



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



# Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie chorób skóry dla województwa wielkopolskiego

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](http://www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl)



# Spis treści

<b>1</b>	<b>Aspekty demograficzne i epidemiologiczne</b>	<b>5</b>
1.1	Demografia województwa i jego powiatów . . . . .	6
1.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych . . . . .	6
1.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej . . . . .	77
<b>2</b>	<b>Analiza stanu i wykorzystania zasobów</b>	<b>91</b>
2.1	Lecznictwo szpitalne . . . . .	92
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna . . . . .	398
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna . . . . .	467
2.4	Lecznictwo uzdrowiskowe . . . . .	479
2.5	Kadry medyczne . . . . .	483
2.6	Zasoby sprzętowe . . . . .	483
<b>3</b>	<b>Prognoza</b>	<b>485</b>
3.1	Prognoza demograficzna . . . . .	486
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe . . . . .	486
3.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre . . . . .	655



# Rozdział 1

## Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

### Spis treści

---

1.1	Demografia województwa i jego powiatów . . . . .	6
1.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych . . . . .	6
1.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej . . . . .	77

---

## 1.1 Demografia województwa i jego powiatów

Sytuacja demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 maja 2018 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>.

## 1.2 Szacowanie wskaźników epidemiologicznych

Modelowanie liczby zachorowań jest istotnym działaniem pozwalającym m.in. na ocenę funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej. Umożliwia określenie obecnej sytuacji epidemiologicznej, zbadanie zachodzących zależności i zjawisk oraz zidentyfikowanie czynników kształtujących sytuację zdrowotną całej populacji. Jednakże, ze względu na to, że badania epidemiologiczne w Polsce są nieliczne, dla celów opisanych tu analiz było konieczne zastosowanie pewnych przybliżeń i oszacowanie wskaźników epidemiologicznych w oparciu o dane Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: zapadalność rejestrowana oraz chorobowość rejestrowana).

Na potrzeby szacowania zapadalności rejestrowanej oraz chorobowości rejestrowanej analizowane podgrupy chorób podzielono na ostre oraz przewlekłe, po to, aby wskazać choroby nieprzemijające tj. dla których zasadne jest obliczanie zapadalności oraz chorobowości rejestrowanej, jak również, aby wskazać choroby przemijające tj. dla których wartości epidemiologiczne przybliża wskaźnik chorobowości szpitalnej opisany w kolejnej części dokumentu. W przypadku analizowanej grupy, wszystkie podgrupy zostały zaklasyfikowane jako przewlekłe.

### Szacowanie zapadalności rejestrowanej i chorobowości rejestrowanej w chorobach przewlekłych

Na potrzeby analizy liczby zachorowań w chorobach przewlekłych oszacowano wskaźnik zapadalności rejestrowanej - liczby nowych pacjentów z danym rozpoznaniem pojawiających się w systemie publicznej służby zdrowia. W przypadku chorób przewlekłych zapadalność szacowana została obliczona dla roku 2016, na podstawie danych NFZ z lat 2009-2017 (możliwość analizy historii pacjenta co najmniej pięć lat wstecz i rok w przód - w przypadku, gdy reguły zdefiniowane przez ekspertów dotyczą większej liczby wystąpień pacjenta w systemie niż jedna). Pacjent pojawiający się w systemie sprawozdawczości NFZ w tym okresie będzie uznany za nowego pacjenta (pacjenta pierwszorazowego), jeżeli wystąpił z danym rozpoznaniem po raz pierwszy w roku 2016.

Liczba nowych przypadków pacjentów w publicznym systemie opieki zdrowotnej (zapadalność rejestrowana) powinna uwzględniać każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie. Ponieważ analiza została przeprowadzana na danych płatnika, w przypadku niektórych chorób ustalono dodatkowe reguły pozwalające na określenie czy pojawienie się pacjenta w systemie oznacza zachorowanie na dana chorobę. W zależności od drogi wejścia i dalszej historii pacjenta na podstawie reguł podanych w tabeli 1.2.1 włączono pacjentów, u których pojawienie się w systemie z analizowanym rozpoznaniem mogło być np. tylko diagnostyką w kierunku tej choroby.

Równocześnie liczba wszystkich żyjących na dzień 31 grudnia 2016 pacjentów (którzy pojawili się z chorobą przewlekłą od roku 2009 według reguł przedstawionych poniżej), niezależnie od tego czy świadczenia zdrowotne finansowane ze środków NFZ zostały im udzielone w roku 2016 będzie traktowana jako wartość chorobowości rejestrowanej.

**Tabela 1.2.1:** Reguły klasyfikacji pacjentów

Podgrupa	Reguły
Łuszczycyca	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Inne zakażenia skóry	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie

**Tabela 1.2.1:** Reguły klasyfikacji pacjentów

Podgrupa	Reguły
Zapalenie skóry i wyprysk	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Skórny chłoniak z komórek T	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Pokrzywka i obrzęk naczyńnioruchowy	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby zapalne skóry	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Wrodzone wady skóry	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie

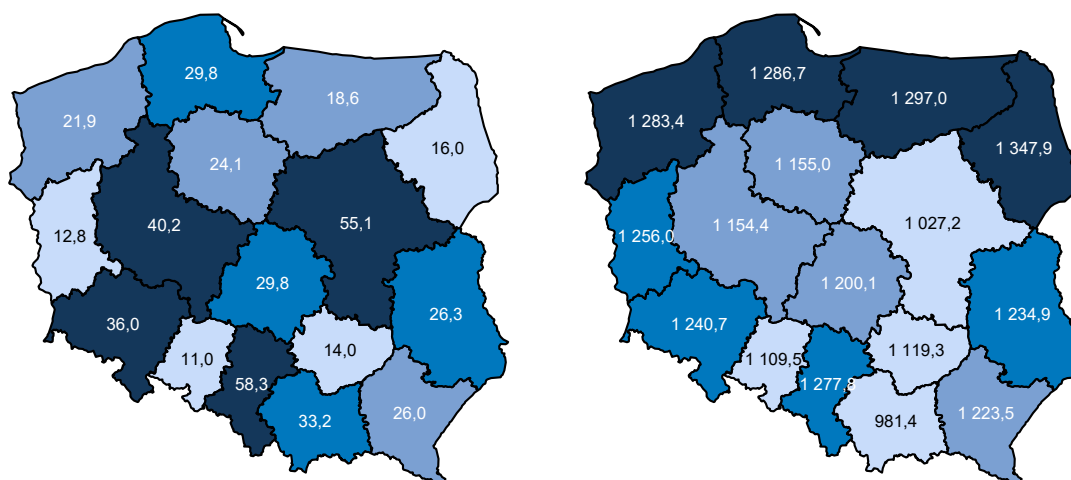
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## Zapadalność rejestrowana - Inne zakażenia skóry

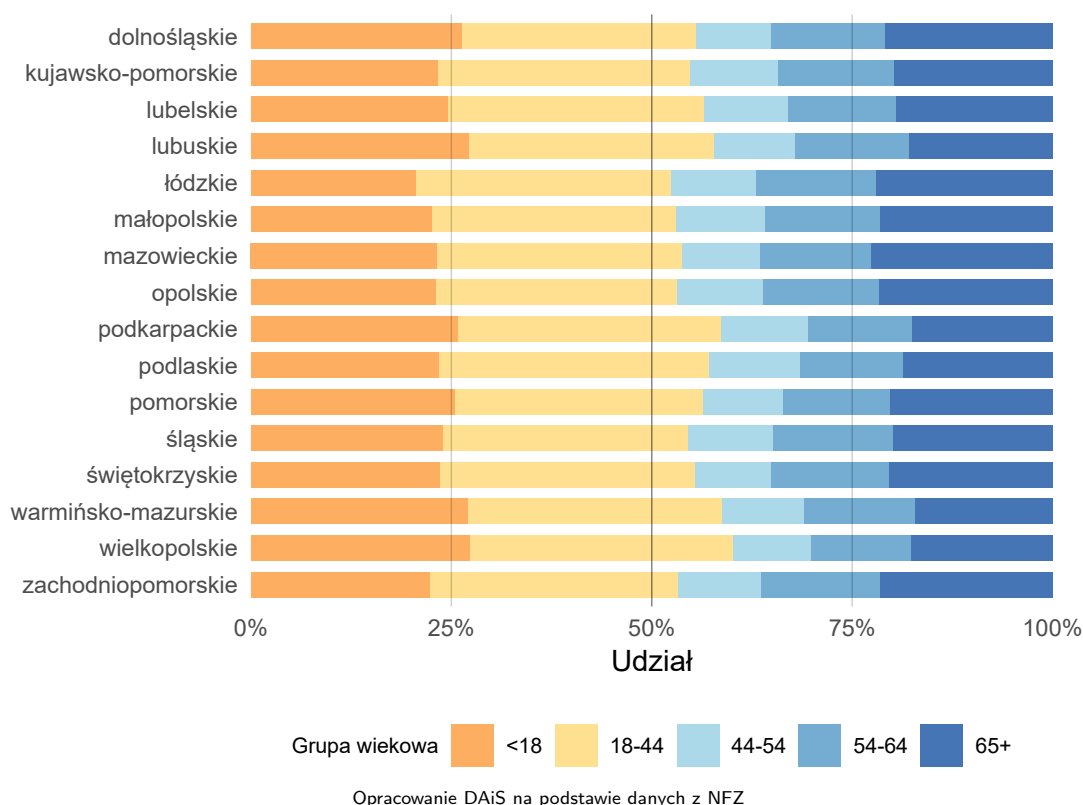
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Inne zakażenia skóry' w roku 2016 wyniosła 453,2 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 179,2.

Mapa 1.2.1 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 40,2 tys. Na wykresie 1.2.1 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.1:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne zakażenia skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.1:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne zakażenia skóry**Tabela 1.2.2:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Inne zakażenia skóry

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	53,01	72,62	26,37	29,22	9,27	14,28	20,85
kujawsko-pomorskie	51,99	65,42	23,36	31,45	10,95	14,49	19,75
lubelskie	53,50	54,62	24,56	32,03	10,38	13,46	19,58
lubuskie	52,59	69,89	27,23	30,55	10,16	14,10	17,95
łódzkie	53,02	71,26	20,66	31,77	10,65	14,85	22,06
małopolskie	52,19	54,60	22,57	30,56	11,00	14,36	21,51
mazowieckie	52,01	67,47	23,21	30,62	9,67	13,91	22,59
opolskie	52,43	57,70	23,11	30,06	10,70	14,55	21,58
podkarpackie	52,18	48,27	25,92	32,69	10,94	12,94	17,50
podlaskie	52,65	65,46	23,48	33,70	11,35	12,80	18,66
pomorskie	51,49	69,63	25,44	30,99	9,91	13,44	20,22
śląskie	52,17	81,27	23,96	30,63	10,55	14,96	19,89
świętokrzyskie	52,65	51,81	23,55	31,89	9,52	14,62	20,42
warmińsko-mazurskie	52,10	63,49	27,12	31,68	10,17	13,82	17,21
wielkopolskie	51,04	60,85	27,34	32,77	9,80	12,42	17,68
zachodniopomorskie	51,53	73,07	22,30	31,04	10,31	14,88	21,47

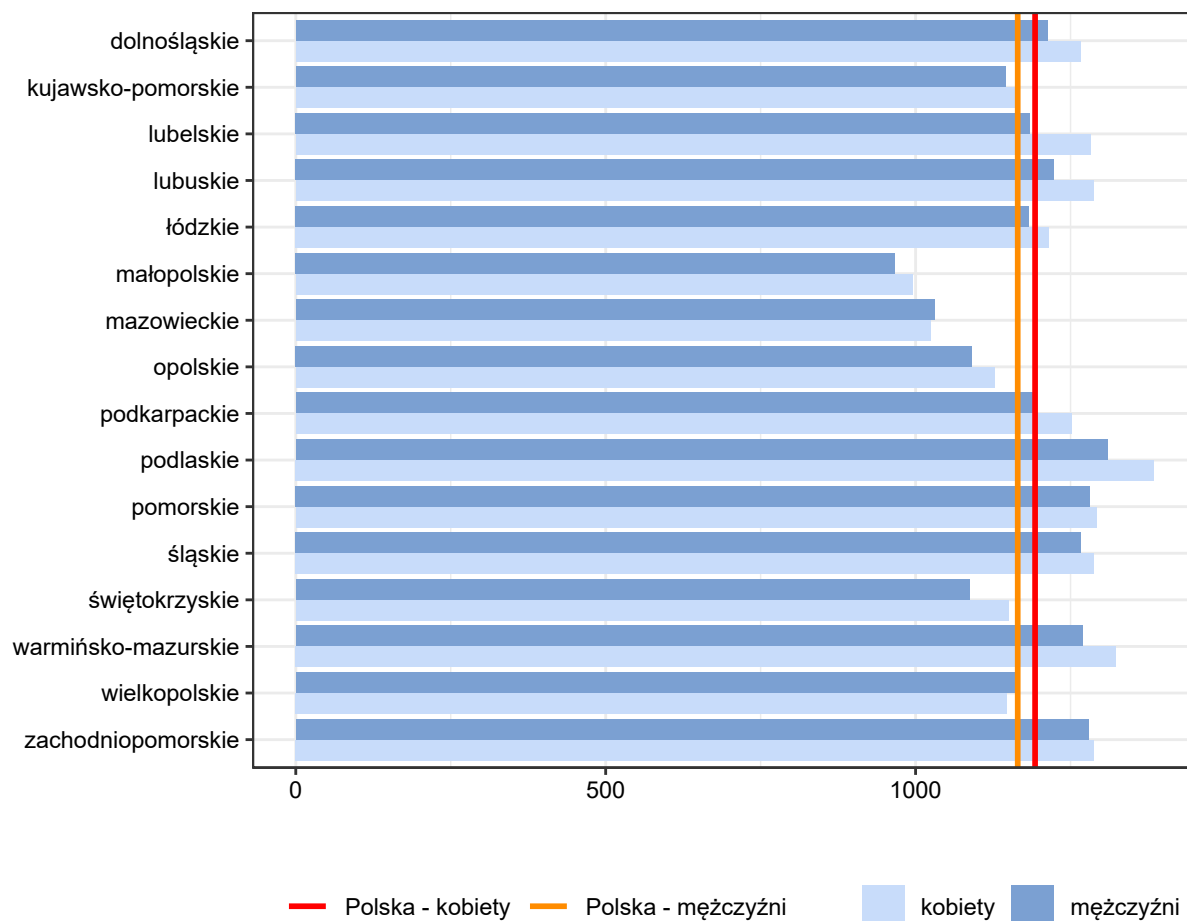
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.2 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Inne zakażenia skóry) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.3 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.4 oraz Tabela 1.2.5 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres



1.2.3 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.2:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Inne zakażenia skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.3:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Inne zakażenia skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	1 948,5	1 397,3
kujawsko-pomorskie	1 493,3	1 319,2
lubelskie	1 709,6	1 325,8
lubuskie	1 895,0	1 331,5
łódzkie	1 475,7	1 338,6
małopolskie	1 172,2	1 246,4
mazowieckie	1 273,7	1 285,0
opolskie	1 609,9	1 298,2
podkarpackie	1 726,9	1 289,0
podlaskie	1 822,5	1 422,0
pomorskie	1 684,0	1 567,0
śląskie	1 819,4	1 354,4
świętokrzyskie	1 579,7	1 189,0
warmińsko-mazurskie	1 911,4	1 395,2
wielkopolskie	1 646,5	1 237,4
zachodniopomorskie	1 656,1	1 555,9
<b>Polska</b>	<b>1 600,2</b>	<b>1 337,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.4:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Inne zakażenia skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	1 992,9	1 357,2
kujawsko-pomorskie	1 527,2	1 274,1
lubelskie	1 779,6	1 305,0
lubuskie	1 950,7	1 331,3
łódzkie	1 518,2	1 321,2
małopolskie	1 189,4	1 212,7
mazowieckie	1 291,1	1 239,8
opolskie	1 630,9	1 260,8
podkarpackie	1 764,6	1 255,8
podlaskie	1 885,7	1 385,1
pomorskie	1 713,7	1 512,9
śląskie	1 858,0	1 330,5
świętokrzyskie	1 655,6	1 167,1
warmińsko-mazurskie	1 956,1	1 359,5
wielkopolskie	1 671,6	1 183,4
zachodniopomorskie	1 693,3	1 493,8
<b>Polska</b>	<b>1 636,0</b>	<b>1 300,8</b>

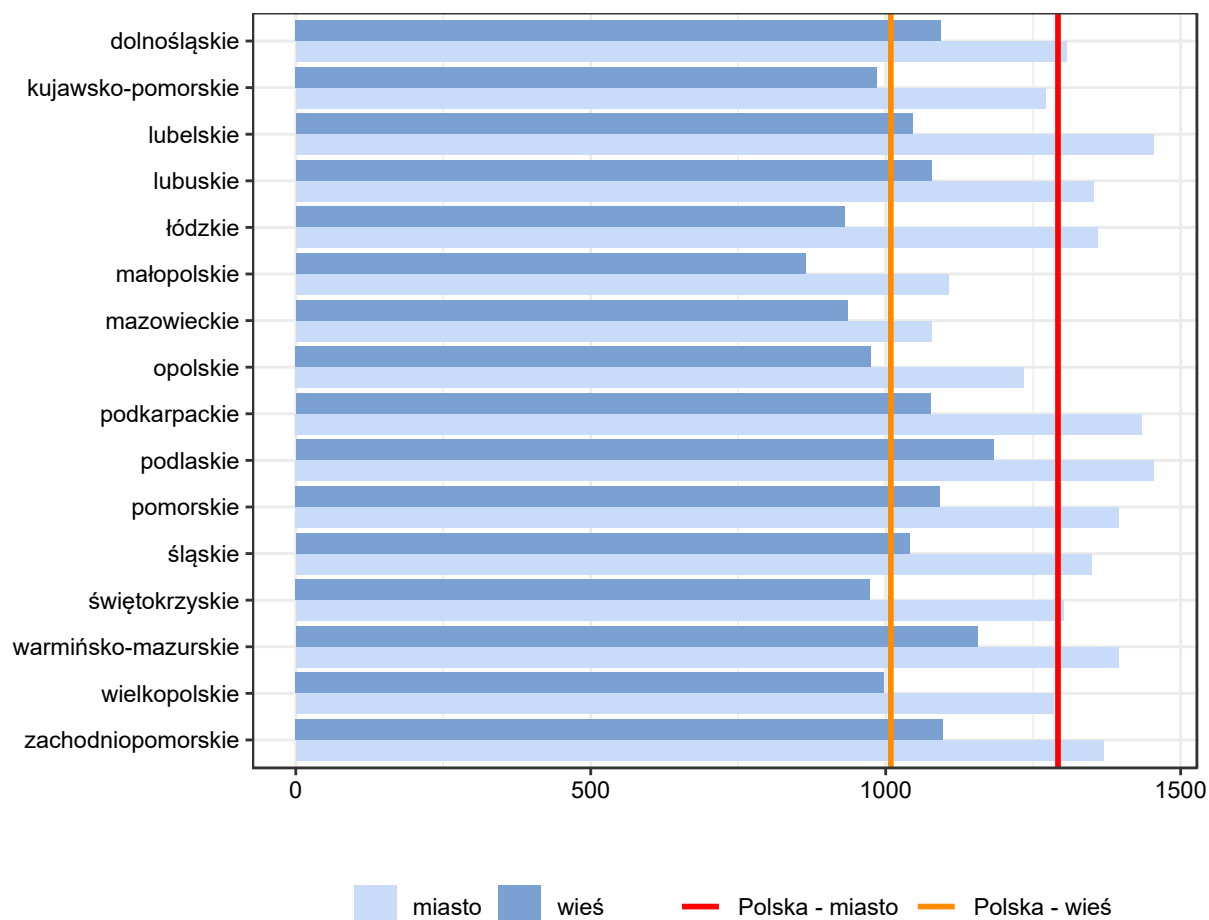
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.5:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys.mężczyzn - Inne zakażenia skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	1 906,3	1 459,6
kujawsko-pomorskie	1 461,2	1 387,5
lubelskie	1 642,7	1 358,8
lubuskie	1 841,9	1 331,9
łódzkie	1 435,5	1 367,0
małopolskie	1 155,9	1 296,8
mazowieckie	1 257,0	1 355,4
opolskie	1 590,2	1 354,7
podkarpackie	1 691,1	1 338,2
podlaskie	1 762,6	1 479,4
pomorskie	1 655,8	1 644,8
śląskie	1 782,6	1 389,6
świętokrzyskie	1 507,7	1 222,0
warmińsko-mazurskie	1 869,1	1 449,6
wielkopolskie	1 623,0	1 317,5
zachodniopomorskie	1 620,7	1 647,2
<b>Polska</b>	<b>1 566,1</b>	<b>1 393,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.3:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Inne zakażenia skóry



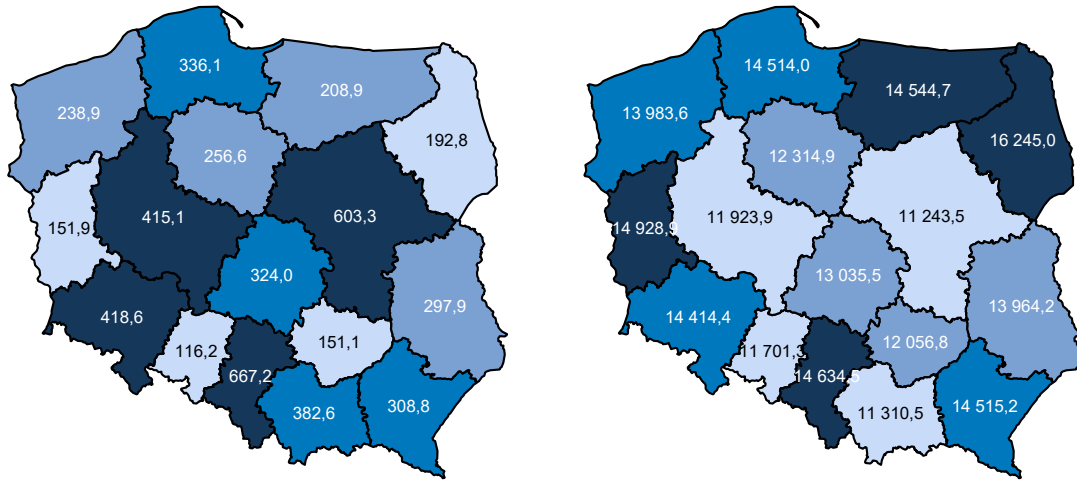
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Inne zakażenia skóry

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 5 069,9 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 13,2 tys.). Mapa 1.2.2 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.2:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne zakażenia skóry



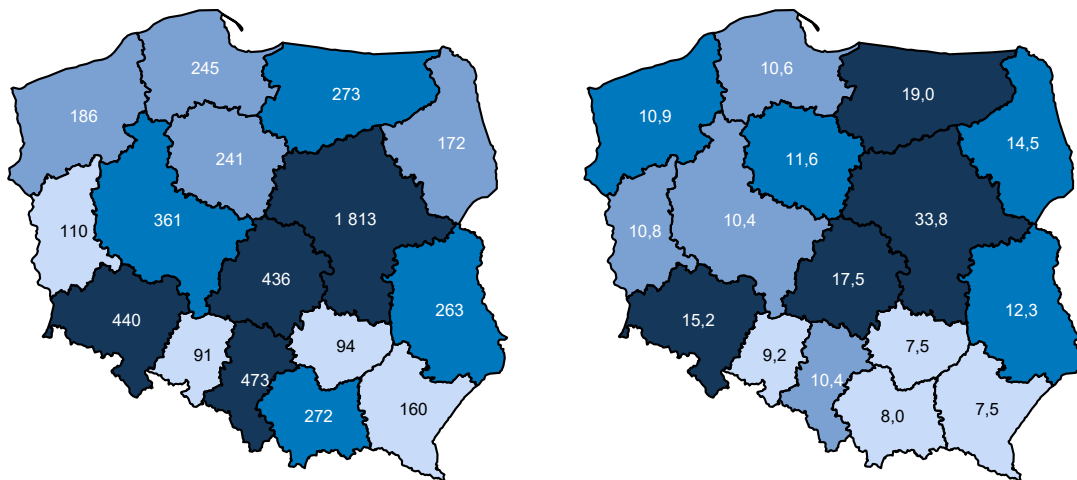
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

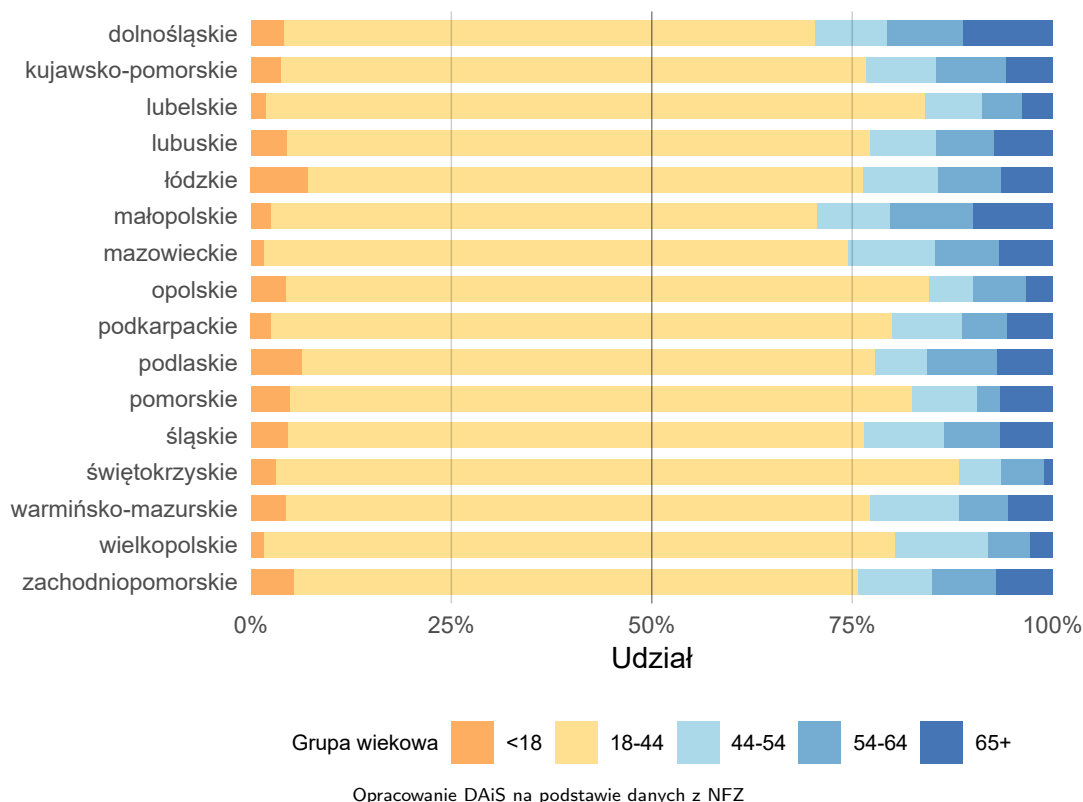
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową' w roku 2016 wyniosła 5,6 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 14,6.

Mapa 1.2.3 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 0,4 tys. Na wykresie 1.2.4 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.3:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.4:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową**Tabela 1.2.6:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

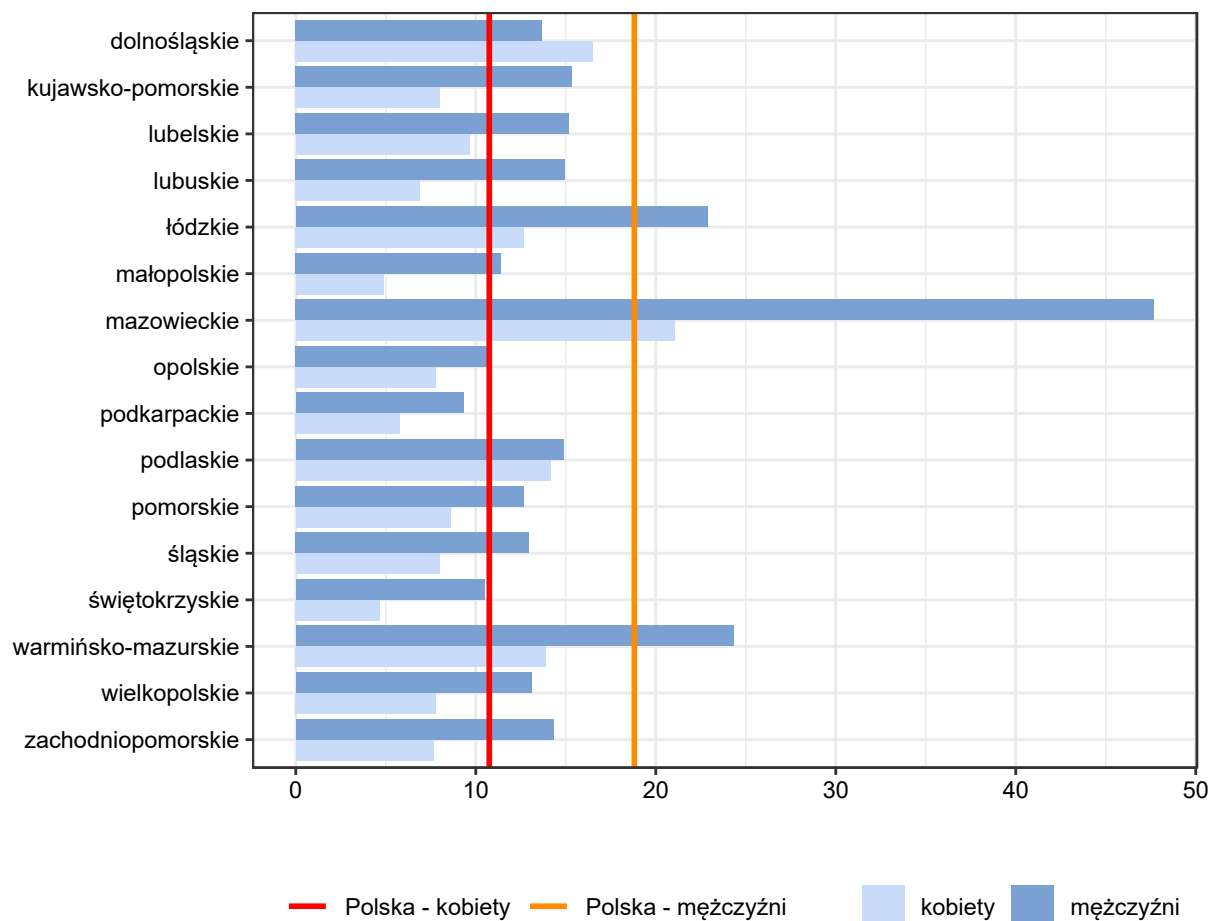
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	56,59	82,95	4,09	66,36	8,86	9,55	11,14
kujawsko-pomorskie	35,68	70,95	3,73	73,03	8,71	8,71	5,81
lubelskie	40,30	60,84	1,90	82,13	7,22	4,94	3,80
lubuskie	32,73	70,00	4,55	72,73	8,18	7,27	7,27
łódzkie	37,84	79,13	7,11	69,27	9,40	7,80	6,42
małopolskie	31,25	71,32	2,57	68,01	9,19	10,29	9,93
mazowieckie	32,49	81,14	1,60	72,97	10,76	7,94	6,73
opolskie	43,96	63,74	4,40	80,22	5,49	6,59	3,30
podkarpackie	39,38	57,50	2,50	77,50	8,75	5,62	5,62
podlaskie	50,00	68,60	6,40	71,51	6,40	8,72	6,98
pomorskie	41,63	81,63	4,90	77,55	8,16	2,86	6,53
śląskie	39,75	85,62	4,65	71,88	9,94	6,98	6,55
świętokrzyskie	31,91	56,38	3,19	85,11	5,32	5,32	1,06
warmińsko-mazurskie	37,36	67,77	4,40	72,89	10,99	6,23	5,49
wielkopolskie	38,50	67,87	1,66	78,67	11,63	5,26	2,77
zachodniopomorskie	36,02	73,12	5,38	70,43	9,14	8,06	6,99

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.7 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.8 oraz Tabela 1.2.9 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych

w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.6 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.5:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.7:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	3,7	9,1
kujawsko-pomorskie	2,4	3,9
lubelskie	1,3	2,6
lubuskie	2,7	4,6
łódzkie	7,4	5,7
małopolskie	1,1	4,7
mazowieckie	2,9	12,6
opolskie	2,5	1,6
podkarpackie	1,0	2,5
podlaskie	5,3	5,7
pomorskie	2,7	4,2
śląskie	2,9	3,6
świętokrzyskie	1,4	0,4
warmińsko-mazurskie	4,5	6,5
wielkopolskie	0,9	1,7
zachodniopomorskie	3,4	4,3
<b>Polska</b>	<b>2,7</b>	<b>5,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.8:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	5,9	8,3
kujawsko-pomorskie	2,7	3,2
lubelskie	1,6	2,1
lubuskie	3,4	2,9
łódzkie	8,4	3,6
małopolskie	1,0	3,5
mazowieckie	3,7	5,8
opolskie	3,9	0,9
podkarpackie	1,1	1,0
podlaskie	9,0	6,3
pomorskie	4,1	4,0
śląskie	2,9	3,1
warmińsko-mazurskie	5,5	5,0
wielkopolskie	1,2	0,6
zachodniopomorskie	1,4	2,2
<b>Polska</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>

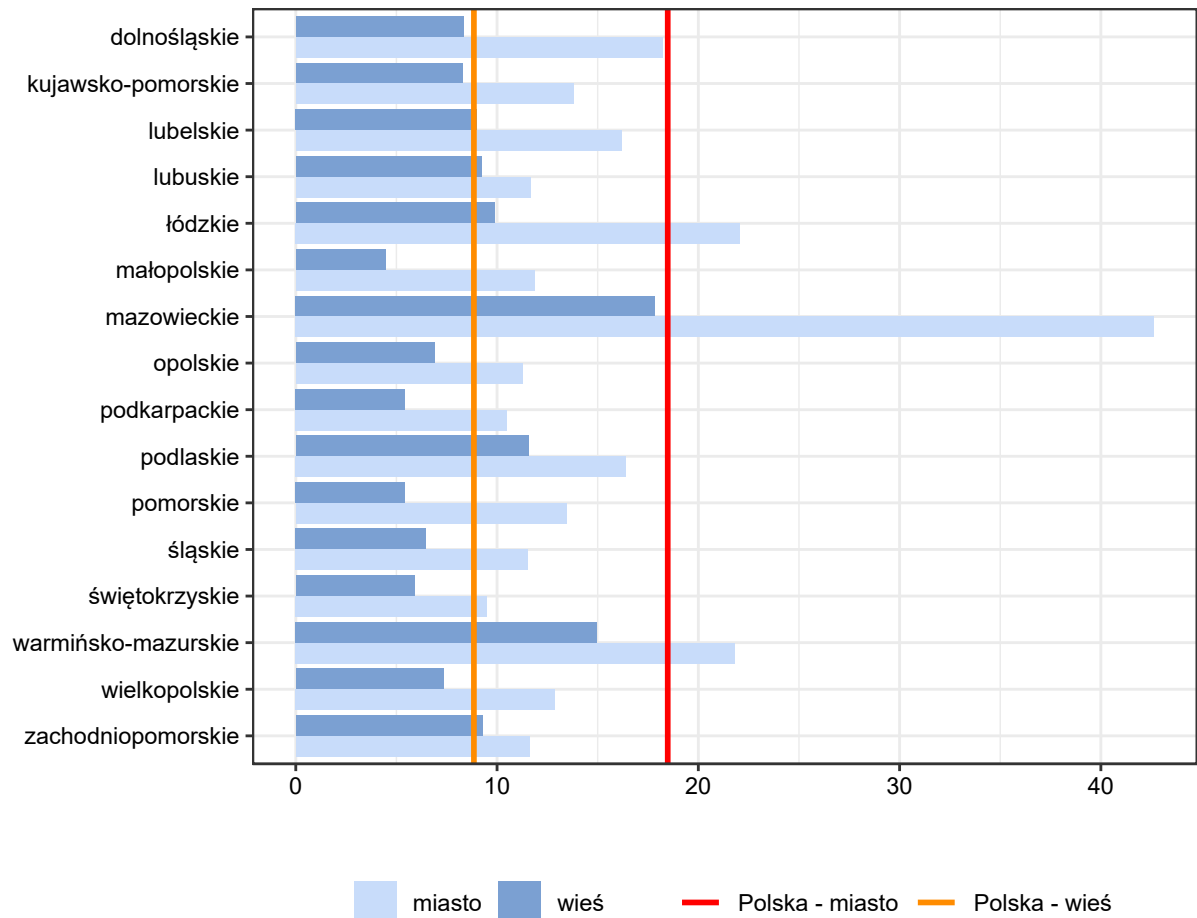
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.9:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys.mężczyzn - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	1,6	10,4
kujawsko-pomorskie	2,1	4,9
lubelskie	1,0	3,3
lubuskie	2,1	7,3
łódzkie	6,5	9,1
małopolskie	1,2	6,5
mazowieckie	2,1	23,2
opolskie	1,2	2,7
podkarpackie	1,0	4,9
podlaskie	1,9	4,9
pomorskie	1,3	4,4
śląskie	2,8	4,3
świętokrzyskie	2,8	1,0
warmińsko-mazurskie	3,7	8,8
wielkopolskie	0,6	3,5
zachodniopomorskie	5,3	7,4
<b>Polska</b>	<b>2,2</b>	<b>8,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.6:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

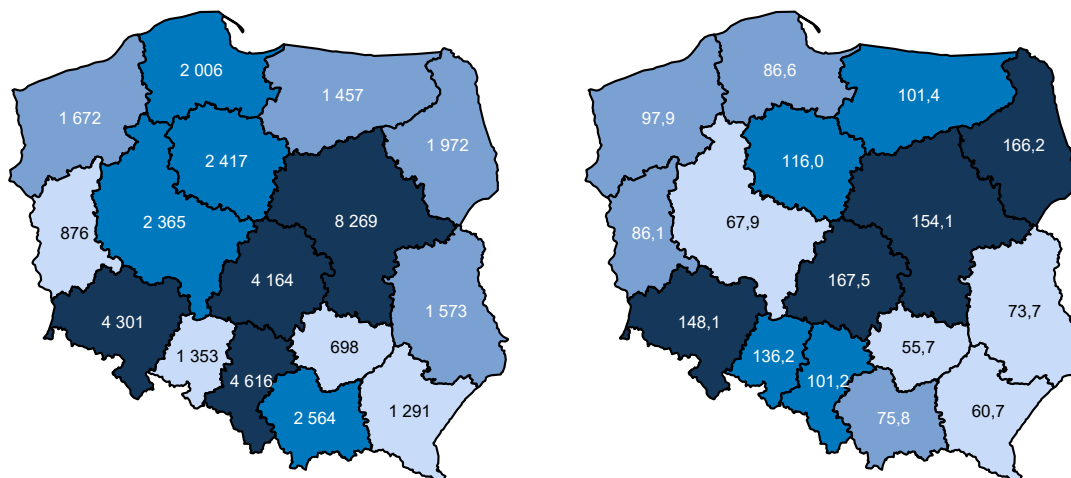
## Chorobowość rejestrowana - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 41,6 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,1 tys.). Mapa 1.2.4 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.



**Mapa 1.2.4:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową



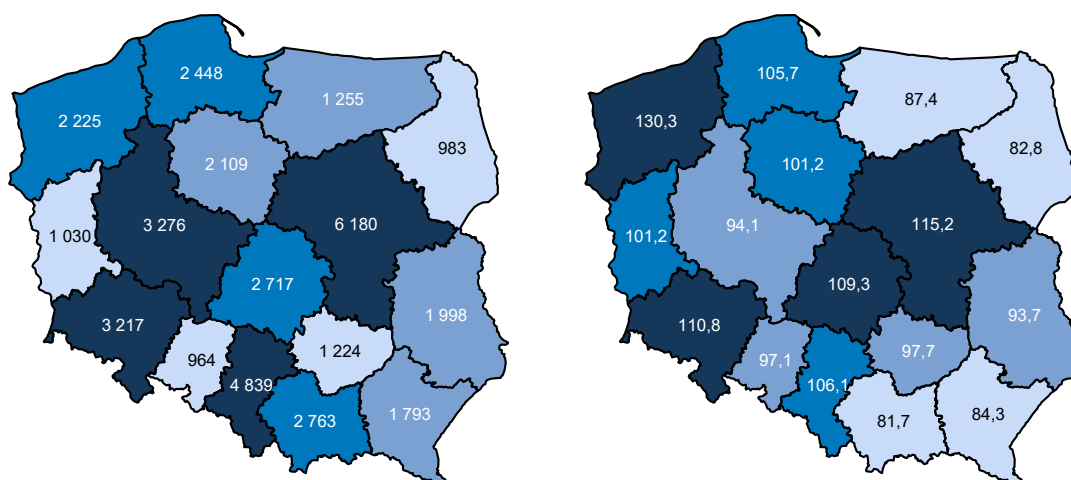
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

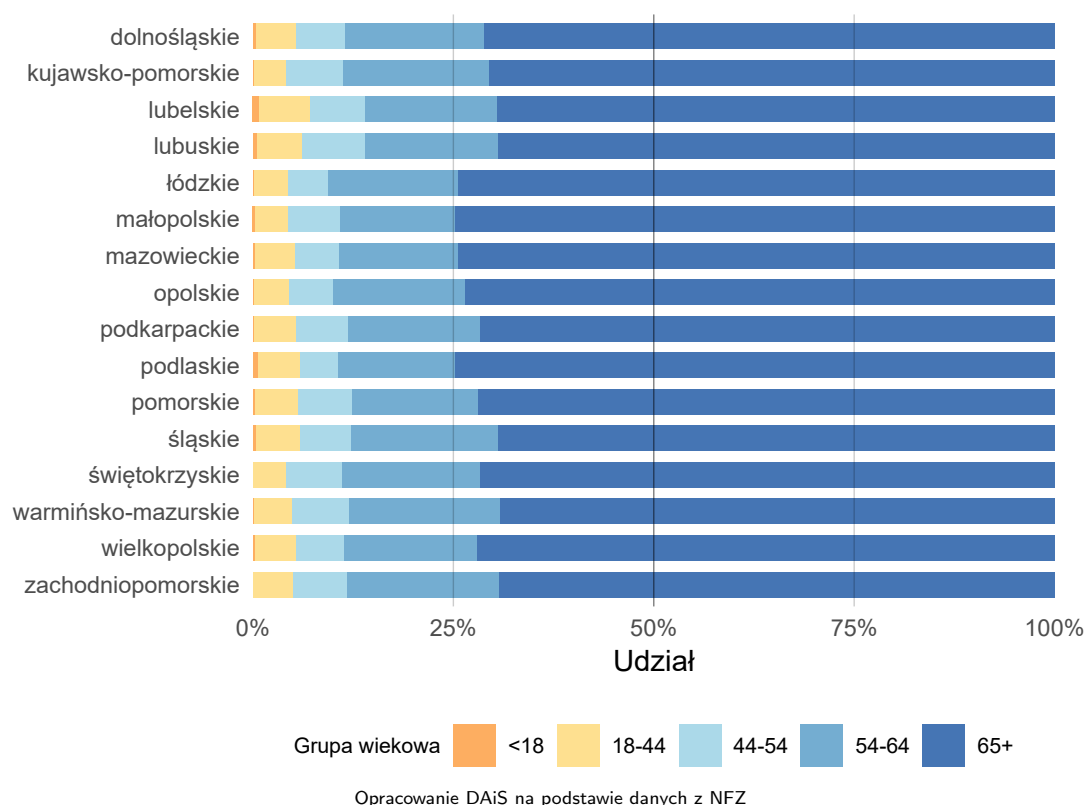
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ' w roku 2016 wyniosła 39,0 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 101,5.

