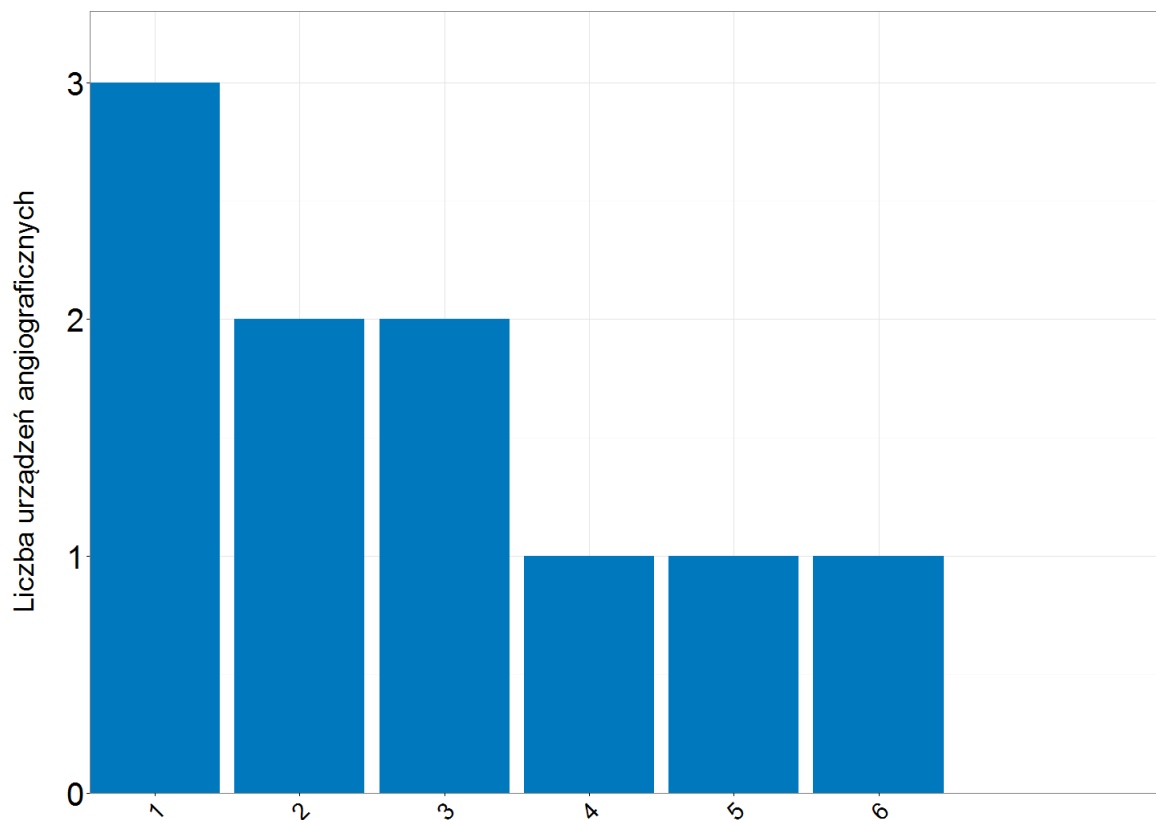
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych z GUS oraz formularzy MZ-29, MZ-30, MSW-43.

Wykres 616: 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 617: 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 lubuskim 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 opolskiego zmaleje do 2029 r. o 92 tys. osób, czyli o 9,2 proc. i będzie to jeden z większych spadków liczby ludności w Polsce. Ludność Polski zmniejszy się w tym samym okresie o 3 proc.

Struktura demograficzna ludności województwa opolskiego w najbliższych kilkunastu latach będzie się zmieniała nieco szybciej niż struktura ludności dla Polski ogółem. Co prawda udział ludności w wieku 45-64 lat wzrośnie z blisko 29 proc. w 2014 r. do 30 proc. w 2029 r., ale znaczące zmiany dotyczyć będą udziału ludności poniżej 20 r.ż., 20-44 lat oraz powyżej 64 r.ż., a więc wszystkich pozostałych rozpatrywanych grup wieku. Udział osób najmłodszych jest obecnie jednym z najniższych w Polsce i spadnie jeszcze z 18 proc. do 15,7 proc. Nastąpi też istotne zmniejszenie udziału ludności w wieku 20-44 lat z 37 proc. do 29,5 proc. oraz znaczny wzrost udziału osób w wieku powyżej 64 roku życia: z 16 proc. do 25 proc.

Struktura ludności według płci w 2029 r. będzie zbliżona do tej z 2014 r., a współczynnik feminizacji wyniesie również 106 kobiet na 100 mężczyzn. Natomiast współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej spadnie do 138 (z poziomu 157 w 2014 r.), na skutek poprawy przeżywalności mężczyzn.

W 2024 r. w województwie opolskim na każdy tysiąc osób dorosłych (w wieku 15-64 lata) przypadnie 519 osób w wieku 0-14 lat oraz osób w wieku 65 lat i więcej (w porównaniu z 410 osobami w 2014 r.), a w 2029 r. wskaźnik ten wyniesie 561 osób, co wskazuje na rosnące obciążenie demograficzne osób dorosłych.

W 2014 r. ogólny współczynnik płodności w województwie opolskim wyniósł 35,1 urodzenia na tysiąc kobiet w wieku rozrodczym, natomiast zgodnie z założeniami prognozy demograficznej należy oczekiwać jego spadku do prawie 30,3 urodzeń w 2029 r. Równocześnie prognozuję się, że narodzi się o niecałe 2,8 tys. dzieci mniej, co oznacza spadek z 8,6 tys. urodzeń w roku 2014 do 5,8 tys. w 2029 r. Województwo opolskie nadal będzie miało najniższy ogólny współczynnik płodności w Polsce.

Natężenie zgonów w województwie opolskim jest i będzie jednym z wyższych w Polsce. Przewiduje się także, że współczynnik zgonów w tym województwie będzie systematycznie rósł do 2029 roku, co jest skutkiem procesu starzenia się ludności.

Zgodnie z prognozą demograficzną oczekuje się, że do 2029 r. liczba mieszkańców wszystkich powiatów województwa opolskiego ulegnie znacznemu spadkowi (w większości przypadków o co najmniej 9 proc.). Największego zmniejszenia populacji można oczekiwać w następujących powiatach: głubczycki, kędzierzyńsko-kozielski (o 12 proc.), nyski, prudnicki (o 11 proc.) kluczborski, krapkowicki, oleski (o 10 proc.), m. Opole i strzelecki (o 9 proc.), natomiast najmniejszego w powiecie opolskim (o 4 proc.) i namysłowskim (o 6 proc.).

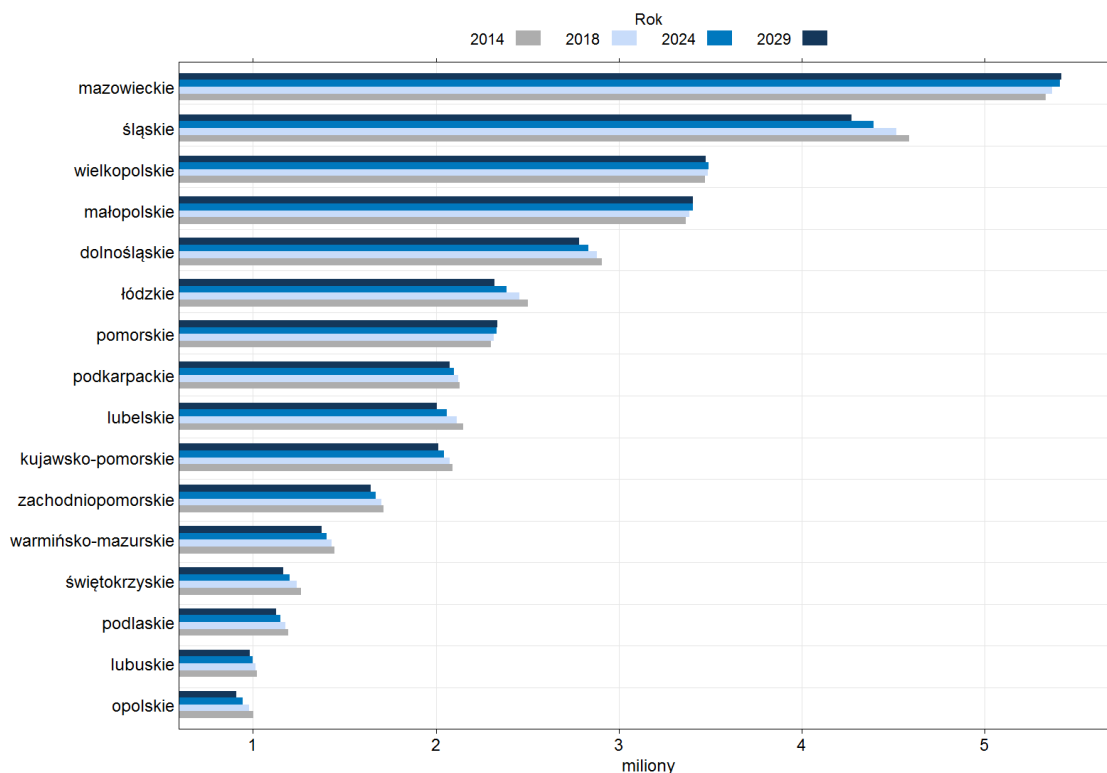
Zmiany struktury demograficznej ludności w powiatach województwa opolskiego będą przebiegały nieco inaczej jak dla całego województwa w rozpatrywanym okresie prognozy. Oczekuje się bowiem, iż nie tylko udział ludności w wieku 45-64 lata pozostanie na względnie stałym poziomie, ale także udział osób poniżej 20 r.ż. nie ulegnie większym zmianom. Natomiast nastąpi istotny spadek udziału ludności w wieku 20-44 lat oraz wzrost udziału osób w wieku co najmniej 65 lat. W powiatach głubczyckim, kluczborskim, namysłowskim, nyskim i m. Opole należy oczekiwać do 2029 r. największych zmian struktur wieku ludności.

W perspektywie do 2029 r. największy udział ludności w wieku co najmniej 65 lat będzie odnotowany w powiatach: głubczyckim (26,9 proc.), nyskim i m. Opole (26,4 proc.). W powiatach opolskim i strzeleckim udział osób w wieku przynajmniej 65 lat w 2029 roku będzie najniższy (odsetki te wyniosą odpowiednio 22,4 proc. i 23,6 proc.).

Ogólny współczynnik płodności w województwie opolskim zmniejszy się do 31 urodzeń na tysiąc kobiet w wieku rozrodczym do 2029 r. Największą wartością tego wskaźnika będą się charakteryzowały powiaty: strzelecki, oleski, brzeski i głubczycki, zaś najmniejszą powiaty: opolski, m. Opole i kluczborski.

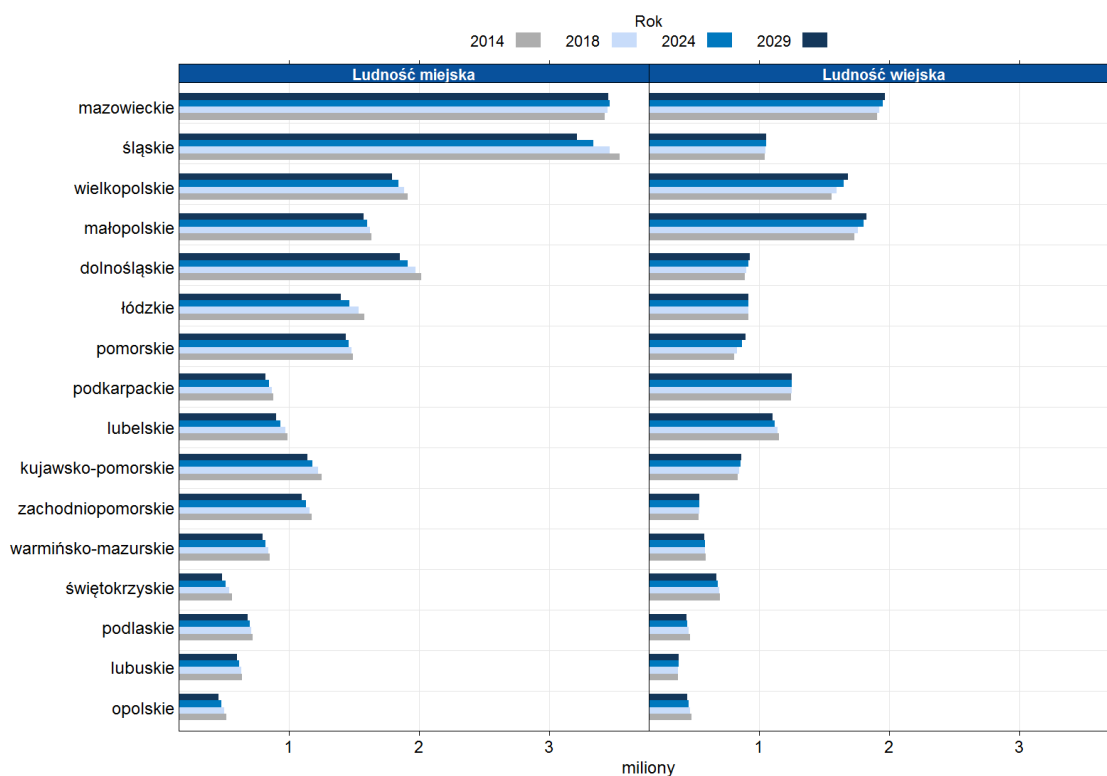
W województwie opolskim we wszystkich powiatach należy oczekiwać wzrostu (mniejszego lub większego) współczynników zgonów, co jest związane ze starzeniem się populacji. Największa wartość współczynnika zgonów jest przewidywana dla powiatu głubczyckiego, kędzierzyńsko-kozielskiego, m. Opole i nyskiego. Natomiast najmniejsze wartości tego współczynnika będzie można zaobserwować w powiecie opolskim, namysłowskim i brzeskim.

Wykres 618: Ludność w województwach w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



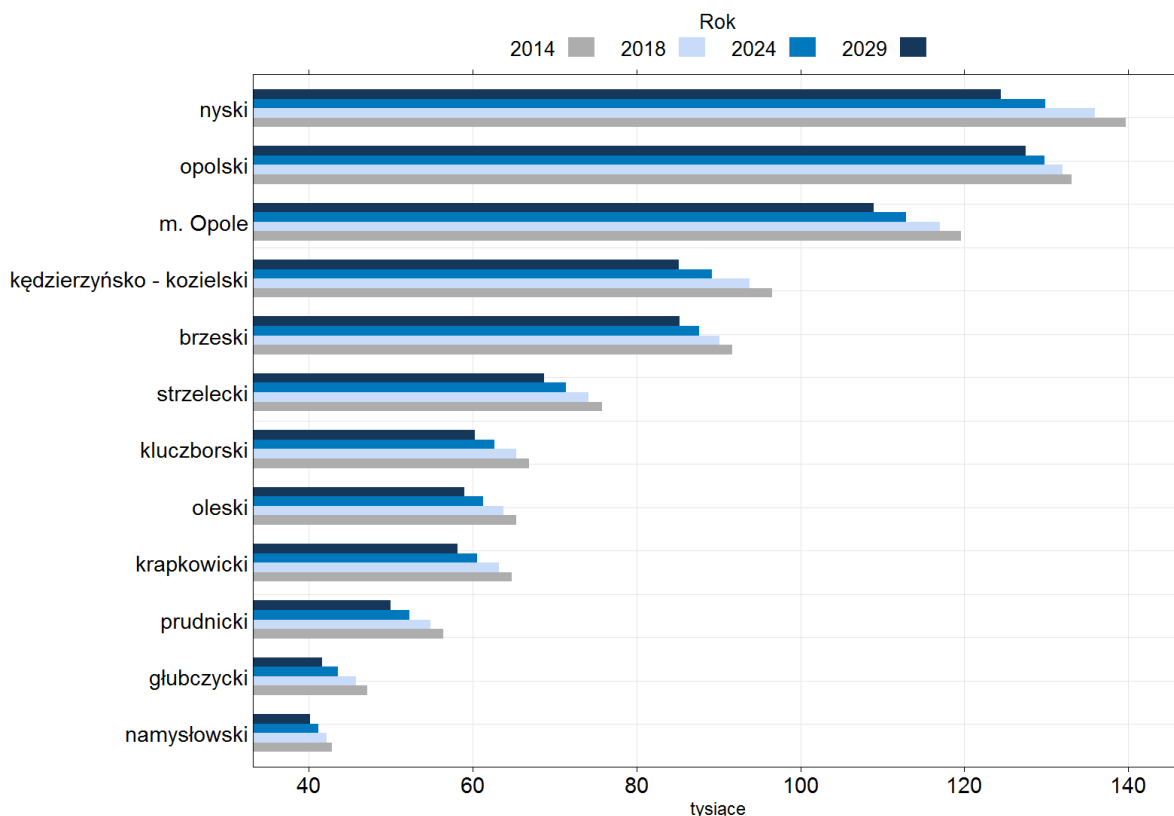
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 619: Prognozowana liczba ludności w województwach według miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



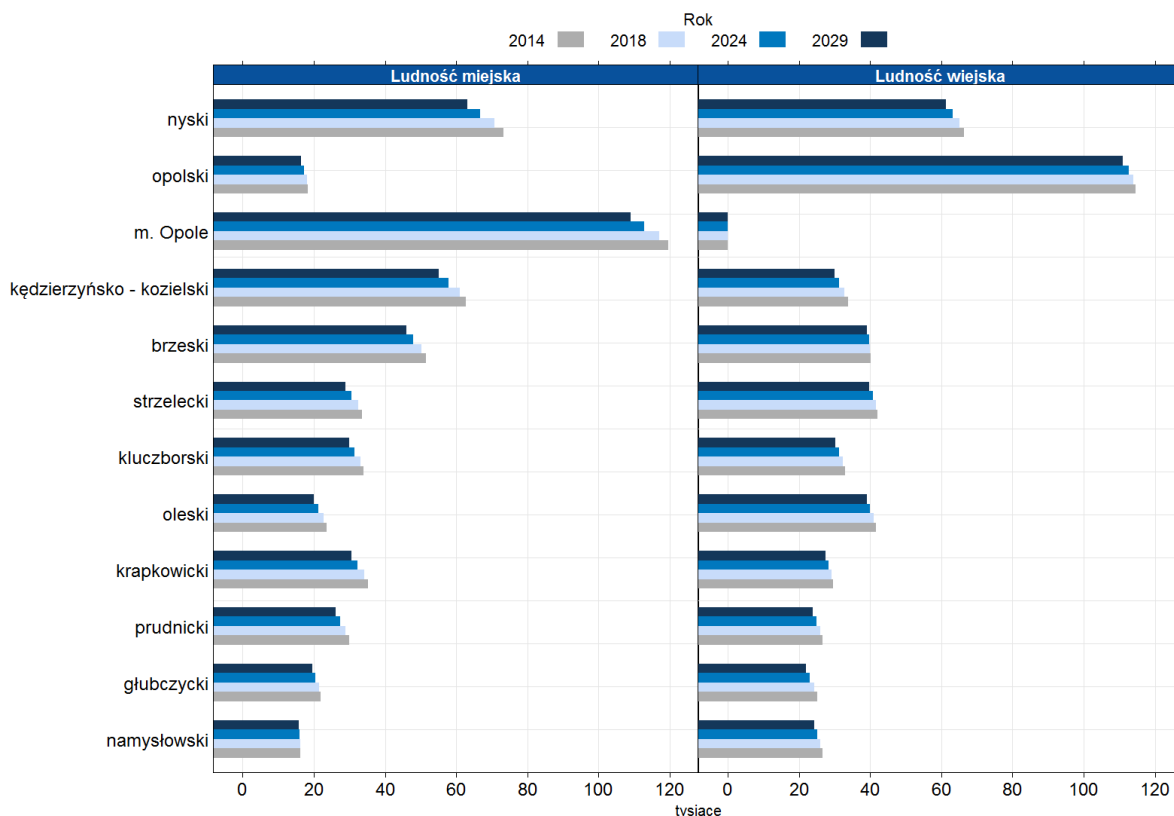
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 620: Ludność w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



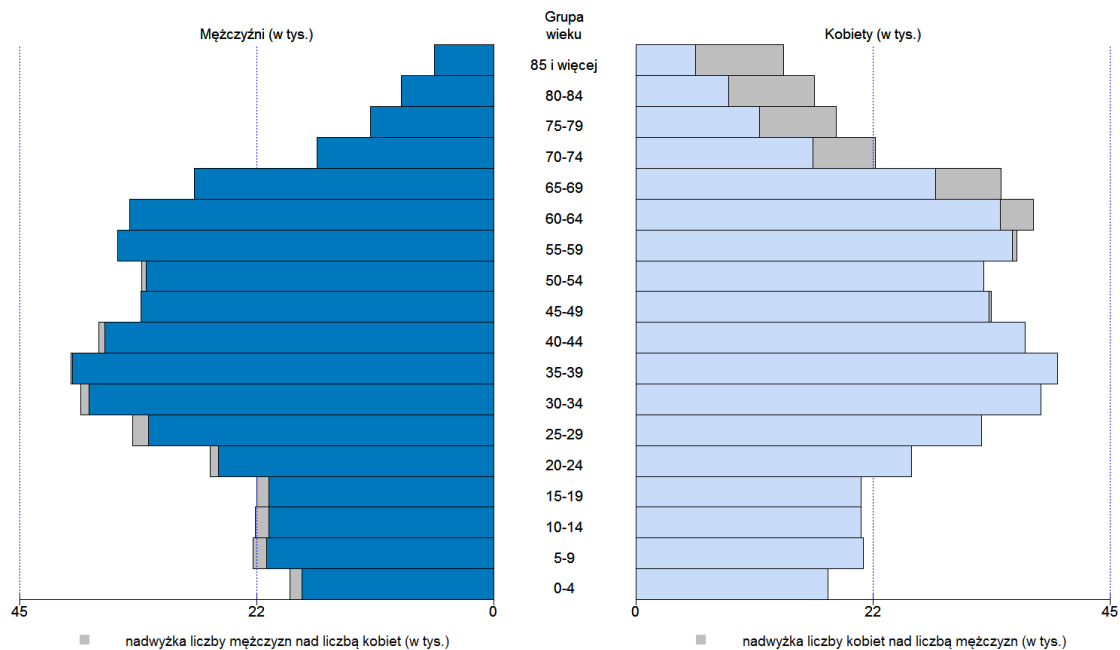
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 621: Ludność w powiatach województwa wg miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



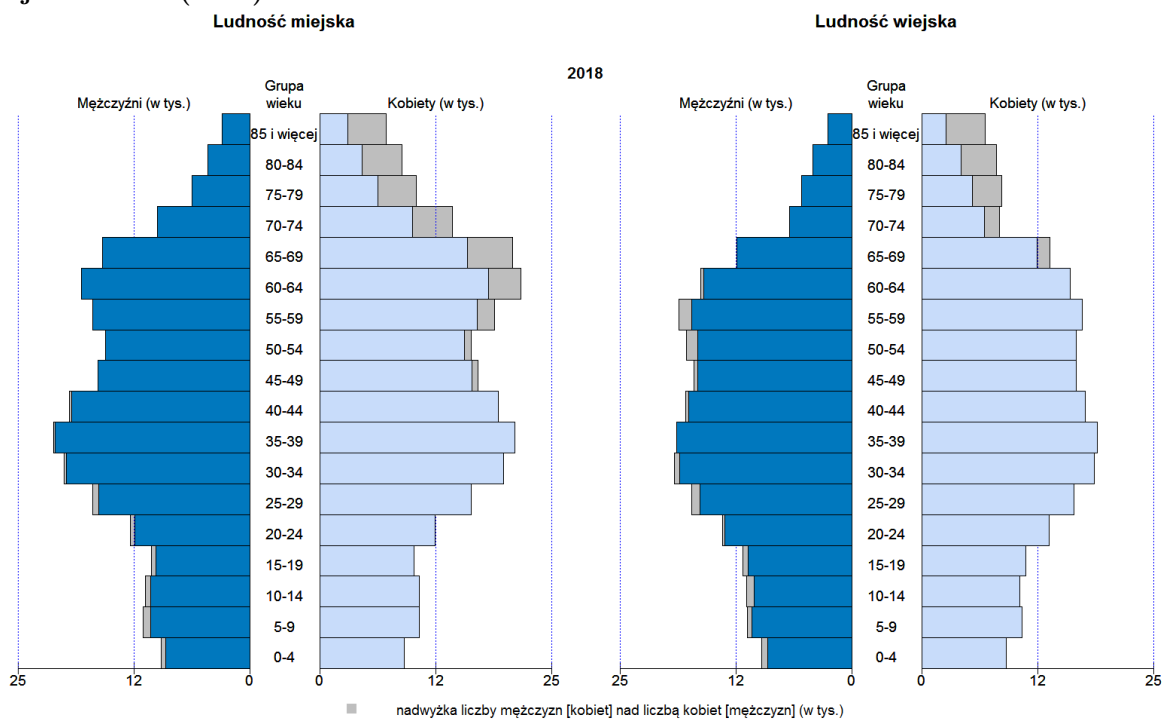
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 622: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2018)



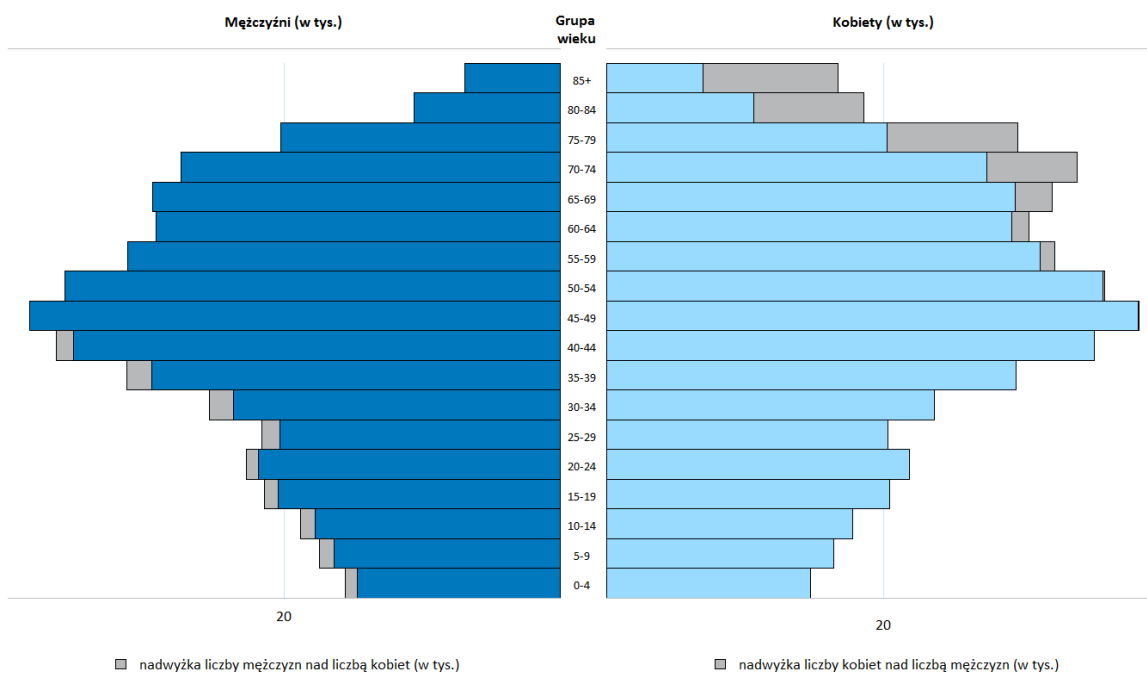
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 623: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2018)



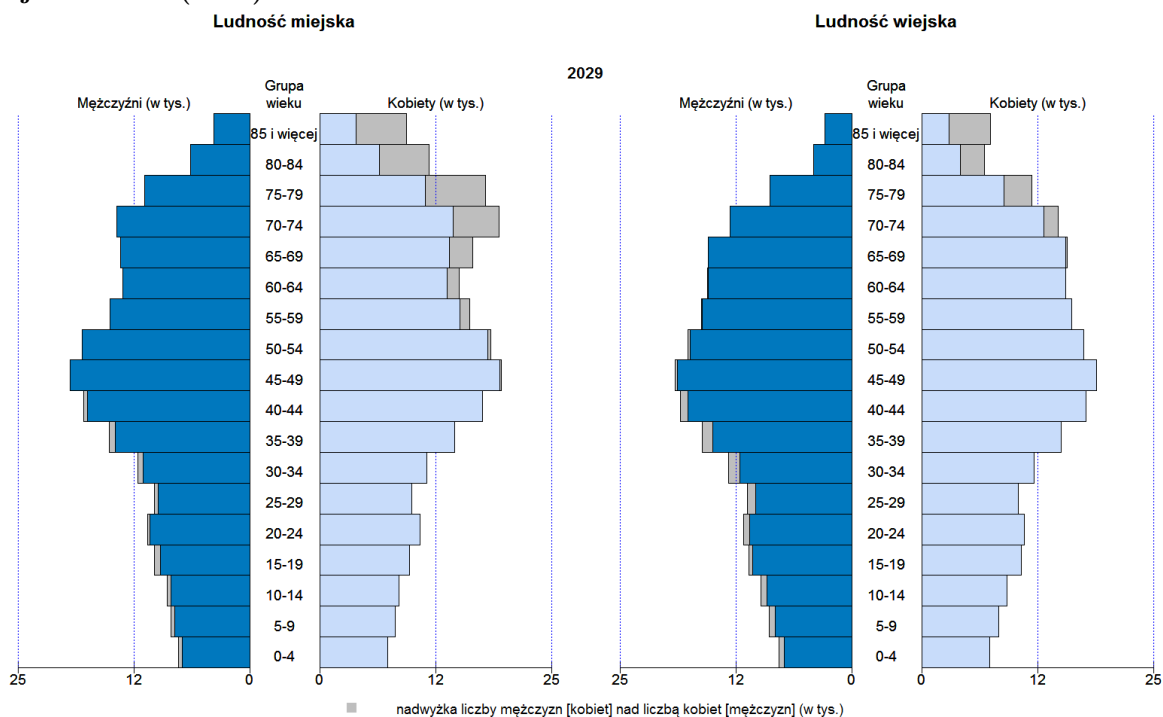
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 624: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

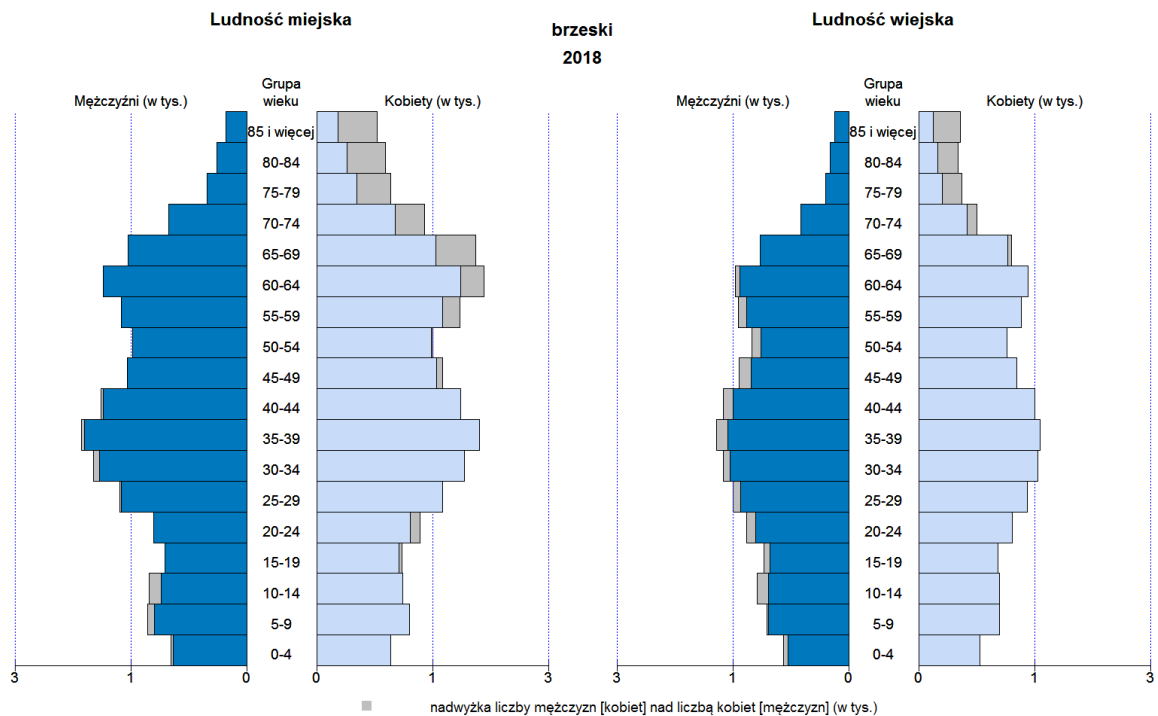
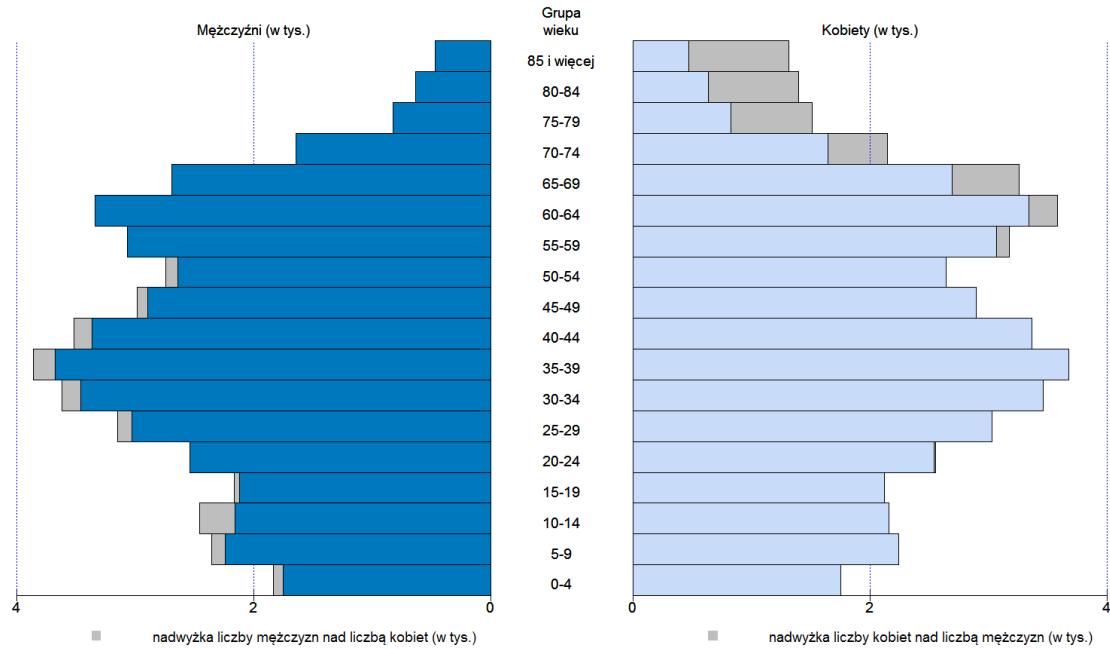
Wykres 625: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

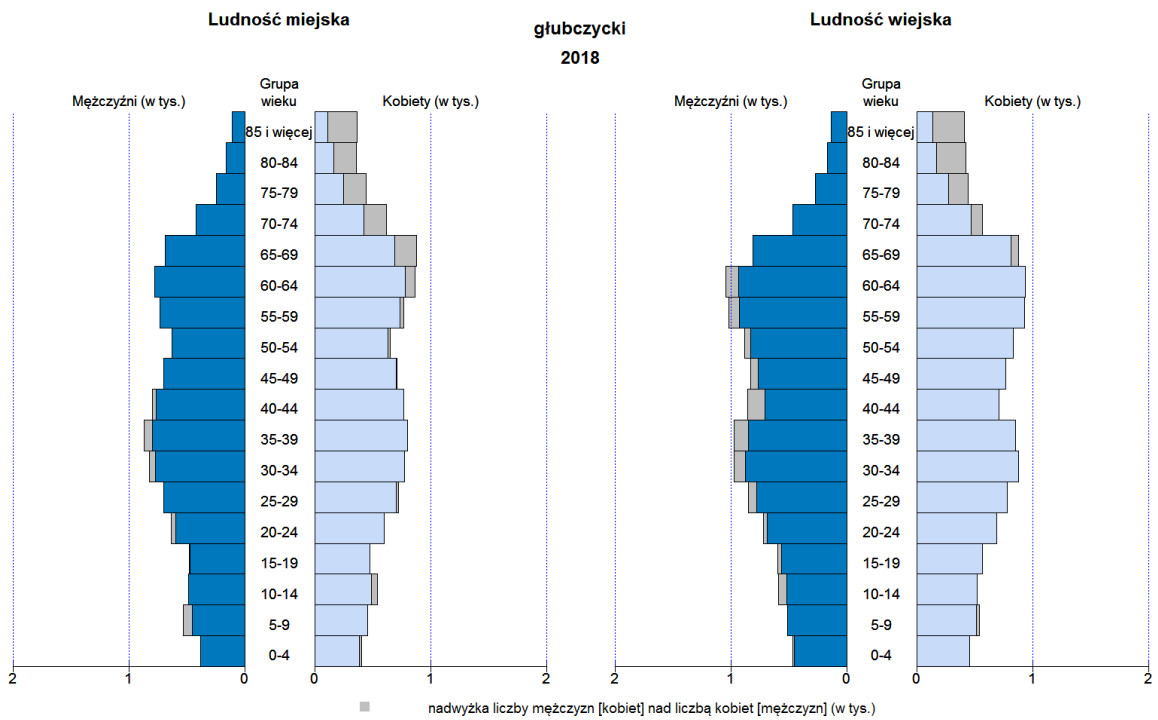
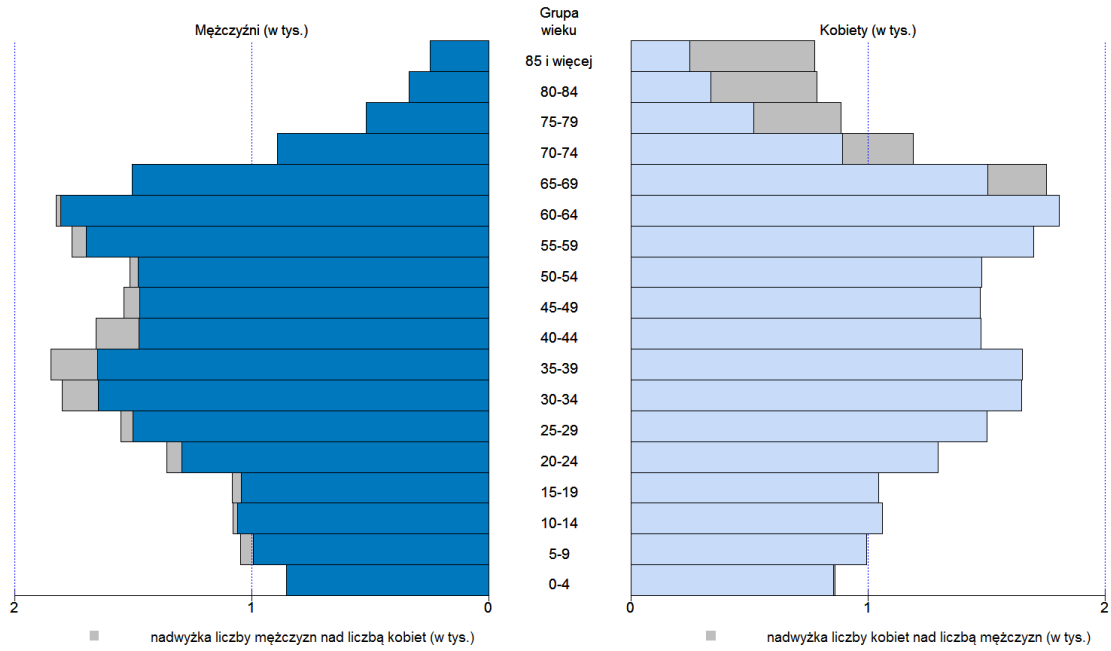
Wykres 626: Struktura ludności według wieku, płci i miejsca zamieszkania w powiatach województwa opolskiego (2018)

brzeski, 2018



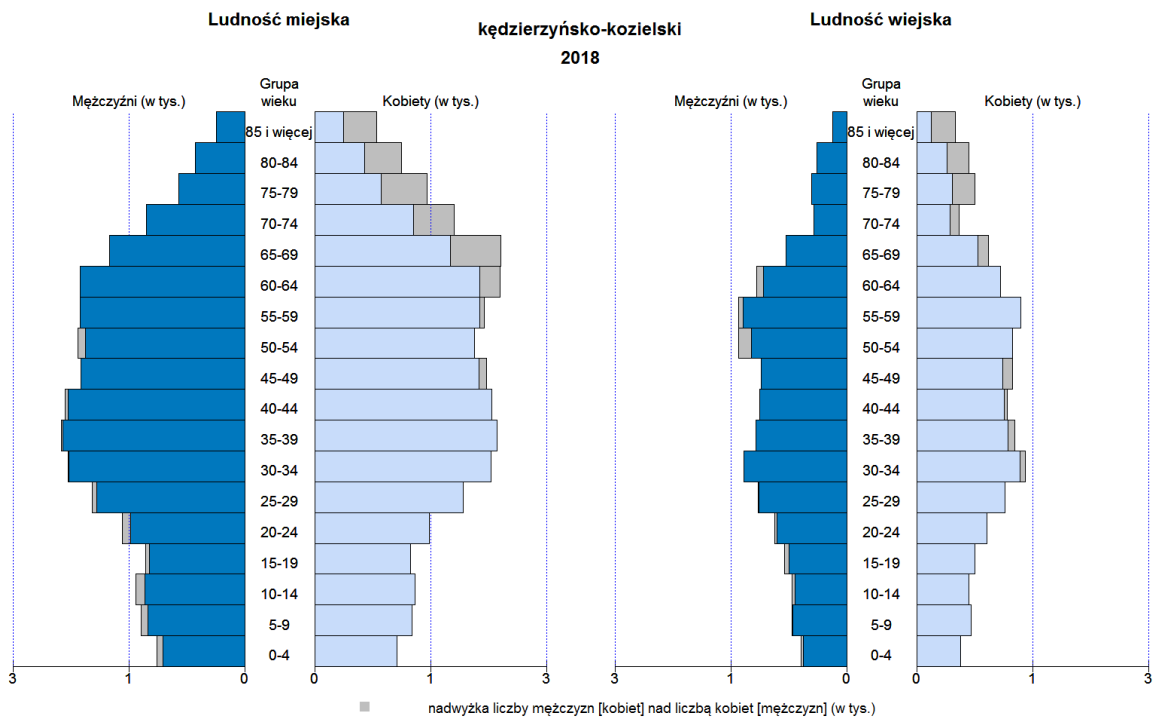
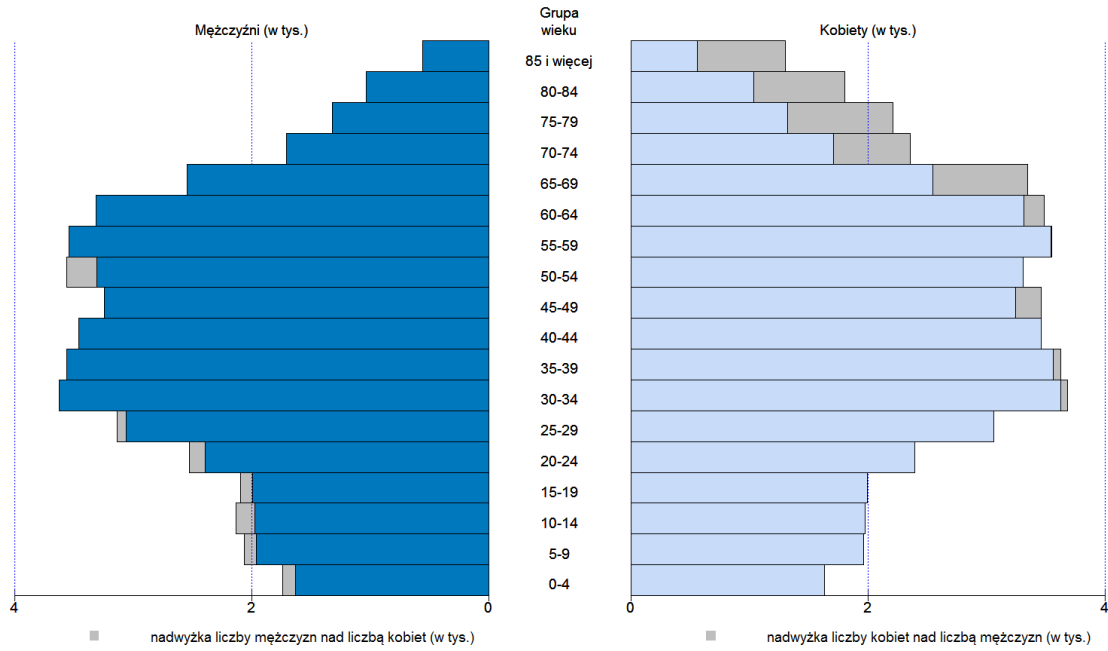
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

głębuczki, 2018



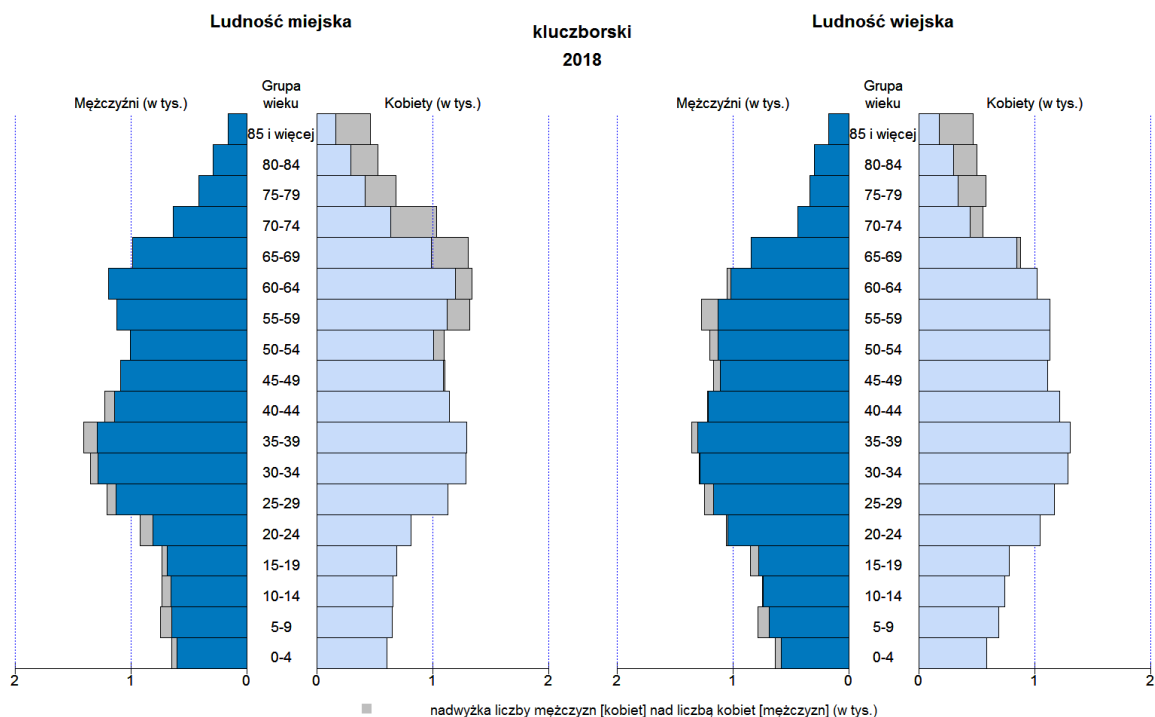
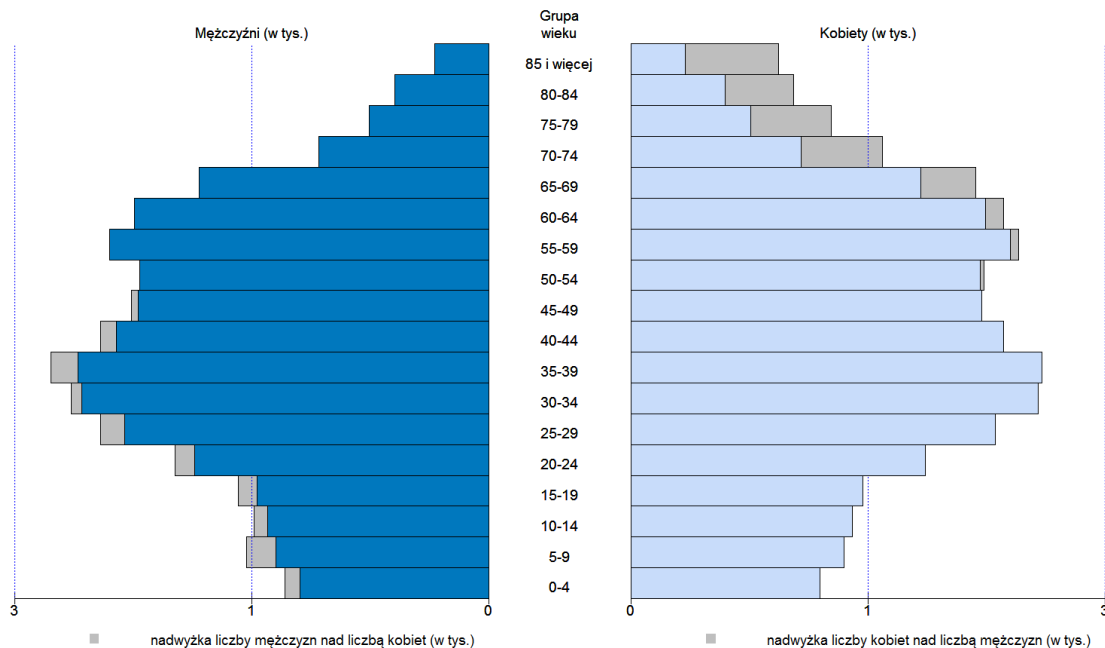
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

kędzierzyńsko-kozielski, 2018



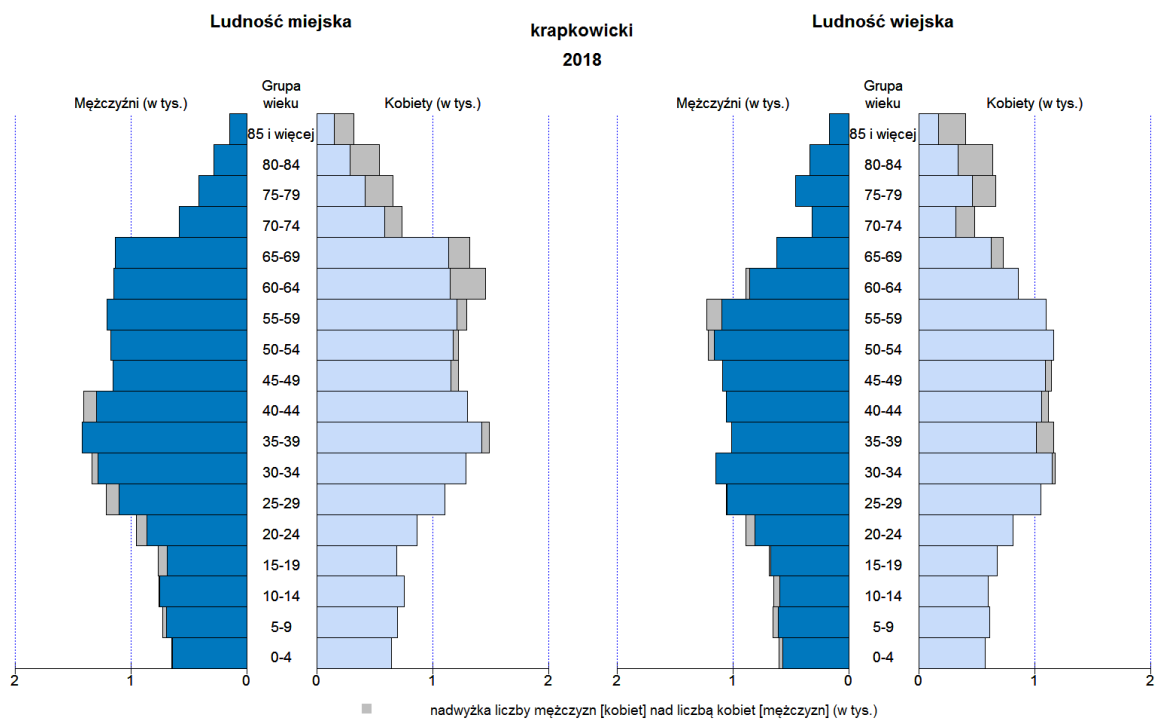
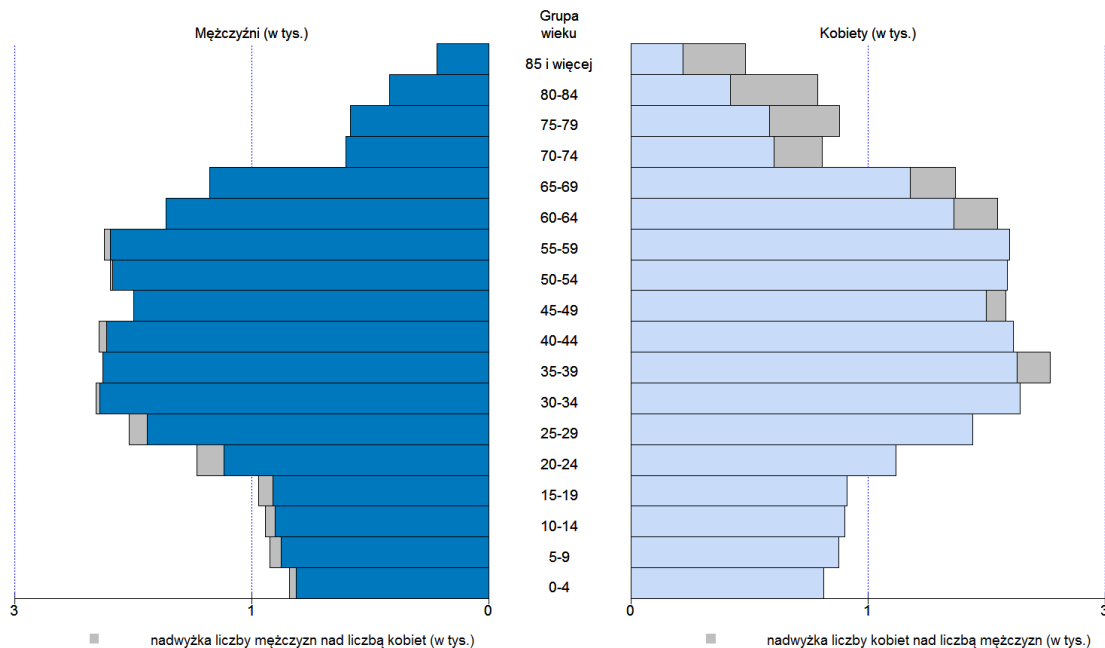
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

kluczborski, 2018



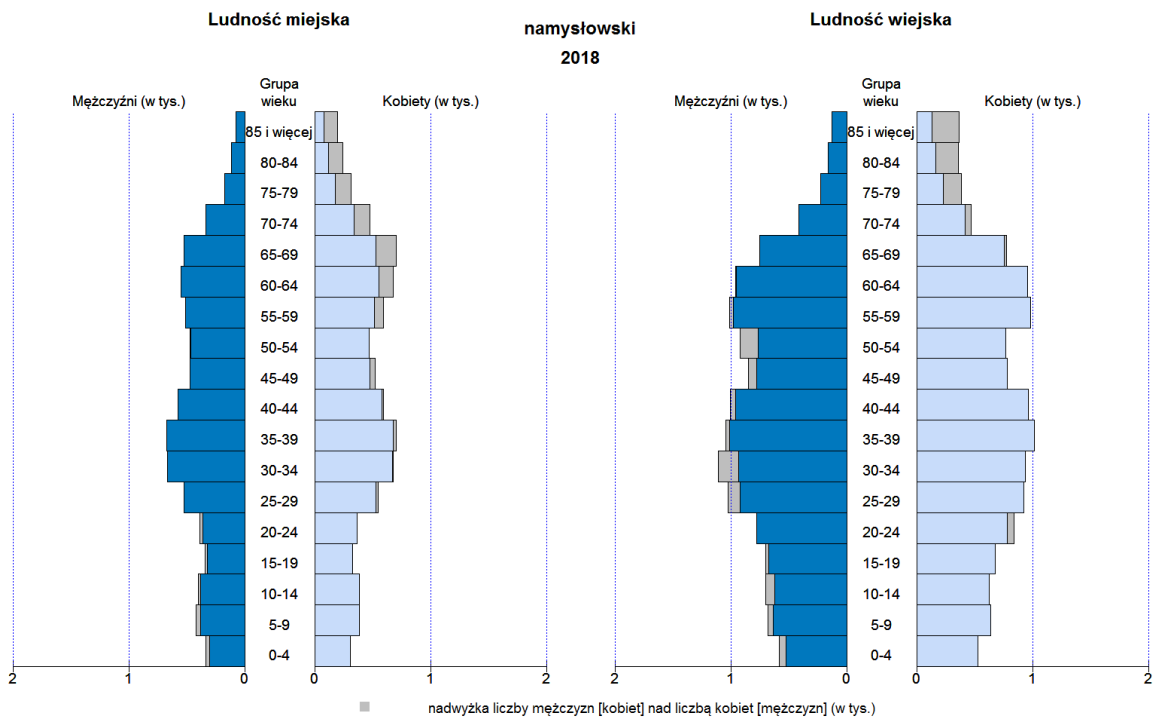
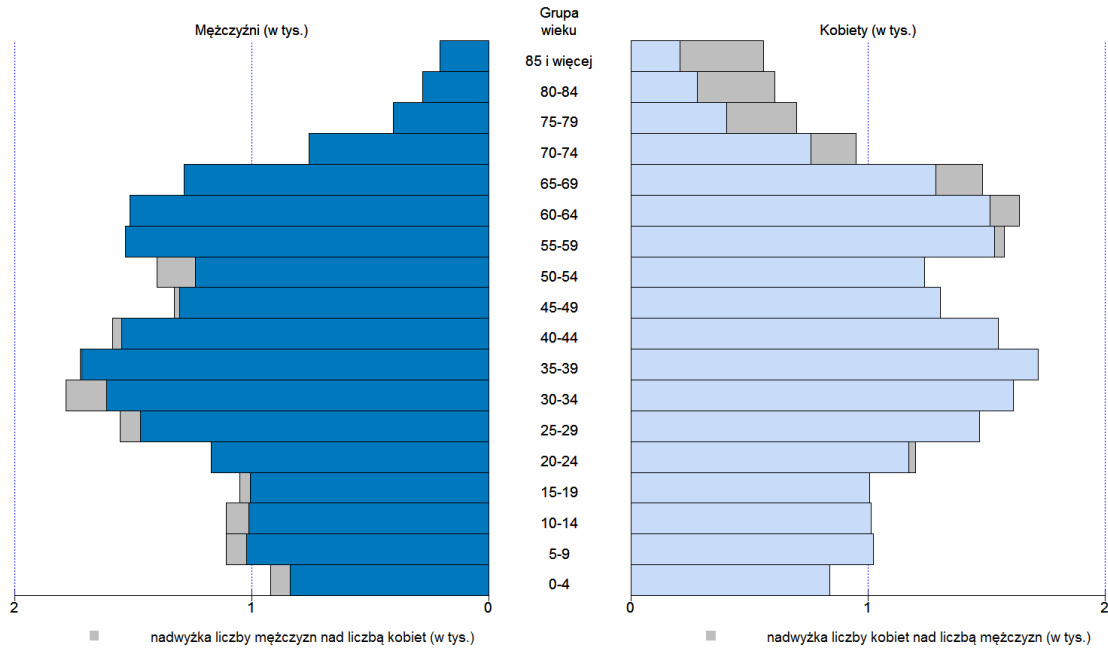
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

krapkowicki, 2018



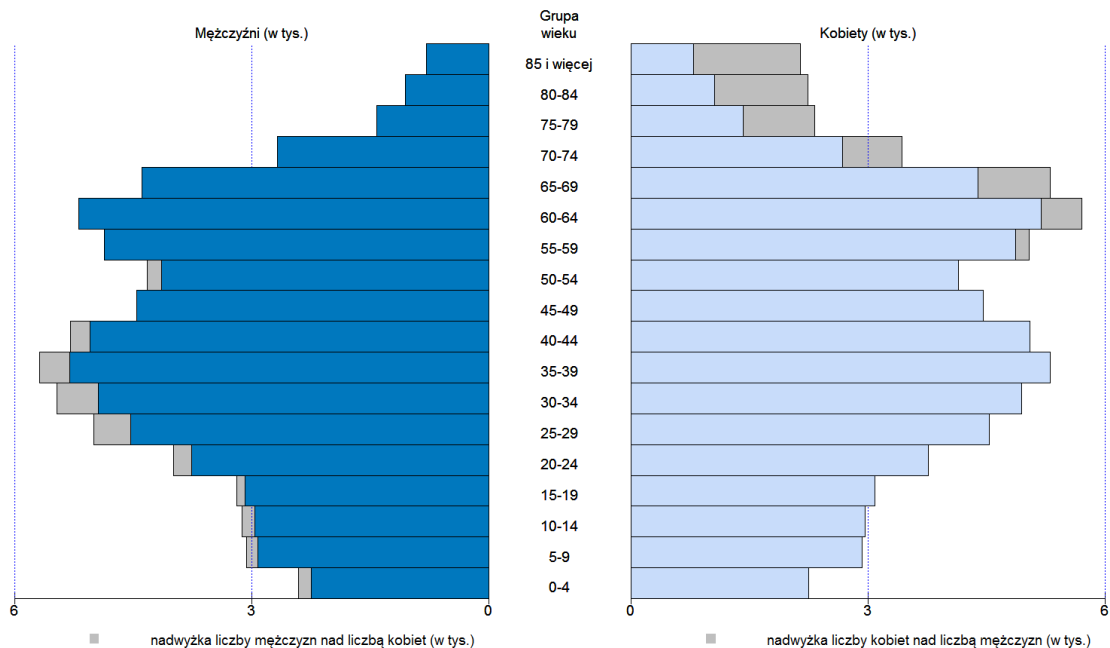
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

namysłowski, 2018

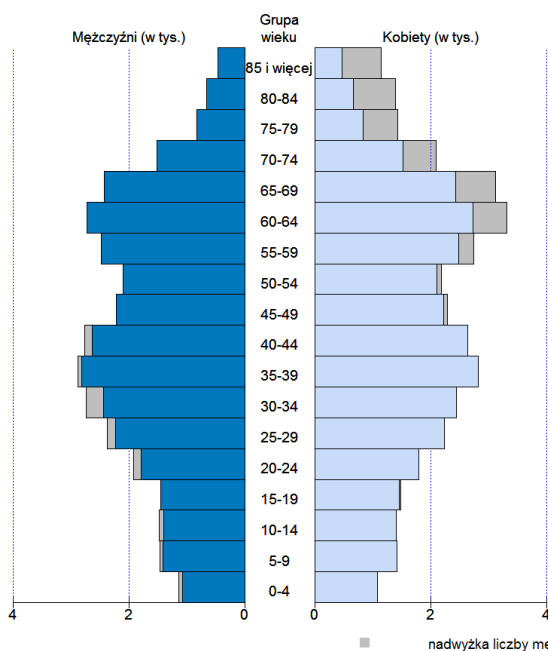


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

nyski, 2018

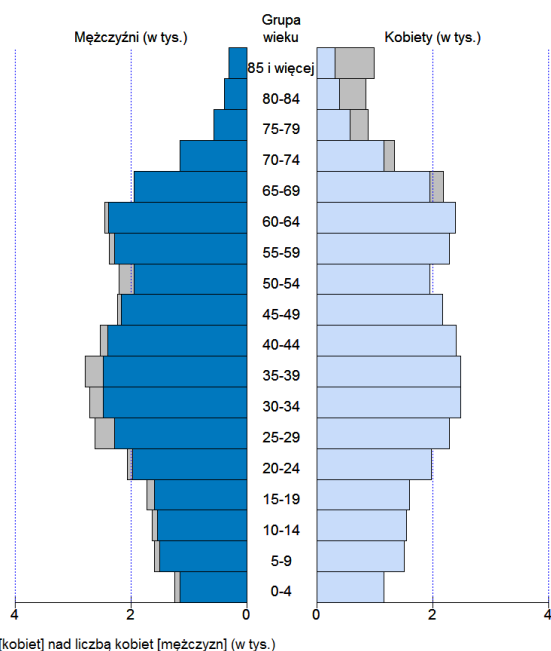


Ludność miejska



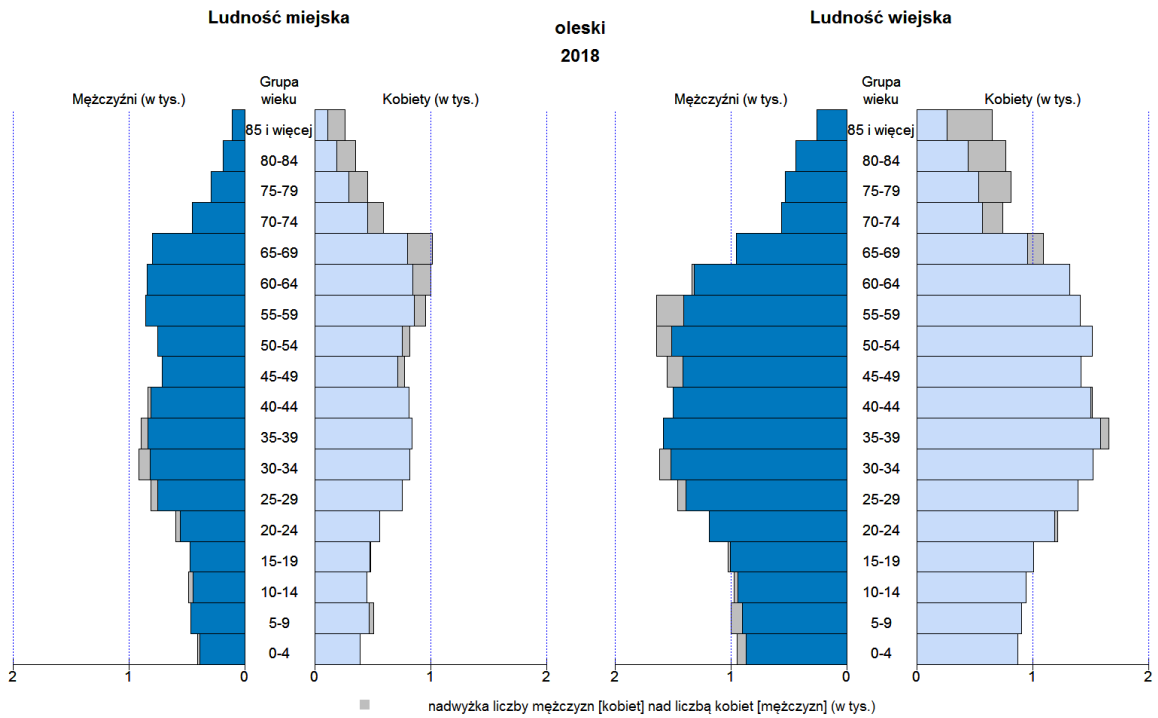
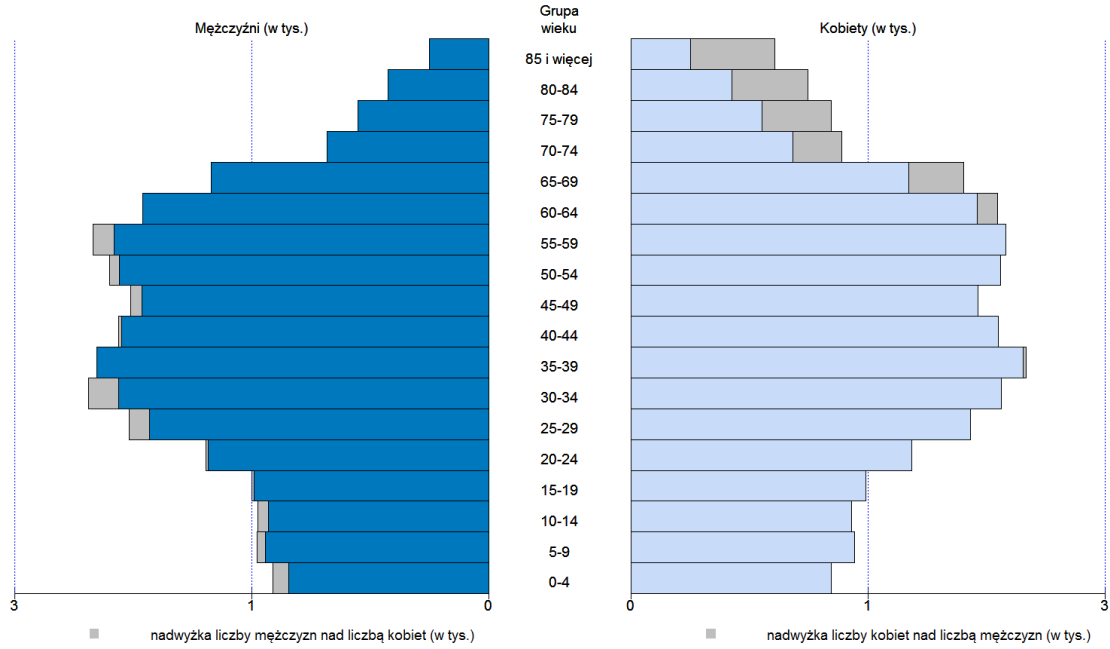
nyski
2018