Mapa 1.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 3,3 tys. Na wykresie 1.2.7 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.5:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.7:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ**Tabela 1.2.10:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

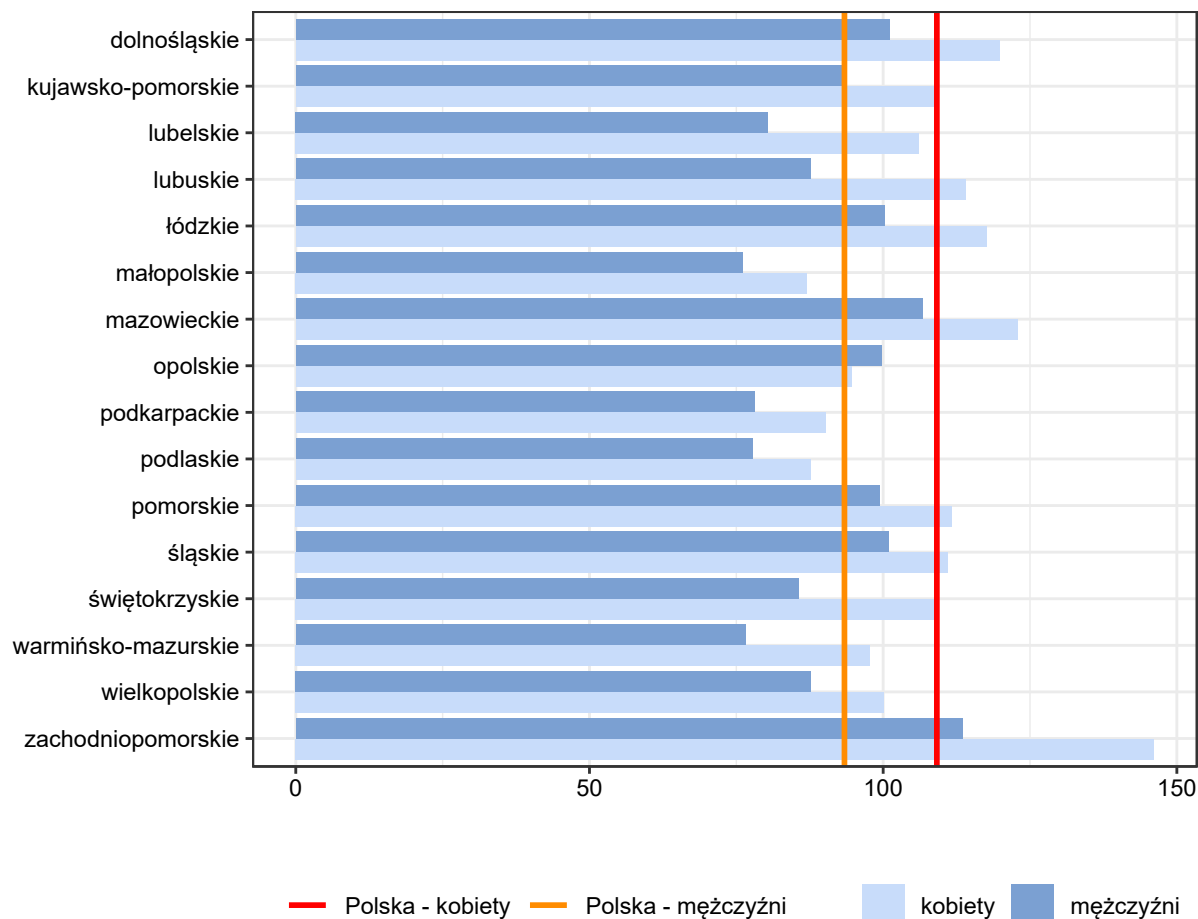
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	56,14	77,81	0,40	5,07	6,00	17,41	71,12
kujawsko-pomorskie	55,29	69,61	0,09	4,08	7,06	18,16	70,60
lubelskie	58,41	57,46	0,75	6,41	6,81	16,52	69,52
lubuskie	57,86	76,21	0,49	5,73	7,77	16,60	69,42
łódzkie	56,31	74,90	0,18	4,20	5,08	16,12	74,42
małopolskie	54,83	60,26	0,25	4,16	6,48	14,30	74,81
mazowieckie	55,66	75,91	0,29	4,94	5,55	14,85	74,37
opolskie	50,31	59,44	0,10	4,46	5,50	16,39	73,55
podkarpackie	54,60	52,54	0,17	5,19	6,53	16,45	71,67
podlaskie	54,22	65,31	0,71	5,19	4,78	14,55	74,77
pomorskie	54,21	79,00	0,25	5,39	6,70	15,77	71,90
śląskie	54,14	82,66	0,35	5,56	6,30	18,37	69,42
świętokrzyskie	57,27	55,31	0,08	4,08	7,03	17,16	71,65
warmińsko-mazurskie	57,13	72,35	0,16	4,70	7,17	18,80	69,16
wielkopolskie	54,64	68,07	0,34	5,01	6,04	16,61	72,01
zachodniopomorskie	57,62	79,51	0,04	4,94	6,79	18,88	69,35

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.8 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.11 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na

100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.12 oraz Tabela 1.2.13 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.9 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.8:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.11:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	2,7	425,5
kujawsko-pomorskie	0,5	413,2
lubelskie	4,0	357,1
lubuskie	2,7	415,0
łódzkie	1,2	411,4
małopolskie	1,1	360,8
mazowieckie	1,8	474,3
opolskie	0,6	387,1
podkarpackie	0,8	363,6
podlaskie	3,4	350,3
pomorskie	1,3	457,9
śląskie	2,2	392,6
świętokrzyskie	0,5	364,2
warmińsko-mazurskie	0,8	377,7
wielkopolskie	1,6	410,7
zachodniopomorskie	0,3	510,0

**Tabela 1.2.11:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

Woj.	<18	18-44
<b>Polska</b>	<b>1,6</b>	<b>411,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.12:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	2,5	387,9
kujawsko-pomorskie	-	384,4
lubelskie	3,2	341,9
lubuskie	2,2	399,7
łódzkie	2,0	376,4
małopolskie	1,6	327,1
mazowieckie	2,2	429,9
opolskie	-	332,2
podkarpackie	1,1	336,6
podlaskie	4,0	319,6
pomorskie	1,8	409,4
śląskie	2,4	352,7
świętokrzyskie	-	352,9
warmińsko-mazurskie	0,8	360,6
wielkopolskie	0,9	373,6
zachodniopomorskie	0,7	495,0
<b>Polska</b>	<b>1,9</b>	<b>377,4</b>

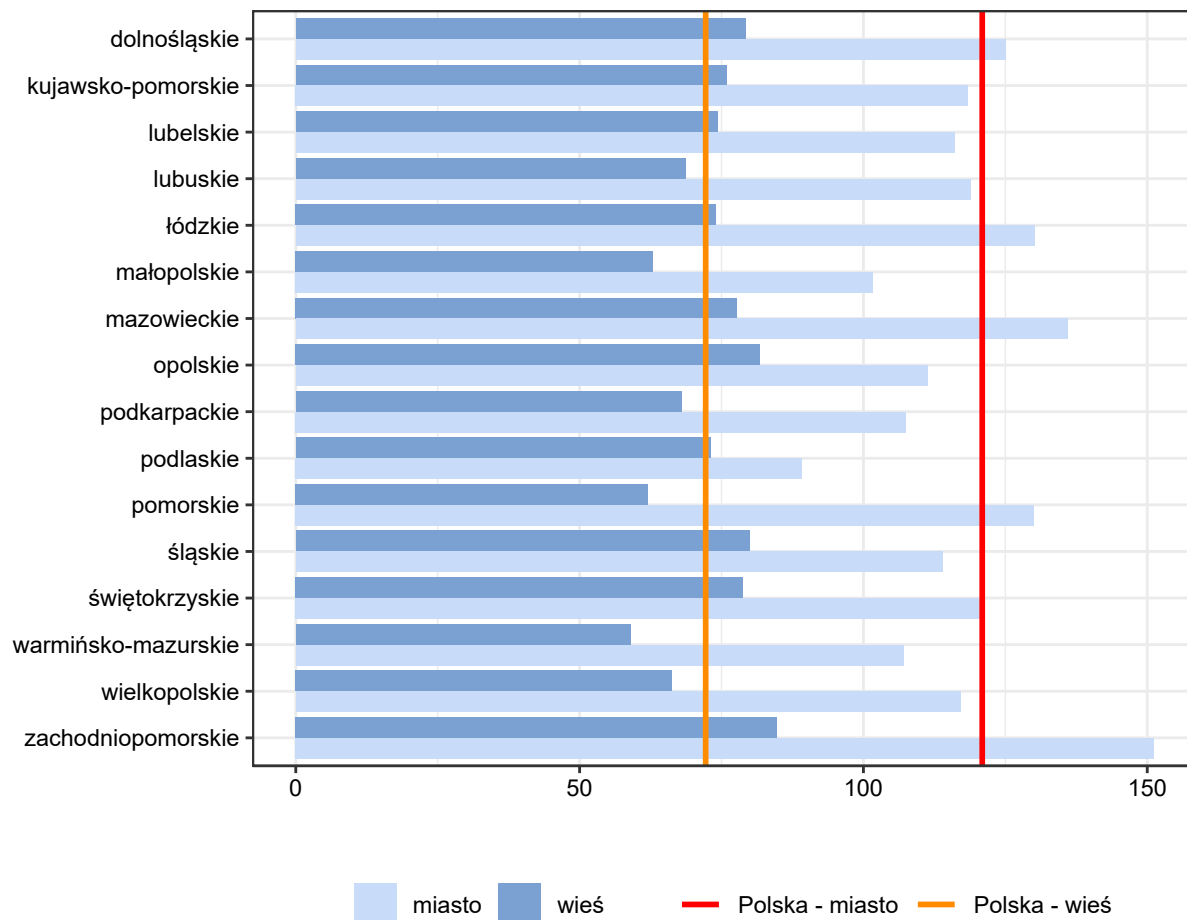
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.13:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	2,8	484,0
kujawsko-pomorskie	1,0	456,7
lubelskie	4,7	381,2
lubuskie	3,2	438,1
łódzkie	0,5	468,3
małopolskie	0,6	411,2
mazowieckie	1,4	543,3
opolskie	1,2	469,8
podkarpackie	0,5	403,7
podlaskie	2,8	397,8
pomorskie	0,9	527,6
śląskie	2,0	451,5
świętokrzyskie	0,9	381,3
warmińsko-mazurskie	0,7	403,9
wielkopolskie	2,3	465,9
zachodniopomorskie	-	532,2
<b>Polska</b>	<b>1,6</b>	<b>462,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.9:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ



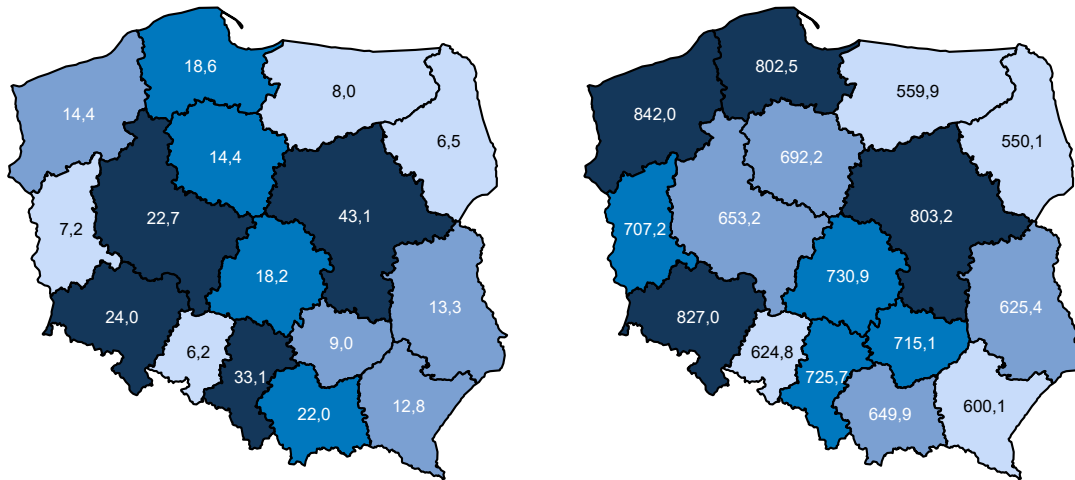
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 273,5 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,7 tys.). Mapa **1.2.6** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.6:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ



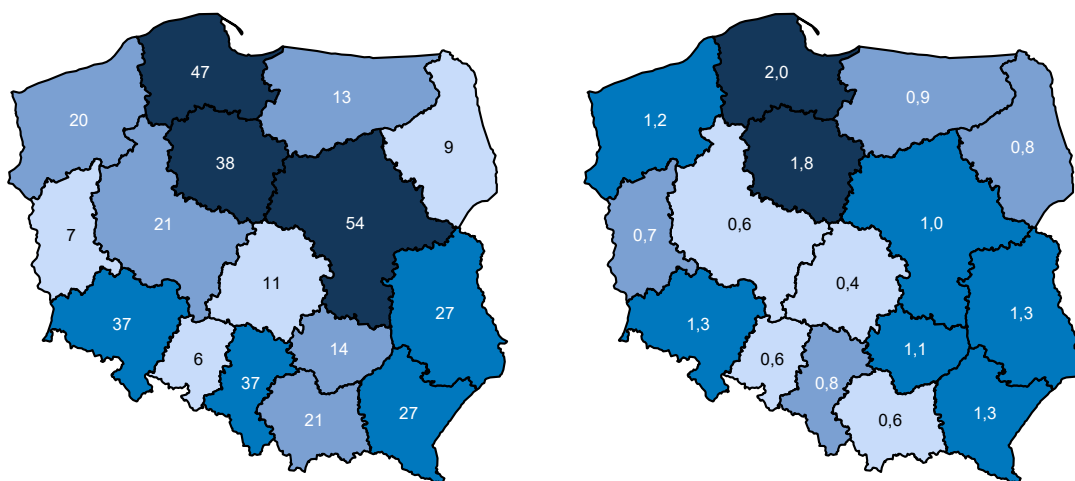
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Skórny chłoniak z komórek T

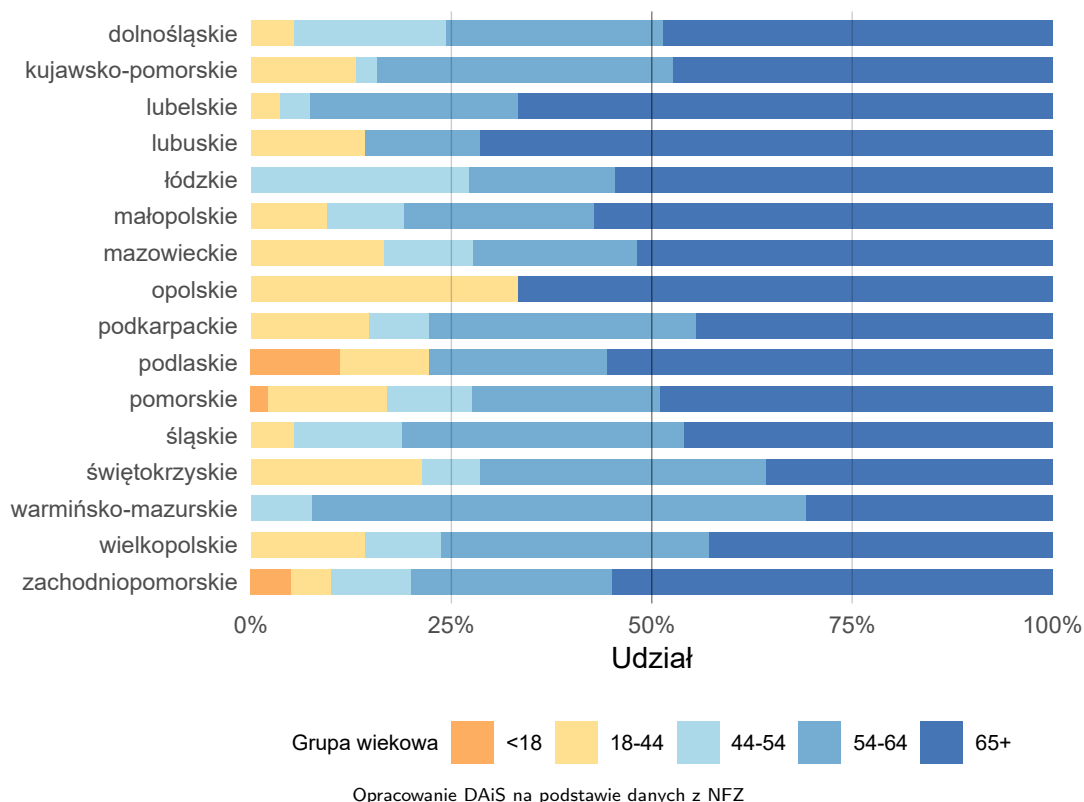
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Skórny chłoniak z komórek T' w roku 2016 wyniosła 0,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1,0.

Mapa 1.2.7 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 0,0 tys. Na wykresie 1.2.10 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.7:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Skórny chłoniak z komórek T



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.10:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Skórny chłoniak z komórek T**Tabela 1.2.14:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Skórny chłoniak z komórek T

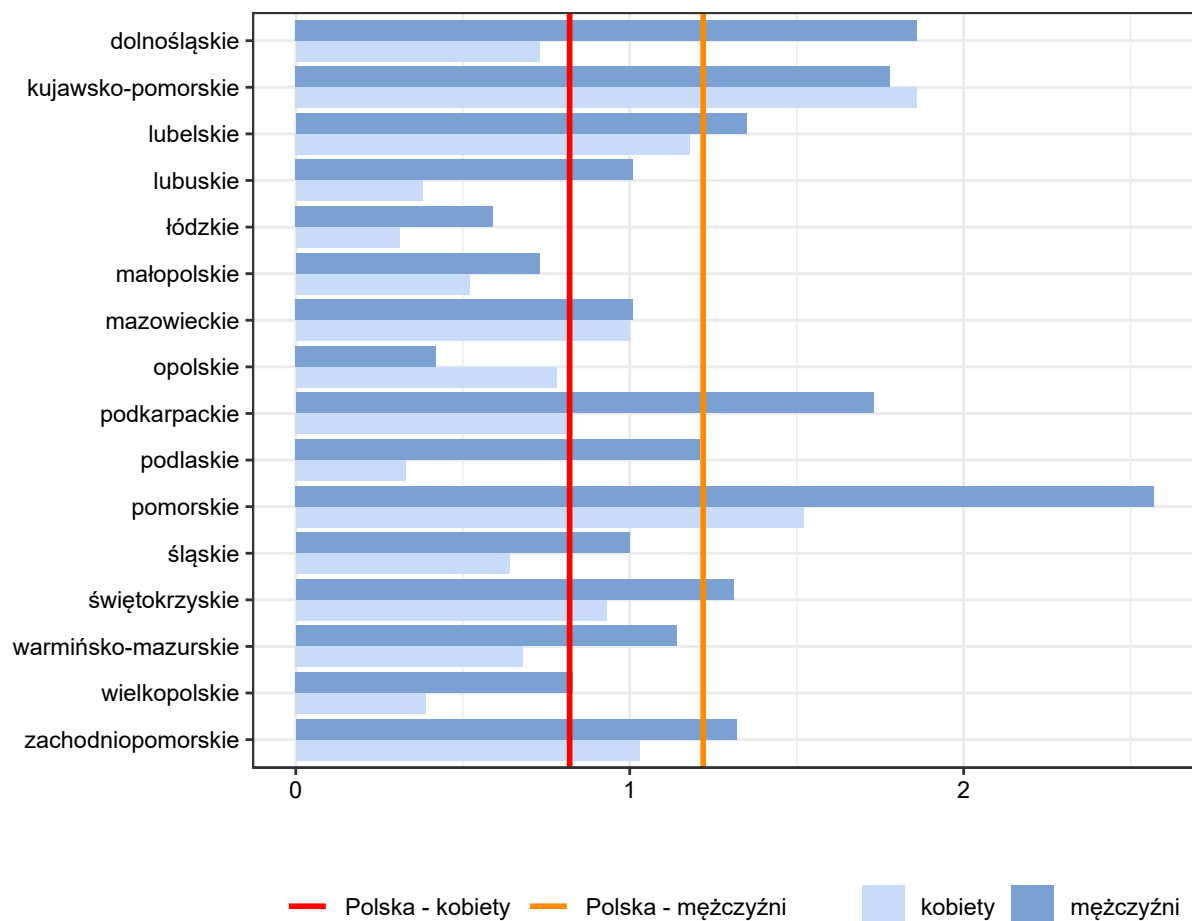
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	29,73	78,38	-	5,41	18,92	27,03	48,65
kujawsko-pomorskie	52,63	76,32	-	13,16	2,63	36,84	47,37
lubelskie	48,15	51,85	-	3,70	3,70	25,93	66,67
lubuskie	28,57	57,14	-	14,29	-	14,29	71,43
łódzkie	36,36	100,00	-	-	27,27	18,18	54,55
małopolskie	42,86	38,10	-	9,52	9,52	23,81	57,14
mazowieckie	51,85	77,78	-	16,67	11,11	20,37	51,85
opolskie	66,67	66,67	-	33,33	-	-	66,67
podkarpackie	33,33	55,56	-	14,81	7,41	33,33	44,44
podlaskie	22,22	55,56	11,11	11,11	-	22,22	55,56
pomorskie	38,30	78,72	2,13	14,89	10,64	23,40	48,94
śląskie	40,54	78,38	-	5,41	13,51	35,14	45,95
świętokrzyskie	42,86	42,86	-	21,43	7,14	35,71	35,71
warmińsko-mazurskie	38,46	53,85	-	-	7,69	61,54	30,77
wielkopolskie	33,33	57,14	-	14,29	9,52	33,33	42,86
zachodniopomorskie	45,00	80,00	5,00	5,00	10,00	25,00	55,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Skórny chłoniak z komórek T) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.15 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.16 oraz Tabela 1.2.17 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 1.2.12 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.11:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Skórny chłoniak z komórek T



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.15:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Skórny chłoniak z komórek T

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	-	3,4
kujawsko-pomorskie	-	5,0
lubelskie	-	4,6
lubuskie	-	2,9
łódzkie	-	1,2
małopolskie	-	2,1
mazowieckie	-	2,9
opolskie	-	2,2
podkarpackie	-	3,4
podlaskie	0,5	2,4
pomorskie	0,2	6,0
śląskie	-	2,0
świętokrzyskie	-	2,1
warmińsko-mazurskie	-	1,7
wielkopolskie	-	1,6
zachodniopomorskie	0,3	3,6
<b>Polska</b>	<b>0,3</b>	<b>2,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS



**Tabela 1.2.16:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Skórny chłonek z komórek T

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	-	1,2
kujawsko-pomorskie	-	4,2
lubelskie	-	3,4
lubuskie	-	1,0
łódzkie	-	0,7
małopolskie	-	1,5
mazowieckie	-	1,9
opolskie	-	1,8
podkarpackie	-	1,4
podlaskie	-	0,8
pomorskie	0,5	4,4
śląskie	-	1,0
świętokrzyskie	-	0,7
warmińsko-mazurskie	-	1,4
wielkopolskie	-	1,2
zachodniopomorskie	0,7	1,7
<b>Polska</b>	<b>0,6</b>	<b>1,7</b>

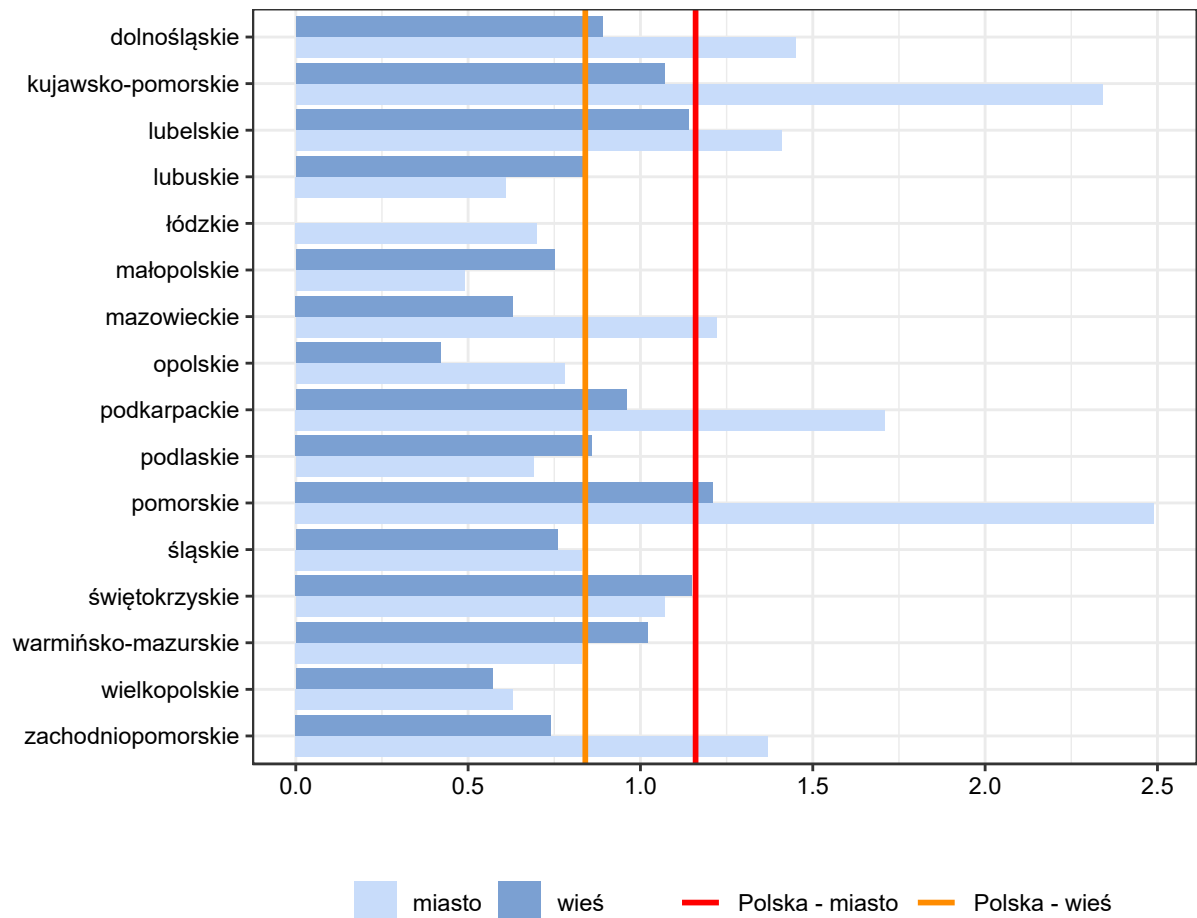
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.17:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Skórny chłonek z komórek T

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	-	6,6
kujawsko-pomorskie	-	6,3
lubelskie	-	6,6
lubuskie	-	5,8
łódzkie	-	2,1
małopolskie	-	3,0
mazowieckie	-	4,5
opolskie	-	2,7
podkarpackie	-	6,3
podlaskie	1,0	4,9
pomorskie	-	8,2
śląskie	-	3,5
świętokrzyskie	-	4,2
warmińsko-mazurskie	-	2,2
wielkopolskie	-	2,2
zachodniopomorskie	-	6,5
<b>Polska</b>	<b>1,0</b>	<b>4,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.12:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Skórny chłoniak z komórek T



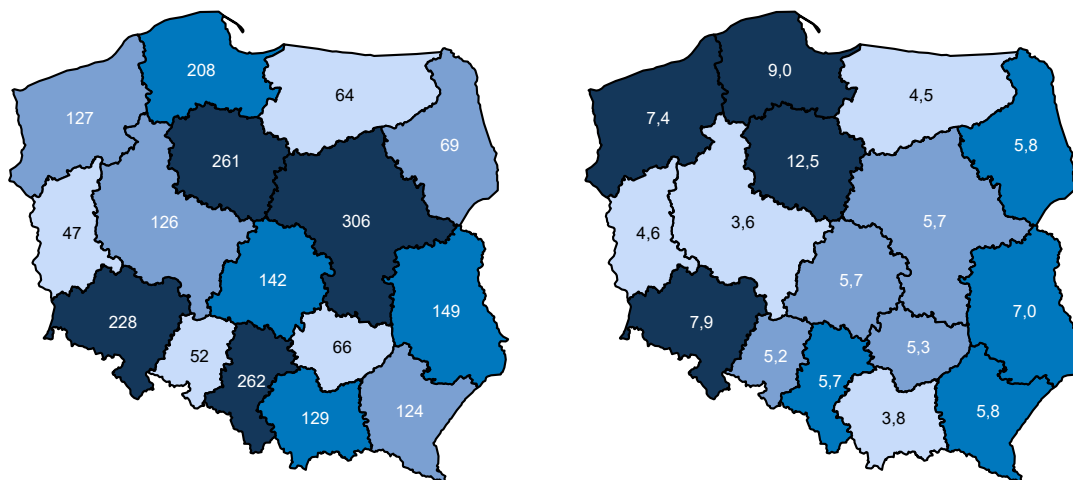
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Skórny chłoniak z komórek T

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 2,4 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,0 tys.). Mapa **1.2.8** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.8:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Skórny chłoniak z komórek T



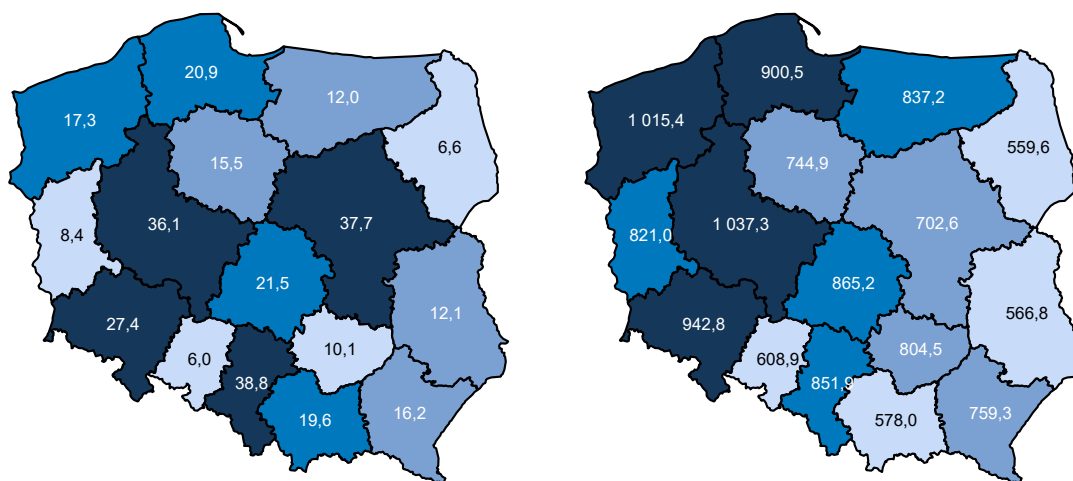
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

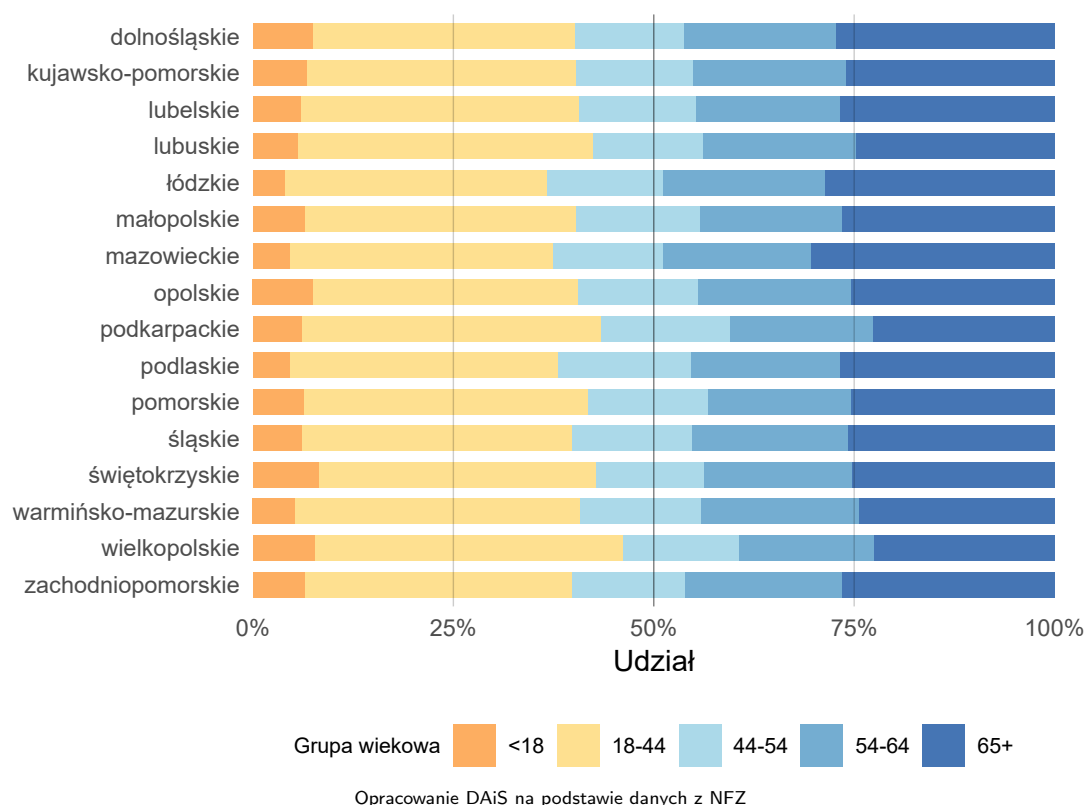
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznaw z grupy 'Inne nowotwory niezłośliwe skóry' w roku 2016 wyniosła 306,2 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 796,7.

Mapa 1.2.9 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 36,1 tys. Na wykresie 1.2.13 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.9:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne nowotwory niezłośliwe skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.13:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne nowotwory niezłośliwe skóry**Tabela 1.2.18:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

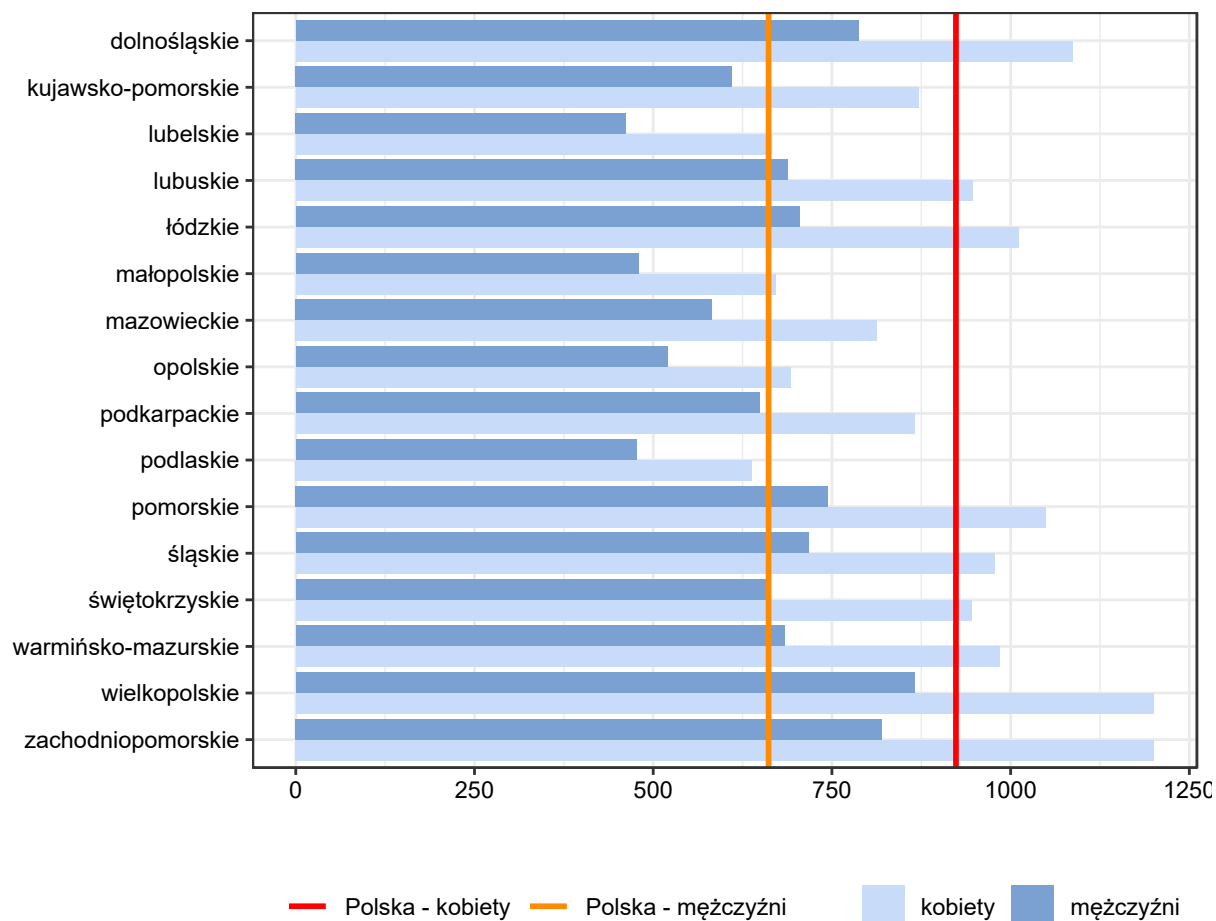
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	59,86	73,86	7,53	32,72	13,62	18,86	27,26
kujawsko-pomorskie	60,30	68,73	6,77	33,56	14,61	19,07	25,99
lubelskie	60,51	58,70	6,01	34,69	14,60	17,92	26,78
lubuskie	59,19	73,66	5,66	36,80	13,72	19,09	24,72
łódzkie	61,18	74,10	4,00	32,62	14,59	20,14	28,65
małopolskie	59,76	60,99	6,50	33,86	15,46	17,62	26,57
mazowieckie	60,34	74,10	4,68	32,85	13,64	18,48	30,36
opolskie	58,66	60,84	7,49	33,07	15,00	19,05	25,38
podkarpackie	58,17	53,21	6,20	37,20	16,17	17,76	22,67
podlaskie	58,46	70,06	4,65	33,43	16,62	18,49	26,80
pomorskie	59,74	72,99	6,34	35,54	14,89	17,87	25,34
śląskie	59,40	82,00	6,21	33,61	14,96	19,41	25,81
świętokrzyskie	60,19	56,38	8,28	34,56	13,40	18,54	25,21
warmińsko-mazurskie	60,03	68,96	5,25	35,52	15,18	19,65	24,40
wielkopolskie	59,40	64,76	7,72	38,52	14,48	16,74	22,53
zachodniopomorskie	60,73	76,78	6,57	33,26	14,06	19,64	26,46

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.14 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Inne nowotwory niezłośliwe skóry) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.19 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.20 oraz Tabela 1.2.21 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 1.2.15 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.14:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Inne nowotwory niezłośliwe skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.19:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	422,9	1 388,0
kujawsko-pomorskie	279,2	1 119,5
lubelskie	192,1	832,5
lubuskie	257,6	1 198,6
łódzkie	206,2	1 253,2
małopolskie	198,8	906,7
mazowieckie	175,8	1 181,1
opolskie	286,4	838,0
podkarpackie	256,1	1 036,6
podlaskie	149,9	848,3
pomorskie	293,9	1 375,0
śląskie	314,5	1 171,3
świętokrzyskie	399,4	1 055,3
warmińsko-mazurskie	238,7	1 276,8
wielkopolskie	418,0	1 416,9
zachodniopomorskie	386,2	1 517,2
<b>Polska</b>	<b>277,1</b>	<b>1 173,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.20:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

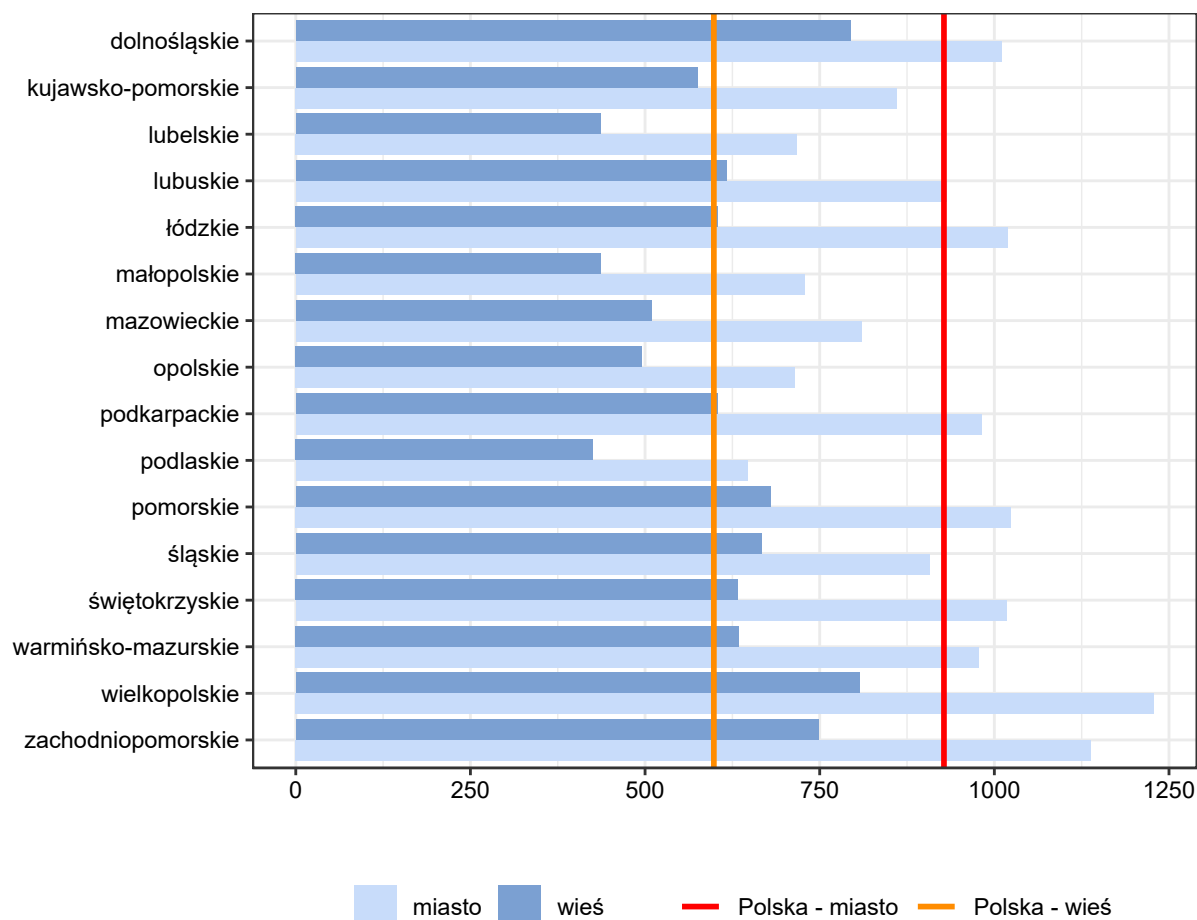
Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	446,2	1 385,0
kujawsko-pomorskie	295,6	1 146,9
lubelskie	202,8	835,6
lubuskie	285,7	1 222,2
łódzkie	216,9	1 259,4
małopolskie	206,3	905,1
mazowieckie	187,6	1 197,2
opolskie	307,7	815,1
podkarpackie	274,7	1 005,9
podlaskie	160,6	825,0
pomorskie	326,5	1 376,1
śląskie	319,9	1 170,8
świętokrzyskie	420,3	1 062,8
warmińsko-mazurskie	247,7	1 311,3
wielkopolskie	438,7	1 419,5
zachodniopomorskie	412,2	1 558,2
<b>Polska</b>	<b>292,6</b>	<b>1 177,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.21:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	400,7	1 392,7
kujawsko-pomorskie	263,6	1 078,0
lubelskie	181,8	827,5
lubuskie	230,8	1 163,0
łódzkie	196,0	1 243,0
małopolskie	191,7	909,1
mazowieckie	164,6	1 156,0
opolskie	266,5	872,5
podkarpackie	238,5	1 081,9
podlaskie	139,9	884,5
pomorskie	263,0	1 373,5
śląskie	309,3	1 172,1
świętokrzyskie	379,5	1 043,9
warmińsko-mazurskie	230,2	1 224,0
wielkopolskie	398,5	1 413,1
zachodniopomorskie	361,6	1 456,8
<b>Polska</b>	<b>262,2</b>	<b>1 166,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.15:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

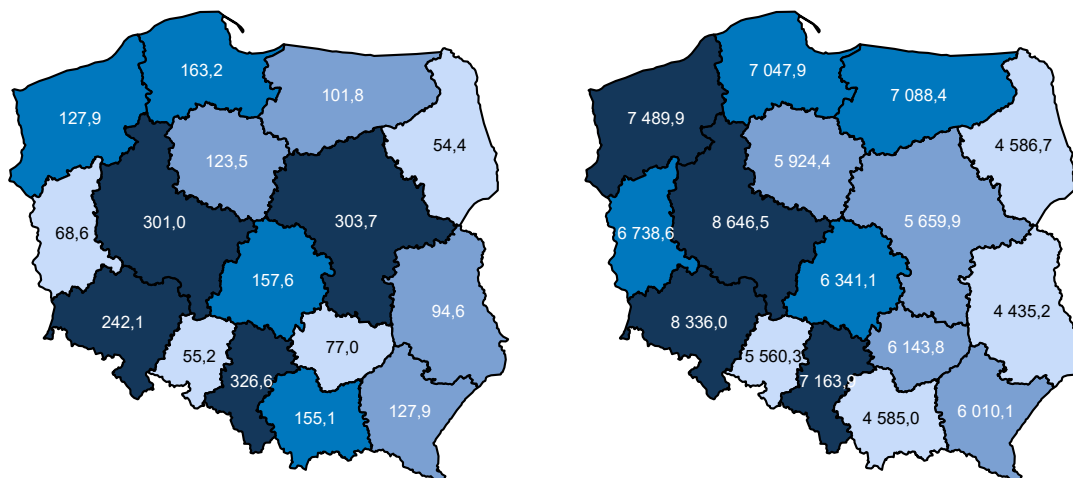
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Inne nowotwory niezłośliwe skóry

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 2 480,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 6,5 tys.). Mapa **1.2.10** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.10:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne nowotwory niezłośliwe skóry



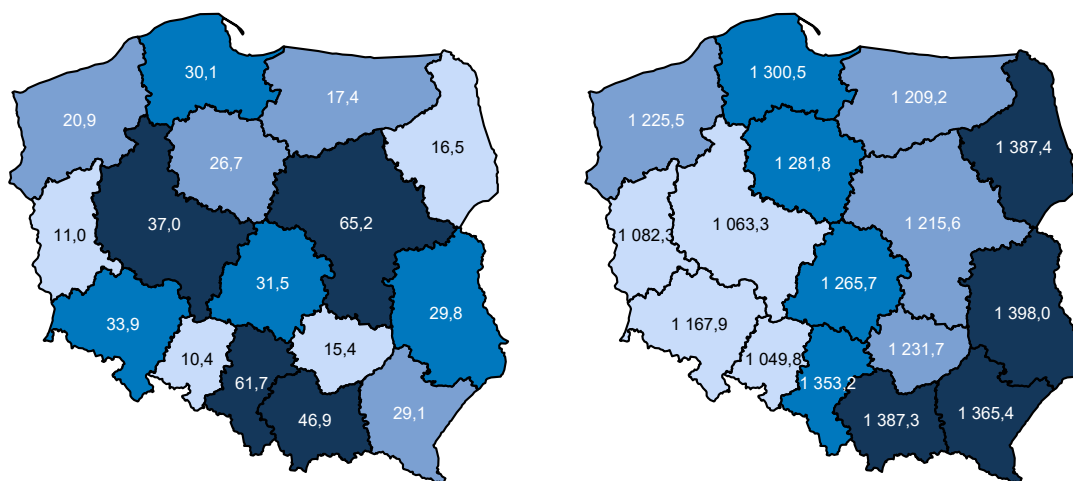
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby zapalne skóry

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroby zapalne skóry' w roku 2016 wyniosła 483,6 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 258,2.