Ludność wiejska



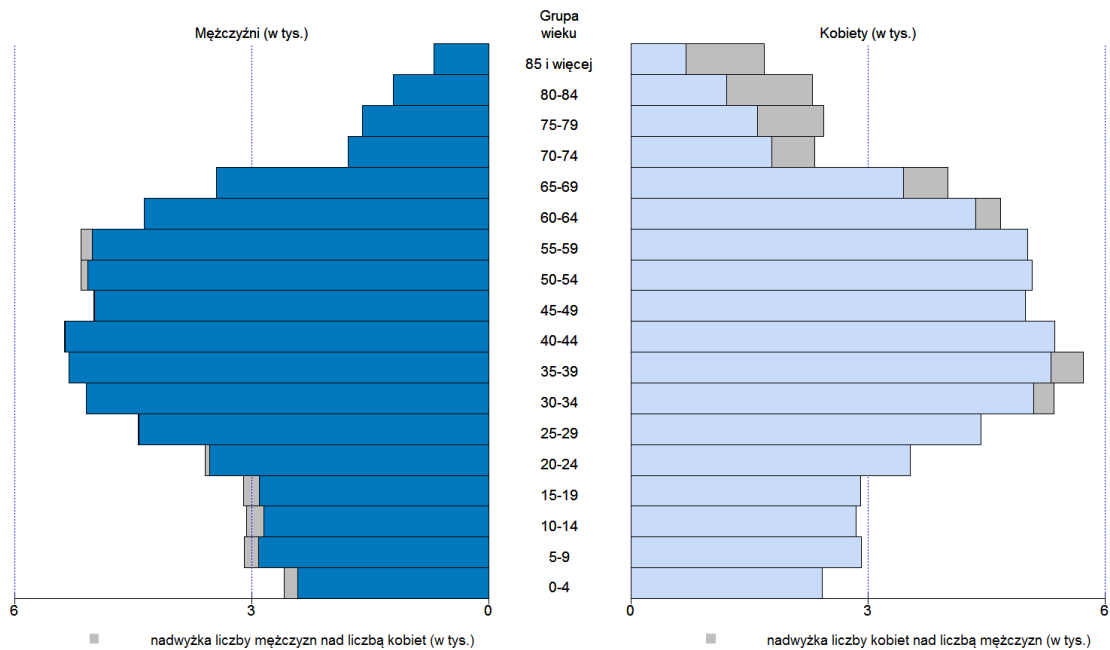
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

oleski, 2018

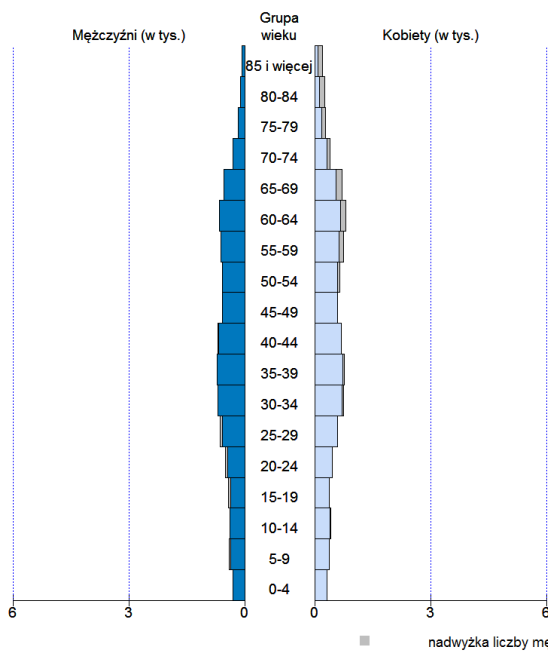


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

opolski, 2018

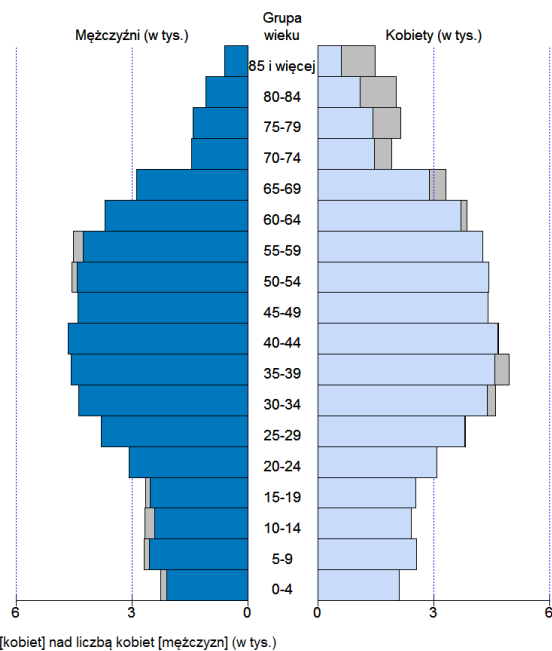


Ludność miejska



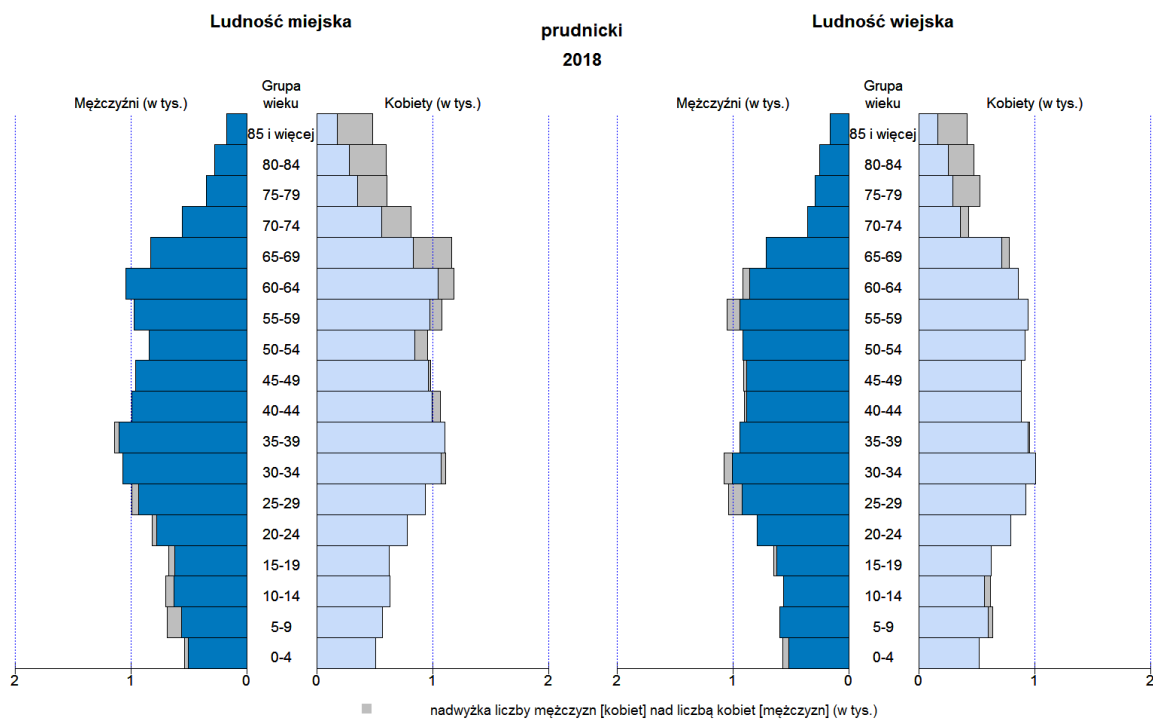
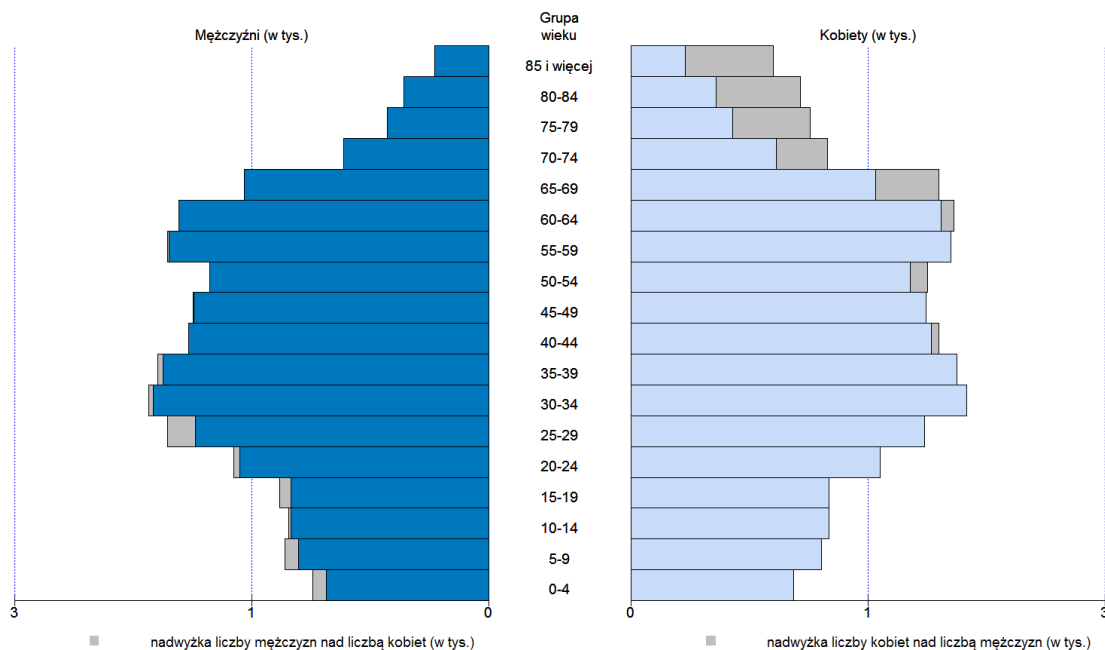
opolski
2018

Ludność wiejska



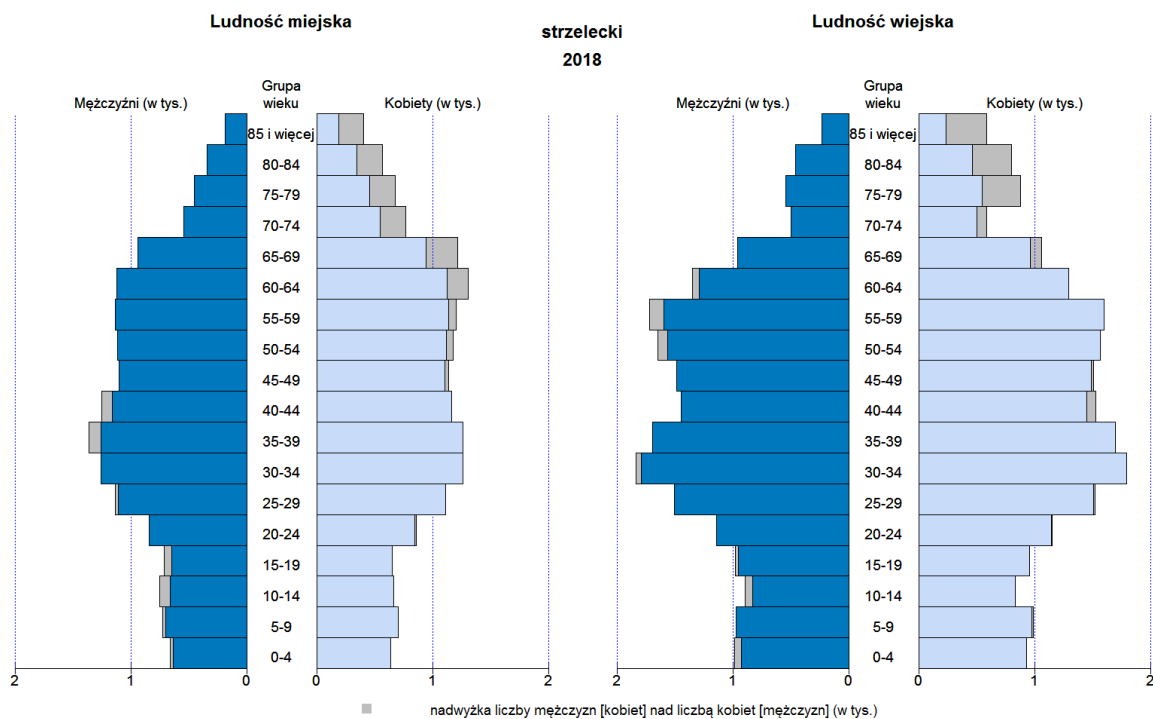
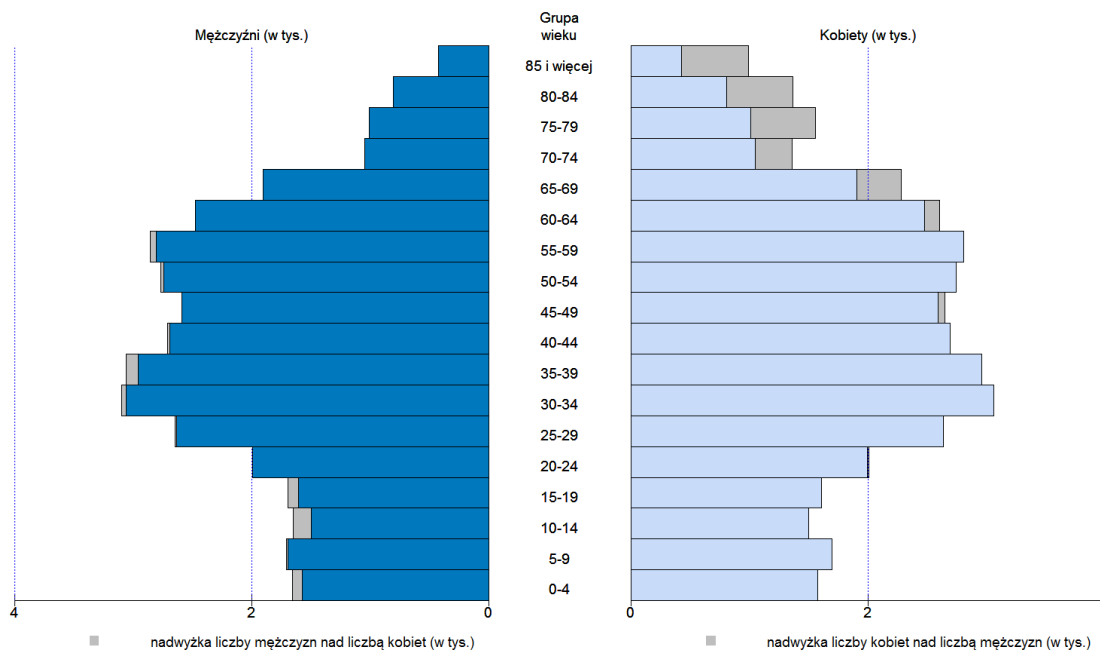
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

prudnicki, 2018



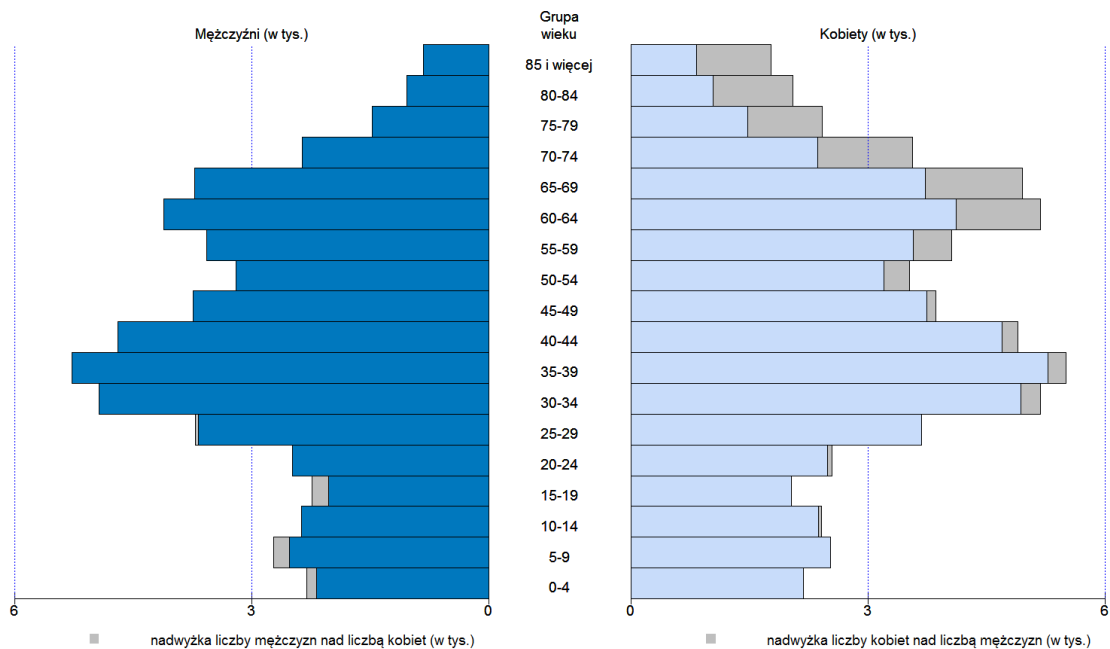
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

strzelecki, 2018

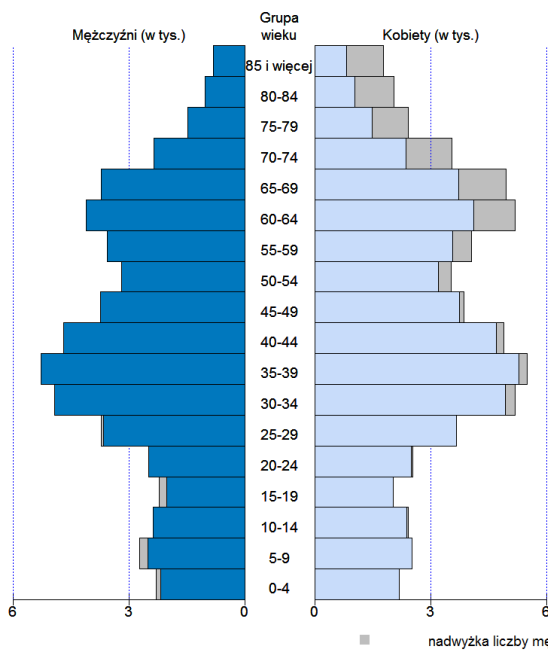


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

m.Opole, 2018

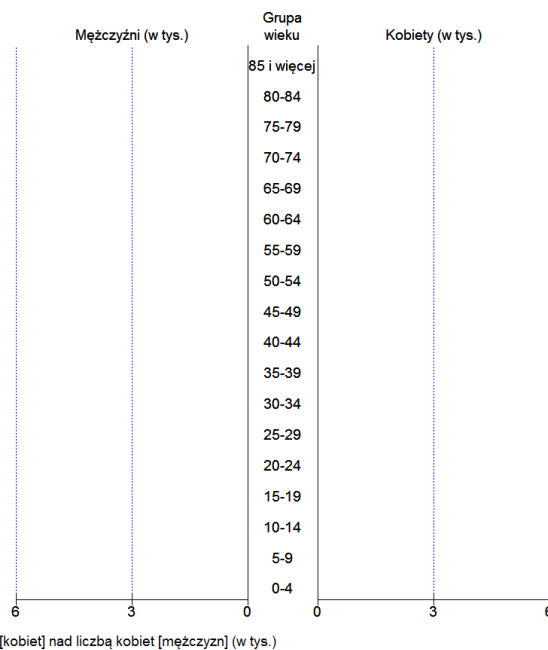


Ludność miejska

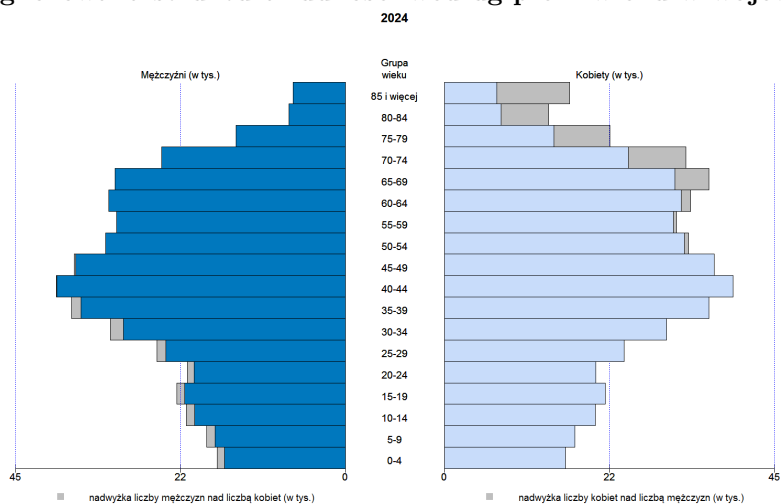


m.Opole 2018

Ludność wiejska

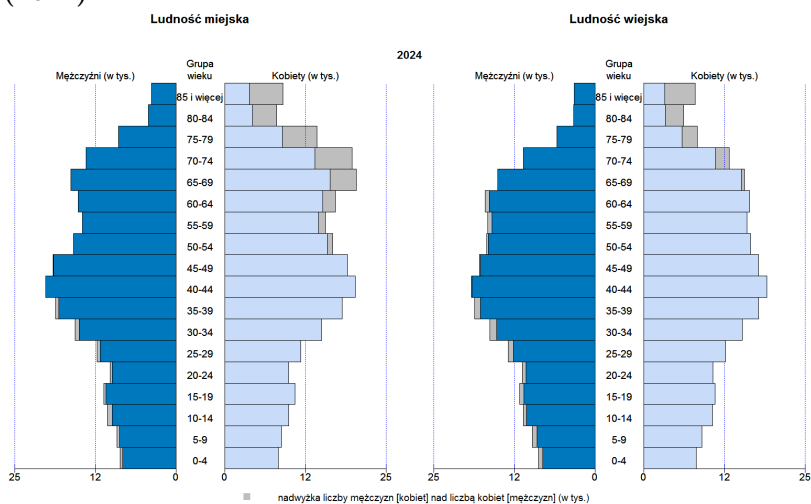


Wykres 627: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2024)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

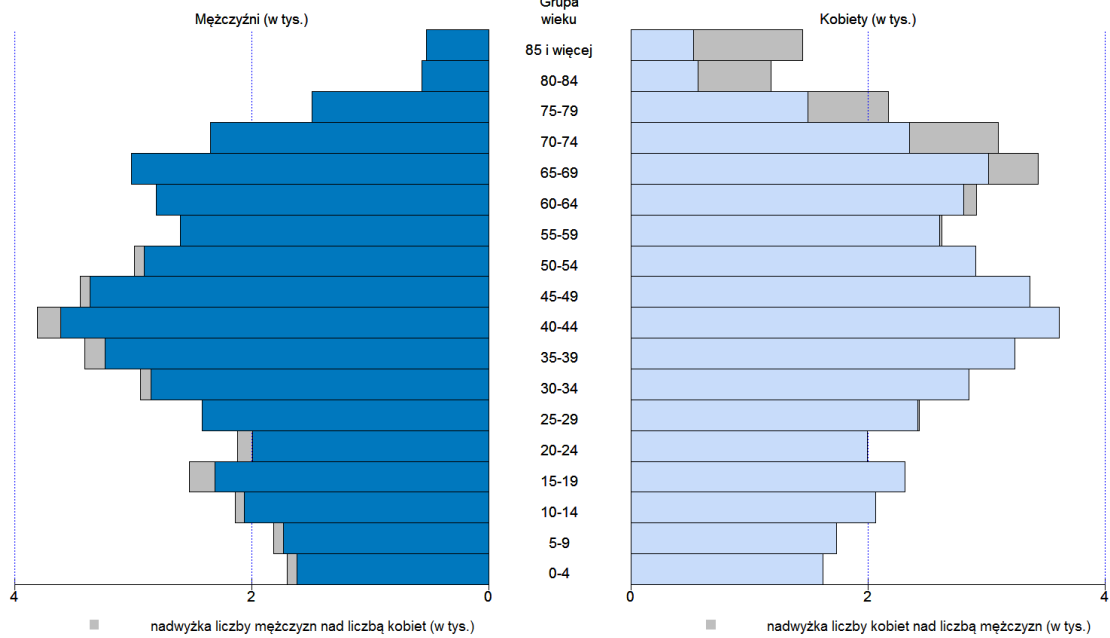
Wykres 628: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2024)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 629: Struktura ludności według wieku, płci i miejsca zamieszkania w powiatach województwa opolskiego (2024)

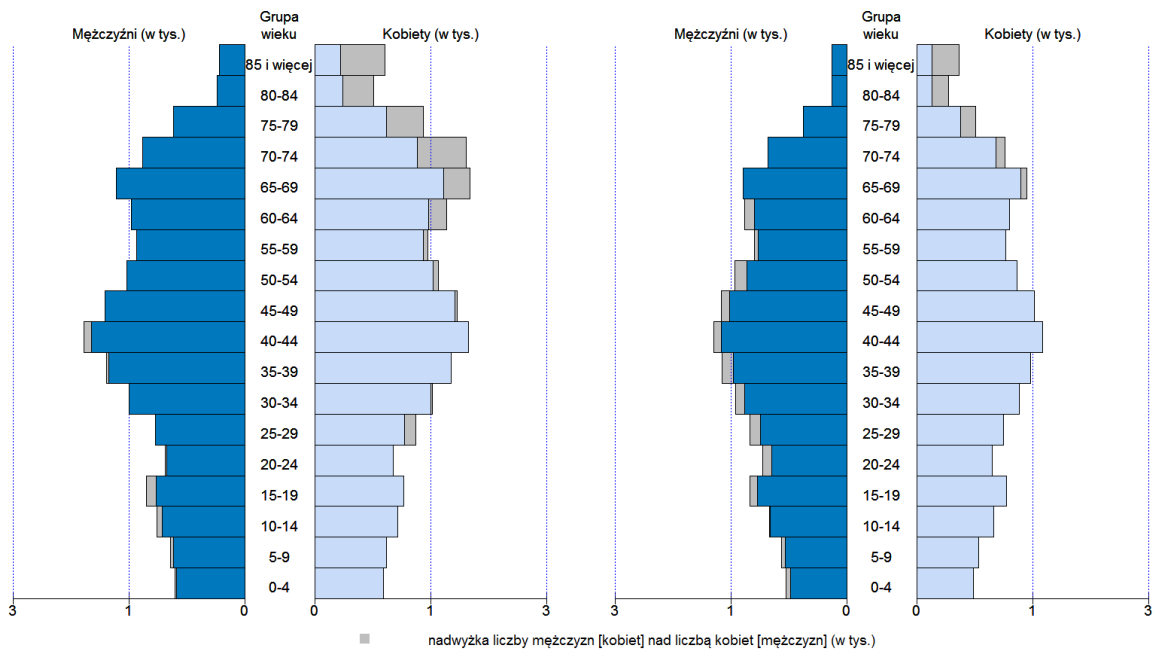
2024



Ludność miejska

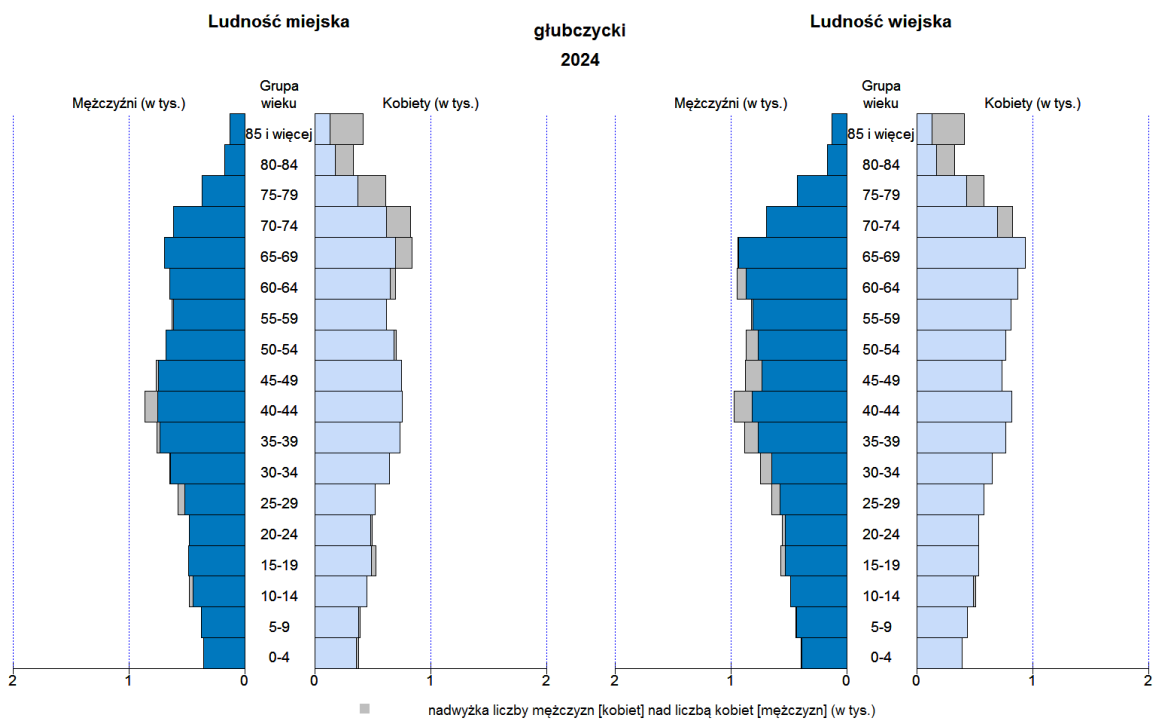
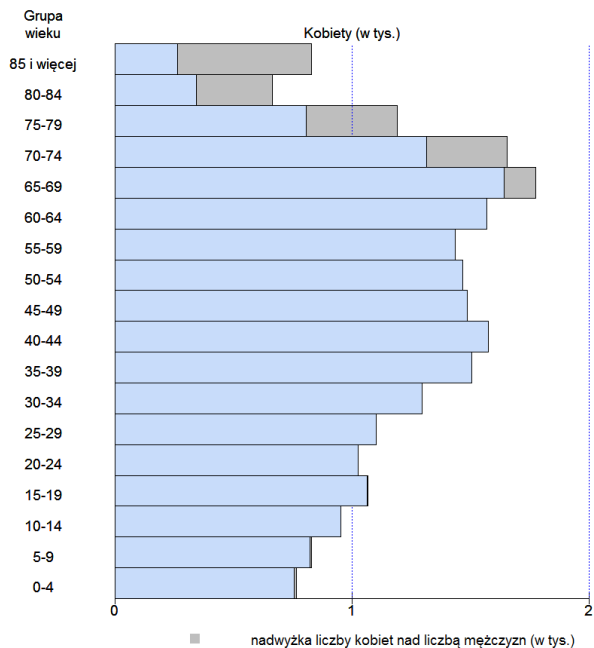
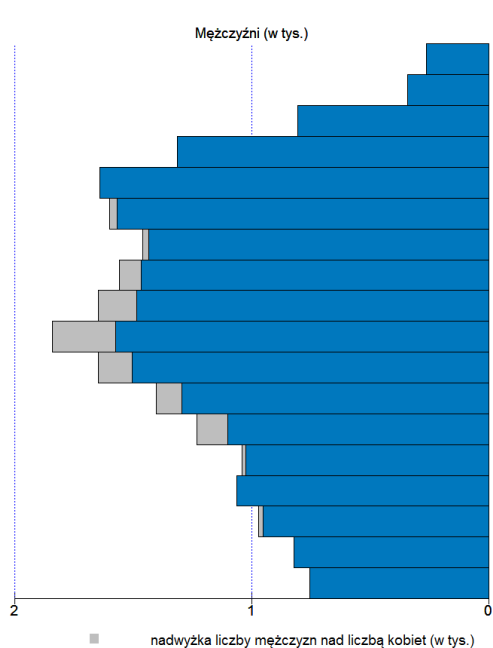
brzeski
2024

Ludność wiejska



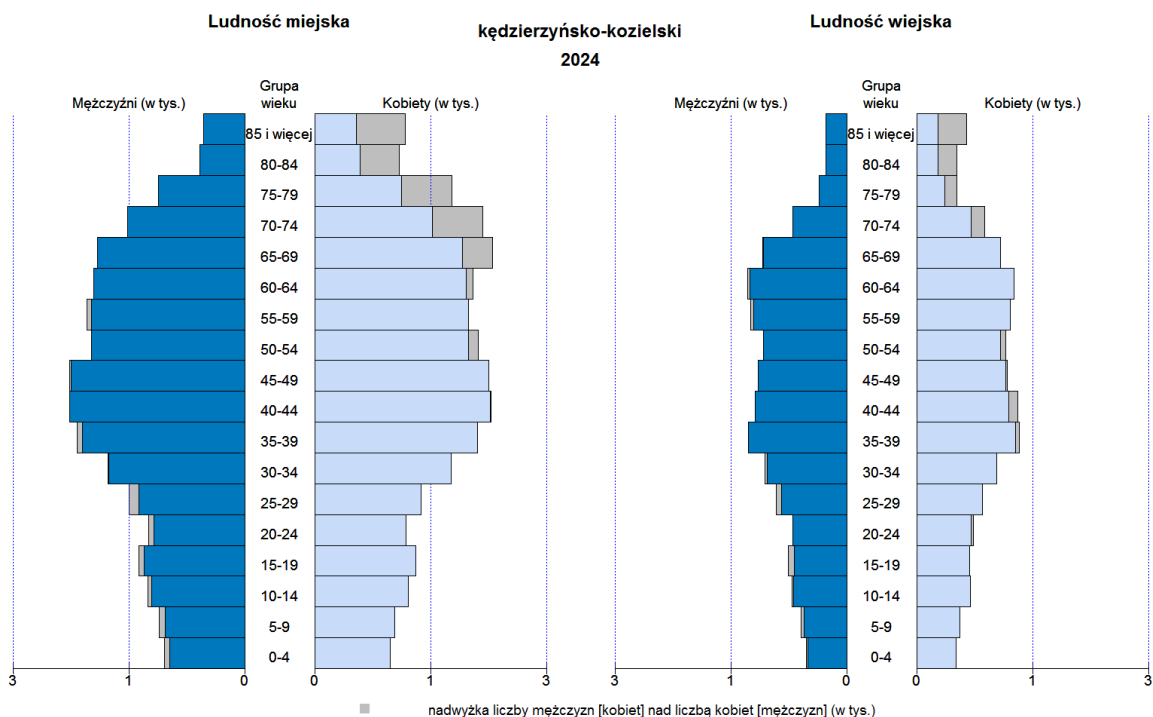
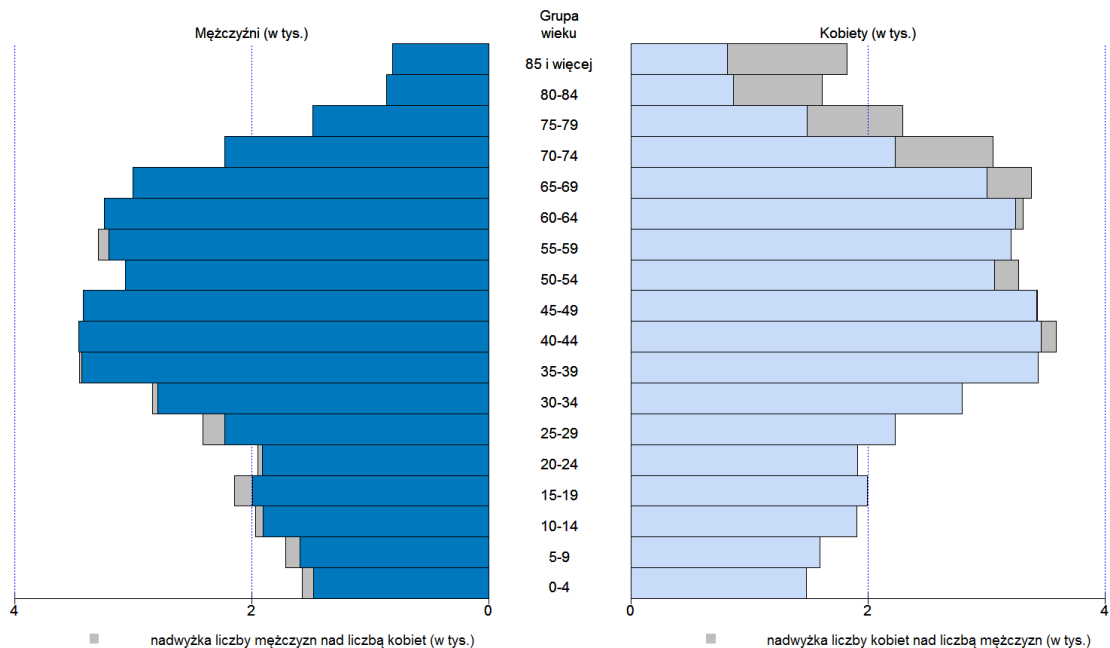
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024



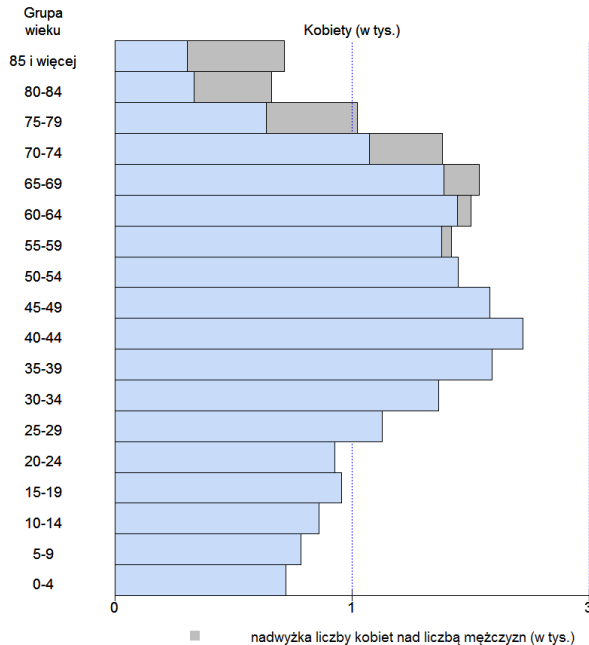
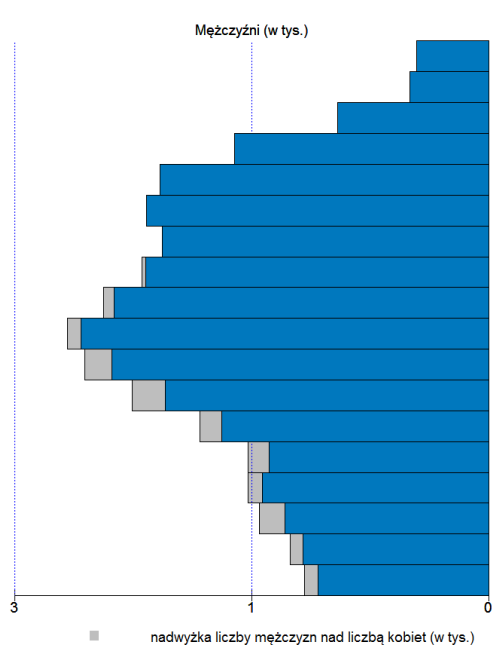
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

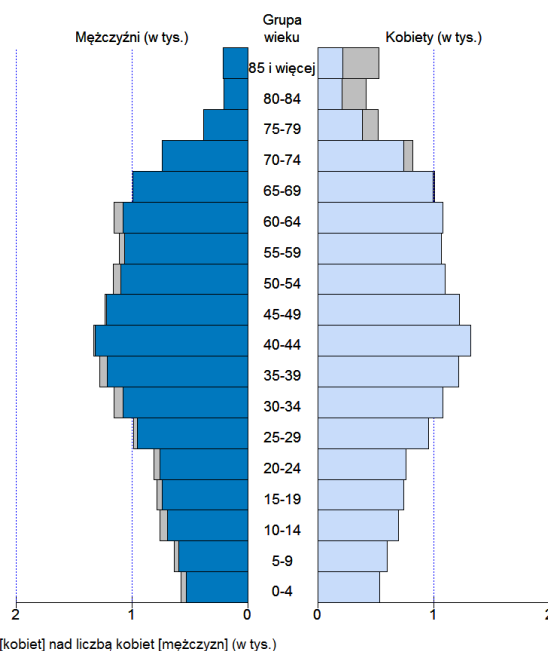
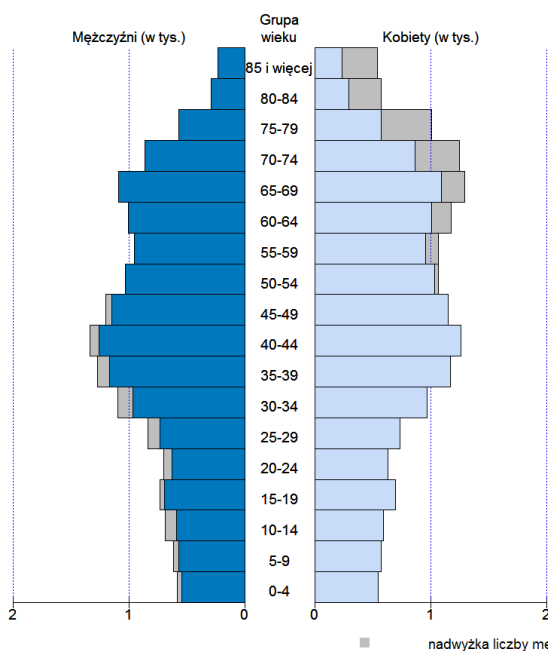
2024



Ludność miejska

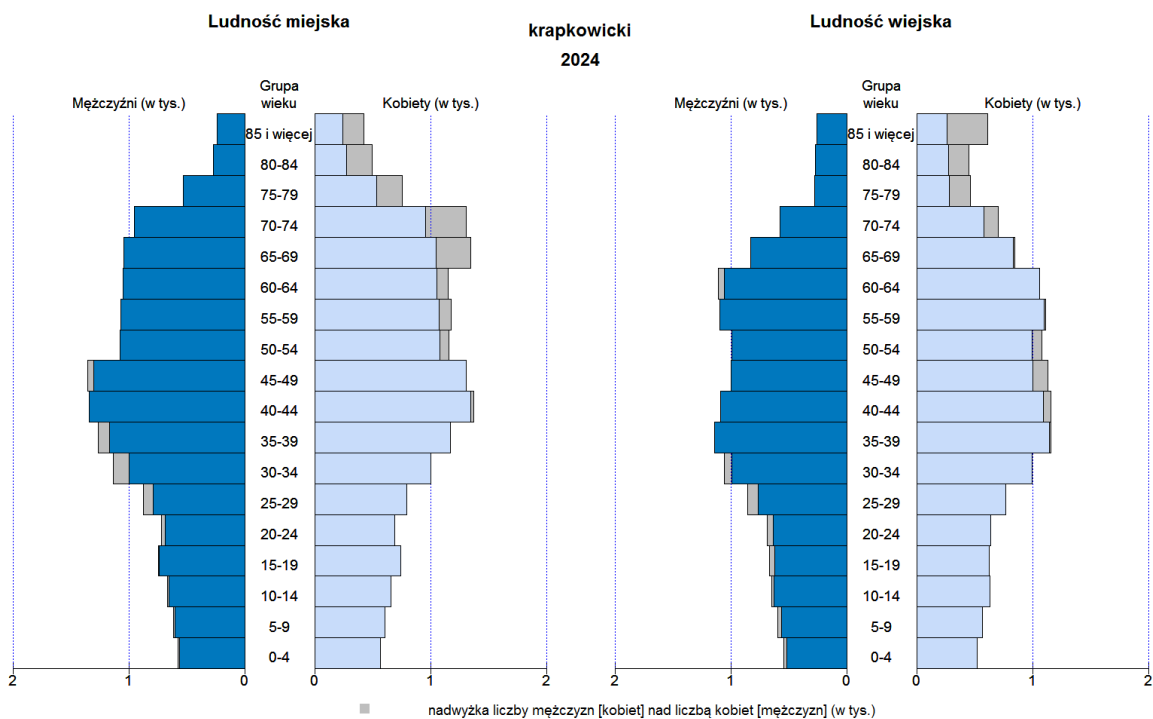
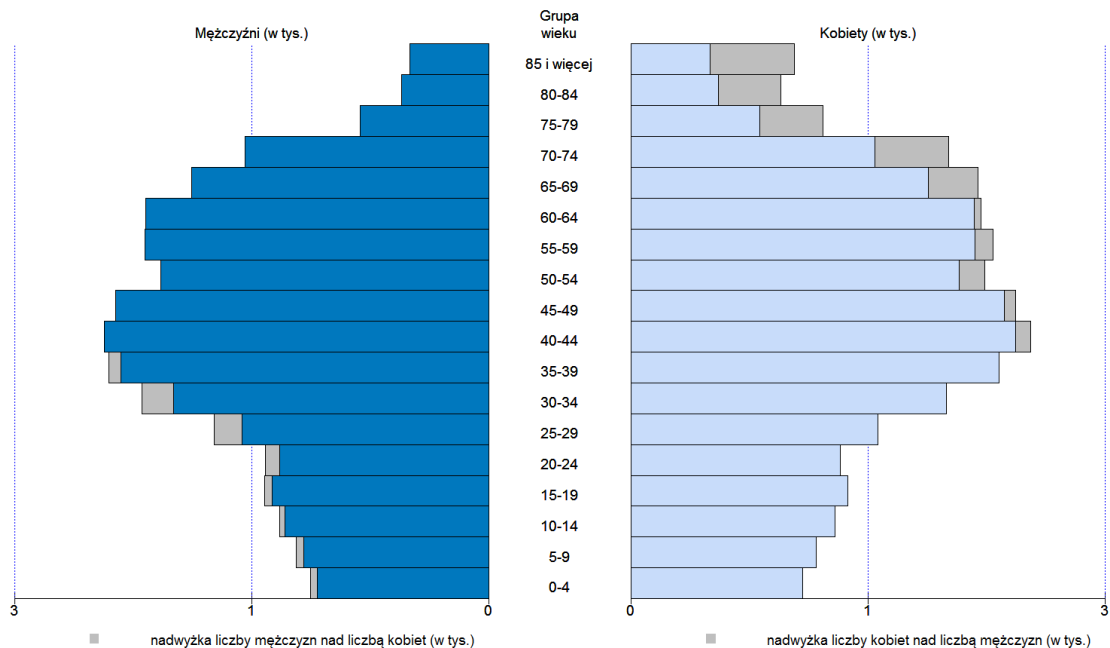
kluczborski
2024

Ludność wiejska



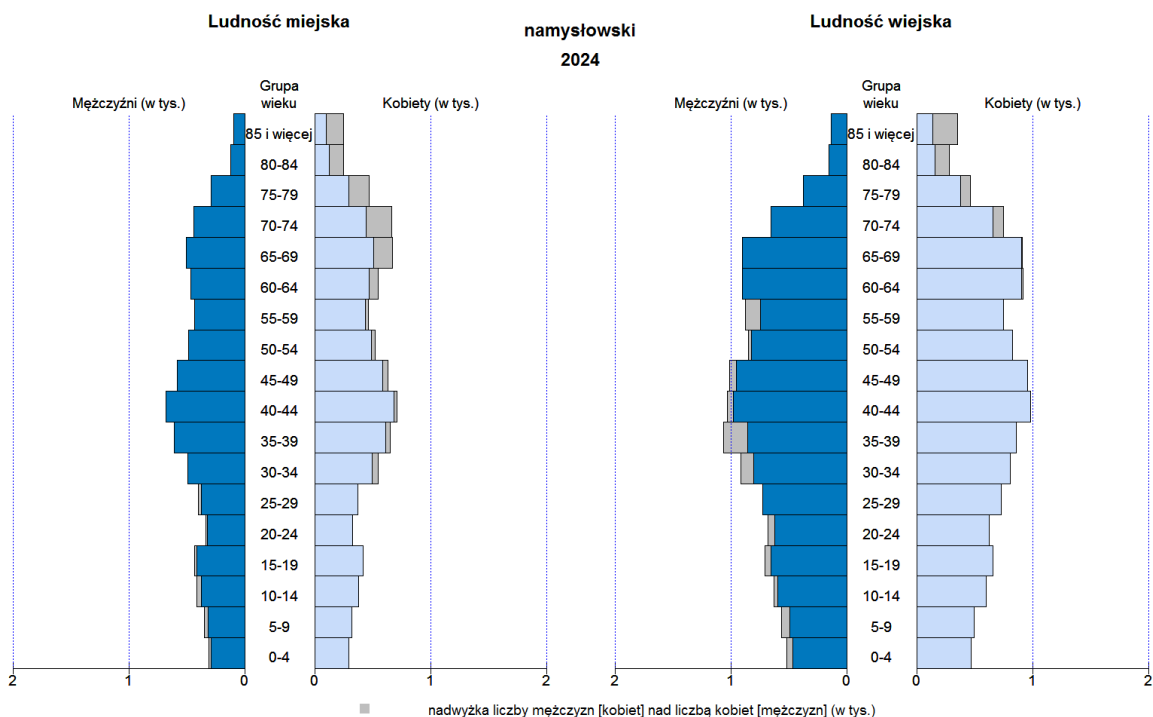
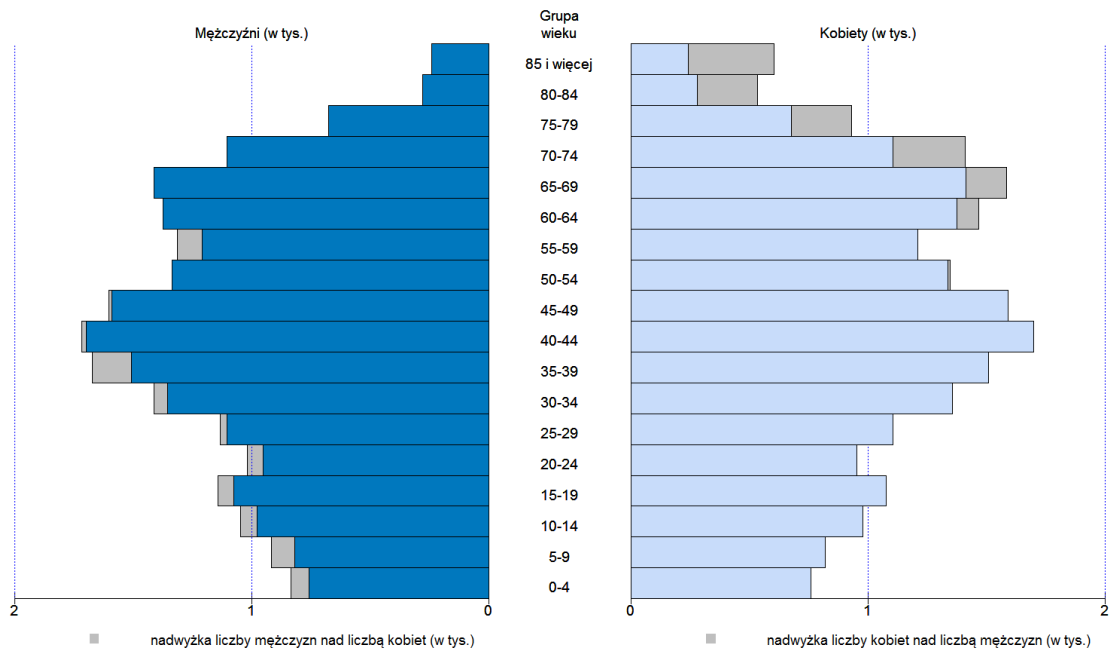
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024



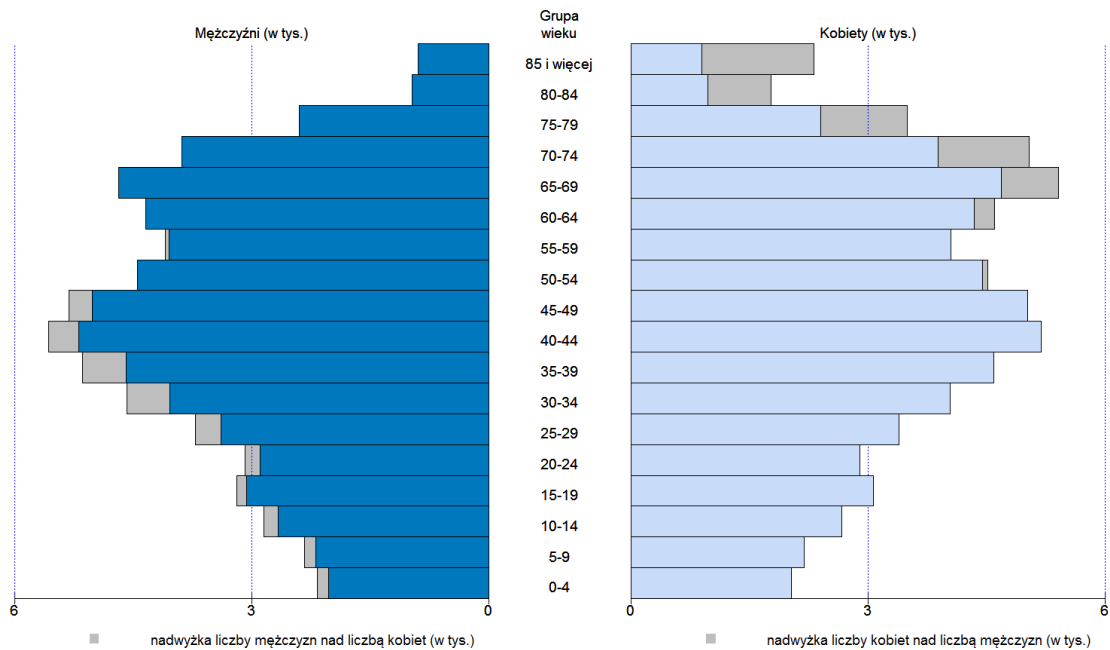
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

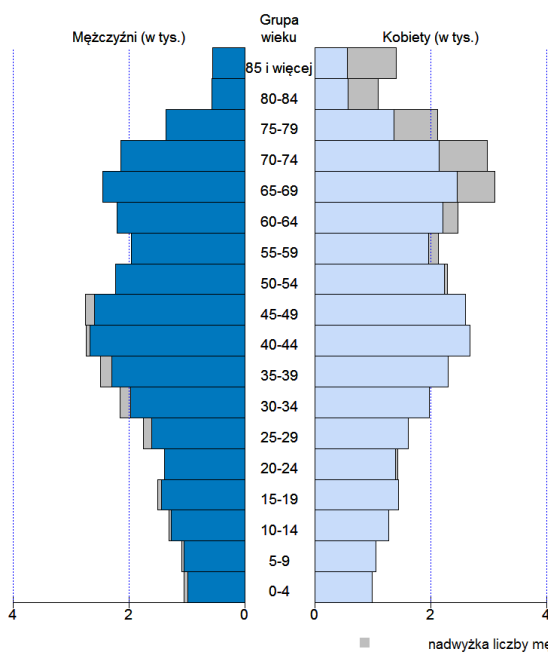


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

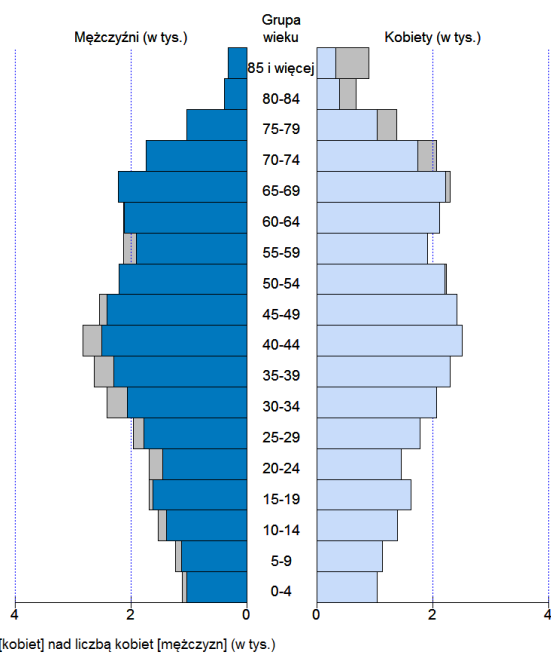


Ludność miejska



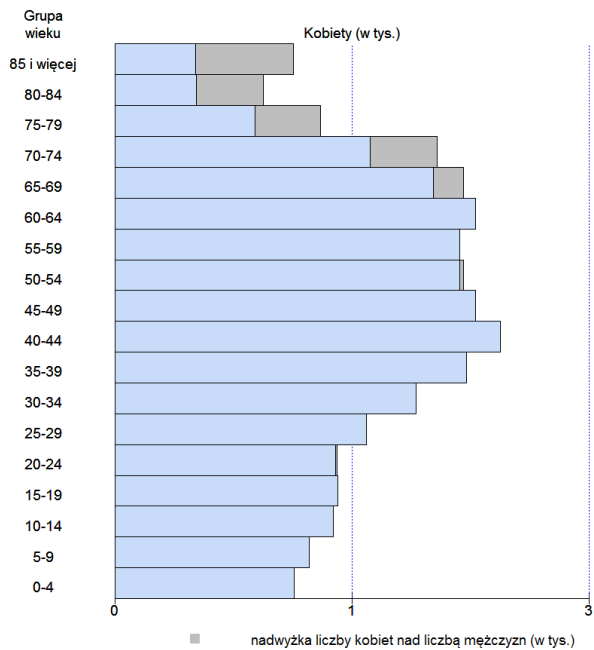
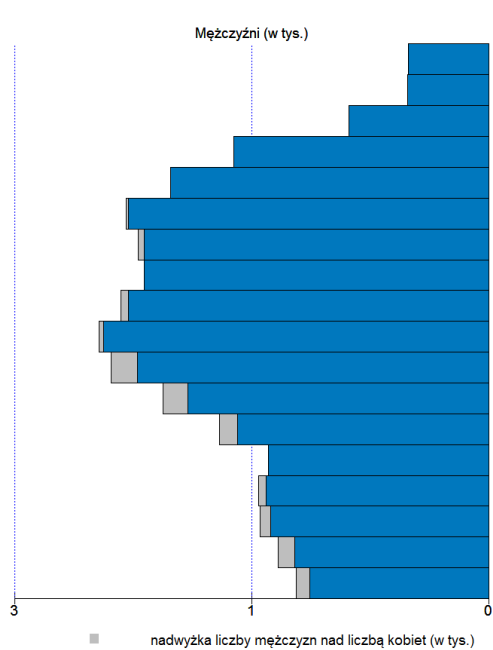
nyski
2024

Ludność wiejska

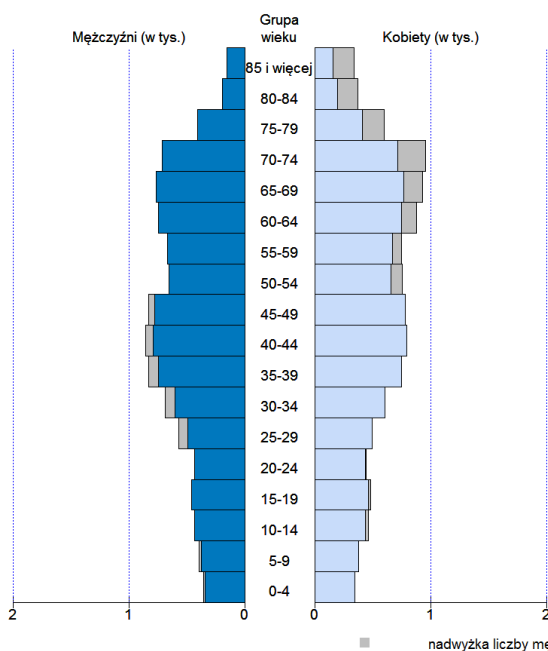


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

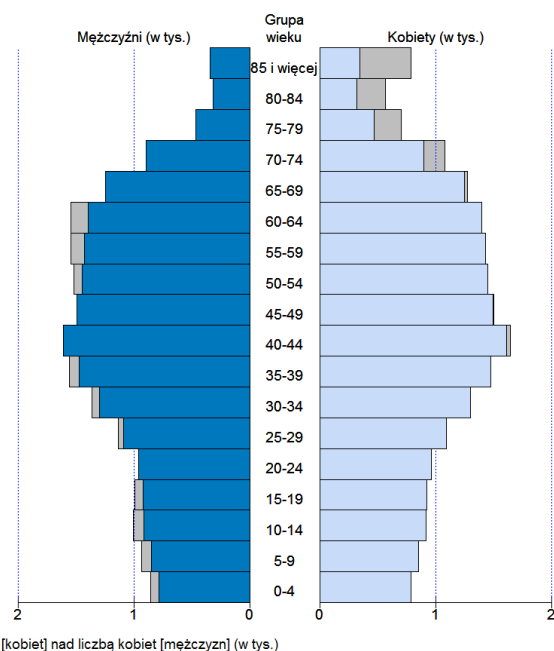


Ludność miejska



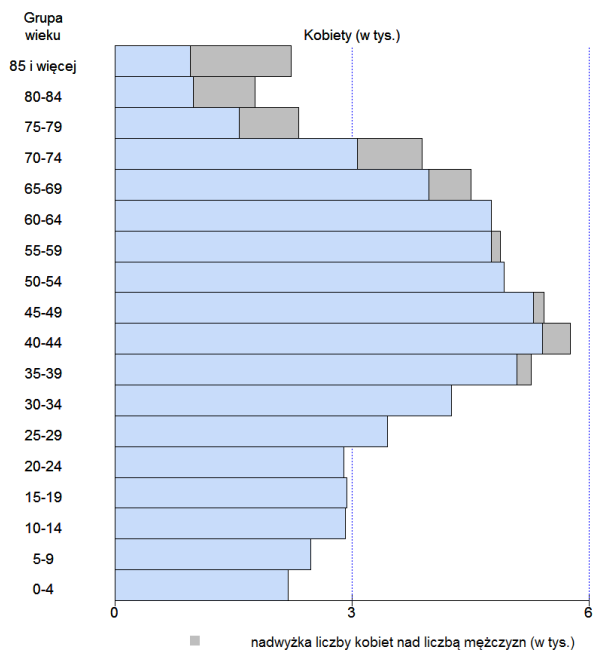
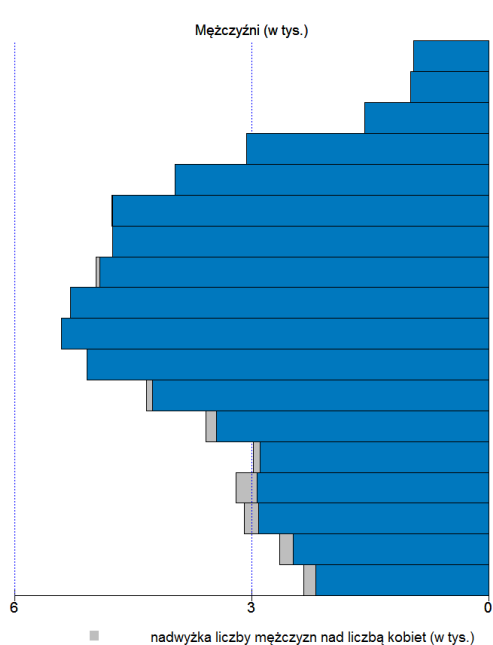
oleski
2024

Ludność wiejska

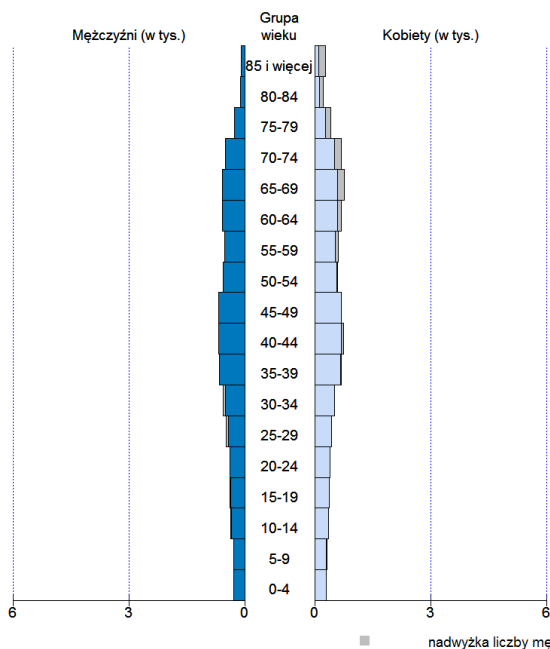


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024

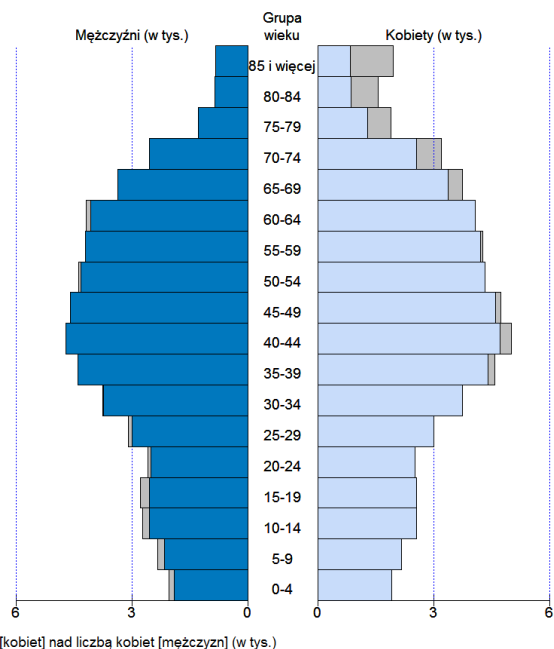


Ludność miejska



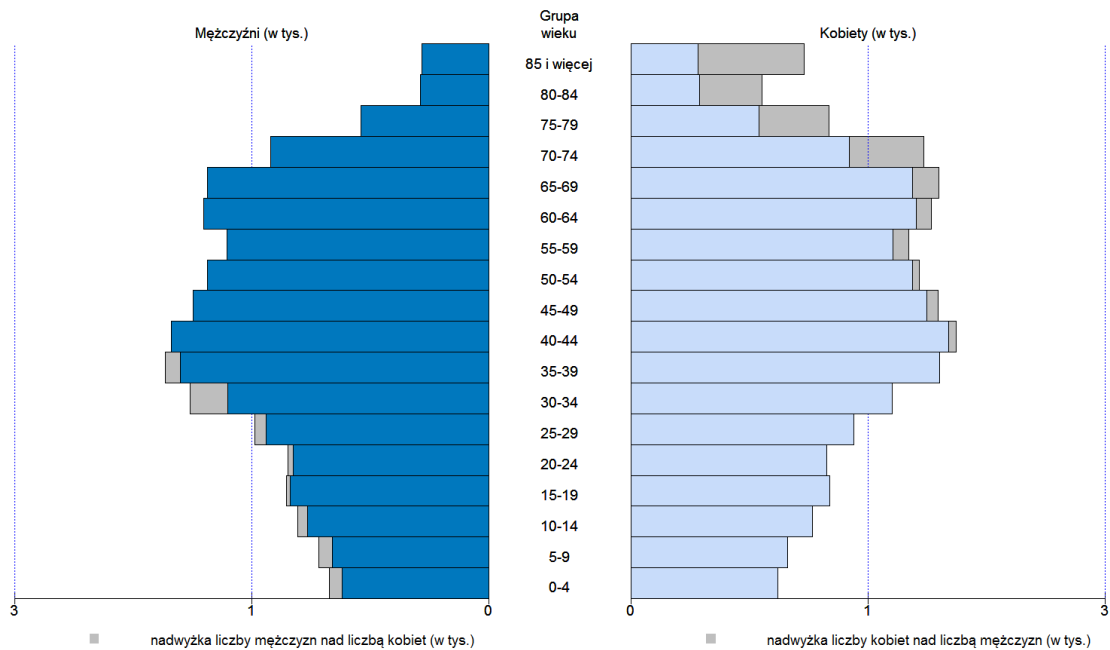
opolski
2024

Ludność wiejska



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

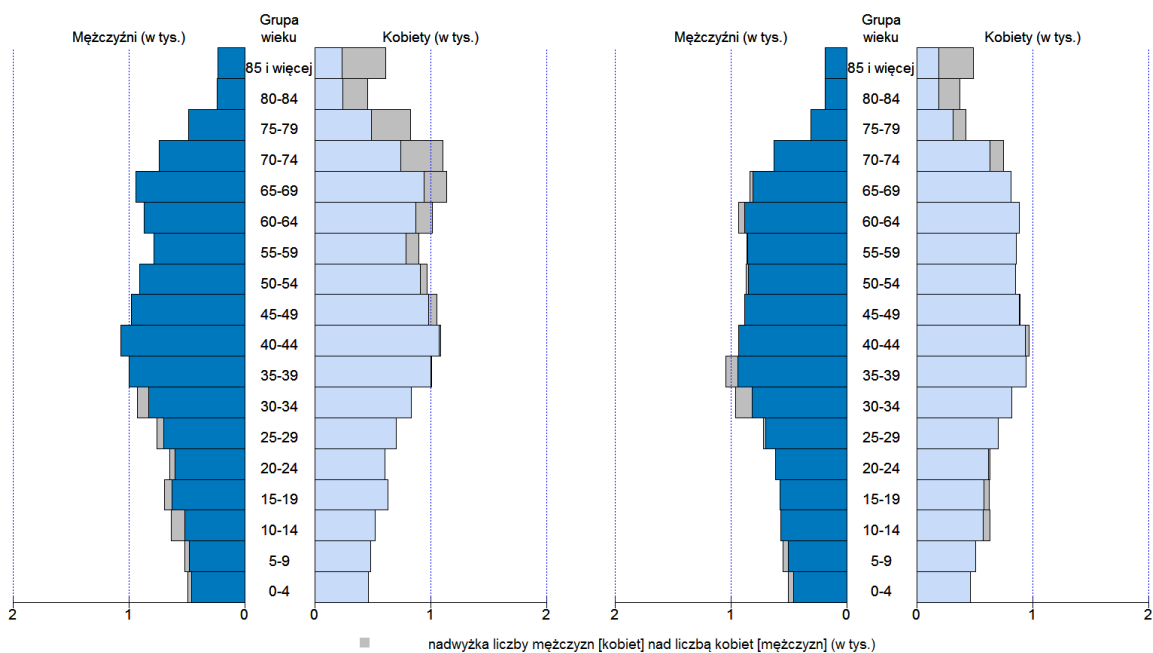
2024



Ludność miejska

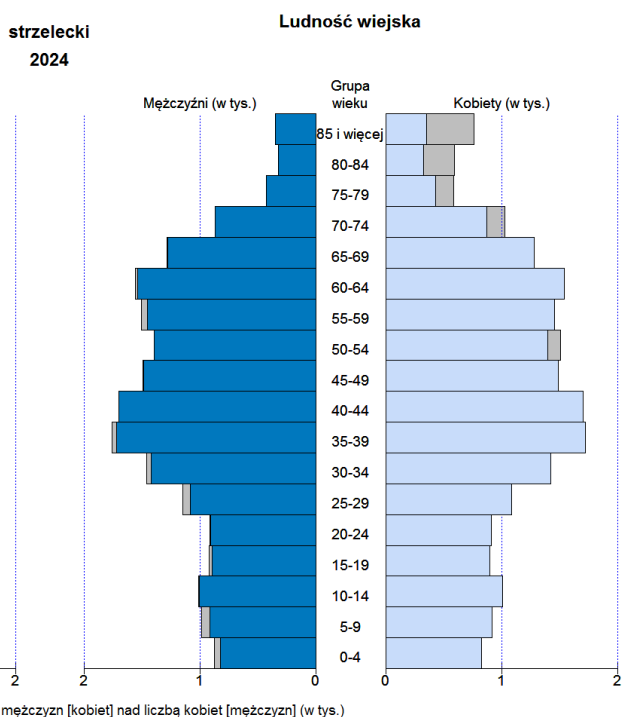
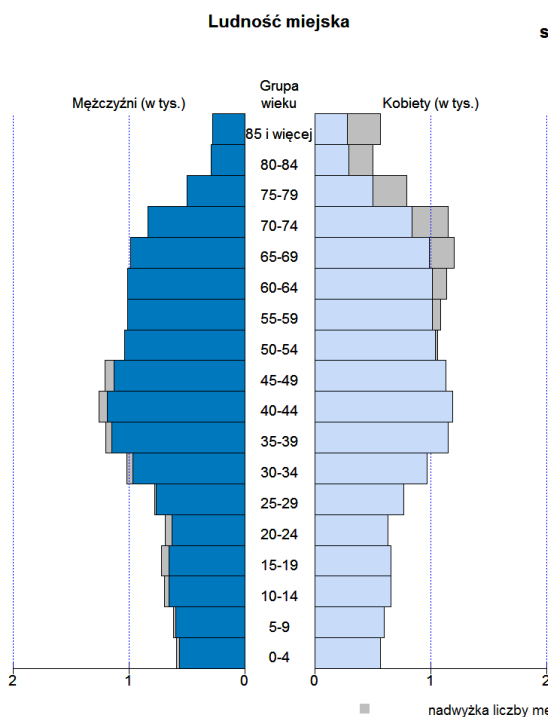
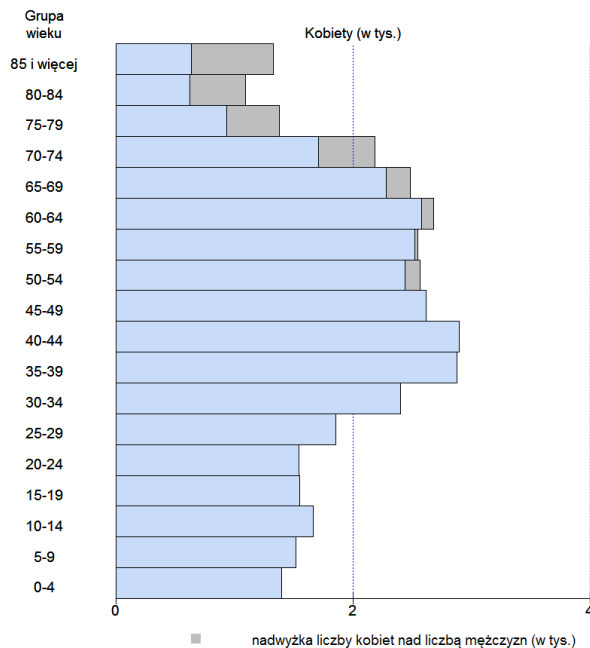
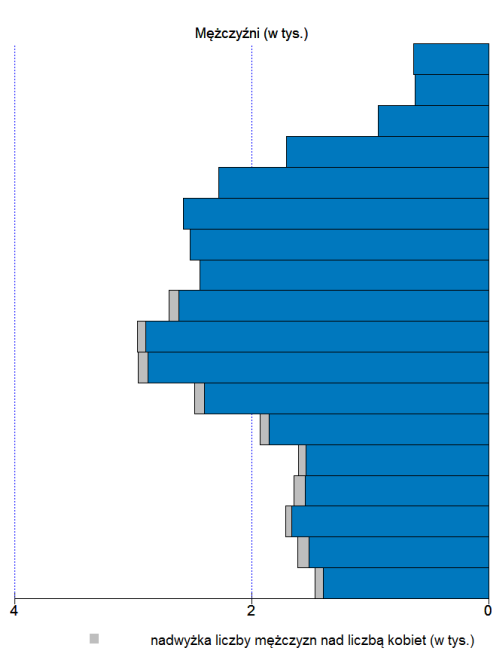
prudnicki
2024

Ludność wiejska



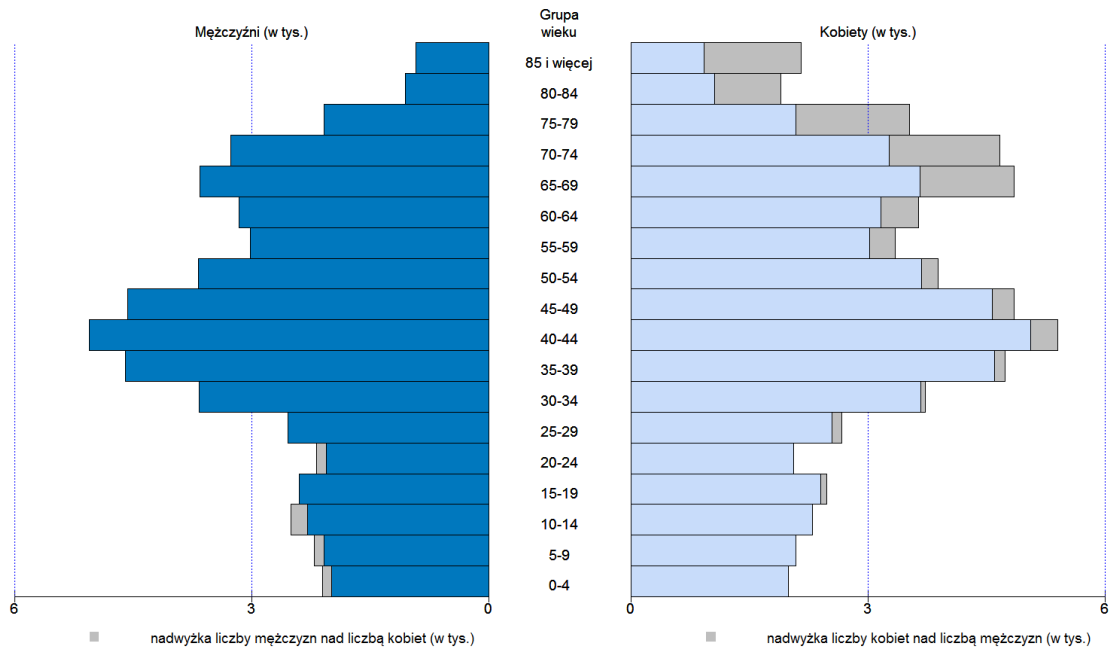
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2024



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

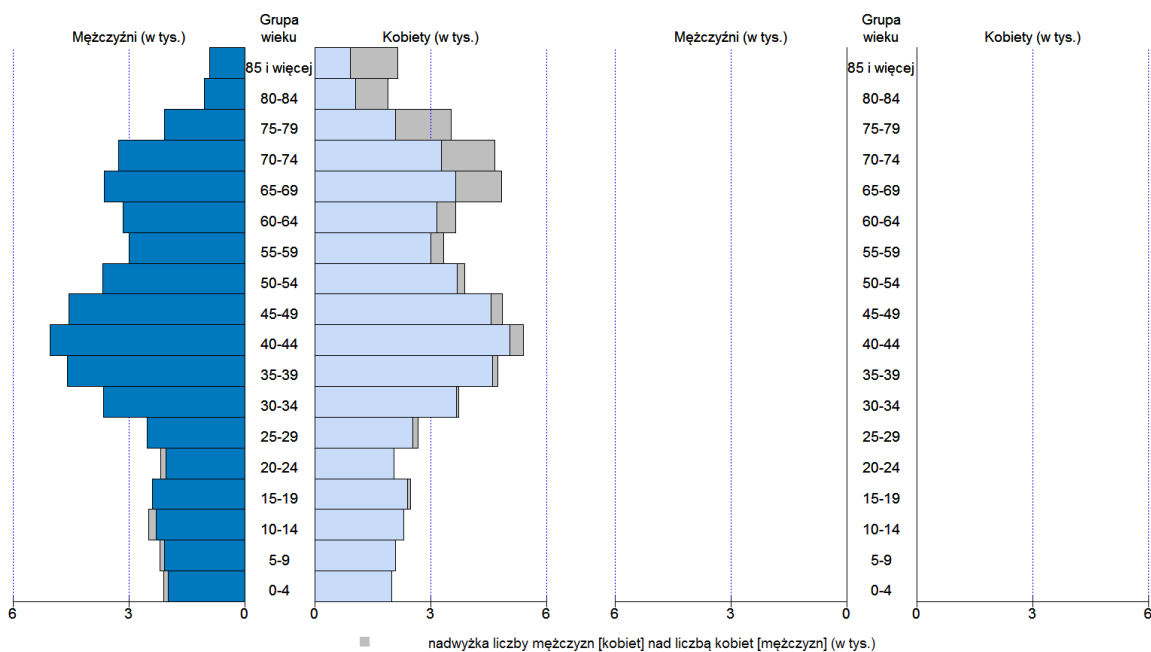
2024



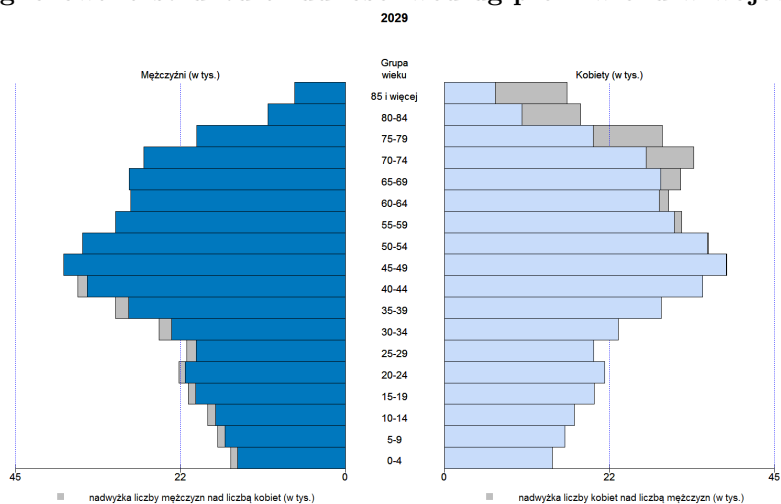
Ludność miejska

m.Opole
2024

Ludność wiejska

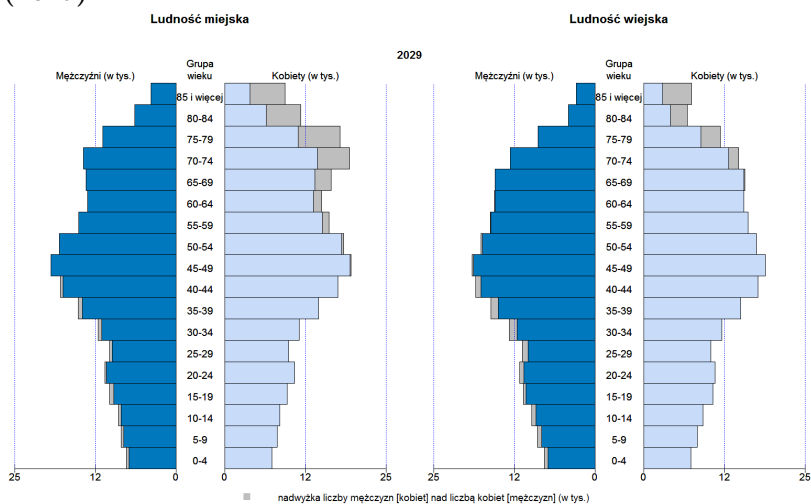


Wykres 630: Prognozowana struktura ludności według płci i wieku w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

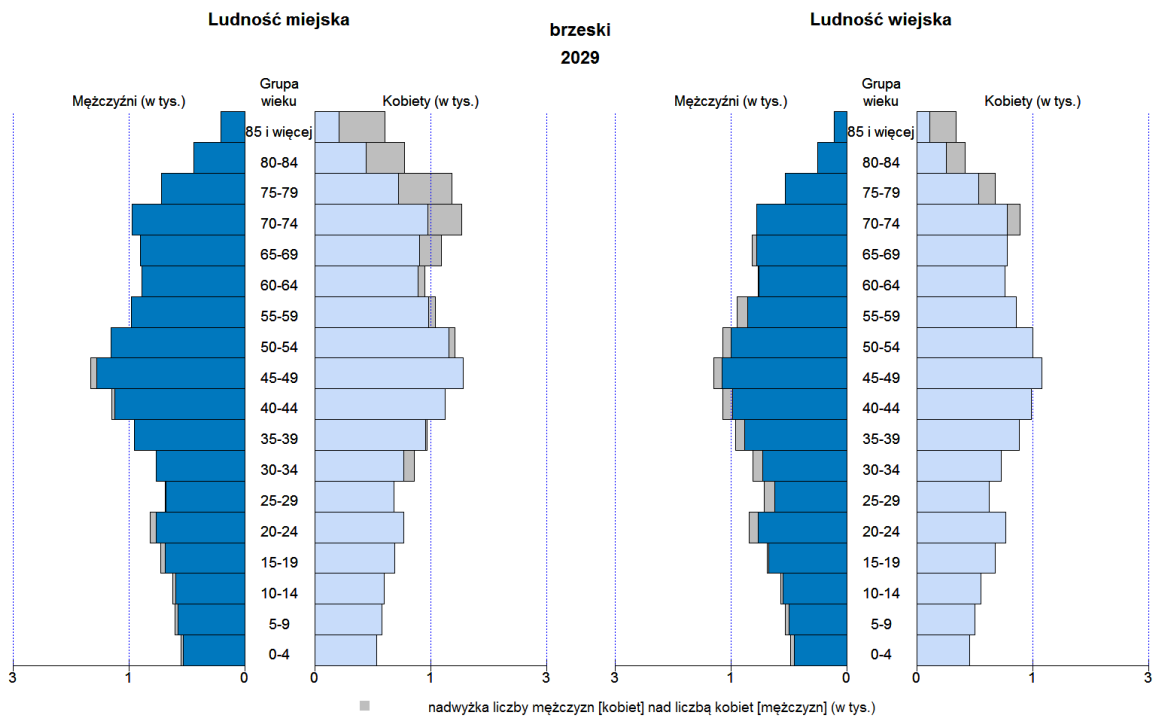
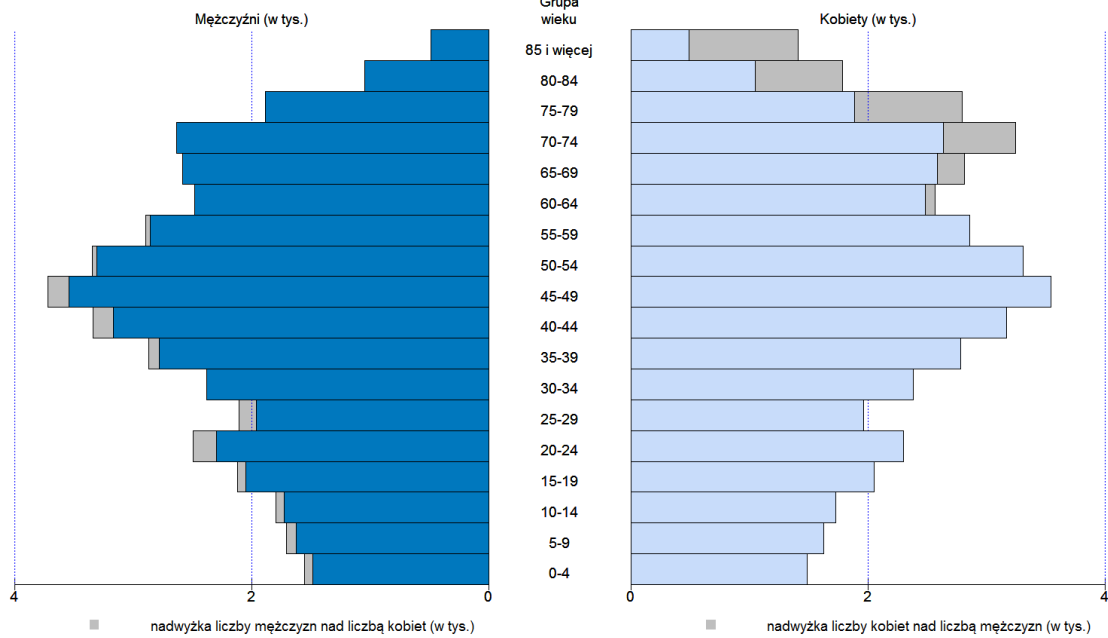
Wykres 631: Prognozowana struktura ludności według płci, wieku i miejsca zamieszkania w województwie (2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

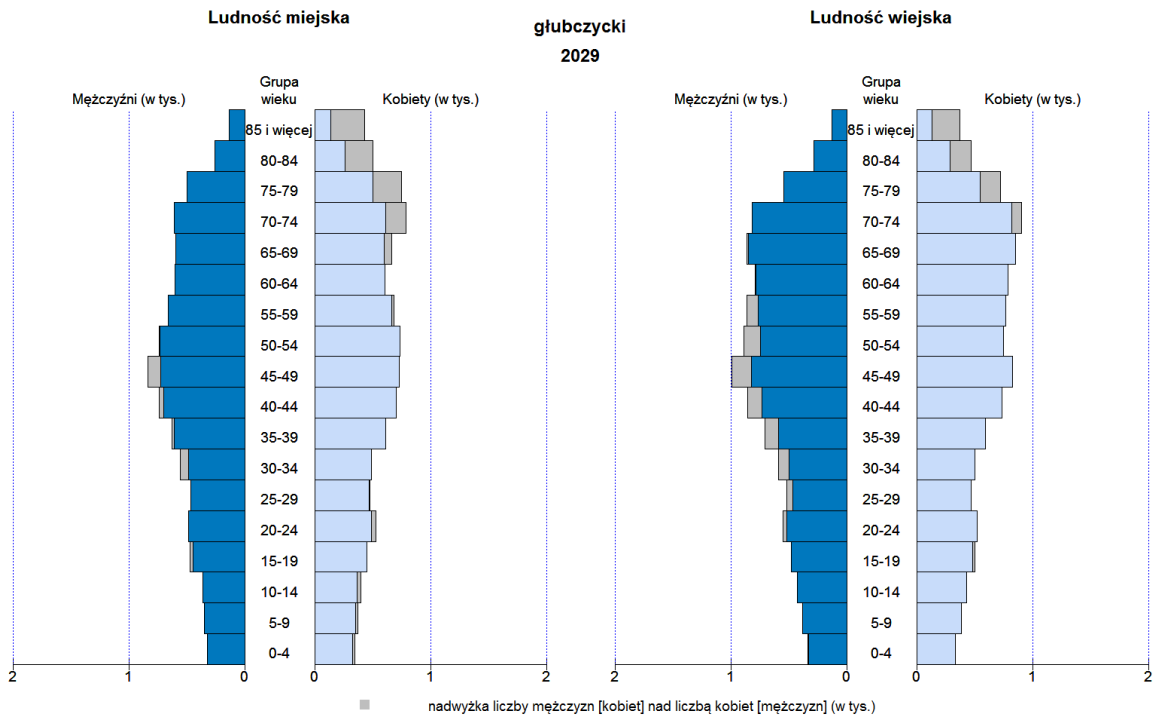
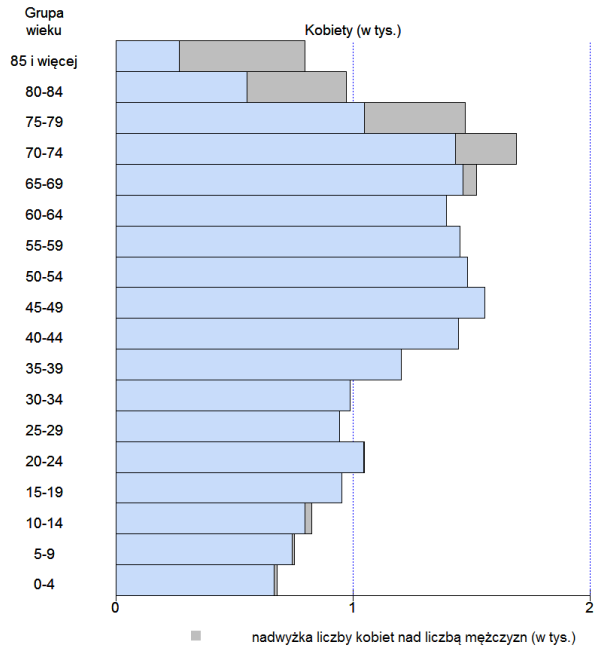
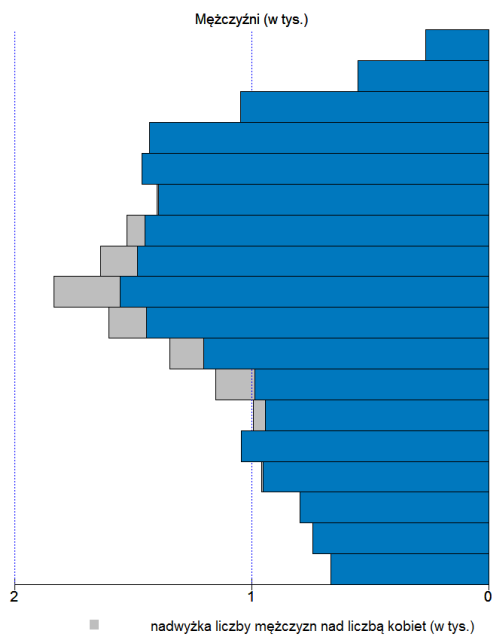
Wykres 632: Struktura ludności według wieku, płci i miejsca zamieszkania w powiatach województwa opolskiego (2029)

2029



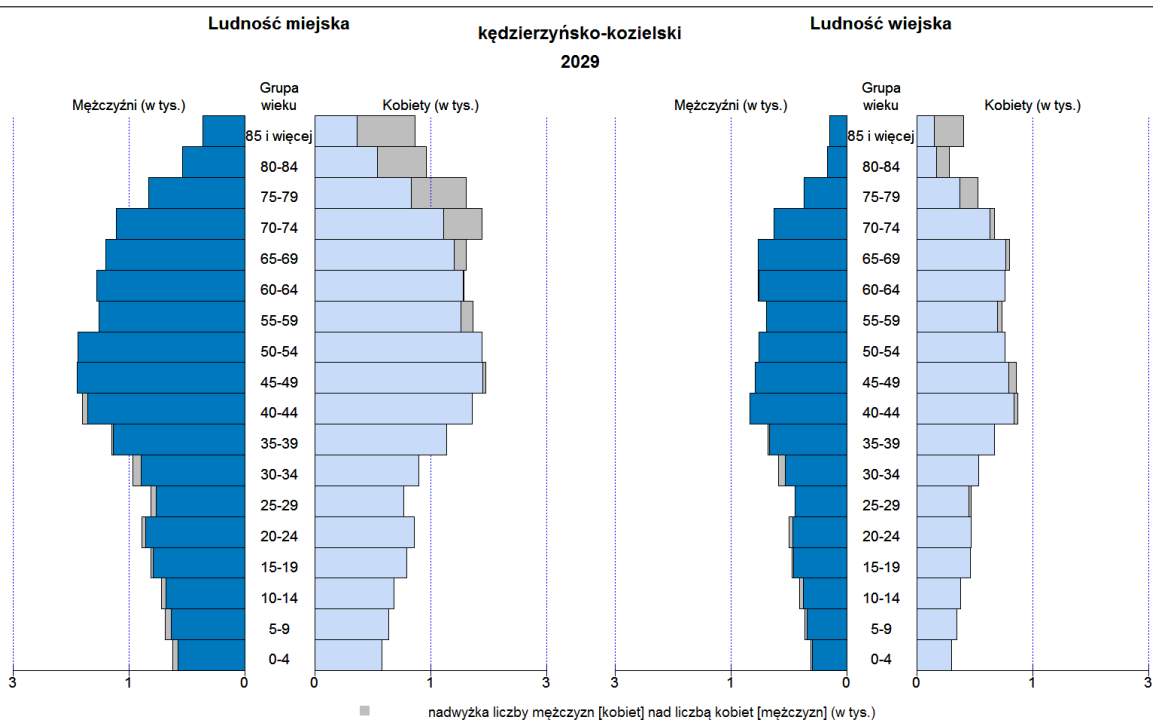
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

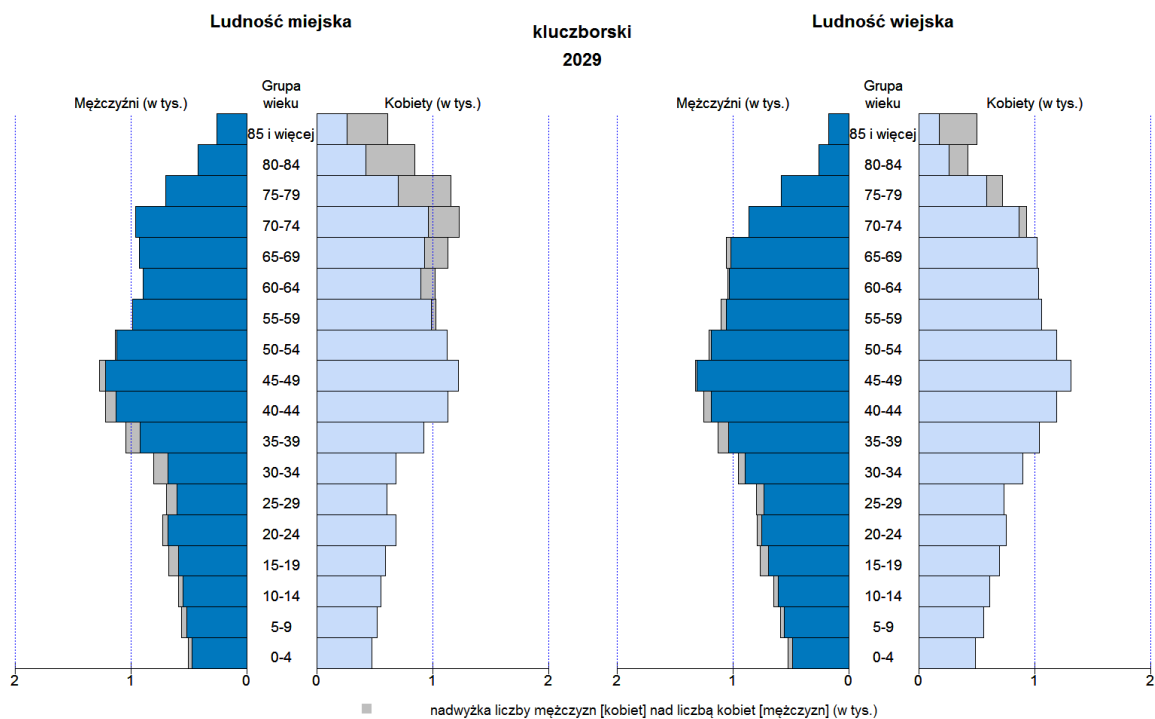
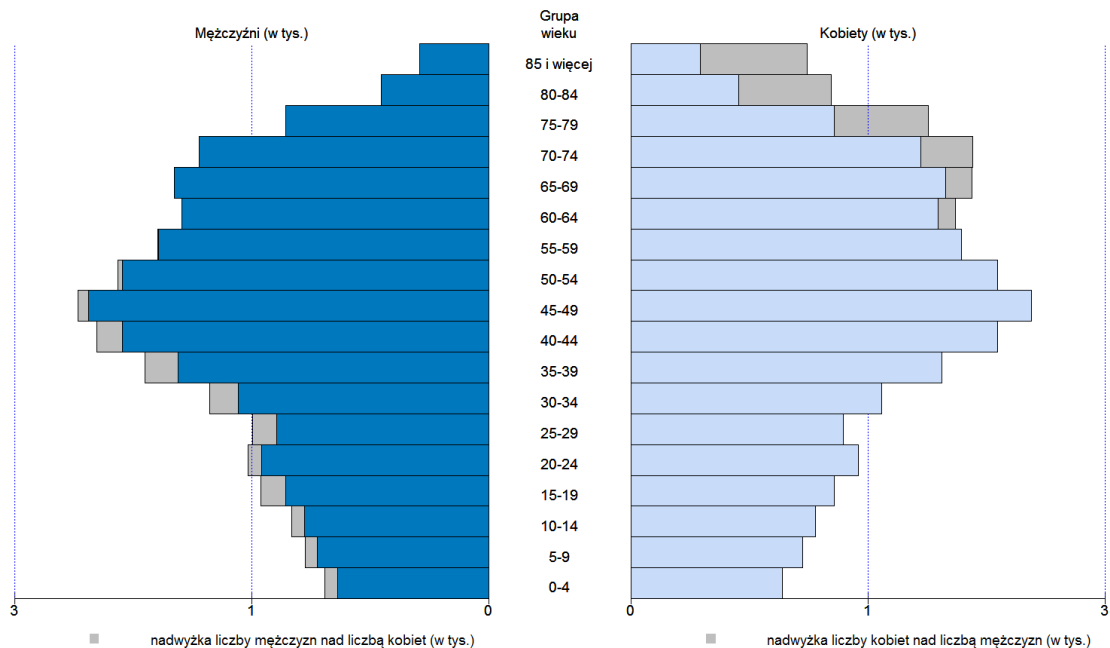


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

rozdzialy/prognoza/prognoza_demo/powiaty/piramidy/piramida_2029_1603_kedzierzynsko-kozielski_ogolem

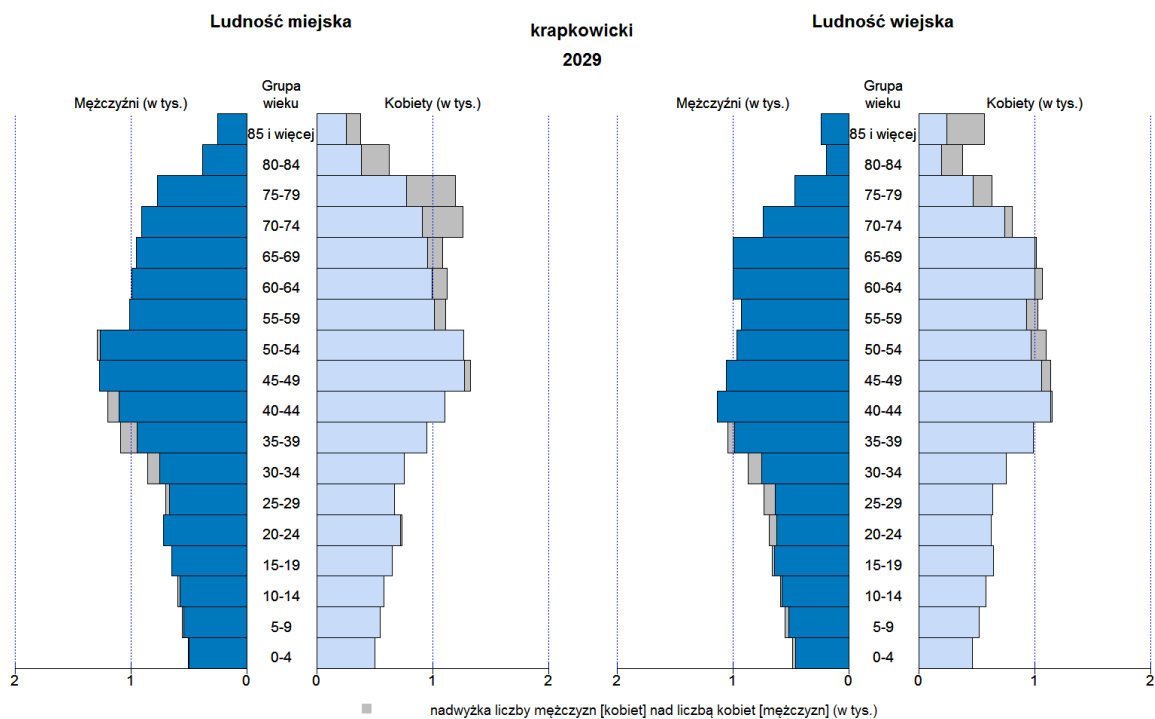
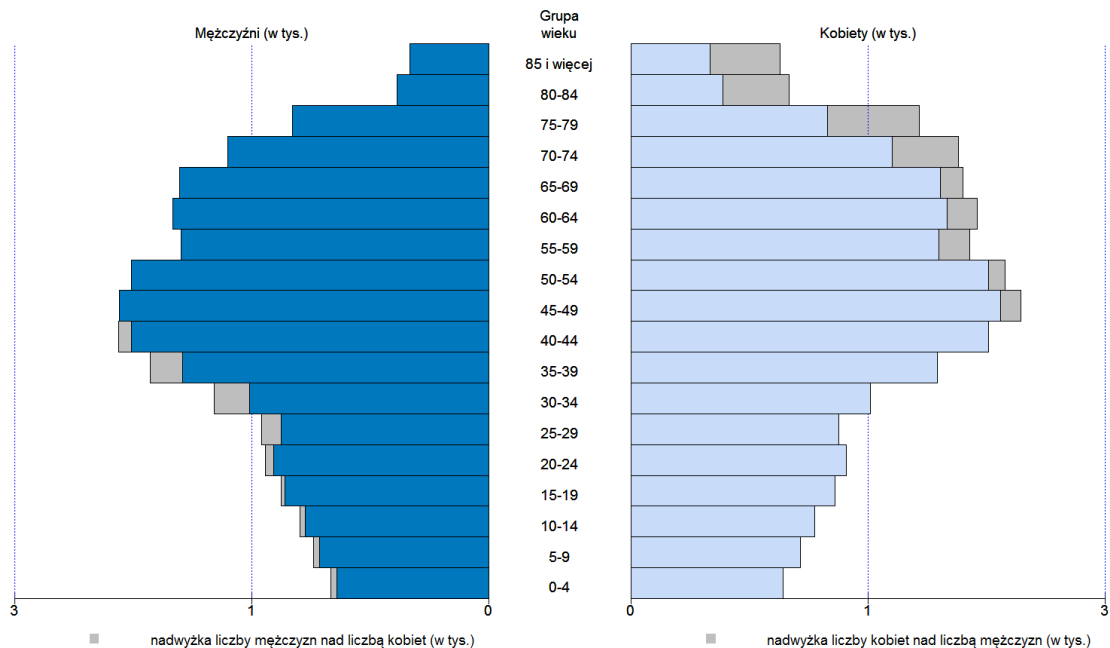


2029



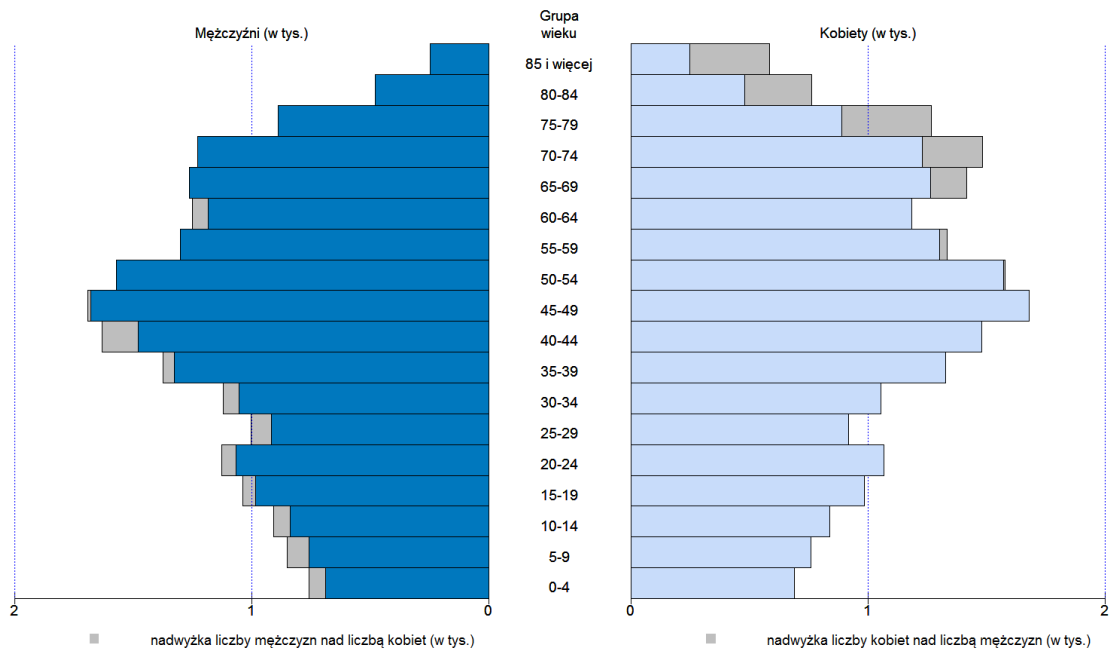
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

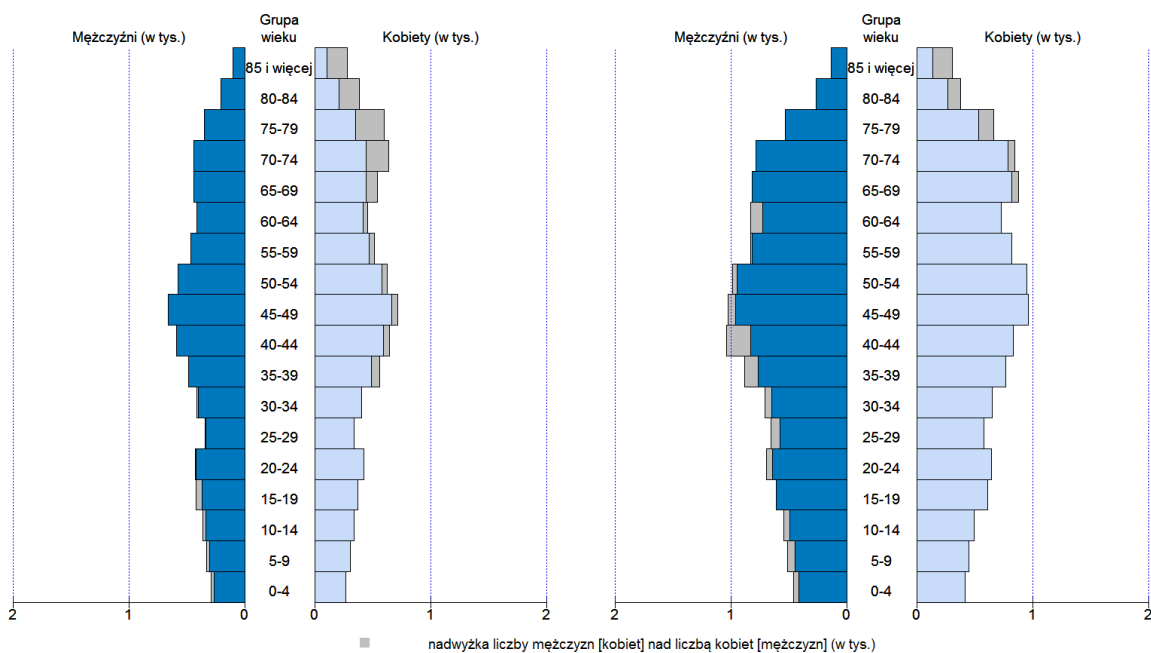
2029



Ludność miejska

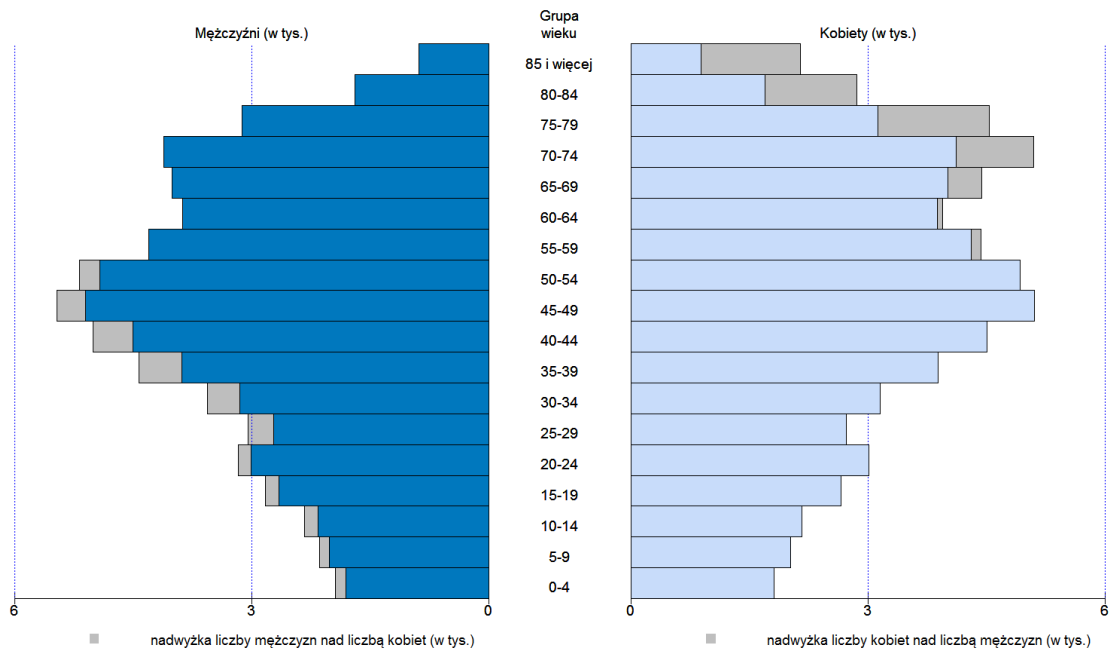
namysłowski

Ludność wiejska

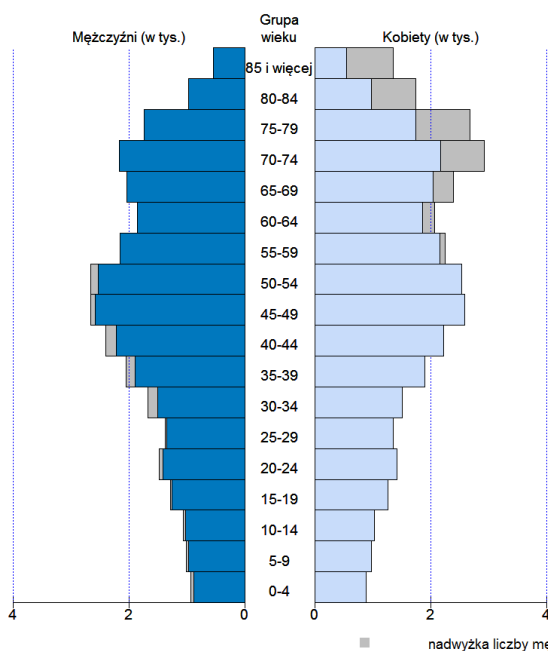


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

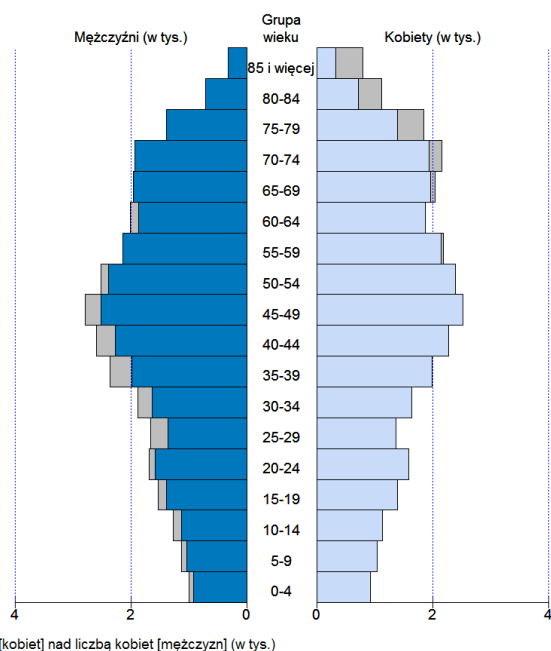


Ludność miejska



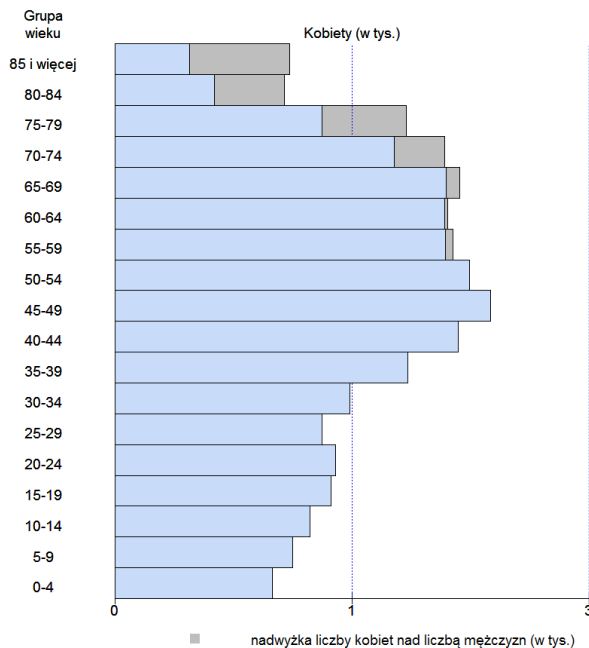
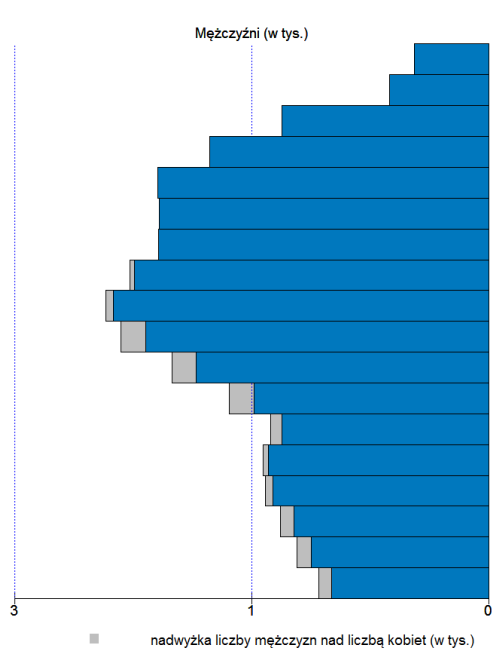
nyski

Ludność wiejska

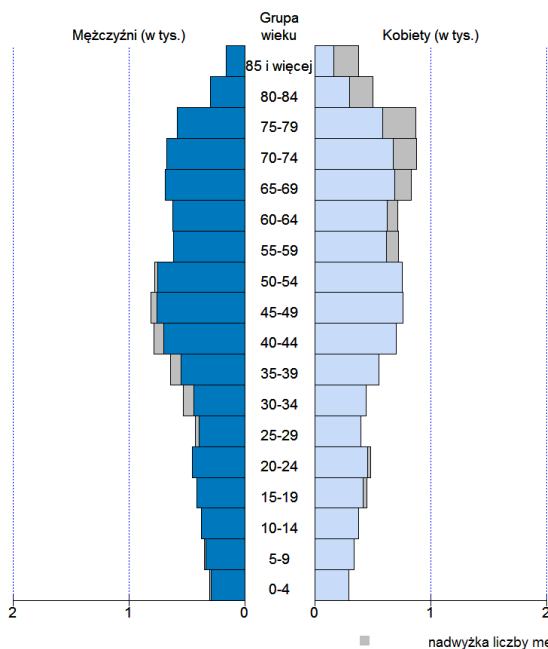


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

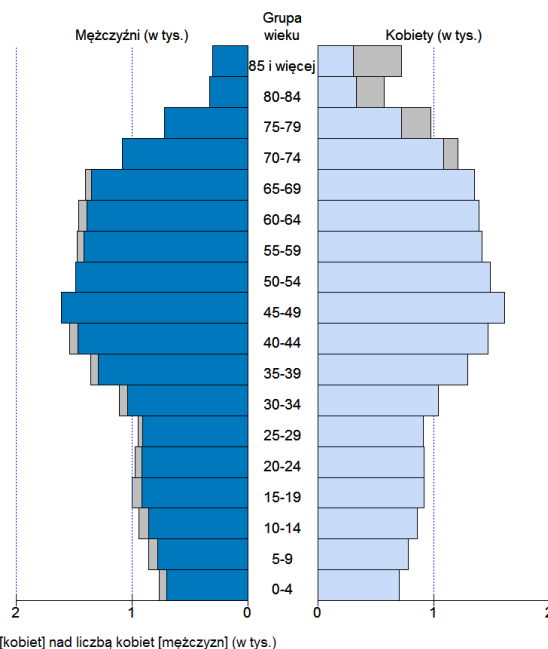


Ludność miejska



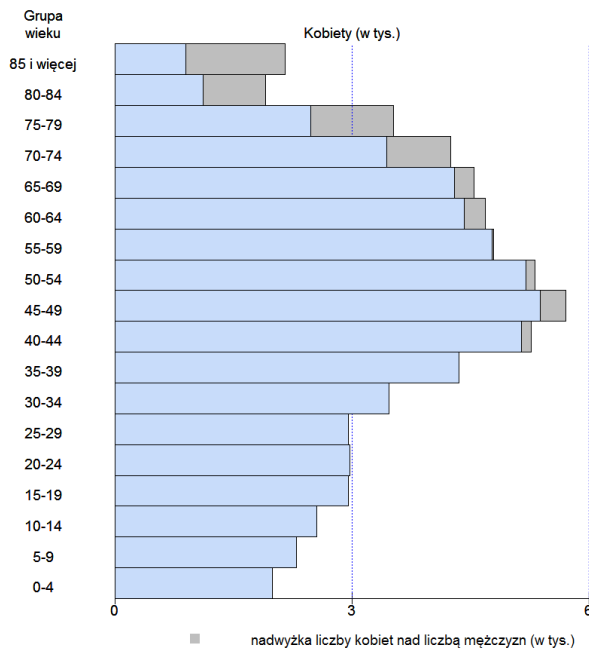
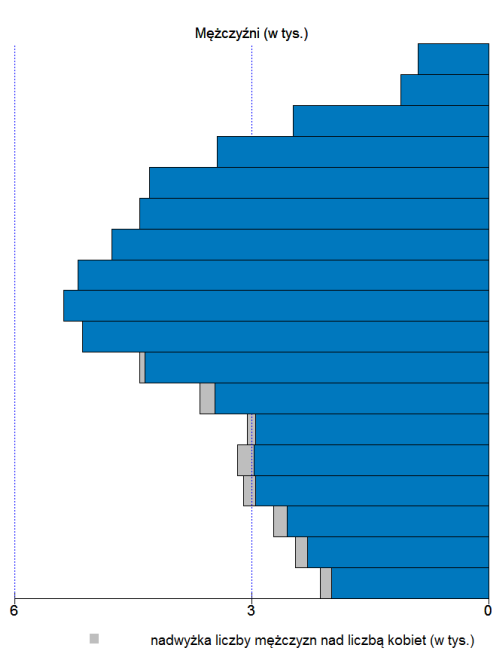
2029

Ludność wiejska

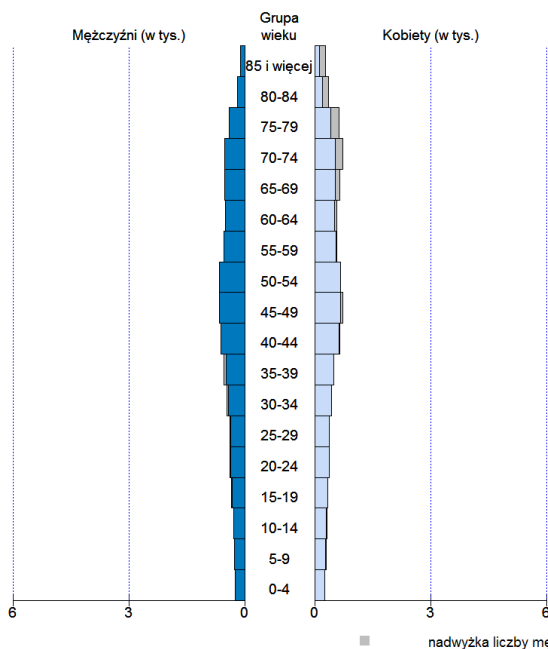


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

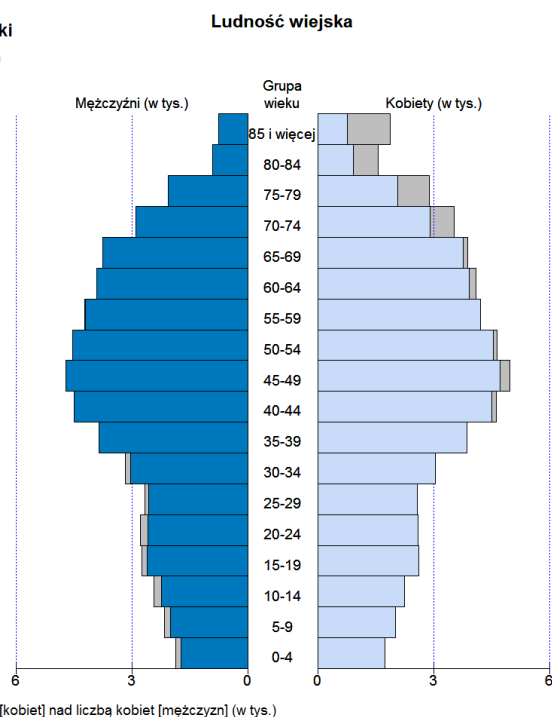
2029



Ludność miejska

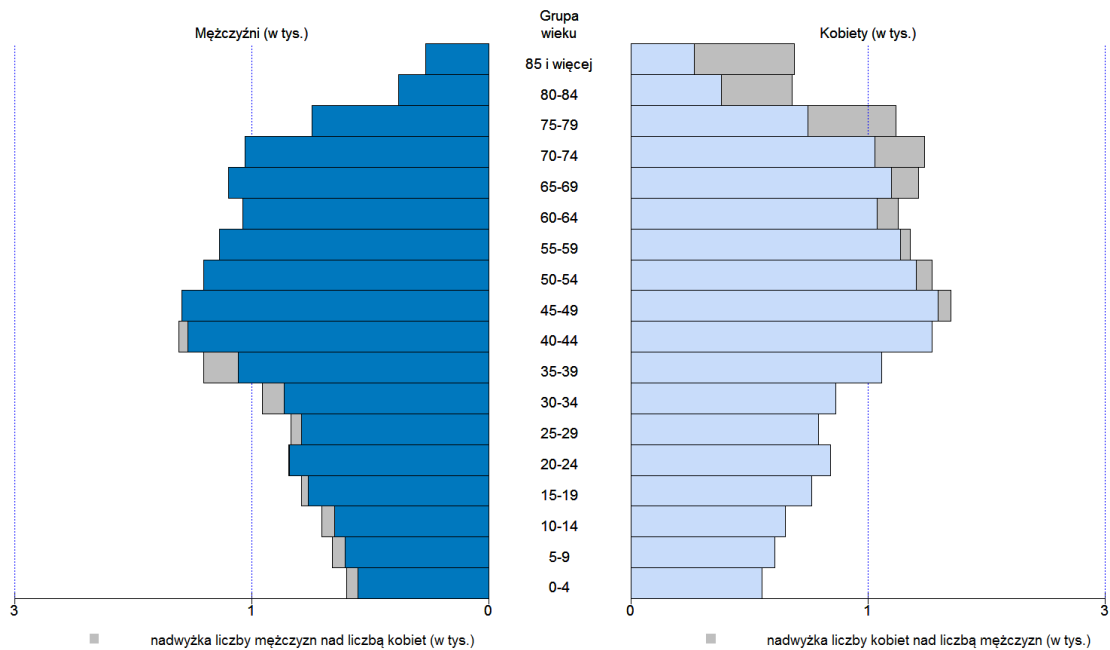


opolski
2029



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

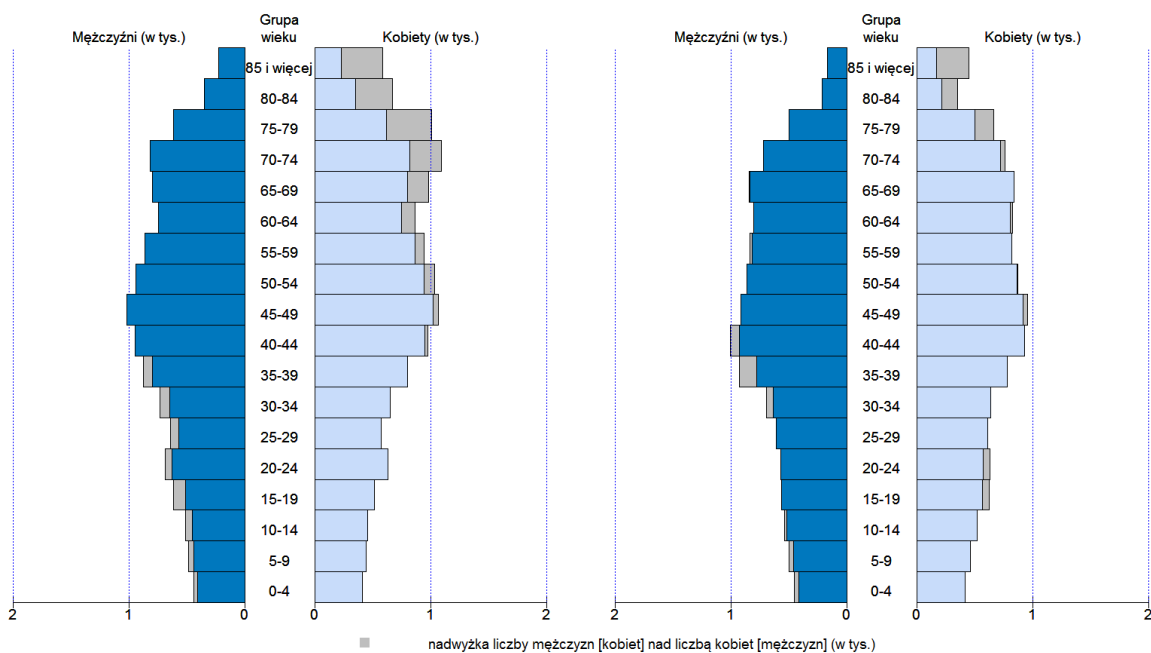
2029



Ludność miejska

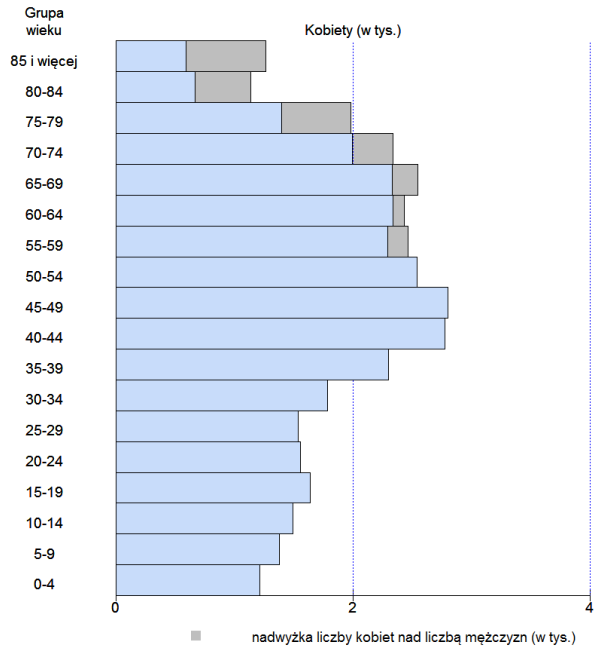
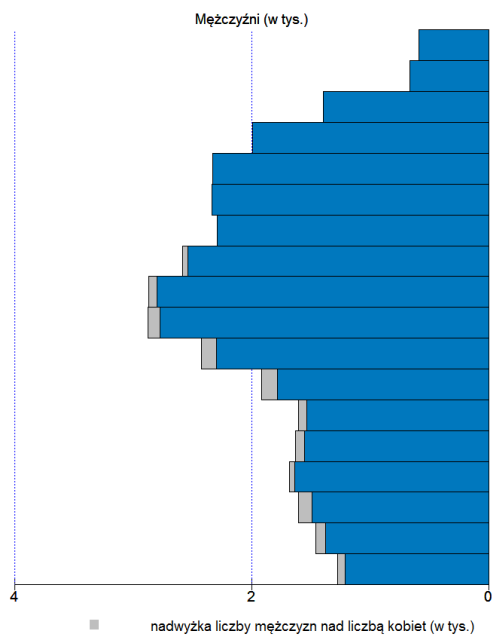
prudnicki
2029