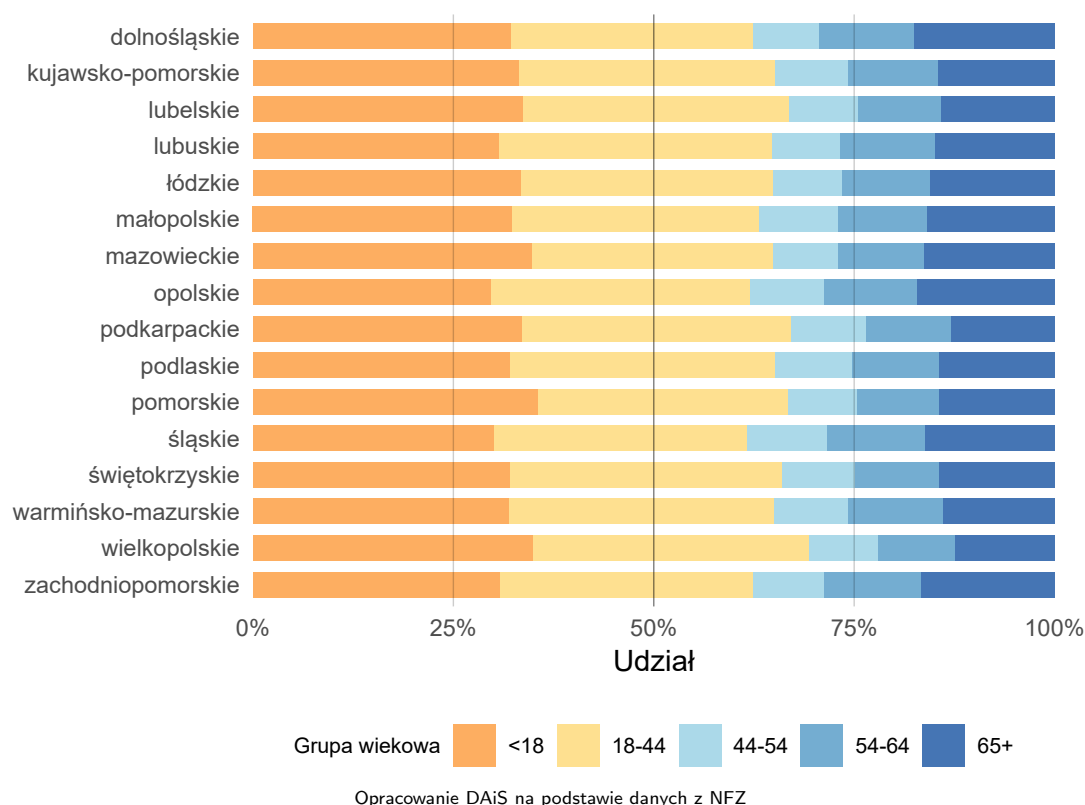
Mapa 1.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 37,0 tys. Na wykresie 1.2.16 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.11:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby zapalne skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Wykres 1.2.16:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby zapalne skóry**Tabela 1.2.22:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby zapalne skóry

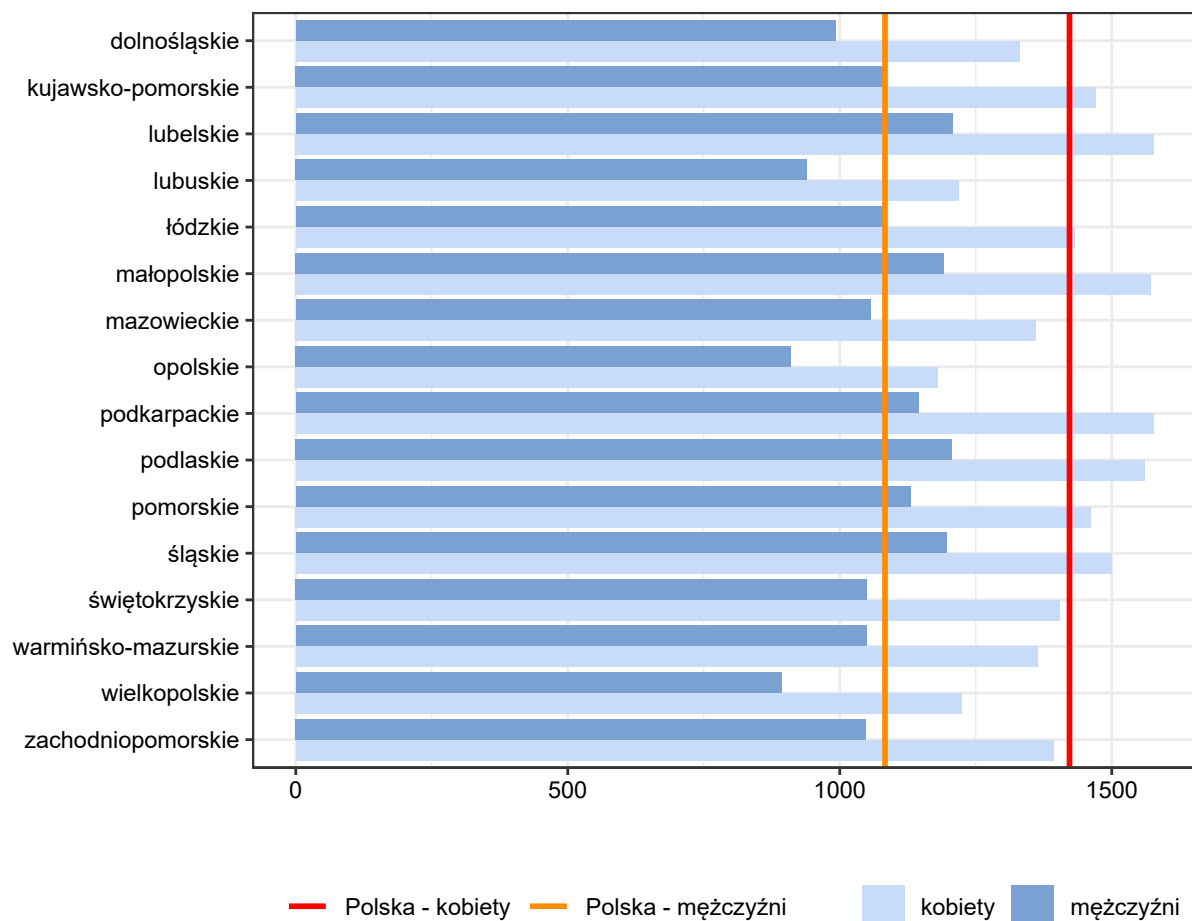
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	59,14	71,63	32,22	30,18	8,23	11,83	17,54
kujawsko-pomorskie	59,12	63,41	33,26	31,93	9,06	11,21	14,53
lubelskie	58,17	51,67	33,67	33,22	8,66	10,31	14,14
lubuskie	57,76	68,15	30,75	33,98	8,59	11,75	14,93
łódzkie	59,19	67,07	33,45	31,53	8,53	10,97	15,54
małopolskie	58,33	52,75	32,31	30,88	9,86	11,05	15,89
mazowieckie	58,40	65,53	34,88	30,02	8,18	10,61	16,31
opolskie	58,04	55,97	29,73	32,32	9,26	11,54	17,16
podkarpackie	58,94	44,01	33,58	33,61	9,34	10,58	12,89
podlaskie	57,63	65,90	32,11	33,06	9,57	10,92	14,35
pomorskie	57,66	67,73	35,63	31,12	8,61	10,20	14,44
śląskie	57,35	78,70	30,14	31,52	9,91	12,29	16,14
świętokrzyskie	58,42	49,27	32,11	33,94	9,07	10,51	14,37
warmińsko-mazurskie	57,55	63,42	31,93	33,08	9,28	11,82	13,89
wielkopolskie	59,14	57,63	34,96	34,46	8,53	9,59	12,46
zachodniopomorskie	58,39	72,23	30,80	31,64	8,75	12,20	16,61

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.17 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby zapalne skóry) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.23 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.24 oraz Tabela 1.2.25 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 1.2.18 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.17:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby zapalne skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.23:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby zapalne skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	2 240,5	1 106,4
kujawsko-pomorskie	2 359,8	1 077,3
lubelskie	2 653,3	1 084,2
lubuskie	1 843,8	954,2
łódzkie	2 519,6	994,2
małopolskie	2 371,9	1 301,9
mazowieckie	2 265,2	1 098,0
opolskie	1 959,6	976,7
podkarpackie	2 496,1	1 059,8
podlaskie	2 564,9	1 125,6
pomorskie	2 383,2	1 131,5
śląskie	2 423,7	1 163,4
świętokrzyskie	2 369,8	920,7
warmińsko-mazurskie	2 097,9	1 050,1
wielkopolskie	1 939,2	803,2
zachodniopomorskie	2 184,3	1 149,6
<b>Polska</b>	<b>2 306,1</b>	<b>1 078,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.24:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby zapałne skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	2 423,6	1 146,4
kujawsko-pomorskie	2 562,4	1 132,1
lubelskie	2 794,1	1 086,0
lubuskie	1 882,6	996,3
łódzkie	2 687,3	1 013,5
małopolskie	2 541,7	1 361,6
mazowieckie	2 368,5	1 144,8
opolskie	2 110,6	980,4
podkarpackie	2 713,1	1 107,4
podlaskie	2 733,4	1 158,7
pomorskie	2 489,9	1 159,5
śląskie	2 570,7	1 174,4
świętokrzyskie	2 565,8	966,9
warmińsko-mazurskie	2 240,5	1 088,2
wielkopolskie	2 093,9	832,9
zachodniopomorskie	2 332,9	1 186,4
<b>Polska</b>	<b>2 456,9</b>	<b>1 111,7</b>

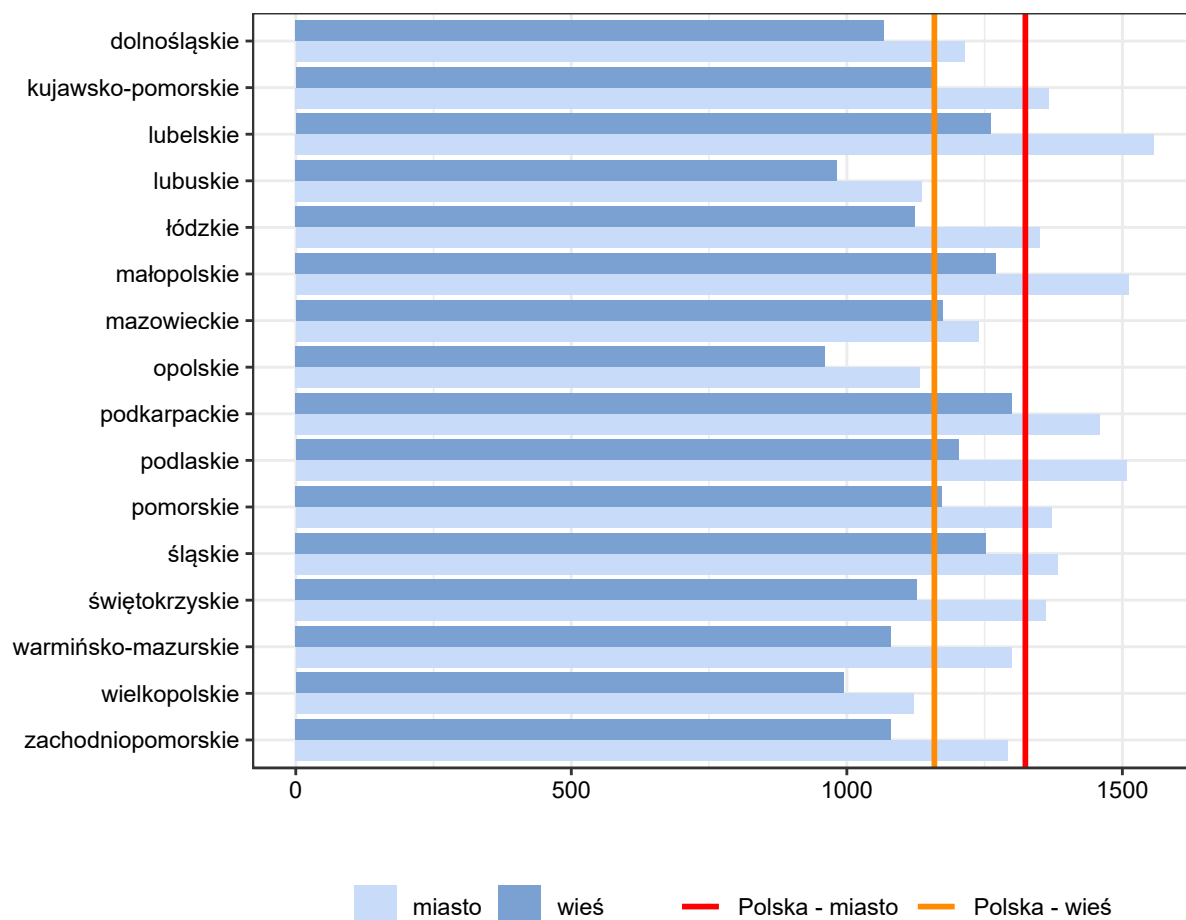
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.25:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby zapałne skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	2 066,7	1 044,4
kujawsko-pomorskie	2 167,4	994,3
lubelskie	2 518,8	1 081,2
lubuskie	1 806,8	890,8
łódzkie	2 361,2	962,9
małopolskie	2 210,9	1 212,7
mazowieckie	2 167,2	1 025,2
opolskie	1 817,3	971,2
podkarpackie	2 289,8	989,2
podlaskie	2 405,3	1 074,3
pomorskie	2 282,1	1 091,3
śląskie	2 283,6	1 147,2
świętokrzyskie	2 183,7	851,2
warmińsko-mazurskie	1 963,2	991,7
wielkopolskie	1 793,5	759,1
zachodniopomorskie	2 043,1	1 095,4
<b>Polska</b>	<b>2 163,1</b>	<b>1 027,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.18:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby zapalne skóry



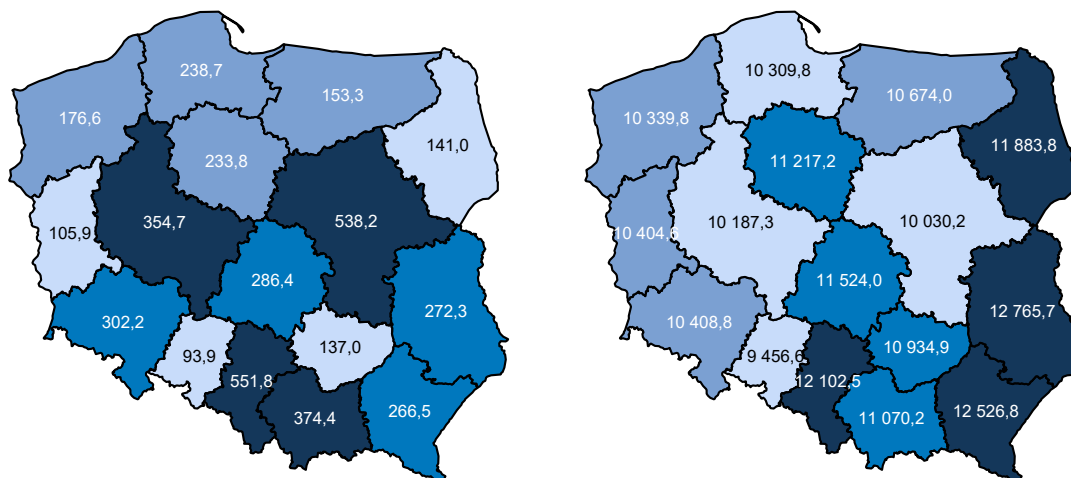
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby zapalne skóry

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 4 226,8 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 11,0 tys.). Mapa 1.2.12 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.12:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby zapalne skóry



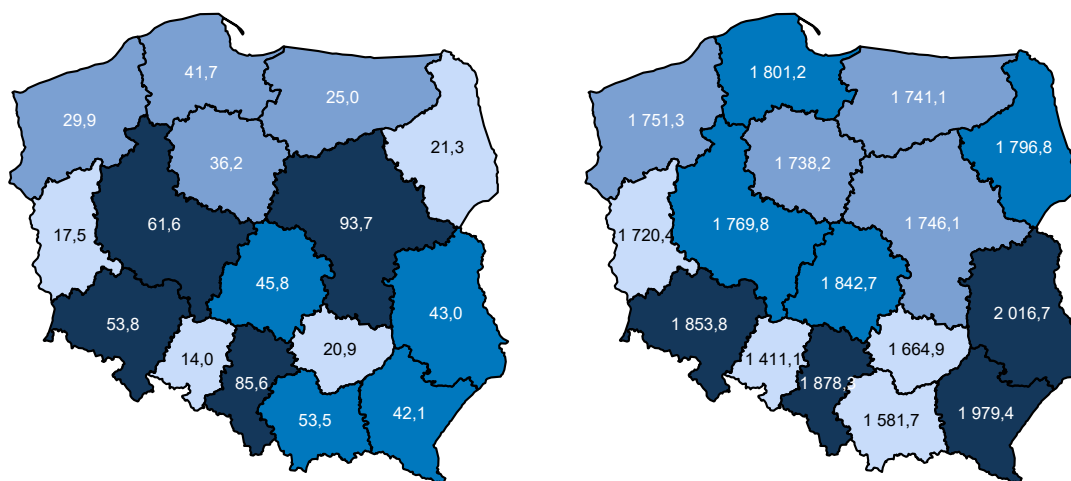
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

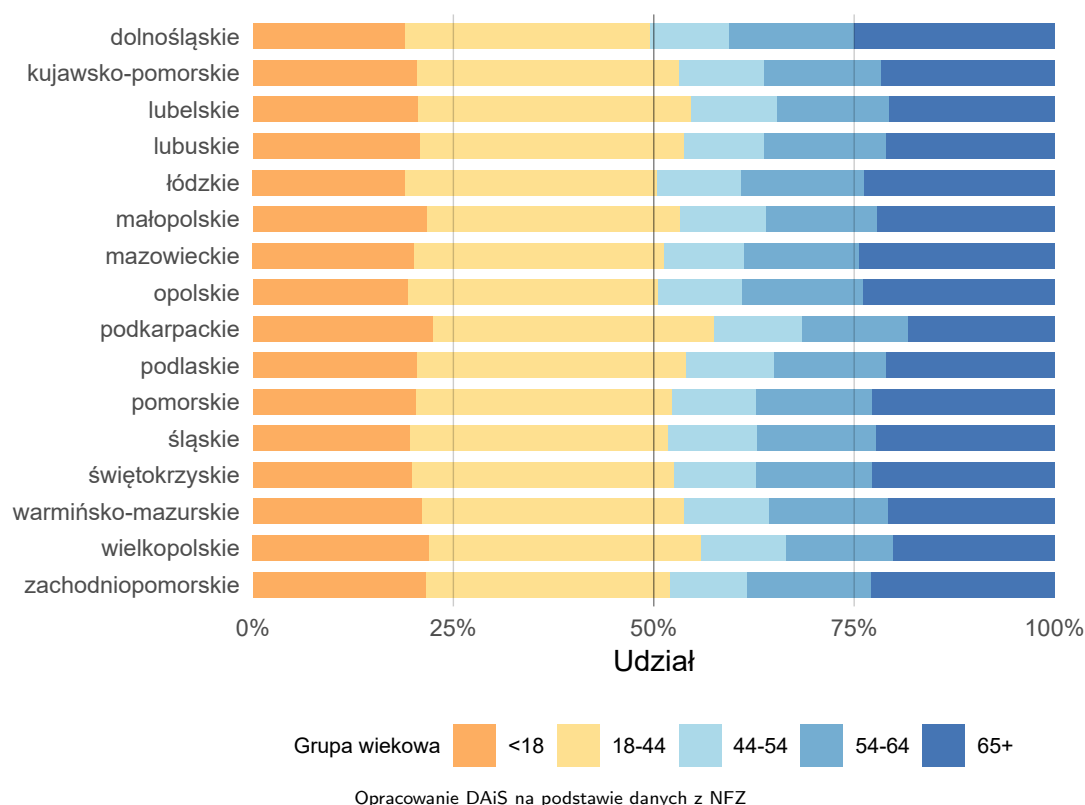
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Inne choroby skóry, włosów i paznokci' w roku 2016 wyniosła 685,8 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 784,3.

Mapa 1.2.13 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 61,6 tys. Na wykresie 1.2.19 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.13:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne choroby skóry, włosów i paznokci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.19:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Inne choroby skóry, włosów i paznokci**Tabela 1.2.26:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

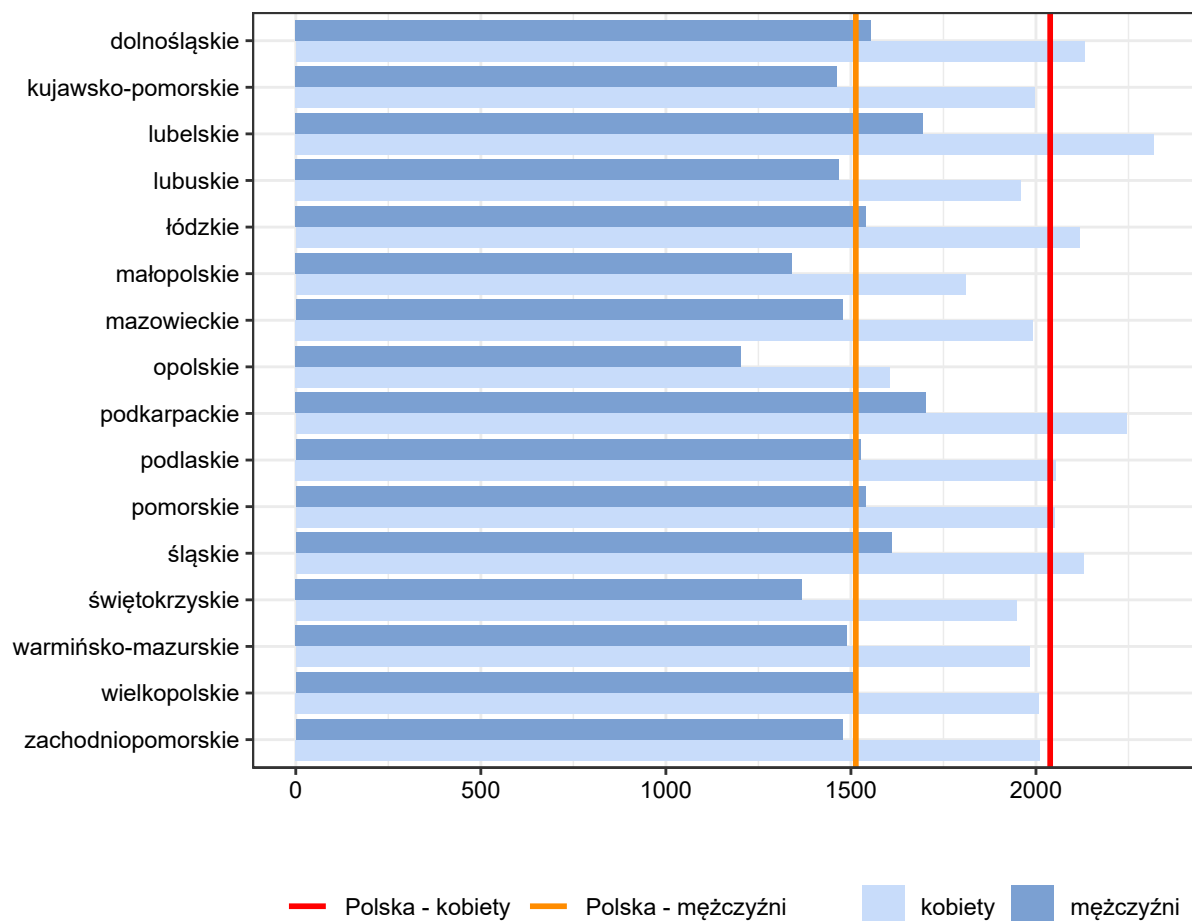
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	59,70	72,85	19,05	30,46	9,91	15,56	25,03
kujawsko-pomorskie	59,23	66,38	20,52	32,68	10,63	14,53	21,65
lubelskie	59,27	55,38	20,66	34,02	10,77	13,92	20,63
lubuskie	58,48	70,34	20,89	32,99	9,87	15,19	21,06
łódzkie	60,15	70,67	18,97	31,48	10,44	15,37	23,74
małopolskie	58,86	55,12	21,73	31,63	10,64	13,82	22,18
mazowieckie	59,52	69,15	20,09	31,22	9,95	14,30	24,43
opolskie	58,74	58,45	19,35	31,29	10,38	15,10	23,88
podkarpackie	57,86	48,95	22,45	35,08	10,98	13,17	18,32
podlaskie	58,60	67,93	20,54	33,50	11,03	13,90	21,03
pomorskie	58,38	70,23	20,38	31,87	10,59	14,41	22,76
śląskie	58,68	79,98	19,53	32,30	11,01	14,95	22,21
świętokrzyskie	59,92	52,79	19,90	32,60	10,31	14,47	22,72
warmińsko-mazurskie	58,12	65,63	21,14	32,67	10,57	14,89	20,74
wielkopolskie	58,26	60,94	21,96	33,99	10,53	13,37	20,14
zachodniopomorskie	58,98	73,94	21,63	30,40	9,64	15,40	22,94

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.20 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Inne choroby skóry, włosów i paznokci) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.27 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.28 oraz Tabela 1.2.29 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 1.2.21 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.20:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Inne choroby skóry, włosów i paznokci



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.27:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	2 102,7	2 506,2
kujawsko-pomorskie	1 974,1	2 175,9
lubelskie	2 348,1	2 281,7
lubuskie	1 990,8	2 139,5
łódzkie	2 080,1	2 212,0
małopolskie	1 818,9	2 070,9
mazowieckie	1 874,3	2 361,8
opolskie	1 714,2	1 827,3
podkarpackie	2 419,0	2 182,9
podlaskie	2 124,8	2 136,9
pomorskie	1 887,9	2 469,6
śląskie	2 179,9	2 223,1
świętokrzyskie	1 985,8	1 968,1
warmińsko-mazurskie	1 999,9	2 256,8
wielkopolskie	2 027,9	2 161,1
zachodniopomorskie	2 192,1	2 268,2
<b>Polska</b>	<b>2 038,6</b>	<b>2 237,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.28:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	2 258,5	2 591,4
kujawsko-pomorskie	2 108,6	2 264,7
lubelskie	2 492,9	2 344,0
lubuskie	2 069,0	2 256,1
łódzkie	2 211,9	2 280,1
małopolskie	1 902,5	2 152,5
mazowieckie	1 980,7	2 446,0
opolskie	1 735,2	1 884,5
podkarpackie	2 524,0	2 269,3
podlaskie	2 263,7	2 246,9
pomorskie	1 947,5	2 567,9
śląskie	2 301,0	2 317,4
świętokrzyskie	2 074,9	2 087,7
warmińsko-mazurskie	2 069,9	2 345,6
wielkopolskie	2 111,5	2 225,0
zachodniopomorskie	2 223,0	2 414,4
<b>Polska</b>	<b>2 141,1</b>	<b>2 325,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

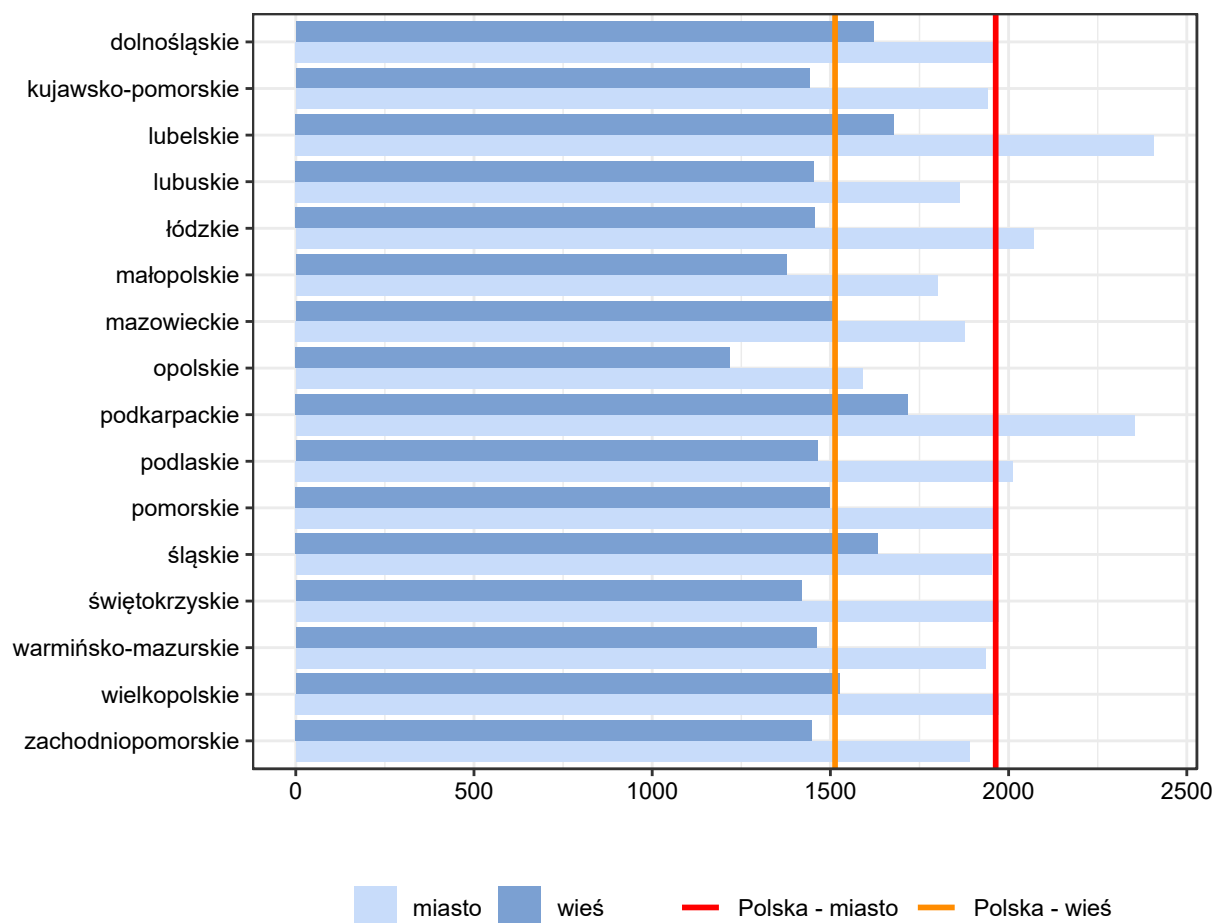
**Tabela 1.2.29:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	1 954,7	2 374,0
kujawsko-pomorskie	1 846,4	2 041,6
lubelskie	2 209,9	2 183,0
lubuskie	1 916,4	1 963,6
łódzkie	1 955,7	2 101,1
małopolskie	1 739,7	1 948,9
mazowieckie	1 773,2	2 230,7
opolskie	1 694,5	1 741,0
podkarpackie	2 319,3	2 055,0
podlaskie	1 993,2	1 966,0
pomorskie	1 831,4	2 328,4
śląskie	2 064,4	2 083,8
świętokrzyskie	1 901,2	1 787,8
warmińsko-mazurskie	1 933,8	2 121,0
wielkopolskie	1 949,2	2 066,3
zachodniopomorskie	2 162,7	2 052,7
<b>Polska</b>	<b>1 941,3</b>	<b>2 104,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS



**Wykres 1.2.21:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Inne choroby skóry, włosów i paznokci



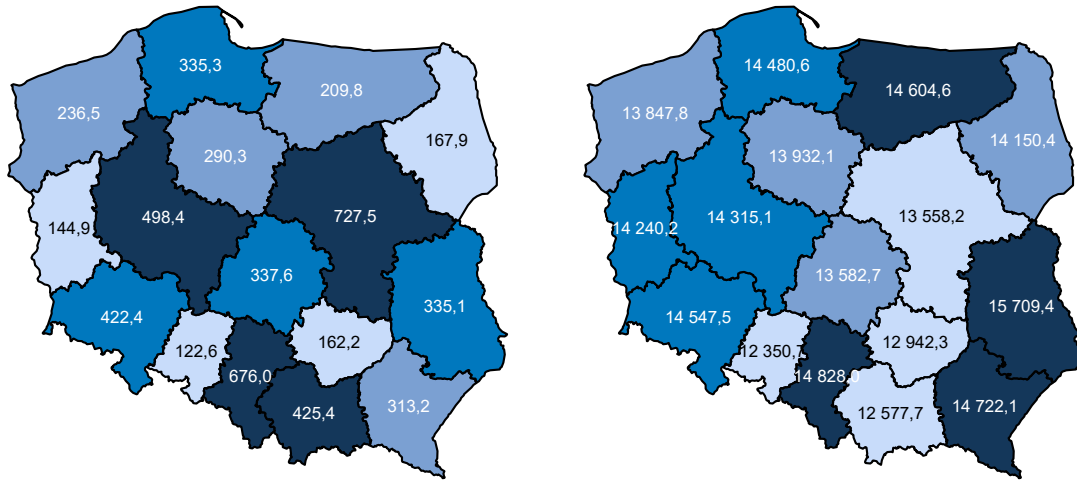
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Inne choroby skóry, włosów i paznokci

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 5 405,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 14,1 tys.). Mapa **1.2.14** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.14:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Inne choroby skóry, włosów i paznokci



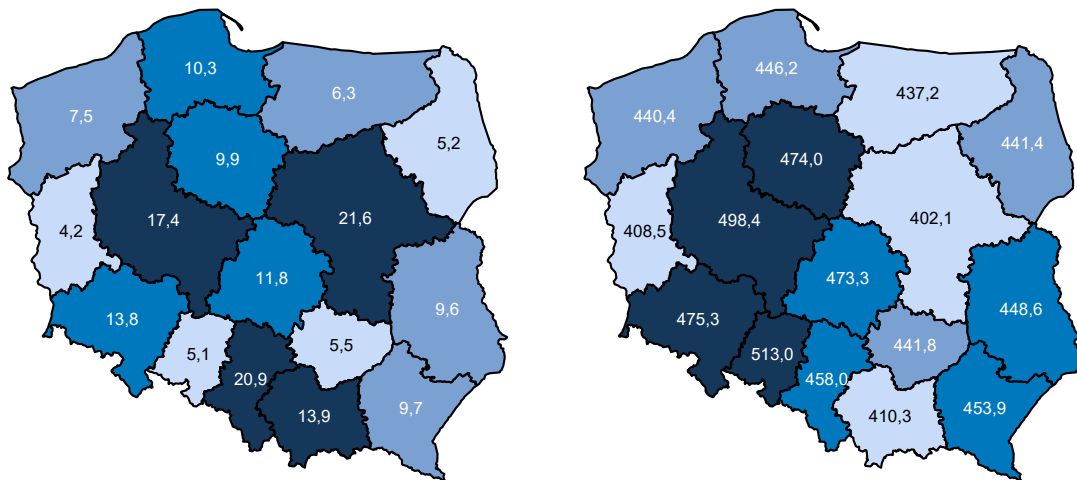
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

### Zapadalność rejestrowana - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

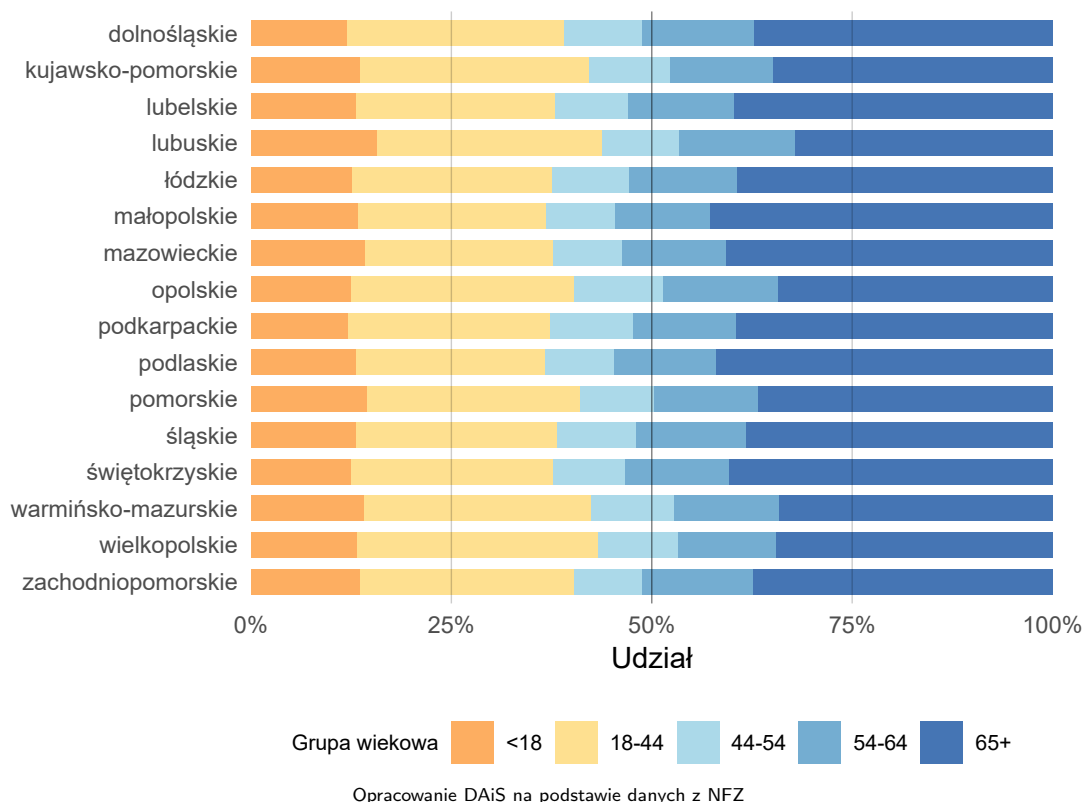
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia' w roku 2016 wyniosła 172,5 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 448,9.

Mapa 1.2.15 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 17,4 tys. Na wykresie 1.2.22 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.15:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.22:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia**Tabela 1.2.30:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

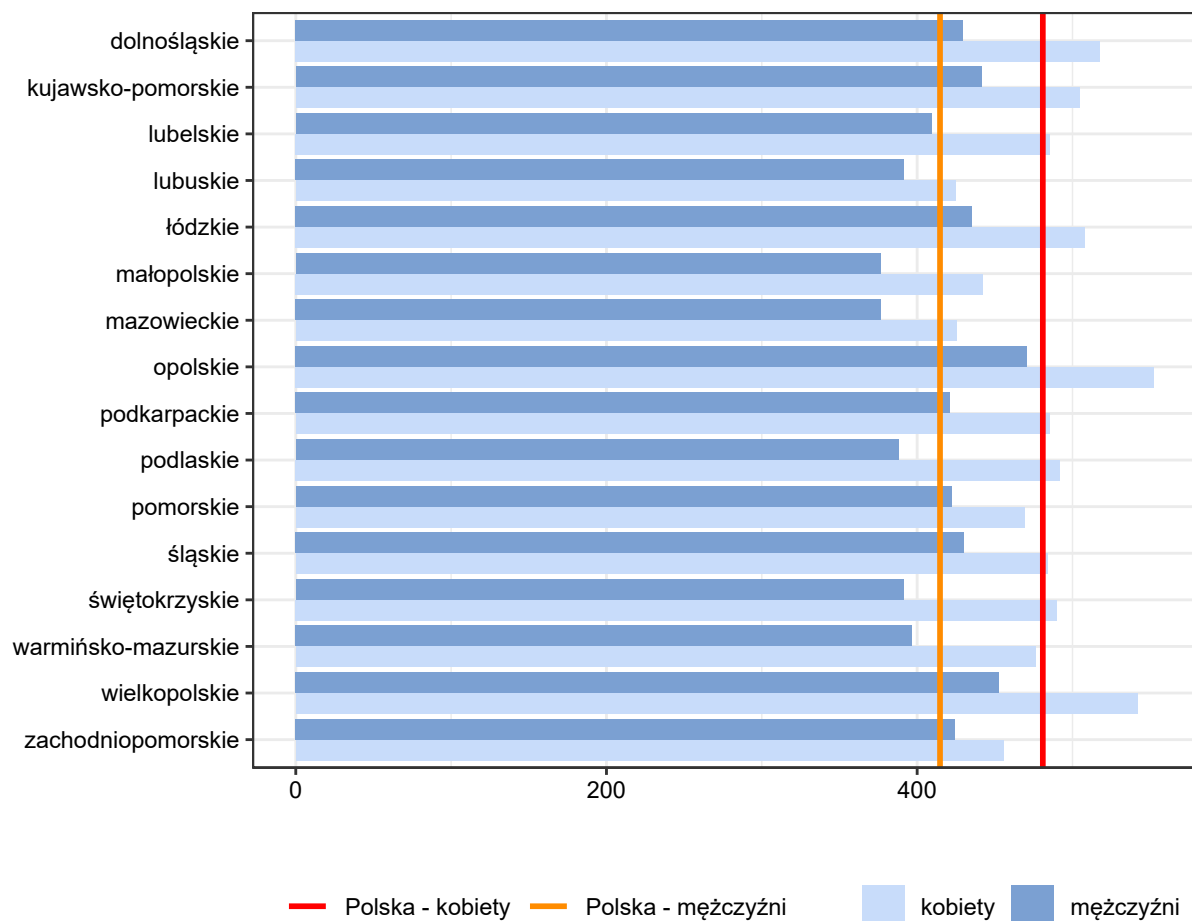
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	56,56	68,77	11,94	27,18	9,64	14,04	37,20
kujawsko-pomorskie	54,87	58,64	13,68	28,54	10,06	12,84	34,89
lubelskie	55,78	44,11	13,18	24,70	9,21	13,23	39,68
lubuskie	53,37	61,98	15,76	28,06	9,60	14,44	32,15
łódzkie	56,18	60,81	12,58	24,94	9,67	13,44	39,37
małopolskie	55,49	48,12	13,47	23,35	8,60	11,82	42,76
mazowieckie	55,19	59,71	14,29	23,34	8,73	12,91	40,73
opolskie	55,59	50,47	12,47	27,86	11,13	14,31	34,24
podkarpackie	54,55	39,55	12,12	25,26	10,31	12,83	39,48
podlaskie	57,14	56,22	13,17	23,48	8,67	12,71	41,96
pomorskie	53,92	63,42	14,56	26,51	9,23	12,92	36,78
śląskie	54,70	75,91	13,12	25,13	9,77	13,72	38,27
świętokrzyskie	56,82	44,35	12,56	25,08	9,09	12,95	40,33
warmińsko-mazurskie	55,59	58,52	14,09	28,42	10,25	13,07	34,16
wielkopolskie	55,82	54,40	13,30	29,97	10,02	12,17	34,54
zachodniopomorskie	53,12	69,26	13,71	26,60	8,52	13,87	37,30

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.23 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.31 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.32 oraz Tabela 1.2.33 przedstawiają zapadalność według grup wie-

kowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.24 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.23:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.31:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	338,0	954,9
kujawsko-pomorskie	358,9	956,3
lubelskie	333,1	976,2
lubuskie	356,7	775,5
łódzkie	354,4	942,1
małopolskie	292,4	1 035,9
mazowieckie	306,9	906,9
opolskie	401,5	952,1
podkarpackie	299,4	1 079,0
podlaskie	334,8	1 047,5
pomorskie	334,1	988,7
śląskie	357,0	934,0
świętokrzyskie	332,4	927,0
warmińsko-mazurskie	334,8	933,4
wielkopolskie	345,9	1 043,6
zachodniopomorskie	349,3	927,5
<b>Polska</b>	<b>333,6</b>	<b>963,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.32:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	319,9	1 066,6
kujawsko-pomorskie	346,9	1 039,5
lubelskie	288,2	1 068,4
lubuskie	321,4	858,2
łódzkie	330,4	1 008,2
małopolskie	257,1	1 149,2
mazowieckie	275,5	983,4
opolskie	374,1	1 063,0
podkarpackie	274,1	1 182,8
podlaskie	333,1	1 157,1
pomorskie	311,9	1 061,1
śląskie	334,9	1 035,5
świętokrzyskie	317,2	1 051,8
warmińsko-mazurskie	310,1	1 017,0
wielkopolskie	337,0	1 152,5
zachodniopomorskie	335,1	975,0
<b>Polska</b>	<b>310,0</b>	<b>1 056,1</b>

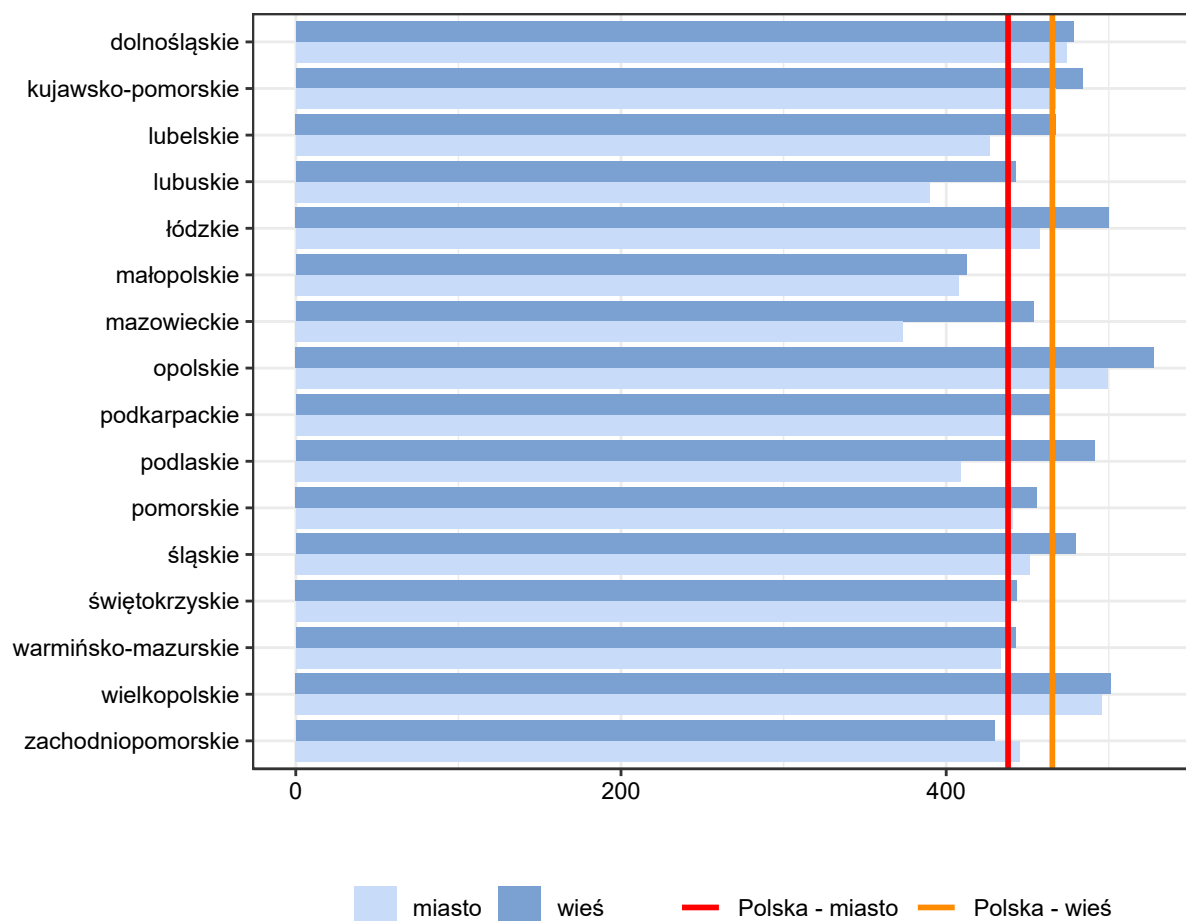
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.33:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	355,1	781,5
kujawsko-pomorskie	370,2	830,4
lubelskie	376,1	830,1
lubuskie	390,3	650,6
łódzkie	377,2	834,5
małopolskie	325,9	866,4
mazowieckie	336,8	787,8
opolskie	427,3	784,9
podkarpackie	323,3	925,4
podlaskie	336,5	877,2
pomorskie	355,1	884,6
śląskie	378,1	784,0
świętokrzyskie	346,9	738,6
warmińsko-mazurskie	358,1	805,7
wielkopolskie	354,2	882,0
zachodniopomorskie	362,9	857,5
<b>Polska</b>	<b>355,9</b>	<b>823,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.24:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia



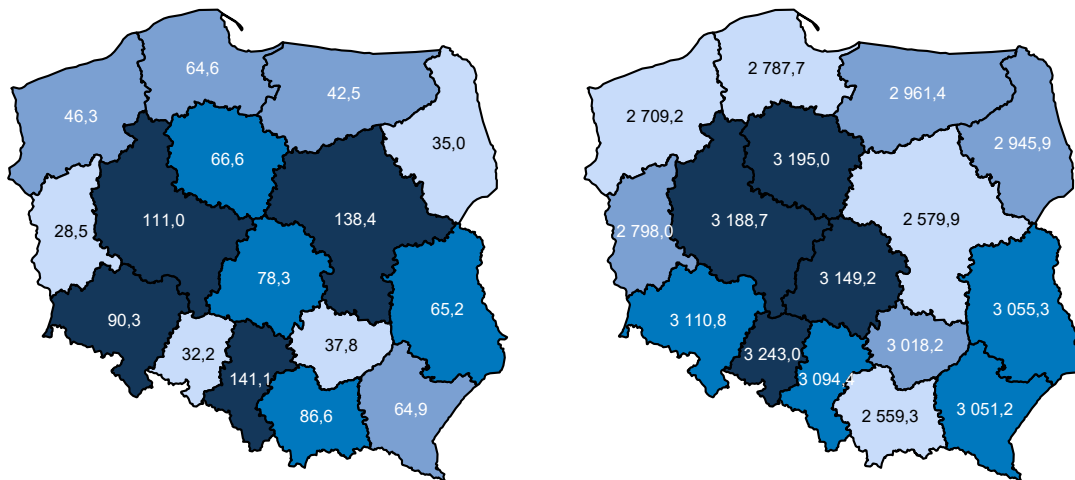
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 1 129,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 2,9 tys.). Mapa **1.2.16** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.16:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia



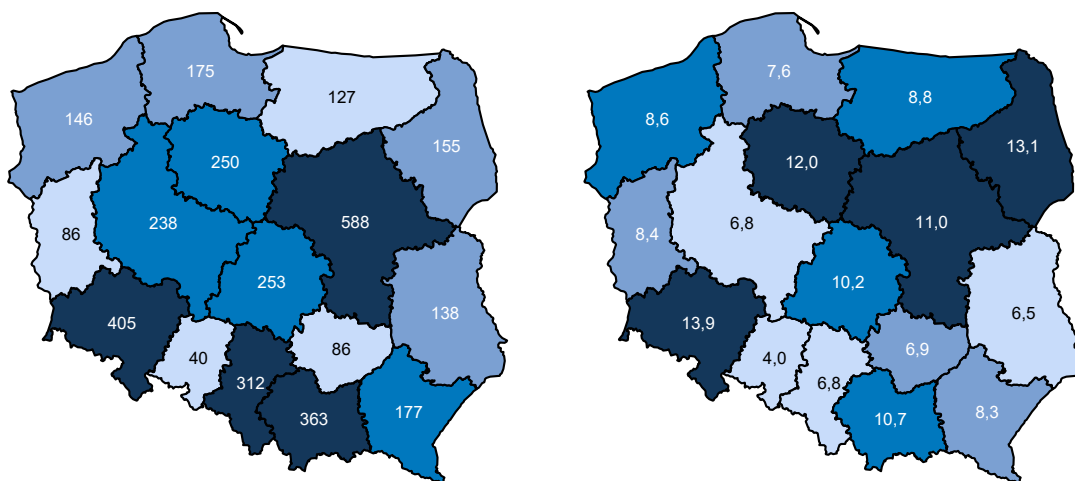
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

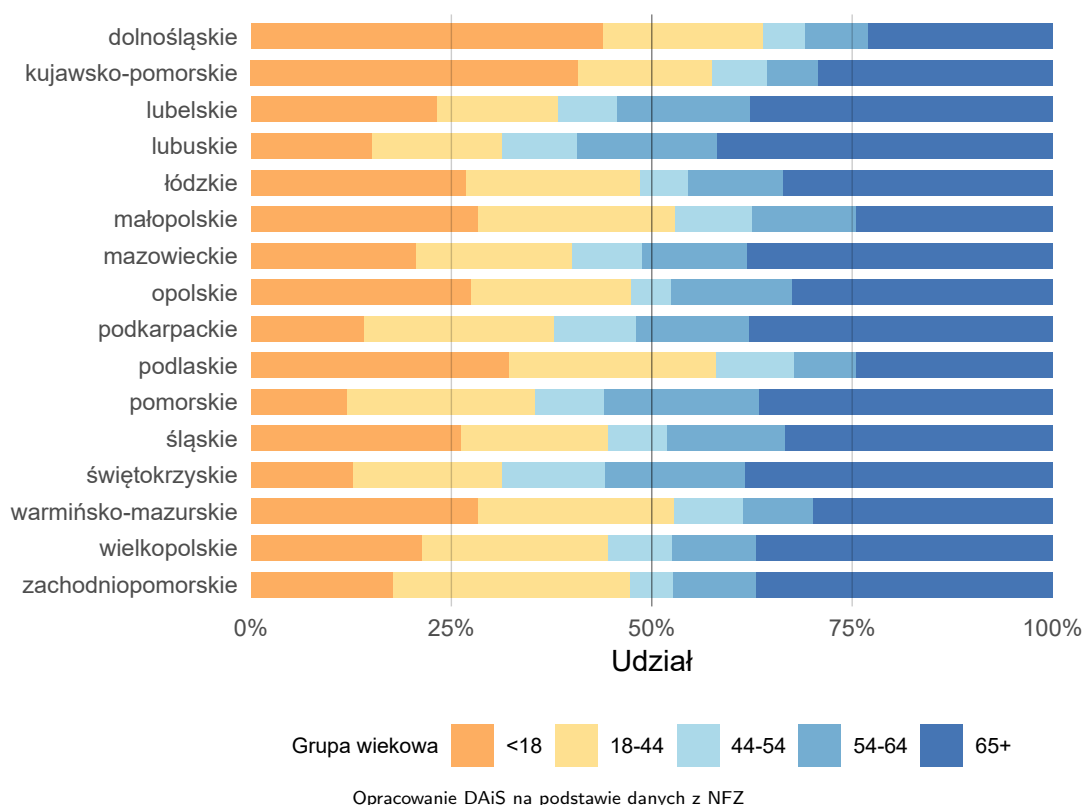
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe' w roku 2016 wyniosła 3,5 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 9,2.