Ludność wiejska

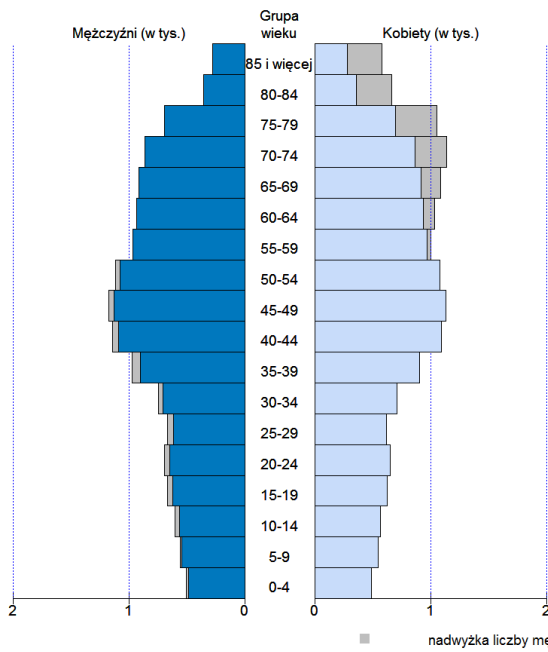


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

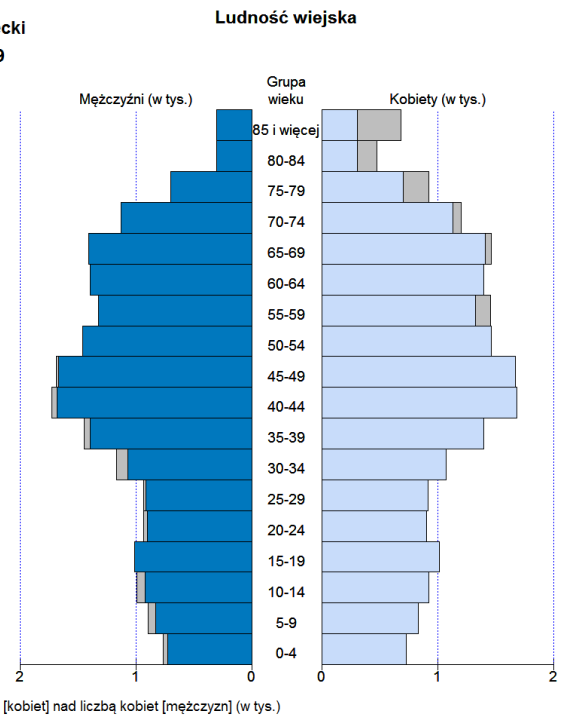
2029



Ludność miejska

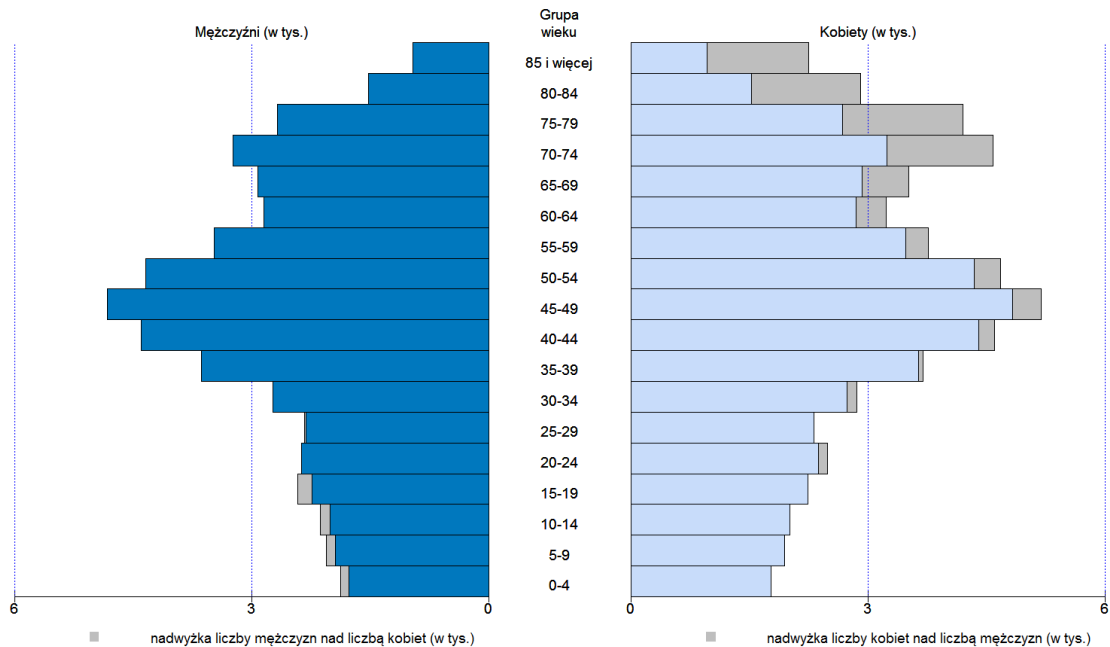


strzelecki
2029

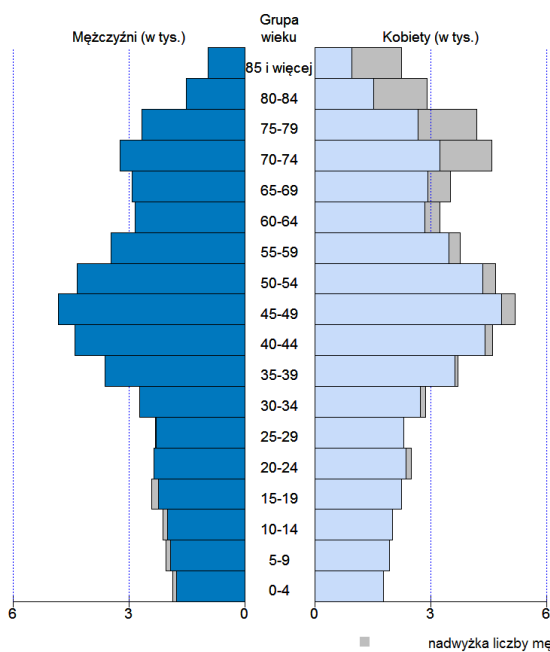


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

2029

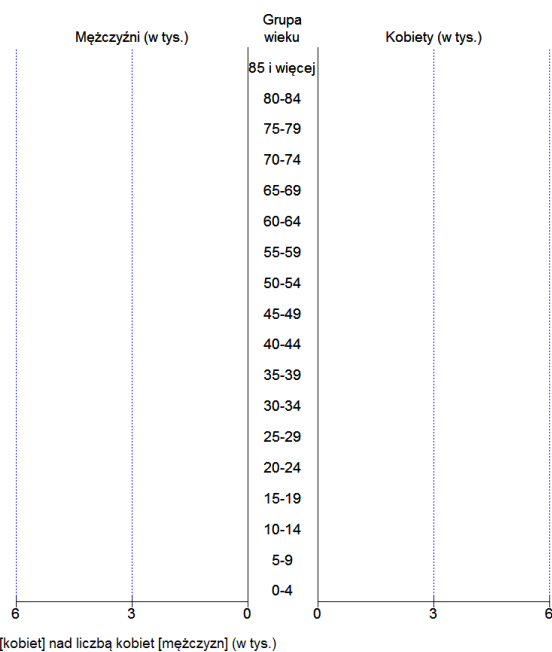


Ludność wiejska



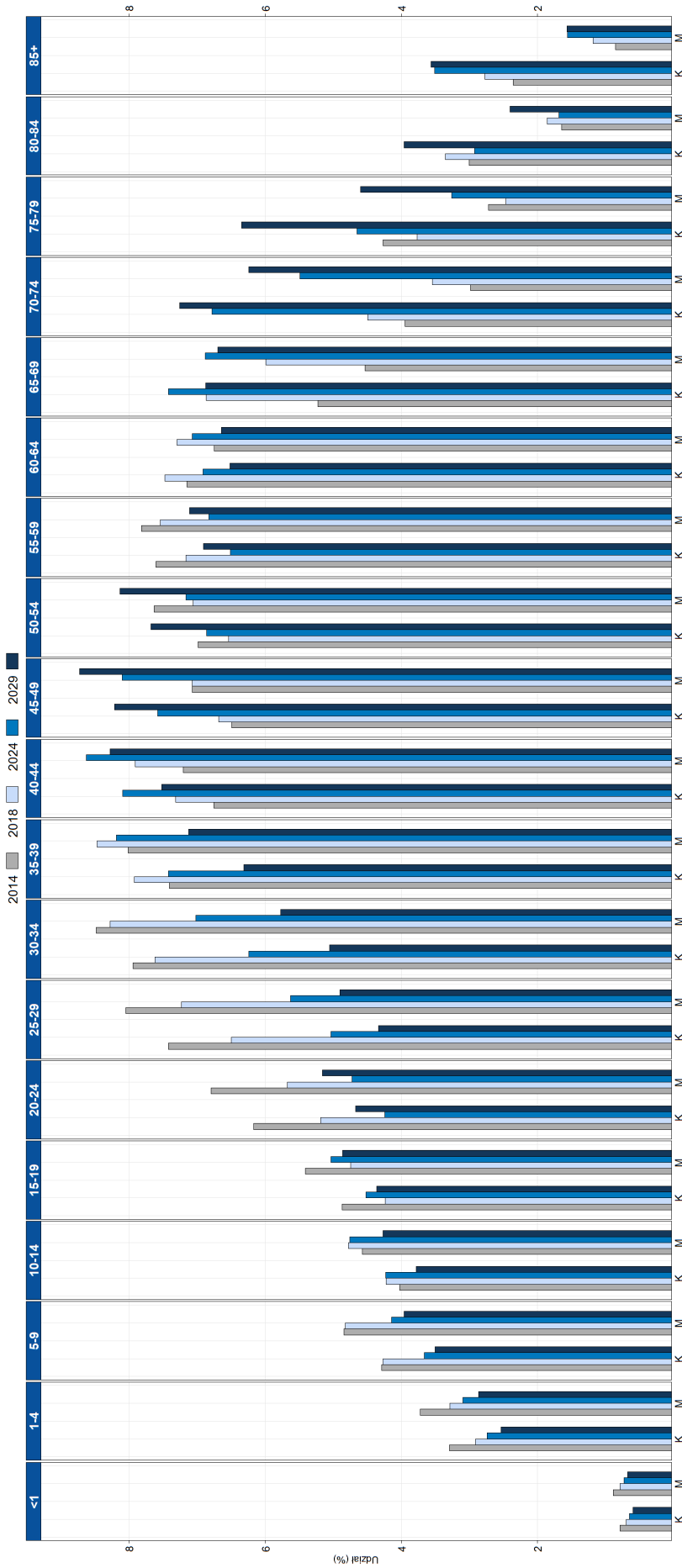
m.Opole
2029

Ludność wiejska



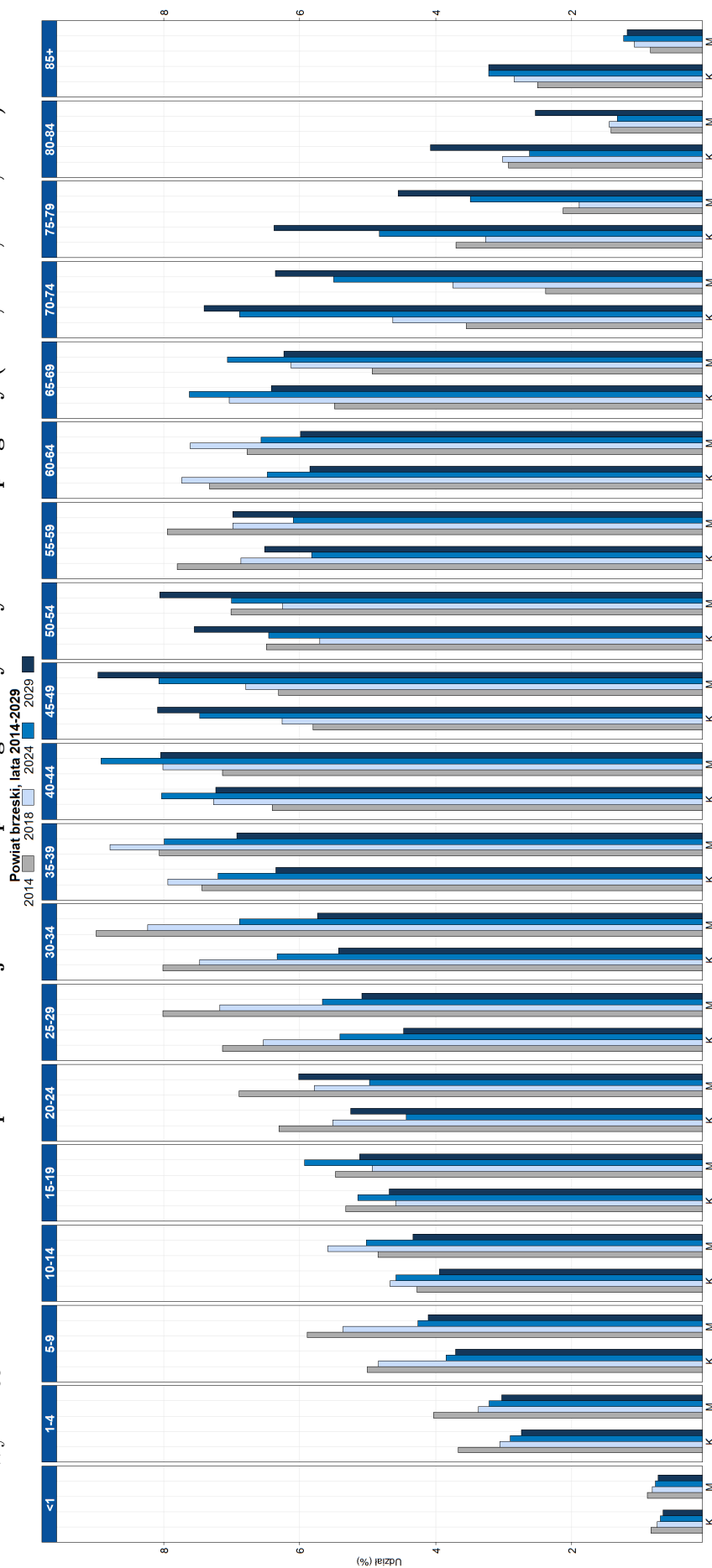
Wykres 633: Prognozowana struktura ludności według grup wieku w województwie w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)

Województwo opolskie, lata 2014-2029

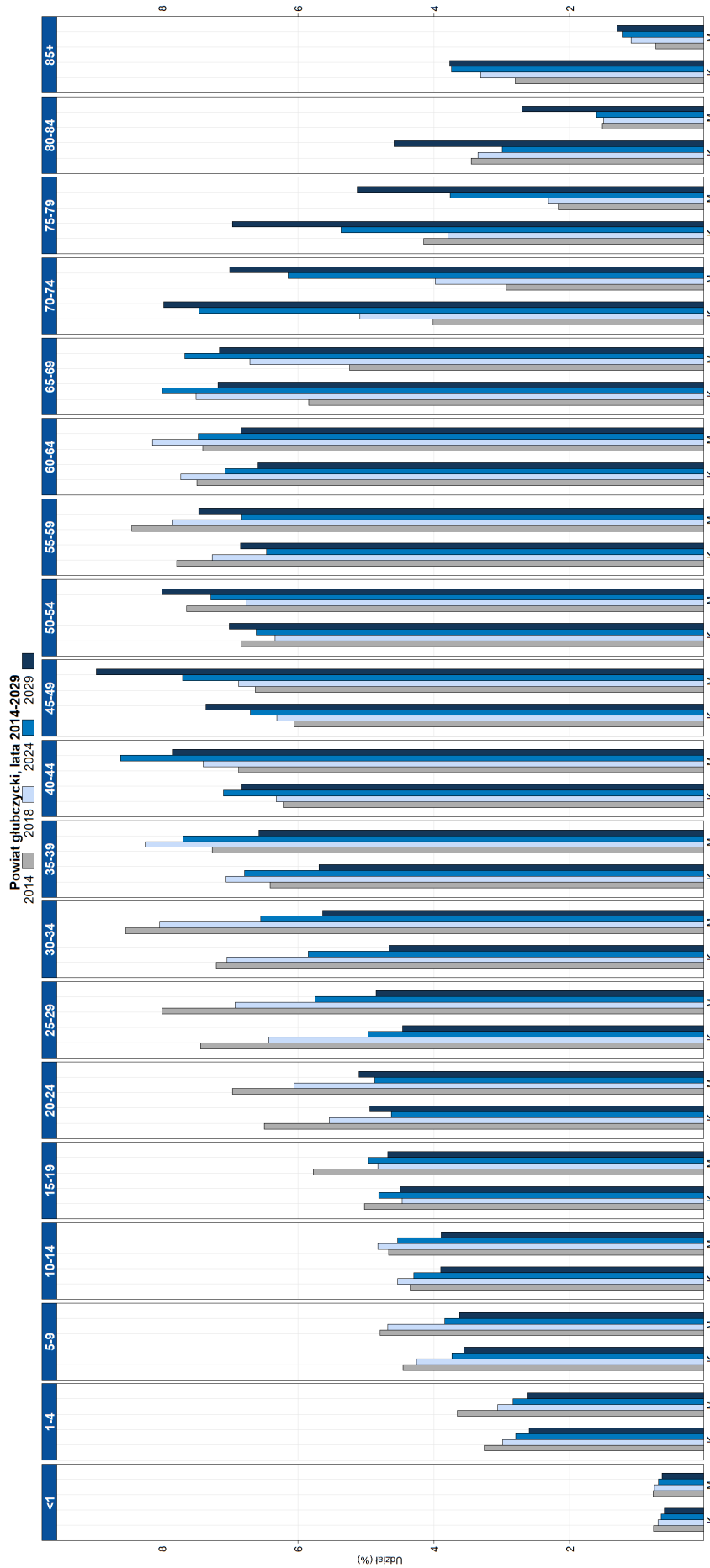


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 634: Struktura wieku w powiatach województwa opolskiego w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)

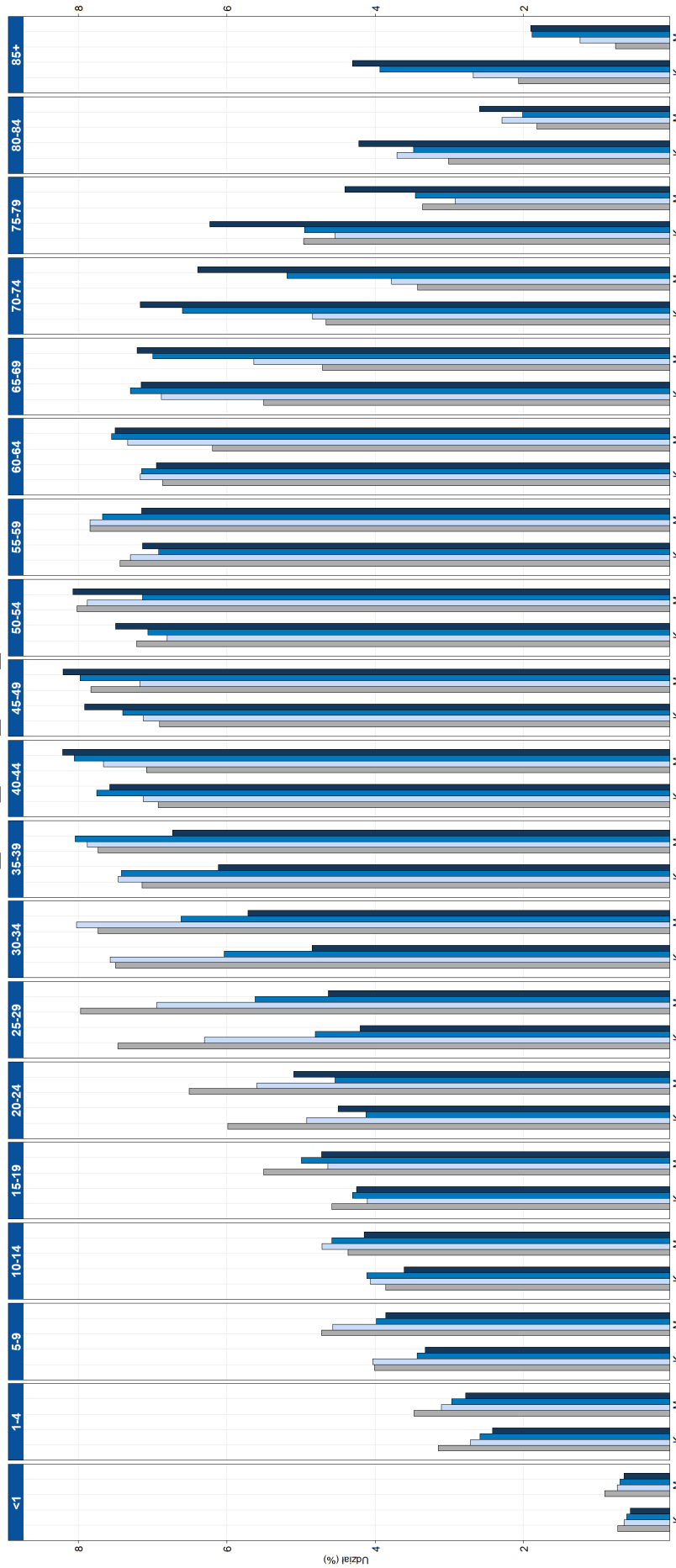


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

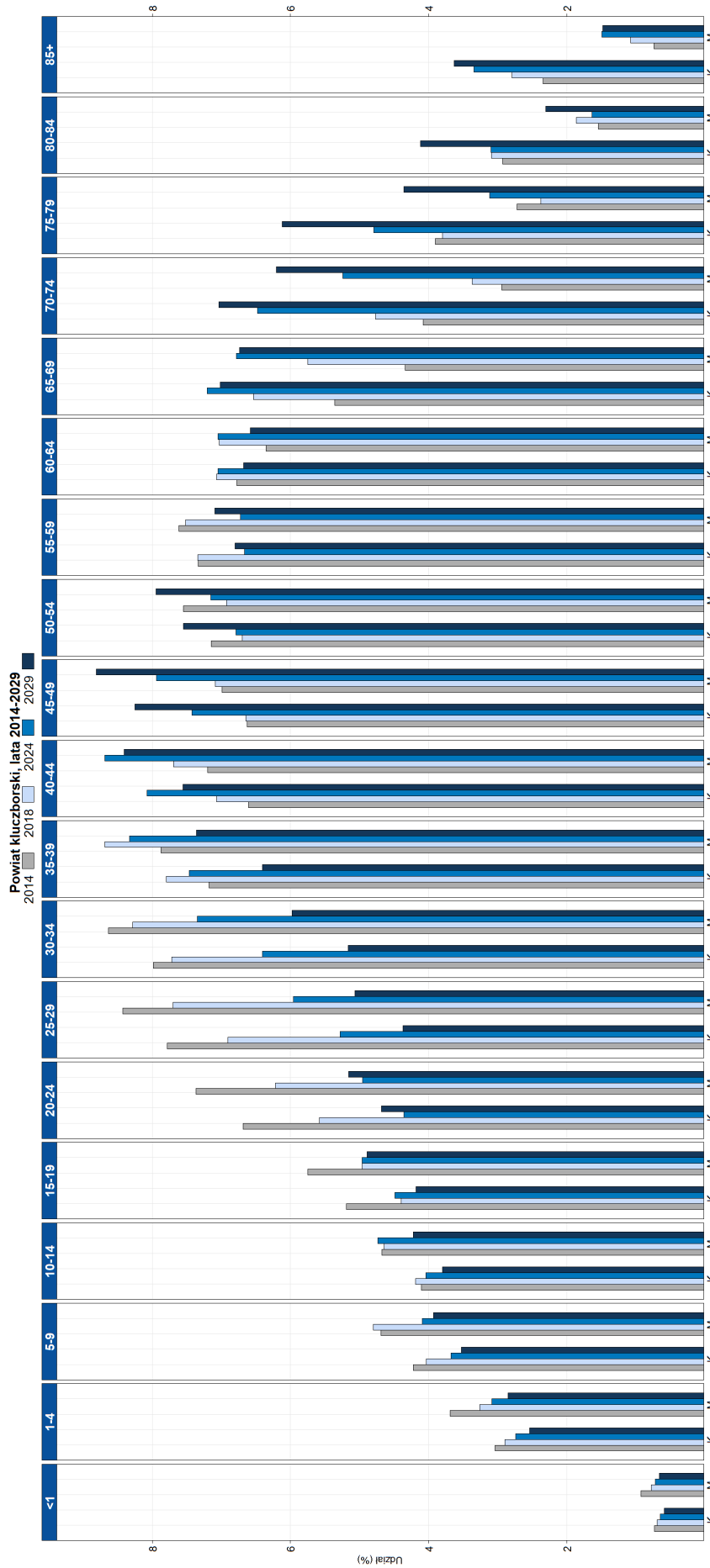


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Powiat kędzierzyńsko-koziejski, lata 2014-2029

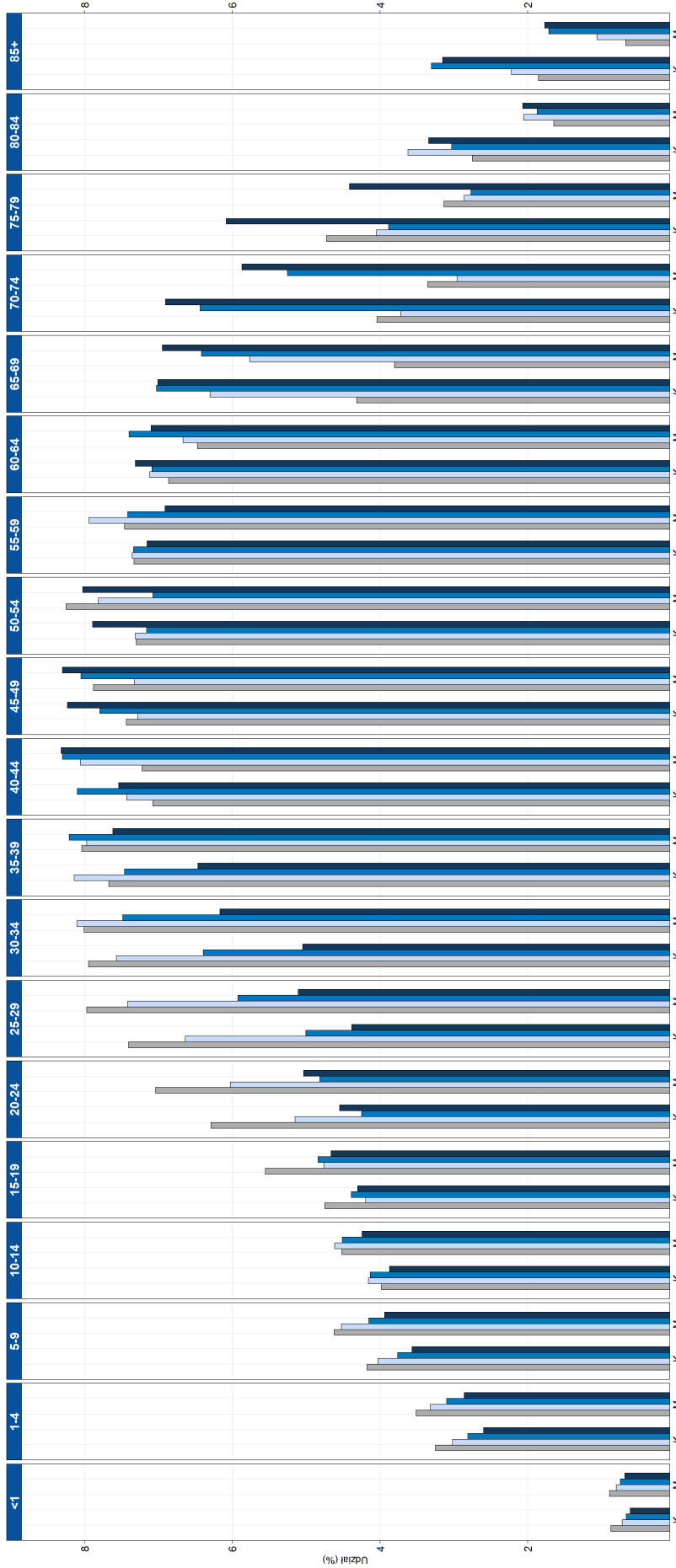


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

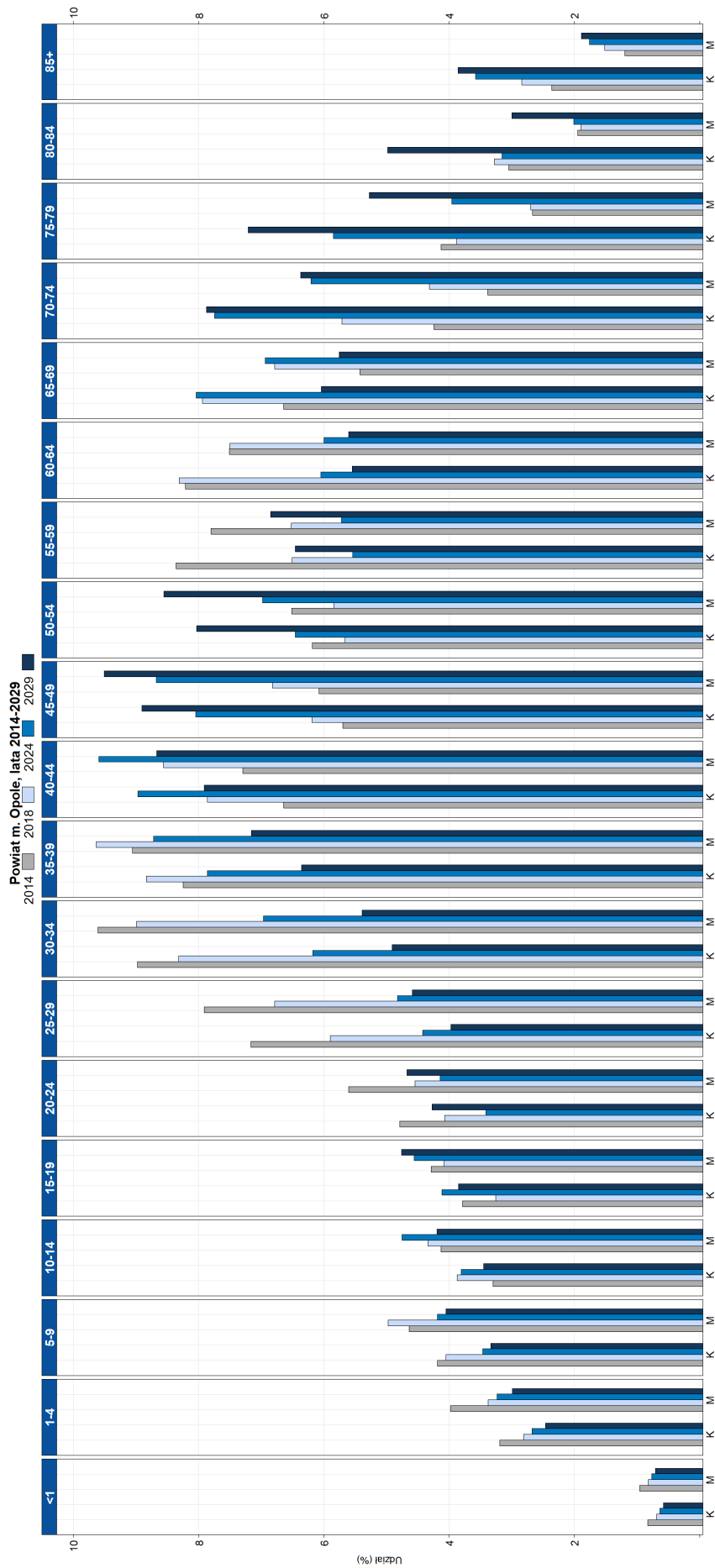


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Powiat krapkowski, lata 2014-2029

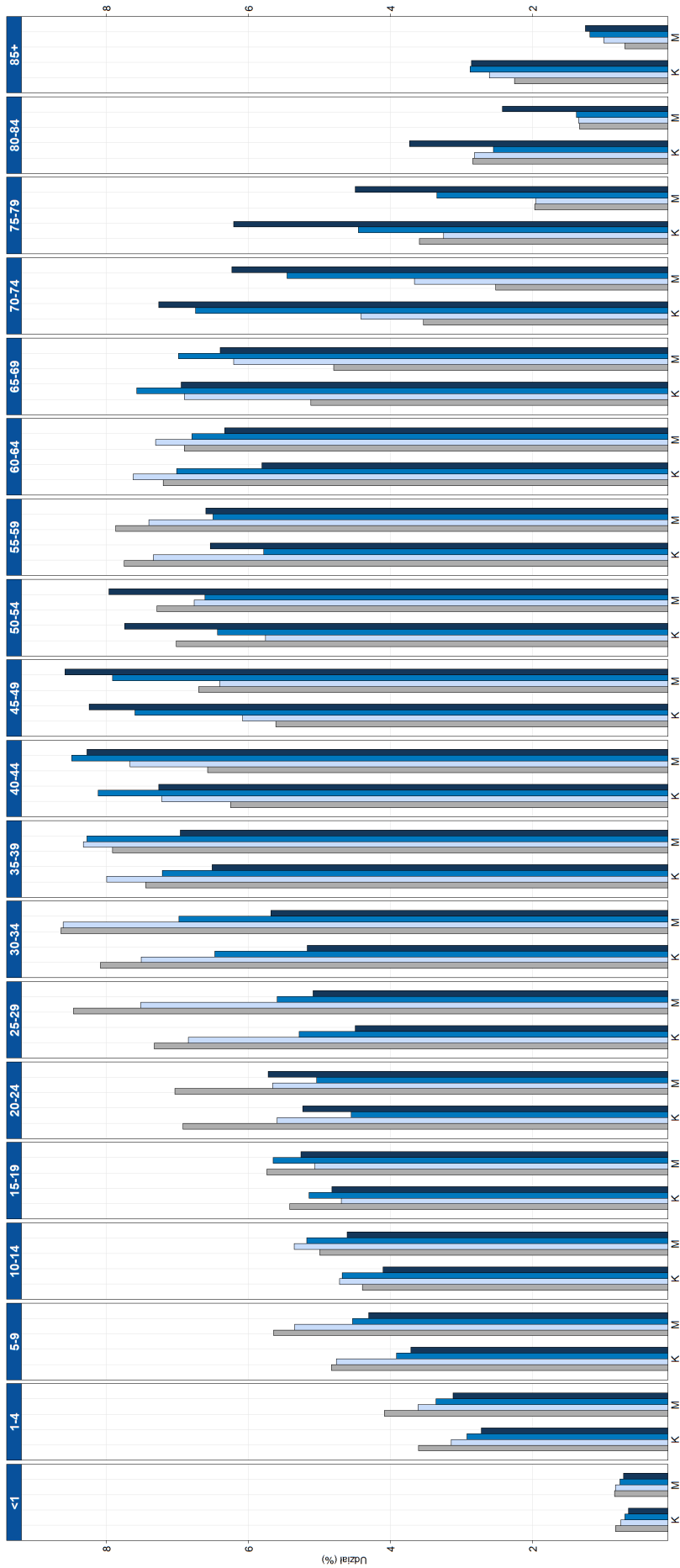


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

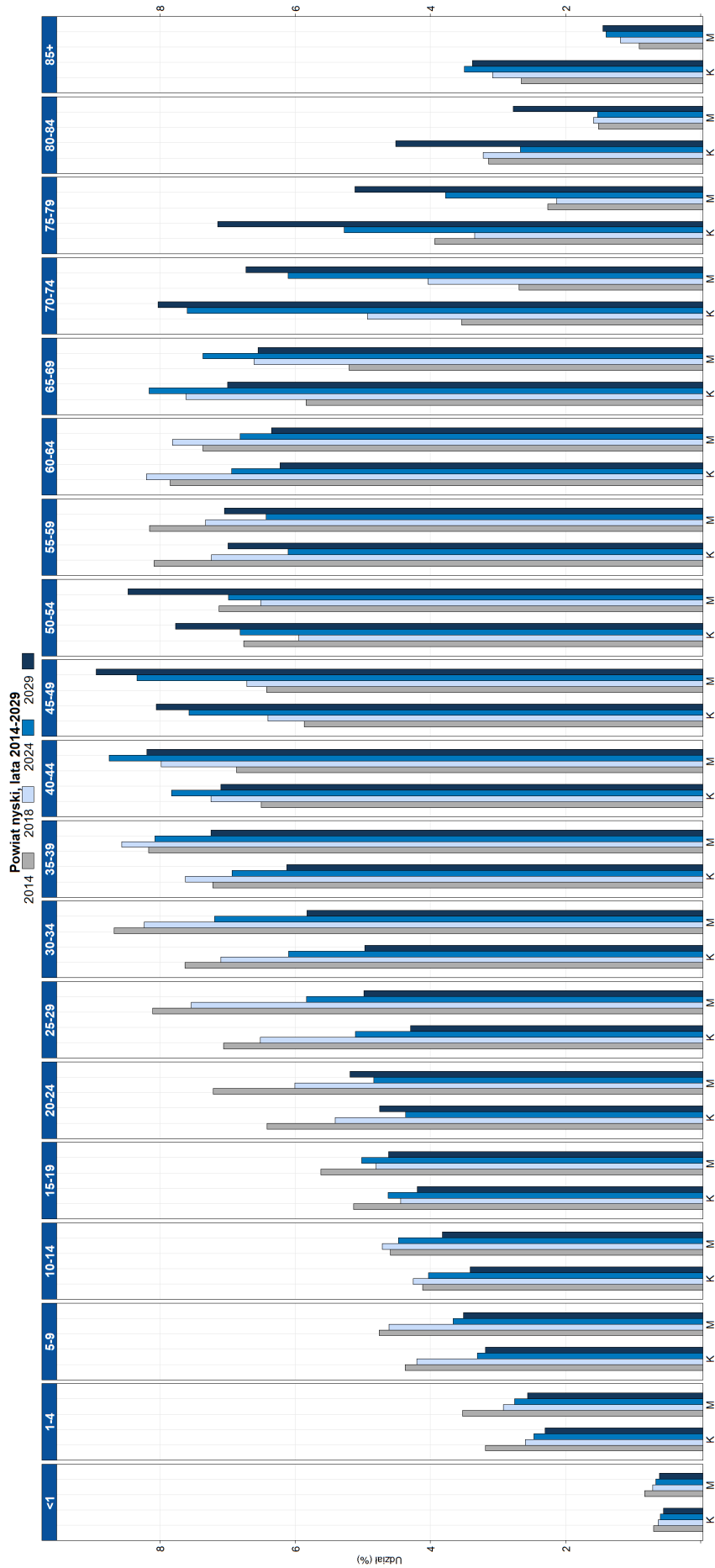


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

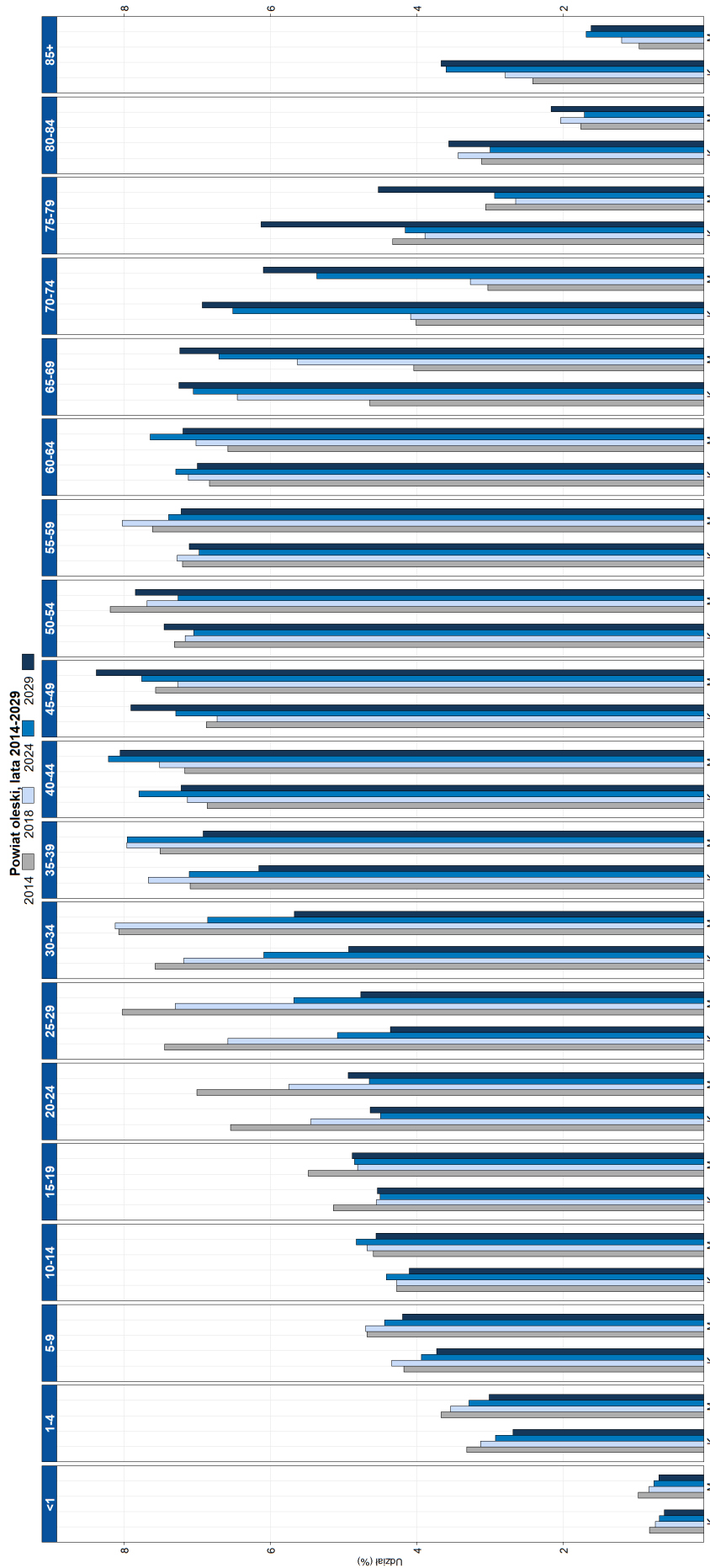
Powiat namysłowski, lata 2014-2029



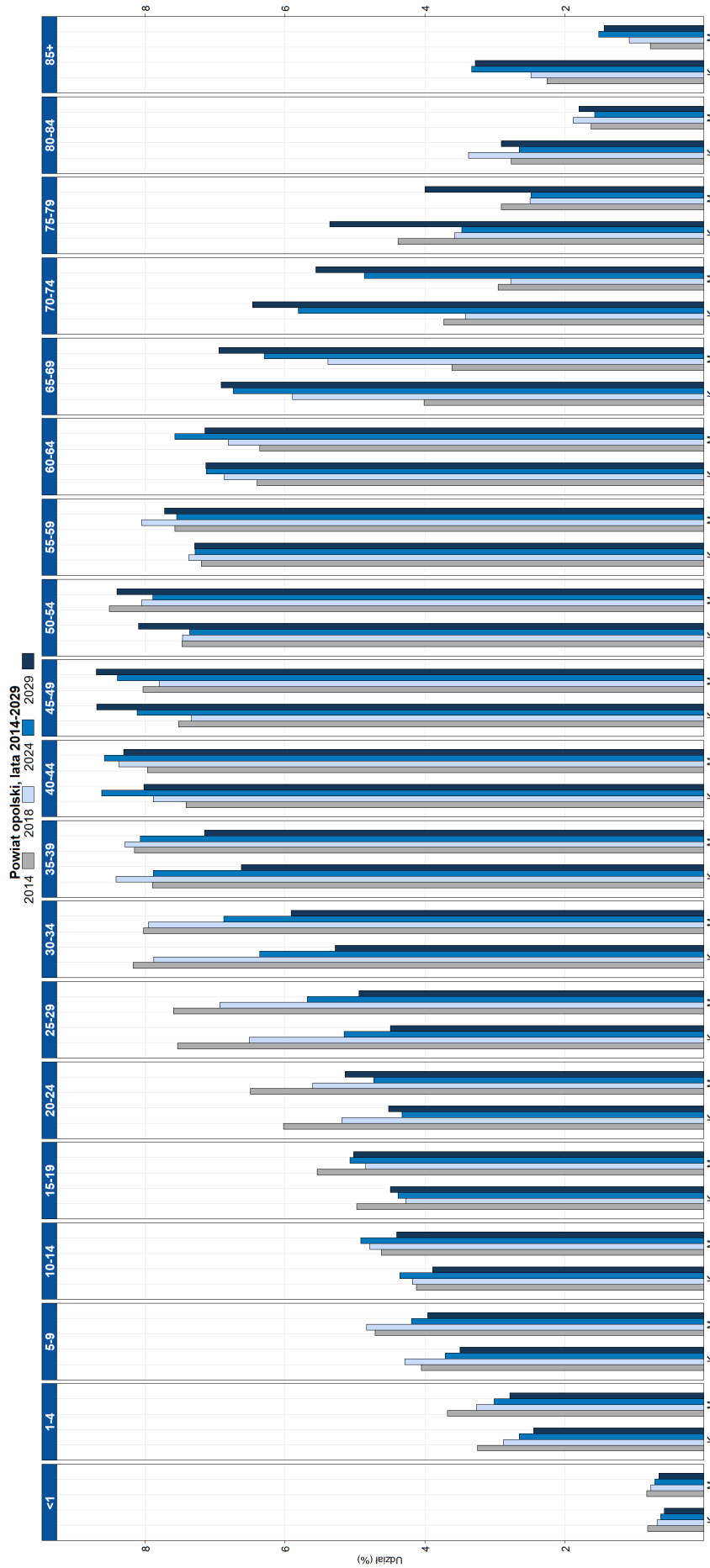
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



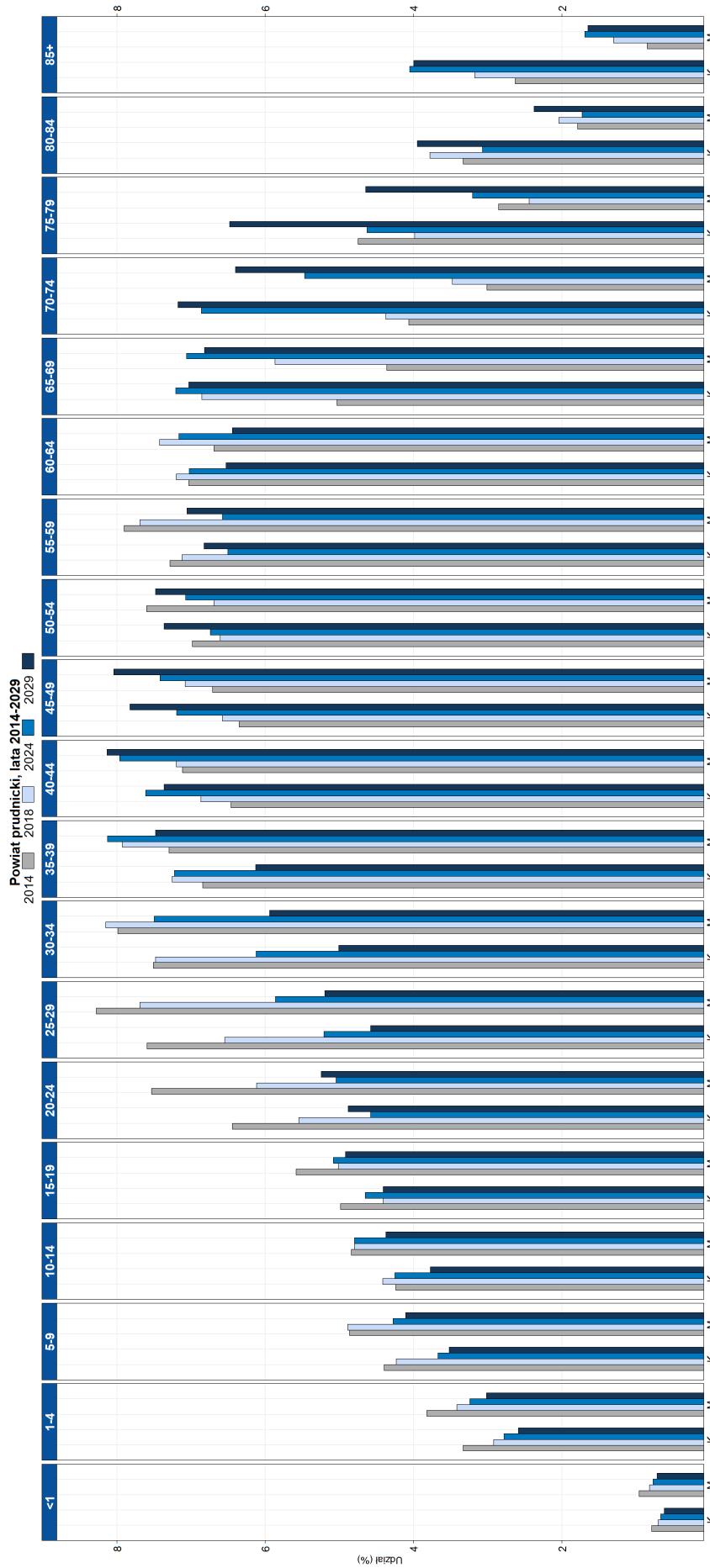
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



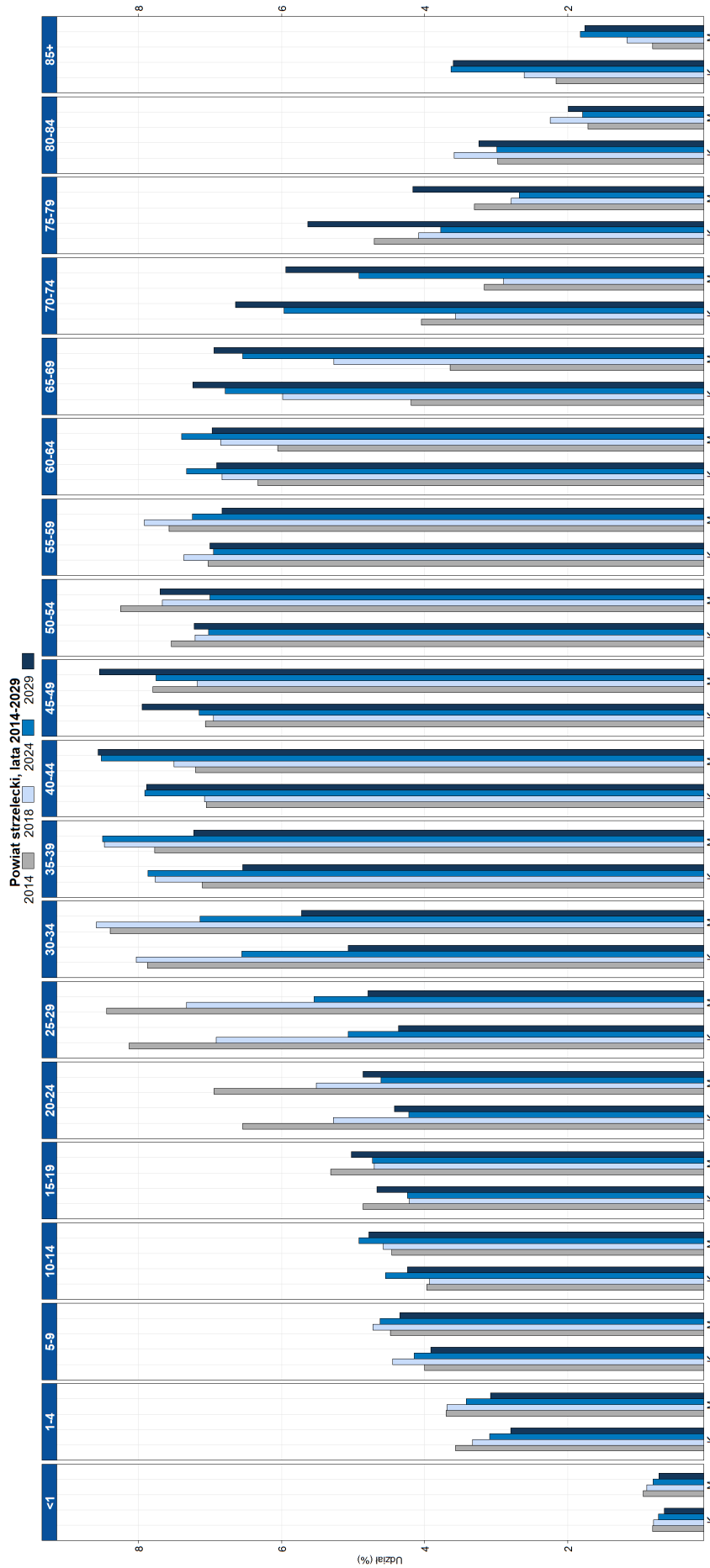
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

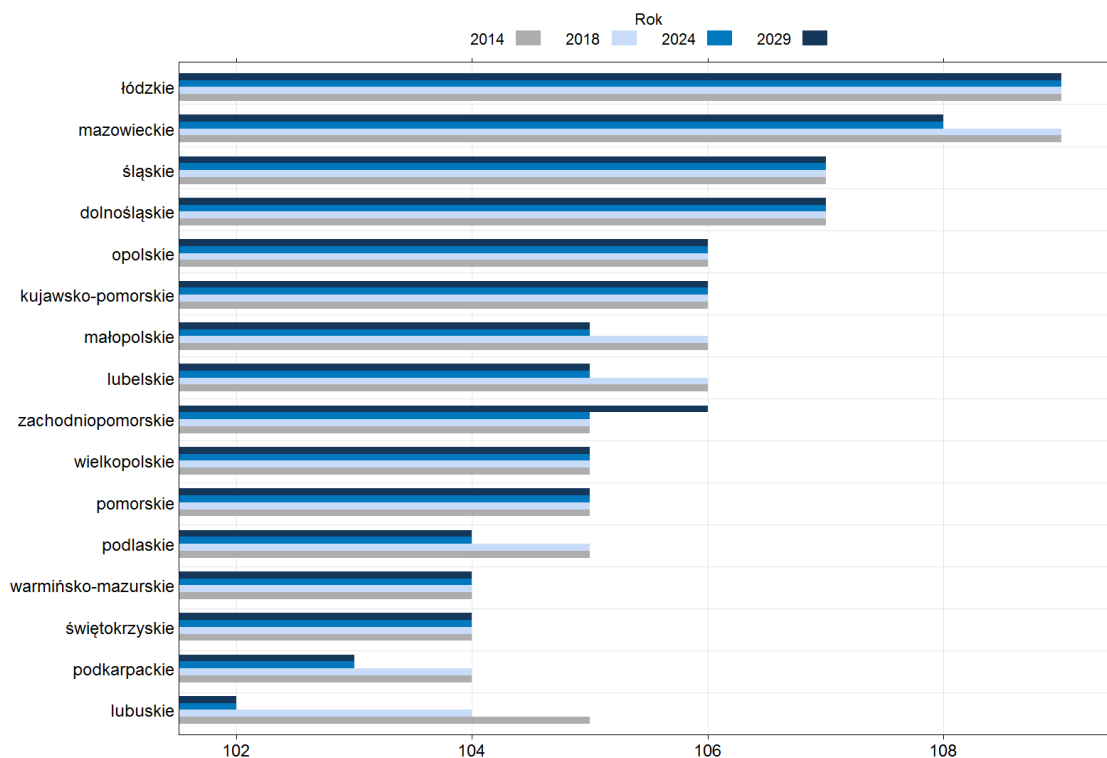


Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.