Mapa 1.2.17 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 0,2 tys. Na wykresie 1.2.25 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.17:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.25:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe**Tabela 1.2.34:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,04	68,64	43,95	20,00	5,19	7,90	22,96
kujawsko-pomorskie	57,60	68,00	40,80	16,80	6,80	6,40	29,20
lubelskie	60,14	60,14	23,19	15,22	7,25	16,67	37,68
lubuskie	53,49	69,77	15,12	16,28	9,30	17,44	41,86
łódzkie	58,10	70,36	26,88	21,74	5,93	11,86	33,60
małopolskie	68,04	60,88	28,37	24,52	9,64	12,95	24,52
mazowieckie	60,54	74,66	20,58	19,56	8,67	13,10	38,10
opolskie	60,00	77,50	27,50	20,00	5,00	15,00	32,50
podkarpackie	59,32	49,15	14,12	23,73	10,17	14,12	37,85
podlaskie	55,48	61,94	32,26	25,81	9,68	7,74	24,52
pomorskie	58,29	74,29	12,00	23,43	8,57	19,43	36,57
śląskie	58,01	80,77	26,28	18,27	7,37	14,74	33,33
świętokrzyskie	61,63	59,30	12,79	18,60	12,79	17,44	38,37
warmińsko-mazurskie	62,20	63,78	28,35	24,41	8,66	8,66	29,92
wielkopolskie	57,56	59,66	21,43	23,11	7,98	10,50	36,97
zachodniopomorskie	69,86	73,97	17,81	29,45	5,48	10,27	36,99

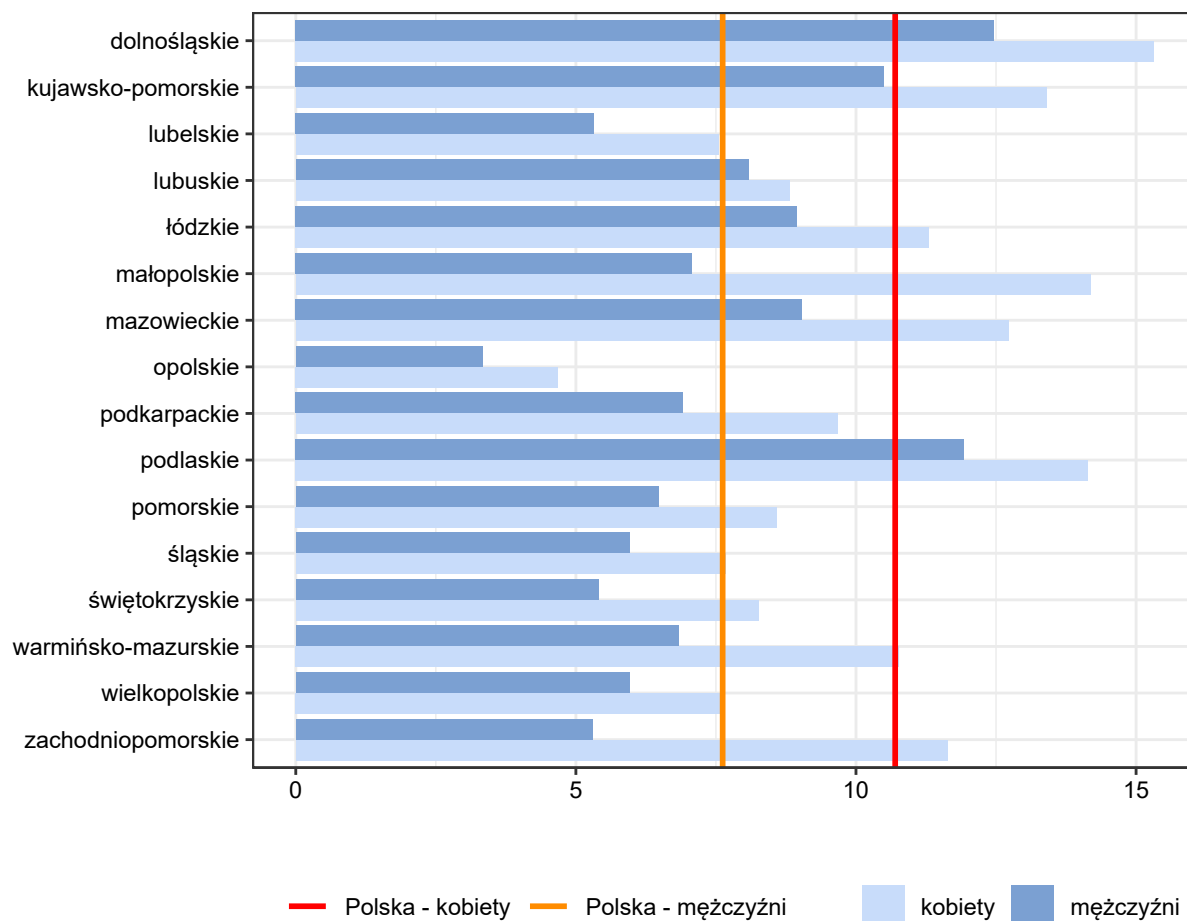
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.26 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.35 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.36 oraz Tabela 1.2.37 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach



płci, natomiast Wykres 1.2.27 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.26:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.35:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	36,5	17,3
kujawsko-pomorskie	27,1	20,3
lubelskie	8,4	13,4
lubuskie	7,1	20,9
łódzkie	16,3	17,3
małopolskie	16,1	15,5
mazowieckie	12,1	23,1
opolskie	7,0	7,1
podkarpackie	6,4	19,0
podlaskie	24,3	18,1
pomorskie	4,7	16,6
śląskie	10,7	12,2
świętokrzyskie	5,3	13,7
warmińsko-mazurskie	13,6	16,5
wielkopolskie	7,6	15,3
zachodniopomorskie	8,8	17,9
<b>Polska</b>	<b>13,5</b>	<b>16,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.36:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	40,4	18,1
kujawsko-pomorskie	27,3	20,7
lubelskie	9,2	15,9
lubuskie	7,8	15,4
łódzkie	17,8	18,1
małopolskie	19,6	16,3
mazowieckie	11,0	25,6
opolskie	6,5	7,3
podkarpackie	7,3	20,4
podlaskie	20,9	17,2
pomorskie	4,6	15,9
śląskie	12,3	12,7
świętokrzyskie	3,9	14,5
warmińsko-mazurskie	14,0	18,0
wielkopolskie	8,0	16,0
zachodniopomorskie	11,8	22,2
<b>Polska</b>	<b>14,4</b>	<b>17,9</b>

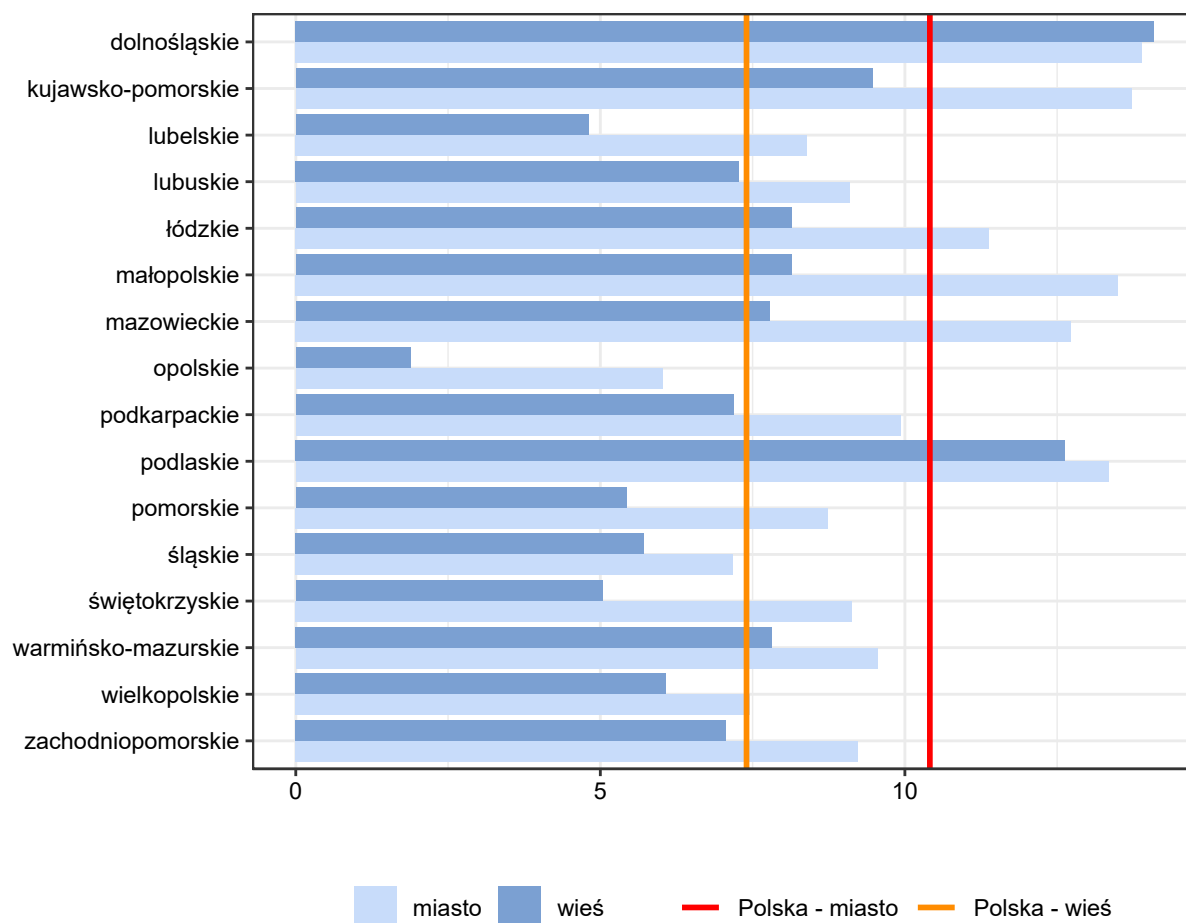
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.37:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	32,8	16,1
kujawsko-pomorskie	26,9	19,5
lubelskie	7,8	9,3
lubuskie	6,4	29,1
łódzkie	14,9	16,0
małopolskie	12,8	14,4
mazowieckie	13,0	19,2
opolskie	7,4	6,8
podkarpackie	5,5	16,9
podlaskie	27,4	19,5
pomorskie	4,8	17,8
śląskie	9,2	11,3
świętokrzyskie	6,5	12,5
warmińsko-mazurskie	13,2	14,3
wielkopolskie	7,3	14,3
zachodniopomorskie	6,0	11,4
<b>Polska</b>	<b>12,7</b>	<b>15,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.27:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe



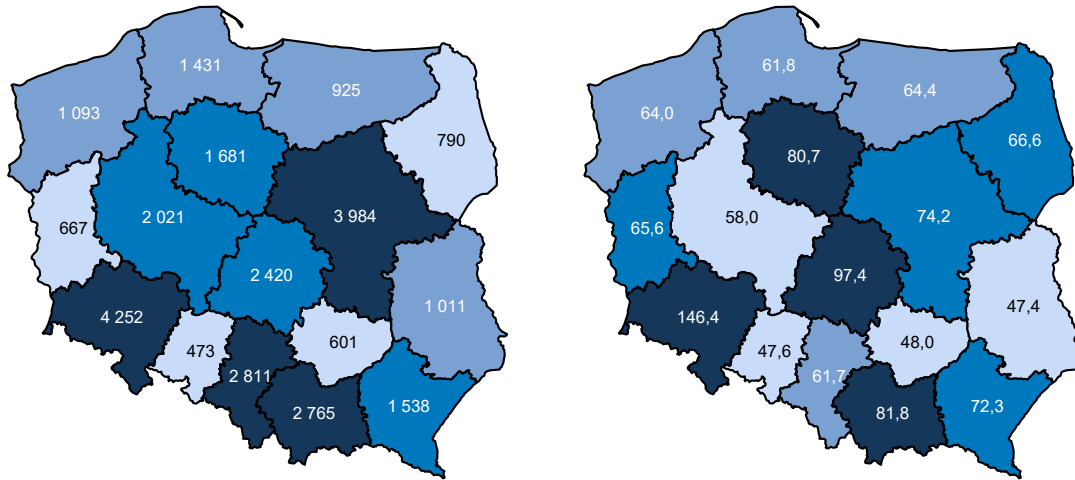
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 28,5 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,1 tys.). Mapa **1.2.18** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.18:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe



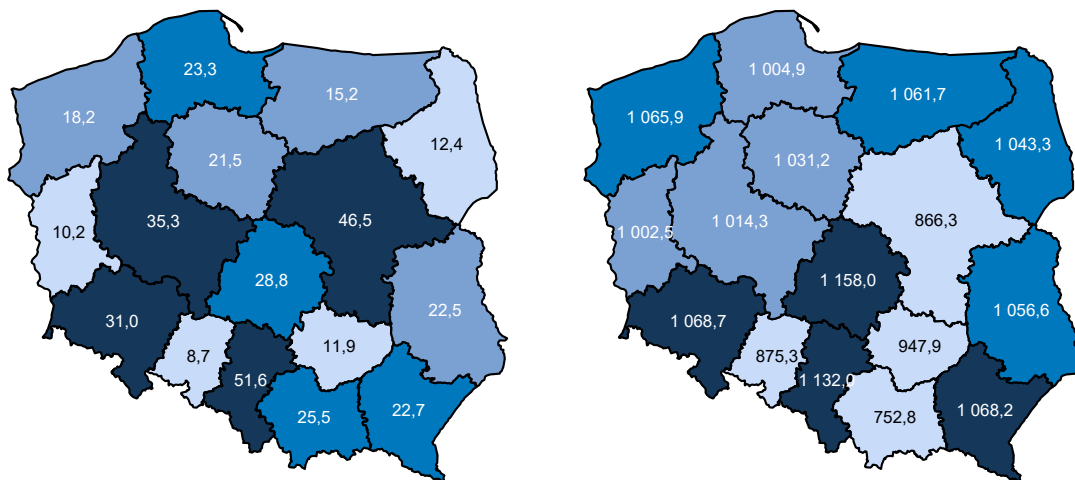
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

### Zapadalność rejestrowana - Zapalenie skóry i wyprysk

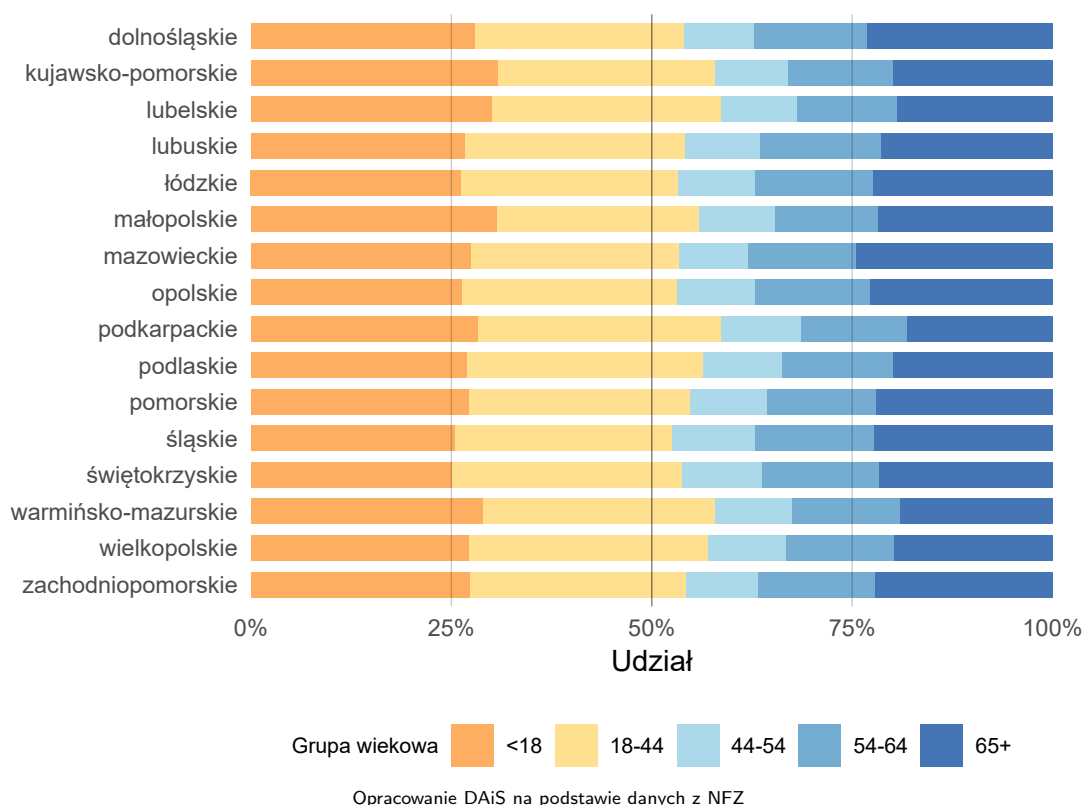
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Zapalenie skóry i wyprysk' w roku 2016 wyniosła 385,3 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 002,6.

Mapa 1.2.19 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 35,3 tys. Na wykresie 1.2.28 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.19:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Zapalenie skóry i wyprysk



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.28:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Zapalenie skóry i wyprysk**Tabela 1.2.38:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Zapalenie skóry i wyprysk

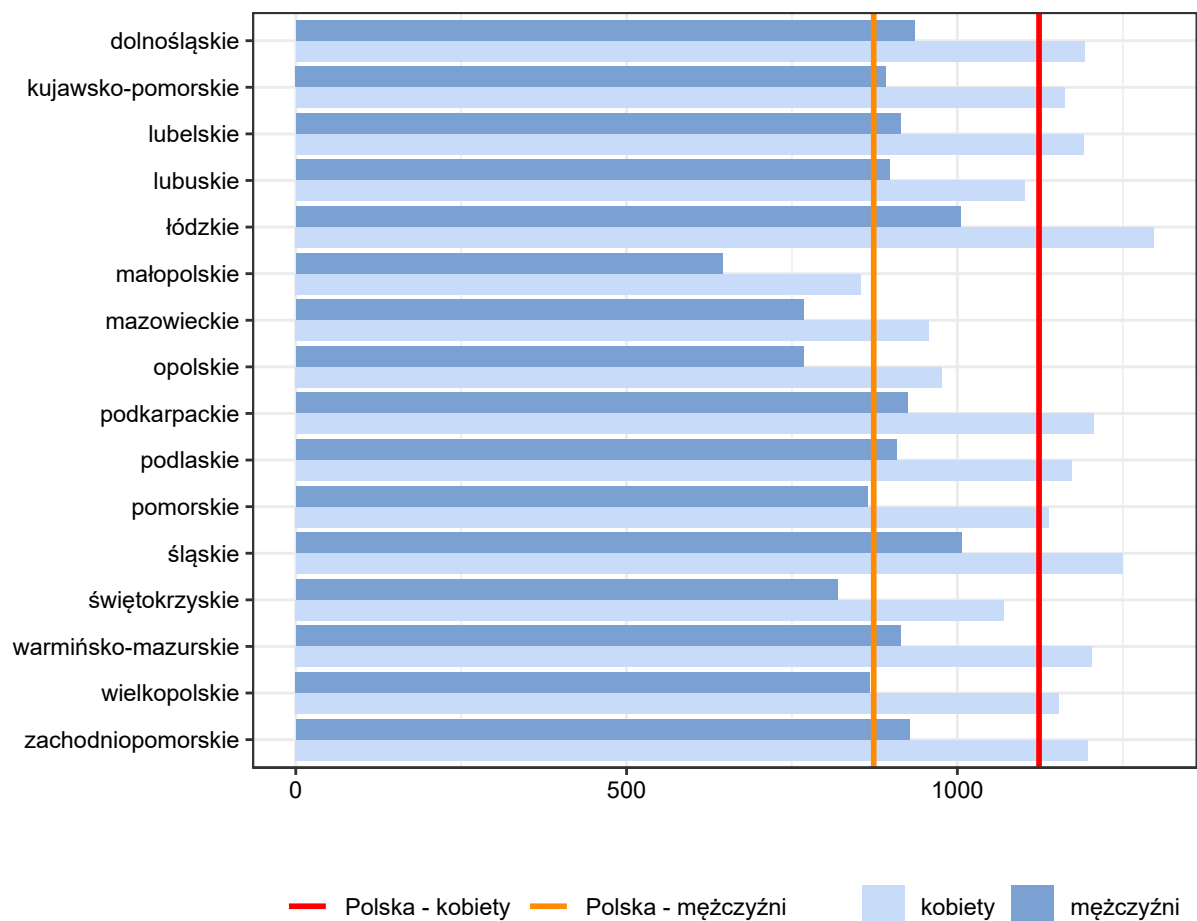
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,91	73,84	28,04	26,08	8,61	14,18	23,08
kujawsko-pomorskie	58,10	67,82	30,88	27,05	9,06	13,13	19,88
lubelskie	58,08	56,44	30,04	28,63	9,40	12,57	19,36
lubuskie	56,42	72,47	26,72	27,48	9,37	15,04	21,38
łódzkie	58,64	73,59	26,20	27,16	9,49	14,70	22,45
małopolskie	58,40	57,02	30,72	25,27	9,49	12,73	21,79
mazowieckie	57,62	70,42	27,52	25,88	8,67	13,44	24,49
opolskie	57,60	59,91	26,33	26,86	9,64	14,34	22,83
podkarpackie	57,61	50,02	28,37	30,28	10,02	13,14	18,18
podlaskie	57,58	68,08	27,02	29,36	9,89	13,85	19,88
pomorskie	58,11	71,54	27,23	27,60	9,49	13,70	21,97
śląskie	57,14	82,29	25,41	27,18	10,26	14,93	22,22
świętokrzyskie	57,88	55,30	25,16	28,65	9,95	14,65	21,59
warmińsko-mazurskie	57,86	66,31	29,00	28,83	9,72	13,45	19,00
wielkopolskie	58,38	63,13	27,28	29,71	9,77	13,49	19,74
zachodniopomorskie	57,69	76,31	27,42	26,87	8,97	14,65	22,09

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.29 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Zapalenie skóry i wyprysk) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.39 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.40 oraz Tabela 1.2.41 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 1.2.30 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.29:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Zapalenie skóry i wyprysk



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.39:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Zapalenie skóry i wyprysk

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	1 784,2	1 332,2
kujawsko-pomorskie	1 762,7	1 185,5
lubelskie	1 789,1	1 121,9
lubuskie	1 483,9	1 265,9
łódzkie	1 805,9	1 314,4
małopolskie	1 223,5	968,5
mazowieckie	1 273,7	1 174,8
opolskie	1 447,4	1 083,2
podkarpackie	1 649,6	1 169,6
podlaskie	1 623,1	1 172,8
pomorskie	1 407,6	1 330,3
śląskie	1 709,4	1 340,2
świętokrzyskie	1 429,1	1 064,8
warmińsko-mazurskie	1 672,7	1 260,7
wielkopolskie	1 443,8	1 213,9
zachodniopomorskie	1 691,3	1 329,4
<b>Polska</b>	<b>1 545,2</b>	<b>1 215,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.40:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Zapalenie skóry i wyprysk

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	1 875,0	1 345,2
kujawsko-pomorskie	1 855,5	1 213,3
lubelskie	1 893,7	1 125,4
lubuskie	1 561,2	1 195,2
łódzkie	1 906,7	1 330,0
małopolskie	1 282,2	966,9
mazowieckie	1 312,8	1 171,3
opolskie	1 514,9	1 063,0
podkarpackie	1 766,7	1 174,2
podlaskie	1 736,2	1 175,1
pomorskie	1 506,8	1 352,3
śląskie	1 807,8	1 324,6
świętokrzyskie	1 517,1	1 018,0
warmińsko-mazurskie	1 797,2	1 245,8
wielkopolskie	1 536,0	1 215,2
zachodniopomorskie	1 836,5	1 324,6
<b>Polska</b>	<b>1 633,4</b>	<b>1 213,8</b>

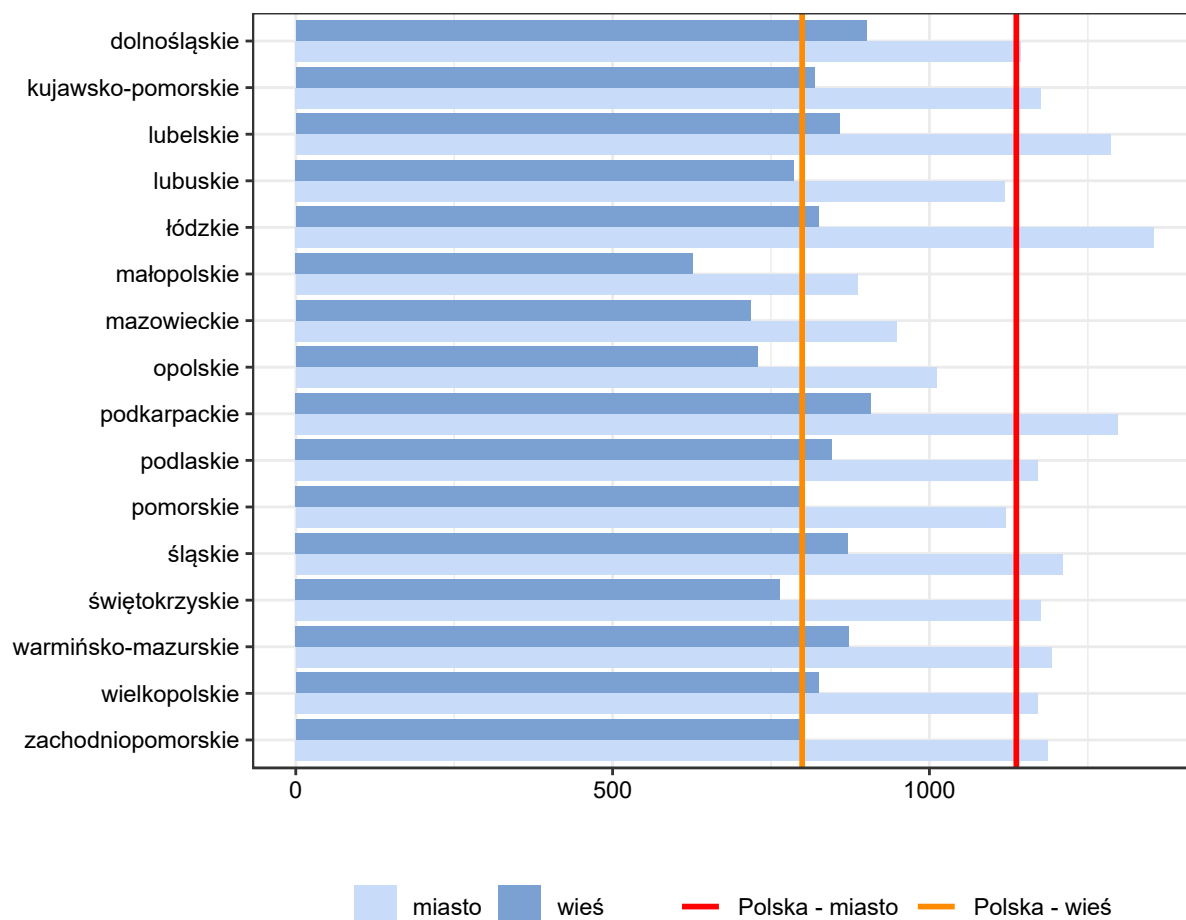
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.41:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Zapalenie skóry i wyprysk

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	1 698,0	1 312,0
kujawsko-pomorskie	1 674,5	1 143,5
lubelskie	1 689,2	1 116,4
lubuskie	1 410,2	1 372,6
łódzkie	1 710,7	1 289,0
małopolskie	1 167,8	971,0
mazowieckie	1 236,5	1 180,2
opolskie	1 383,9	1 113,6
podkarpackie	1 538,4	1 162,7
podlaskie	1 516,0	1 169,2
pomorskie	1 313,6	1 298,6
śląskie	1 615,6	1 363,3
świętokrzyskie	1 345,5	1 135,6
warmińsko-mazurskie	1 555,2	1 283,4
wielkopolskie	1 356,9	1 212,0
zachodniopomorskie	1 553,3	1 336,6
<b>Polska</b>	<b>1 461,6</b>	<b>1 218,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.30:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Zapalenie skóry i wyprysk



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

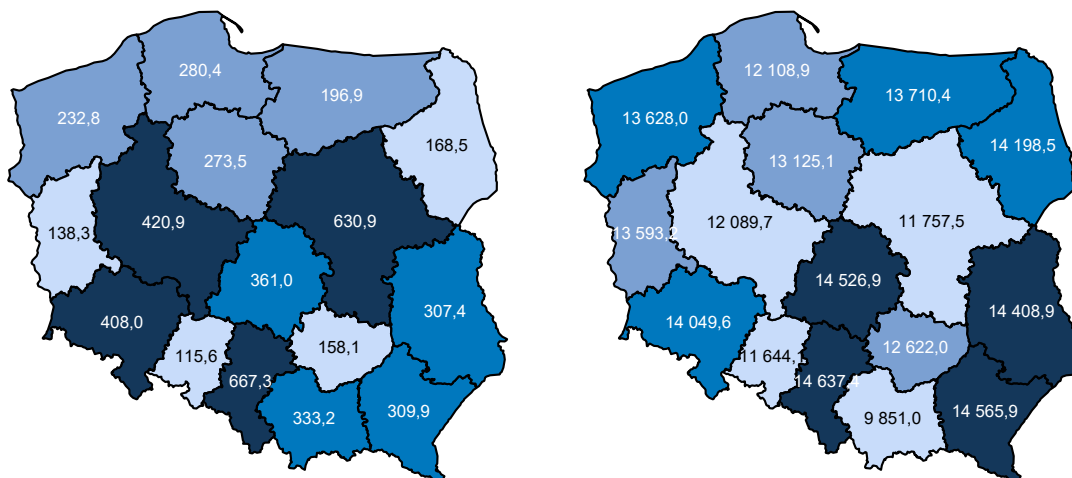
## Chorobowość rejestrowana - Zapalenie skóry i wyprysk

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 5 002,8 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 13,0 tys.). Mapa 1.2.20 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.



**Mapa 1.2.20:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Zapalenie skóry i wyprysk



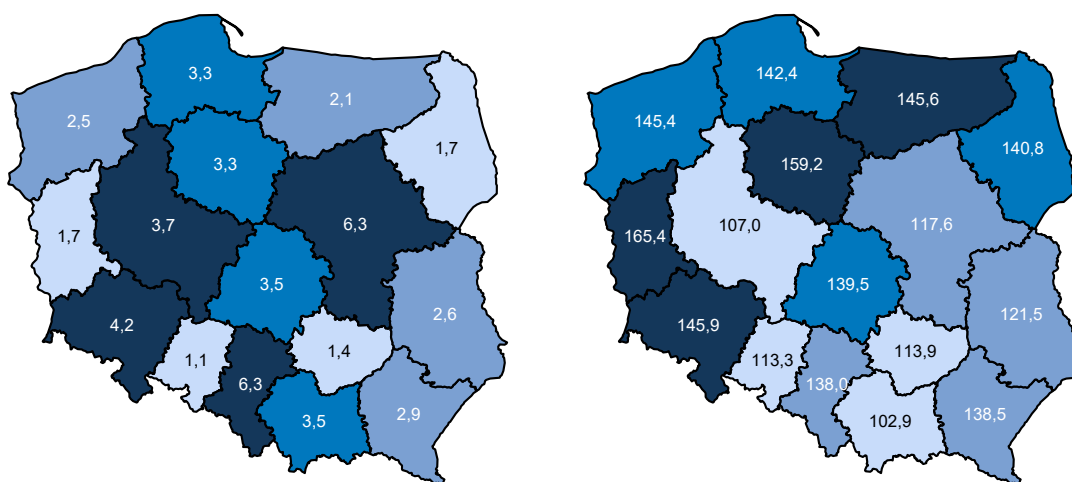
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

### Zapadalność rejestrowana - Łuszczyca

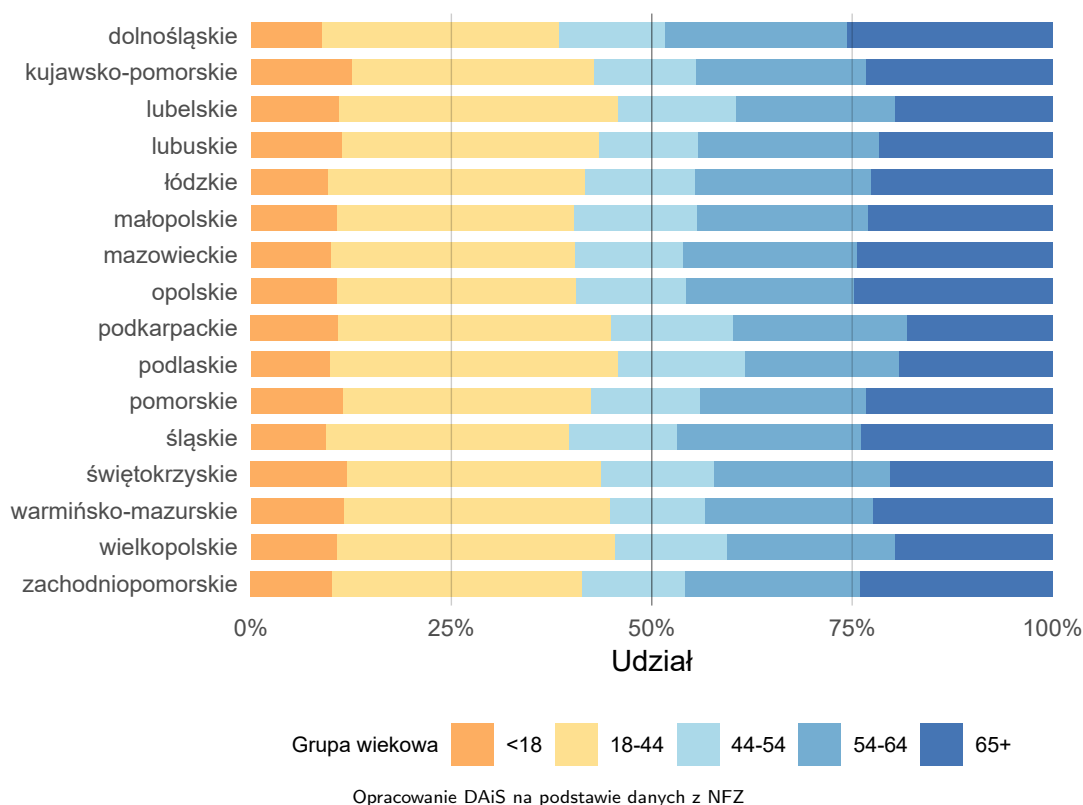
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Łuszczyca' w roku 2016 wyniosła 50,1 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 130,5.

Mapa 1.2.21 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 3,7 tys. Na wykresie 1.2.31 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.21:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Łuszczyca



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.31:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Łuszczyca**Tabela 1.2.42:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Łuszczyca

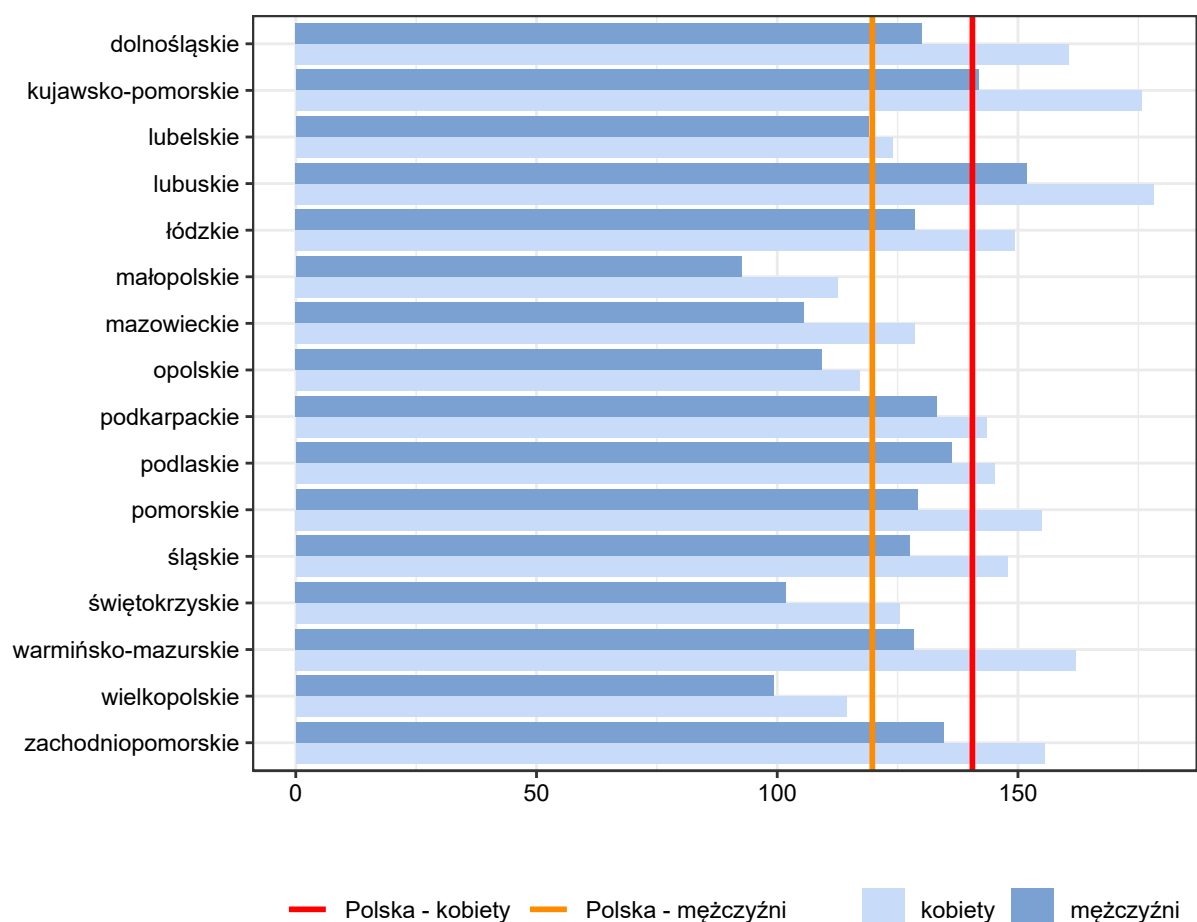
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,15	73,67	8,94	29,50	13,19	22,68	25,70
kujawsko-pomorskie	56,87	67,39	12,66	30,14	12,72	21,16	23,33
lubelskie	52,56	55,11	10,99	34,86	14,73	19,75	19,67
lubuskie	55,32	71,48	11,41	32,03	12,42	22,46	21,69
łódzkie	56,07	71,27	9,60	32,07	13,70	21,92	22,70
małopolskie	56,35	52,79	10,72	29,66	15,26	21,41	22,96
mazowieckie	57,07	67,05	9,97	30,48	13,57	21,58	24,41
opolskie	53,33	60,44	10,76	29,87	13,69	20,98	24,71
podkarpackie	52,89	47,86	10,86	34,15	15,14	21,72	18,13
podlaskie	52,84	68,04	9,87	35,97	15,80	19,15	19,21
pomorskie	55,82	70,25	11,49	30,96	13,61	20,68	23,26
śląskie	55,46	82,38	9,33	30,40	13,51	22,88	23,88
świętokrzyskie	56,41	53,47	11,98	31,67	14,16	21,86	20,32
warmińsko-mazurskie	56,81	67,29	11,67	33,14	11,81	21,04	22,33
wielkopolskie	54,87	62,50	10,82	34,58	14,01	20,89	19,70
zachodniopomorskie	54,97	73,74	10,11	31,21	12,85	21,79	24,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.32 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Łuszczyca) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.43 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.44 oraz Tabela 1.2.45 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.33 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu

na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.32:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Łuszczyca



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.43:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Łuszczyca

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	77,7	202,5
kujawsko-pomorskie	111,6	214,8
lubelskie	75,3	131,1
lubuskie	104,5	211,9
łódzkie	79,8	160,1
małopolskie	58,4	139,5
mazowieckie	62,6	158,9
opolskie	76,5	151,8
podkarpackie	81,9	151,1
podlaskie	80,1	153,0
pomorskie	84,2	199,6
śląskie	76,5	175,7
świętokrzyskie	81,8	120,4
warmińsko-mazurskie	92,3	203,2
wielkopolskie	60,4	127,8
zachodniopomorskie	85,0	197,3
<b>Polska</b>	<b>76,2</b>	<b>166,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.44:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Łuszczyca

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	90,5	206,5
kujawsko-pomorskie	133,6	216,2
lubelskie	86,5	122,1
lubuskie	119,4	211,4
łódzkie	82,8	161,6
małopolskie	71,0	146,2
mazowieckie	65,0	158,8
opolskie	88,7	135,2
podkarpackie	96,1	148,8
podlaskie	91,7	149,6
pomorskie	99,1	206,5
śląskie	85,2	179,1
świętokrzyskie	98,2	117,4
warmińsko-mazurskie	112,2	203,0
wielkopolskie	68,3	120,4
zachodniopomorskie	100,8	191,4
<b>Polska</b>	<b>87,1</b>	<b>165,9</b>

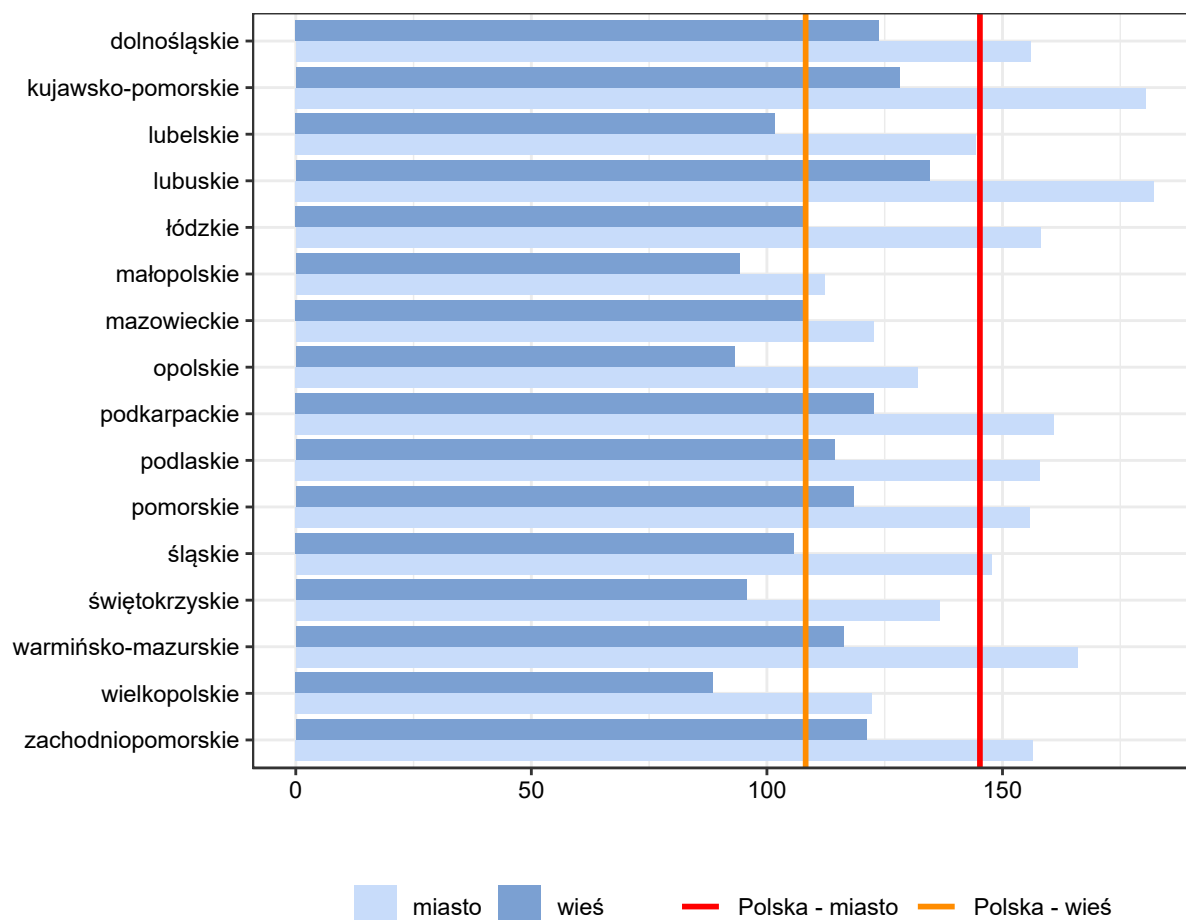
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.45:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Łuszczyca

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	65,6	196,4
kujawsko-pomorskie	90,6	212,7
lubelskie	64,6	145,4
lubuskie	90,4	212,5
łódzkie	76,8	157,7
małopolskie	46,3	129,4
mazowieckie	60,4	159,0
opolskie	65,1	176,7
podkarpackie	68,4	154,5
podlaskie	69,0	158,2
pomorskie	70,1	189,6
śląskie	68,2	170,6
świętokrzyskie	66,2	125,0
warmińsko-mazurskie	73,5	203,6
wielkopolskie	53,0	138,8
zachodniopomorskie	70,1	206,0
<b>Polska</b>	<b>65,8</b>	<b>166,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.33:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Łuszczyca



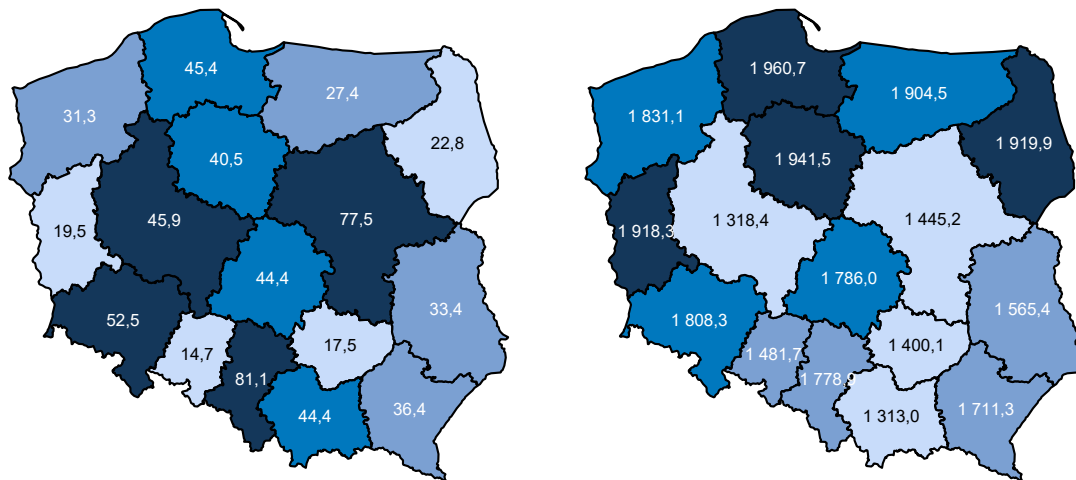
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Łuszczyca

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 634,7 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 1,7 tys.). Mapa 1.2.22 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.22:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Łuszczyca



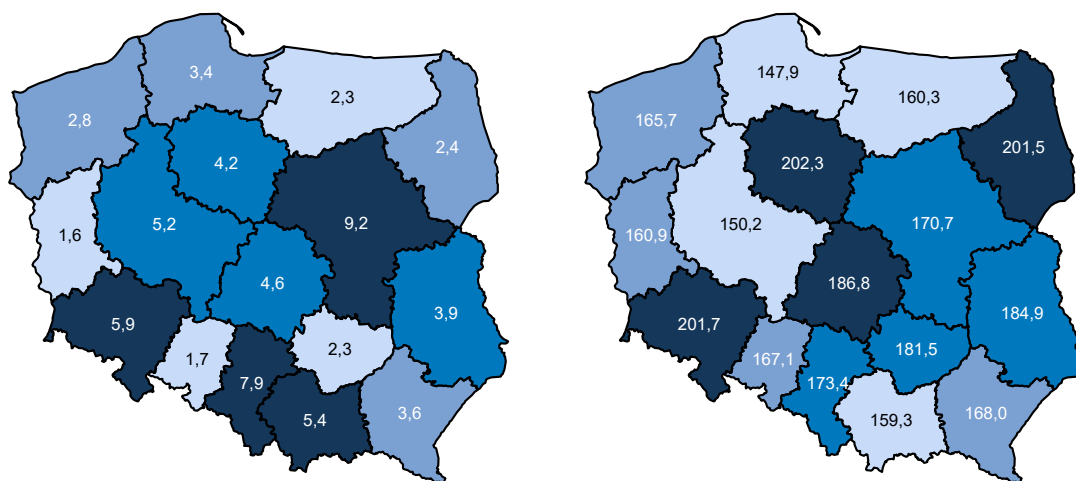
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

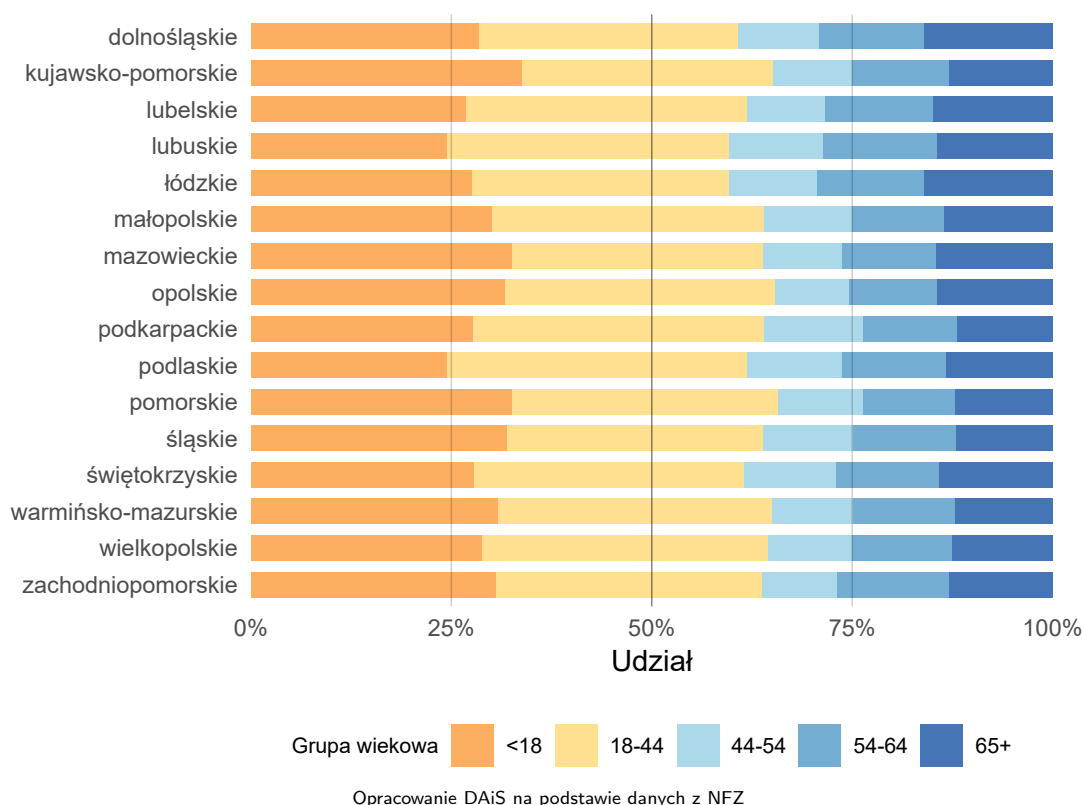
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy' w roku 2016 wyniosła 66,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 172,9.

Mapa 1.2.23 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 5,2 tys. Na wykresie 1.2.34 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.23:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.34:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy**Tabela 1.2.46:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

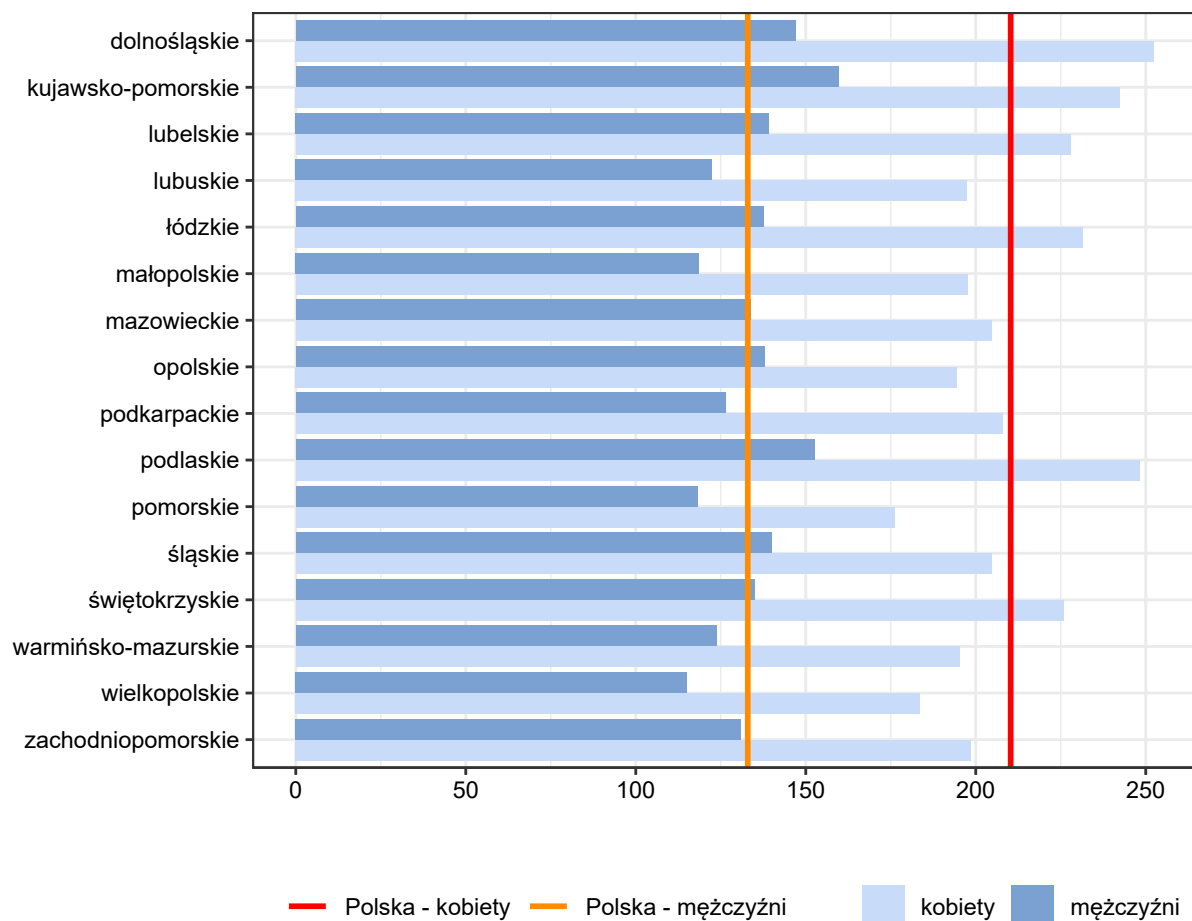
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	64,97	73,40	28,44	32,38	10,00	13,20	15,98
kujawsko-pomorskie	61,79	65,68	33,78	31,31	9,84	12,22	12,86
lubelskie	63,52	56,53	26,89	35,03	9,71	13,49	14,88
lubuskie	62,98	68,54	24,43	35,25	11,73	14,17	14,42
łódzkie	64,89	73,40	27,60	32,10	10,92	13,33	16,05
małopolskie	63,86	55,16	30,14	33,91	10,91	11,56	13,47
mazowieckie	62,53	69,16	32,56	31,40	9,87	11,65	14,52
opolskie	60,10	58,65	31,77	33,63	9,16	10,97	14,47
podkarpackie	63,15	48,85	27,73	36,37	12,26	11,70	11,95
podlaskie	63,11	69,18	24,47	37,47	11,84	12,92	13,30
pomorskie	61,07	68,72	32,59	33,27	10,48	11,54	12,12
śląskie	61,11	83,05	32,04	31,94	11,12	12,88	12,03
świętokrzyskie	63,76	51,41	27,88	33,60	11,57	12,75	14,20
warmińsko-mazurskie	62,21	64,25	30,93	34,06	10,17	12,68	12,16
wielkopolskie	62,73	61,78	28,85	35,64	10,48	12,50	12,52
zachodniopomorskie	61,55	72,37	30,64	33,11	9,47	13,85	12,93

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.35 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.47 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.48 oraz Tabela 1.2.49 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 1.2.36 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.35:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.47:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	341,7	174,1
kujawsko-pomorskie	378,2	150,4
lubelskie	280,3	150,9
lubuskie	217,8	137,0
łódzkie	306,8	151,6
małopolskie	254,1	126,7
mazowieckie	296,9	137,2
opolskie	333,2	131,0
podkarpackie	253,6	120,8
podlaskie	283,9	151,5
pomorskie	247,9	108,0
śląskie	330,1	111,1
świętokrzyskie	303,2	134,1
warmińsko-mazurskie	269,3	121,8
wielkopolskie	226,1	114,0
zachodniopomorskie	293,8	121,0
<b>Polska</b>	<b>288,8</b>	<b>133,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS



**Tabela 1.2.48:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	357,8	206,8
kujawsko-pomorskie	388,9	162,3
lubelskie	294,7	165,3
lubuskie	206,4	157,4
łódzkie	328,4	173,1
małopolskie	263,2	152,1
mazowieckie	289,4	164,8
opolskie	312,9	145,2
podkarpackie	266,8	130,4
podlaskie	292,2	173,1
pomorskie	249,8	124,9
śląskie	333,2	127,2
świętokrzyskie	287,7	154,0
warmińsko-mazurskie	273,4	135,3
wielkopolskie	228,9	131,1
zachodniopomorskie	287,1	139,8
<b>Polska</b>	<b>292,7</b>	<b>153,2</b>

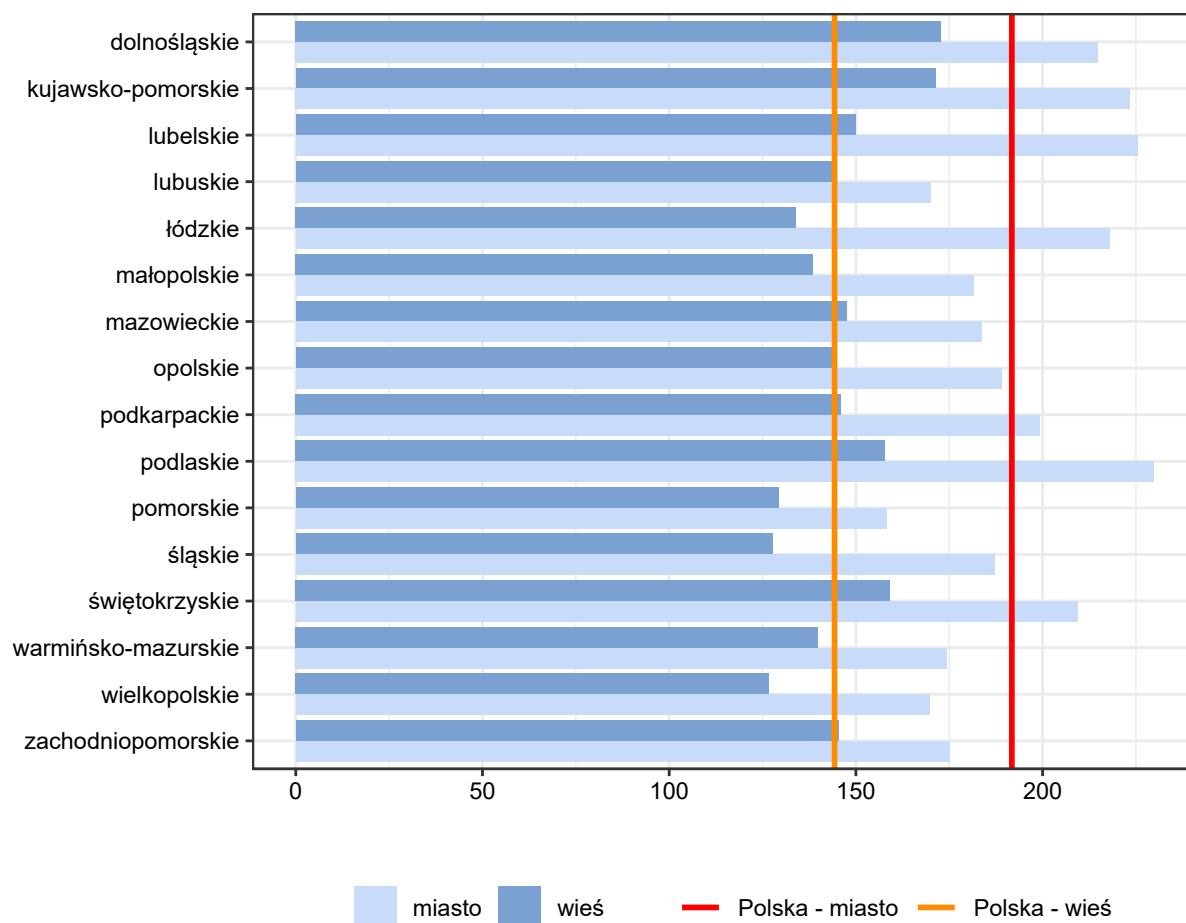
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.49:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	326,3	123,4
kujawsko-pomorskie	368,1	132,5
lubelskie	266,6	128,2
lubuskie	228,7	106,3
łódzkie	286,4	116,5
małopolskie	245,4	88,9
mazowieckie	304,0	94,4
opolskie	352,4	109,6
podkarpackie	241,0	106,7
podlaskie	276,0	118,0
pomorskie	246,1	83,7
śląskie	327,1	87,5
świętokrzyskie	317,9	104,2
warmińsko-mazurskie	265,4	101,3
wielkopolskie	223,5	88,7
zachodniopomorskie	300,1	93,2
<b>Polska</b>	<b>285,0</b>	<b>102,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.36:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy



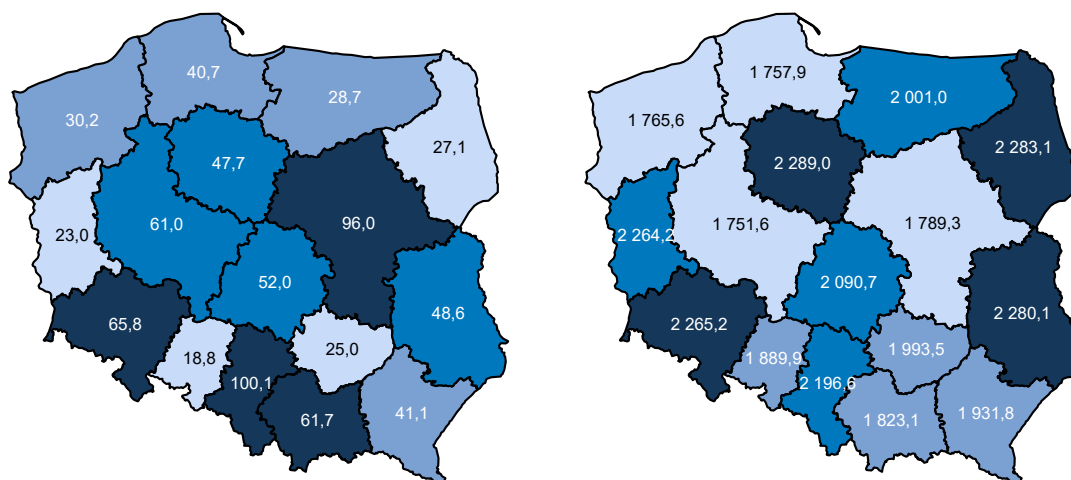
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 767,5 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 2,0 tys.). Mapa **1.2.24** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.24:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy



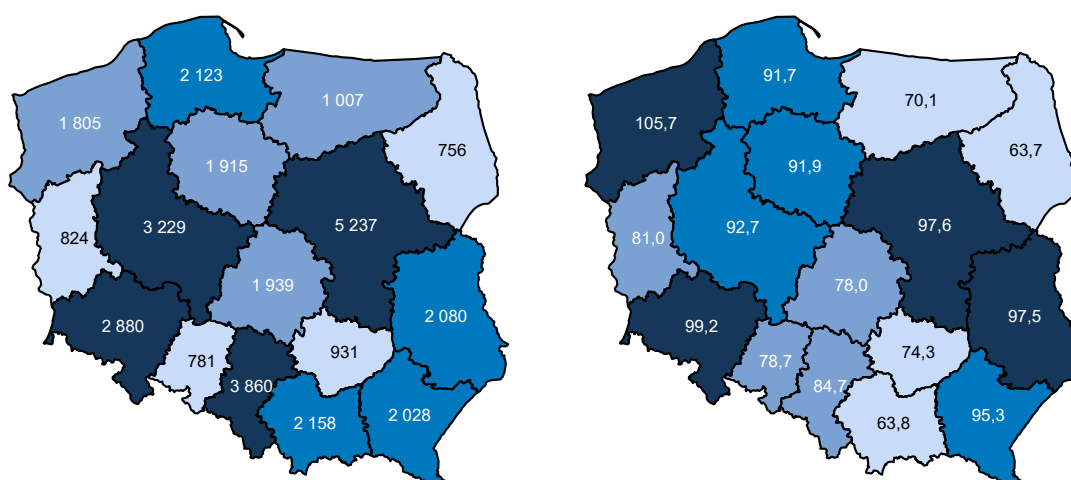
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

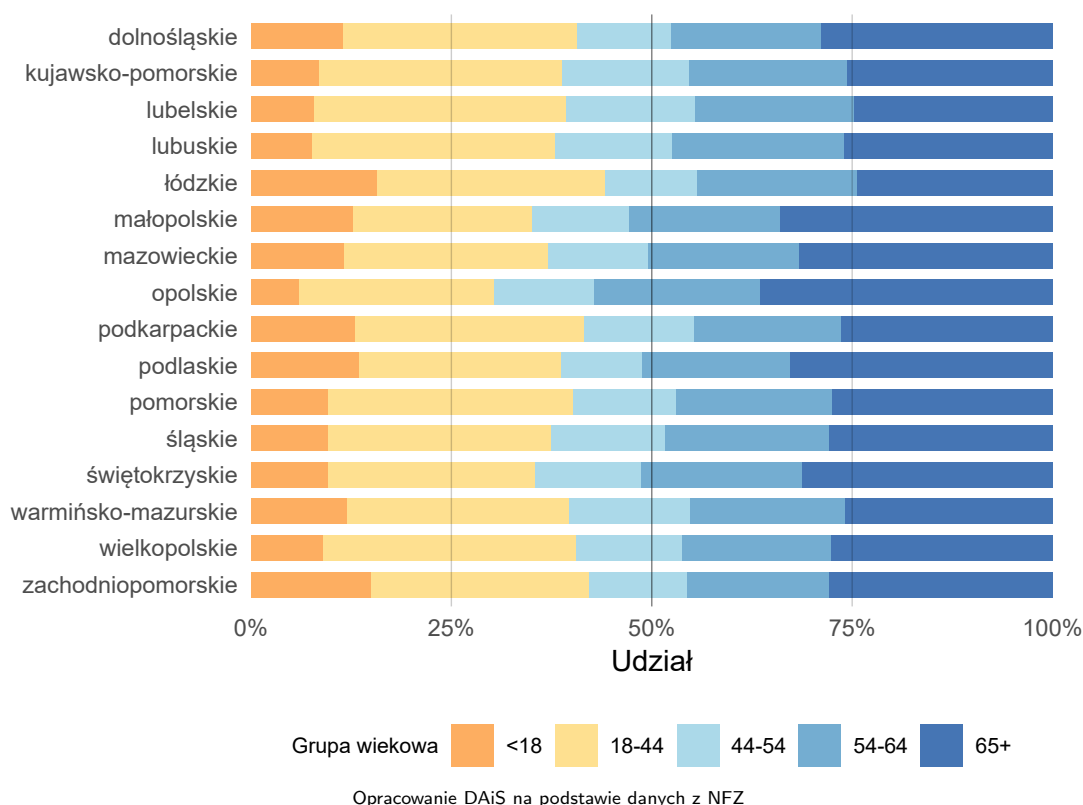
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe' w roku 2016 wyniosła 33,6 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 87,3.

Mapa 1.2.25 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 3,2 tys. Na wykresie 1.2.37 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.25:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 1.2.37:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe**Tabela 1.2.50:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

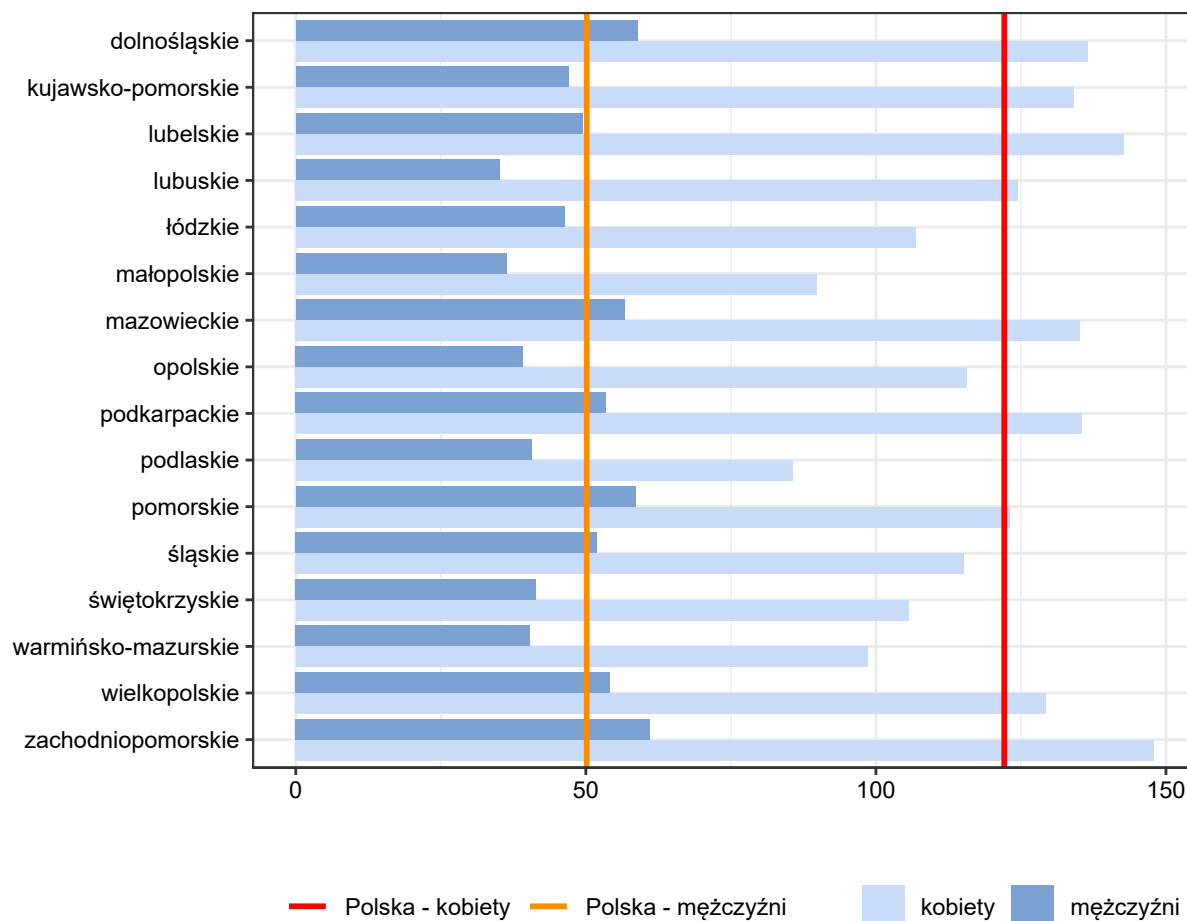
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	71,46	74,72	11,46	29,27	11,74	18,72	28,82
kujawsko-pomorskie	75,20	71,23	8,51	30,39	15,72	19,69	25,69
lubelskie	75,43	59,42	7,88	31,44	16,06	19,90	24,71
lubuskie	78,88	73,42	7,65	30,34	14,56	21,48	25,97
łódzkie	71,69	70,76	15,73	28,47	11,40	19,96	24,45
małopolskie	72,38	56,58	12,70	22,43	12,00	18,91	33,97
mazowieckie	72,24	75,21	11,57	25,55	12,49	18,75	31,64
opolskie	75,93	59,54	6,02	24,33	12,55	20,61	36,49
podkarpackie	72,53	49,61	13,02	28,50	13,81	18,24	26,43
podlaskie	68,92	70,50	13,49	25,26	10,05	18,39	32,80
pomorskie	68,86	70,98	9,66	30,52	12,86	19,41	27,56
śląskie	70,44	82,62	9,66	27,80	14,22	20,49	27,82
świętokrzyskie	72,82	57,57	9,67	25,78	13,21	20,09	31,26
warmińsko-mazurskie	71,80	65,94	12,02	27,71	15,09	19,27	25,92
wielkopolskie	71,60	63,02	9,01	31,59	13,13	18,67	27,59
zachodniopomorskie	71,91	74,52	15,01	27,15	12,24	17,73	27,87

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.38 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.51 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.52 oraz Tabela 1.2.53 przedstawiają zapadalność według grup

wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 1.2.39 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.38:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.51:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	67,7	154,4
kujawsko-pomorskie	43,3	136,5
lubelskie	43,3	132,1
lubuskie	34,3	124,2
łódzkie	73,0	96,4
małopolskie	42,9	128,0
mazowieckie	60,3	171,0
opolskie	29,7	155,6
podkarpackie	67,5	151,7
podlaskie	49,5	118,2
pomorskie	45,5	152,2
śląskie	48,6	125,5
świętokrzyskie	43,0	120,8
warmińsko-mazurskie	45,8	113,6
wielkopolskie	43,6	155,1
zachodniopomorskie	91,8	166,3
<b>Polska</b>	<b>53,2</b>	<b>140,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.52:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	81,2	186,6
kujawsko-pomorskie	56,7	172,9
lubelskie	53,5	161,9
lubuskie	43,5	158,3
łódzkie	86,8	111,3
małopolskie	51,7	158,5
mazowieckie	70,9	206,2
opolskie	28,7	204,2
podkarpackie	81,4	187,7
podlaskie	54,9	151,2
pomorskie	48,4	182,7
śląskie	53,1	152,0
świętokrzyskie	53,0	151,2
warmińsko-mazurskie	54,5	139,6
wielkopolskie	52,8	182,4
zachodniopomorskie	117,5	204,8
<b>Polska</b>	<b>63,1</b>	<b>171,2</b>

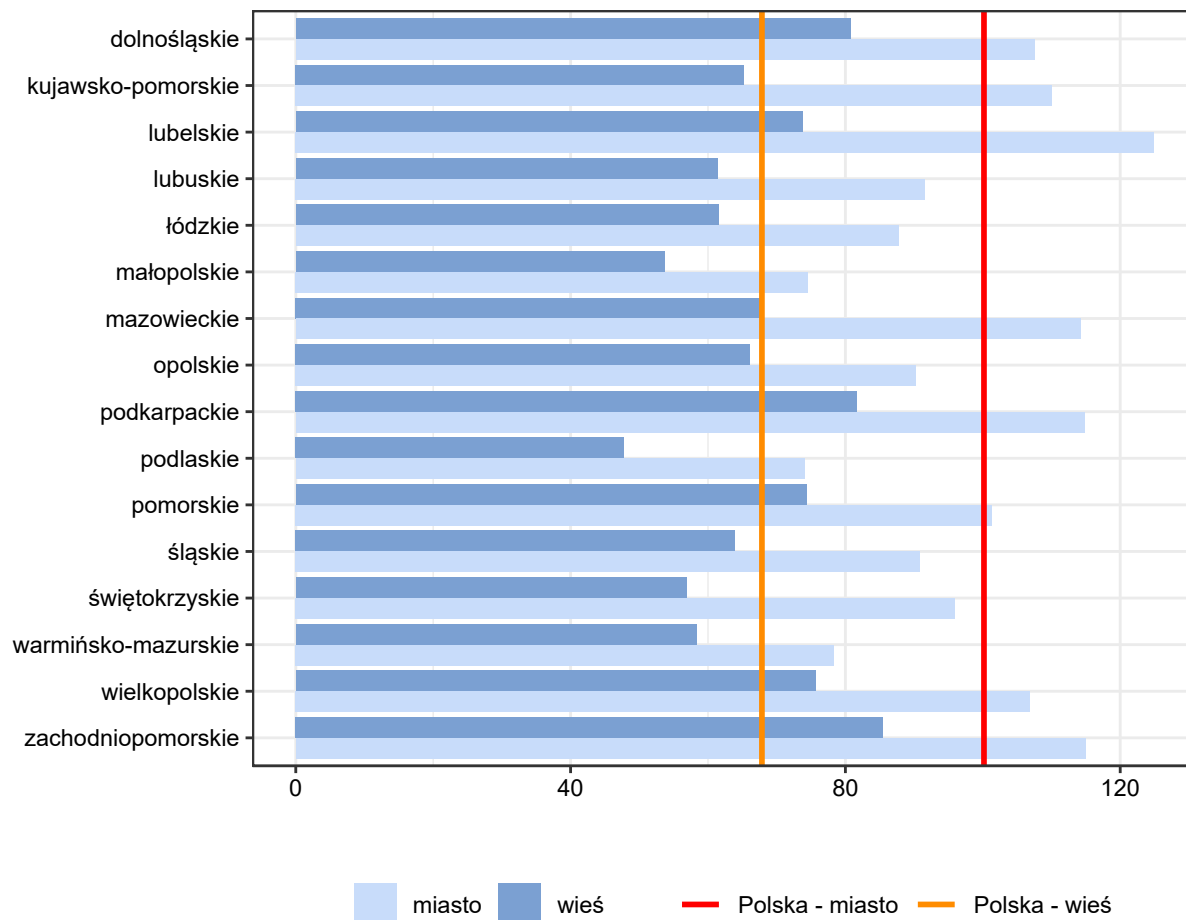
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.53:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	54,8	104,4
kujawsko-pomorskie	30,6	81,6
lubelskie	33,6	85,0
lubuskie	25,5	72,8
łódzkie	60,1	72,2
małopolskie	34,5	82,3
mazowieckie	50,3	116,3
opolskie	30,7	82,2
podkarpackie	54,4	98,3
podlaskie	44,4	66,9
pomorskie	42,8	108,4
śląskie	44,3	86,3
świętokrzyskie	33,6	75,0
warmińsko-mazurskie	37,5	73,8
wielkopolskie	34,9	114,6
zachodniopomorskie	67,4	109,5
<b>Polska</b>	<b>43,8</b>	<b>93,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.39:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe



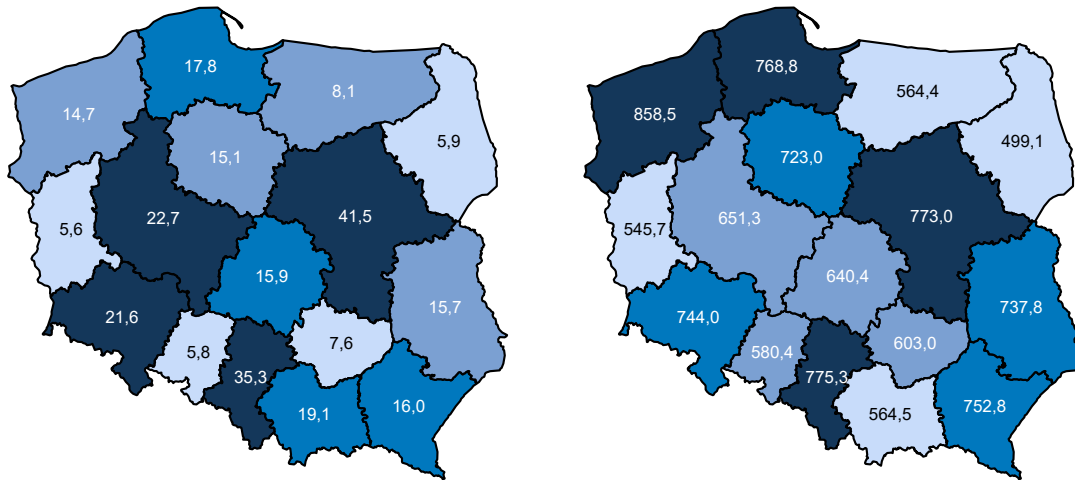
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 268,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,7 tys.). Mapa **1.2.26** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.26:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe



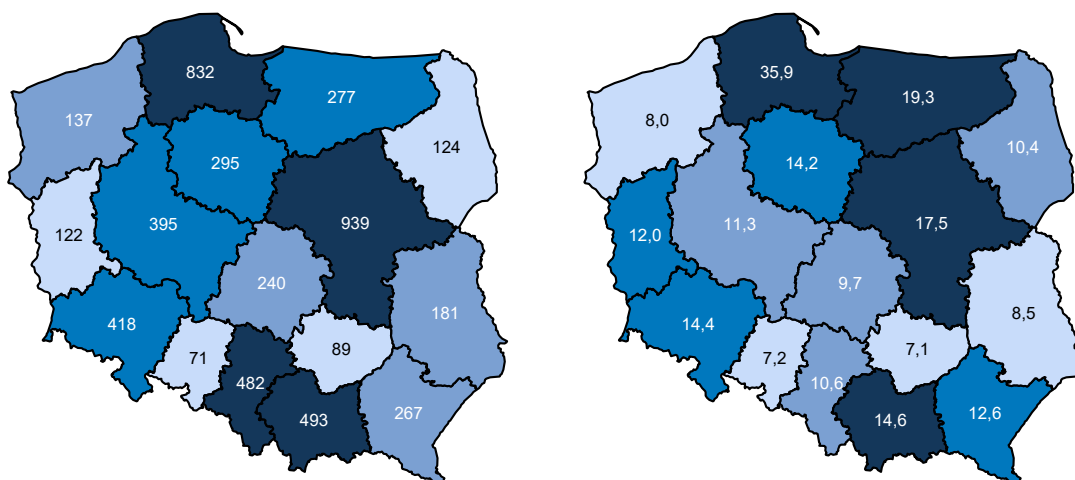
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Wrodzone wady skóry

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Wrodzone wady skóry' w roku 2016 wyniosła 5,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 14,0.