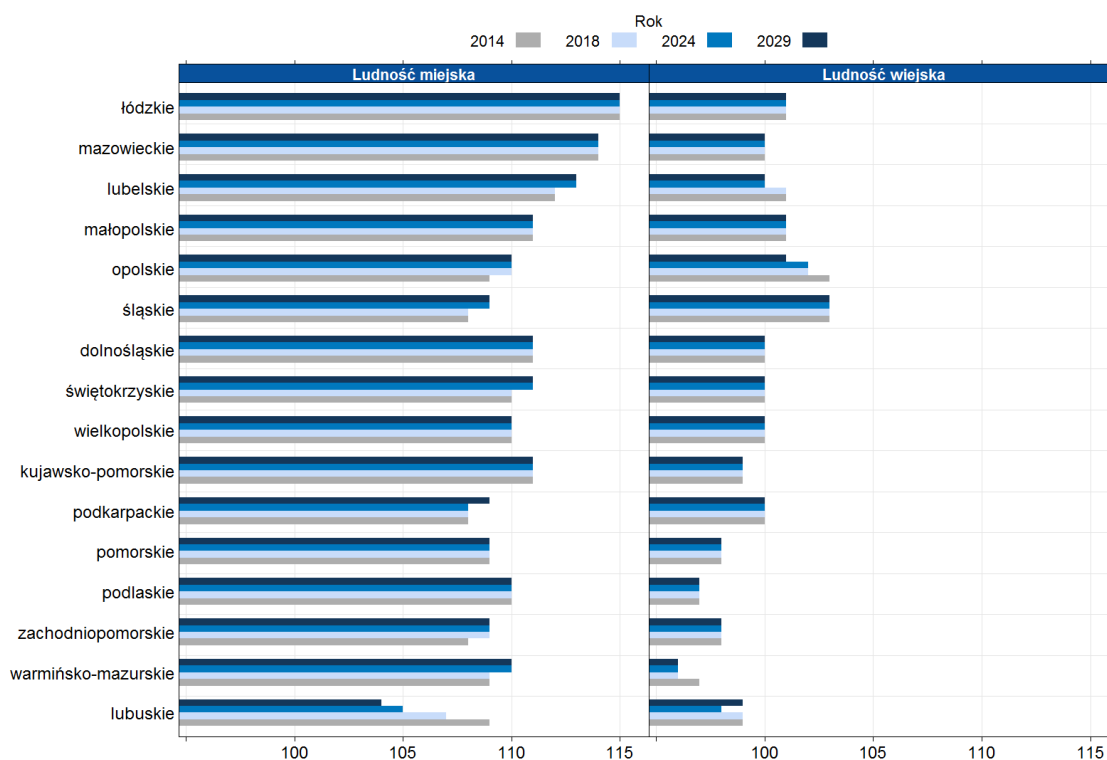
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 635: Współczynnik feminizacji wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



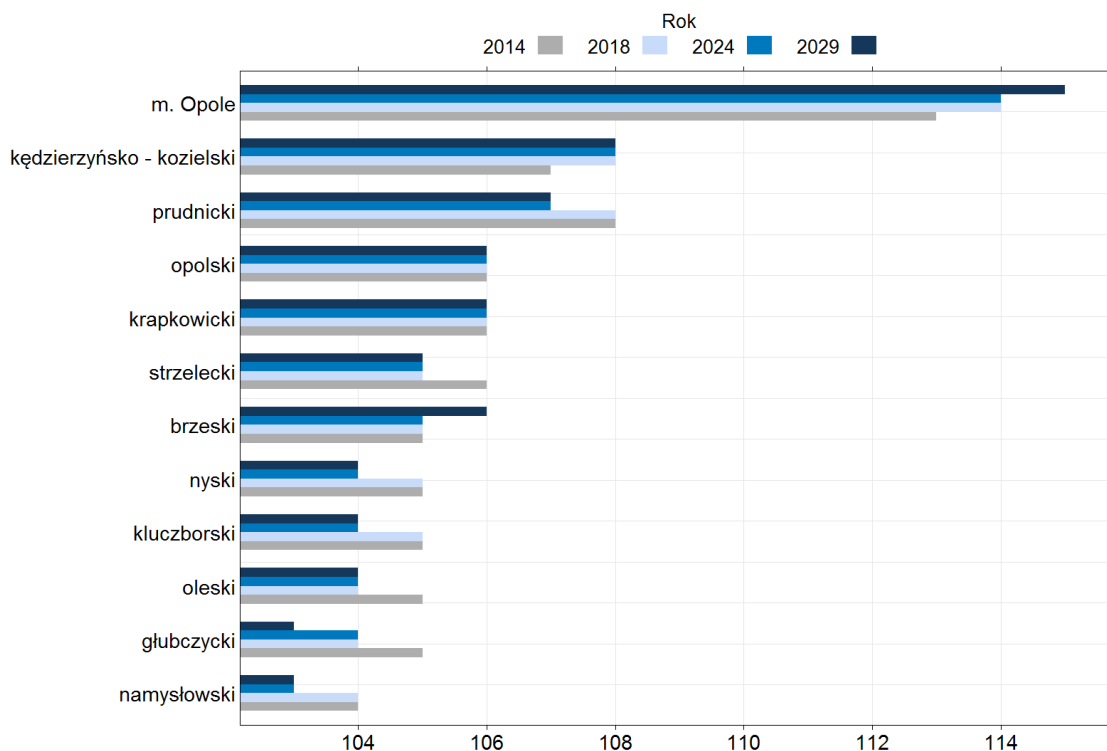
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 636: Współczynnik feminizacji wg województw i miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



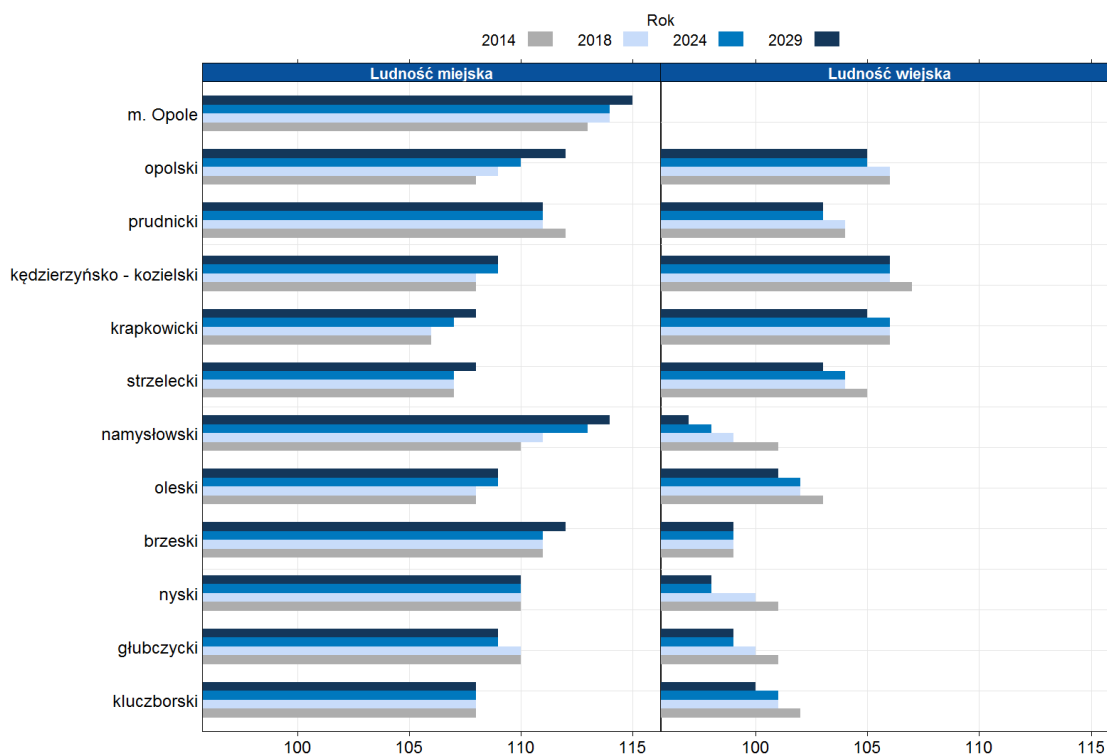
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 637: Współczynnik feminizacji w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



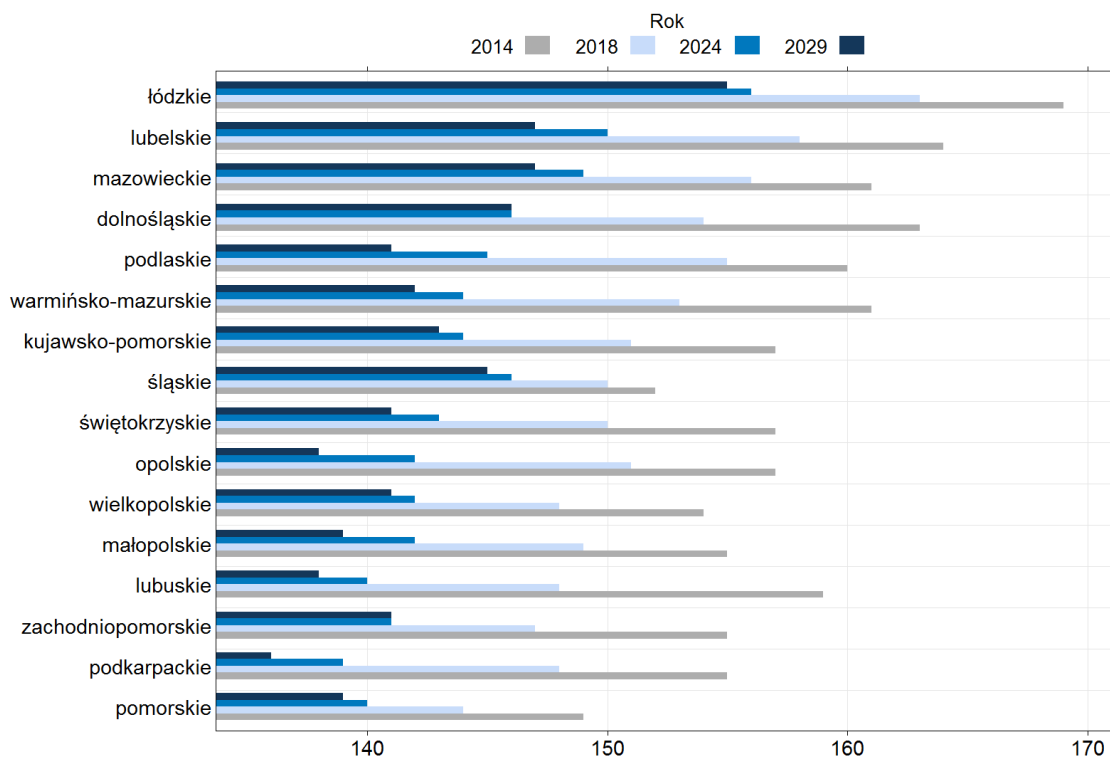
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 638: Współczynnik feminizacji wg miejsca zamieszkania w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



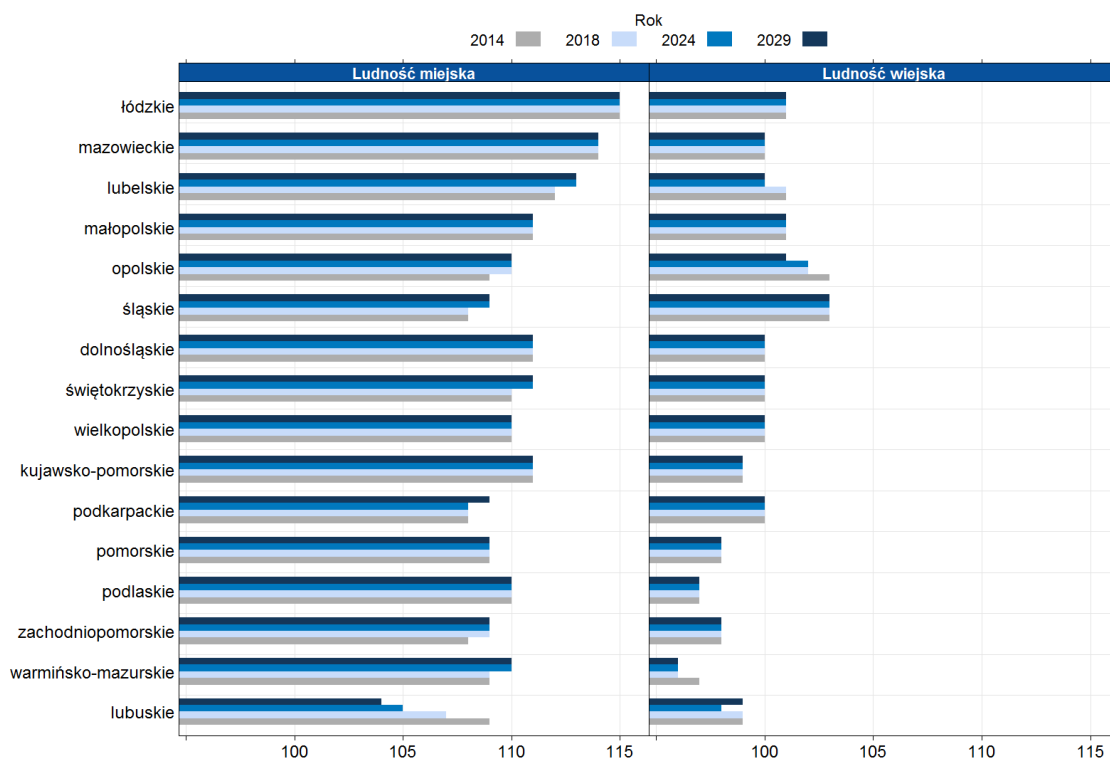
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 639: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



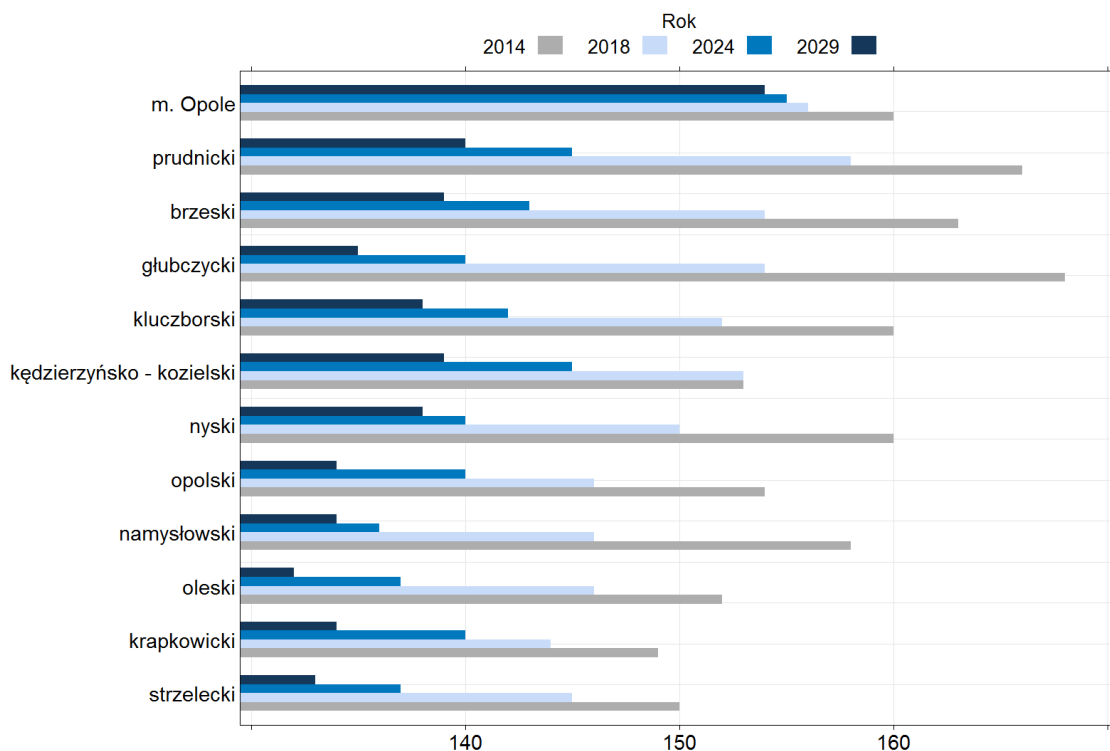
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 640: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej wg województw i miejsca zamieszkania w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



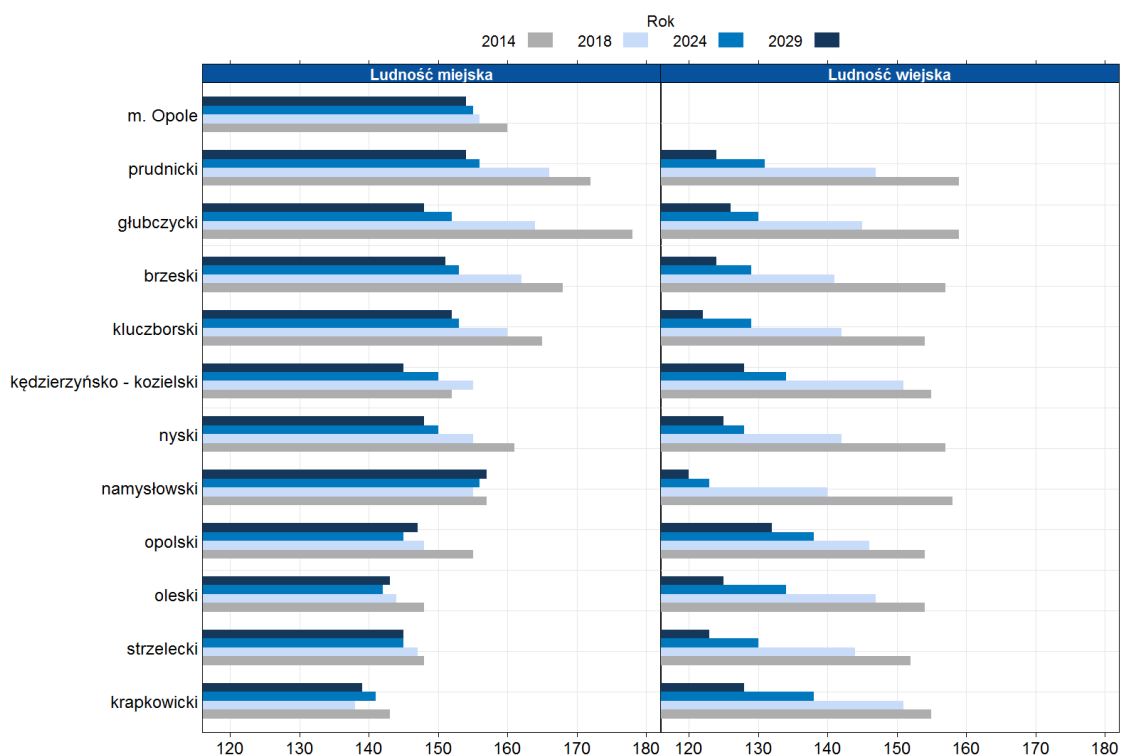
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 641: Współczynnik feminizacji wśród osób w wieku 65 lat i więcej w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



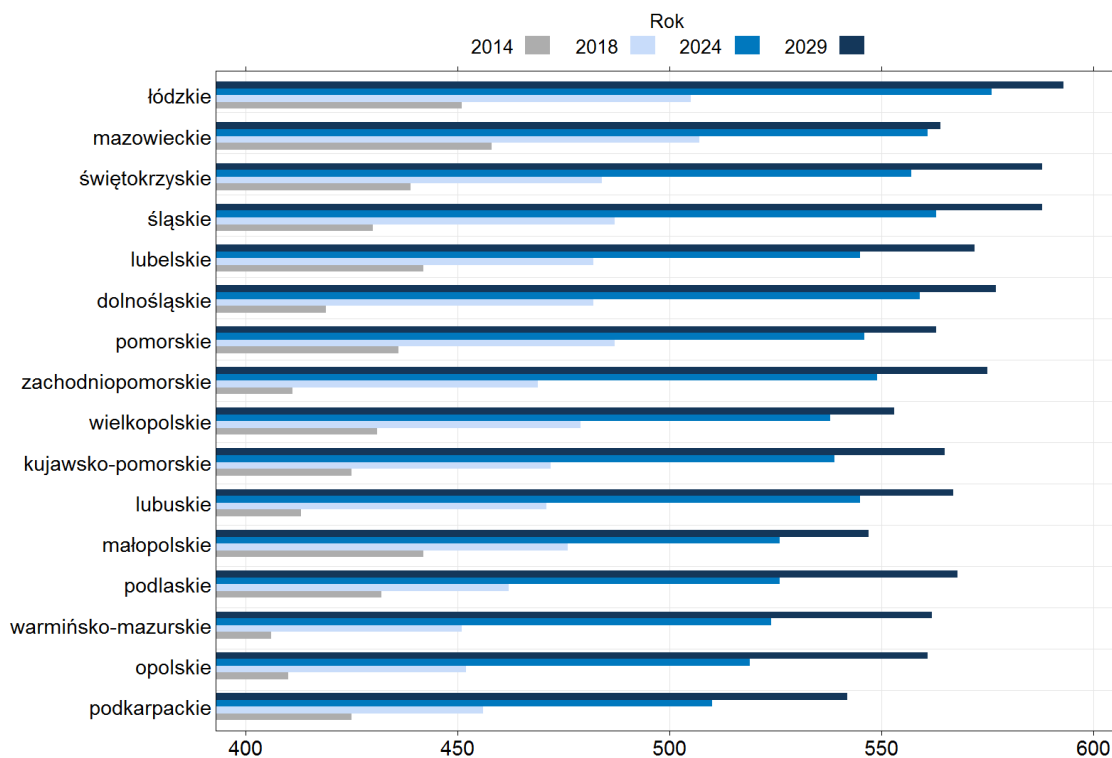
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 642: 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)



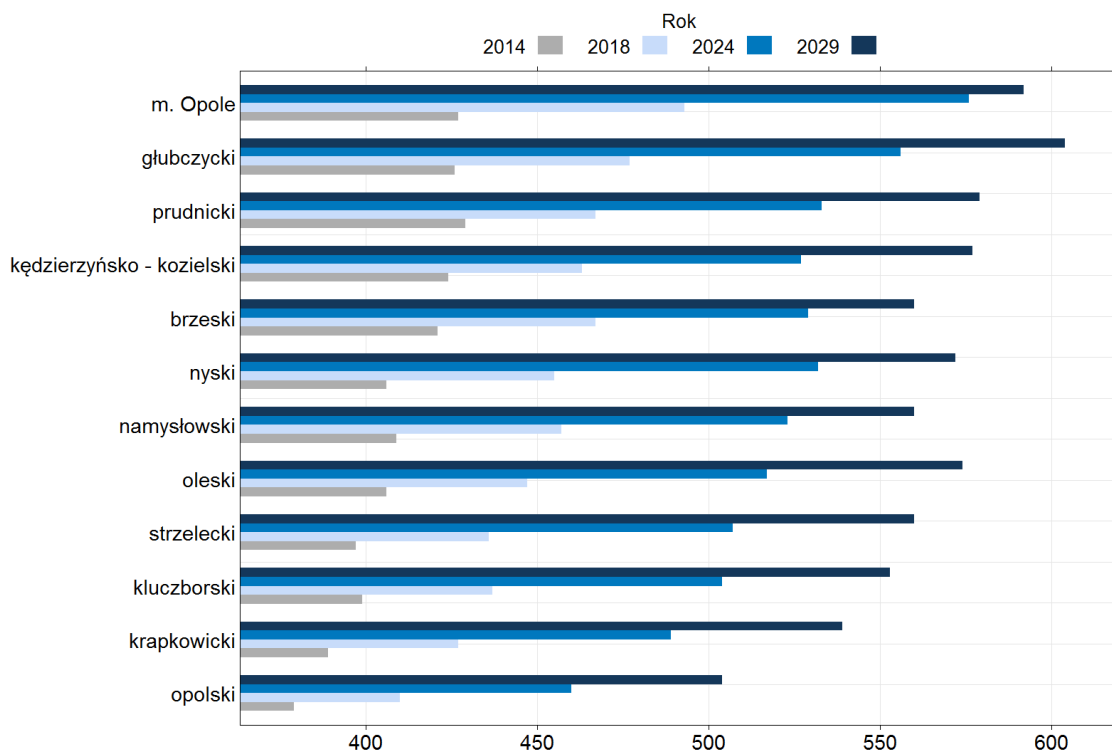
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 643: Współczynnik obciążenia demograficznego wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



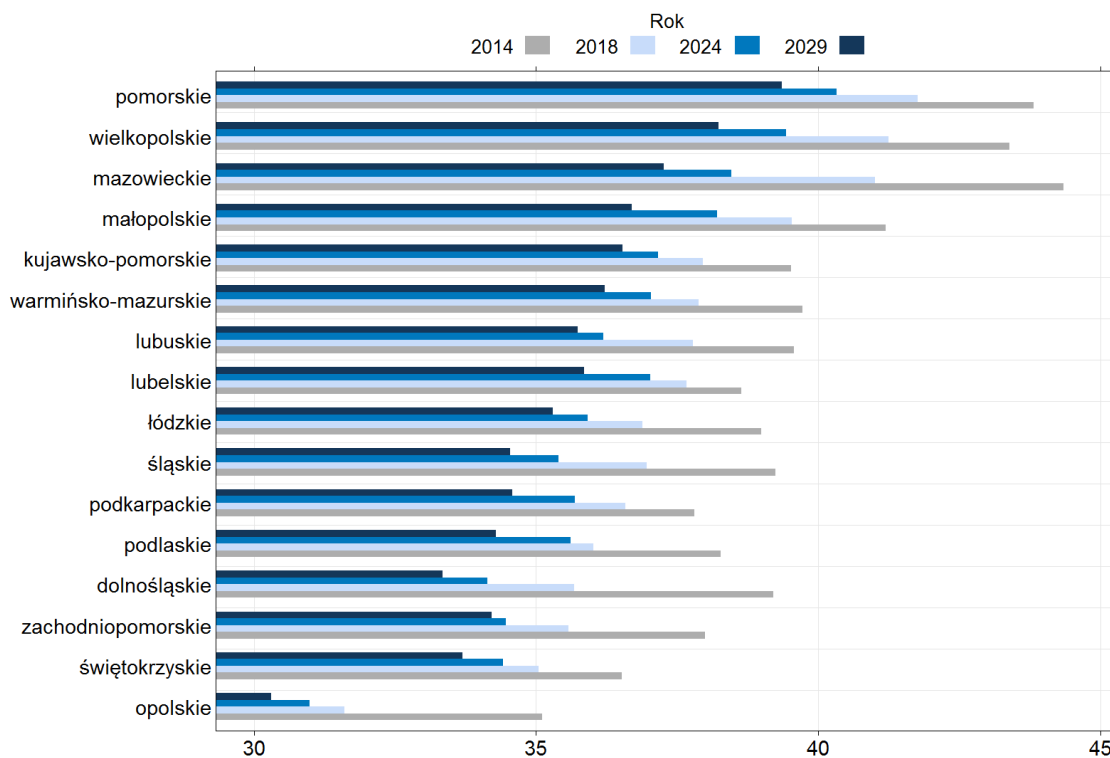
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 644: Współczynnik obciążenia demograficznego w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



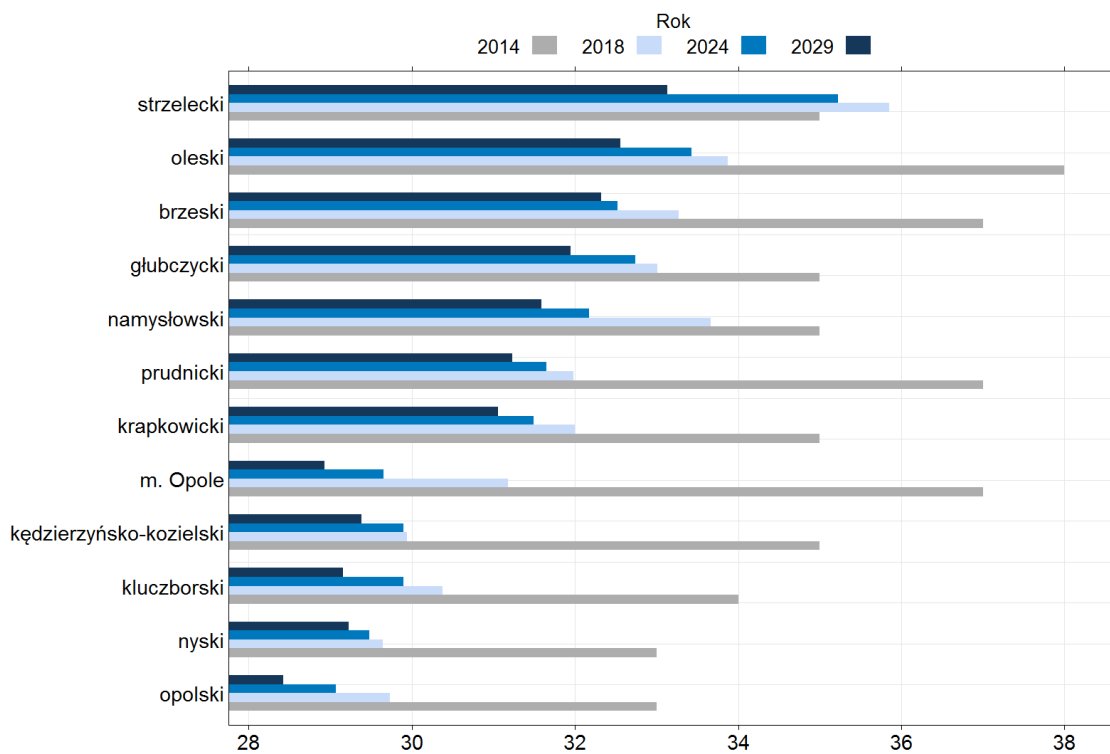
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 645: Współczynnik płodności według województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



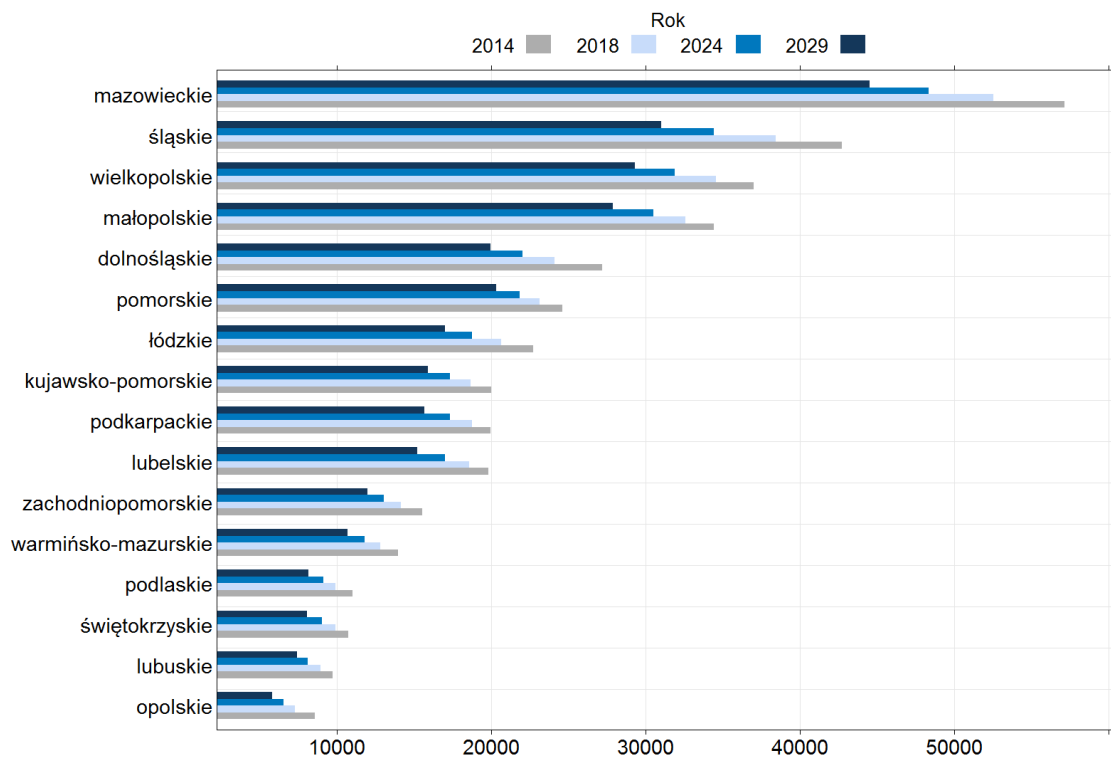
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 646: Współczynnik płodności w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



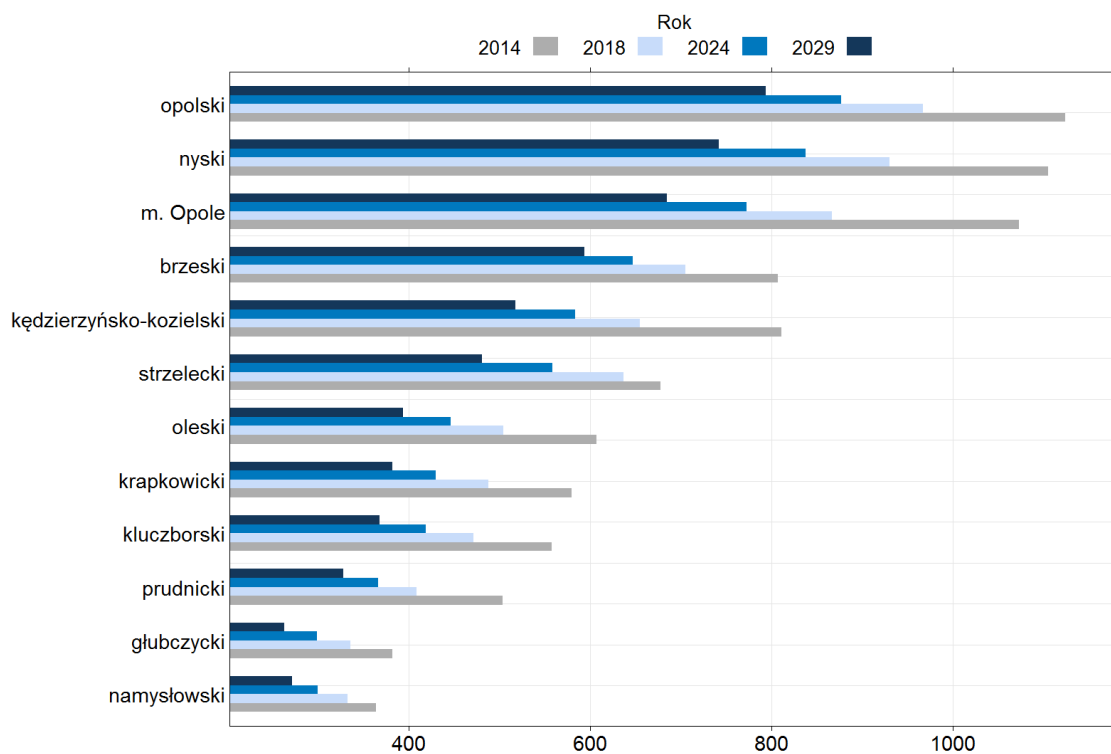
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 647: Urodzenia żywe w województwach w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



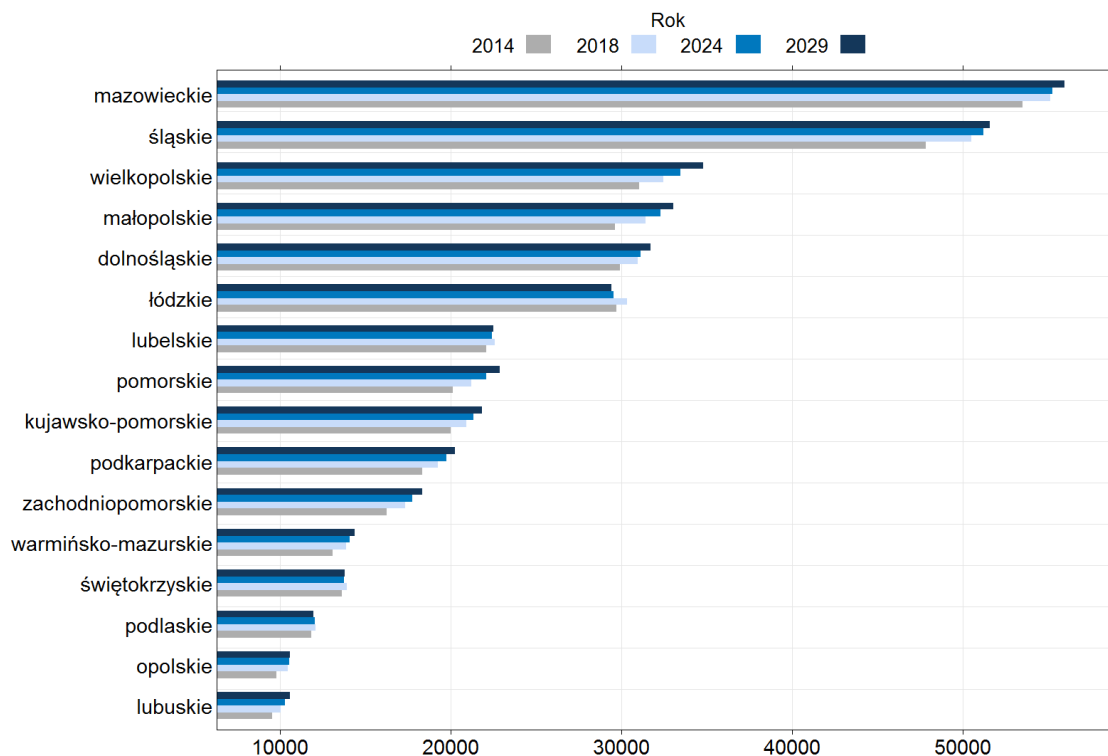
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 648: Urodzenia żywe w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024, 2029)



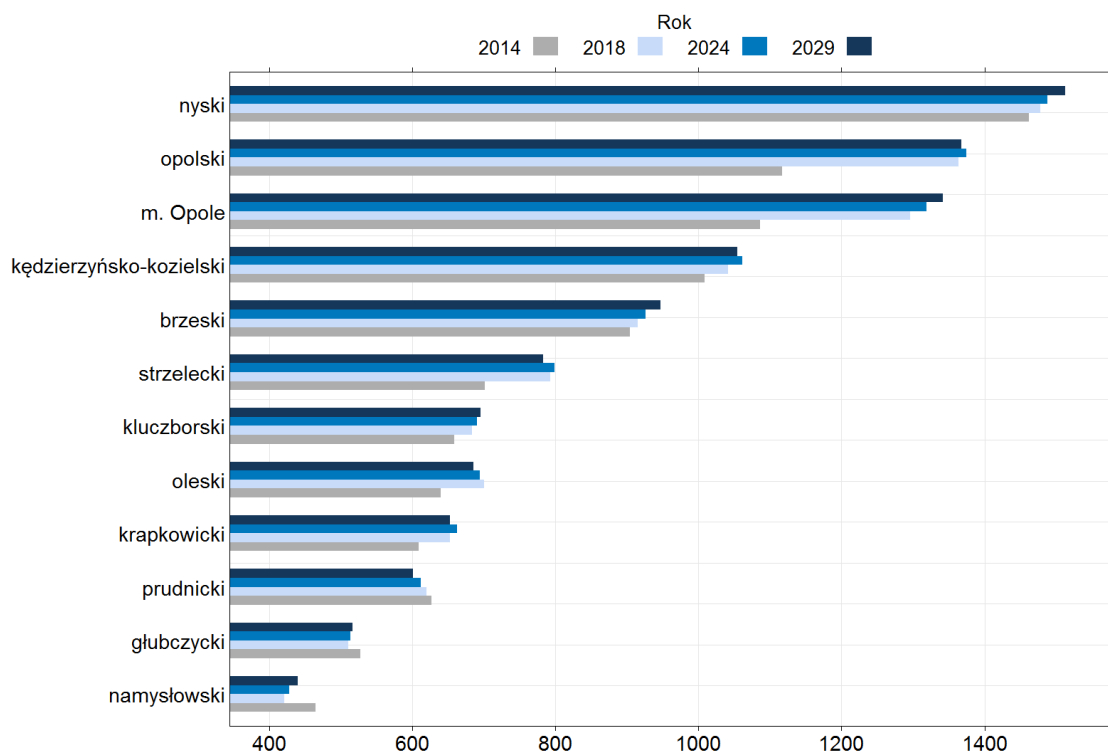
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 649: Zgony (w tys.) według województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



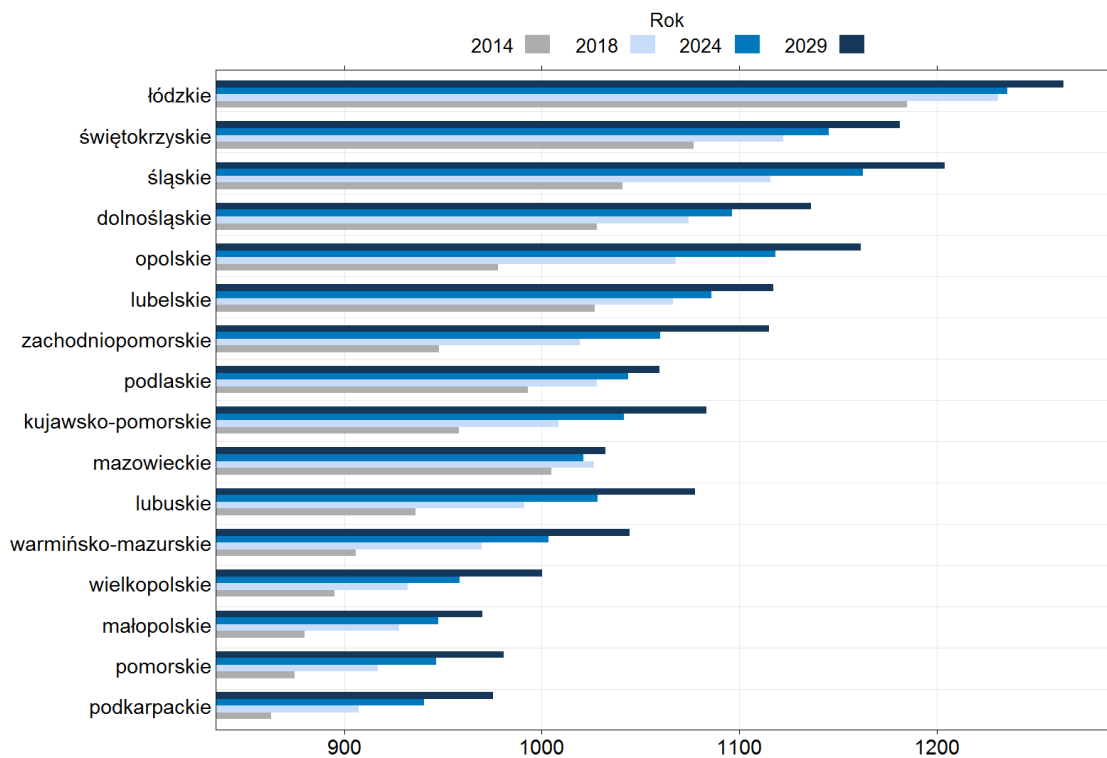
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 650: Zgony (w tys.) w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



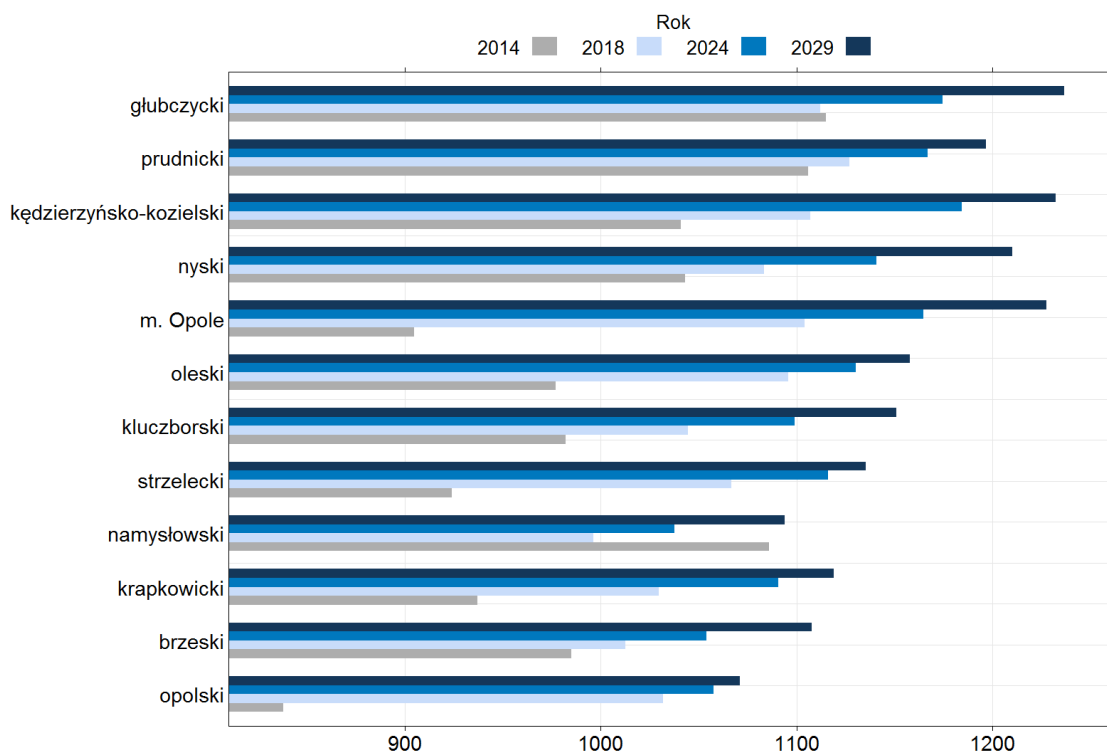
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 651: Zgony (na 100 tys. osób) według województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029 r.)



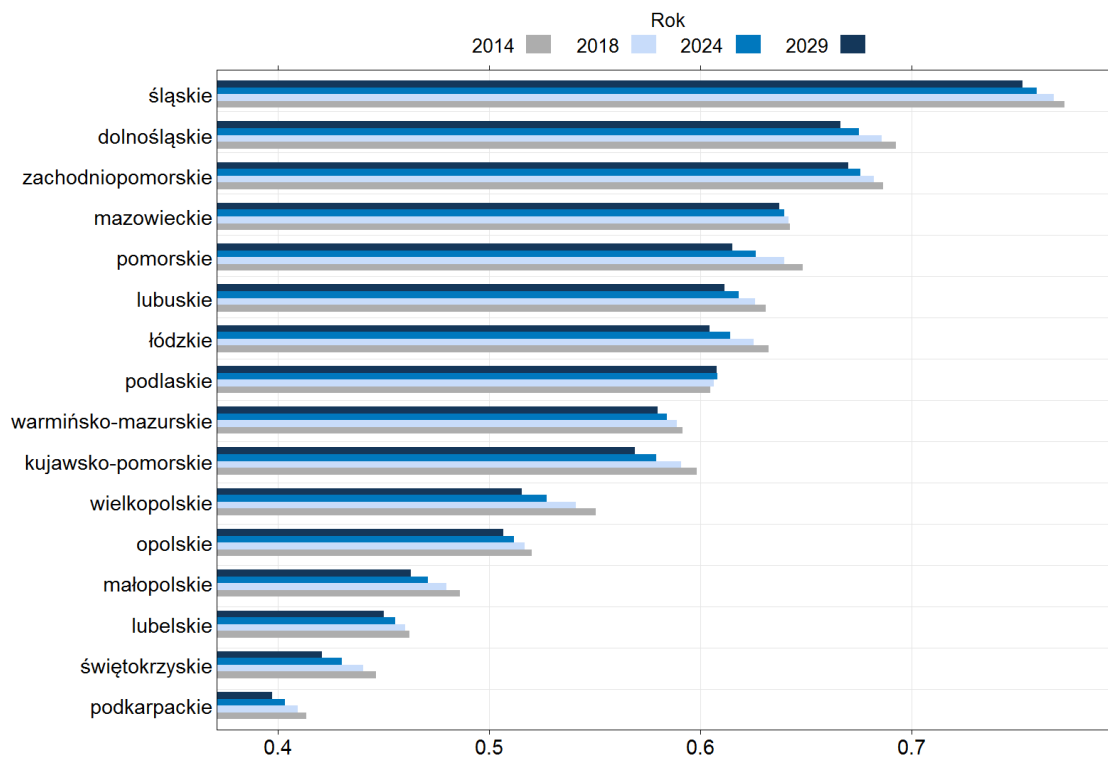
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 652: Zgony (na 100 tys. osób) w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029 r.)



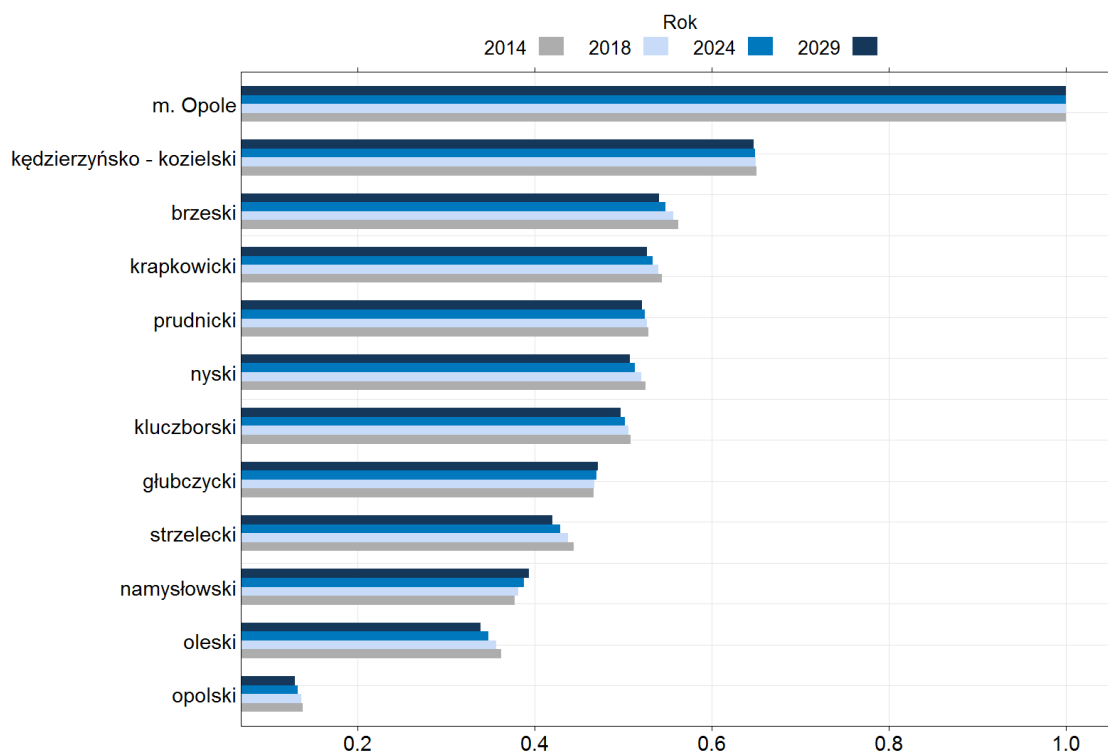
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 653: Współczynnik urbanizacji wg województw w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



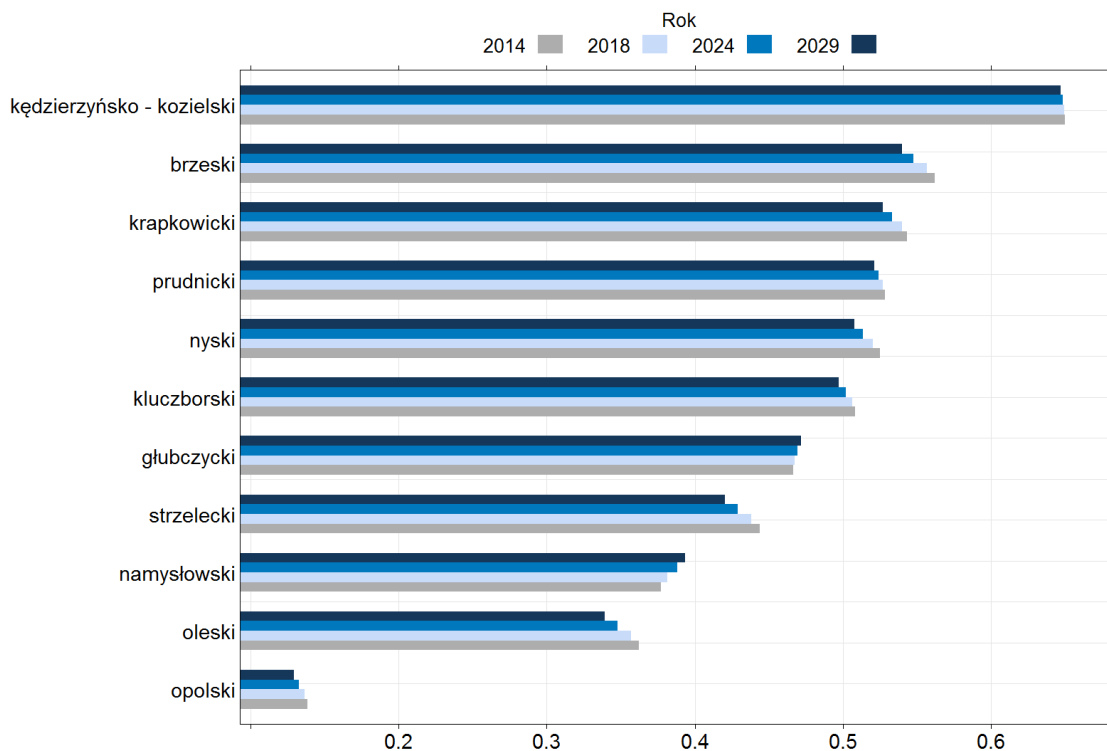
Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 654: Współczynnik urbanizacji w powiatach województwa w wybranych latach prognozy (2014, 2018, 2024 i 2029)



Źródło: opracowanie własne na podstawie danych GUS.

Wykres 655: 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 wiekową⁴⁵, zakres (grupę zakresów) udzielanych świadczeń oraz charakter hospitalizacji⁴⁶. 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

⁴⁵W niniejszym opracowaniu przyjęto następujące grupy wiekowe: <1, 1-9, 10-17, 18-24, 25-44, 45-64, 65-84 oraz 85+.

⁴⁶Charakter 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 obłożeń⁴⁷ 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 diagnostycznych⁴⁸, a operatywa przyjęłaby ustalony poziom⁴⁹. 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,

⁴⁷W niniejszym opracowaniu przyjęto wartość obłożenia na poziomie 85% za wyjątkiem oddziałów pediatrycznych (w tym niemowlęcych), gdzie wartość obłożenia przyjęto na poziomie 70%.

⁴⁸Redukcja dotyczyła połowy zabiegów małych i diagnostycznych.

⁴⁹Referencyjny 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, kardiologiczny 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 3.39 tys. w roku 2016 a 3.42 tys. w roku 2029.

Tabela 728: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	0.99	0.99	8.31
	2018	1.02	1.02	8.6
	2024	1.09	1.09	9.5
	2029	1.14	1.14	10
PEDIATRIA	2016	0.92	0.92	0.92
	2018	0.9	0.9	0.9
	2024	0.83	0.83	0.83
	2029	0.77	0.77	0.77
OKULISTYKA	2016	0.49	0.49	0.5
	2018	0.52	0.52	0.53
	2024	0.61	0.61	0.62
	2029	0.65	0.65	0.66
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	0.48	0.48	4.48
	2018	0.47	0.47	4.4
	2024	0.44	0.44	4.22
	2029	0.41	0.41	3.9
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.31	0.31	0.31
	2018	0.3	0.3	0.3
	2024	0.27	0.27	0.27
	2029	0.25	0.25	0.25
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0.18	0.18	0.2
	2018	0.18	0.18	0.2
	2024	0.18	0.18	0.2
	2029	0.18	0.18	0.2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	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	3.39	3.39	14.74
	2018	3.41	3.41	14.95
	2024	3.44	3.44	15.66
	2029	3.42	3.42	15.8

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 729: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	1	1	8.31
	2018	1.02	1.02	8.6
	2024	1.09	1.09	9.5
	2029	1.14	1.14	10
PEDIATRIA	2016	0.92	0.92	0.92
	2018	0.9	0.9	0.9
	2024	0.83	0.83	0.83
	2029	0.77	0.77	0.77
OKULISTYKA	2016	0.49	0.49	0.5
	2018	0.52	0.52	0.53
	2024	0.61	0.61	0.62
	2029	0.65	0.65	0.66
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	0.48	0.48	4.48
	2018	0.47	0.47	4.4
	2024	0.44	0.44	4.22
	2029	0.41	0.41	3.9
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.31	0.31	0.31
	2018	0.3	0.3	0.3
	2024	0.27	0.27	0.27
	2029	0.25	0.25	0.25
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0.19	0.18	0.21
	2018	0.18	0.18	0.2
	2024	0.18	0.18	0.2
	2029	0.18	0.18	0.2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	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	3.41	3.4	14.75
	2018	3.41	3.41	14.95
	2024	3.44	3.44	15.66
	2029	3.42	3.42	15.8

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

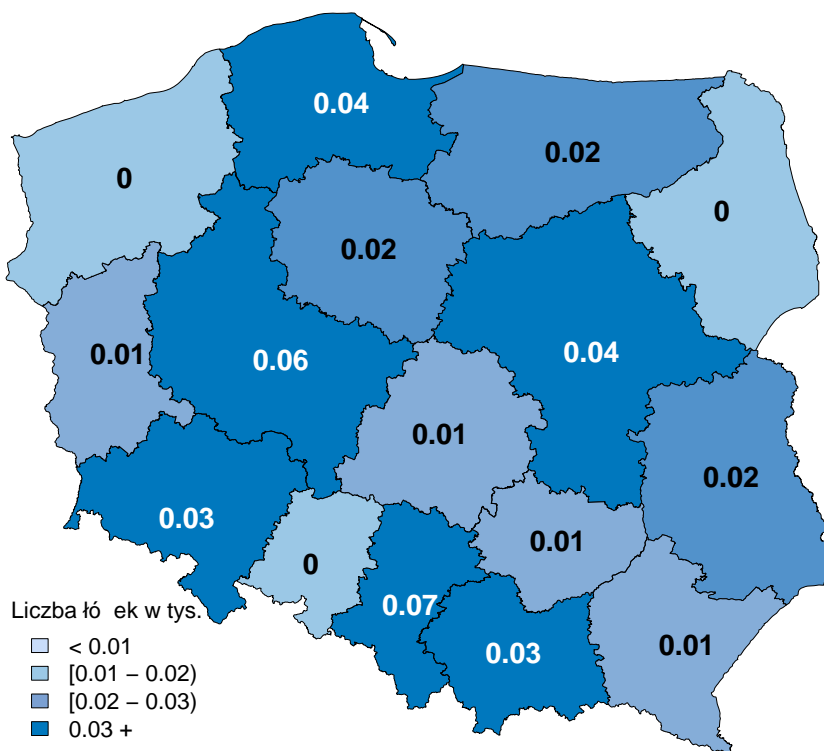
Tabela 730: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	0	0	0.01
	2018	0	0	0.01
	2024	0	0	0.01
	2029	0	0	0.01
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
OKULISTYKA	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
PEDIATRIA	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	0.03
	2018	0	0	0.03
	2024	0	0	0.03
	2029	0	0	0.03
SUMA	2016	0	0	0.04
	2018	0	0	0.04
	2024	0	0	0.04
	2029	0	0	0.04

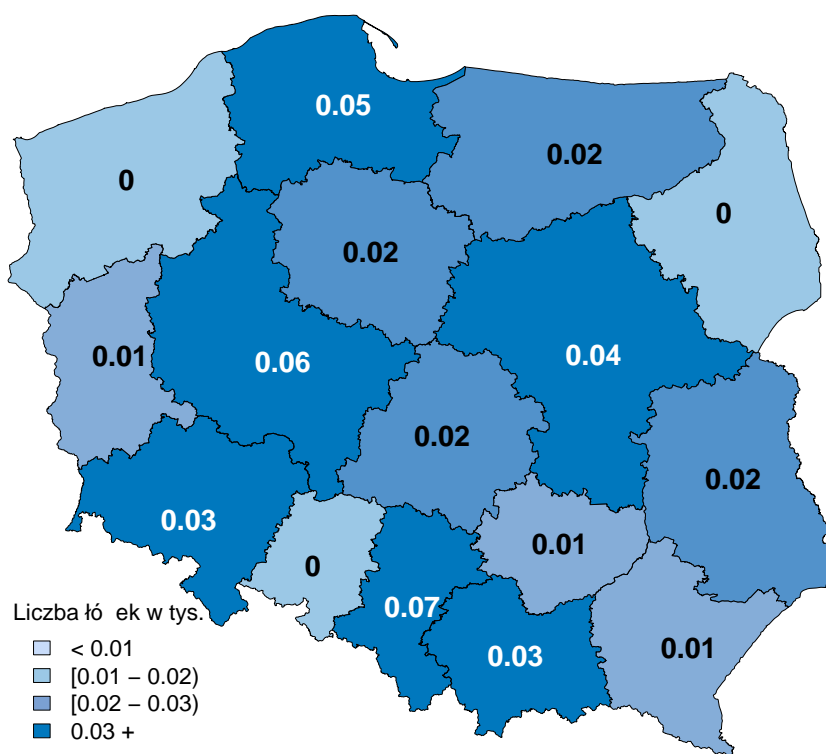
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 656: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

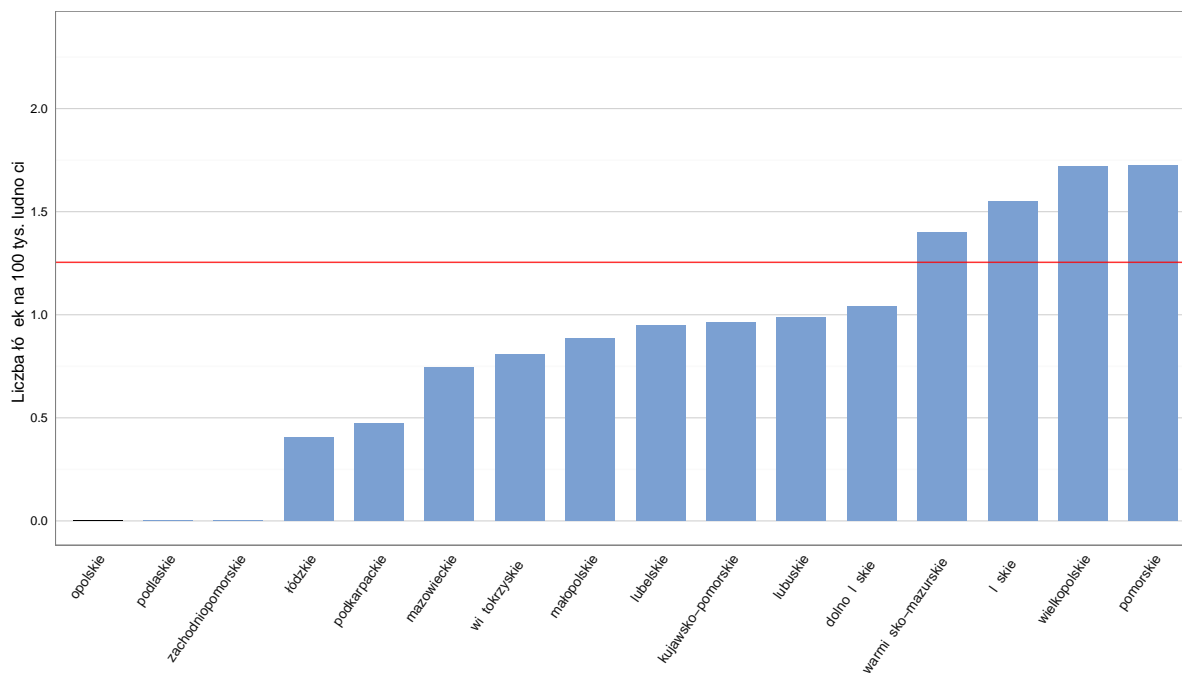
Wykres 657: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

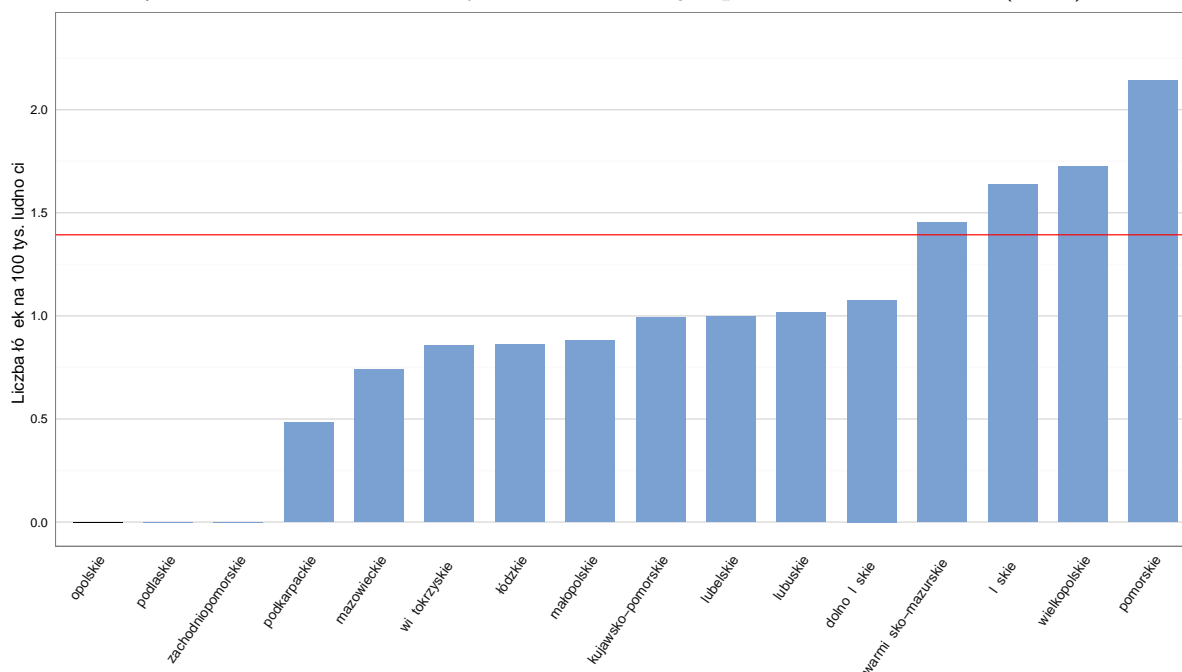
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 0.37 tys. z czego 0 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 0.39 tys. łóżek w kraju, z czego 0 tys. w województwie opolskim (trzecia najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 658: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 659: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 0 (najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 1.25. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności pozostanie na tym samym poziomie (ponownie najmniejsza 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 31.44 tys. w roku 2016 a 38.17 tys. w roku 2029.

Tabela 731: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	29.79	29.79	29.79
	2018	30.85	30.85	30.85
	2024	34.31	34.31	34.31
	2029	36.34	36.34	36.34
GASTROENTEROLOGIA	2016	1.08	1.08	1.08
	2018	1.1	1.1	1.1
	2024	1.18	1.18	1.18
	2029	1.24	1.24	1.24
ENDOKRYNOLOGIA	2016	0.52	0.52	0.52
	2018	0.52	0.52	0.52
	2024	0.52	0.52	0.52
	2029	0.54	0.54	0.54

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
INNE	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	31.44	31.44	31.44
	2018	32.52	32.52	32.52
	2024	36.06	36.06	36.06
	2029	38.17	38.17	38.17

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 732: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	189.56	171.48	189.56
	2018	197.21	178.42	197.21
	2024	221.85	200.75	221.85
	2029	235.82	213.4	235.82
GASTROENTEROLOGIA	2016	5.66	4.88	5.66
	2018	5.83	5.02	5.83
	2024	6.37	5.49	6.37
	2029	6.69	5.76	6.69
ENDOKRYNOLOGIA	2016	2.44	2.14	2.44
	2018	2.45	2.16	2.45
	2024	2.51	2.21	2.51
	2029	2.59	2.27	2.59
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.04	0.03	0.04
	2018	0.04	0.03	0.04
	2024	0.03	0.03	0.03
	2029	0.03	0.03	0.03
INNE	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	197.73	178.56	197.73
	2018	205.56	185.66	205.56
	2024	230.79	208.51	230.79
	2029	245.16	221.49	245.16

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

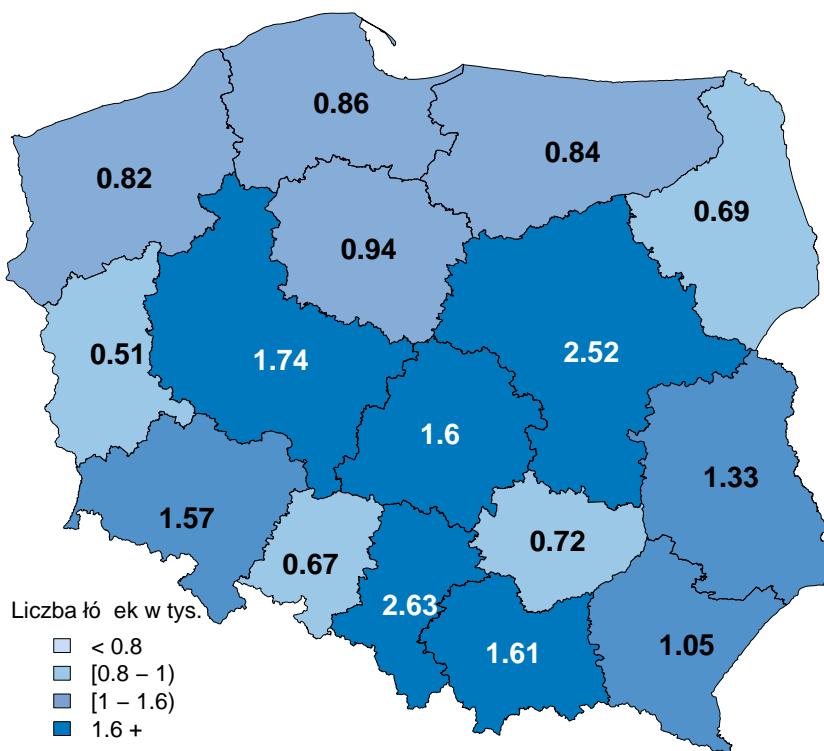
Tabela 733: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.61	0.55	0.61
	2018	0.64	0.58	0.64
	2024	0.72	0.65	0.72
	2029	0.76	0.69	0.76

GASTROENTEROLOGIA	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
ENDOKRYNOLOGIA	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
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	0.64	0.58	0.64
	2018	0.67	0.61	0.67
	2024	0.75	0.68	0.75
	2029	0.79	0.72	0.79

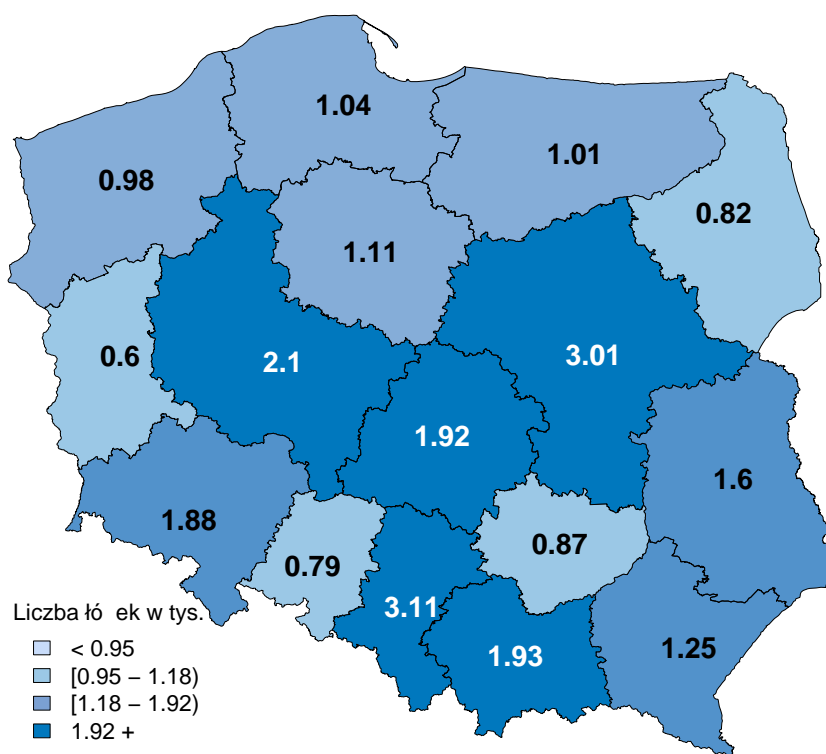
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 660: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

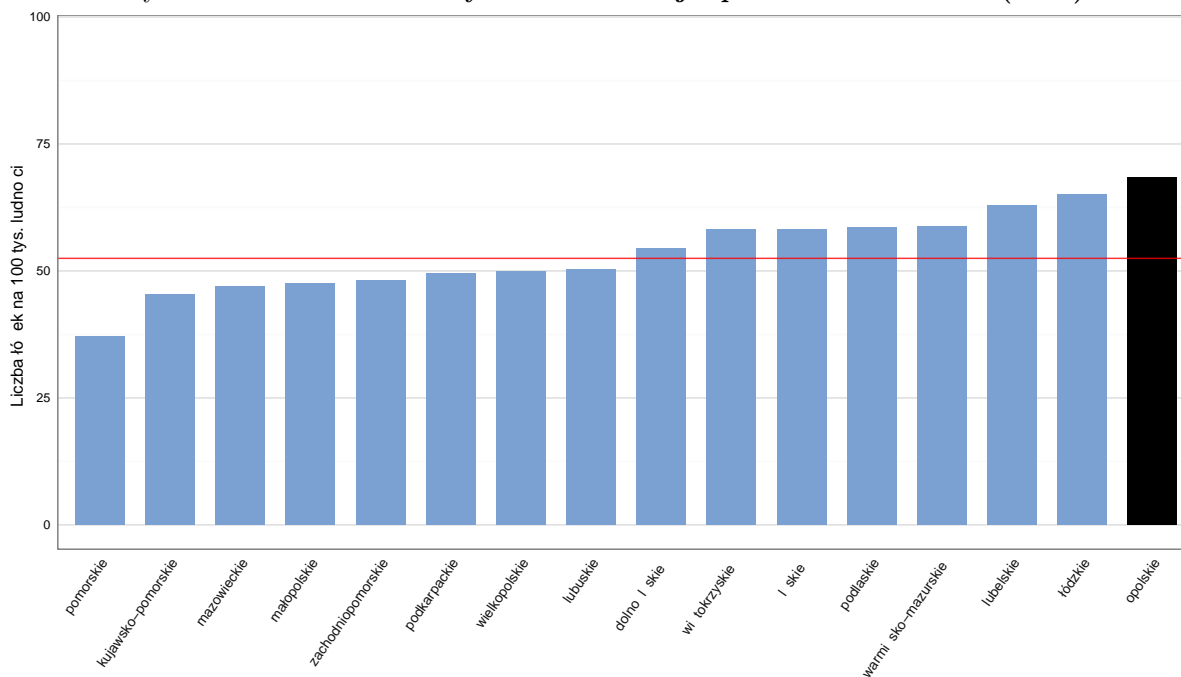
Wykres 661: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

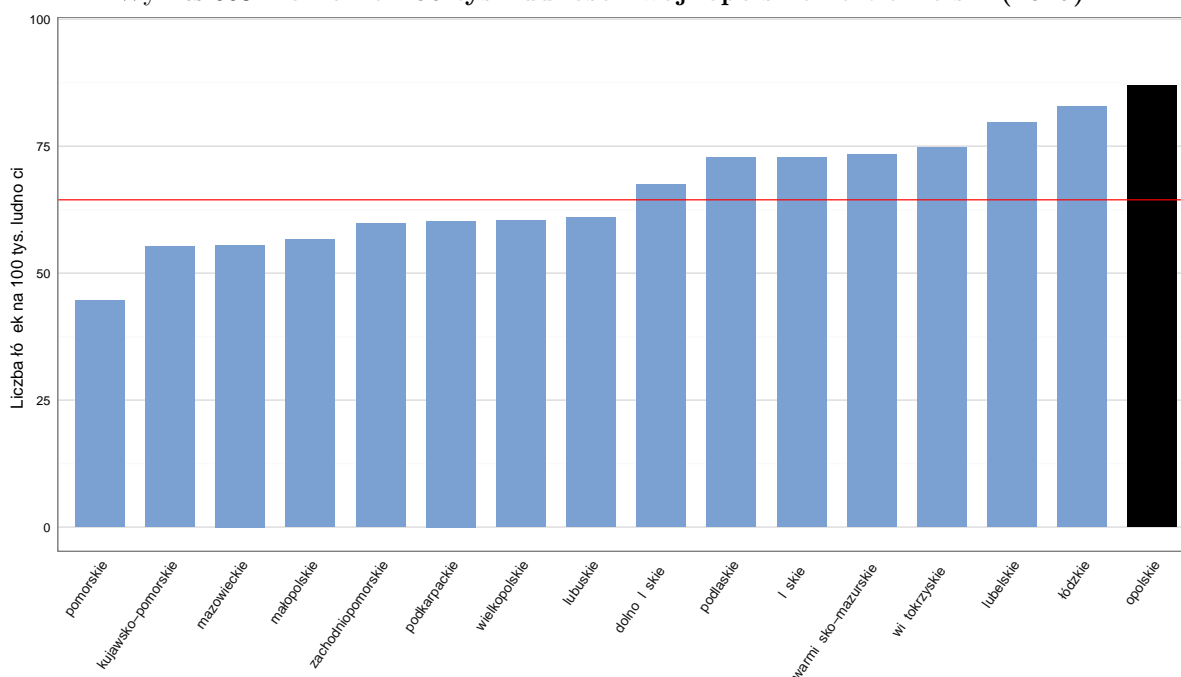
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 20.1 tys. z czego 0.67 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 24.02 tys. łóżek w kraju, z czego 0.79 tys. w województwie opolskim (druga najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 662: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 663: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 68.5 (największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 52.48. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 86.91 (27%) (ponownie największa 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 6.99 tys. w roku 2016 a 8.63 tys. w roku 2029.

Tabela 734: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2

CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	3.99	3.99	3.99
	2018	4.25	4.25	4.25
	2024	4.78	4.78	4.78
	2029	4.82	4.82	4.82
GERIATRIA	2016	1.53	1.53	1.53
	2018	1.63	1.63	1.63
	2024	1.91	1.91	1.91
	2029	2.03	2.03	2.03
NEUROLOGIA	2016	0.8	0.8	0.8
	2018	0.85	0.85	0.85
	2024	0.96	0.96	0.96
	2029	0.97	0.97	0.97
KARDIOLOGIA	2016	0.59	0.59	0.59
	2018	0.63	0.63	0.63
	2024	0.71	0.71	0.71
	2029	0.72	0.72	0.72
GASTROENTEROLOGIA	2016	0.08	0.08	0.08
	2018	0.08	0.08	0.08
	2024	0.09	0.09	0.09
	2029	0.09	0.09	0.09
ENDOKRYNOLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	6.99	6.99	6.99
	2018	7.44	7.44	7.44
	2024	8.45	8.45	8.45
	2029	8.63	8.63	8.63

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 735: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	31.09	28.24	31.09
	2018	33.13	30.1	33.13
	2024	37.23	33.82	37.23
	2029	37.53	34.09	37.53
GERIATRIA	2016	13.25	12.05	13.25
	2018	14.12	12.84	14.12
	2024	16.59	15.1	16.59
	2029	17.6	16.01	17.6
NEUROLOGIA	2016	7.21	6.2	7.21
	2018	7.68	6.6	7.68
	2024	8.63	7.41	8.63
	2029	8.7	7.48	8.7
KARDIOLOGIA	2016	3.32	2.96	3.32
	2018	3.54	3.16	3.54
	2024	3.98	3.55	3.98
	2029	4.01	3.57	4.01
GASTROENTEROLOGIA	2016	0.55	0.46	0.55
	2018	0.59	0.49	0.59
	2024	0.66	0.55	0.66
	2029	0.67	0.56	0.67

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	55.44	49.93	55.44
	2018	59.08	53.21	59.08
	2024	67.11	60.45	67.11
	2029	68.53	61.73	68.53

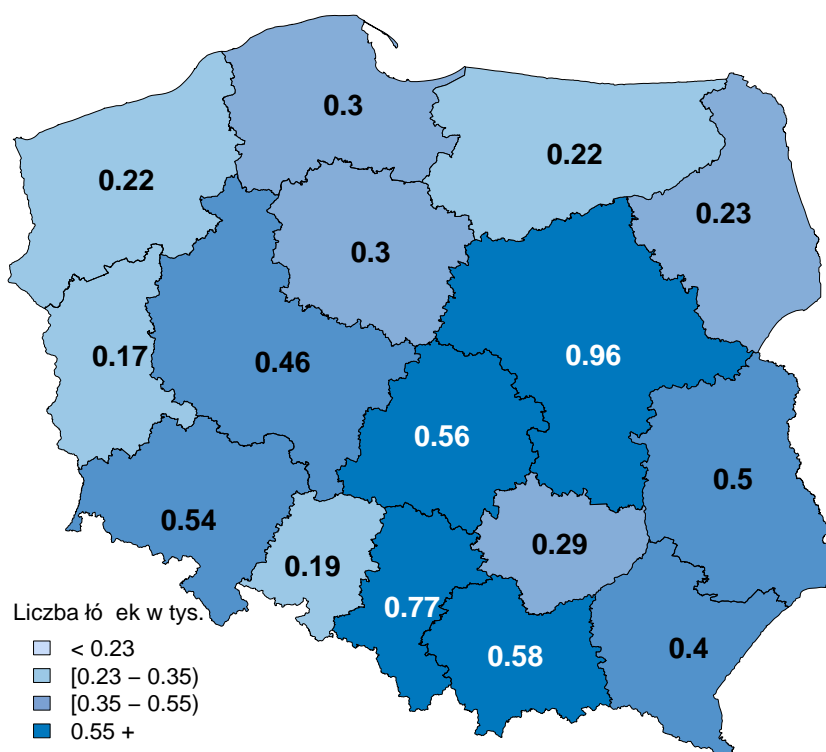
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 736: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY WEWNĘTRZNE	2016	0.1	0.09	0.1
	2018	0.11	0.1	0.11
	2024	0.12	0.11	0.12
	2029	0.12	0.11	0.12
GERIATRIA	2016	0.04	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
NEUROLOGIA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.03	0.02	0.03
	2029	0.03	0.02	0.03
KARDIOLOGIA	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	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
GASTROENTEROLOGIA	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.17	0.16	0.17
	2018	0.19	0.17	0.19
	2024	0.21	0.19	0.21
	2029	0.22	0.19	0.22

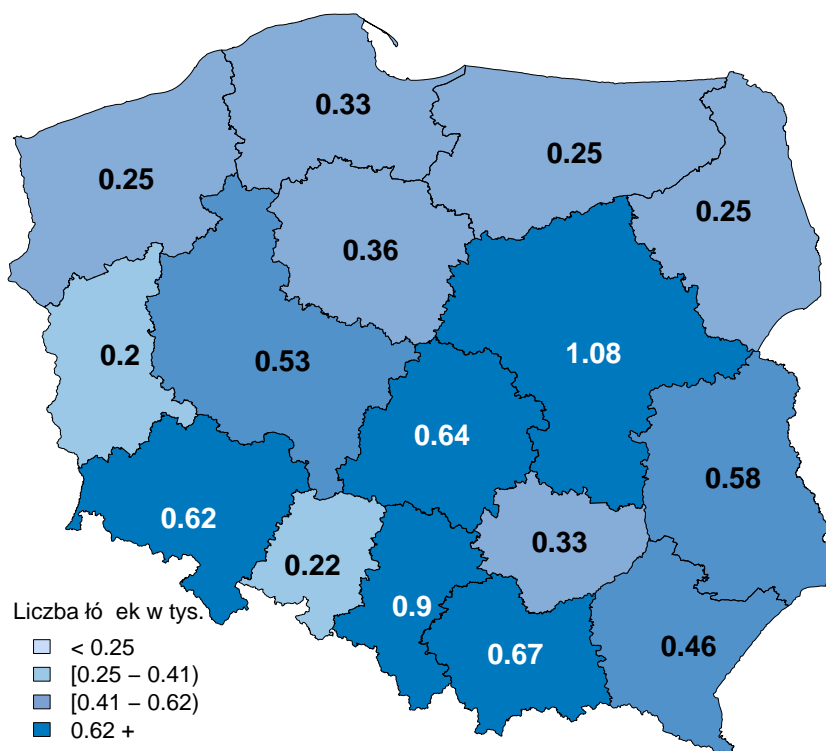
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 664: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 665: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

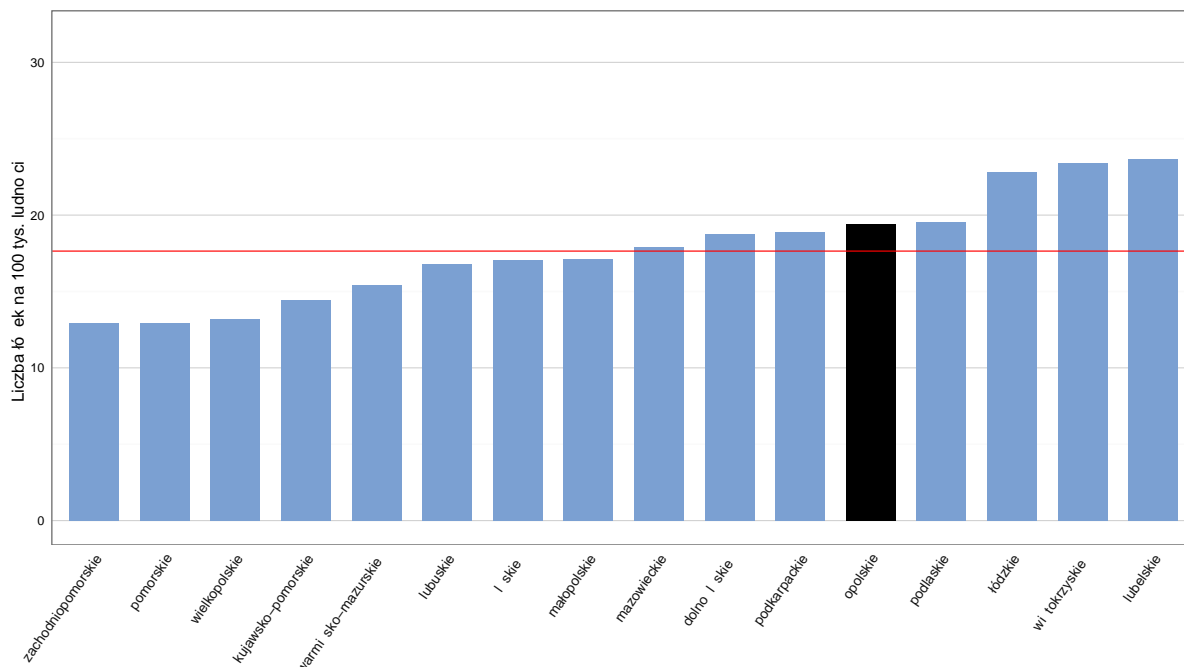


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

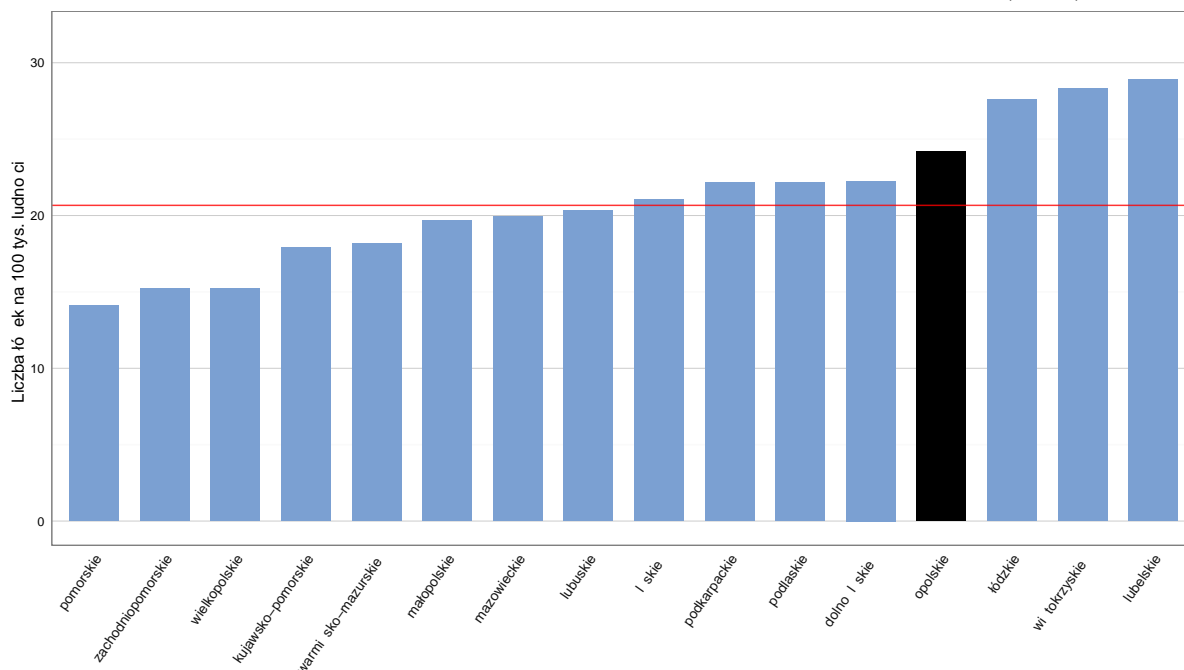
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 6.69 tys. z czego 0.19 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 7.67 tys. łóżek w kraju, z czego 0.22 tys. w województwie opolskim (druga najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 666: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 667: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 19.42 (piąta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 17.64. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 24.2 (25%) (czwarta największa 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 10.95 tys. w roku 2016 a 13.59 tys. w roku 2029.

Tabela 737: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
KARDIOLOGIA	2016	10.95	10.95	10.95
	2018	11.37	11.37	11.37
	2024	12.74	12.74	12.74
	2029	13.59	13.59	13.59
SUMA	2016	10.95	10.95	10.95
	2018	11.37	11.37	11.37
	2024	12.74	12.74	12.74
	2029	13.59	13.59	13.59

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 738: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
KARDIOLOGIA	2016	42.62	38.3	42.62
	2018	44.38	39.9	44.38
	2024	50.17	45.12	50.17
	2029	53.55	48.16	53.55
SUMA	2016	42.62	38.3	42.62
	2018	44.38	39.9	44.38
	2024	50.17	45.12	50.17
	2029	53.55	48.16	53.55

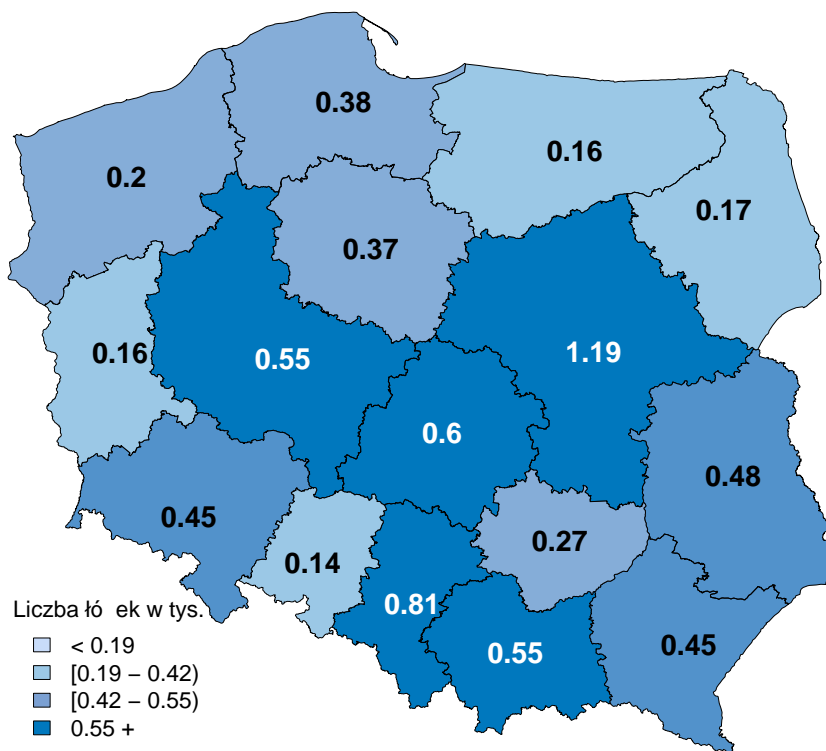
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 739: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
KARDIOLOGIA	2016	0.14	0.12	0.14
	2018	0.14	0.13	0.14
	2024	0.16	0.15	0.16
	2029	0.17	0.16	0.17
SUMA	2016	0.14	0.12	0.14
	2018	0.14	0.13	0.14
	2024	0.16	0.15	0.16
	2029	0.17	0.16	0.17

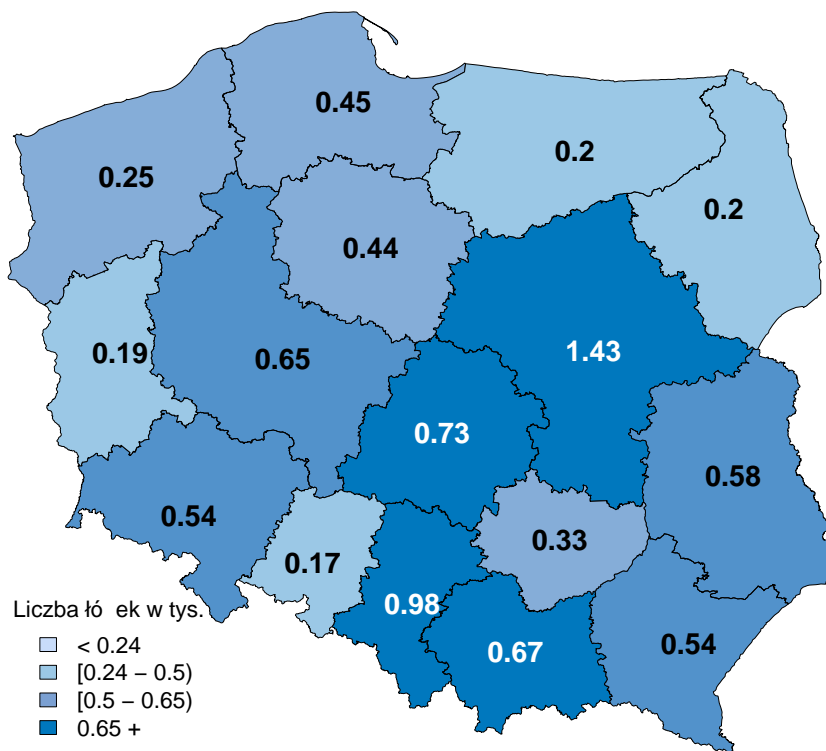
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 668: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 669: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

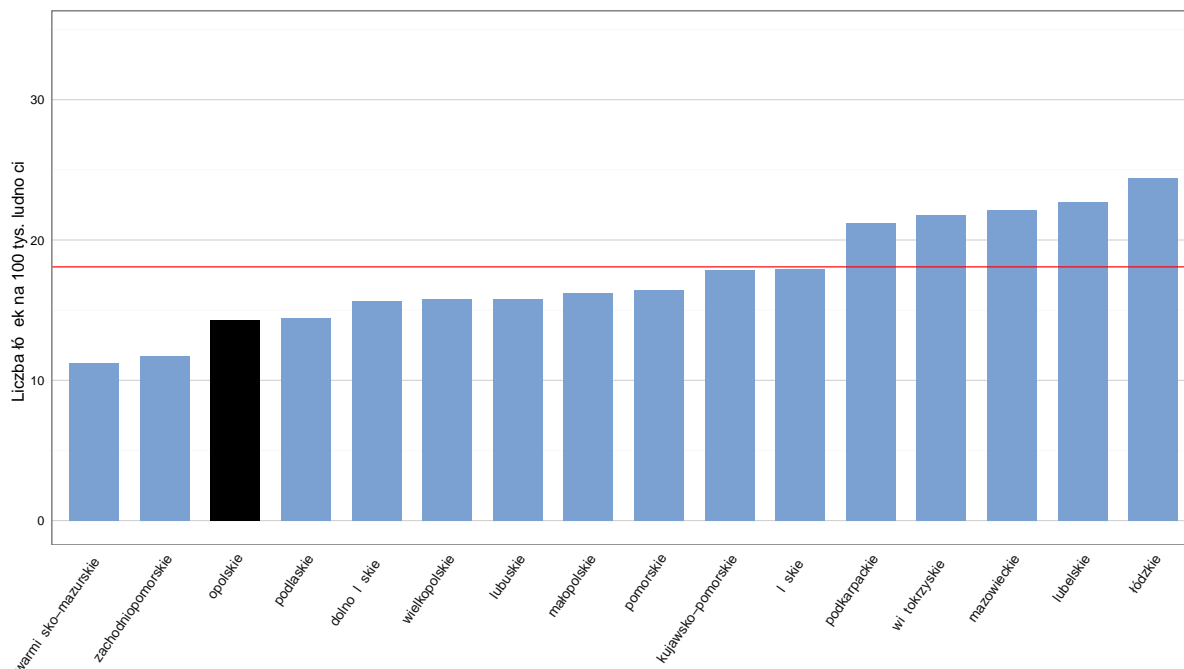


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

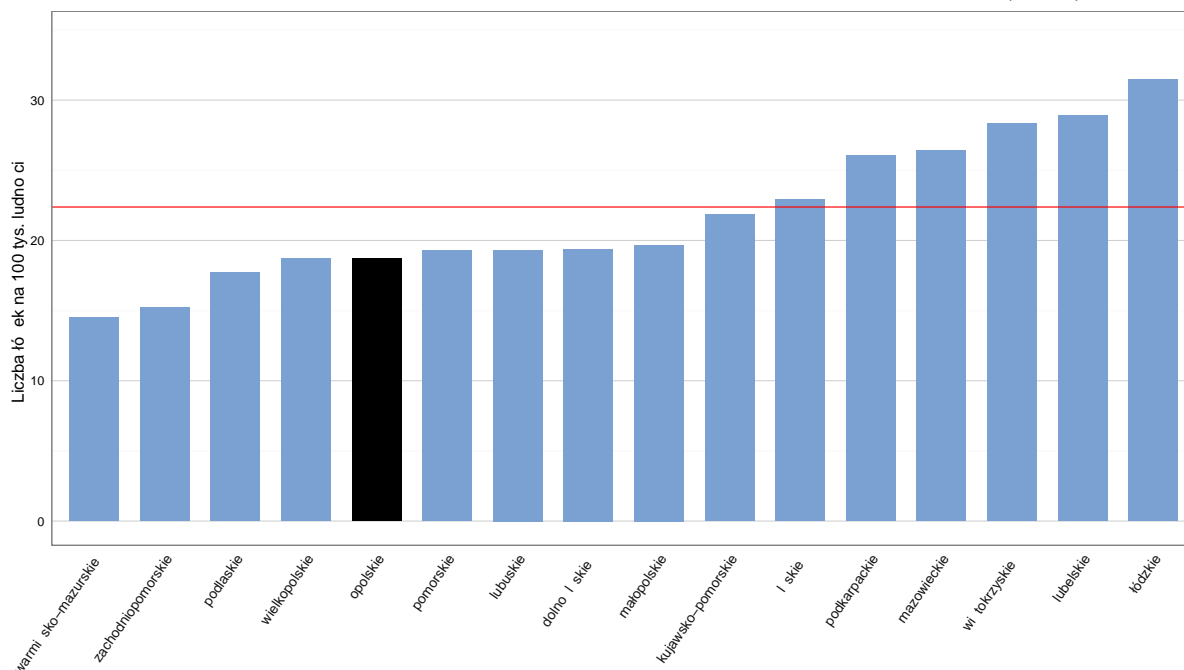
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 6.93 tys. z czego 0.14 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 8.35 tys. łóżek w kraju, z czego 0.17 tys. w województwie opolskim (najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 670: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 671: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 14.31 (trzecia najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 18.09. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 18.7 (31%) (piąta 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 0.93 tys. w roku 2016 a 1.06 tys. w roku 2029.

Tabela 740: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEFROLOGIA	2016	0.93	0.93	0.93
	2018	0.95	0.95	0.95
	2024	1.02	1.02	1.02
	2029	1.06	1.06	1.06
SUMA	2016	0.93	0.93	0.93
	2018	0.95	0.95	0.95
	2024	1.02	1.02	1.02
	2029	1.06	1.06	1.06

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 741: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEFROLOGIA	2016	6.96	6.14	6.96
	2018	7.18	6.34	7.18
	2024	7.85	6.93	7.85
	2029	8.2	7.24	8.2
SUMA	2016	6.96	6.14	6.96
	2018	7.18	6.34	7.18
	2024	7.85	6.93	7.85
	2029	8.2	7.24	8.2

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

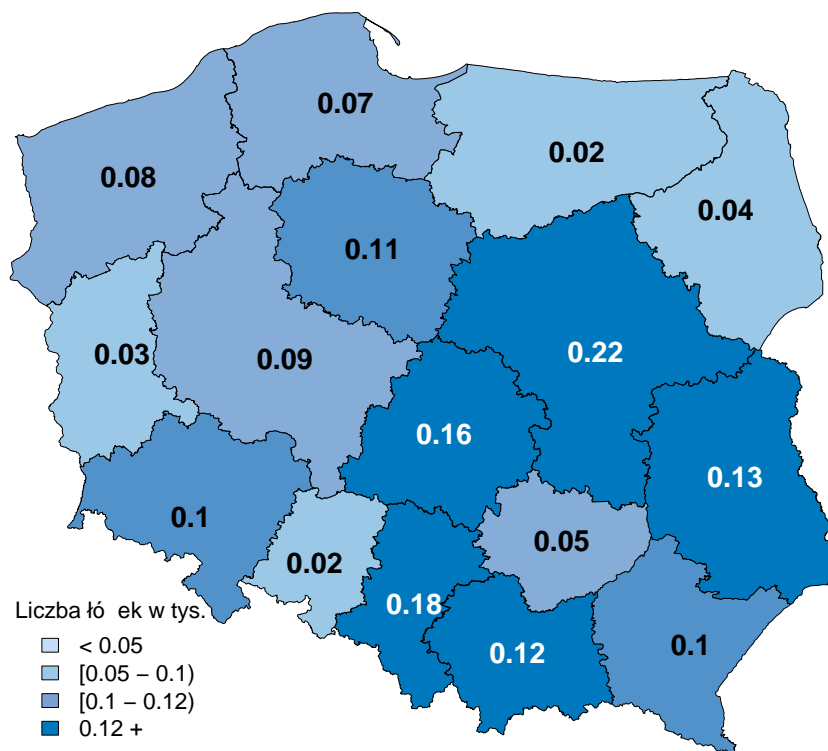
Tabela 742: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEFROLOGIA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.03	0.02	0.03
	2029	0.03	0.02	0.03

SUMA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.03	0.02	0.03
	2029	0.03	0.02	0.03

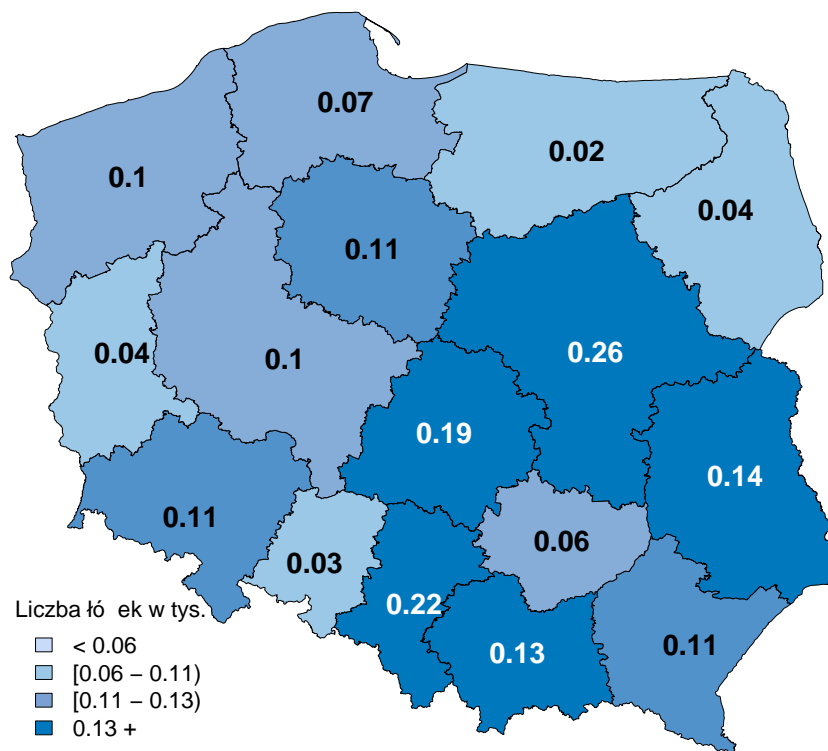
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 672: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

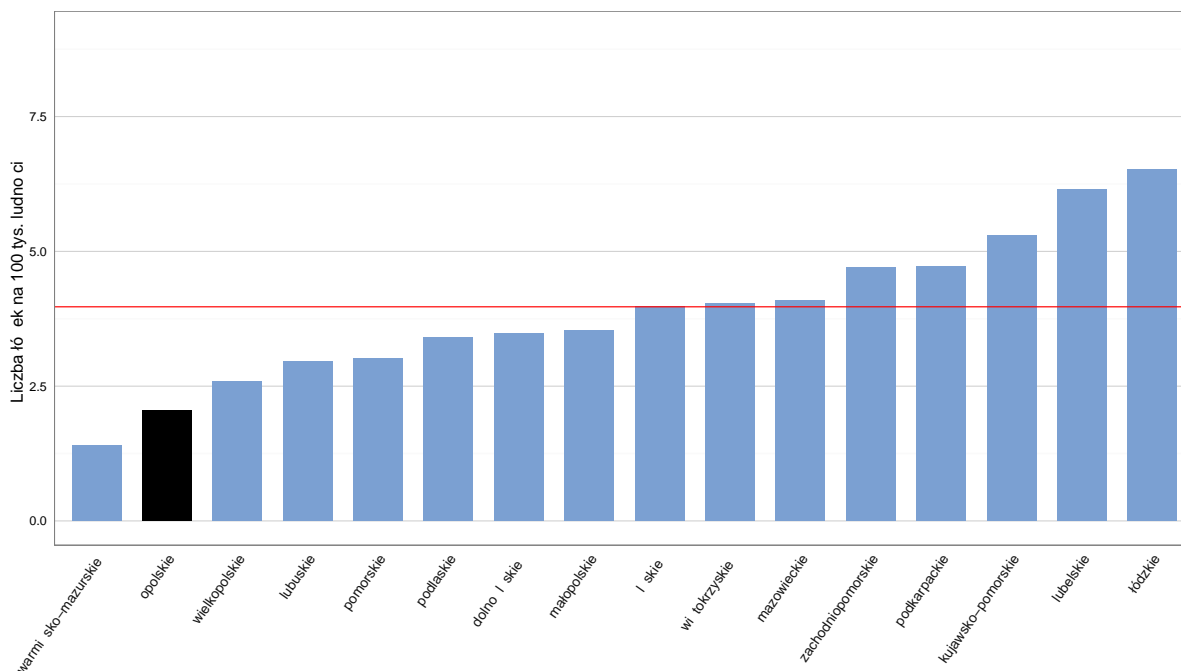
Wykres 673: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

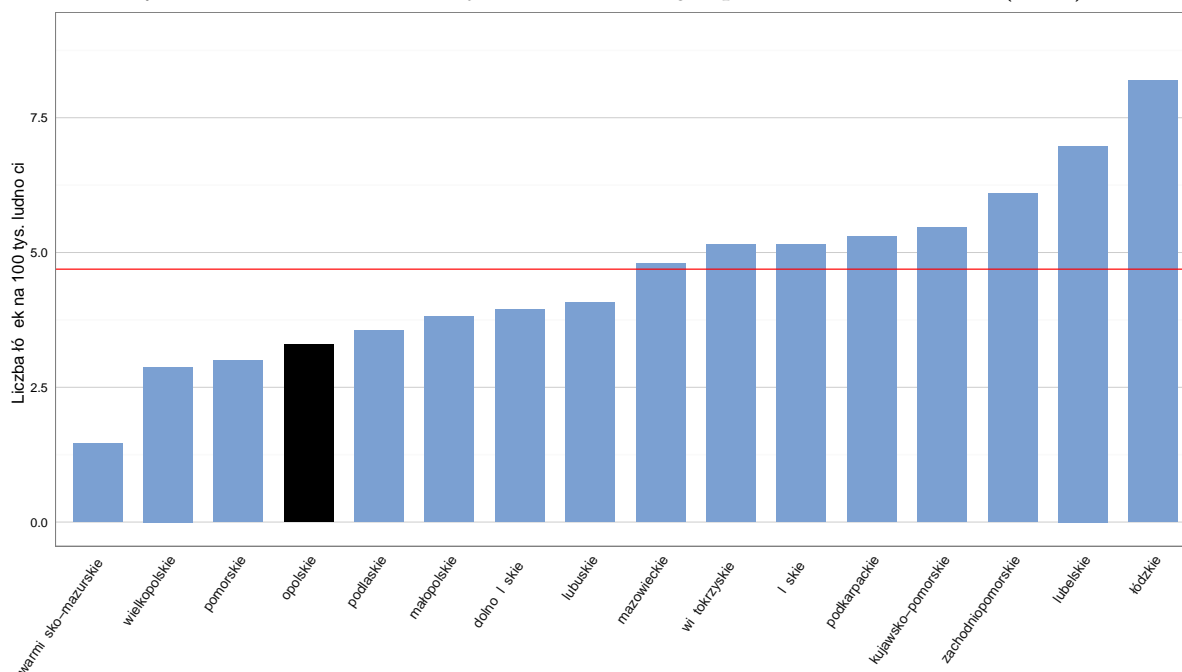
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.52 tys. z czego 0.02 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.73 tys. łóżek w kraju, z czego 0.03 tys. w województwie opolskim (druga najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 674: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 675: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 2.04 (druga najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 3.97. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 3.3 (62%) (czwarta 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 8.45 tys. w roku 2016 a 9.86 tys. w roku 2029.

Tabela 743: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROLOGIA	2016	8.41	8.41	8.41
	2018	8.64	8.64	8.64
	2024	9.38	9.38	9.38
	2029	9.83	9.83	9.83
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.04	0.04	0.04
	2018	0.04	0.04	0.04
	2024	0.03	0.03	0.03
	2029	0.03	0.03	0.03

SUMA	2016	8.45	8.45	8.45
	2018	8.68	8.68	8.68
	2024	9.41	9.41	9.41
	2029	9.86	9.86	9.86

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 744: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROLOGIA	2016	60.6	53.94	60.6
	2018	62.58	55.67	62.58
	2024	68.96	61.3	68.96
	2029	72.71	64.62	72.71
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.04	0.04	0.04
	2018	0.04	0.04	0.04
	2024	0.03	0.03	0.03
	2029	0.03	0.03	0.03
SUMA	2016	60.64	53.98	60.64
	2018	62.62	55.71	62.62
	2024	68.99	61.33	68.99
	2029	72.74	64.65	72.74

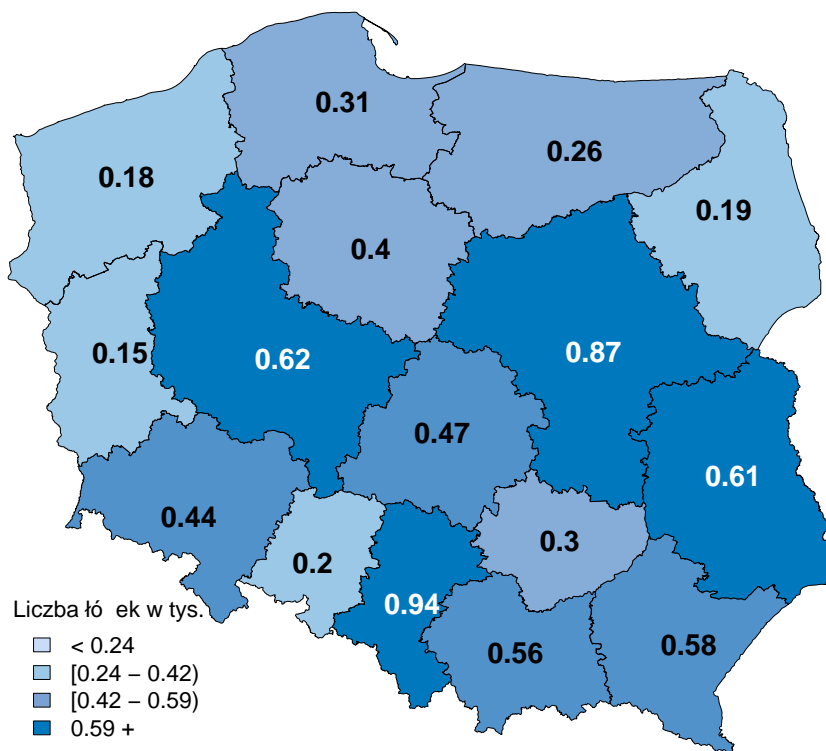
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 745: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROLOGIA	2016	0.2	0.17	0.2
	2018	0.2	0.18	0.2
	2024	0.22	0.2	0.22
	2029	0.23	0.21	0.23
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	0.2	0.17	0.2
	2018	0.2	0.18	0.2
	2024	0.22	0.2	0.22
	2029	0.23	0.21	0.23

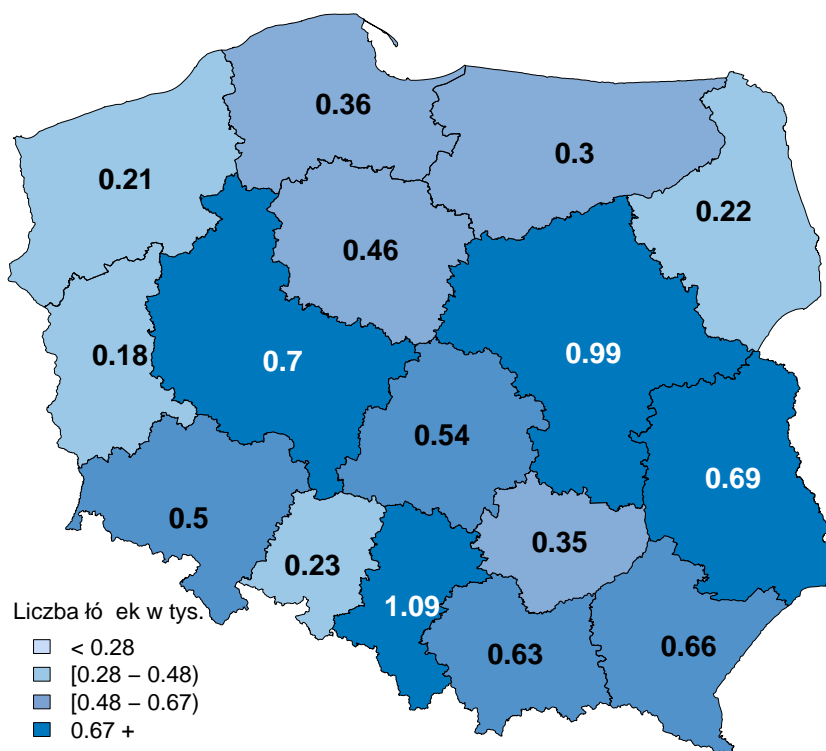
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 676: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 677: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

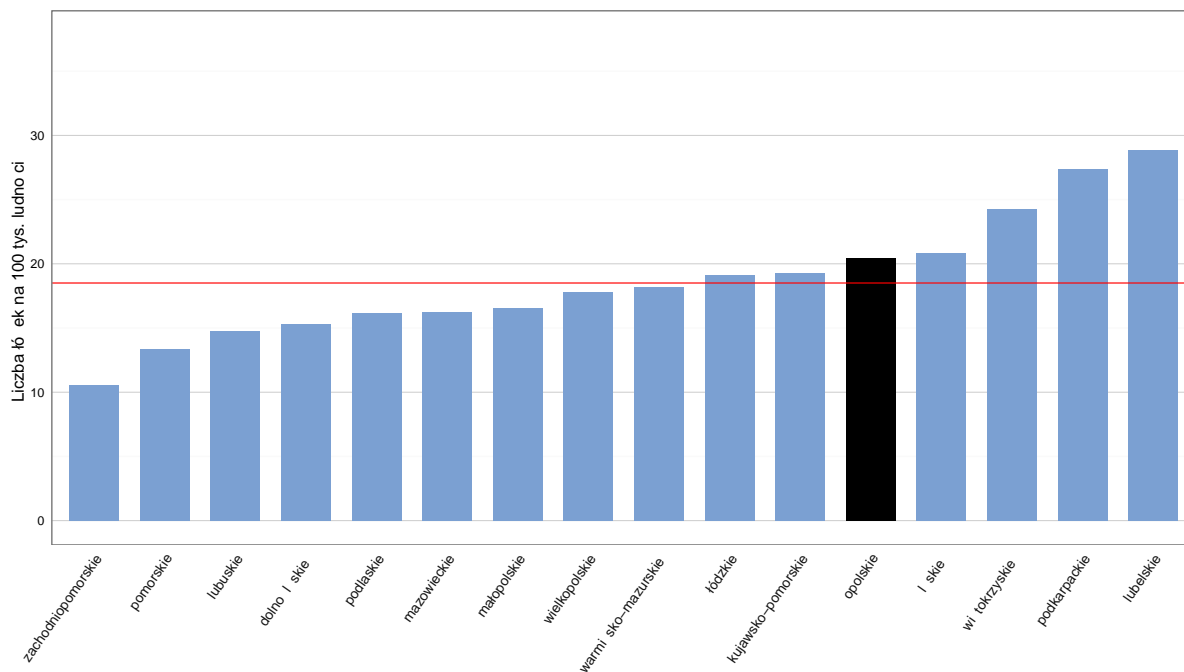


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

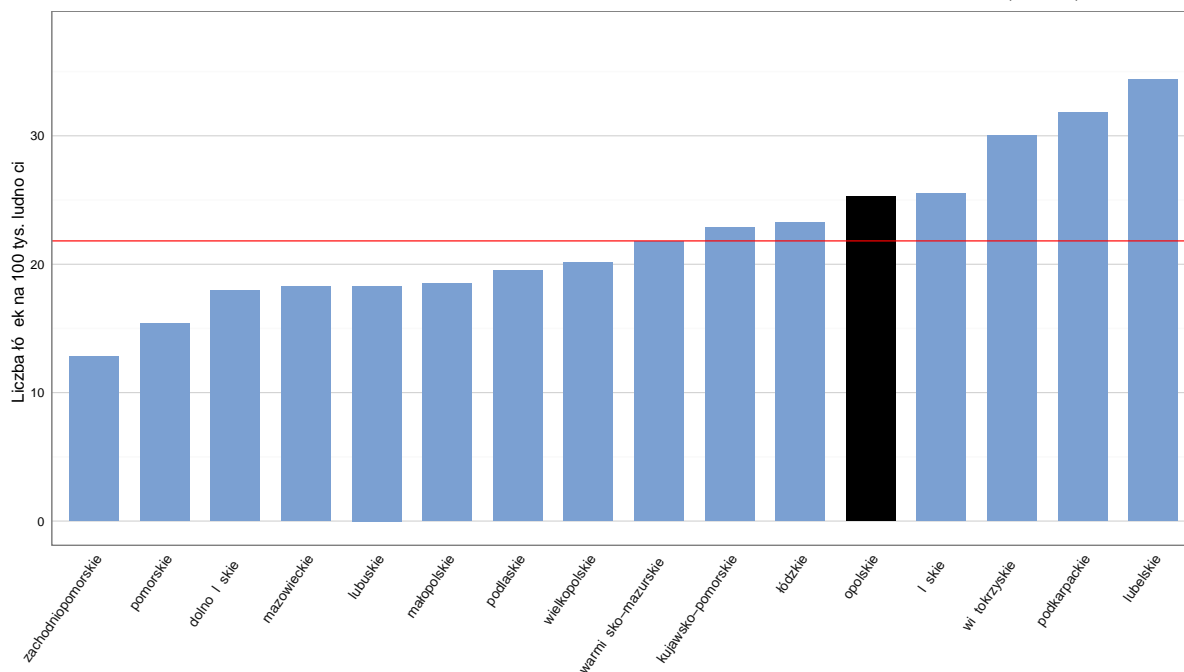
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 7.08 tys. z czego 0.2 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 8.11 tys. łóżek w kraju, z czego 0.23 tys. w województwie opolskim (czwarta najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 678: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 679: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 20.45 (piąta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 18.51. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 25.3 (24%) (ponownie piąta największa 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 8.58 tys. w roku 2016 a 10.25 tys. w roku 2029.

Tabela 746: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY PŁUC	2016	7.21	7.21	7.21
	2018	7.43	7.43	7.43
	2024	8.14	8.14	8.14
	2029	8.59	8.59	8.59
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	1.31	1.31	1.31
	2018	1.35	1.35	1.35
	2024	1.49	1.49	1.49
	2029	1.59	1.59	1.59
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0.06	0.06	0.06
	2018	0.06	0.06	0.06
	2024	0.06	0.06	0.06
	2029	0.07	0.07	0.07
SUMA	2016	8.58	8.58	8.58
	2018	8.84	8.84	8.84
	2024	9.69	9.69	9.69
	2029	10.25	10.25	10.25

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 747: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY PŁUC	2016	56.11	50.59	56.11
	2018	58.03	52.36	58.03
	2024	64.2	58.06	64.2
	2029	67.97	61.52	67.97
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	4.08	3.03	4.08
	2018	4.21	3.12	4.21
	2024	4.66	3.44	4.66
	2029	4.98	3.68	4.98
CHEMIOTERAPIA/ PROGRAMY LEKOWE	2016	0.52	0.4	0.52
	2018	0.53	0.41	0.53
	2024	0.59	0.45	0.59
	2029	0.63	0.49	0.63

SUMA	2016	60.71	54.02	60.71
	2018	62.77	55.89	62.77
	2024	69.45	61.95	69.45
	2029	73.58	65.69	73.58

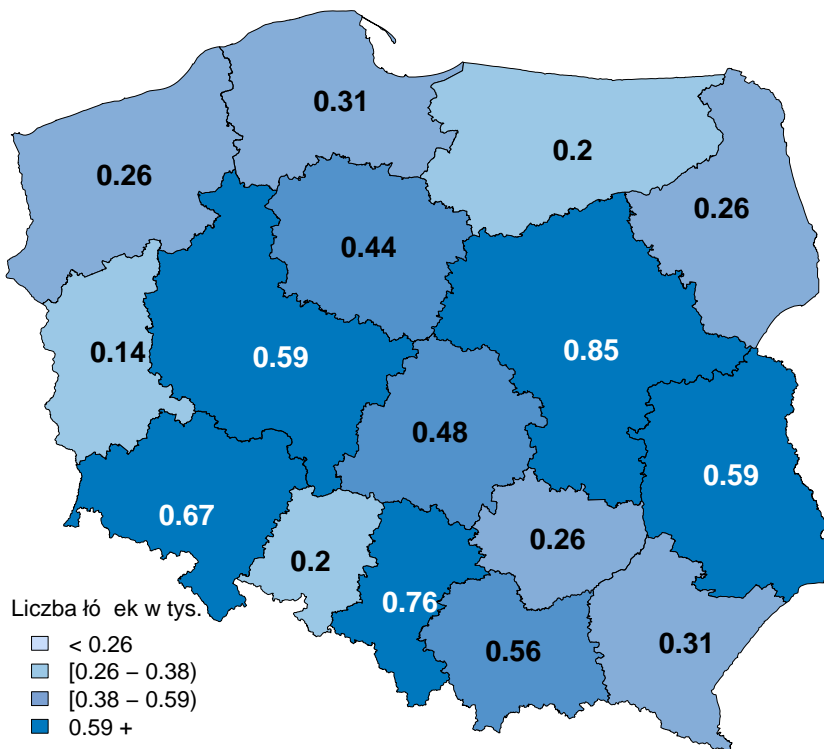
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 748: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY PŁUC	2016	0.18	0.16	0.18
	2018	0.19	0.17	0.19
	2024	0.21	0.19	0.21
	2029	0.22	0.2	0.22
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.01	0.01	0.01
	2018	0.01	0.01	0.01
	2024	0.02	0.01	0.02
	2029	0.02	0.01	0.02
CHEMIOTERAPIA/PROGRAMY LEKOWE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.19	0.17	0.19
	2018	0.2	0.18	0.2
	2024	0.23	0.2	0.23
	2029	0.24	0.21	0.24

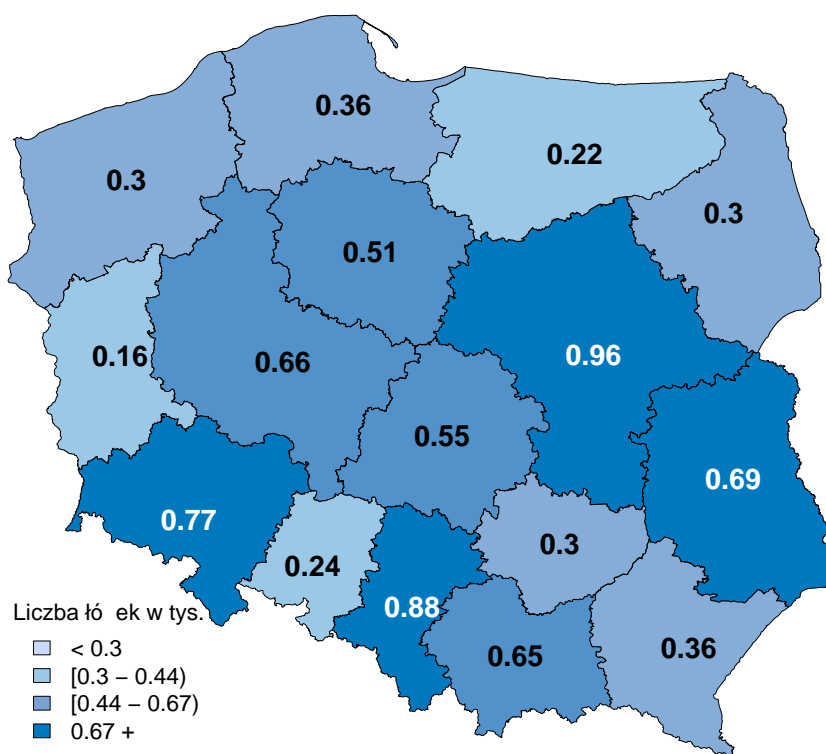
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 680: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

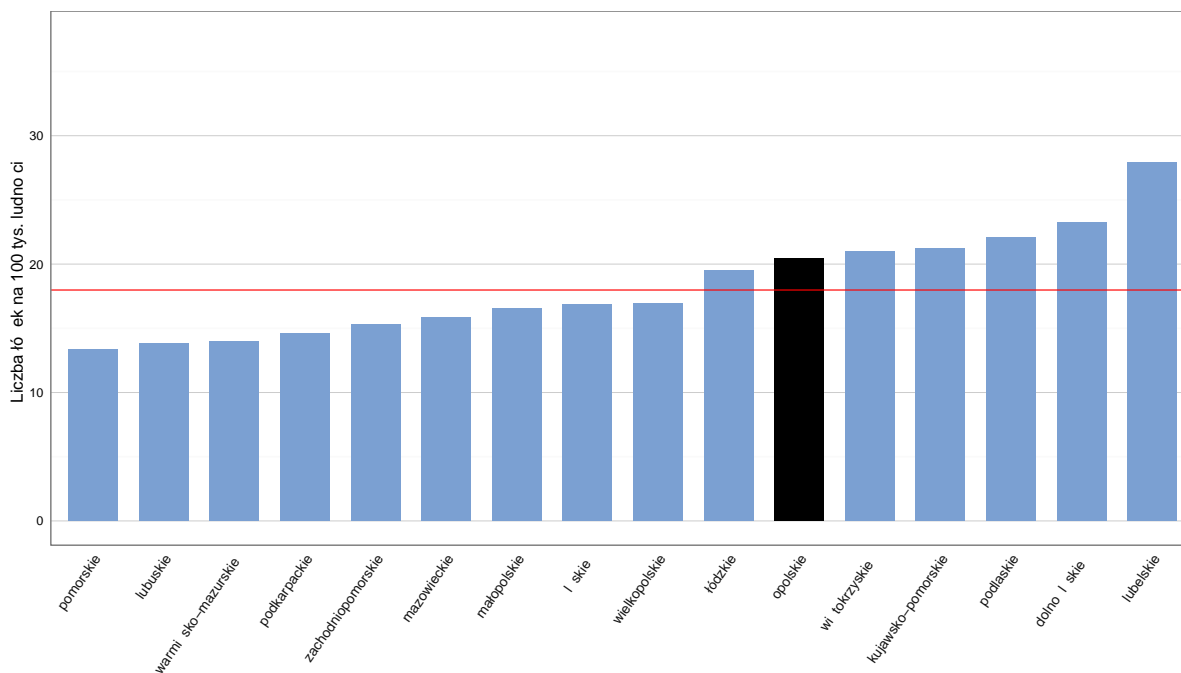
Wykres 681: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

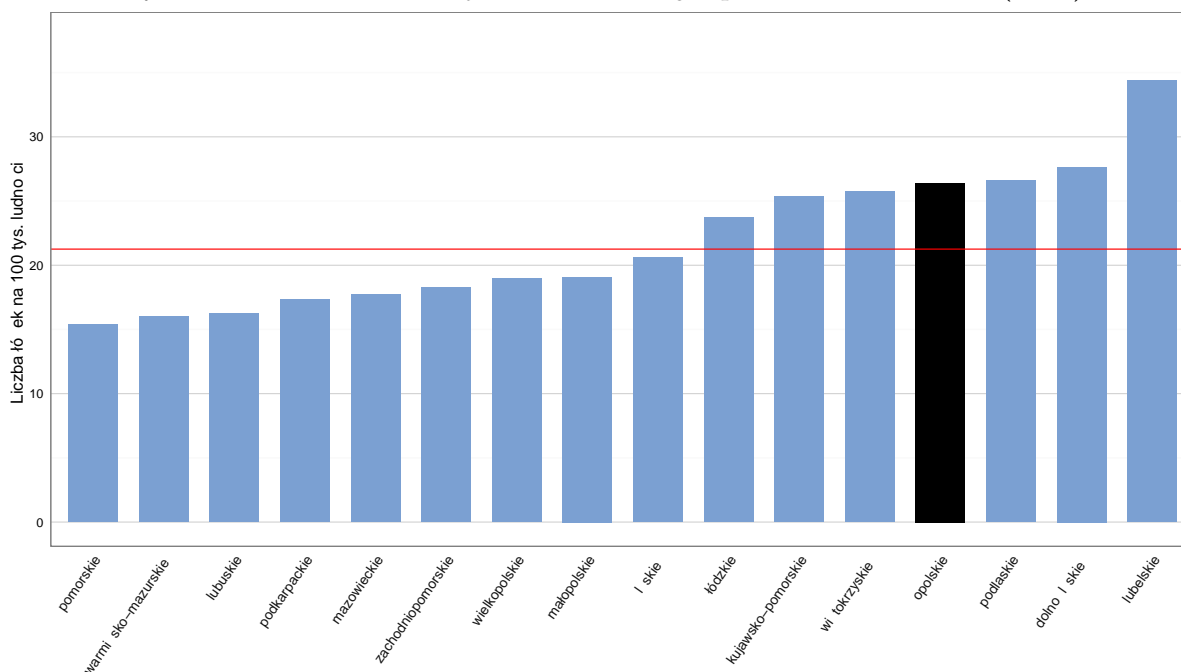
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 6.88 tys. z czego 0.2 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 7.91 tys. łóżek w kraju, z czego 0.24 tys. w województwie opolskim (trzecia najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 682: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 683: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 20.45 (szósta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 17.98. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 26.4 (29%) (czwarta największa 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 1.49 tys. w roku 2016 a 1.69 tys. w roku 2029.