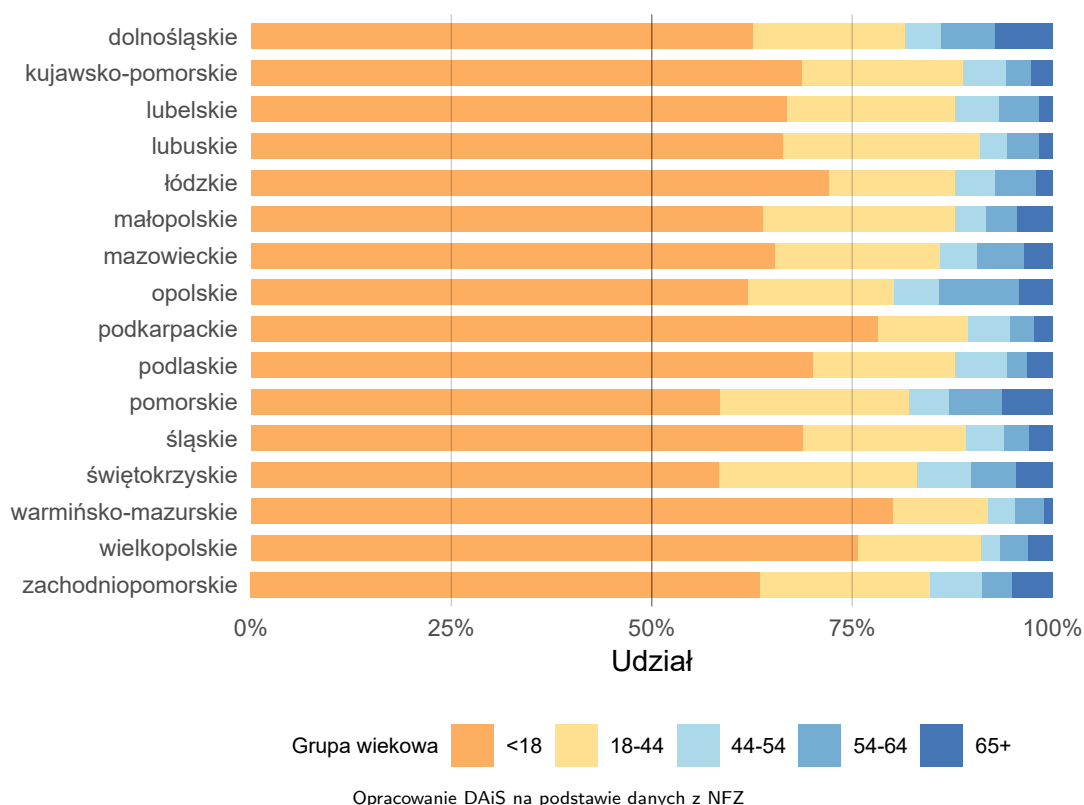
Mapa 1.2.27 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie wielkopolskim zapadalność wyniosła 0,4 tys. Na wykresie 1.2.40 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.27:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Wrodzone wady skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Wykres 1.2.40:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Wrodzone wady skóry**Tabela 1.2.54:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Wrodzone wady skóry

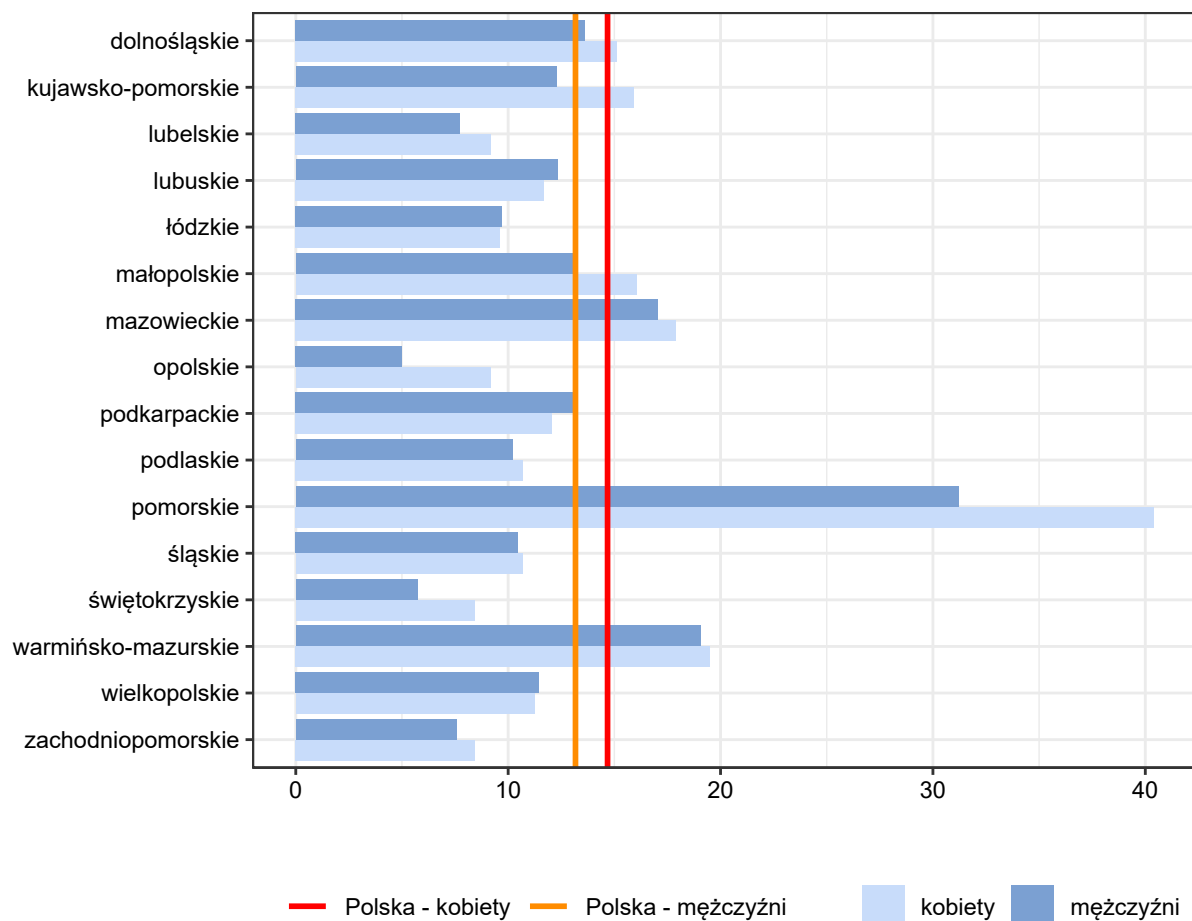
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	54,55	69,14	62,68	18,90	4,55	6,70	7,18
kujawsko-pomorskie	57,97	67,80	68,81	20,00	5,42	3,05	2,71
lubelskie	55,80	58,56	66,85	20,99	5,52	4,97	1,66
lubuskie	50,00	71,31	66,39	24,59	3,28	4,10	1,64
łódzkie	52,08	67,08	72,08	15,83	5,00	5,00	2,08
małopolskie	56,59	52,33	63,89	23,94	3,85	3,85	4,46
mazowieckie	53,35	72,74	65,39	20,55	4,69	5,86	3,51
opolskie	66,20	50,70	61,97	18,31	5,63	9,86	4,23
podkarpackie	49,06	40,07	78,28	11,24	5,24	3,00	2,25
podlaskie	52,42	69,35	70,16	17,74	6,45	2,42	3,23
pomorskie	57,69	75,36	58,53	23,56	5,05	6,61	6,25
śląskie	52,28	82,99	68,88	20,33	4,77	3,11	2,90
świętokrzyskie	60,67	48,31	58,43	24,72	6,74	5,62	4,49
warmińsko-mazurskie	51,62	64,98	80,14	11,91	3,25	3,61	1,08
wielkopolskie	50,89	57,47	75,70	15,44	2,28	3,54	3,04
zachodniopomorskie	54,01	62,04	63,50	21,17	6,57	3,65	5,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.41 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Wrodzone wady skóry) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 1.2.55 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 1.2.56 oraz Tabela 1.2.57 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 1.2.42 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 1.2.41:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Wrodzone wady skóry



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.55:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Wrodzone wady skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	53,7	5,6
kujawsko-pomorskie	53,9	2,2
lubelskie	32,0	0,8
lubuskie	44,1	1,2
łódzkie	41,4	1,0
małopolskie	49,3	3,8
mazowieckie	61,1	3,4
opolskie	27,8	1,6
podkarpackie	53,5	1,7
podlaskie	42,2	1,9
pomorskie	108,2	13,5
śląskie	43,3	1,6
świętokrzyskie	24,9	1,7
warmińsko-mazurskie	84,0	1,3
wielkopolskie	44,8	2,1
zachodniopomorskie	29,5	2,3
<b>Polska</b>	<b>52,0</b>	<b>3,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 1.2.56:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Wrodzone wady skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	54,3	4,6
kujawsko-pomorskie	60,0	2,8
lubelskie	35,1	0,4
lubuskie	37,9	1,0
łódzkie	44,4	1,0
małopolskie	50,8	4,4
mazowieckie	56,8	3,6
opolskie	39,1	2,7
podkarpackie	50,9	1,4
podlaskie	39,9	1,6
pomorskie	108,2	14,6
śląskie	44,1	1,4
świętokrzyskie	29,5	0,7
warmińsko-mazurskie	80,2	1,4
wielkopolskie	44,8	1,8
zachodniopomorskie	30,6	2,2
<b>Polska</b>	<b>52,3</b>	<b>3,0</b>

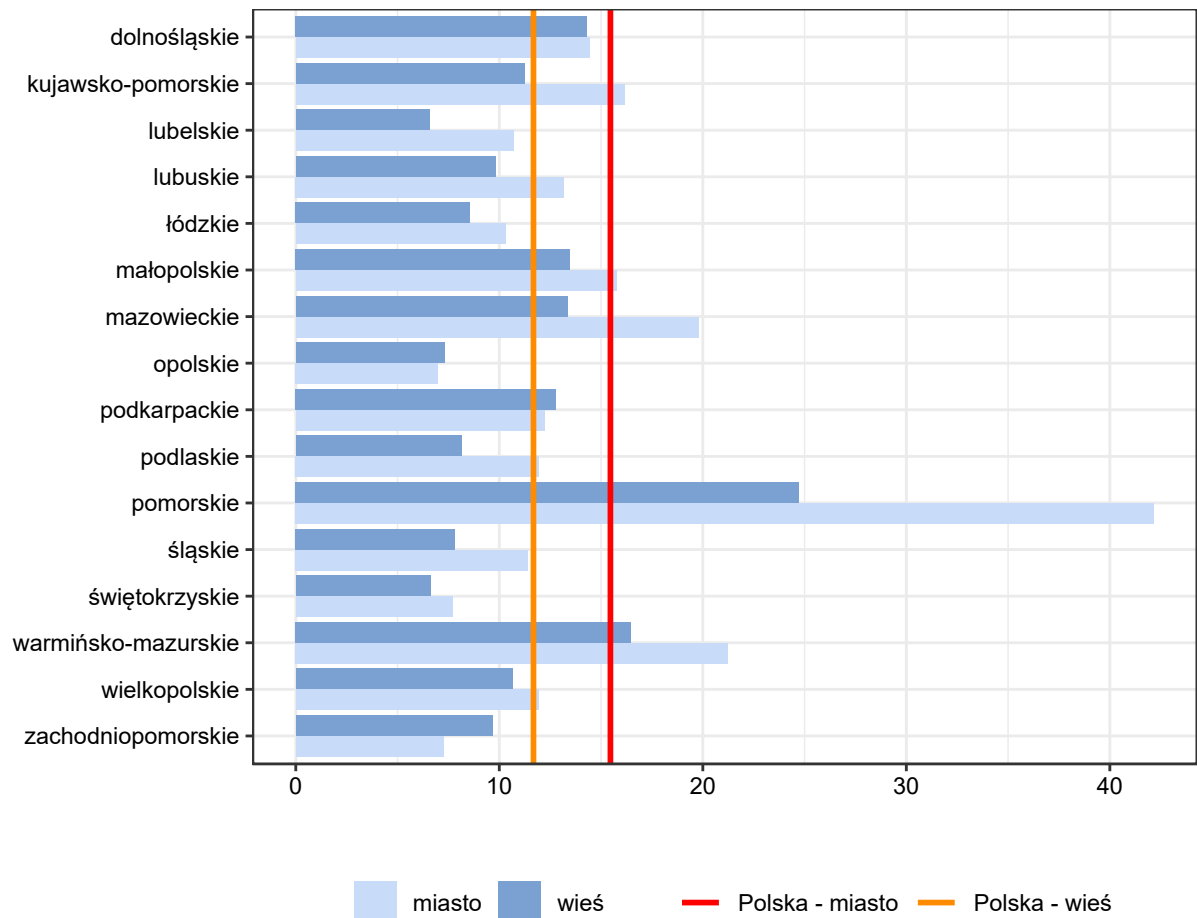
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 1.2.57:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Wrodzone wady skóry

Woj.	<18	18-44
dolnośląskie	53,2	7,1
kujawsko-pomorskie	48,1	1,4
lubelskie	28,9	1,3
lubuskie	50,0	1,5
łódzkie	38,6	1,1
małopolskie	47,9	3,0
mazowieckie	65,2	3,2
opolskie	17,2	-
podkarpackie	55,9	2,1
podlaskie	44,4	2,4
pomorskie	108,1	12,1
śląskie	42,5	2,0
świętokrzyskie	20,5	3,1
warmińsko-mazurskie	87,5	1,1
wielkopolskie	44,8	2,6
zachodniopomorskie	28,4	2,5
<b>Polska</b>	<b>51,8</b>	<b>3,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 1.2.42:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Wrodzone wady skóry



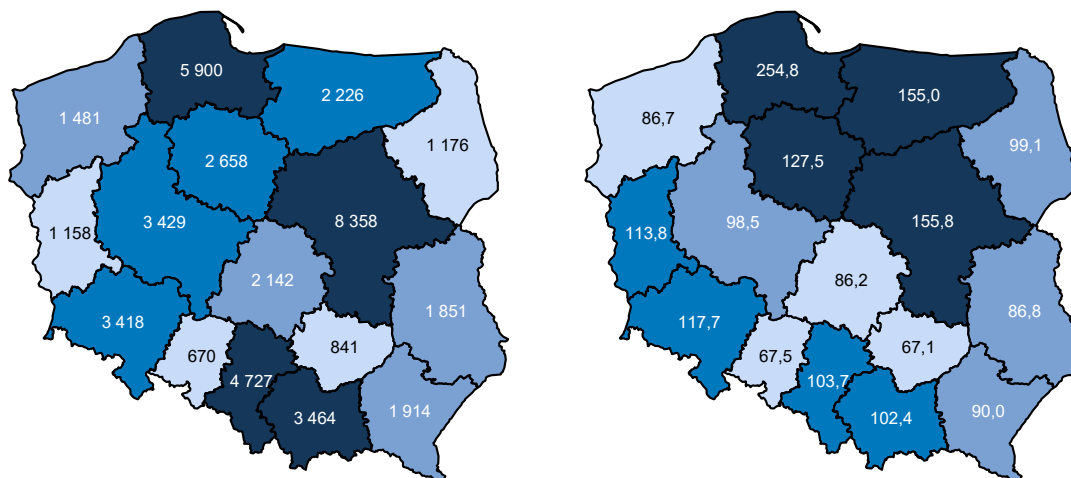
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Wrodzone wady skóry

Chorobowość rejestrowaną oszacowano na dzień 31.12.2016. Za chorych w tym dniu uznano wszystkich pacjentów, zaklasyfikowanych jako nowe przypadki zachorowania w publicznym systemie opieki zdrowotnej od 2009 roku (na podstawie zawartych wyżej reguł klasyfikacyjnych) i którzy nie zmarli do 31.12.2016.

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 45,4 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,1 tys.). Mapa **1.2.28** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 1.2.28:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Wrodzone wady skóry



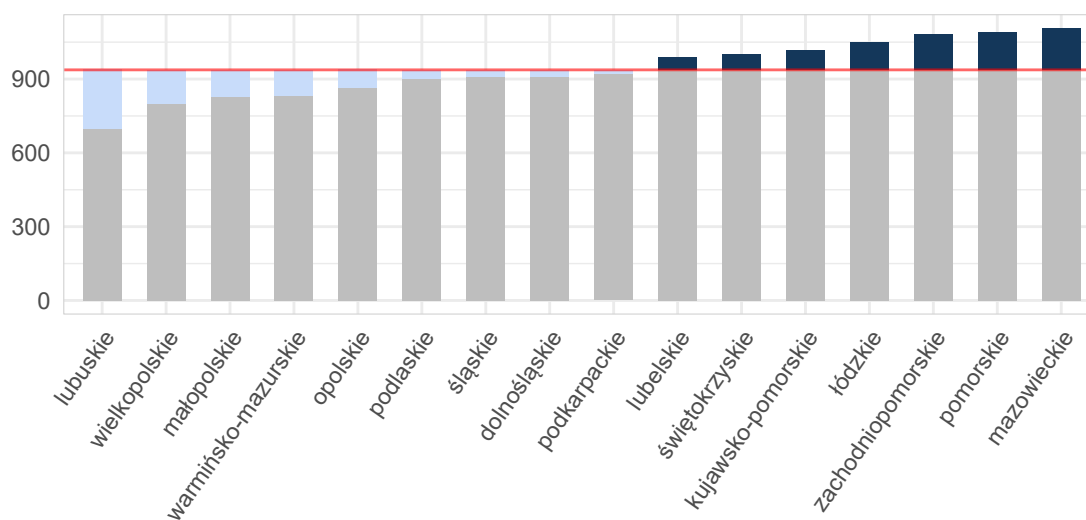
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

### 1.3 Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej

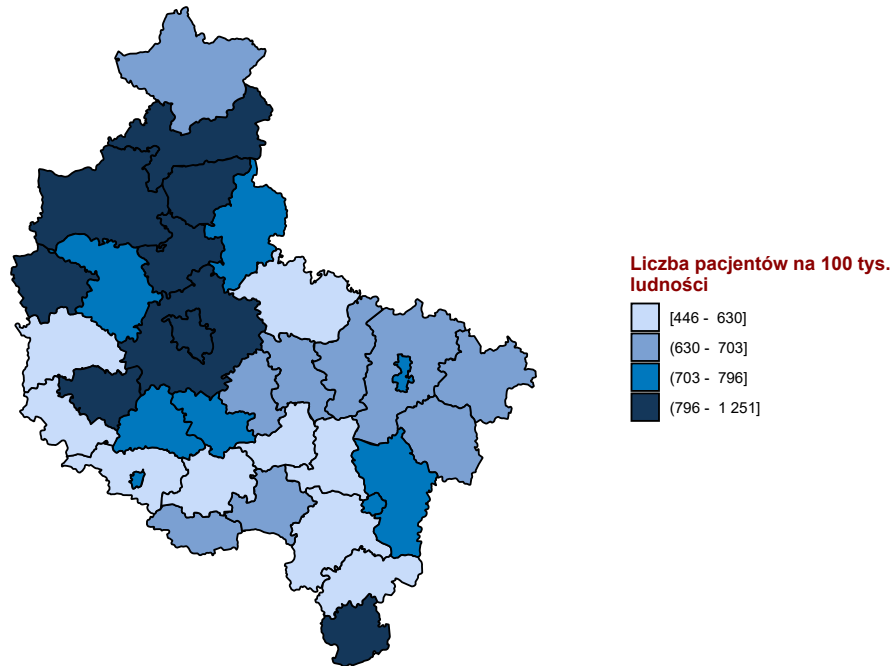
#### Chorobowość szpitalna

Współczynnik chorobowości szpitalnej wyraża liczbę osób hospitalizowanych wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

**Wykres 1.3.1:** Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg województw zamieszkania pacjenta



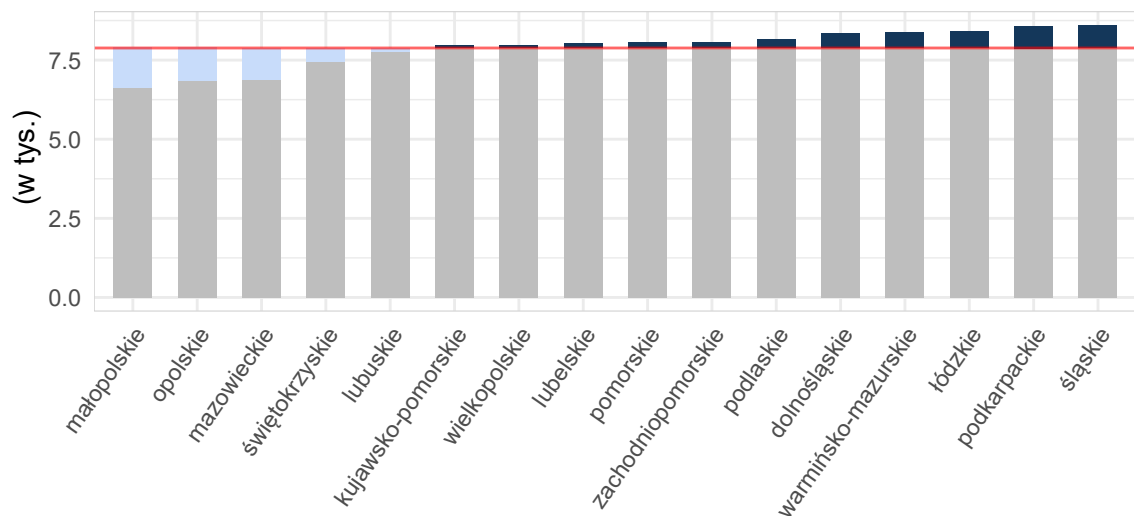
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 1.3.1:** Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

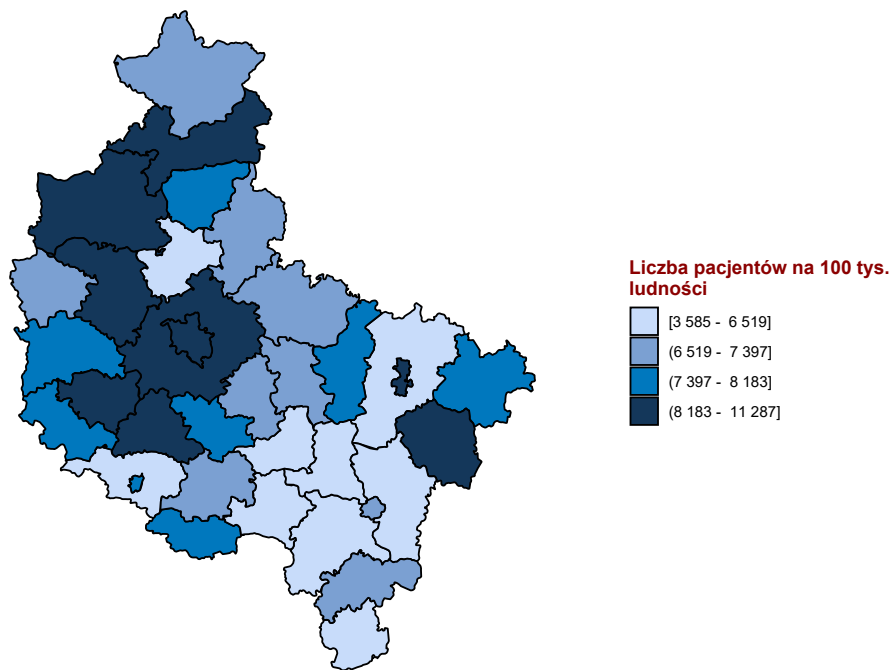
## Chorobowość w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej

Współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w ambulatoryjnej poradni specjalistycznej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznai w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

**Wykres 1.3.2:** Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg województw zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 1.3.2:** Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

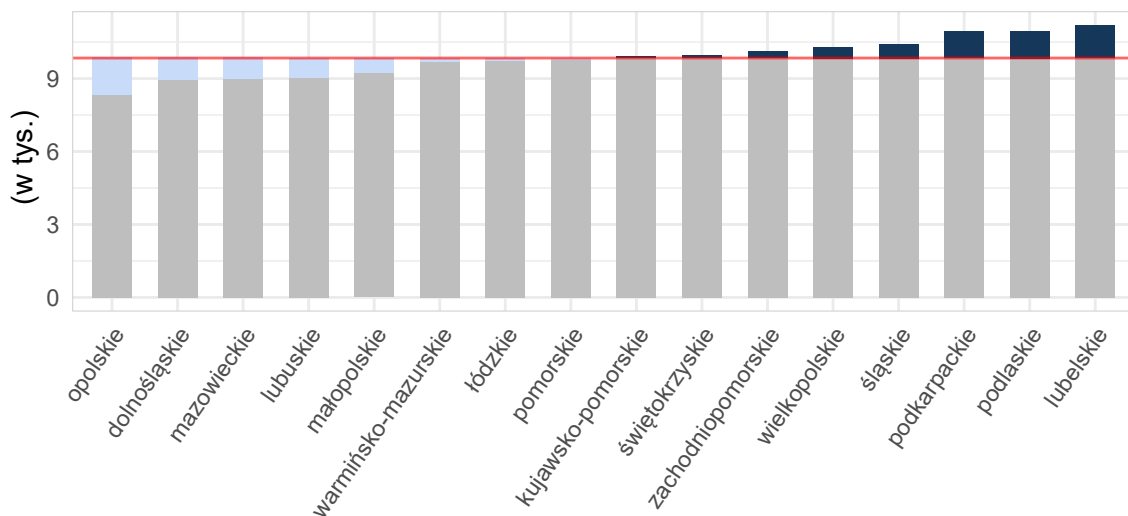


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

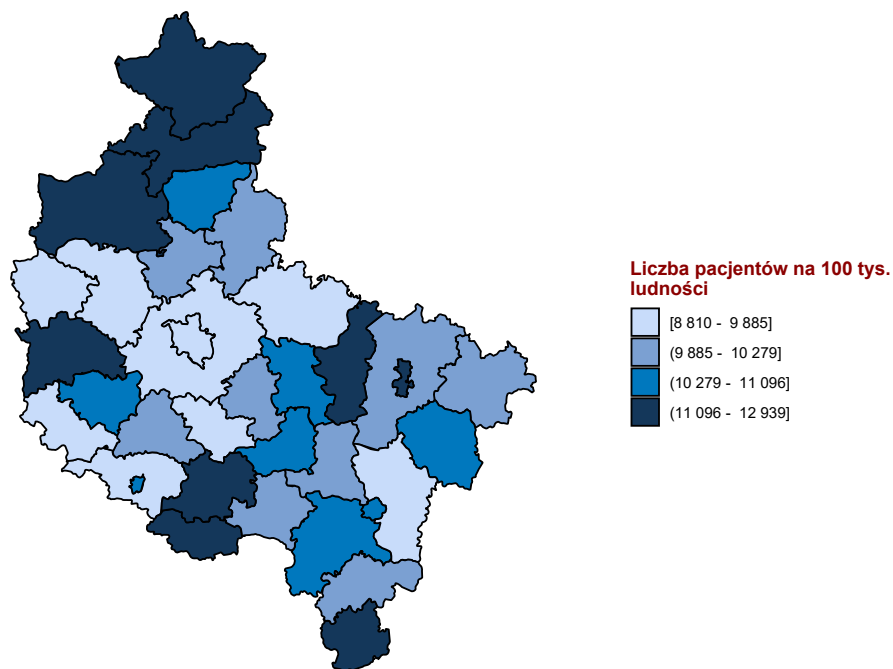
## Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

**Wykres 1.3.3:** Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg województw zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 1.3.3:** Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W okresie 2013-2015 w województwie wielkopolskim stwierdzono 240 zgonów z powodu chorób skóry, z których 66,2% dotyczyło osób w wieku 65 lat i starszych, 44,2% zmarłych stanowili mężczyźni (Tabela 1.3.1). Współczynnik rzeczywisty umieralności z powodu tych chorób w województwie wielkopolskim wynosił 2,3/100 tys. ludności i był niższy od ogólnopolskiego o 23,3%. Ta wartość współczynnika plasuje województwo na 11. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości. Poziom umieralności mężczyzn jest niższy niż w kraju o 25,0%, natomiast poziom umieralności kobiet jest niższy niż w kraju o 21,9%. Współczynnik rzeczywisty umieralności mężczyzn plasował województwo na 11. miejscu, kobiet na 10., licząc od wartości najwyższych (Tabela 1.3.2). Po wyeliminowaniu różnic w strukturze wieku mieszkańców województwa i Polski (wskaźnik SMR) zagrożenie życia mieszkańców województwa chorobami z tej grupy jest niższe od ogólnopolskiego o 15,5%. Wartość SMR w województwie wielkopolskim plasuje je na 10. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości (Wykres 1.3.4). Wśród mężczyzn wskaźnik SMR jest niższy o 16,6% od ogólnopolskiego, wśród kobiet jest niższy o 14,7%. Wartości wskaźników SMR wśród mężczyzn i kobiet są na miejscach odpowiednio 10. i 8., licząc od najwyższych wartości (Wykres 1.3.5).

Liczbę zgonów i współczynniki rzeczywiste umieralności w poszczególnych powiatach województwa przedstawiono na Wykresie 1.3.6), a w podziale na wiek i płeć w Tabelach 1.3.3 i 1.3.4. W 34 powiatach zaobserwowano zgony z powodu chorób skóry. Standaryzowany wskaźnik umieralności w poszczególnych powiatach ogółem i w podziale na płeć przedstawiono na Wykresach 1.3.7 i 1.3.8. SMR w powiatach województwa wahał się pomiędzy 0 a 1,605. W 9/35 powiatów województwa wielkopolskiego umieralność z powodu chorób skóry jest wyższa od ogólnopolskiej (Wykres 1.3.7). Na szczególną uwagę zasługują powiaty, w których wskaźniki umieralności należą do 10% najwyższych w kraju: kępiński (SMR = 1,595), nowotomyski (SMR = 1,605).



**Tabela 1.3.1: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WOJEWÓDZTW W LATACH 2013-2015:  
LICZBA ZGONÓW**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety			
	Ogółem	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
dolnośląskie	197	5	132	86	2	31	111	3	29	79
kujawsko-pomorskie	124	6	88	61	2	15	63	4	15	44
lubelskie	161	4	126	70	2	12	91	2	19	70
lubuskie	73	2	55	39	-	9	34	2	7	25
łódzkie	336	1	256	155	-	51	181	1	28	152
małopolskie	339	5	273	146	3	30	193	2	31	160
mazowieckie	640	4	500	253	2	69	387	2	67	318
opolskie	164	-	145	72	-	10	92	-	9	83
podkarpackie	127	4	99	62	4	12	65	-	12	53
podlaskie	67	3	43	32	3	11	35	-	10	25
pomorskie	205	5	150	96	3	28	109	2	22	85
śląskie	482	1	358	217	1	66	265	-	57	208
świętokrzyskie	121	-	103	61	-	10	60	-	8	52
warmińsko-mazurskie	72	1	48	30	-	13	42	1	10	31
wielkopolskie	240	4	159	106	1	39	134	3	38	93
zachodniopomorskie	134	1	96	60	1	17	74	-	20	54
Polska	3 482	46	2 631	1 546	24	423	1 936	22	382	1 532

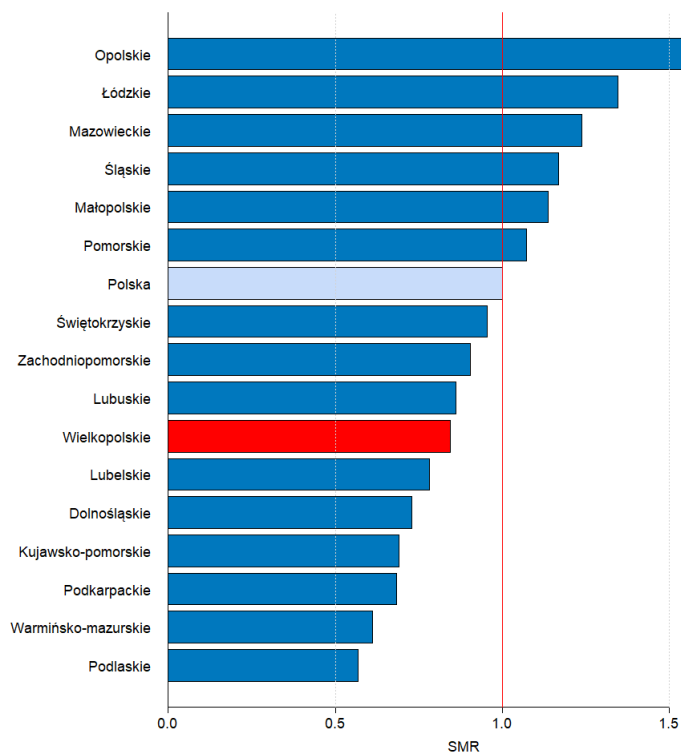
Opracowanie PZH

**Tabela 1.3.2: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I WOJEWÓDZTW W LATACH 2013-2015:  
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
dolnośląskie	2,26	0,23	1,15	9,97	2,05	0,18	1,21	10,62	2,45	0,28	1,10	9,57
kujawsko-pomorskie	1,98	0,35	0,83	9,75	2,01	0,23	0,83	12,60	1,95	0,47	0,82	7,96
lubelskie	2,49	0,22	0,85	12,48	2,24	0,22	0,66	14,72	2,74	0,23	1,04	11,13
lubuskie	2,38	0,24	0,89	13,10	2,62	-	1,00	18,62	2,16	0,49	0,77	9,66
łódzkie	4,47	0,05	1,82	20,24	4,32	-	2,39	22,26	4,60	0,11	1,27	19,06
małopolskie	3,36	0,17	1,07	18,43	2,98	0,20	1,06	19,52	3,71	0,14	1,08	17,72
mazowieckie	4,01	0,09	1,48	20,05	3,31	0,09	1,53	19,13	4,65	0,10	1,43	20,62
opolskie	5,45	-	1,06	30,93	4,95	-	1,13	34,19	5,92	-	1,00	28,88
podkarpackie	1,99	0,22	0,66	10,89	1,98	0,42	0,66	12,94	2,00	-	0,67	9,57
podlaskie	1,87	0,30	1,03	7,74	1,83	0,59	1,07	8,43	1,91	-	0,99	7,31
pomorskie	2,97	0,25	1,26	15,77	2,86	0,30	1,42	17,11	3,08	0,21	1,10	14,88
śląskie	3,50	0,03	1,51	16,48	3,26	0,06	1,64	17,50	3,72	-	1,38	15,81
świętokrzyskie	3,19	-	0,83	16,61	3,29	-	0,91	21,23	3,09	-	0,74	13,68
warmińsko-mazurskie	1,66	0,08	0,91	8,42	1,41	-	1,02	7,83	1,90	0,17	0,80	8,78
<b>wielkopolskie</b>	<b>2,31</b>	<b>0,14</b>	<b>1,28</b>	<b>11,08</b>	<b>2,09</b>	<b>0,07</b>	<b>1,31</b>	<b>11,76</b>	<b>2,51</b>	<b>0,21</b>	<b>1,25</b>	<b>10,65</b>
zachodniopomorskie	2,60	0,07	1,21	13,06	2,39	0,14	1,12	14,66	2,80	-	1,31	12,04
Polska	3,02	0,15	1,20	15,20	2,77	0,15	1,27	16,45	3,25	0,14	1,13	14,41

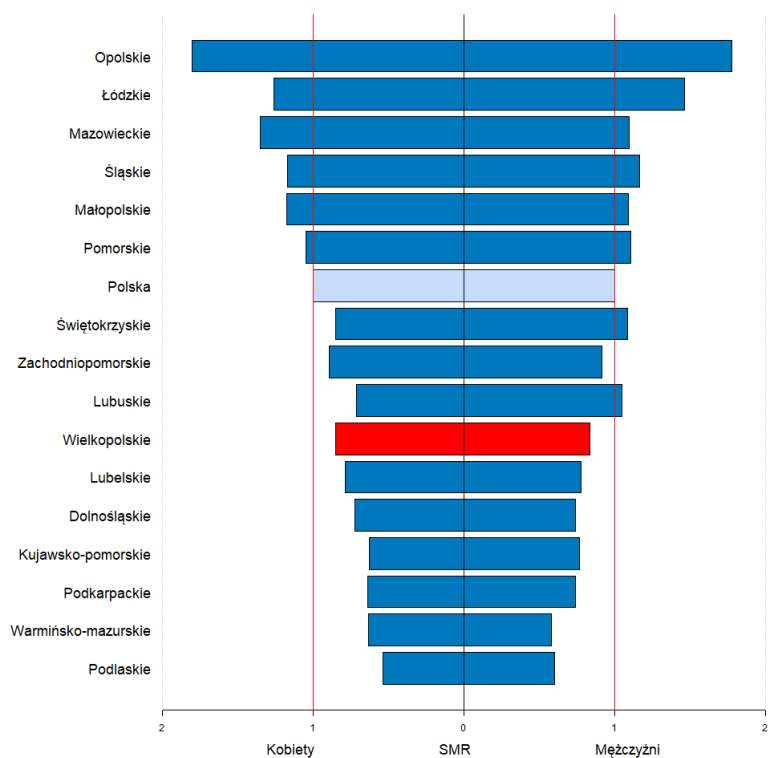
Opracowanie PZH

Wykres 1.3.4



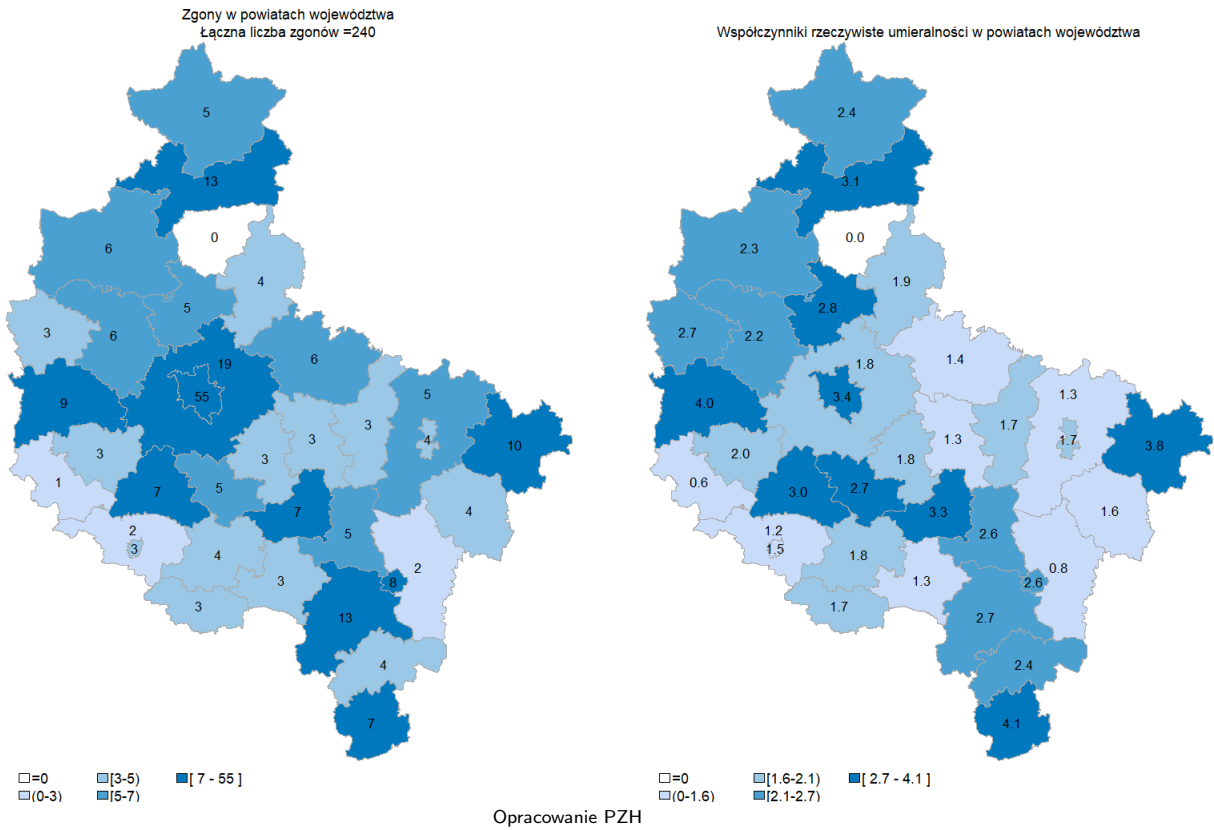
Opracowanie PZH

Wykres 1.3.5

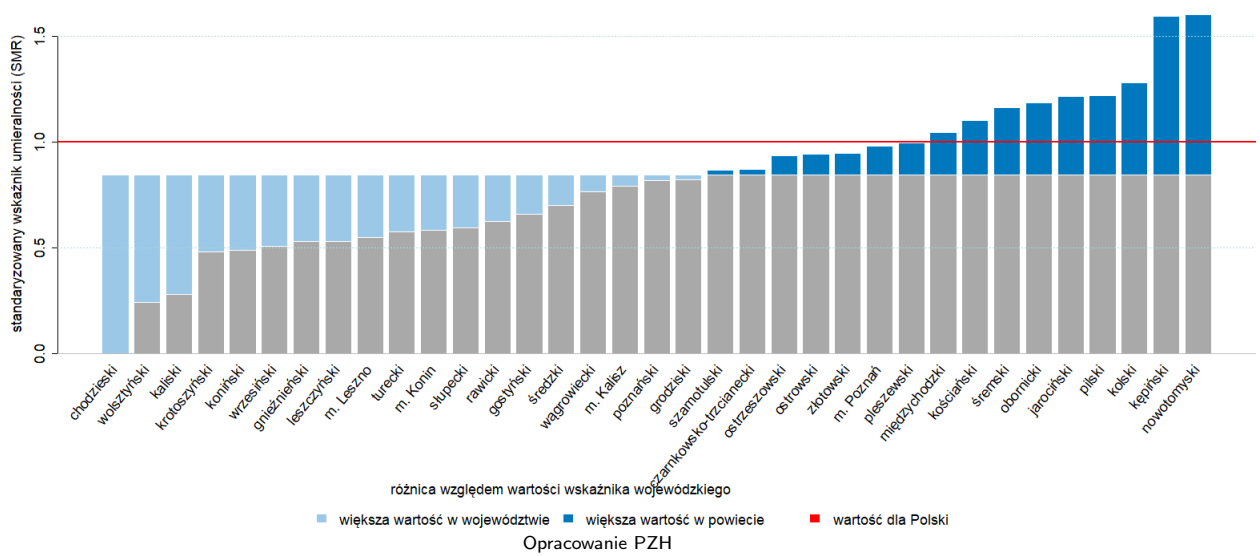


Opracowanie PZH

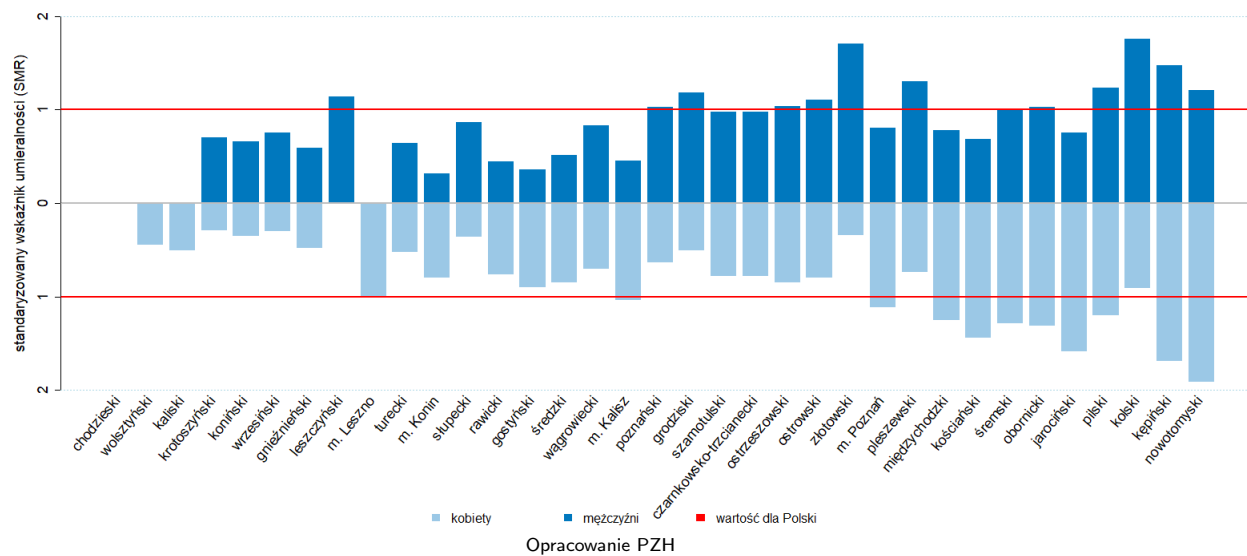
Wykres 1.3.6



Wykres 1.3.7



Wykres 1.3.8



**Tabela 1.3.3: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:  
LICZBA ZGONÓW**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
chodzieski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
czarnkowsko-trzcianecki	6	-	2	4	-	-	1	2	3	-	1	2
gnieźnieński	6	-	2	4	3	-	2	1	3	-	-	3
gostyński	4	-	1	3	1	-	-	1	3	-	1	2
grodziski	3	-	1	2	2	-	-	2	1	-	1	-
jarociński	7	-	3	4	2	-	-	2	5	-	3	2
kaliski	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-
kępiński	7	-	-	7	3	-	-	3	4	-	-	4
kolski	10	1	4	5	6	1	3	2	4	-	1	3
koniński	5	-	3	2	3	-	2	1	4	-	1	1
kościański	7	-	3	4	2	-	2	-	5	-	1	4
krotoszyński	3	-	2	1	2	-	1	1	1	-	1	-
leszczyński	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-
międzychodzki	3	-	2	1	1	-	1	-	2	-	1	1
nowotomyski	9	-	1	8	3	-	-	3	6	-	1	5
obornicki	5	-	-	5	2	-	-	2	3	-	-	3
ostrowski	13	-	3	10	7	-	2	5	6	-	1	5
ostrzeszowski	4	-	2	2	2	-	2	2	2	-	-	2
pilski	13	-	4	9	6	-	4	2	7	-	-	7
pleszewski	5	-	3	2	3	-	3	-	2	-	-	2
poznański	19	-	5	14	11	-	2	9	8	-	3	5
rawicki	3	-	-	3	1	-	-	1	2	-	-	2
słupecki	3	-	1	2	2	-	1	1	1	-	-	1
szamotulski	6	-	2	4	3	-	2	1	3	-	-	3
średzki	3	-	2	1	1	-	-	1	2	-	2	-
śremski	5	-	2	3	2	-	1	1	3	-	1	2
turecki	4	-	2	2	2	-	-	2	2	-	2	-
wągrowiecki	4	-	2	2	2	-	1	1	2	-	1	1
wolsztyński	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
wrzeński	3	-	-	3	2	-	-	2	1	-	-	1
złotowski	5	-	2	3	4	-	1	3	1	-	1	-
m.Kalisz	8	1	3	4	2	-	-	2	6	1	3	2
m.Konin	4	-	3	1	1	-	1	-	3	-	2	1
m.Leszno	3	1	-	2	-	-	-	-	3	1	-	2

**Tabela 1.3.3: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:  
LICZBA ZGONÓW**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
m. Poznań	55	-	15	40	20	-	7	13	35	-	8	27
<b>Woj.</b>	<b>240</b>	<b>4</b>	<b>77</b>	<b>159</b>	<b>106</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>66</b>	<b>134</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>93</b>

Opracowanie PZH

**Tabela 1.3.4: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:  
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
chodzieski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
czarnkowsko-trzcianecki	-	-	1,33	11,59	2,29	-	1,30	14,80	2,25	-	-	9,53
gnieźnieński	1,38	-	0,80	7,00	1,41	-	1,59	4,43	-	-	-	8,66
gostyński	1,75	-	0,77	-	0,88	-	-	8,42	2,60	-	1,57	10,89
grodziski	1,96	-	1,15	11,56	-	-	-	28,70	1,30	-	2,36	-
jarociński	3,26	-	2,44	13,74	-	-	-	17,38	4,55	-	4,87	11,36
kaliski	0,81	-	1,44	-	-	-	-	-	1,59	-	2,91	-
kępiński	4,13	-	-	31,60	3,57	-	-	33,87	4,69	-	-	30,09
kolski	3,75	1,31	2,66	-	4,58	2,52	3,95	13,03	2,95	1,34	12,43	-
koniński	1,29	-	1,38	4,18	1,56	-	1,80	5,38	1,03	0,94	3,41	-
kościański	2,95	-	2,20	12,65	1,72	-	2,93	-	4,15	-	1,47	20,86
krotoszyński	1,28	-	1,51	3,18	1,74	-	1,51	8,13	0,84	-	1,52	-
leszczyński	-	-	-	10,65	2,47	-	-	25,68	-	-	-	-
międzychodzki	2,70	-	3,12	6,99	1,81	-	3,08	-	3,56	-	3,16	11,68
nowotomyski	4,03	-	0,79	28,70	2,74	-	-	27,82	5,28	-	1,57	29,25
obornicki	2,82	-	-	23,99	2,27	-	-	23,60	3,36	-	-	24,25
ostrowski	2,69	-	1,08	14,58	2,96	-	1,44	18,43	2,43	-	0,72	12,06
ostrzeszowski	2,41	-	2,13	9,03	2,43	-	-	-	2,38	-	-	15,10
pilski	3,14	-	1,66	16,71	2,96	-	3,34	9,38	3,31	-	-	21,52
pleszewski	2,63	-	-	7,94	3,18	-	5,52	-	2,09	-	-	13,27
poznański	1,78	-	0,79	12,20	2,12	-	0,65	19,36	1,46	-	0,93	7,32
rawicki	1,66	-	-	12,23	1,12	-	-	10,18	2,18	-	-	13,61
ślupecki	1,68	-	0,98	8,09	2,25	-	1,93	10,11	1,11	-	-	6,74
szamotulski	2,23	-	1,28	11,73	2,27	-	2,55	7,55	2,19	-	-	14,38
średzki	1,75	-	2,02	4,69	1,19	-	-	12,01	2,30	-	4,06	-
śremski	2,74	-	1,90	13,43	-	-	1,91	11,04	3,24	-	1,89	15,06
turecki	1,58	-	1,40	5,65	1,61	-	-	14,89	-	-	2,83	-
wągrowiecki	1,91	-	1,68	7,69	1,92	-	1,65	9,59	1,90	-	1,70	-
wolsztyński	0,59	1,87	-	-	-	-	-	-	1,16	-	-	-
wrzesiński	1,30	-	-	9,97	1,78	-	-	17,19	0,85	-	-	5,42
złotowski	2,38	-	1,66	11,67	3,84	-	1,64	29,57	0,95	-	1,69	-
m.Kalisz	2,57	1,29	1,68	7,30	1,38	-	-	9,84	3,60	2,60	3,21	5,80
m.Konin	-	-	-	2,58	0,91	-	1,54	-	2,48	-	2,86	4,24
m.Leszno	-	1,94	-	6,89	-	-	-	-	2,96	3,97	-	11,44



**Tabela 1.3.4: UMIERALNOŚĆ WEDŁUG PŁCI, WIEKU I POWIATÓW W LATACH 2013-2015:  
WSPÓŁCZYNNIK RZECZYWISTY NA 100 TYS. LUDNOŚCI**

Woj.	Ogółem			Mężczyźni			Kobiety					
	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej	Ogółem	0-24 lata	25-64 lata	65 lat i więcej
m. Poznań	3,35	-	1,54	14,00	2,62	-	1,51	12,03	3,99	-	1,56	15,21
<b>Woj.</b>	<b>2,31</b>	<b>0,14</b>	<b>1,28</b>	<b>11,08</b>	<b>2,09</b>	<b>0,07</b>	<b>1,31</b>	<b>11,76</b>	<b>2,51</b>	<b>0,21</b>	<b>1,25</b>	<b>10,65</b>

Opracowanie PZH



## Rozdział 2

# Analiza stanu i wykorzystania zasobów

### Spis treści

---

<b>2.1 Lecznictwo szpitalne</b>	<b>92</b>
2.1.1 Zapalenie skóry i wyprysk	106
2.1.2 Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	129
2.1.3 Skórny chłoniak z komórek T	142
2.1.4 Inne zakażenia skóry	156
2.1.5 Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	183
2.1.6 Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	204
2.1.7 Choroby zapalne skóry	226
2.1.8 Inne choroby skóry, włosów i paznokci	251
2.1.9 Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	278
2.1.10 Łuszczyca	292
2.1.11 Inne nowotwory niezłośliwe skóry	308
2.1.12 Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	340
2.1.13 Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	360
2.1.14 Wrodzone wady skóry	381
<b>2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna</b>	<b>398</b>
2.2.1 Wybór poradni	398
2.2.2 Poradnia alergologiczna	403
2.2.3 Poradnia alergologiczna dla dzieci	414
2.2.4 Poradnia dermatologiczna	422
2.2.5 Poradnia dermatologiczna dla dzieci	441
2.2.6 Poradnia chirurgii ogólnej	449
<b>2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna</b>	<b>467</b>
2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	467
2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	473
<b>2.4 Lecznictwo uzdrowiskowe</b>	<b>479</b>
<b>2.5 Kadry medyczne</b>	<b>483</b>
<b>2.6 Zasoby sprzętowe</b>	<b>483</b>

---

## 2.1 Lecznictwo szpitalne

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych<sup>1</sup> za rok 2016. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w 2016 roku (na potrzeby poszczególnych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykraczały poza rok 2016). Świadczenia realizowane w ramach umowy z płatnikiem w rodzaju rehabilitacja lecznicza zostały poddane oddzielnej analizie – tabele, zestawienia i grafiki dotyczące tego typu świadczeń zostały jednoznacznie oznaczone. Zwraca się uwagę, że w części tabel dane są prezentowane w tys. do 2 miejsc po przecinku (tzn. wartości są zaokrąglane do części setnych). Stąd też wartość 0,00 wskazuje, że analizowana zmienna przyjęła wartość bliską zeru (nie większą niż 5).