Tabela 749: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
REUMATOLOGIA	2016	1.37	1.37	1.37
	2018	1.4	1.4	1.4
	2024	1.5	1.5	1.5
	2029	1.57	1.57	1.57
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	0.12	0.12	0.12

SUMA	2016	1.49	1.49	1.49
	2018	1.52	1.52	1.52
	2024	1.62	1.62	1.62
	2029	1.69	1.69	1.69

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 750: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
REUMATOLOGIA	2016	12.02	10.57	12.02
	2018	12.32	10.83	12.32
	2024	13.31	11.72	13.31
	2029	13.99	12.33	13.99
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.13	0.13	0.13
	2018	0.13	0.13	0.13
	2024	0.13	0.13	0.13
	2029	0.14	0.13	0.14
SUMA	2016	12.15	10.7	12.15
	2018	12.45	10.96	12.45
	2024	13.44	11.85	13.44
	2029	14.13	12.46	14.13

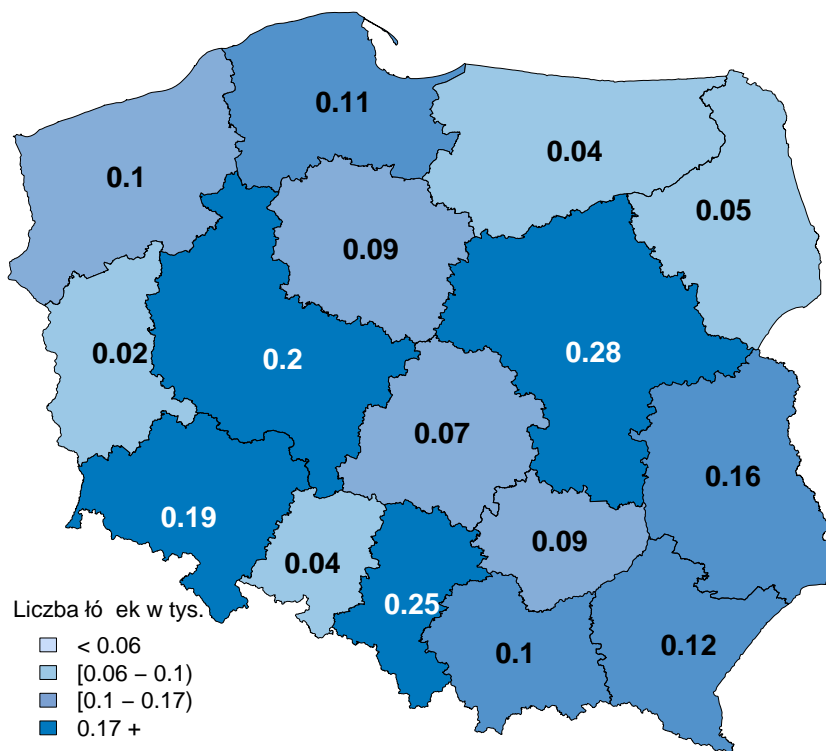
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 751: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
REUMATOLOGIA	2016	0.04	0.03	0.04
	2018	0.04	0.03	0.04
	2024	0.04	0.04	0.04
	2029	0.05	0.04	0.05
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	0.04	0.03	0.04
	2018	0.04	0.03	0.04
	2024	0.04	0.04	0.04
	2029	0.05	0.04	0.05

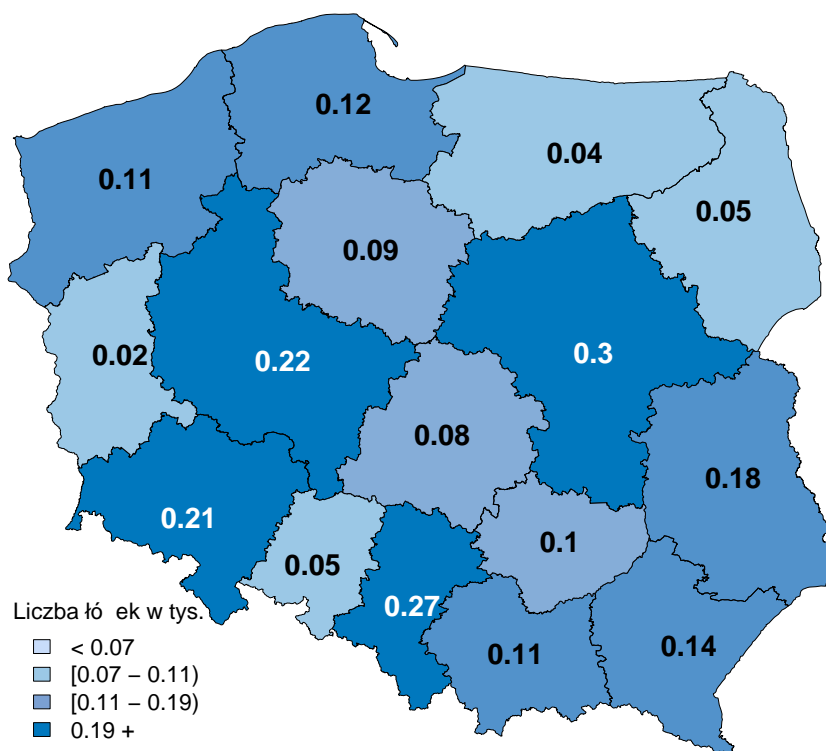
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 684: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 685: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

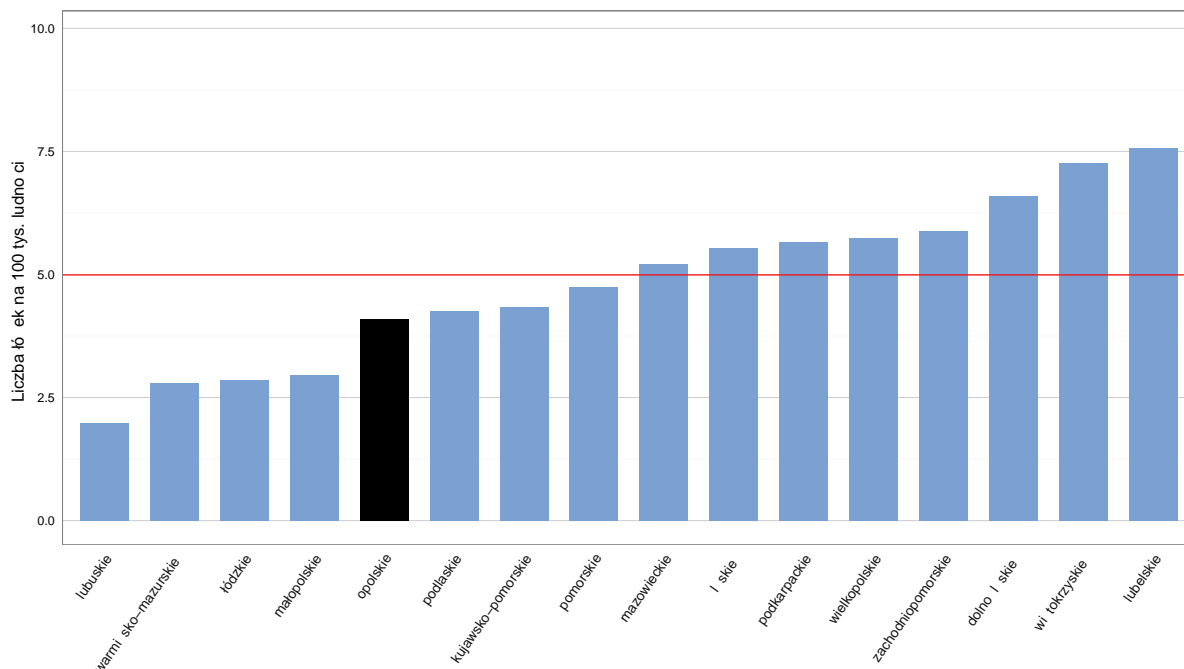


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

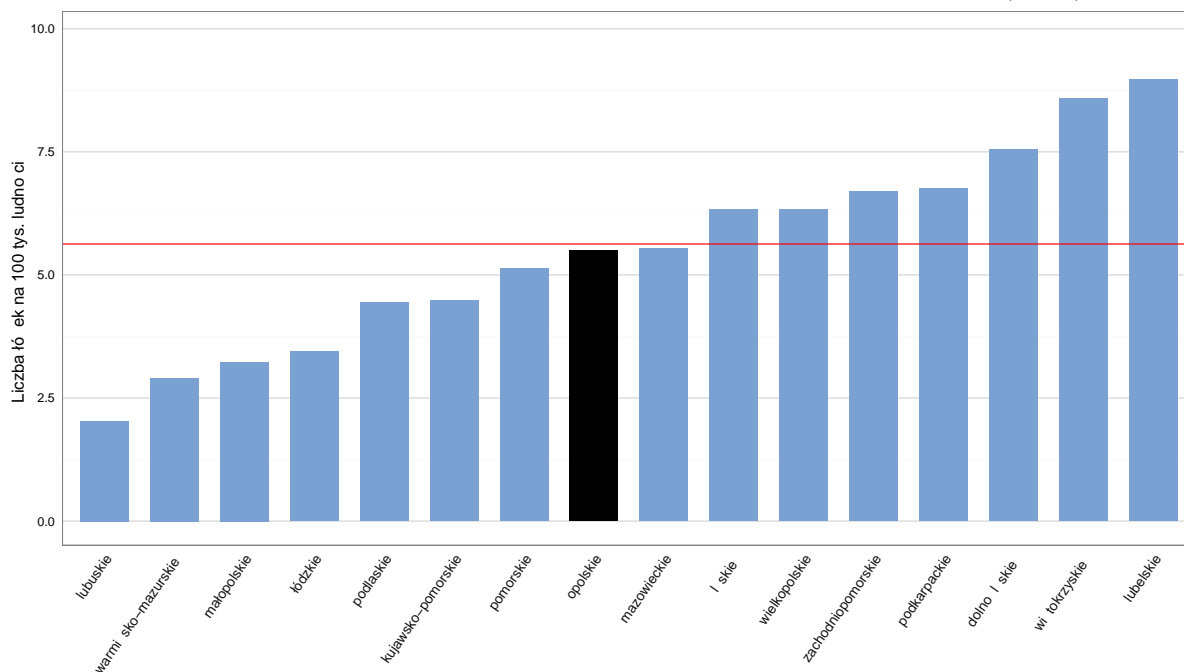
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.91 tys. z czego 0.04 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.09 tys. łóżek w kraju, z czego 0.05 tys. w województwie opolskim (czwarta najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 686: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 687: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 4.09 (piąta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 4.99. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 5.5 (34%) (ósma 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 2.15 tys. w roku 2016 a 2.22 tys. w roku 2029.

Tabela 752: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY ZAKAŹNE	2016	1.94	1.94	1.94
	2018	1.95	1.95	1.95
	2024	1.99	1.99	1.99
	2029	2.01	2.01	2.01
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.21	0.21	0.21
	2018	0.21	0.21	0.21
	2024	0.21	0.21	0.21
	2029	0.21	0.21	0.21
SUMA	2016	2.15	2.15	2.15
	2018	2.16	2.16	2.16
	2024	2.2	2.2	2.2
	2029	2.22	2.22	2.22

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 753: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

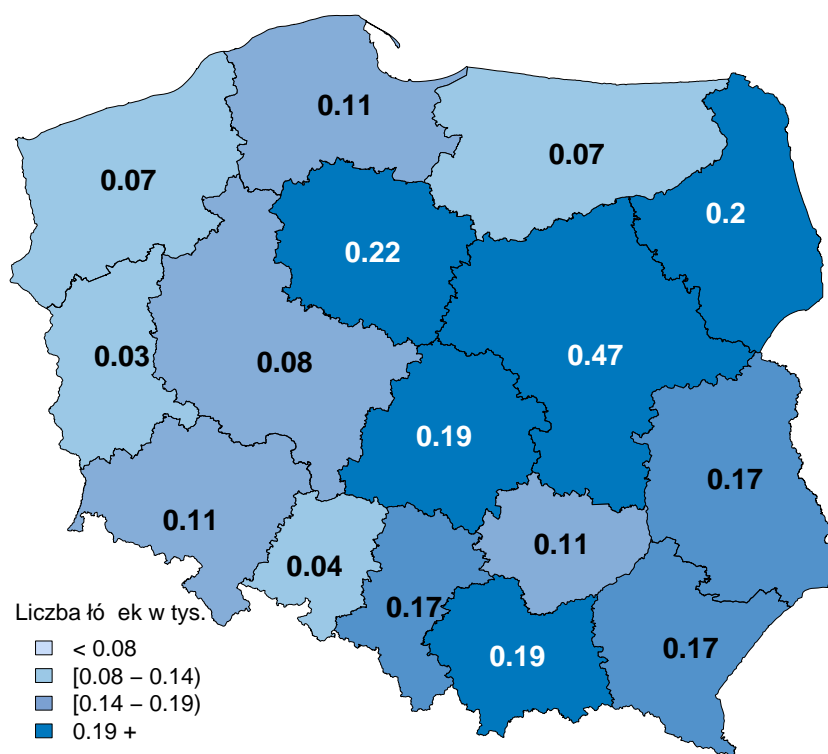
Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHOROBY ZAKAŹNE	2016	12.54	11.31	12.54
	2018	12.72	11.47	12.72
	2024	13.27	11.98	13.27
	2029	13.56	12.26	13.56
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.26	0.23	0.26
	2018	0.26	0.23	0.26
	2024	0.25	0.23	0.25
	2029	0.26	0.23	0.26
SUMA	2016	12.8	11.54	12.8
	2018	12.98	11.7	12.98
	2024	13.52	12.21	13.52
	2029	13.82	12.49	13.82

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 754: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2

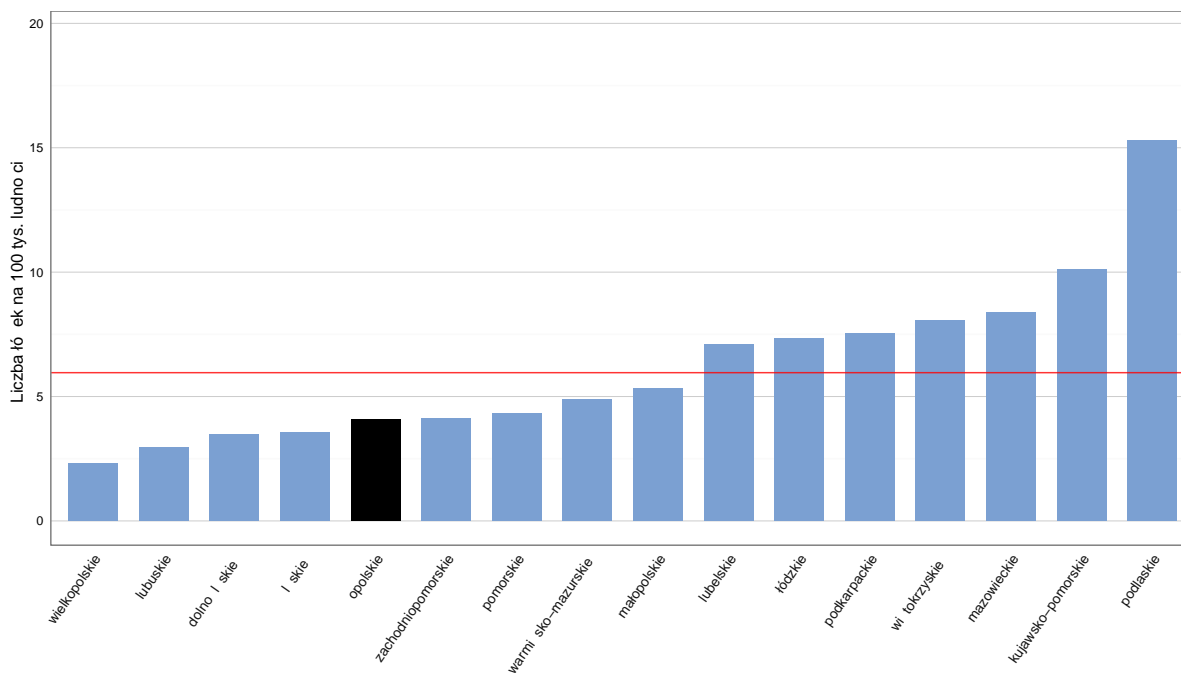
Wykres 689: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

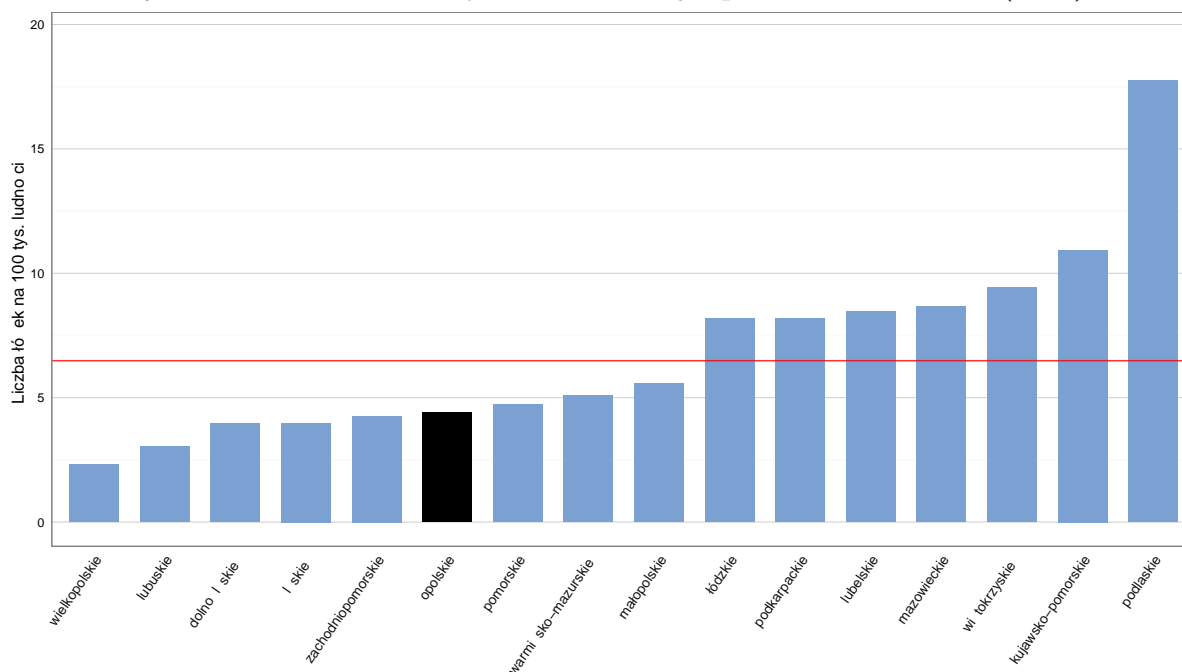
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 2.26 tys. z czego 0.04 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.4 tys. łóżek w kraju, z czego 0.04 tys. w województwie opolskim (druga najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 690: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 691: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 4.09 (piąta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 5.96. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 4.4 (8%) (szósta 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 12.2 tys. w roku 2016 a 10.37 tys. w roku 2029.

Tabela 755: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PEDIATRIA	2016	12.15	12.15	12.15
	2018	11.88	11.88	11.88
	2024	11.16	11.16	11.16
	2029	10.32	10.32	10.32
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.05	0.05	0.05
	2018	0.05	0.05	0.05
	2024	0.06	0.06	0.06
	2029	0.05	0.05	0.05
SUMA	2016	12.2	12.2	12.2
	2018	11.93	11.93	11.93
	2024	11.22	11.22	11.22
	2029	10.37	10.37	10.37

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 756: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PEDIATRIA	2016	51.77	47.5	51.77
	2018	50.55	46.39	50.55
	2024	47.26	43.4	47.26
	2029	43.72	40.14	43.72
PROGRAM LECZENIA W RAMACH ŚWIADCZENIA CHEMIOTERAPII NIESTANDARDOWEJ	2016	0.06	0.06	0.06
	2018	0.07	0.06	0.07
	2024	0.07	0.07	0.07
	2029	0.06	0.06	0.06
SUMA	2016	51.83	47.56	51.83
	2018	50.62	46.45	50.62
	2024	47.33	43.47	47.33
	2029	43.78	40.2	43.78

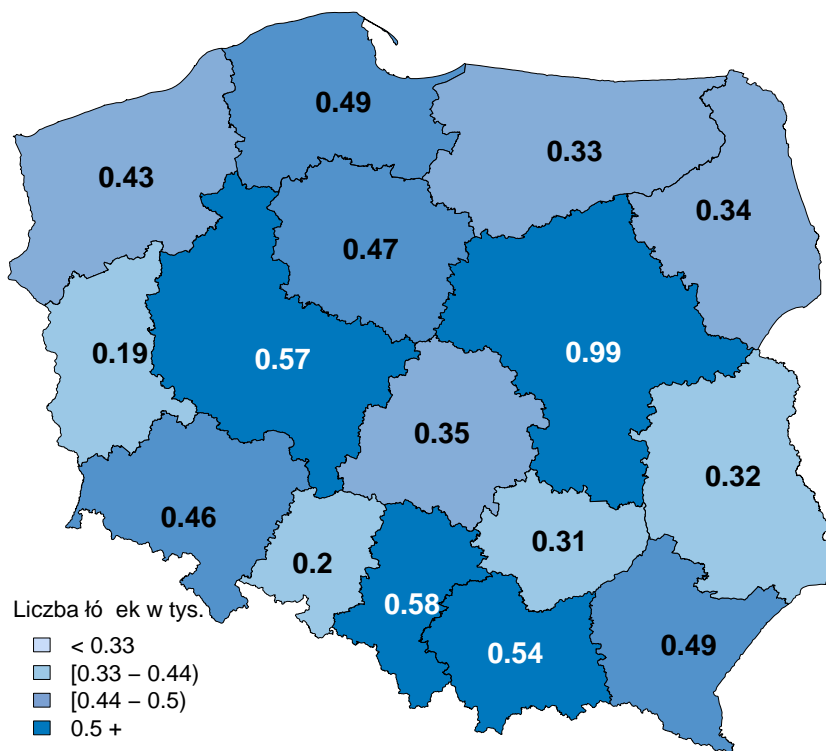
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 757: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
PEDIATRIA	2016	0.2	0.19	0.2
	2018	0.2	0.18	0.2
	2024	0.18	0.17	0.18
	2029	0.17	0.16	0.17
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	0.2	0.19	0.2
	2018	0.2	0.18	0.2
	2024	0.18	0.17	0.18
	2029	0.17	0.16	0.17

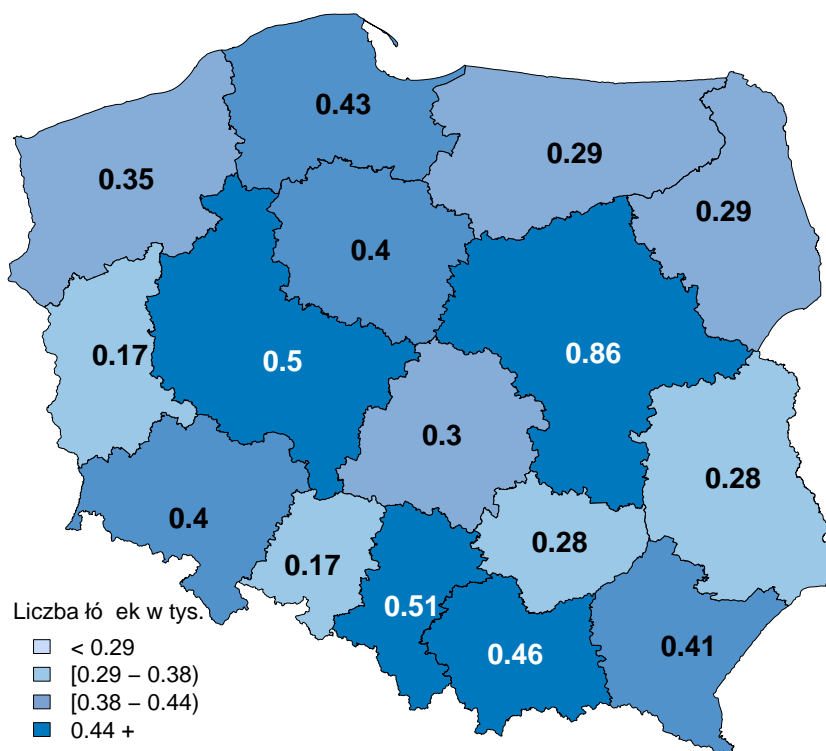
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 692: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 693: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

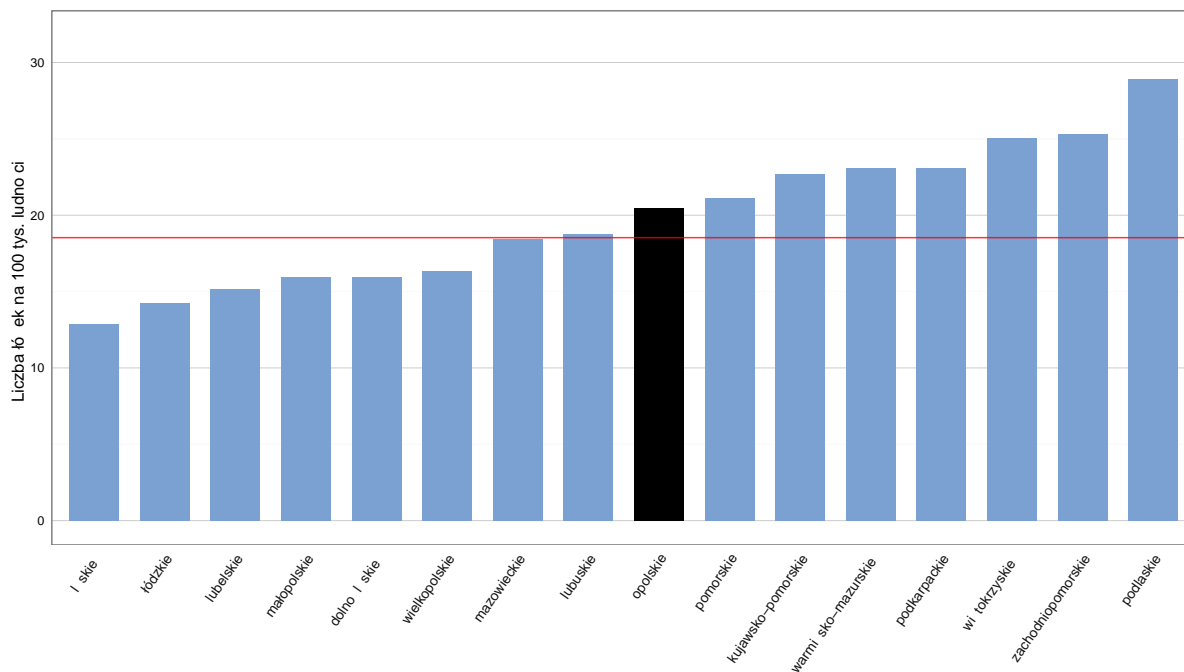


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

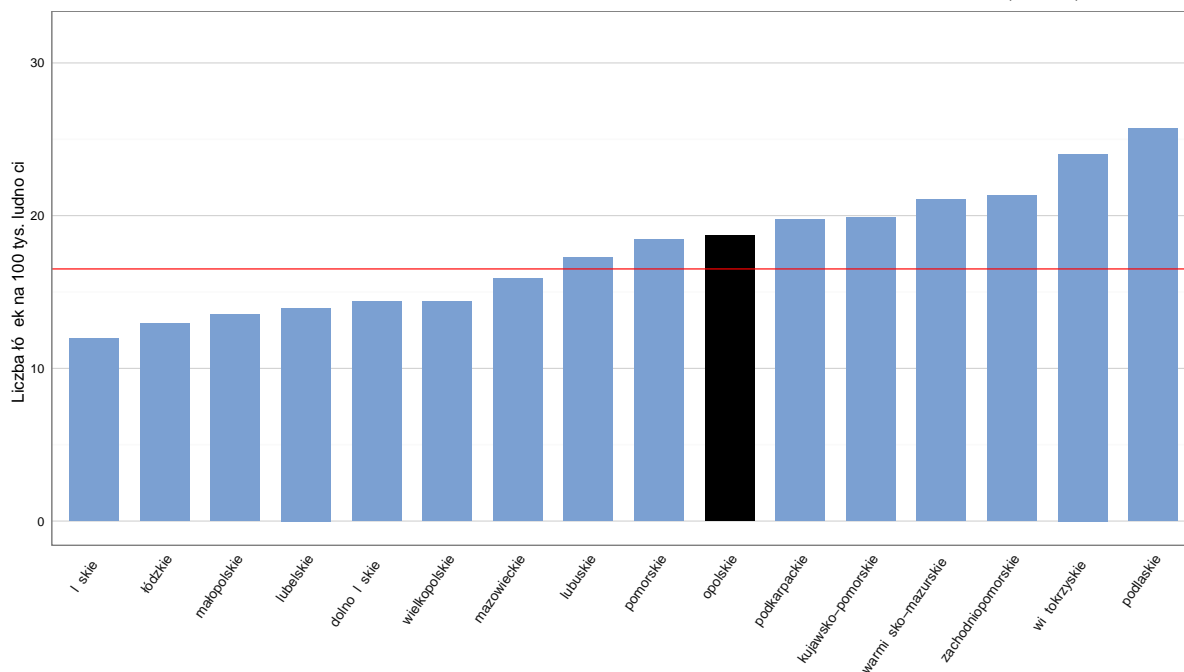
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 7.06 tys. z czego 0.2 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 6.1 tys. łóżek w kraju, z czego 0.17 tys. w województwie opolskim (druga najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 694: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 695: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 20.45 (ósma największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 18.53. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 18.7 (9%) (siódma 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 8.78 tys. w roku 2016 a 7.3 tys. w roku 2029.

Tabela 758: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEONATOLOGIA	2016	8.78	8.78	8.78
	2018	8.68	8.68	8.68
	2024	7.99	7.99	7.99
	2029	7.3	7.3	7.3
SUMA	2016	8.78	8.78	8.78
	2018	8.68	8.68	8.68
	2024	7.99	7.99	7.99
	2029	7.3	7.3	7.3

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 759: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEONATOLOGIA	2016	42.8	38.6	42.8
	2018	42.26	38.13	42.26
	2024	38.86	35.08	38.86
	2029	35.54	32.06	35.54
SUMA	2016	42.8	38.6	42.8
	2018	42.26	38.13	42.26
	2024	38.86	35.08	38.86
	2029	35.54	32.06	35.54

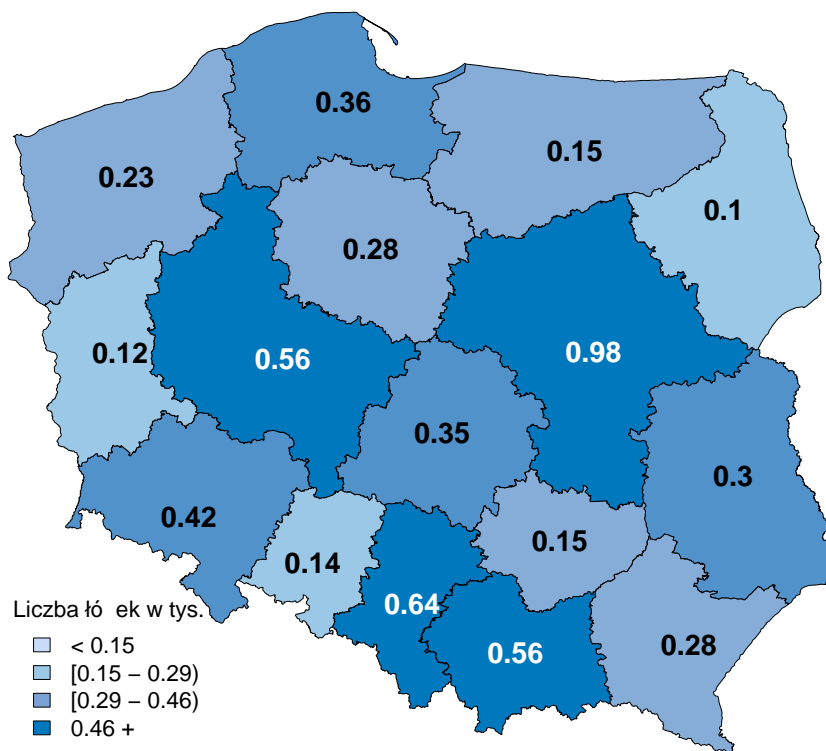
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 760: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEONATOLOGIA	2016	0.14	0.12	0.14
	2018	0.14	0.12	0.14
	2024	0.13	0.11	0.13
	2029	0.11	0.1	0.11
SUMA	2016	0.14	0.12	0.14
	2018	0.14	0.12	0.14
	2024	0.13	0.11	0.13
	2029	0.11	0.1	0.11

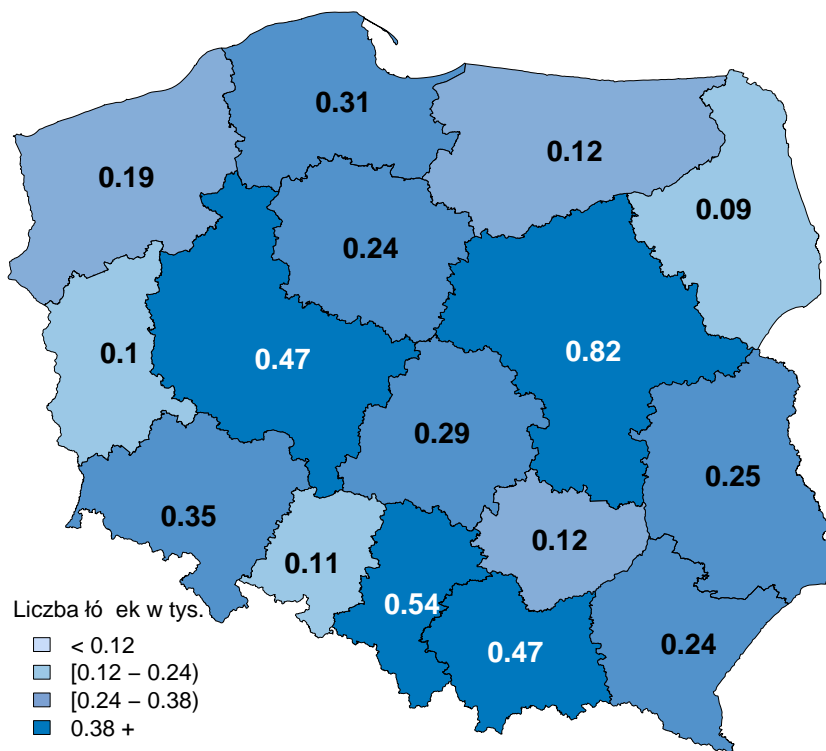
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 696: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 697: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

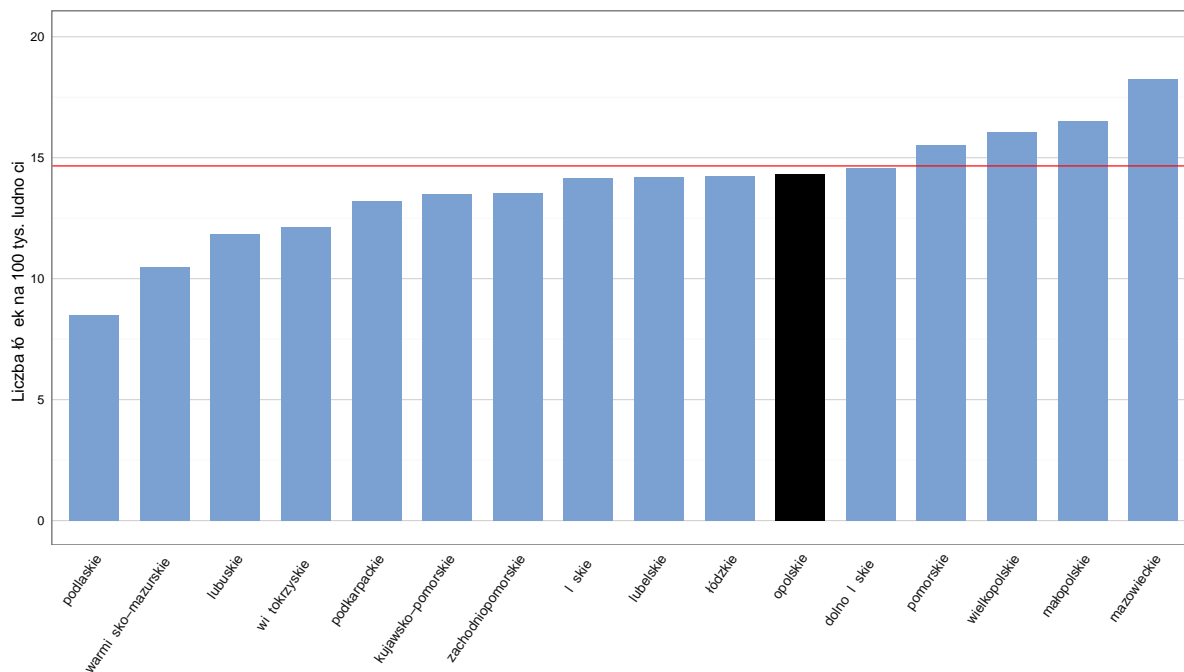


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

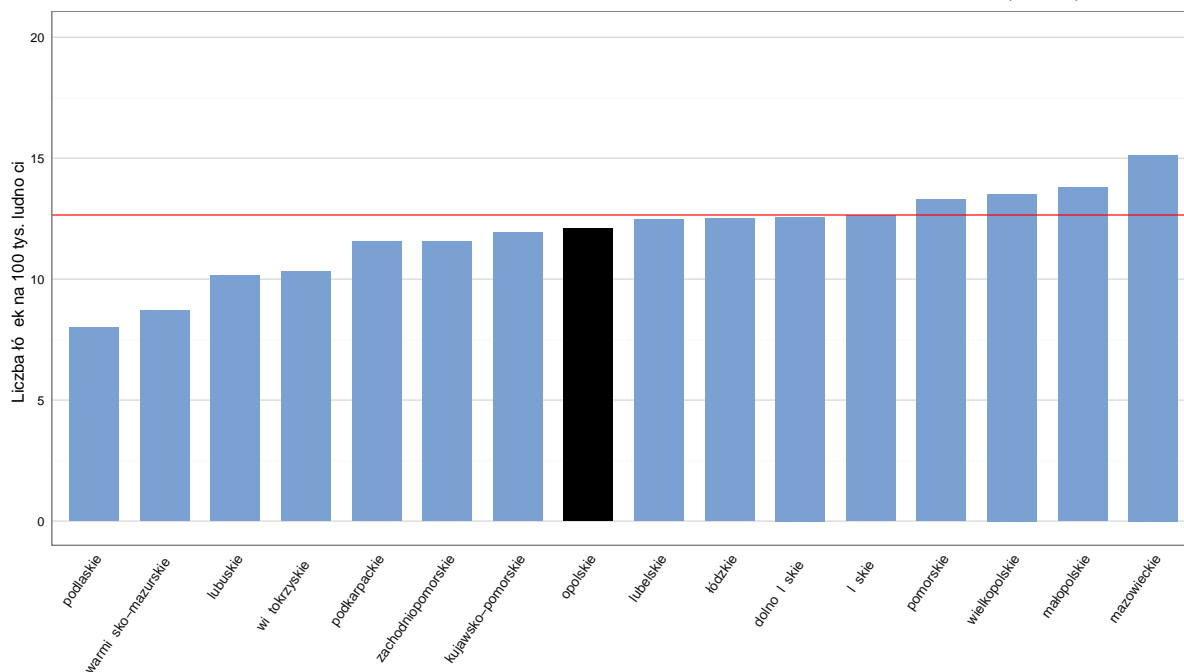
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 5.62 tys. z czego 0.14 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 4.71 tys. łóżek w kraju, z czego 0.11 tys. w województwie opolskim (trzecia najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 698: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 699: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 14.31 (szósta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 14.66. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 12.1 (15%) (ósma najmniejsza 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 25.96 tys. w roku 2016 a 22.64 tys. w roku 2029.

Tabela 761: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	25.96	25.96	25.96
	2018	25.61	25.61	25.61
	2024	23.96	23.96	23.96
	2029	22.64	22.64	22.64
SUMA	2016	25.96	25.96	25.96
	2018	25.61	25.61	25.61
	2024	23.96	23.96	23.96
	2029	22.64	22.64	22.64

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 762: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	93.26	86.33	93.26
	2018	91.89	85.03	91.89
	2024	85.32	78.8	85.32
	2029	79.78	73.53	79.78
SUMA	2016	93.26	86.33	93.26
	2018	91.89	85.03	91.89
	2024	85.32	78.8	85.32
	2029	79.78	73.53	79.78

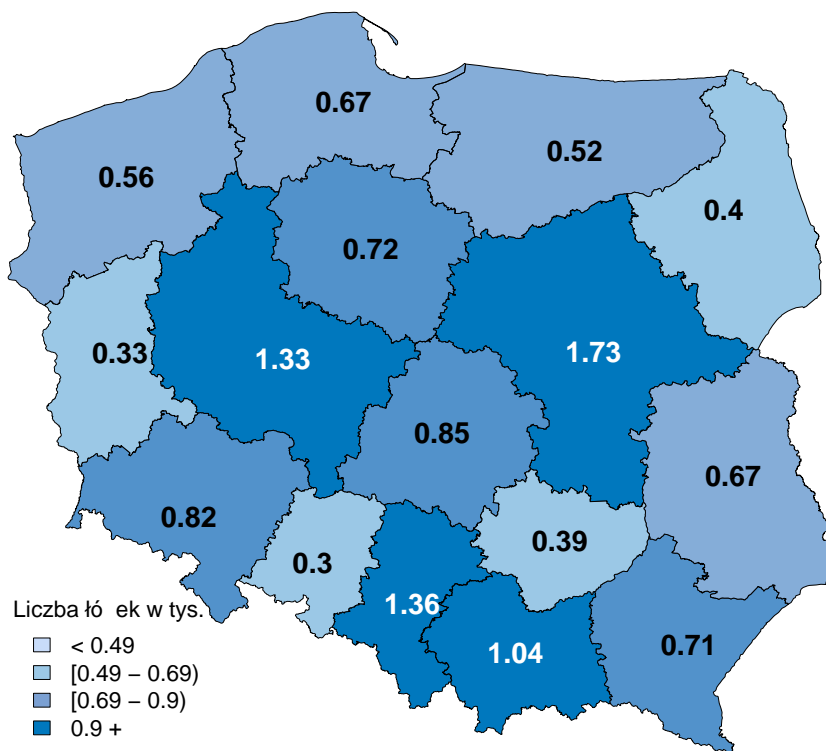
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 763: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA	2016	0.3	0.28	0.3
	2018	0.3	0.27	0.3
	2024	0.28	0.25	0.28
	2029	0.26	0.24	0.26
SUMA	2016	0.3	0.28	0.3
	2018	0.3	0.27	0.3
	2024	0.28	0.25	0.28
	2029	0.26	0.24	0.26

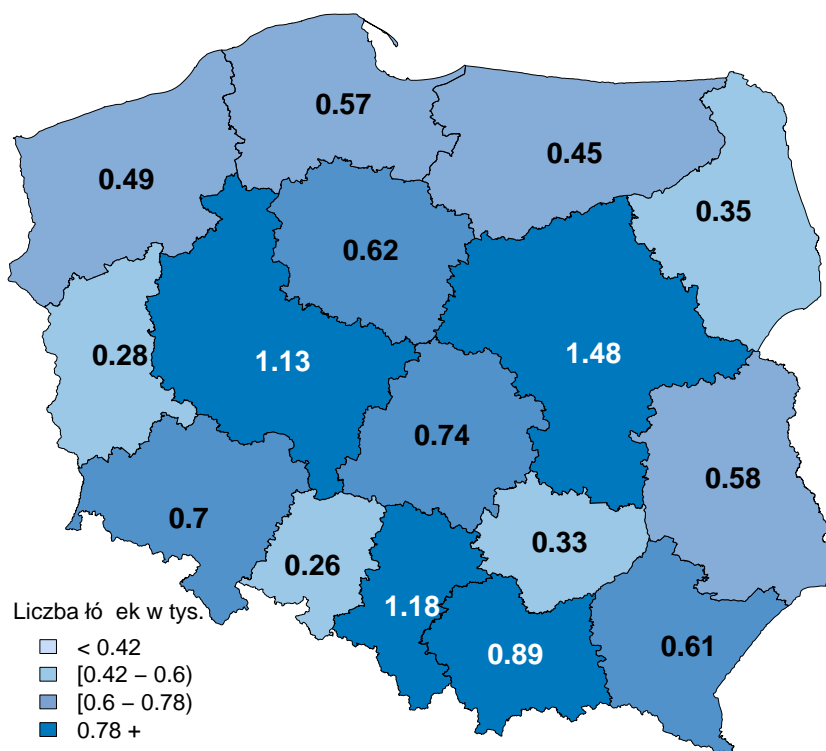
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 700: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 701: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

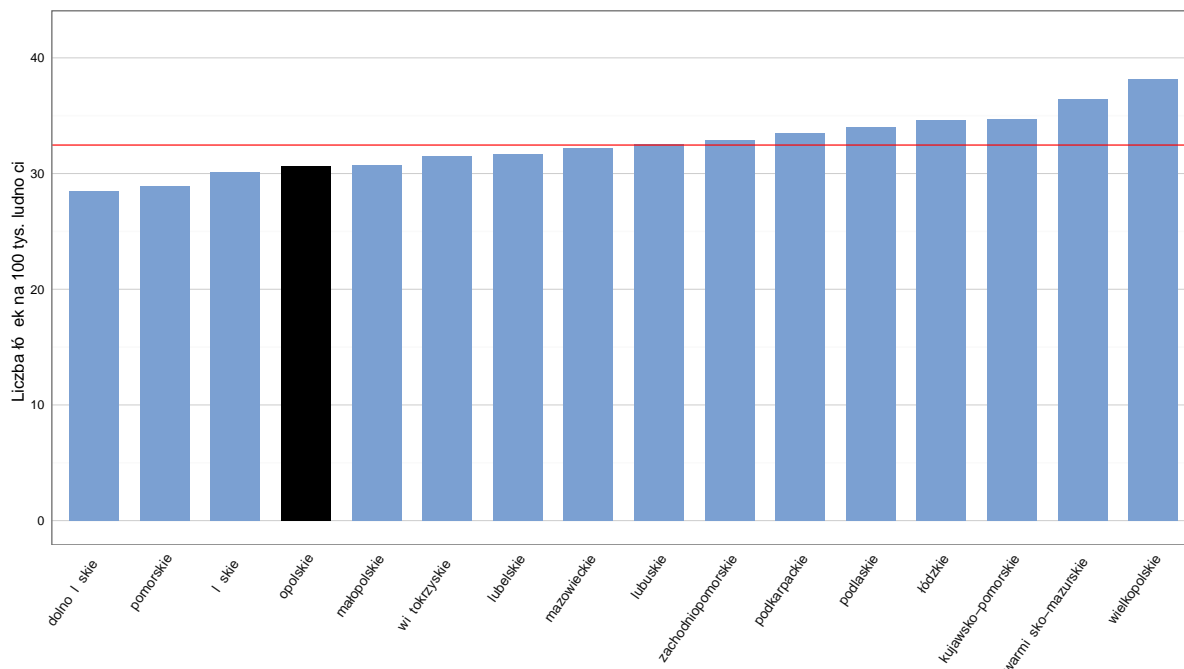


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

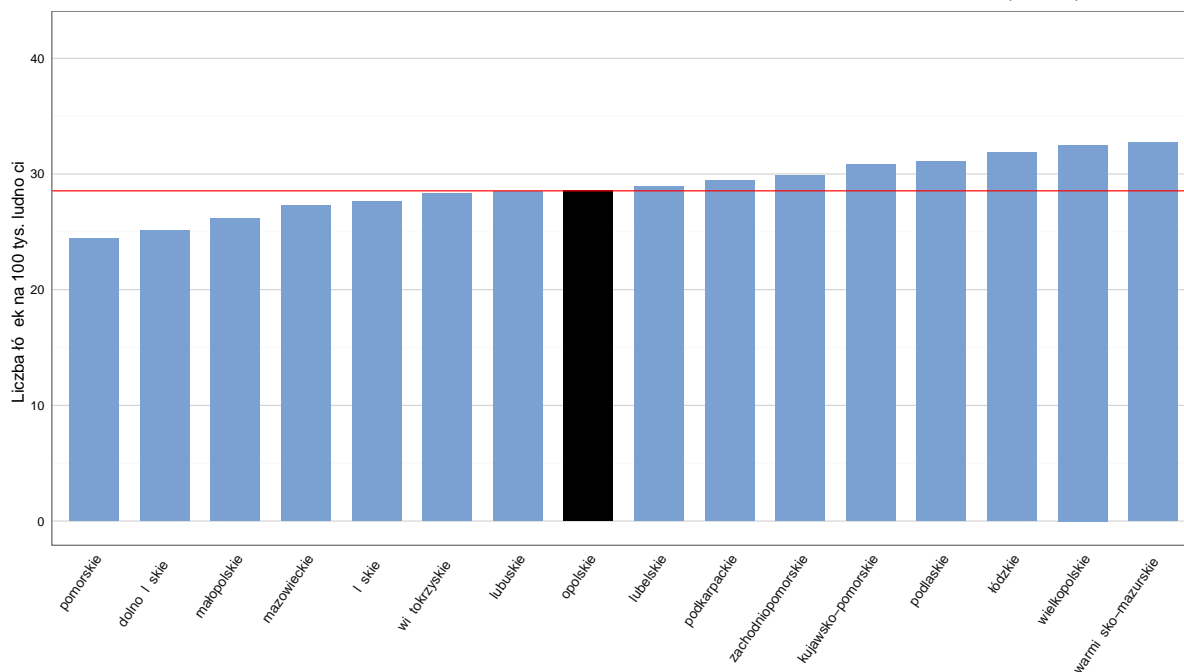
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 12.4 tys. z czego 0.3 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 10.66 tys. łóżek w kraju, z czego 0.26 tys. w województwie opolskim (najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 702: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 703: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 30.67 (czwarta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 32.46. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności spadnie do 28.6 (7%) (ósma 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 21.57 tys. w roku 2016 a 24.27 tys. w roku 2029.

Tabela 764: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	20.33	20.33	17.48
	2018	20.72	20.72	17.81
	2024	21.95	21.95	18.84
	2029	22.71	22.71	19.49
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	1.24	1.24	1.21
	2018	1.29	1.29	1.26
	2024	1.46	1.46	1.43
	2029	1.56	1.56	1.53
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	21.57	21.57	18.69
	2018	22.01	22.01	19.07
	2024	23.41	23.41	20.27
	2029	24.27	24.27	21.02

Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 765: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	98.03	86.38	84.92
	2018	100.77	88.77	87.27
	2024	109.22	96.16	94.56
	2029	114.05	100.39	98.76
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	7.5	6.36	7.44
	2018	7.83	6.63	7.77
	2024	8.9	7.54	8.84
	2029	9.54	8.08	9.47
INNE	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.02	0.02	0.02
	2024	0.03	0.02	0.03
	2029	0.03	0.03	0.03
SUMA	2016	105.55	92.76	92.38
	2018	108.62	95.42	95.06
	2024	118.15	103.72	103.43
	2029	123.62	108.5	108.26

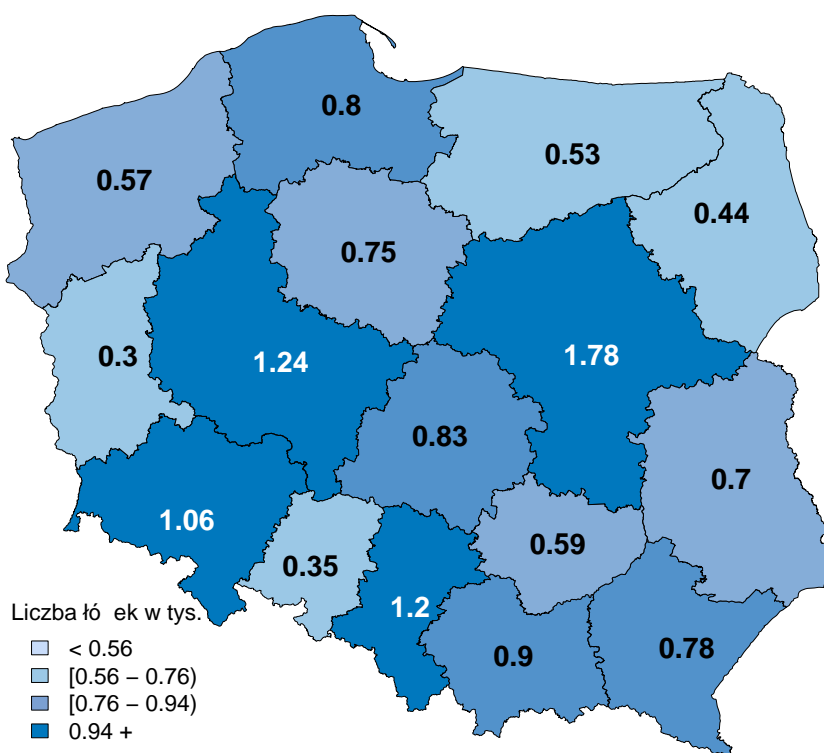
Zródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 766: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA OGÓLNA	2016	0.32	0.28	0.27
	2018	0.32	0.29	0.28
	2024	0.35	0.31	0.3
	2029	0.37	0.32	0.32
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	0.02	0.02	0.02
	2018	0.03	0.02	0.03
	2024	0.03	0.02	0.03
	2029	0.03	0.03	0.03
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.34	0.3	0.29
	2018	0.35	0.31	0.31
	2024	0.38	0.33	0.33
	2029	0.4	0.35	0.35

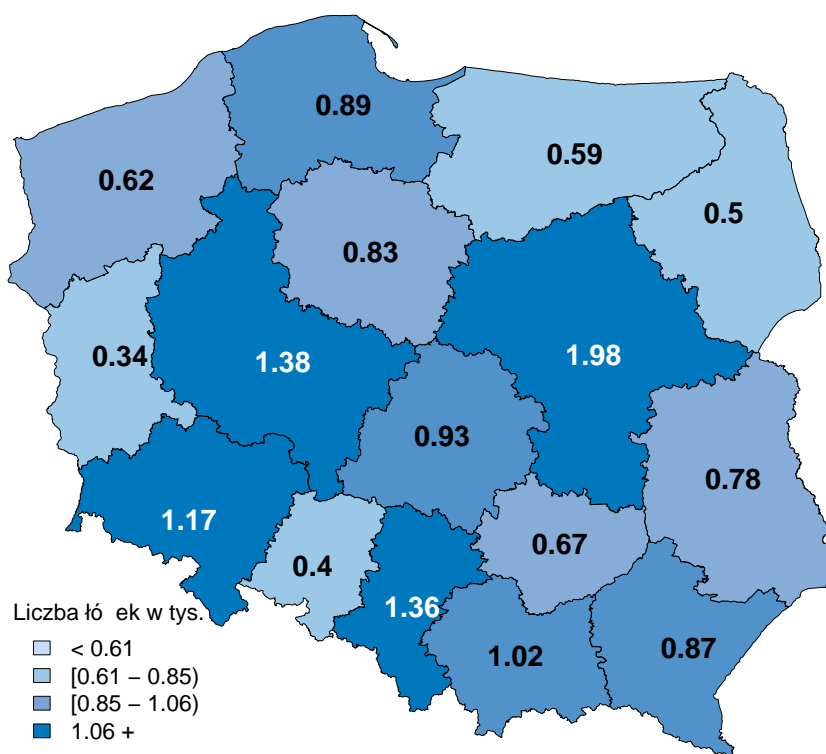
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 704: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

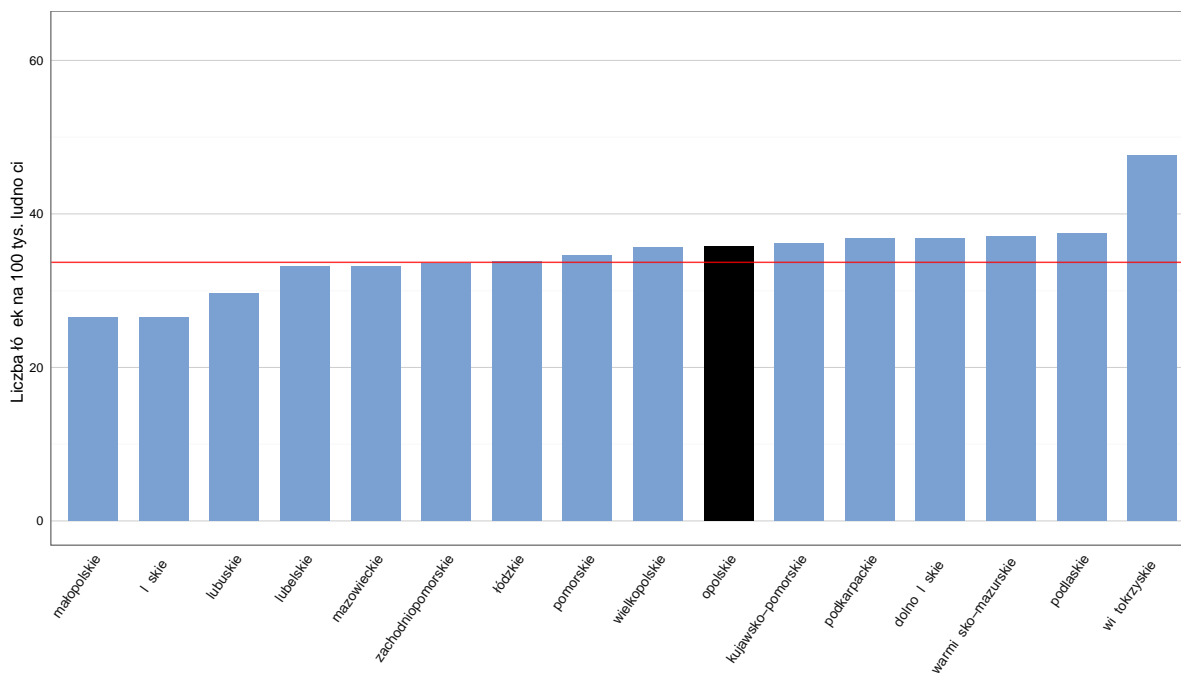
Wykres 705: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

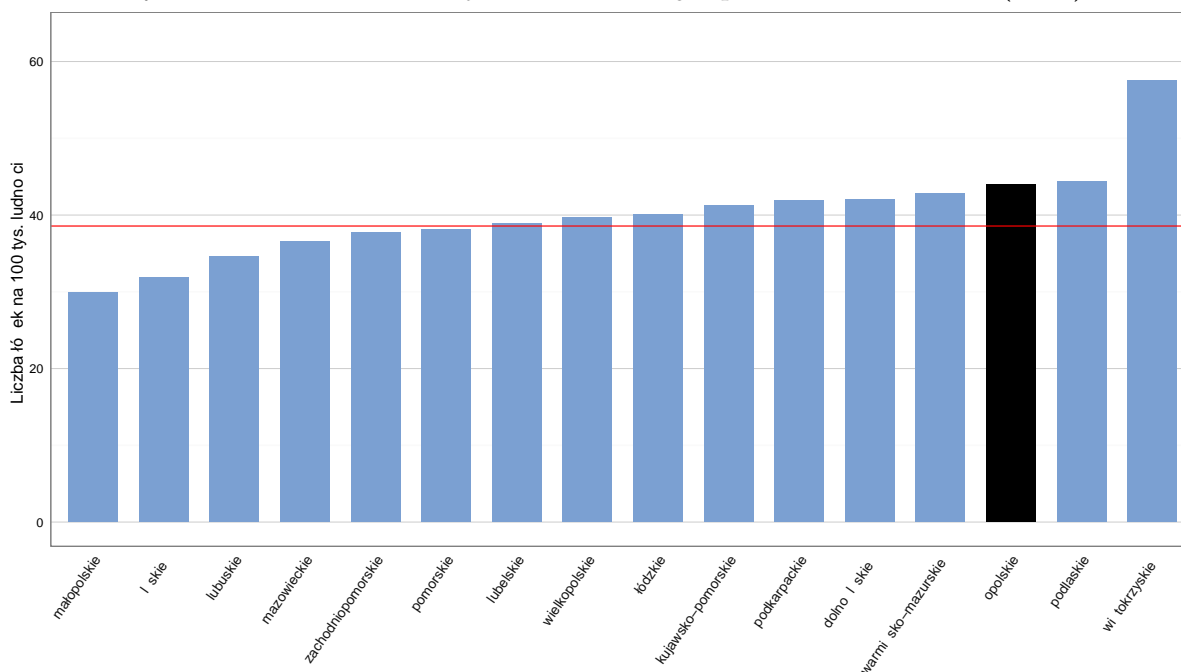
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 12.82 tys. z czego 0.35 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 14.33 tys. łóżek w kraju, z czego 0.4 tys. w województwie opolskim (druga najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 706: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 707: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 35.78 (siódma największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 33.69. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 44 (23%) (trzecia największa 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 1.94 tys. w roku 2016 a 1.69 tys. w roku 2029.

Tabela 767: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	1.94	1.94	0.87
	2018	1.91	1.91	0.86
	2024	1.84	1.84	0.82
	2029	1.69	1.69	0.75
SUMA	2016	1.94	1.94	0.87
	2018	1.91	1.91	0.86
	2024	1.84	1.84	0.82
	2029	1.69	1.69	0.75

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 768: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	6.16	5.75	3.04
	2018	6.07	5.67	3
	2024	5.85	5.46	2.88
	2029	5.38	5.03	2.65
SUMA	2016	6.16	5.75	3.04
	2018	6.07	5.67	3
	2024	5.85	5.46	2.88
	2029	5.38	5.03	2.65

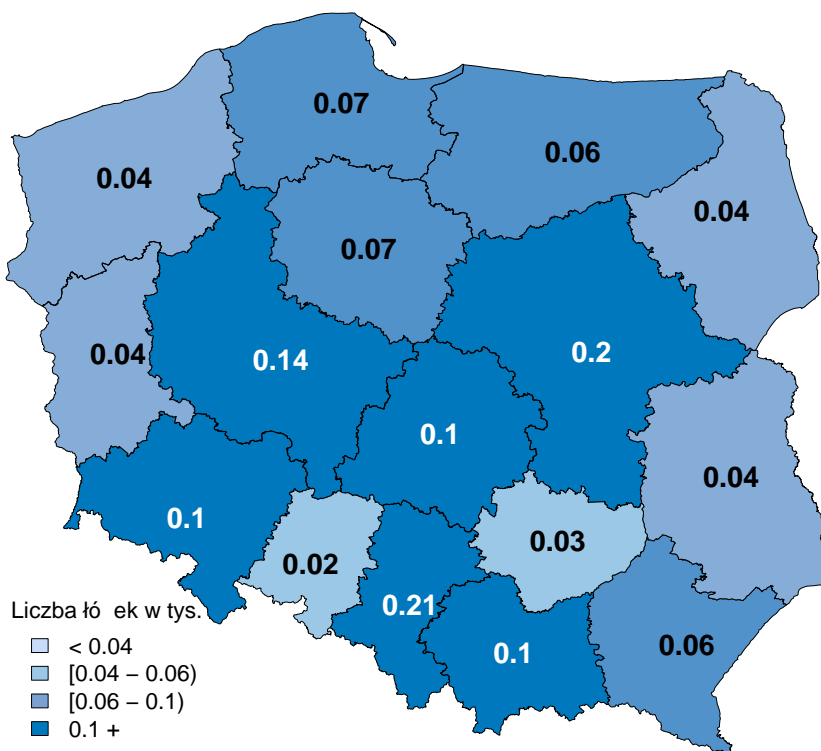
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 769: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA DZIECIĘCA	2016	0.02	0.02	0.01
	2018	0.02	0.02	0.01
	2024	0.02	0.02	0.01
	2029	0.02	0.02	0.01
SUMA	2016	0.02	0.02	0.01
	2018	0.02	0.02	0.01
	2024	0.02	0.02	0.01
	2029	0.02	0.02	0.01

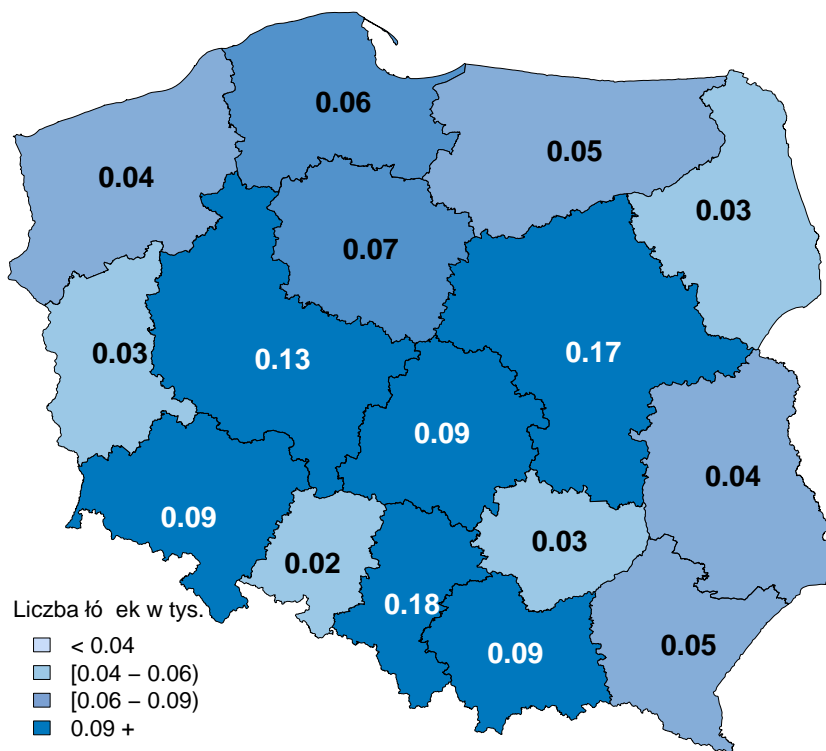
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 708: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

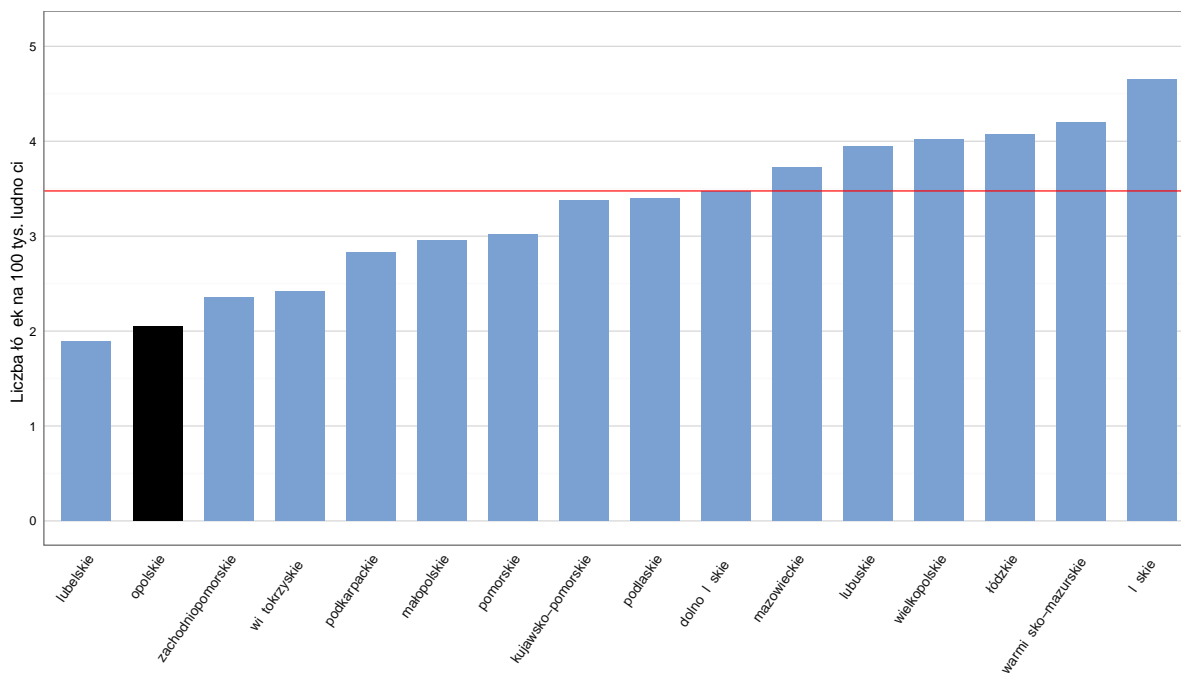
Wykres 709: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

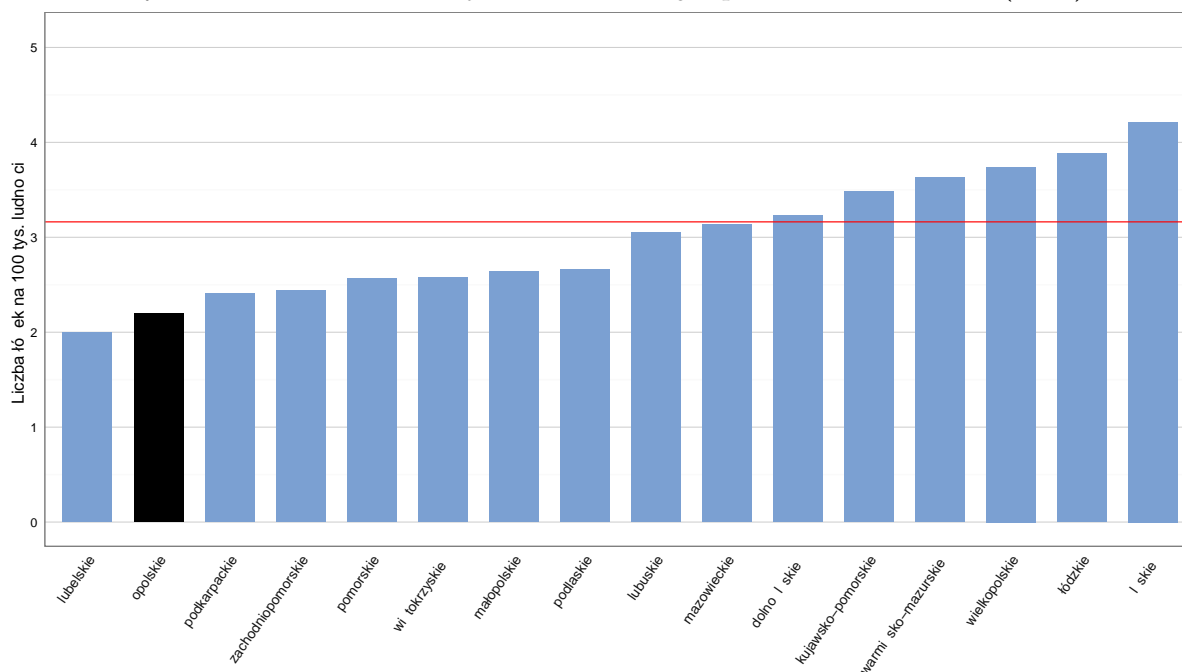
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.32 tys. z czego 0.02 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.17 tys. łóżek w kraju, z czego 0.02 tys. w województwie opolskim (najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 710: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 711: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 2.04 (druga najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 3.48. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 2.2 (8%) (ponownie druga 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 0.51 tys. w roku 2016 a 0.66 tys. w roku 2029.