Tabela 2.1.1 prezentuje zbiór rozpoznań wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10, które zostały uwzględnione w dalszej analizie omawianej grupy chorób<sup>2</sup>.

**Tabela 2.1.1:** Wykaz rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

A46	B02	D17	L05	L26	L52	L66	L84	L98	Q85
A50	B07	D21	L08	L27	L53	L67	L85	L99	R21
A51	B08	D23	L10	L28	L54	L68	L86	M30	R22
A52	B35	D69.0	L11	L29	L55	L70	L87	M31	R23
A53	B36	D86.3	L12	L30	L56	L71	L88	M32	T20
A54	B37	E80.1	L13	L40	L57	L72	L89	M33	T21
A56	B85	I83.0	L14	L41	L58	L73	L90	M34	T22
A59	B86	I83.2	L20	L42	L59	L74	L91	M35	T23
A60	C44	K13.2	L21	L43	L60	L75	L92	M36	T24
A63	C84.0	L00	L22	L44	L62	L80	L93	Q80	T25
A64	C84.1	L01	L23	L45	L63	L81	L94	Q81	T30
B00	C84.5	L02	L24	L50	L64	L82	L97	Q82	T33
B01	D04	L03	L25	L51	L65	L83	L95	Q84	T78.3

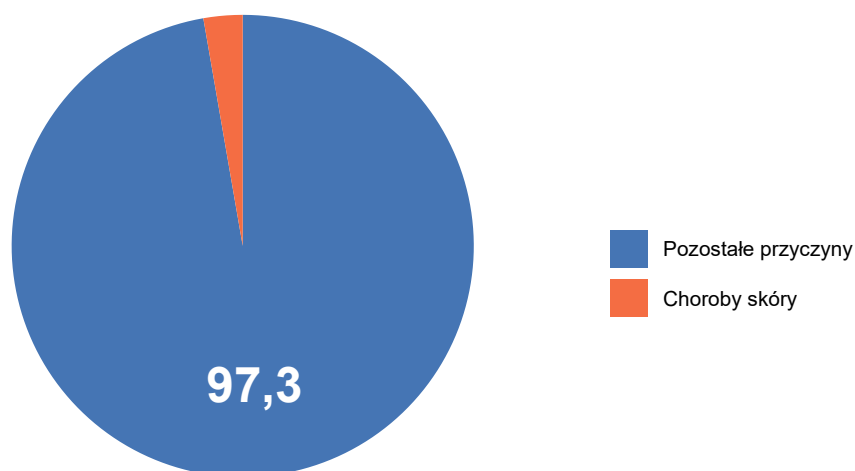
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W roku 2016 w Polsce odnotowano 238,91 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie wielkopolskim 18,53 tys. hospitalizacji (w tym 8,37% hospitalizacji spoza województwa), z czego 0,64 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 0,53 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 0,51 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 0,62 tys.

<sup>1</sup>Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

<sup>2</sup>Jako rozpoznanie główne hospitalizacji przyjęto rozpoznanie sprawozdane przy produkcie z katalogu 1a lub 1b.

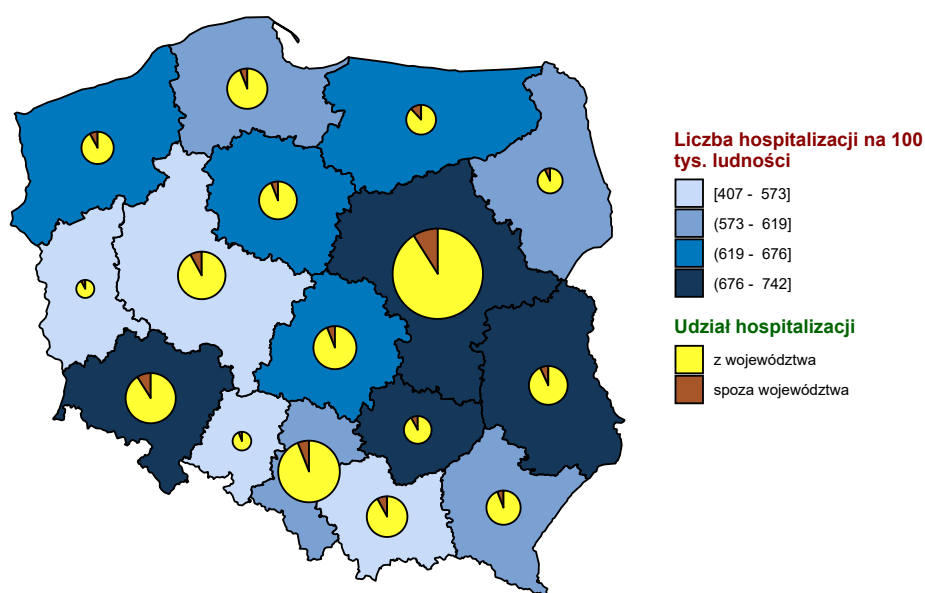
Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

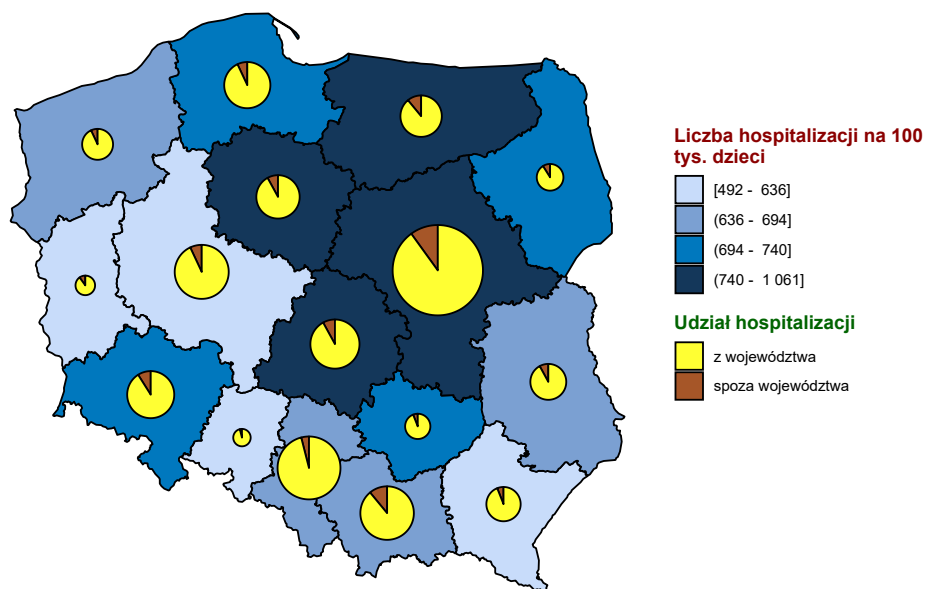
Mapy 2.1.45 - 2.1.47 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono udział pacjentów z województwa, a ciemnym udział pacjentów spoza województwa). Z kolei odcień koloru wypełniającego obrys województwa wizualizuje liczbę hospitalizacji na 100 tys. ludności w województwach, liczoną względem miejsca udzielania świadczeń.

Mapa 2.1.1: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



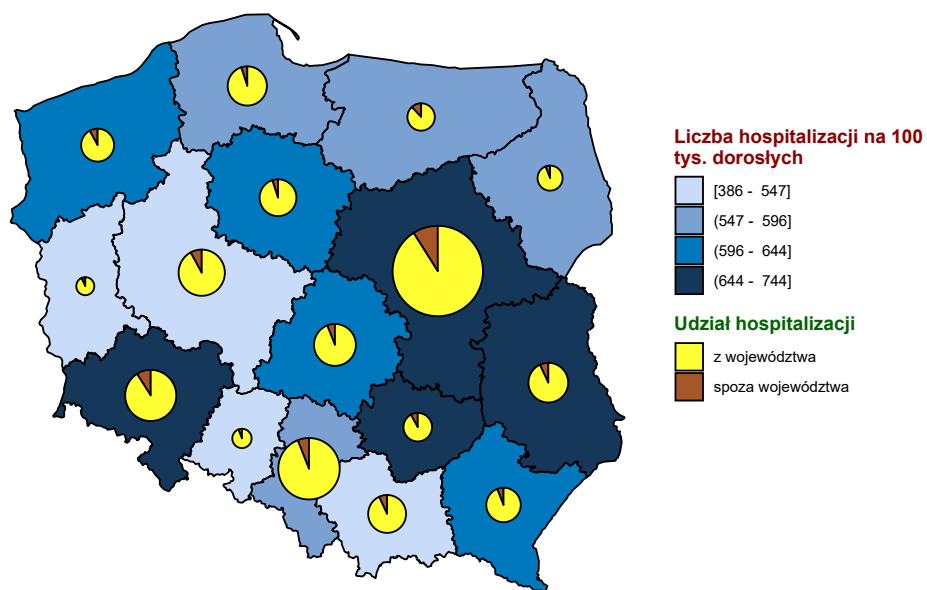
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.2:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



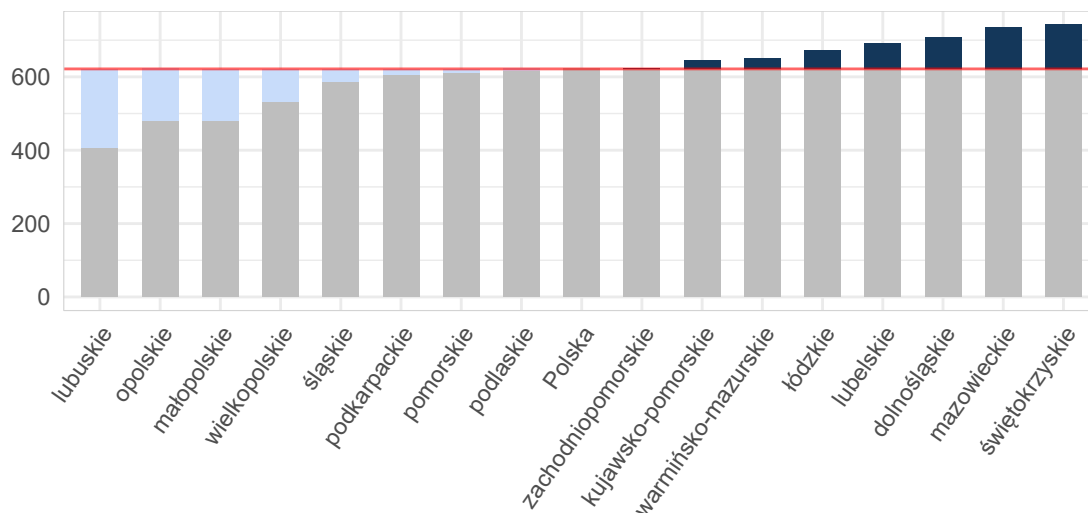
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.3:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



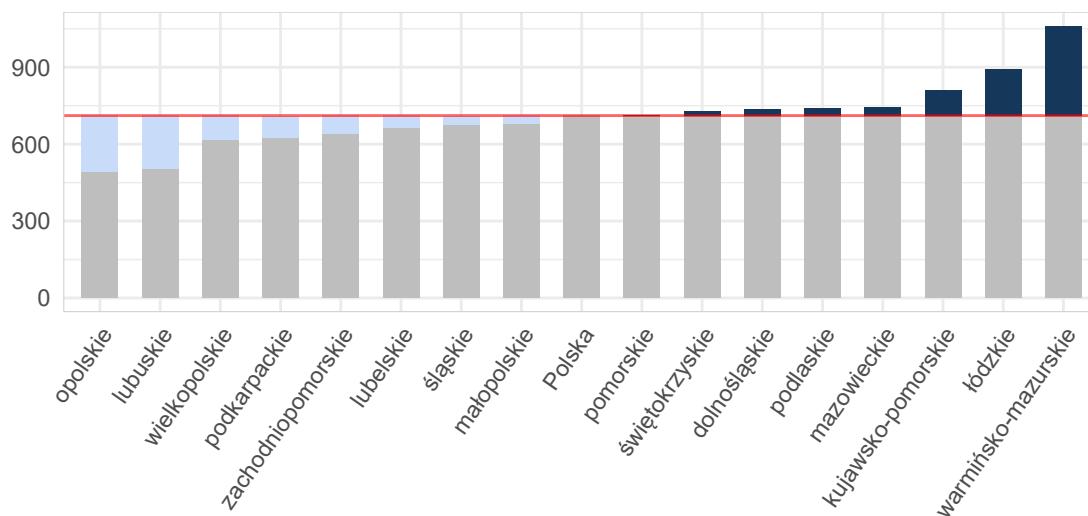
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.2:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



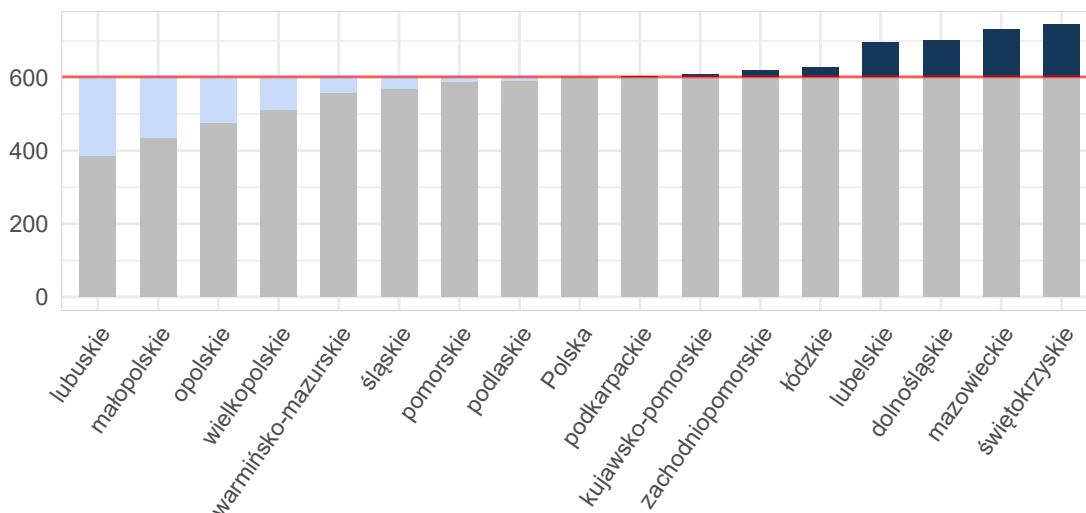
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.3:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

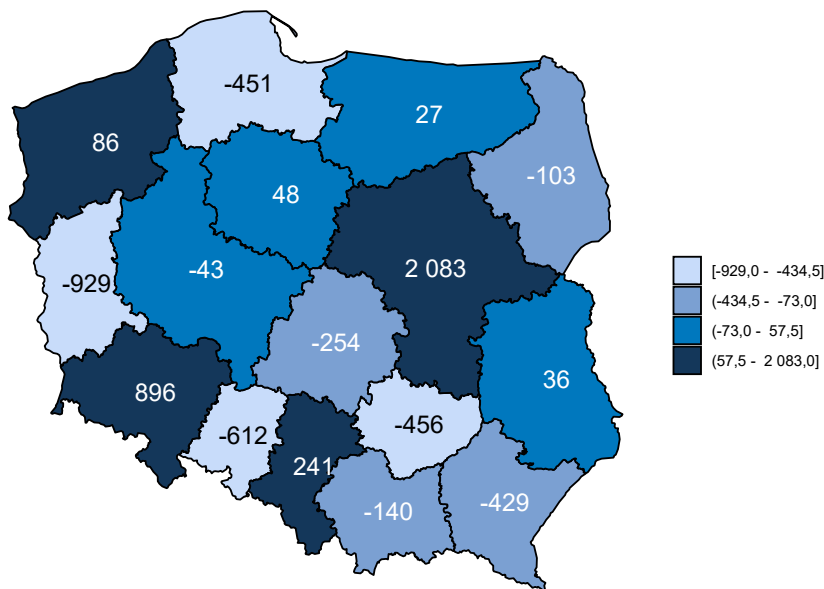
Wykres 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.<sup>3</sup>

Mapa 2.1.4: Saldo migracji wartość bezwzględna

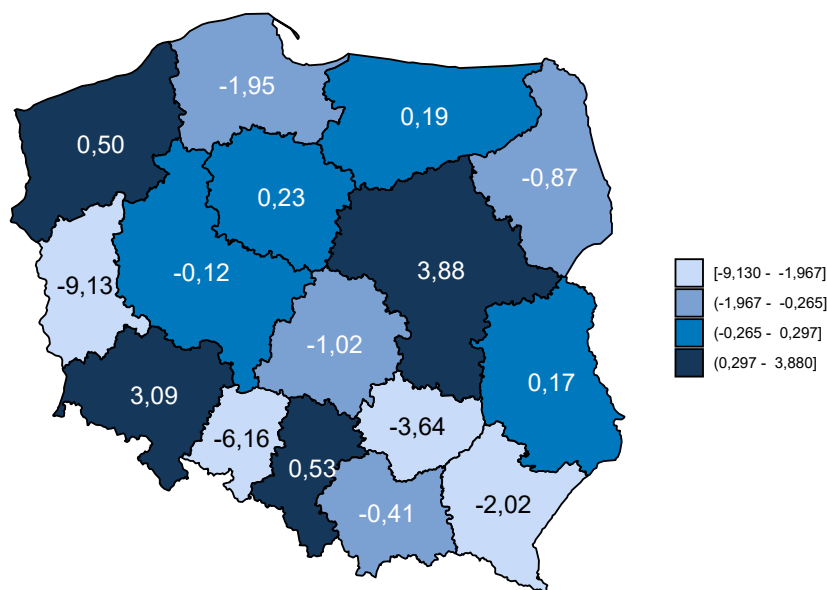


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>3</sup>W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.



Mapa 2.1.5: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.2: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odszetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	20,51	0,32	4,66	9,00	706,37	950
kujawsko-pomorskie	13,46	0,42	1,13	6,25	645,70	793
lubelskie	14,72	1,12	2,42	7,25	690,19	1 031
lubuskie	4,14	0,12	0,46	8,23	407,32	1 270
łódzkie	16,69	0,57	3,26	6,90	671,54	1 407
małopolskie	16,26	0,85	1,23	8,71	480,65	1 555
mazowieckie	39,42	1,66	10,20	9,81	734,66	1 783
opolskie	4,76	0,13	0,22	6,17	479,84	906
podkarpackie	12,91	0,01	1,40	6,04	606,68	1 208
podlaskie	7,31	-	0,66	7,11	616,12	623
pomorskie	14,17	0,85	2,58	6,21	612,06	1 330
śląskie	26,75	1,93	3,04	6,12	586,80	1 398
świętokrzyskie	9,29	1,15	1,54	8,15	741,88	1 214
warmińsko-mazurskie	9,35	0,64	0,66	11,99	650,67	1 095
wielkopolskie	18,53	0,64	1,77	8,37	532,28	1 594
zachodniopomorskie	10,63	0,26	1,20	8,44	622,07	811
<b>Polska</b>	<b>238,91</b>	<b>10,68</b>	<b>36,43</b>	<b>7,94</b>	<b>621,63</b>	<b>18 968</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego

pacjenta z analizowaną grupą rozpoznań<sup>4</sup> wyniosła 65. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim zostało wykazane przez 26 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 0,2 tys. hospitalizacji. Tabela 2.1.3 prezentuje listę wszystkich analizowanych świadczeniodawców. Każdemu świadczeniodawcy nadano identyfikator (kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

**Tabela 2.1.3:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0004	Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0014	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0021	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Stacjonarne	m.Poznań
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0026	Szpital w Puszczykowie im. prof. S. T. Dąbrowskiego s.a.	poznański
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokółskiego w Złotowie	złotowski
15.0028	SP ZOZ Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Dziekanka im. Aleksandra Piotrowskiego	gnieźnieński
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0030	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	m.Poznań
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński
15.0035	Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego	m.Poznań
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzesiński
15.0039	Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. Oskara Bielawskiego w Kościanie	kościański
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0042	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	m.Poznań
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0045	SP ZOZ w Grodzisku Wielkopolskim	grodziski
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski

<sup>4</sup>Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

**Tabela 2.1.3:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0049	Ars Medical sp. z o.o.	pilski
15.0050	Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Chorób Płuc i Gruźlicy w Wolicy K. Kalisza	kaliski
15.0051	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	chodzieski
15.0053	Wielkopolski Ośrodek Reumatologiczny Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ w Śremie	śremski
15.0054	Okulus sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno
15.0060	Prywatna Lecznica Certus Szpital nr 1	m.Poznań
15.0062	Kalmedica sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0065	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	wrzesiński
15.0067	Chirurgia Poznańska	m.Poznań
15.0072	Poliklinika Chirurgii Plastycznej i Okulistyki NZOZ	poznański
15.0073	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	średzki
15.0074	Qr sp. z o.o.	m.Poznań
15.0076	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Vivax s.c.	gnieźnieński
15.0078	Wielkopolskie Centra Medyczne Remedium	m.Poznań
15.0088	NZOZ Klinika Grunwaldzka	m.Poznań
15.3049	Konsylium Sarna i Wspólnicy s.j.	m.Kalisz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 2,4 tys. hospitalizacji dla 2,12 tys. pacjentów. Tym samym 12,92% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.4 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.4:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0008	2,12	2,40	-	0,12	12,9	12,9
15.0012	1,27	1,42	-	0,01	7,6	20,6
15.0005	1,21	1,35	-	0,01	7,3	27,9
15.0002	0,53	0,86	-	0,01	4,6	32,5
15.0003	0,77	0,84	-	0,01	4,5	37,0
15.0009	0,80	0,83	-	0,02	4,5	41,4
15.0013	0,66	0,76	-	0,07	4,1	45,5
15.0001	0,71	0,74	-	0,19	4,0	49,5
15.0014	0,57	0,68	-	0,25	3,6	53,2
15.0035	0,38	0,61	-	0,02	3,3	56,4
15.0053	0,44	0,49	-	0,02	2,6	59,1
15.0029	0,44	0,48	-	0,04	2,6	61,7
15.0010	0,43	0,44	-	0,03	2,4	64,1
15.0006	0,24	0,27	-	0,03	1,4	65,5
15.0037	0,26	0,26	-	0,02	1,4	66,9
15.0032	0,24	0,25	-	0,01	1,3	68,3
15.0019	0,24	0,24	-	0,08	1,3	69,6
15.0048	0,23	0,24	-	0,02	1,3	70,9
15.0015	0,23	0,24	-	0,06	1,3	72,2
15.0033	0,23	0,24	-	0,01	1,3	73,5
15.0020	0,23	0,24	-	0,00	1,3	74,7
15.0021	0,22	0,23	-	-	1,2	76,0
15.0011	0,21	0,22	-	0,00	1,2	77,1
15.0041	0,20	0,20	-	0,03	1,1	78,2

Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

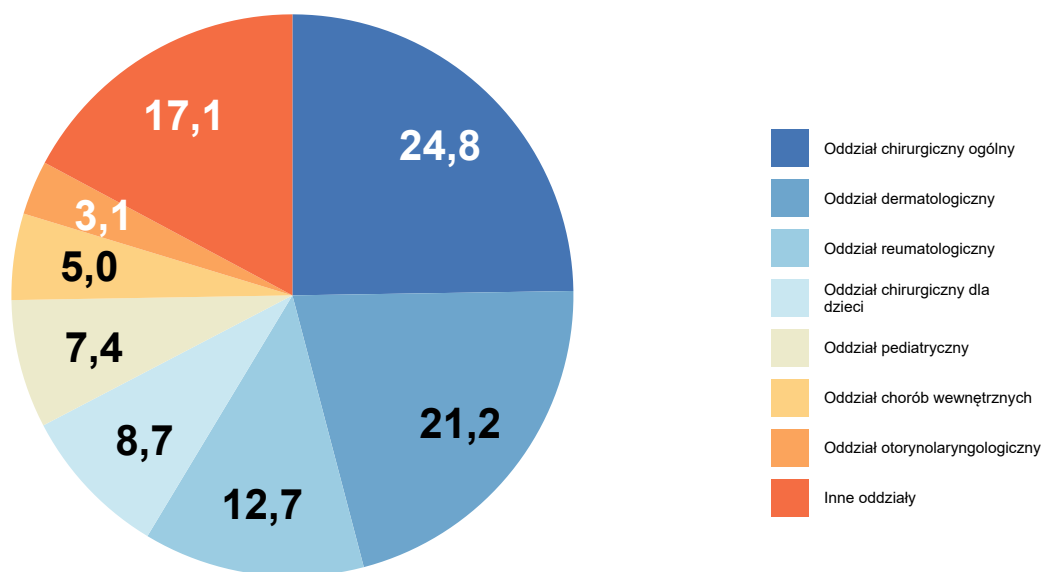
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0060	0,18	0,20	-	0,18	1,1	79,3
15.0054	0,19	0,20	0,20	-	1,1	80,4
15.0017	0,18	0,19	-	0,02	1,0	81,4
15.0028	0,15	0,19	-	-	1,0	82,5
15.0047	0,18	0,19	-	0,00	1,0	83,5
15.0036	0,18	0,18	-	0,02	1,0	84,5
15.0016	0,17	0,18	-	0,01	1,0	85,5
15.0043	0,16	0,17	-	0,09	0,9	86,4
15.0027	0,16	0,17	-	-	0,9	87,3
15.0034	0,15	0,16	-	0,01	0,8	88,1
15.0018	0,15	0,15	-	0,06	0,8	88,9
15.0031	0,14	0,15	-	0,01	0,8	89,7
15.0046	0,14	0,15	-	0,01	0,8	90,5
15.0074	0,14	0,14	0,14	-	0,8	91,3
15.0025	0,13	0,14	-	0,00	0,7	92,0
15.0007	0,11	0,13	-	0,02	0,7	92,7
15.0022	0,12	0,12	-	0,01	0,6	93,4
15.0044	0,11	0,11	-	0,00	0,6	94,0
15.0023	0,10	0,11	-	0,00	0,6	94,5
15.0038	0,10	0,11	-	-	0,6	95,1
15.3049	0,09	0,10	0,10	-	0,6	95,7
15.0062	0,10	0,10	-	0,10	0,5	96,2
15.0045	0,09	0,09	-	0,04	0,5	96,7
15.0024	0,09	0,09	-	0,00	0,5	97,2
15.0026	0,08	0,08	-	0,00	0,4	97,6
15.0040	0,08	0,08	-	0,00	0,4	98,0
15.0067	0,07	0,07	0,07	-	0,4	98,4
15.0072	0,06	0,07	0,07	-	0,4	98,8
15.0004	0,05	0,06	-	0,06	0,3	99,1
15.0058	0,04	0,04	0,04	0,00	0,2	99,3
15.0073	0,03	0,03	0,02	0,00	0,2	99,5
15.0065	0,02	0,03	-	0,02	0,1	99,6
15.0076	0,02	0,02	-	0,01	0,1	99,8
15.0042	0,02	0,02	-	0,00	0,1	99,9
15.0049	0,01	0,01	-	0,00	0,0	99,9
15.0030	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
15.0050	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
15.0039	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
15.0078	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
15.0088	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
15.0051	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>16,34</b>	<b>18,53</b>	<b>0,64</b>	<b>1,77</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedzieć na pytanie na jakich oddziałach<sup>5</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną grupą. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Chirurgiczny ogólny oraz Dermatologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 45,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 45,5% hospitalizacji w analizowanej grupie.

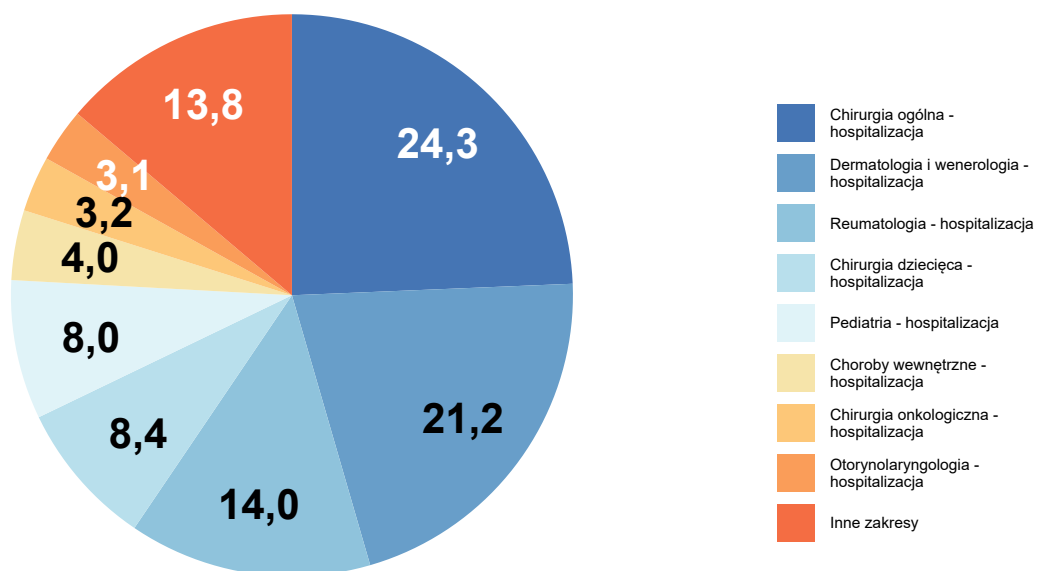
<sup>5</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.5: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.6: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.1.5:** Liczba hospitalizacji na oddziałach wg zakresów [tys.]

Oddział	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Reumatologia - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Łącznie [tys.]
Oddział dermatologiczny	-	-	-	3,9	-	-	3,9
Oddział reumatologiczny	-	-	2,4	-	-	-	2,4
Oddział pediatryczny	1,4	-	-	-	-	0,0	1,4
Oddział chirurgiczny ogólny	-	-	-	-	4,3	0,2	4,6
Oddział chirurgiczny dla dzieci	-	1,6	-	-	-	0,1	1,6
Inne oddziały	0,1	-	0,2	-	0,2	-	4,7
<b>Woj.</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>2,6</b>	<b>3,9</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>18,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznań wg klasyfikacji ICD-10. Tabela 2.1.6 prezentuje wspomniany podział wraz z wykazem rozpoznań wchodzących w skład poszczególnych podgrup. Natomiast wykres 2.1.7 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznań w analizowanej grupie<sup>6</sup>.

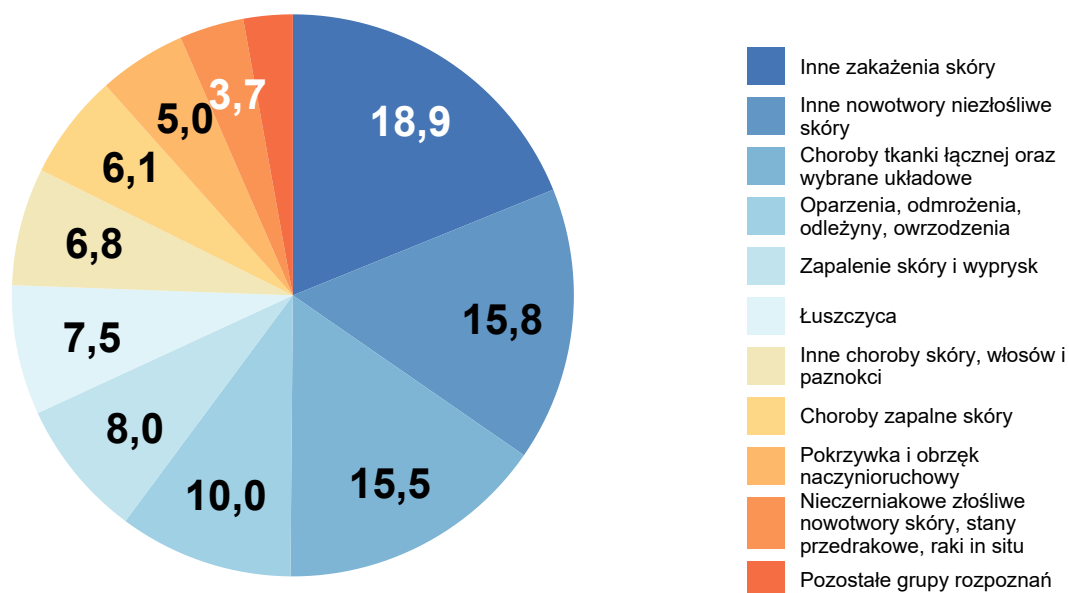
**Tabela 2.1.6:** Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

Podgrupa	ICD10
Inne zakażenia skóry	A46, B00, B01, B02, B07, B08, B35, B36, B37, B85, B86, L00, L01, L02, L03, L05, L08
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	A50, A51, A52, A53, A54, A56, A59, A60, A63, A64
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	C44, D04, K13.2
Skórny chłoniak z komórek T	C84.0, C84.1, C84.5
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	D17, D21, D23
Choroby zapalne skóry	D69.0, D86.3, L41, L42, L43, L44, L45, L51, L52, L53, L54, L70, L71, L88, L92, L95, R21, R22
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	E80.1, L14, L56, L57, L58, L59, L60, L62, L63, L64, L65, L66, L67, L68, L72, L73, L74, L75, L80, L81, L82, L83, L84, L85, L86, L87, L91, L98, L99, R23
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	I83.0, I83.2, L55, L89, L97, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T30, T33
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	L10, L11, L12, L13
Zapalenie skóry i wyprysk	L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27, L28, L29, L30
Łuszczyca	L40
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	L50, T78.3
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	L90, L93, L94, M30, M31, M32, M33, M34, M35, M36
Wrodzone wady skóry	Q80, Q81, Q82, Q84, Q85

Opracowanie DAiS

<sup>6</sup>Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Wykres 2.1.7: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 14 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznania ICD-10, któremu nadano nazwę Inne zakażenia skóry. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 19% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 2.1.7 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 2.1.7: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednodniowym) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
Inne zakażenia skóry	3,37	3,50	0,09	0,01	18,86	18,86
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	2,83	2,92	1,24	0,43	15,77	34,63
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	1,93	2,87	0,14	-	15,50	50,13
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	1,73	1,86	0,02	0,00	10,03	60,16
Zapalenie skóry i wyprysk	1,39	1,48	0,00	-	7,96	68,12
Łuszczyca	1,18	1,38	0,03	-	7,46	75,58
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	1,19	1,26	0,52	0,18	6,77	82,35
Choroby zapalne skóry	1,07	1,12	0,06	-	6,07	88,41
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	0,88	0,94	0,02	-	5,05	93,46
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	0,57	0,69	0,18	0,01	3,71	97,17
Wrodzone wady skóry	0,22	0,23	0,04	0,00	1,23	98,40
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	0,13	0,16	0,06	-	0,86	99,26

**Tabela 2.1.7:** Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitej) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitej) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednolitej) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	0,08	0,11	-	-	0,60	99,86
Skórny chłoniak z komórek T	0,02	0,03	0,00	-	0,14	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.8 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy oraz oddziały<sup>7</sup>, zaś Tabela 2.1.9 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń<sup>8</sup>.

**Tabela 2.1.8:** Liczba hospitalizacji w podgrupach wg oddziałów (w tys.)

Podgrupa	chirurgiczny ogólny [tys.]	dermatologiczny [tys.]	reumatologiczny [tys.]	chirurgiczny dla dzieci [tys.]	pediatryczny [tys.]	pozostałe [tys.]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	0,00	0,11	-	-	0,00	0,00
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	0,01	0,12	1,98	0,00	0,07	0,70
Choroby zapalne skóry	0,04	0,40	0,01	0,02	0,20	0,45
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	0,22	0,15	-	0,50	0,06	0,32
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	1,40	0,00	-	0,35	0,00	1,17
Inne zakażenia skóry	1,92	0,30	-	0,17	0,42	0,69
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	0,12	0,00	-	0,00	-	0,57
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	0,85	0,24	-	0,42	-	0,35
Pokrzywka i obrzęk naczyń ruchomych	-	0,33	-	-	0,45	0,16
Skórny chłoniak z komórek T	0,00	0,00	-	-	-	0,02
Wrodzone wady skóry	0,00	0,01	-	0,16	0,01	0,05
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	0,02	0,08	-	-	-	0,07
Zapalenie skóry i wyprysk	0,01	1,21	-	0,00	0,15	0,10
Łuszczyca	-	0,97	0,37	-	-	0,04
Ogółem	4,59	3,92	2,36	1,62	1,37	4,68

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>7</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego.

<sup>8</sup>Przez zakres rozumie się zakres świadczeń szpitalnych definiowany przez NFZ (np. umowa w zakresie Choroby wewnętrzne - hospitalizacja)



**Tabela 2.1.9:** Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.)

Podgrupa	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Reumatologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	pozostale [tys.]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	0,00	0,11	-	-	0,00	0,00
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	0,01	0,12	2,18	0,00	0,09	0,48
Choroby zapalne skóry	0,04	0,40	0,01	0,02	0,21	0,43
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	0,21	0,15	-	0,44	0,06	0,39
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	1,26	0,00	-	0,35	0,00	1,31
Inne zakażenia skóry	1,99	0,30	-	0,17	0,46	0,58
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	0,09	0,00	-	0,00	-	0,59
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	0,88	0,24	-	0,42	-	0,32
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	-	0,33	-	-	0,48	0,13
Skórny chłoniak z komórek T	0,00	0,00	-	-	-	0,02
Wrodzone wady skóry	0,00	0,01	-	0,16	0,01	0,05
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	0,02	0,08	-	-	-	0,07
Zapalenie skóry i wyprysk	0,01	1,21	-	0,00	0,17	0,09
Łuszczyca	-	0,97	0,40	-	-	0,01
Ogółem	4,51	3,92	2,59	1,55	1,48	4,47

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.10 przedstawia procentowy rozkład hospitalizacji w poszczególnych szpitalach według analizowanych grup chorobowych.

**Tabela 2.1.10:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	Inne zakażenia skóry [%]	Inne nowotwory niezłośliwe skóry [%]	Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [%]	Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [%]	Zapalenie skóry i wyprysk [%]	pozostale
15.0001	30,9	11,1	1,9	12,0	0,9	0,43
15.0002	9,9	2,8	62,7	18,1	0,4	0,06
15.0003	29,2	1,9	25,4	11,5	1,1	0,31
15.0004	-	4,9	9,8	-	-	0,85
15.0005	15,2	9,3	11,3	7,6	22,9	0,34
15.0006	37,7	14,2	12,7	10,4	1,1	0,24
15.0007	14,6	36,2	16,9	13,8	0,8	0,18
15.0008	7,2	5,8	5,6	3,1	25,3	0,53
15.0009	25,3	10,8	7,0	19,0	8,0	0,30
15.0010	21,2	7,7	0,9	23,5	1,1	0,46
15.0011	55,3	9,8	7,0	12,1	3,7	0,12
15.0012	19,8	1,8	2,7	10,9	21,4	0,43
15.0013	15,4	18,8	19,2	7,8	2,0	0,37
15.0014	1,2	31,5	-	-	-	0,67
15.0015	17,5	27,9	21,2	7,5	-	0,26
15.0016	36,1	8,9	3,9	37,2	1,1	0,13
15.0017	48,2	19,7	3,1	9,8	4,7	0,15
15.0018	31,5	47,7	-	7,4	0,7	0,13
15.0019	13,1	24,5	31,8	18,8	0,4	0,11
15.0020	31,9	37,0	2,6	15,7	2,1	0,11

Tabela 2.1.10: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	Inne zakażenia skóry [%]	Inne nowotwory niezłośliwe skóry [%]	Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [%]	Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [%]	Zapalenie skóry i wyprysk [%]	pozostałe
15.0021	12,2	36,2	1,7	5,2	-	0,45
15.0022	34,7	12,7	4,2	15,3	3,4	0,30
15.0023	24,5	10,4	-	21,7	11,3	0,32
15.0024	38,7	21,5	2,2	14,0	1,1	0,23
15.0025	52,2	16,9	2,9	11,8	0,7	0,15
15.0026	34,2	19,0	29,1	5,1	-	0,13
15.0027	38,2	14,7	1,8	12,9	7,1	0,25
15.0028	2,6	-	83,4	3,6	-	0,10
15.0029	18,9	8,7	53,7	5,0	1,2	0,12
15.0030	20,0	-	80,0	-	-	-
15.0031	39,5	12,9	2,0	16,3	10,9	0,18
15.0032	21,9	34,4	0,8	26,3	0,4	0,16
15.0033	36,8	20,5	0,4	25,1	2,5	0,15
15.0034	37,4	18,7	-	11,0	3,2	0,30
15.0035	1,1	11,0	81,1	-	-	0,07
15.0036	30,9	14,9	2,2	29,3	2,8	0,20
15.0037	24,9	32,1	1,5	24,9	0,4	0,16
15.0038	34,9	6,6	3,8	8,5	3,8	0,42
15.0039	-	-	50,0	-	-	0,50
15.0040	43,6	26,9	1,3	7,7	-	0,21
15.0041	24,4	28,8	1,0	20,0	8,3	0,18
15.0042	31,8	45,5	-	4,5	-	0,18
15.0043	24,9	54,9	1,2	6,4	1,7	0,11
15.0044	46,8	17,4	0,9	14,7	0,9	0,19
15.0045	34,0	47,9	-	8,5	1,1	0,09
15.0046	41,8	19,2	1,4	23,3	-	0,14
15.0047	53,6	3,1	0,5	8,3	8,9	0,26
15.0048	19,9	23,2	8,3	12,0	3,3	0,33
15.0049	-	12,5	12,5	-	-	0,75
15.0050	-	-	100,0	-	-	-
15.0051	-	-	-	-	-	1,00
15.0053	-	0,2	70,1	-	-	0,30
15.0054	-	8,5	-	0,5	-	0,91
15.0058	-	90,5	-	2,4	-	0,07
15.0060	3,5	69,0	0,5	-	-	0,27
15.0062	-	18,4	-	-	-	0,82
15.0065	7,7	53,8	-	3,8	-	0,35
15.0067	-	100,0	-	-	-	-
15.0072	-	100,0	-	-	-	-
15.0073	3,2	58,1	-	-	-	0,39
15.0074	4,9	93,7	-	-	-	0,01
15.0076	-	100,0	-	-	-	-
15.0078	-	100,0	-	-	-	-
15.0088	-	100,0	-	-	-	-
15.3049	-	100,0	-	-	-	-
Woj.	18,9	15,8	15,5	10,0	8,0	0,32

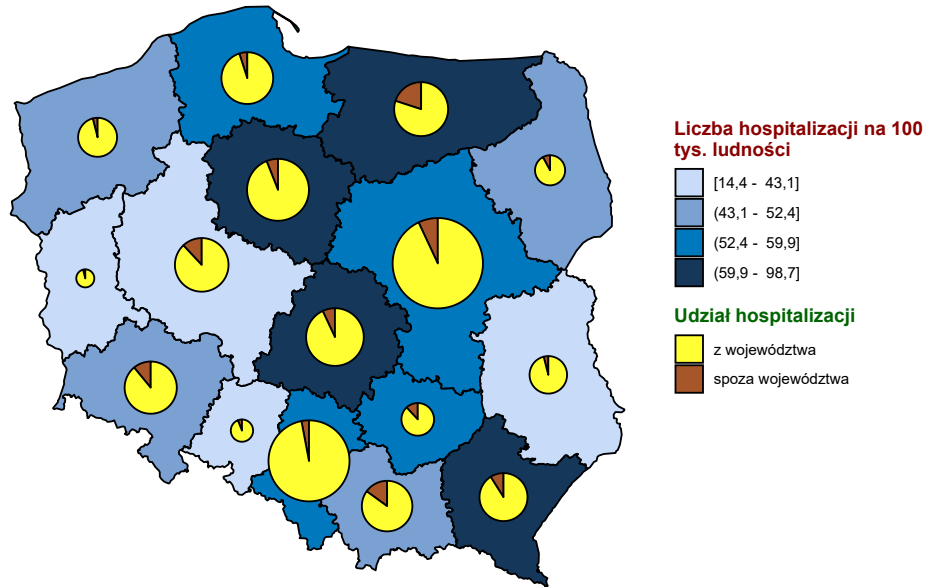
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

## 2.1.1 Zapalenie skóry i wyprysk

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 1,48 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Zapalenie skóry i wyprysk (dalej: podgrupa)<sup>9</sup>, co stanowiło 7,96% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

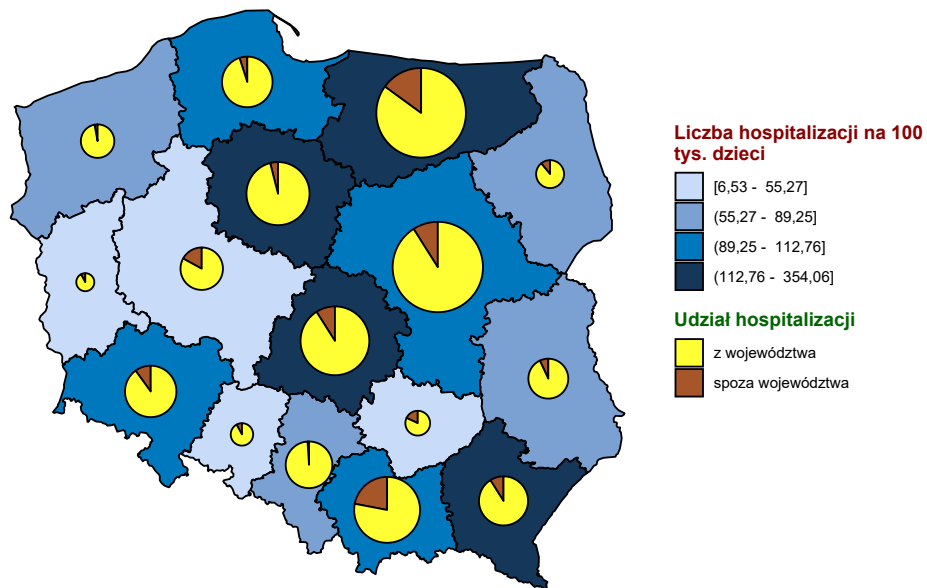
<sup>9</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27, L28, L29, L30.