Tabela 770: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	0.51	0.51	0.49
	2018	0.54	0.54	0.52
	2024	0.62	0.62	0.59
	2029	0.66	0.66	0.63
SUMA	2016	0.51	0.51	0.49
	2018	0.54	0.54	0.52
	2024	0.62	0.62	0.59
	2029	0.66	0.66	0.63

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 771: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA NACZYNIOWA	2016	2.96	2.49	2.92
	2018	3.1	2.61	3.05
	2024	3.54	2.99	3.49
	2029	3.8	3.2	3.74
SUMA	2016	2.96	2.49	2.92
	2018	3.1	2.61	3.05
	2024	3.54	2.99	3.49
	2029	3.8	3.2	3.74

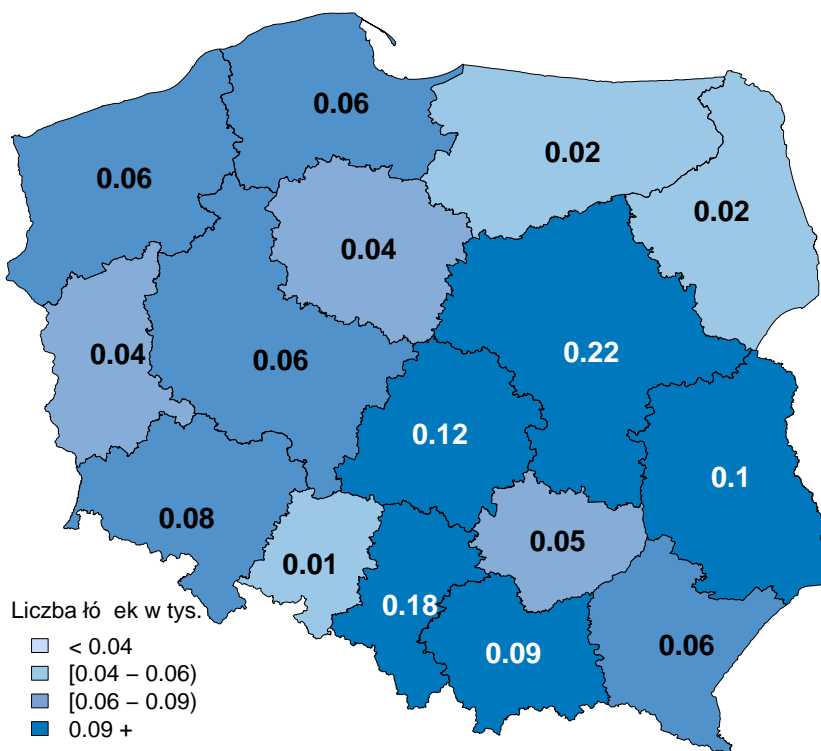
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 772: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
CHIRURGIA NACZYNIOWA	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	0.01	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

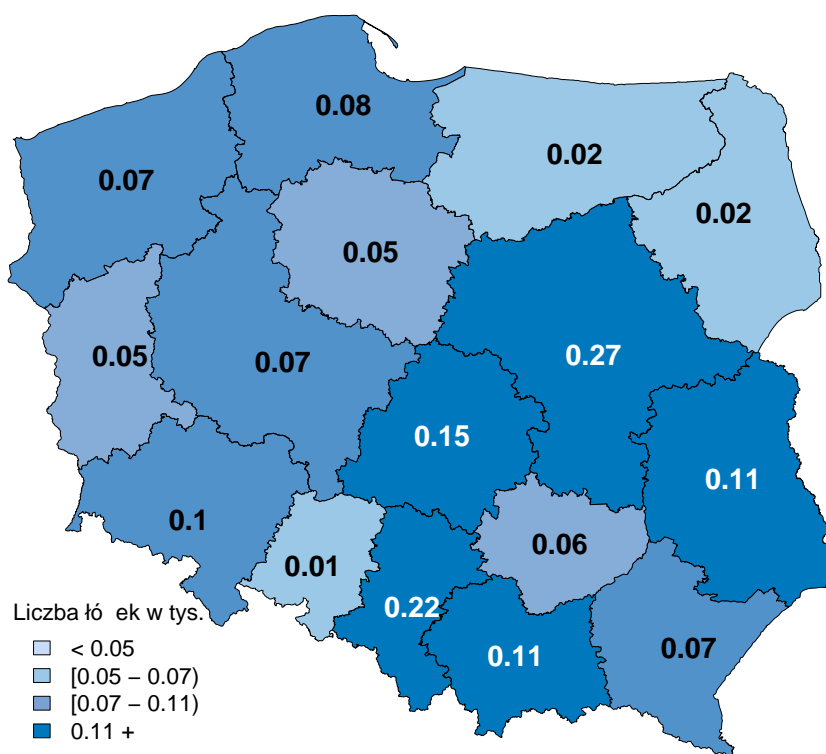
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 712: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

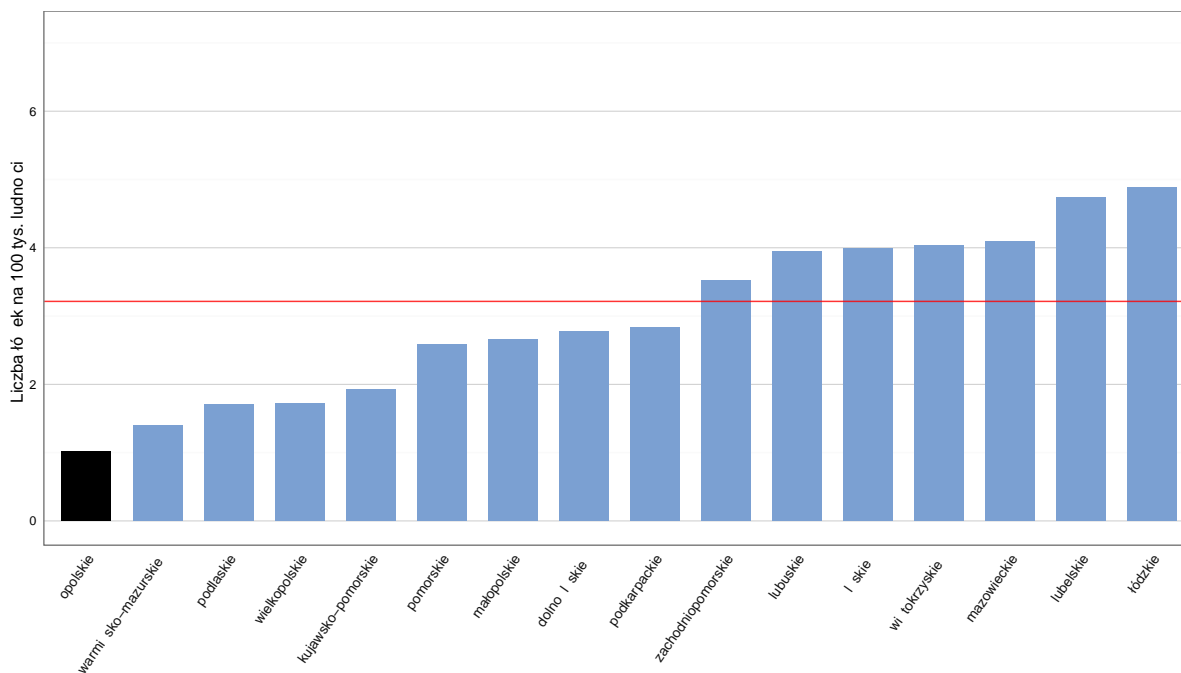
Wykres 713: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

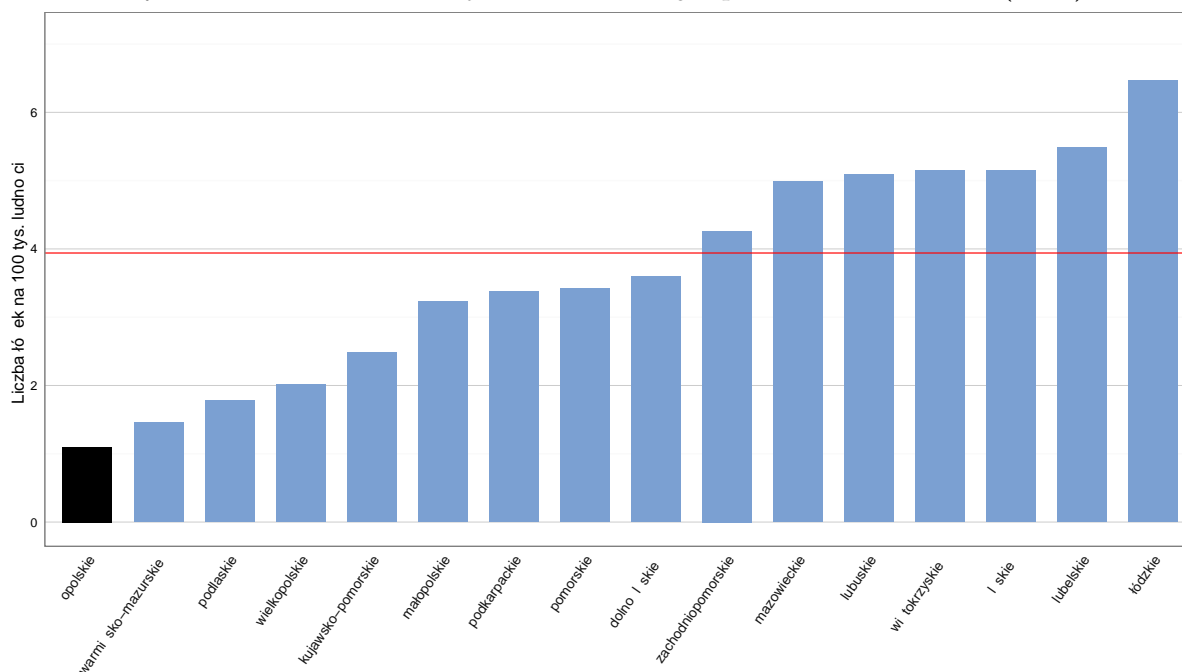
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.21 tys. z czego 0.01 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.46 tys. łóżek w kraju, z czego 0.01 tys. w województwie opolskim (najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 714: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 715: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 1.02 (najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 3.21. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 1.1 (8%) (ponownie najmniejsza 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 1.91 tys. w roku 2016 a 2.07 tys. w roku 2029.

Tabela 773: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROCHIRURGIA	2016	1.91	1.91	1.91
	2018	1.94	1.94	1.93
	2024	2.01	2.01	2
	2029	2.07	2.07	2.06
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	1.91	1.91	1.91
	2018	1.94	1.94	1.93
	2024	2.01	2.01	2
	2029	2.07	2.07	2.06

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 774: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROCHIRURGIA	2016	14.12	11.83	14.1
	2018	14.32	12	14.3
	2024	14.99	12.56	14.96
	2029	15.52	13.01	15.49
INNE	2016	0.04	0.03	0.04
	2018	0.04	0.03	0.04
	2024	0.04	0.03	0.04
	2029	0.04	0.03	0.04
SUMA	2016	14.16	11.86	14.14
	2018	14.36	12.03	14.34
	2024	15.03	12.59	15
	2029	15.56	13.04	15.53

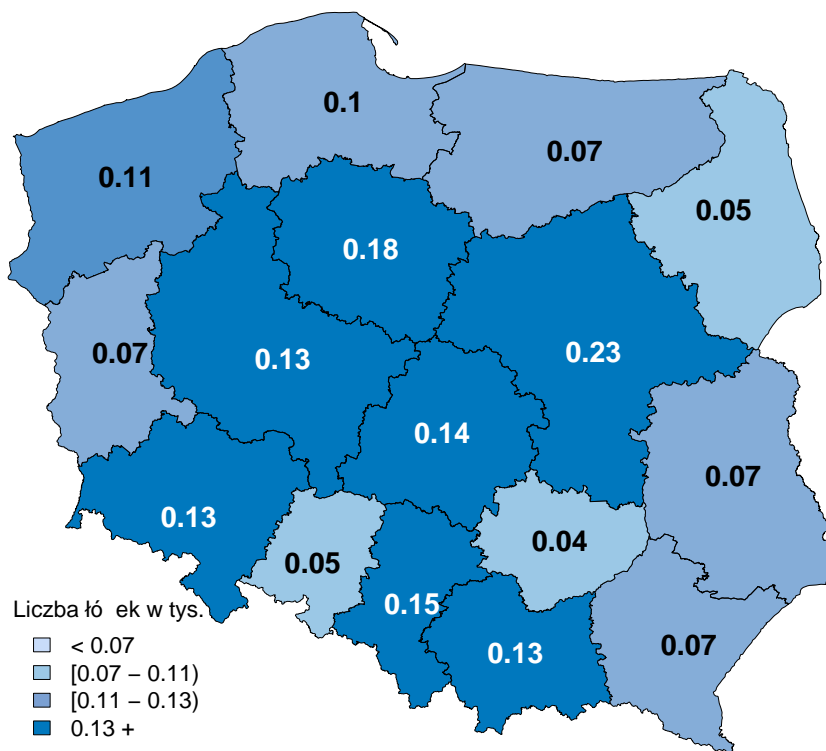
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 775: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
NEUROCHIRURGIA	2016	0.05	0.04	0.05
	2018	0.05	0.04	0.05
	2024	0.05	0.04	0.05
	2029	0.05	0.04	0.05
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.05	0.04	0.05
	2018	0.05	0.04	0.05
	2024	0.05	0.04	0.05
	2029	0.05	0.04	0.05

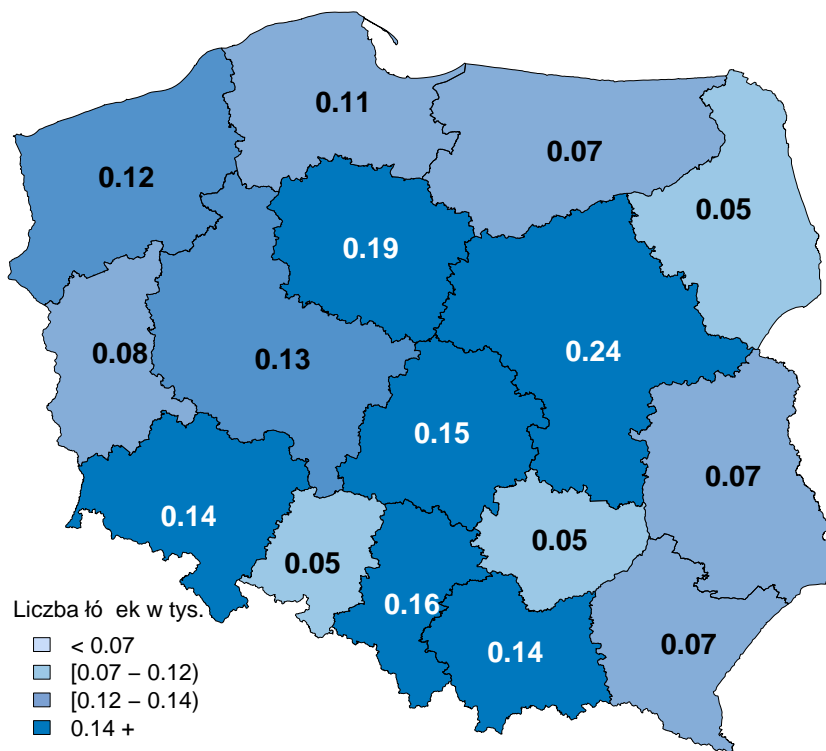
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 716: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 717: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

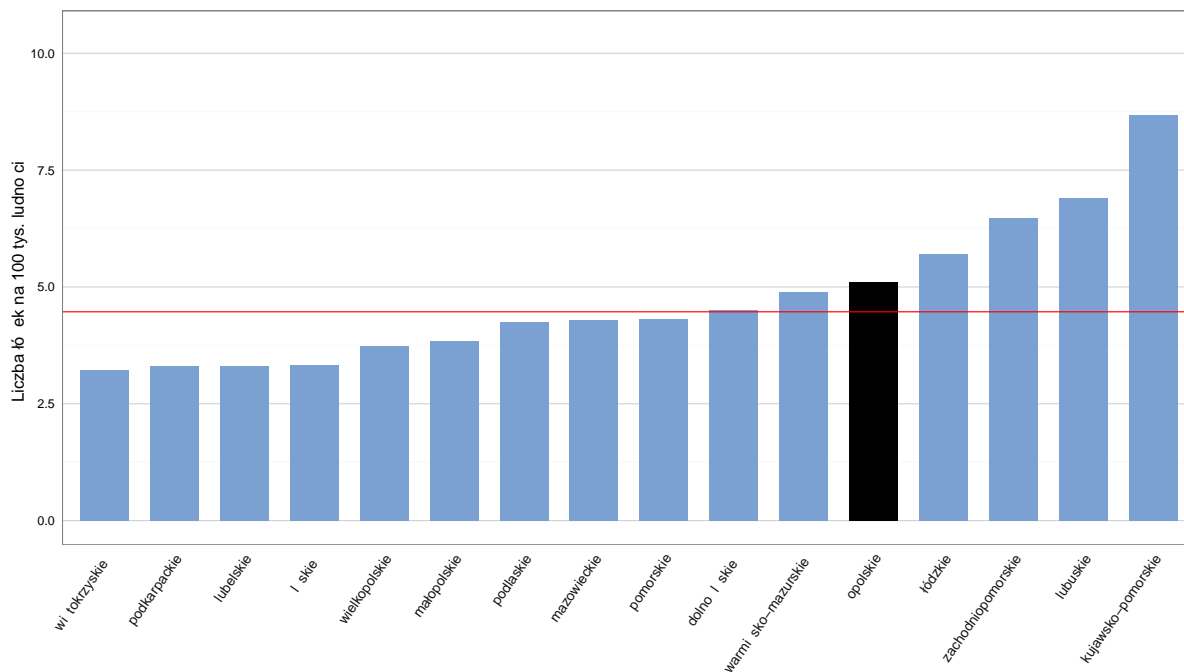


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

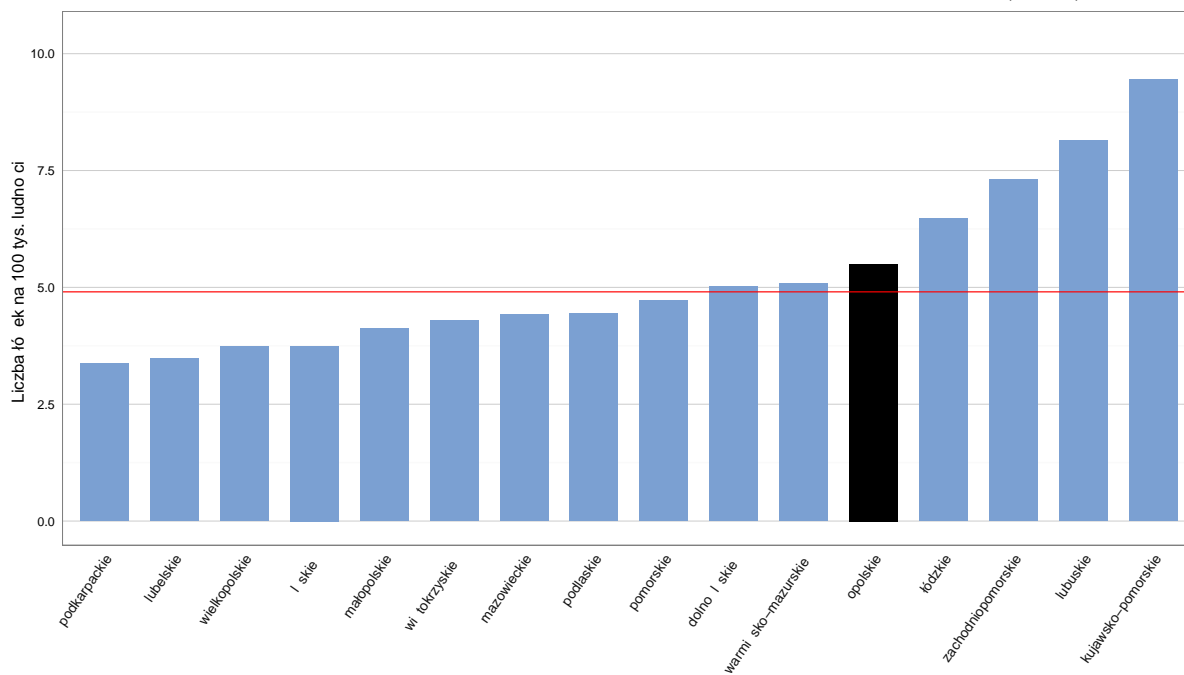
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.72 tys. z czego 0.05 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 1.82 tys. łóżek w kraju, z czego 0.05 tys. w województwie opolskim (trzecia najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 718: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 719: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 5.11 (piąta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 4.47. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 5.5 (8%) (ponownie piąta 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 12.24 tys. w roku 2016 a 13.29 tys. w roku 2029.

Tabela 776: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	12.24	12.24	12.1
	2018	12.42	12.42	12.28
	2024	12.98	12.98	12.83
	2029	13.29	13.29	13.13
SUMA	2016	12.24	12.24	12.1
	2018	12.42	12.42	12.28
	2024	12.98	12.98	12.83
	2029	13.29	13.29	13.13

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 777: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	63.76	55.12	63.41
	2018	65.47	56.62	65.11
	2024	70.66	61.15	70.22
	2029	73.35	63.5	72.88
SUMA	2016	63.76	55.12	63.41
	2018	65.47	56.62	65.11
	2024	70.66	61.15	70.22
	2029	73.35	63.5	72.88

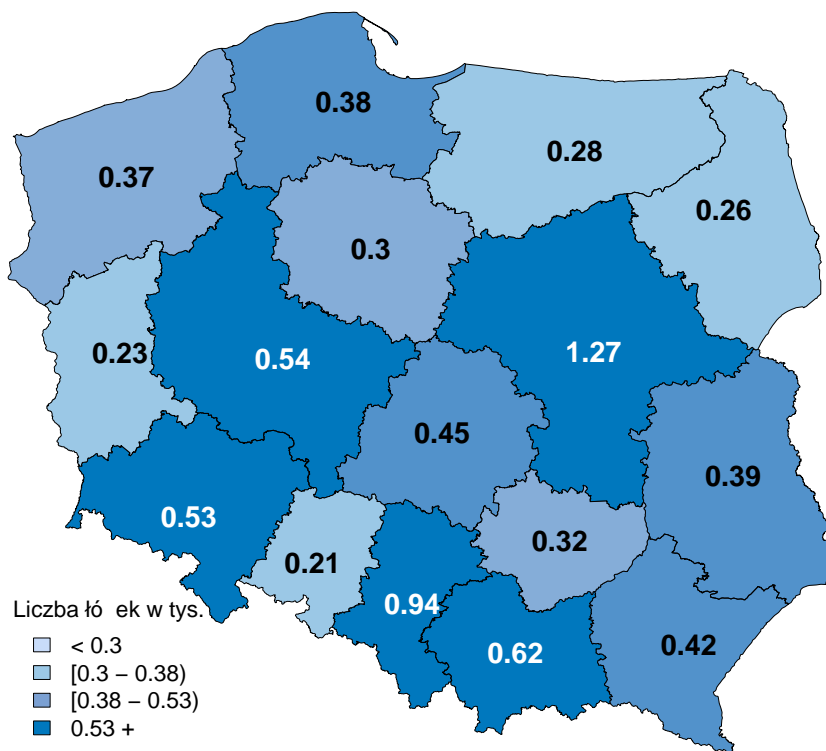
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 778: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
ORTOPEDIA I TRAUMAT NARZ RUCHU	2016	0.21	0.18	0.2
	2018	0.21	0.18	0.21
	2024	0.23	0.2	0.23
	2029	0.24	0.2	0.23
SUMA	2016	0.21	0.18	0.2
	2018	0.21	0.18	0.21
	2024	0.23	0.2	0.23
	2029	0.24	0.2	0.23

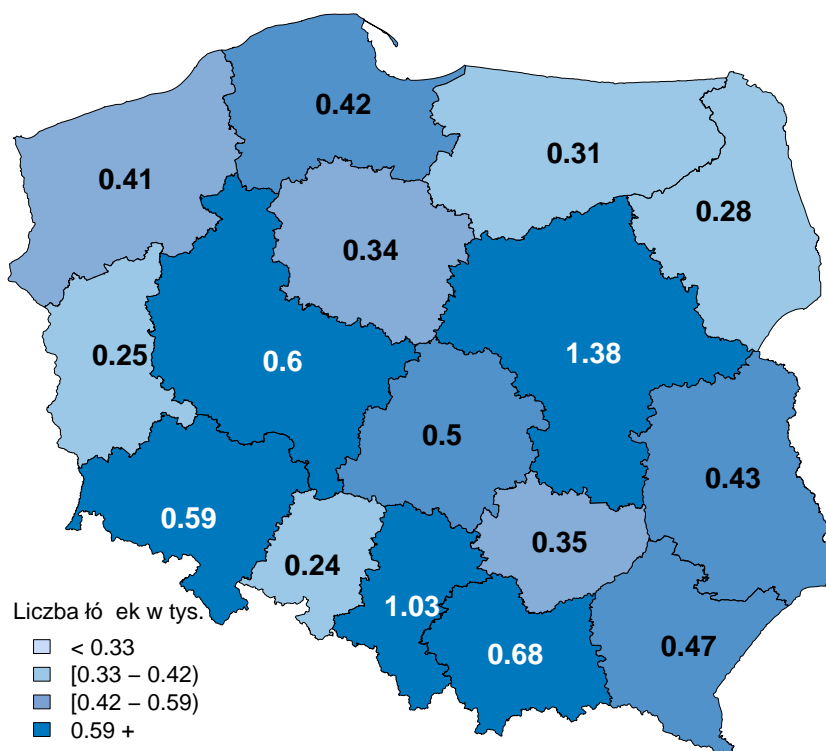
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 720: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 721: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

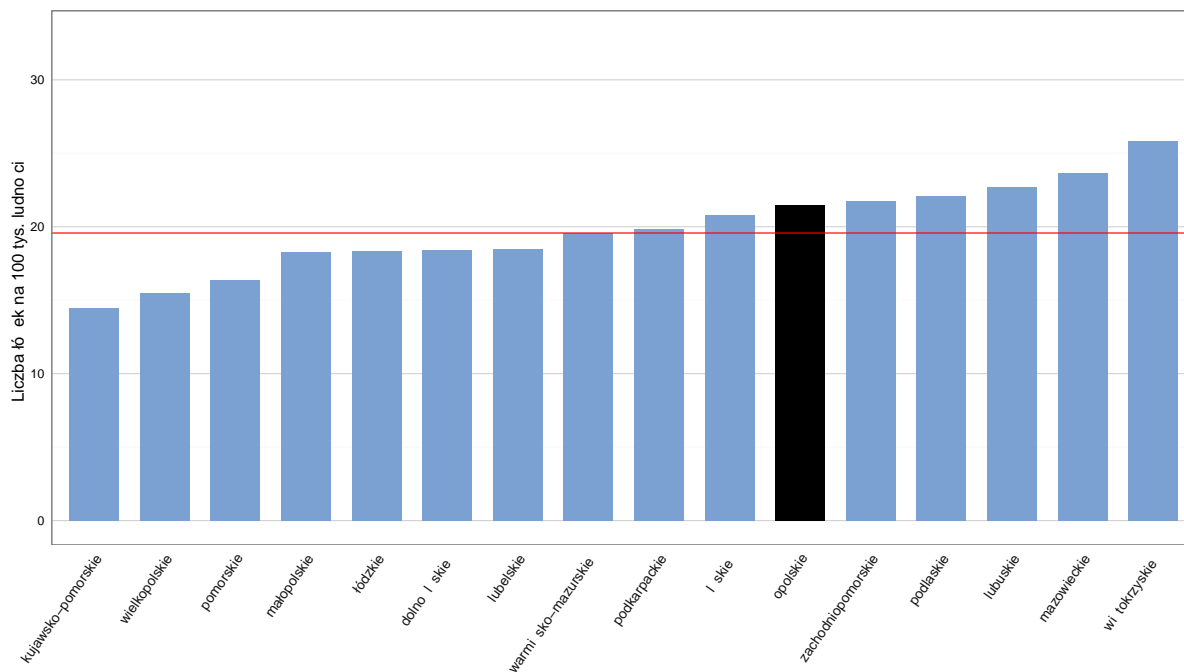


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

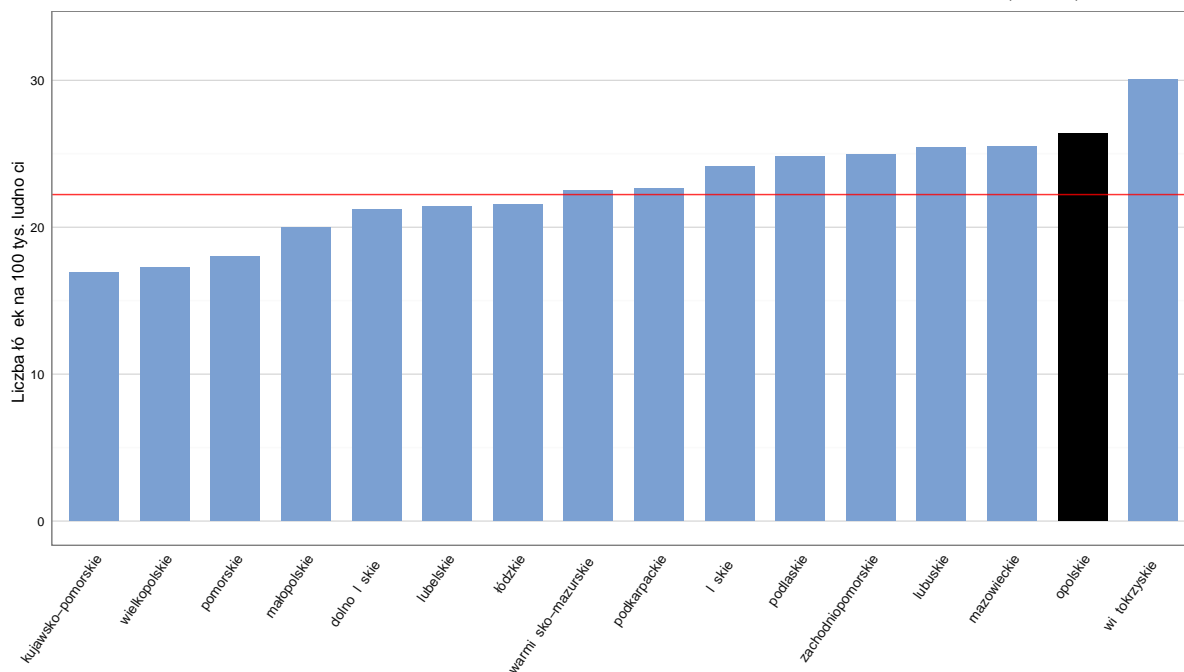
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 7.51 tys. z czego 0.21 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 8.28 tys. łóżek w kraju, z czego 0.24 tys. w województwie opolskim (najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 722: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 723: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 21.47 (szósta największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 19.58. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 26.4 (23%) (druga największa 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 7.65 tys. w roku 2016 a 9.76 tys. w roku 2029.

Tabela 779: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	7.65	7.65	7.43
	2018	8.04	8.04	7.81
	2024	9.2	9.2	8.95
	2029	9.76	9.76	9.51
SUMA	2016	7.65	7.65	7.43
	2018	8.04	8.04	7.81
	2024	9.2	9.2	8.95
	2029	9.76	9.76	9.51

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 780: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	14.69	13.11	14.31
	2018	15.37	13.72	14.98
	2024	17.43	15.55	17.01
	2029	18.44	16.46	18.01
SUMA	2016	14.69	13.11	14.31
	2018	15.37	13.72	14.98
	2024	17.43	15.55	17.01
	2029	18.44	16.46	18.01

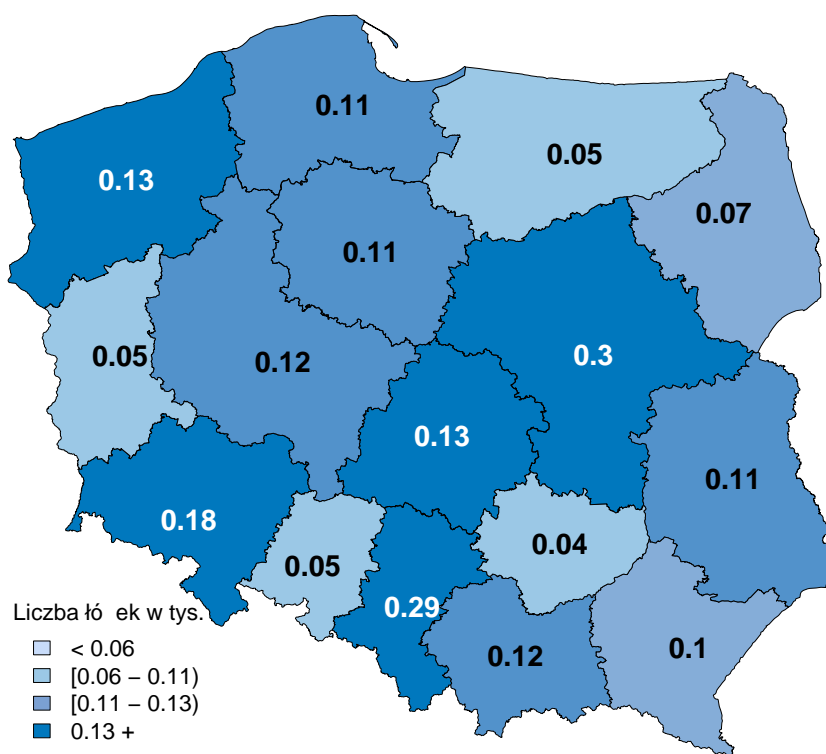
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 781: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OKULISTYKA	2016	0.05	0.04	0.05
	2018	0.05	0.04	0.05
	2024	0.06	0.05	0.05
	2029	0.06	0.05	0.06
SUMA	2016	0.05	0.04	0.05
	2018	0.05	0.04	0.05
	2024	0.06	0.05	0.05
	2029	0.06	0.05	0.06

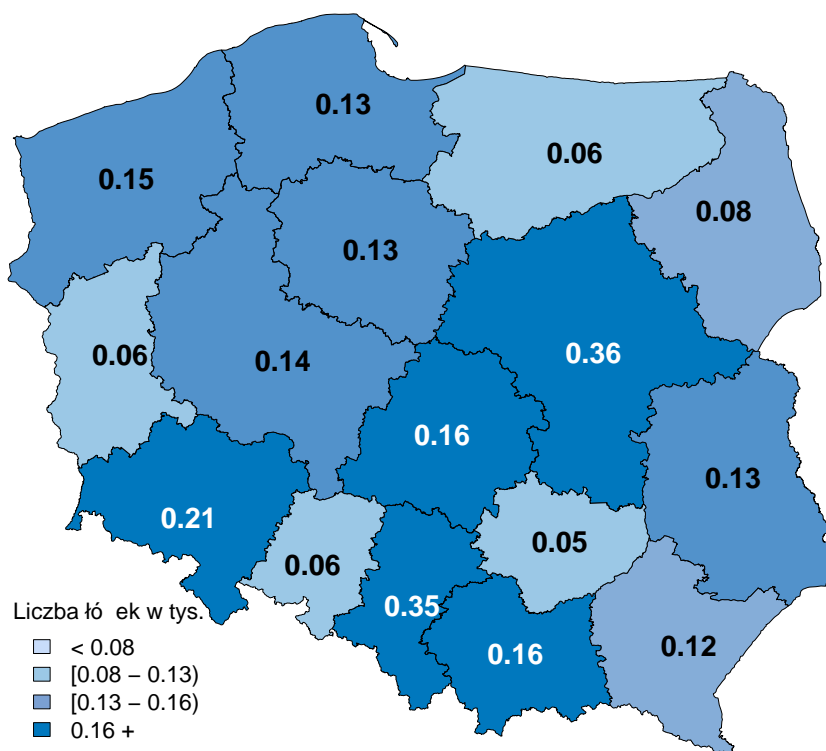
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 724: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 725: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

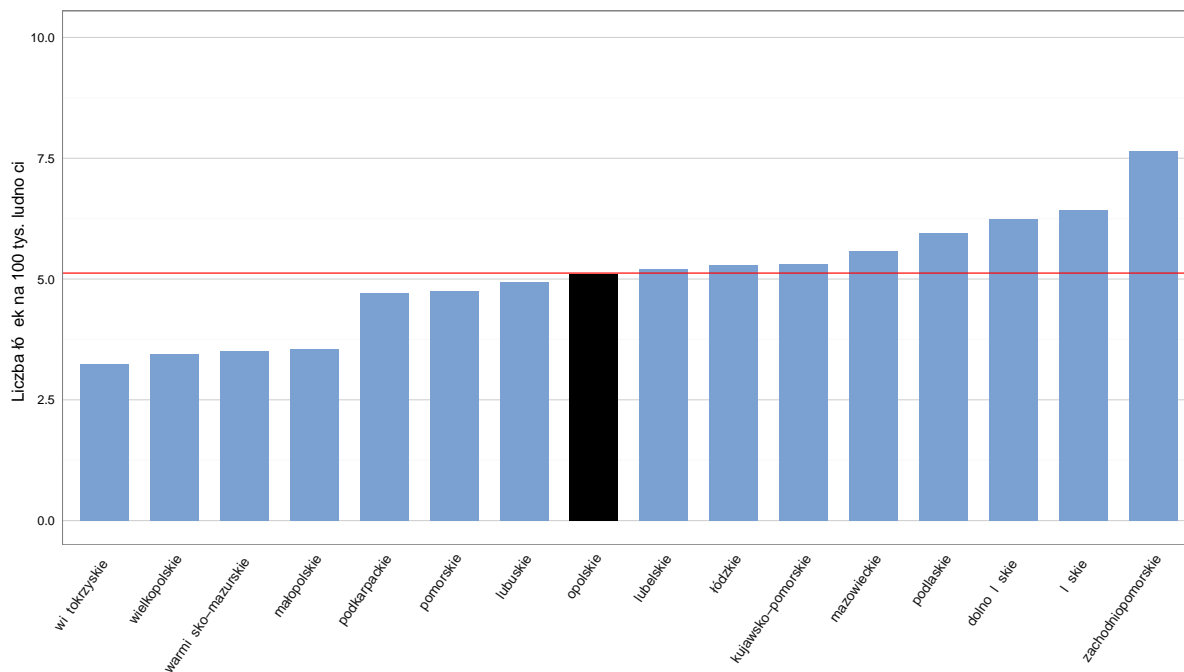


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

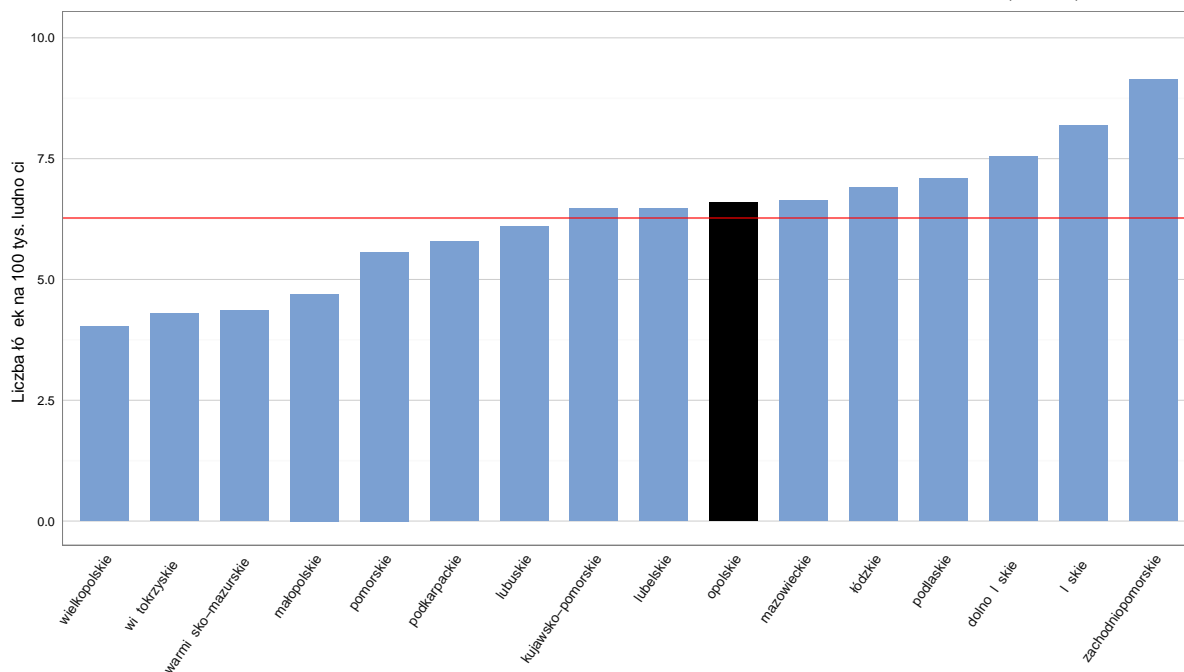
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 1.96 tys. z czego 0.05 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.35 tys. łóżek w kraju, z czego 0.06 tys. w województwie opolskim (czwarta najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 726: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 727: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 5.11 (ósma najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 5.12. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 6.6 (29%) (siódma największa 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 5.75 tys. w roku 2016 a 5.51 tys. w roku 2029.

Tabela 782: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	5.75	5.75	5.17
	2018	5.69	5.69	5.11
	2024	5.58	5.58	4.98
	2029	5.51	5.51	4.91
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	5.75	5.75	5.17
	2018	5.69	5.69	5.11
	2024	5.58	5.58	4.98
	2029	5.51	5.51	4.91

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 783: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	16.57	14.43	14.97
	2018	16.54	14.39	14.92
	2024	16.55	14.37	14.88
	2029	16.61	14.4	14.9
INNE	2016	0.03	0.02	0.03
	2018	0.03	0.02	0.03
	2024	0.02	0.02	0.02
	2029	0.03	0.02	0.03
SUMA	2016	16.6	14.45	15
	2018	16.57	14.41	14.95
	2024	16.57	14.39	14.9
	2029	16.64	14.42	14.93

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

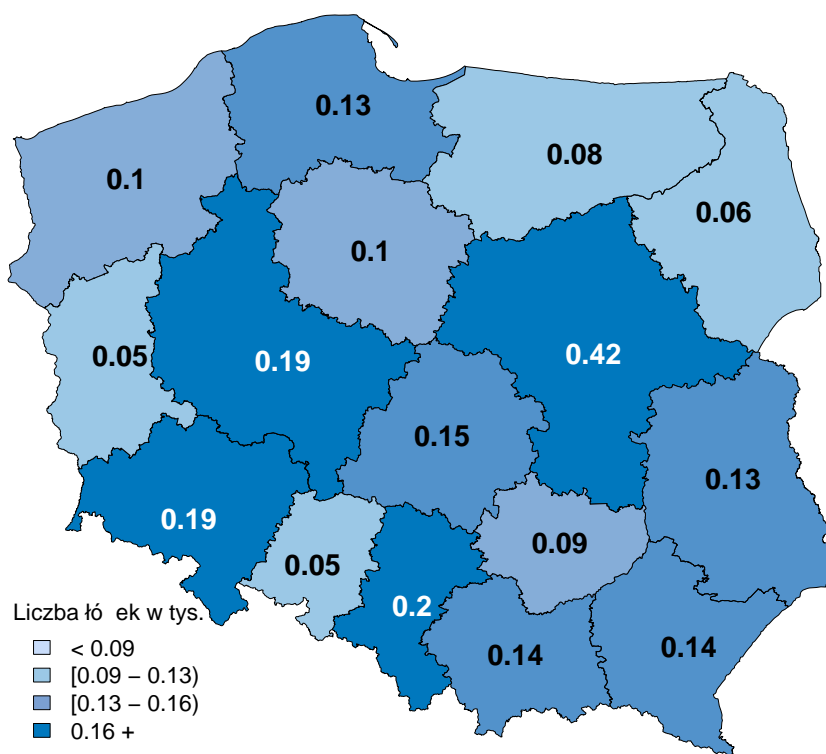
Tabela 784: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2

OTORYNOLARYNGOLOGIA	2016	0.05	0.05	0.05
	2018	0.05	0.05	0.05
	2024	0.05	0.05	0.05
	2029	0.05	0.05	0.05
INNE	2016	0	0	0
	2018	0	0	0
	2024	0	0	0
	2029	0	0	0
SUMA	2016	0.05	0.05	0.05
	2018	0.05	0.05	0.05
	2024	0.05	0.05	0.05
	2029	0.05	0.05	0.05

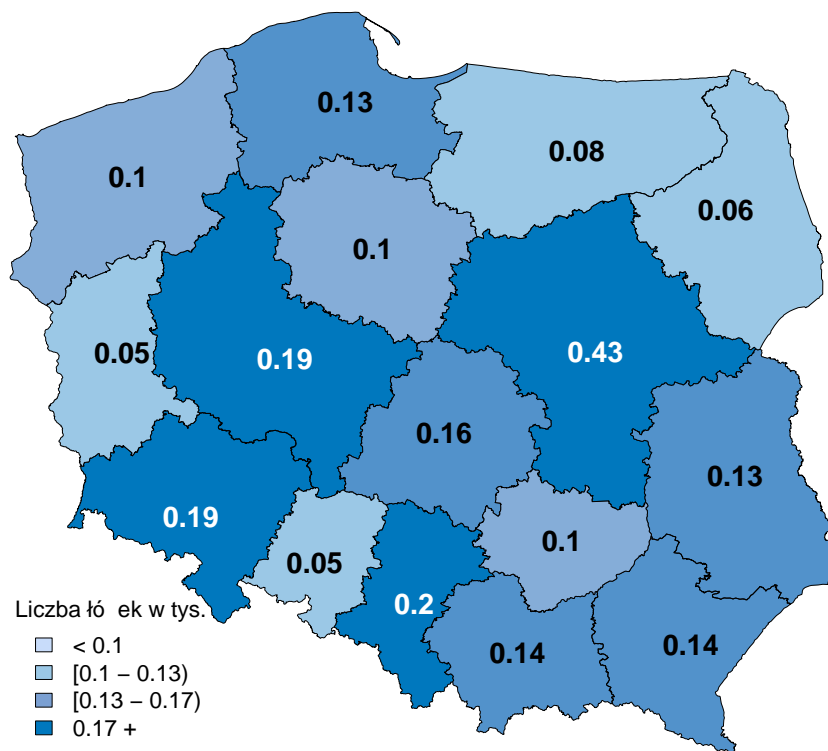
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 728: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

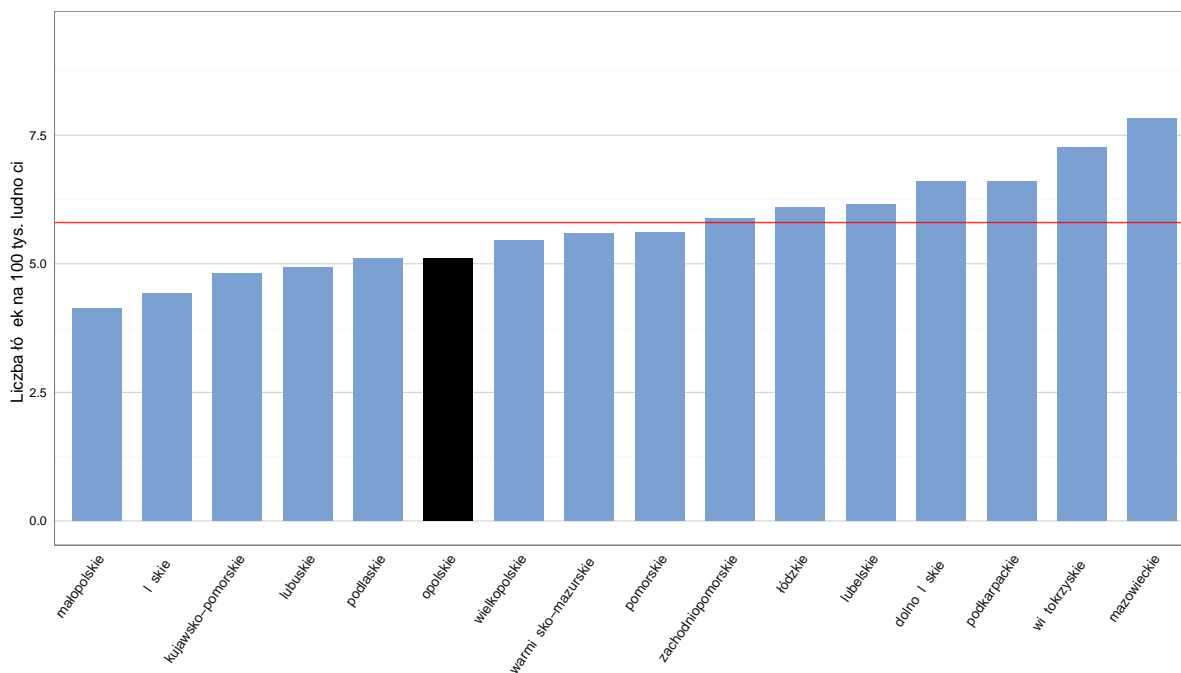
Wykres 729: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

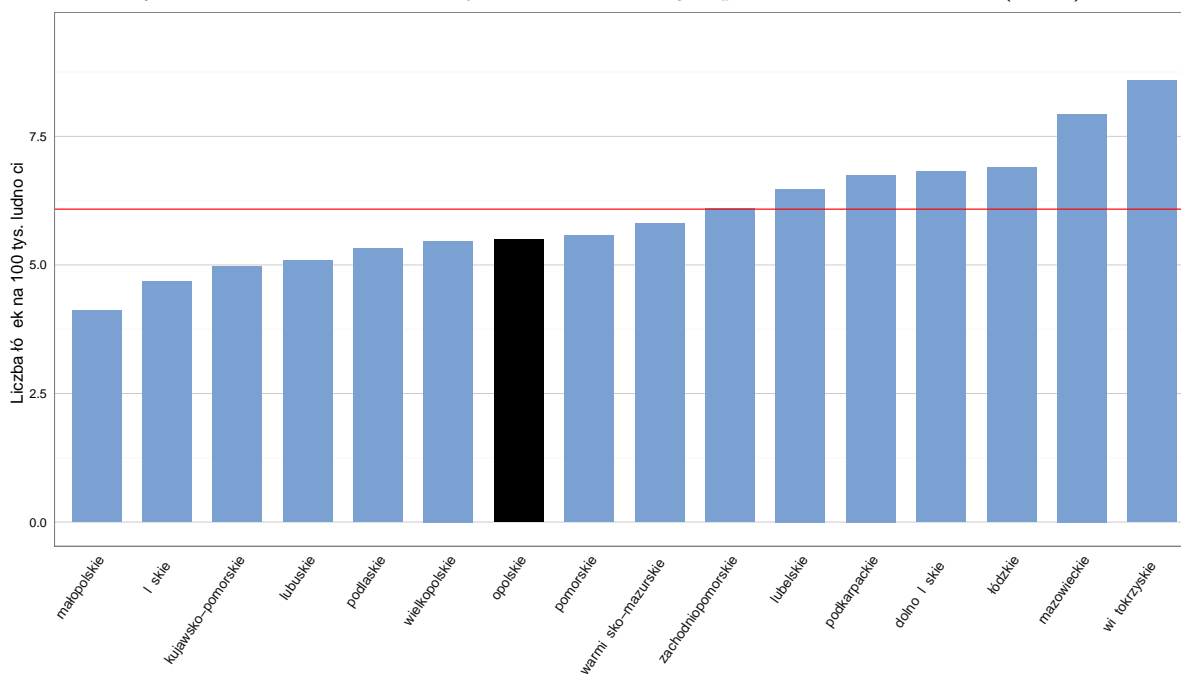
Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariantcie bazowym zaspokajałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 2.22 tys. z czego 0.05 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 2.25 tys. łóżek w kraju, z czego 0.05 tys. w województwie opolskim (druga najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 730: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 731: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności będzie wynosić 5.11 (szósta najmniejsza wartość w kraju), natomiast w Polsce 5.8. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 5.5 (8%) (siódma najmniejsza 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 opolskim prognozowana liczba hospitalizacji w wariantie bazowym waha się między 7.1 tys. w roku 2016 a 8.41 tys. w roku 2029.

Tabela 785: Prognozowana liczba hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	7.07	7.07	5.62
	2018	7.29	7.29	5.79
	2024	7.97	7.97	6.34
	2029	8.37	8.37	6.66
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

SUMA	2016	7.1	7.1	5.65
	2018	7.32	7.32	5.82
	2024	8.01	8.01	6.38
	2029	8.41	8.41	6.7

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 786: Prognozowana liczba osobodni hospitalizacji w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	23.41	20.3	20.17
	2018	24.24	21.03	20.91
	2024	26.84	23.3	23.22
	2029	28.3	24.56	24.51
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
SUMA	2016	23.44	20.33	20.2
	2018	24.27	21.06	20.94
	2024	26.88	23.34	23.26
	2029	28.34	24.6	24.55

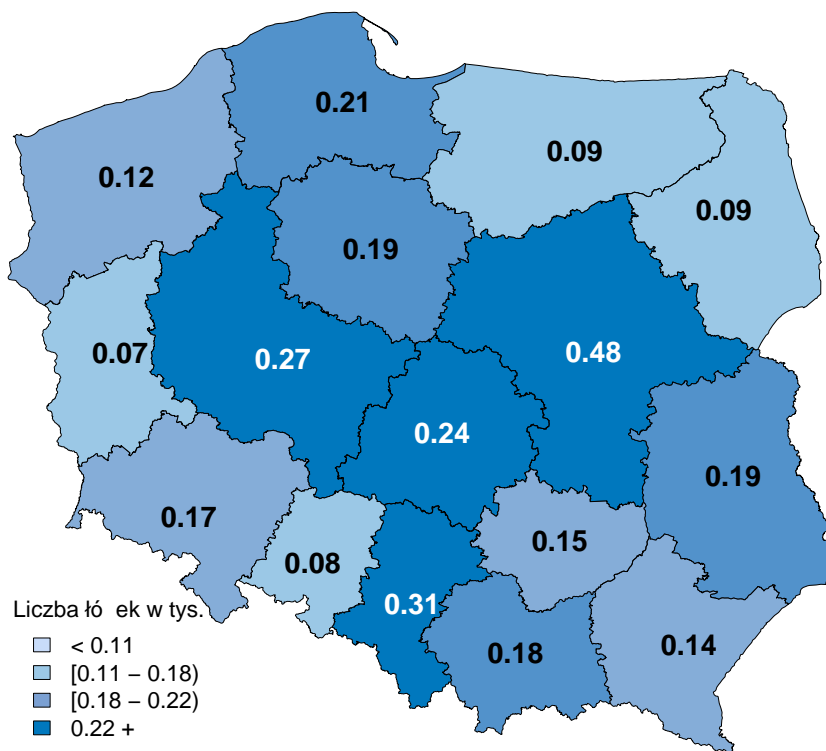
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Tabela 787: Prognozowane zapotrzebowanie na łóżka w województwie w tys.

Zakres	Rok	Scenariusz		
		Bazowy	Wariant 1	Wariant 2
UROLOGIA	2016	0.08	0.07	0.07
	2018	0.08	0.07	0.07
	2024	0.09	0.08	0.07
	2029	0.09	0.08	0.08
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	0.08	0.07	0.07
	2018	0.08	0.07	0.07
	2024	0.09	0.08	0.07
	2029	0.09	0.08	0.08

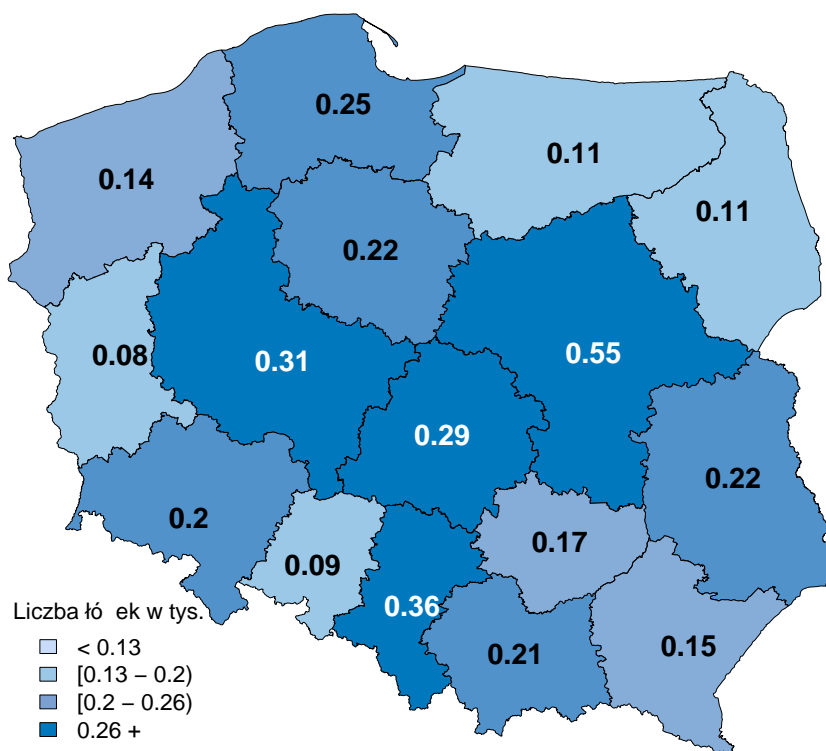
Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 732: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2018 (wariant bazowy)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 733: Prognozowana liczba łóżek w Polsce w tys. w roku 2029 (wariant bazowy)

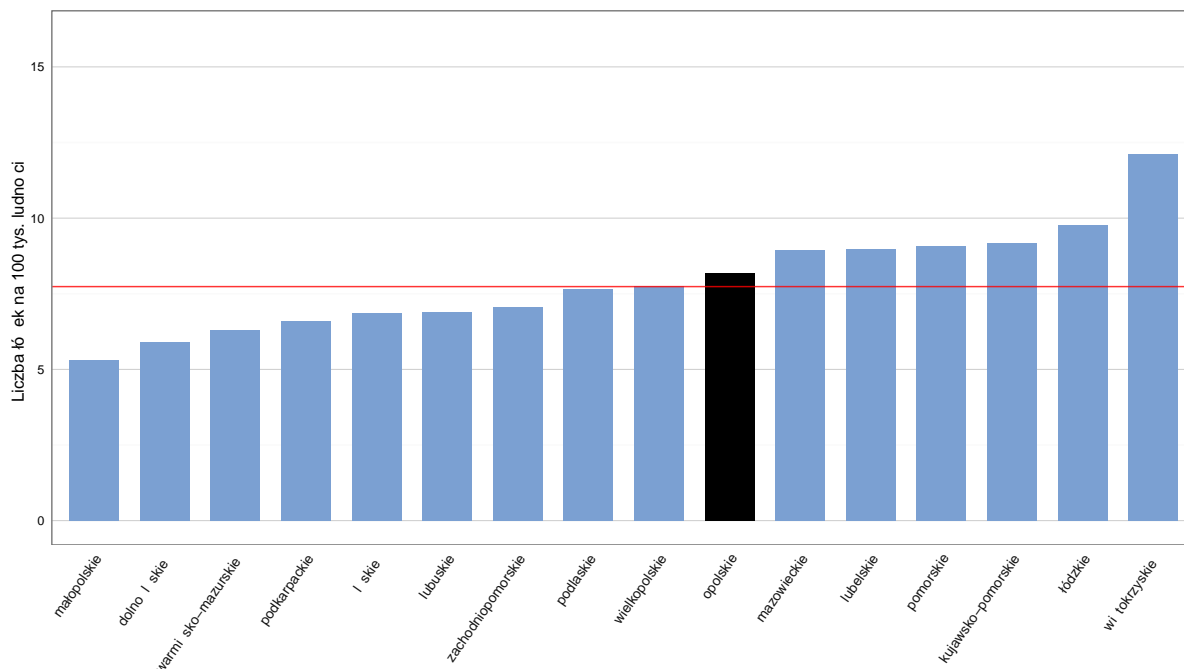


Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Prognozowana liczba łóżek w Polsce na oddziałach tego typu, która w wariancie bazowym zaspoka-

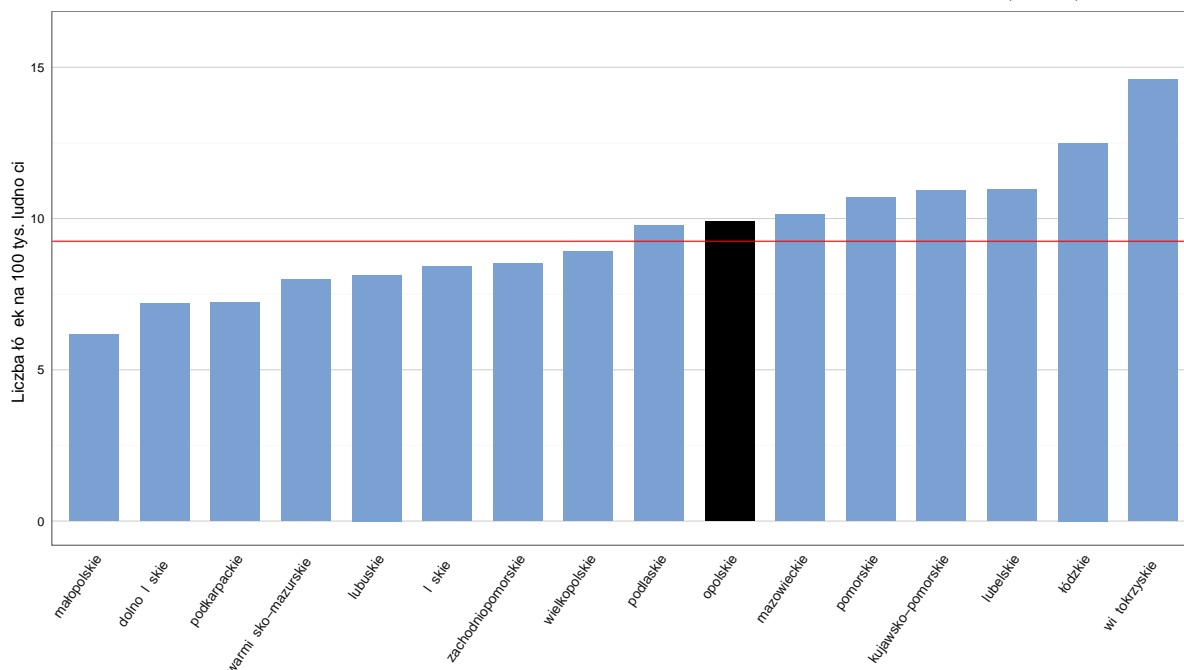
jałaby potrzeby w roku 2018, wynosi 2.98 tys. z czego 0.08 tys. powinno znajdować się w województwie opolskim. Dla tego samego wariantu prognoza na rok 2029 wykazała 3.46 tys. łóżek w kraju, z czego 0.09 tys. w województwie opolskim (druga najmniejsza wielkość w kraju).

Wykres 734: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2018)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

Wykres 735: Łóżka na 100 tys. ludności: woj. opolskie na tle Polski (2029)



Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych NFZ oraz GUS.

W 2018 w województwie opolskim zgodnie z wariantem bazowym zapotrzebowanie na łóżka na 100

tys. ludności będzie wynosić 8.18 (siódma największa wartość w kraju), natomiast w Polsce 7.74. Do 2029 sytuacja ulegnie zmianie: w województwie opolskim zapotrzebowanie na łóżka na 100 tys. ludności wzrośnie do 9.9 (21%) (ponownie siódma największa wartość w kraju), podczas gdy w Polsce wzrośnie do 9.25 (20%).