**Mapa 2.1.6:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



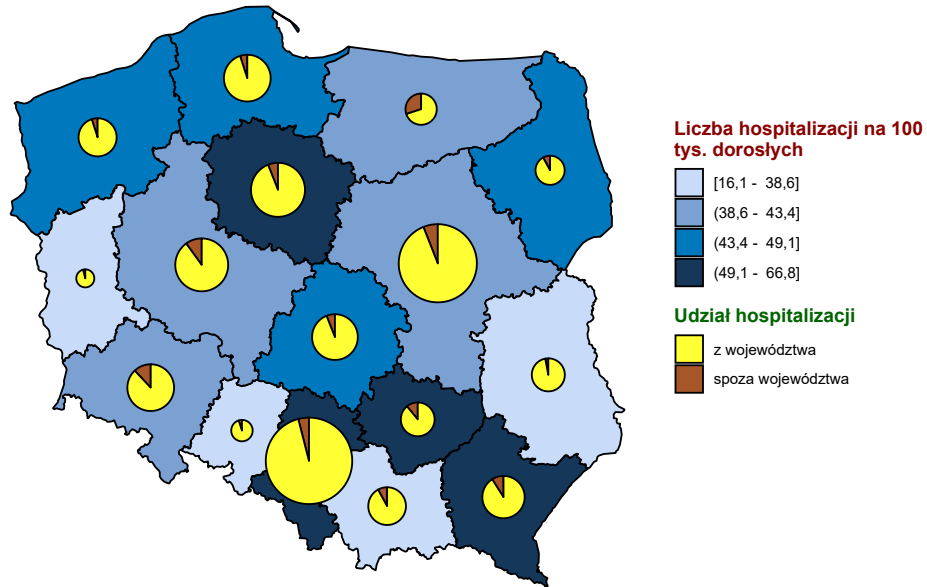
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.7:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



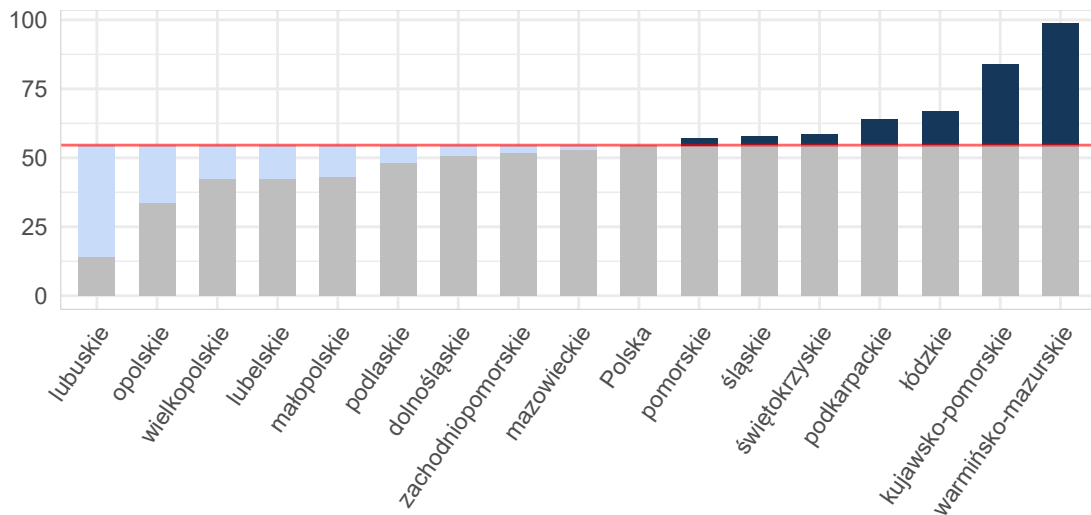
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.8:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



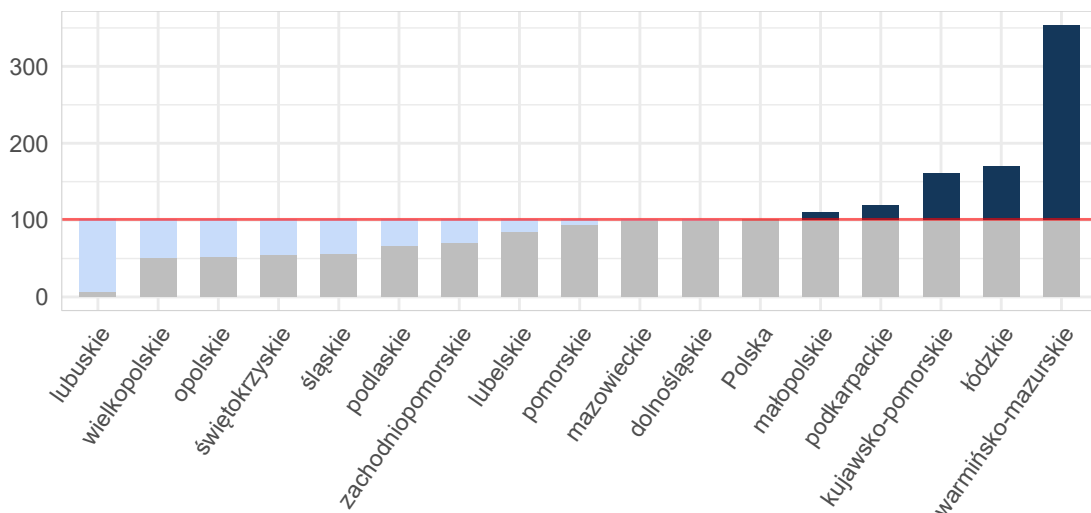
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.8:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



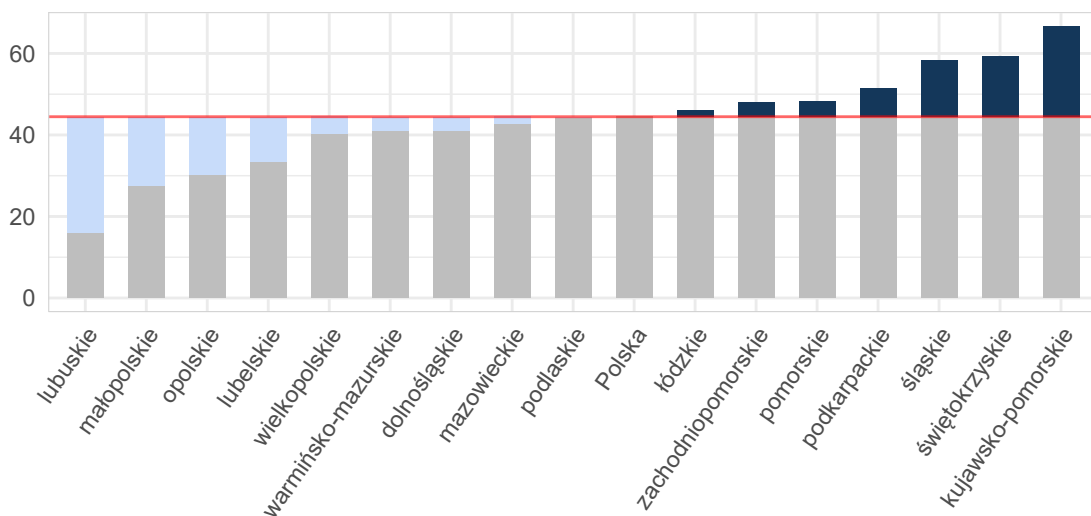
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.9:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.10:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 2.1.11:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,48	-	0,23	11,52	50,83	42
kujawsko-pomorskie	1,75	-	0,02	6,01	83,78	61
lubelskie	0,91	-	0,05	4,85	42,52	82
lubuskie	0,15	-	0,00	4,79	14,35	141

**Tabela 2.1.11:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	1,66	-	0,26	7,46	66,87	122
małopolskie	1,46	-	0,05	15,03	43,28	131
mazowieckie	2,85	-	0,34	7,52	53,06	229
opolskie	0,34	-	0,00	6,27	33,73	84
podkarpackie	1,36	-	0,10	9,56	63,92	84
podlaskie	0,57	-	0,00	8,76	48,12	66
pomorskie	1,32	-	0,13	5,06	57,22	186
śląskie	2,64	-	0,01	3,95	57,80	173
świętokrzyskie	0,73	-	0,14	12,55	58,50	122
warmińsko-mazurskie	1,42	-	0,17	20,04	98,65	78
wielkopolskie	1,48	-	0,00	12,07	42,37	157
zachodniopomorskie	0,88	-	0,01	4,86	51,81	95
<b>Polska</b>	<b>20,98</b>	-	<b>1,52</b>	<b>8,83</b>	<b>54,60</b>	<b>1 853</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 36. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.12:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Lecznicznym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	piłski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński

**Tabela 2.1.12:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzesiński
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0045	SP ZOZ w Grodzisku Wielkopolskim	grodziski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,61 tys. hospitalizacji dla 0,57 tys. pacjentów. Tym samym 41,15% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.13 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.13:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0008	0,57	0,61	-	-	41,2	41,2
15.0005	0,30	0,31	-	-	20,9	62,1
15.0012	0,29	0,30	0,00	-	20,5	82,6
15.0009	0,07	0,07	0,00	-	4,5	87,1
15.0041	0,02	0,02	-	-	1,2	88,3
15.0047	0,02	0,02	-	-	1,2	89,4
15.0031	0,02	0,02	-	-	1,1	90,5
15.0013	0,01	0,02	0,00	-	1,0	91,5
15.0023	0,01	0,01	-	-	0,8	92,3
15.0027	0,01	0,01	-	-	0,8	93,2
15.0003	0,01	0,01	-	-	0,6	93,8
15.0017	0,01	0,01	-	-	0,6	94,4
15.0011	0,01	0,01	-	-	0,5	94,9
15.0048	0,01	0,01	-	-	0,5	95,5
15.0001	0,01	0,01	-	-	0,5	95,9
15.0029	0,01	0,01	-	-	0,4	96,3
15.0033	0,01	0,01	-	-	0,4	96,7
15.0010	0,00	0,00	-	-	0,3	97,1
15.0020	0,00	0,00	-	-	0,3	97,4
15.0034	0,00	0,00	-	-	0,3	97,8
15.0036	0,00	0,00	0,00	-	0,3	98,1
15.0022	0,00	0,00	-	-	0,3	98,4
15.0038	0,00	0,00	-	-	0,3	98,6
15.0002	0,00	0,00	-	-	0,2	98,8
15.0006	0,00	0,00	-	-	0,2	99,1
15.0043	0,00	0,00	-	-	0,2	99,3
15.0016	0,00	0,00	-	-	0,1	99,4
15.0007	0,00	0,00	-	-	0,1	99,5
15.0018	0,00	0,00	-	-	0,1	99,5
15.0019	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
15.0024	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
15.0025	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
15.0032	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
15.0037	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0044	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0045	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0

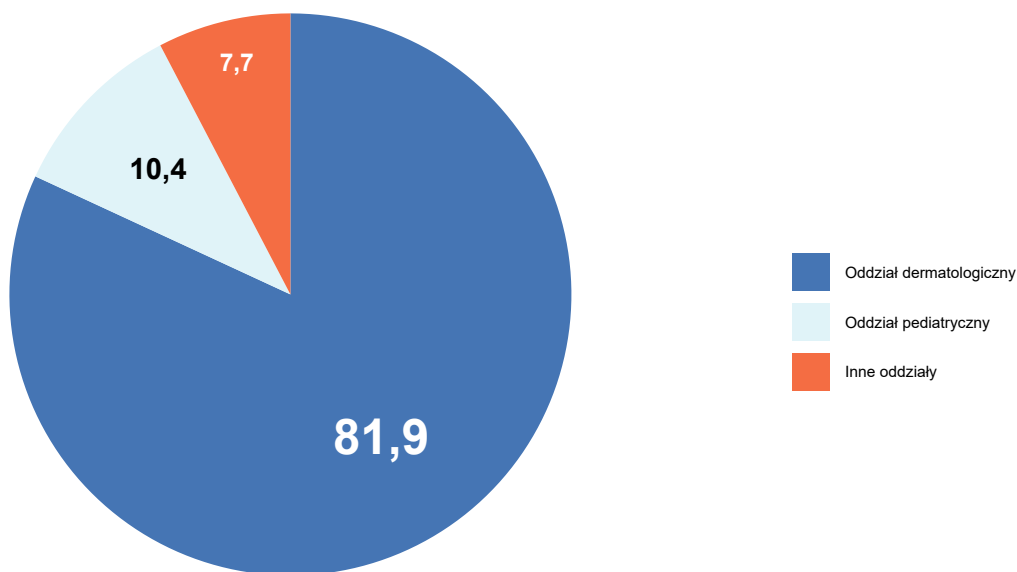
**Tabela 2.1.13:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
Woj.	1,39	1,48	0,00	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>10</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział pediatryczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 92,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Pediatria - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 93,5%.

**Wykres 2.1.11:** Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

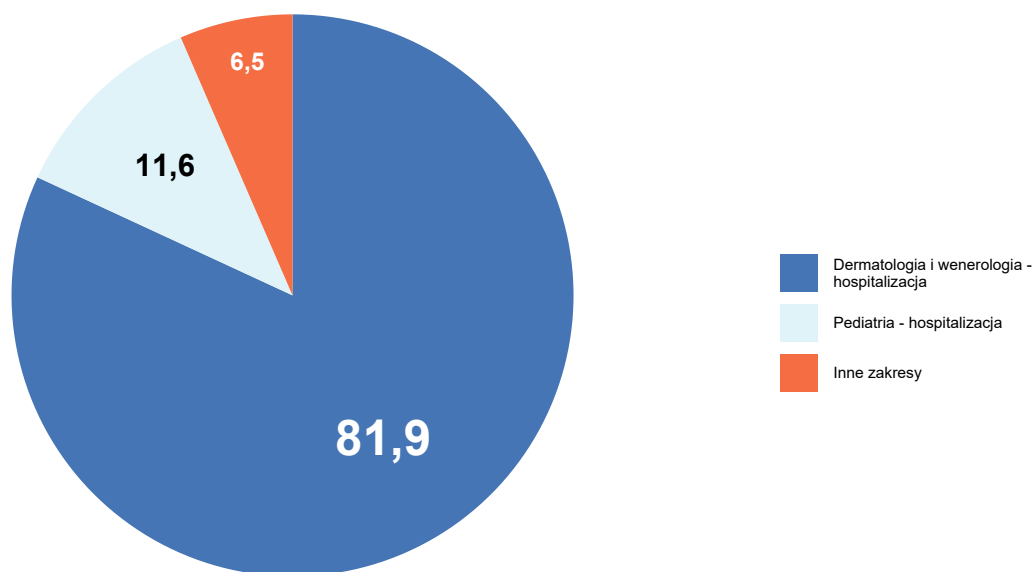


Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>10</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))



Wykres 2.1.12: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.14 oraz Tabela 2.1.15. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.14: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci [tys.]	Oddział niemowlęcy [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	0,61	-	-	-	-	-	0,61
15.0005	0,30	0,01	-	-	-	-	0,31
15.0012	0,30	-	-	-	-	0,00	0,30
15.0009	-	0,02	-	0,03	0,02	-	0,07
15.0041	-	0,02	-	-	-	-	0,02
15.0047	-	0,02	0,00	-	-	-	0,02
15.0031	-	0,02	0,00	-	-	-	0,02
15.0013	-	-	-	-	-	0,02	0,02
15.0023	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0027	-	0,01	0,00	-	-	-	0,01
15.0003	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0017	-	0,00	0,01	-	-	-	0,01
15.0011	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0048	-	0,01	0,00	-	-	0,00	0,01
15.0001	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,01
15.0029	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,01
15.0033	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,01

**Tabela 2.1.14:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci [tys.]	Oddział niemowlęcy [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0010	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
15.0020	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0034	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
15.0036	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0022	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
15.0038	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0002	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0006	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0043	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0016	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
15.0007	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0018	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0019	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0024	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0025	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0032	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0037	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0044	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0045	-	-	0,00	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,21</b>	<b>0,15</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>1,48</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.15:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatryczna - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Alergologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	0,61	-	-	-	-	-	0,61
15.0005	0,30	0,01	-	-	-	-	0,31
15.0012	0,30	-	-	-	-	0,00	0,30
15.0009	-	0,04	-	0,03	-	-	0,07
15.0041	-	0,02	-	-	-	-	0,02
15.0047	-	0,02	0,00	-	-	-	0,02
15.0031	-	0,02	0,00	-	-	-	0,02
15.0013	-	0,00	-	-	0,01	0,00	0,02
15.0023	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0027	-	0,01	0,00	-	-	-	0,01
15.0003	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0017	-	0,00	0,01	-	-	-	0,01
15.0011	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0048	-	0,01	0,00	-	-	0,00	0,01
15.0001	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,01
15.0029	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,01
15.0033	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,01
15.0010	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
15.0020	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0034	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00

**Tabela 2.1.15:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatra - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Alergologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0036	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0022	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
15.0038	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0002	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0006	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0043	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0016	-	0,00	0,00	-	-	-	0,00
15.0007	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0018	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0019	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0024	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0025	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0032	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0037	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0044	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0045	-	-	0,00	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,21</b>	<b>0,17</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>1,48</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.16 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.16:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	48,1	57,1	28,6	-	14,3	-	14,3	42,9
15.0002	62,3	-	-	-	-	-	33,3	66,7
15.0003	12,0	44,4	77,8	-	11,1	-	11,1	-
15.0005	45,8	67,0	9,4	11,7	10,4	21,0	16,5	31,1
15.0006	0,7	-	100,0	-	-	-	-	-
15.0007	33,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0008	43,4	58,5	16,5	9,9	13,2	15,0	14,0	31,5
15.0009	3,9	50,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0010	21,2	40,0	80,0	-	-	-	-	20,0
15.0011	6,1	37,5	100,0	-	-	-	-	-
15.0012	53,3	55,4	3,0	4,3	13,2	20,1	17,8	41,6
15.0013	7,7	46,7	93,3	6,7	-	-	-	-
15.0016	28,0	50,0	50,0	-	-	-	50,0	-
15.0017	43,1	66,7	33,3	-	-	-	33,3	33,3
15.0018	40,0	-	-	-	-	100,0	-	-
15.0019	83,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0020	48,4	60,0	20,0	-	-	20,0	40,0	20,0
15.0022	57,0	50,0	25,0	-	-	-	-	75,0
15.0023	16,0	58,3	83,3	-	-	-	8,3	8,3
15.0024	-	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0025	4,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0027	21,7	25,0	75,0	-	-	-	-	25,0
15.0029	32,8	33,3	33,3	-	-	33,3	33,3	-
15.0031	6,5	37,5	93,8	-	-	-	-	6,2
15.0032	43,0	-	-	-	-	100,0	-	-
15.0033	28,2	66,7	50,0	-	16,7	16,7	-	16,7
15.0034	27,6	60,0	60,0	-	-	-	20,0	20,0

**Tabela 2.1.16:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0036	29,6	80,0	60,0	-	-	-	20,0	20,0
15.0037	50,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0038	0,2	75,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0041	2,6	41,2	100,0	-	-	-	-	-
15.0043	3,0	33,3	100,0	-	-	-	-	-
15.0044	10,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0045	66,0	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0047	8,2	35,3	88,2	-	-	5,9	5,9	-
15.0048	18,2	50,0	75,0	-	-	-	-	25,0
<b>Woj.</b>	<b>41,1</b>	<b>57,7</b>	<b>23,1</b>	<b>7,5</b>	<b>10,6</b>	<b>15,2</b>	<b>14,0</b>	<b>29,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>11</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.17 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.17:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,01	-	42,86	-	14,29	42,86
15.0002	0,00	-	-	33,33	66,67	-
15.0003	0,01	-	66,67	22,22	-	11,11
15.0005	0,31	-	18,45	43,37	30,74	7,44
15.0006	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0007	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0008	0,61	2,14	21,09	35,26	32,95	8,57
15.0009	0,07	7,58	86,36	6,06	-	-
15.0010	0,00	-	80,00	-	-	20,00
15.0011	0,01	12,50	62,50	25,00	-	-
15.0012	0,30	-	11,55	35,31	37,62	15,51
15.0013	0,02	-	80,00	20,00	-	-
15.0016	0,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0017	0,01	-	33,33	-	44,44	22,22
15.0018	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0019	0,00	-	-	-	100,00	-

<sup>11</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.17:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0020	0,00	-	20,00	20,00	40,00	20,00
15.0022	0,00	-	25,00	-	50,00	25,00
15.0023	0,01	-	83,33	-	8,33	8,33
15.0024	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0025	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0027	0,01	-	66,67	8,33	-	25,00
15.0029	0,01	16,67	16,67	16,67	50,00	-
15.0031	0,02	-	87,50	6,25	-	6,25
15.0032	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0033	0,01	16,67	33,33	33,33	-	16,67
15.0034	0,00	20,00	40,00	-	40,00	-
15.0036	0,00	-	60,00	20,00	-	20,00
15.0037	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0038	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0041	0,02	-	94,12	5,88	-	-
15.0043	0,00	-	66,67	33,33	-	-
15.0044	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0045	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0047	0,02	11,76	76,47	5,88	5,88	-
15.0048	0,01	-	62,50	12,50	25,00	-
<b>Woj.</b>	<b>1,48</b>	<b>1,63</b>	<b>27,05</b>	<b>32,75</b>	<b>29,22</b>	<b>9,36</b>

<sup>a</sup> Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.18. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.18:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	-	14,3	85,7	23,6	14,9	42,9
15.0002	-	-	100,0	8,4	12,7	33,3
15.0003	-	33,3	66,7	16,7	11,6	55,6
15.0005	9,4	47,6	43,0	23,8	21,9	30,1
15.0006	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0007	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0008	19,3	43,7	37,1	60,3	47,8	29,2
15.0009	1,5	24,2	74,2	20,5	12,7	27,3
15.0010	20,0	-	80,0	8,2	3,4	40,0
15.0011	12,5	12,5	75,0	32,1	0,0	-
15.0012	5,3	48,2	46,5	38,9	28,9	38,6
15.0013	6,7	26,7	66,7	33,5	24,8	33,3
15.0016	-	-	100,0	7,6	7,6	100,0
15.0017	-	11,1	88,9	4,0	0,0	33,3
15.0018	-	100,0	-	47,8	47,8	-
15.0019	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0020	-	-	100,0	11,0	9,4	80,0
15.0022	-	-	100,0	15,3	15,4	50,0
15.0023	-	16,7	83,3	9,4	4,0	41,7
15.0024	-	-	100,0	14,7	14,7	100,0
15.0025	-	-	100,0	-	0,0	100,0
15.0027	33,3	-	66,7	22,1	16,8	41,7
15.0029	-	33,3	66,7	13,3	11,9	33,3
15.0031	-	31,2	68,8	15,3	8,7	43,8

**Tabela 2.1.18:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0032	-	-	100,0	4,8	4,8	100,0
15.0033	-	16,7	83,3	8,5	7,1	50,0
15.0034	40,0	20,0	40,0	94,8	25,5	40,0
15.0036	-	-	100,0	1,7	0,0	20,0
15.0037	-	-	100,0	15,2	15,2	100,0
15.0038	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0041	11,8	23,5	64,7	11,8	10,1	47,1
15.0043	-	33,3	66,7	12,1	13,1	66,7
15.0044	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0045	-	100,0	-	29,1	29,1	100,0
15.0047	5,9	-	94,1	9,2	9,9	47,1
15.0048	37,5	12,5	50,0	15,5	6,0	37,5
<b>Woj.</b>	<b>12,1</b>	<b>40,9</b>	<b>47,1</b>	<b>40,9</b>	<b>26,2</b>	<b>32,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>12</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 58.94%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 32.95%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 43.96%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 21 (52.5%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.19 Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

**Tabela 2.1.19:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0044	22,6	77,4	-	100,0	12,5	14	41,9
07.0005	38,2	61,8	-	100,0	15,5	20	27,9
07.0010	31,8	68,2	-	100,0	17,2	2	61,9
07.0019	49,2	50,8	-	100,0	98,9	0	50,8
07.0006	-	100,0	-	100,0	13,6	14	50,0
07.0028	93,3	6,7	-	100,0	40,0	2	5,3
07.0072	-	100,0	-	100,0	-	33	24,0
07.0021	29,6	70,4	-	100,0	2,7	12	40,2
07.0015	82,8	17,2	-	100,0	21,7	2	17,2
07.0020	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0003	9,3	90,7	-	100,0	-	36	17,9
07.0065	95,0	5,0	-	100,0	100,0	0	5,0
07.0018	99,1	0,9	-	100,0	-	1	0,9
07.0017	17,1	82,9	-	100,0	8,9	32	29,5
07.0001	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0008	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0004	-	100,0	-	100,0	-	44	-
07.0032	20,0	80,0	-	100,0	100,0	0	80,0
07.0043	36,4	63,6	-	100,0	57,1	0	36,4
07.0023	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0009	100,0	-	-	-	-	-	-
07.2070	100,0	-	-	-	-	-	-

<sup>12</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

**Tabela 2.1.19:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0047	80,0	20,0	-	100,0	100,0	0	20,0
07.0075	25,0	75,0	-	100,0	100,0	0	75,0
07.2114	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0025	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0045	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0041	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0022	-	100,0	-	100,0	-	3	100,0
07.0012	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0007	-	100,0	-	100,0	50,0	24	50,0
07.0070	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0038	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0011	-	100,0	-	100,0	-	26	20,0
07.0039	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0061	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0060	-	100,0	-	100,0	-	22	-
07.0078	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0049	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0066	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>44,0</b>	<b>56,0</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>27,6</b>	<b>0</b>	<b>58,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.20 przeanalizowano udział świadczeń zachowawczych JGP. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

**Tabela 2.1.20:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0001	0,01	-	100,00	-	-
15.0002	0,00	-	100,00	-	-
15.0003	0,01	-	100,00	50,00	-
15.0005	0,31	-	100,00	4,29	6,90
15.0006	0,00	-	100,00	-	-
15.0007	0,00	100,00	-	-	-
15.0008	0,61	-	100,00	6,90	25,00
15.0009	0,07	-	100,00	-	43,94
15.0010	0,00	-	100,00	-	-
15.0011	0,01	-	100,00	-	-
15.0012	0,30	0,33	100,00	8,19	33,33
15.0013	0,02	6,67	100,00	-	14,29
15.0016	0,00	-	100,00	-	-
15.0017	0,01	-	100,00	-	-
15.0018	0,00	-	100,00	-	-
15.0019	0,00	-	100,00	-	-
15.0020	0,00	-	100,00	-	-
15.0022	0,00	-	100,00	-	-
15.0023	0,01	-	100,00	-	-
15.0024	0,00	-	100,00	-	-
15.0025	0,00	-	100,00	-	-
15.0027	0,01	-	100,00	-	-
15.0029	0,01	50,00	100,00	-	-
15.0031	0,02	-	100,00	-	-
15.0032	0,00	-	100,00	-	-
15.0033	0,01	-	100,00	33,33	-
15.0034	0,00	20,00	100,00	-	-

**Tabela 2.1.20:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0036	0,00	20,00	100,00	-	-
15.0037	0,00	-	100,00	-	-
15.0038	0,00	-	100,00	-	-
15.0041	0,02	-	100,00	-	-
15.0043	0,00	-	100,00	-	-
15.0044	0,00	-	100,00	-	-
15.0045	0,00	-	100,00	-	-
15.0047	0,02	-	100,00	-	-
15.0048	0,01	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,48</b>	<b>0,54</b>	<b>100,00</b>	<b>6,47</b>	<b>17,99</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.21 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.22.

**Tabela 2.1.21:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J39 [%]	P20 [%]	J38 [%]	J49 [%]	Hospitalizacja z... [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	71,4	28,6	-	-	-	-
15.0002	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	77,8	11,1	-	-	11,1
15.0005	0,3	85,8	8,7	3,9	1,6	-	-
15.0006	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0007	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0008	0,6	80,1	12,5	5,8	1,6	-	-
15.0009	0,1	39,4	56,1	1,5	3,0	-	-
15.0010	0,0	20,0	80,0	-	-	-	-
15.0011	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0012	0,3	88,1	2,6	7,3	1,7	-	0,3
15.0013	0,0	6,7	80,0	6,7	-	-	6,7
15.0016	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
15.0017	0,0	66,7	33,3	-	-	-	-
15.0018	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0019	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0020	0,0	80,0	20,0	-	-	-	-
15.0022	0,0	75,0	25,0	-	-	-	-
15.0023	0,0	16,7	83,3	-	-	-	-
15.0024	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0027	0,0	25,0	75,0	-	-	-	-
15.0029	0,0	33,3	16,7	-	-	50,0	-
15.0031	0,0	6,2	93,8	-	-	-	-
15.0032	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0033	0,0	33,3	50,0	-	-	-	16,7
15.0034	0,0	40,0	40,0	-	-	20,0	-
15.0036	0,0	20,0	60,0	-	-	20,0	-
15.0037	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0041	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0044	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0045	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0047	0,0	11,8	88,2	-	-	-	-
15.0048	0,0	25,0	75,0	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,5</b>	<b>73,9</b>	<b>19,1</b>	<b>4,9</b>	<b>1,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



**Tabela 2.1.22:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J39 duże choroby dermatologiczne
P20 choroby skóry, układu mięśniowo - kostnego lub tkanki łącznej
J38 ciężkie choroby dermatologiczne
J49 łagodne choroby dermatologiczne
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.23: Najczęściej raportowane grupy procedur

ID	Liczba hospitalizacji	87-99				AA				35-39		Pozostałe [%]	
		87-99 [%]	89 [%]	99 [%]	87 [%]	Pozostałe [%]	AA [%]	I [%]	L [%]	M [%]	Pozostałe [%]		35-39 [%]
15.0001	7	100,0	100,0	71,4	28,6	28,6	100,0	85,7	57,1	57,1	100,0	-	-
15.0002	3	100,0	100,0	33,3	-	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-
15.0003	9	100,0	77,8	22,2	22,2	-	11,1	-	-	-	100,0	100,0	-
15.0005	309	100,0	99,7	97,4	8,1	12,9	28,2	89,7	42,5	78,2	71,3	35,0	100,0
15.0006	3	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	66,7	100,0	100,0	100,0	100,0
15.0007	1	100,0	100,0	-	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-
15.0008	607	90,6	92,0	10,2	50,7	51,5	99,7	99,3	99,0	97,9	100,0	-	20,9
15.0009	66	100,0	97,0	66,7	16,7	62,1	19,7	-	-	-	100,0	97,0	100,0
15.0010	5	100,0	100,0	100,0	20,0	100,0	-	-	-	-	-	80,0	100,0
15.0011	8	100,0	100,0	100,0	37,5	62,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-
15.0012	303	96,7	98,6	49,8	47,4	15,0	98,7	95,3	94,6	90,6	99,7	-	19,5
15.0013	15	100,0	93,3	46,7	6,7	53,3	-	-	-	-	-	80,0	100,0
15.0016	2	100,0	50,0	50,0	50,0	100,0	-	-	-	-	-	50,0	100,0
15.0017	9	100,0	77,8	100,0	44,4	88,9	-	-	-	-	-	-	11,1
15.0018	1	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-
15.0019	1	100,0	100,0	-	100,0	-	100,0	-	100,0	100,0	100,0	-	-
15.0020	5	100,0	100,0	100,0	60,0	80,0	40,0	100,0	100,0	50,0	100,0	-	20,0
15.0022	4	100,0	75,0	50,0	25,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-
15.0023	12	100,0	100,0	75,0	-	75,0	100,0	83,3	91,7	16,7	100,0	100,0	83,3
15.0024	1	100,0	100,0	-	-	-	100,0	100,0	-	-	100,0	-	-
15.0025	1	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-	-
15.0027	12	100,0	100,0	41,7	25,0	91,7	100,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0029	6	100,0	100,0	66,7	16,7	100,0	100,0	83,3	100,0	100,0	100,0	66,7	100,0
15.0031	16	100,0	100,0	43,8	6,2	100,0	100,0	100,0	93,8	100,0	100,0	93,8	100,0
15.0032	1	100,0	100,0	100,0	-	-	100,0	-	100,0	-	100,0	-	-
15.0033	6	100,0	50,0	66,7	16,7	33,3	-	-	-	-	-	33,3	100,0
15.0034	5	100,0	100,0	40,0	20,0	60,0	-	-	-	-	-	-	-
15.0036	5	100,0	100,0	40,0	-	40,0	60,0	100,0	33,3	-	100,0	-	20,0
15.0037	1	100,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
15.0038	4	100,0	100,0	75,0	-	75,0	100,0	100,0	75,0	100,0	100,0	100,0	25,0
15.0041	17	100,0	100,0	29,4	35,3	88,2	100,0	100,0	100,0	17,6	100,0	100,0	-
15.0043	3	100,0	100,0	100,0	-	66,7	-	-	-	-	-	-	-
15.0044	1	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-	100,0	100,0	-
15.0045	1	100,0	100,0	-	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-
15.0047	17	100,0	100,0	64,7	11,8	23,5	11,8	-	100,0	-	-	82,4	100,0
15.0048	8	100,0	75,0	12,5	12,5	62,5	-	-	-	-	-	-	-
Woj.	1 475	95,5	-	-	-	-	75,3	-	-	-	-	18,4	15,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.24:** Objasnienia skrótów

Skrót	Nazwa grupy	Skrót	Nazwa podgrupy
87-99	Zabiegi diagnostyczne i terapeutyczne - różne	89	WYWIAD, OCENA, KONSULTACJA, PIELEGNIASTWO I BADANIE
		99	INNE ZABIEGI NIEOPERACYJNE
		87	DIAGNOSTYCZNE BADANIA RADIOLOGICZNE
AA	Badania laboratoryjne i inne	I	CHEMIA KLINICZNA 1
		L	CHEMIA KLINICZNA 3
		M	CHEMIA KLINICZNA 4
35-39	Zabiegi w zakresie układu sercowo-naczyniowego	38	NACIĘCIE, WYCIĘCIE I UDRAŻNIANIE NACZYŃ

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.25 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.25:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	-	-	100,00	-
15.0002	-	-	100,00	-
15.0003	100,00	-	-	-
15.0005	2,59	0,32	96,76	0,3
15.0006	-	-	100,00	-
15.0007	100,00	-	-	-
15.0008	7,58	0,16	92,26	-
15.0009	54,55	-	45,45	-
15.0010	100,00	-	-	-
15.0011	-	-	100,00	-
15.0012	82,84	0,33	16,50	0,3
15.0013	73,33	-	26,67	-
15.0016	-	-	100,00	-
15.0017	22,22	-	77,78	-
15.0018	-	-	100,00	-
15.0019	100,00	-	-	-
15.0020	20,00	-	80,00	-
15.0022	-	25,00	75,00	-
15.0023	16,67	-	83,33	-
15.0024	100,00	-	-	-
15.0025	-	-	100,00	-
15.0027	66,67	-	33,33	-
15.0029	-	-	100,00	-
15.0031	100,00	-	-	-
15.0032	-	-	100,00	-
15.0033	-	-	100,00	-
15.0034	20,00	-	80,00	-
15.0036	100,00	-	-	-
15.0037	-	-	100,00	-
15.0038	-	-	100,00	-
15.0041	100,00	-	-	-
15.0043	-	-	100,00	-
15.0044	100,00	-	-	-
15.0045	100,00	-	-	-
15.0047	-	-	100,00	-
15.0048	12,50	-	87,50	-
<b>Woj.</b>	<b>28,75</b>	<b>0,27</b>	<b>70,85</b>	<b>0,1</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.26 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>13</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.26:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,0	-	-	-	-	-
15.0002	0,0	-	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	-	22,2	11,1	-
15.0005	0,3	0,6	-	2,3	1,6	2,6
15.0006	0,0	-	-	33,3	33,3	-
15.0007	0,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	1,2
15.0009	0,1	3,0	1,5	1,5	-	1,5
15.0010	0,0	-	-	-	-	-
15.0011	0,0	-	-	12,5	-	-
15.0012	0,3	0,7	-	3,6	2,0	3,3
15.0013	0,0	-	-	6,7	6,7	-
15.0016	0,0	-	-	-	-	-
15.0017	0,0	-	-	-	-	-
15.0018	0,0	-	-	-	-	-
15.0019	0,0	-	-	-	-	-
15.0020	0,0	-	-	20,0	-	20,0
15.0022	0,0	-	-	-	-	-
15.0023	0,0	-	-	-	-	-
15.0024	0,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	-	-	-	-
15.0027	0,0	-	-	-	-	16,7
15.0029	0,0	-	-	-	-	-
15.0031	0,0	-	-	6,2	-	-
15.0032	0,0	-	-	-	-	-
15.0033	0,0	-	-	-	-	-
15.0034	0,0	-	-	-	-	-
15.0036	0,0	-	-	-	-	-
15.0037	0,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	-
15.0041	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	-	-	-
15.0044	0,0	-	-	-	-	-
15.0045	0,0	-	-	100,0	100,0	-
15.0047	0,0	-	-	17,6	11,8	23,5
15.0048	0,0	-	-	-	-	12,5
<b>Woj.</b>	<b>1,5</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1,4</b>	<b>2,3</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.27 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

<sup>13</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

Tabela 2.1.27: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	5,4	4,7	6,0	2,2	-	28,6
15.0002	9,3	5,6	9,0	1,5	-	-
15.0003	4,1	3,8	4,0	2,0	-	44,4
15.0005	3,8	4,6	3,0	1,7	-	67,6
15.0006	3,0	3,0	3,0	2,0	-	66,7
15.0007	2,0	4,0	2,0	-	-	100,0
15.0008	4,5	4,6	4,0	2,5	-	42,2
15.0009	4,2	3,5	3,0	3,3	3,0	54,5
15.0010	3,4	3,9	2,0	2,4	-	60,0
15.0011	3,6	3,6	2,0	2,4	-	62,5
15.0012	5,7	4,9	5,0	4,1	0,3	25,4
15.0013	3,9	3,6	3,0	2,7	6,7	53,3
15.0016	2,5	3,8	2,5	0,7	-	100,0
15.0017	4,8	4,7	5,0	2,1	-	33,3
15.0018	6,0	4,9	6,0	-	-	-
15.0019	3,0	5,7	3,0	-	-	100,0
15.0020	9,6	4,7	7,0	7,9	-	40,0
15.0022	4,8	4,7	2,0	6,2	-	75,0
15.0023	4,7	3,9	3,0	4,2	-	66,7
15.0024	2,0	3,8	2,0	-	-	100,0
15.0025	5,0	3,8	5,0	-	-	-
15.0027	3,2	4,0	2,0	2,0	-	66,7
15.0029	8,0	4,5	5,0	6,4	-	16,7
15.0031	2,7	3,5	2,0	1,6	-	87,5
15.0032	3,0	4,9	3,0	-	-	100,0
15.0033	3,8	4,3	3,5	2,9	-	50,0
15.0034	3,4	4,2	3,0	2,9	-	60,0
15.0036	3,0	4,2	2,0	3,3	20,0	80,0
15.0037	1,0	4,5	1,0	-	-	100,0
15.0038	2,8	3,6	2,0	1,5	-	75,0
15.0041	2,8	3,4	2,0	1,2	-	76,5
15.0043	2,3	3,5	2,0	1,5	-	66,7
15.0044	10,0	3,9	10,0	-	-	-
15.0045	4,0	6,0	4,0	-	-	-
15.0047	2,6	3,6	2,0	1,1	-	88,2
15.0048	3,9	4,0	3,0	2,5	-	62,5
<b>Woj.</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,0</b>	<b>2,9</b>	<b>0,3</b>	<b>47,2</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.28 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>14</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

Tabela 2.1.28: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	-	42,9	14,3	-
15.0002	-	66,7	66,7	66,7

<sup>14</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.28:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0003	-	22,2	22,2	-
15.0005	0,3	39,9	26,3	-
15.0006	-	66,7	66,7	-
15.0007	-	-	-	-
15.0008	0,2	39,9	24,5	6,4
15.0009	-	37,9	30,3	16,7
15.0010	-	20,0	20,0	-
15.0011	-	12,5	12,5	-
15.0012	0,3	51,0	42,4	12,3
15.0013	-	40,0	13,3	-
15.0016	-	50,0	-	-
15.0017	-	-	-	-
15.0018	-	100,0	-	-
15.0019	-	100,0	-	-
15.0020	-	20,0	-	-
15.0022	25,0	-	-	-
15.0023	-	25,0	8,3	8,3
15.0024	-	100,0	-	-
15.0025	-	-	-	-
15.0027	-	25,0	16,7	-
15.0029	-	16,7	-	-
15.0031	-	31,2	12,5	-
15.0032	-	-	-	-
15.0033	-	33,3	16,7	-
15.0034	-	40,0	-	-
15.0036	-	40,0	20,0	-
15.0037	-	-	-	-
15.0038	-	50,0	50,0	-
15.0041	-	23,5	11,8	5,9
15.0043	-	33,3	33,3	-
15.0044	-	-	-	-
15.0045	-	100,0	100,0	-
15.0047	-	23,5	11,8	-
15.0048	-	12,5	12,5	12,5
<b>Woj.</b>	<b>0,3</b>	<b>40,5</b>	<b>27,5</b>	<b>6,2</b>

A Ogółem  
 B W dedykowanym AOS  
 C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu  
 Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.29.

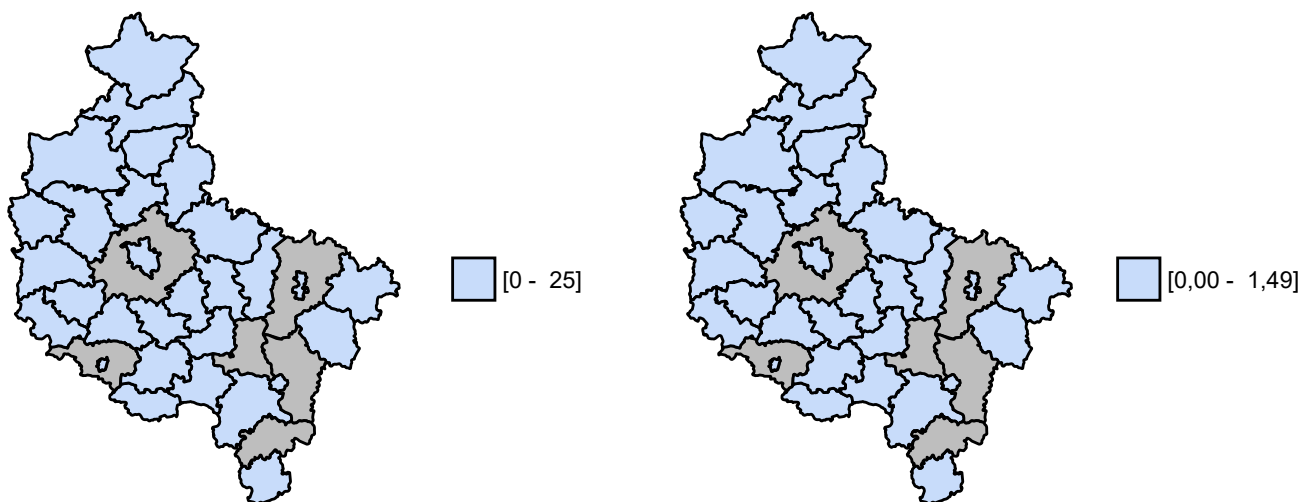
**Tabela 2.1.29:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,5	0,3	0,5	0,5	0,3	0,5	0,6
kujawsko-pomorskie	1,7	0,2	0,4	0,7	0,2	0,4	0,7
lubelskie	0,9	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3
lubuskie	0,1	0,7	1,4	2,1	0,2	0,8	1,7
łódzkie	1,7	0,4	0,5	0,8	0,4	0,5	0,8
małopolskie	1,5	0,1	0,5	0,7	0,1	0,5	0,9
mazowieckie	2,8	0,3	0,5	0,8	0,3	0,5	0,7
opolskie	0,3	-	0,3	0,3	-	0,2	0,2
podkarpackie	1,4	0,3	0,5	0,7	0,3	0,5	0,7
podlaskie	0,6	0,2	0,7	0,7	0,1	0,5	0,5
pomorskie	1,3	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5	1,0
śląskie	2,6	0,3	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6

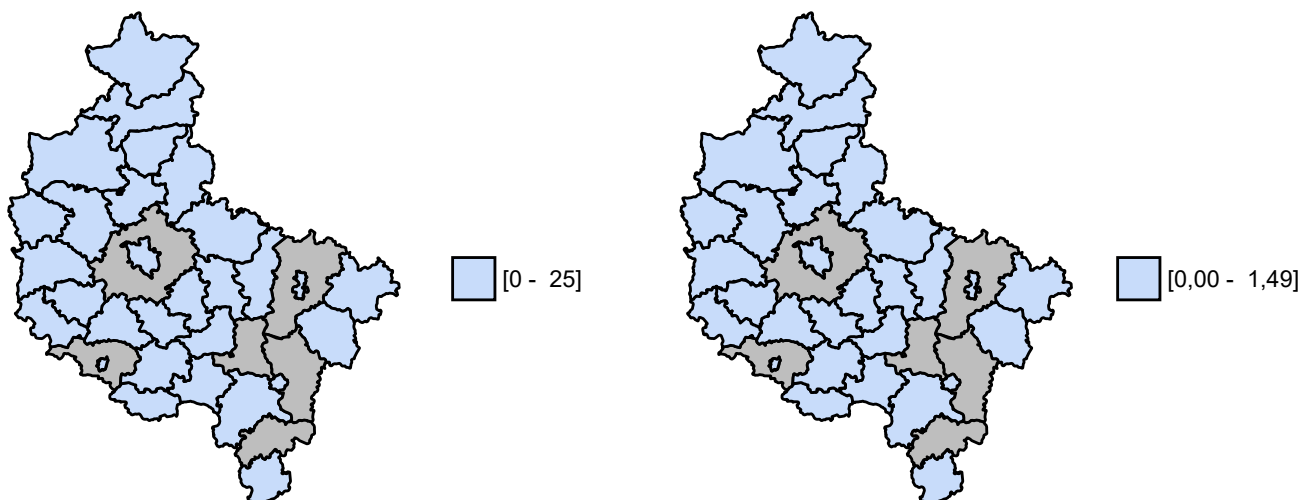
**Tabela 2.1.29:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
świętokrzyskie	0,7	0,1	0,8	1,0	0,1	0,9	1,0
warmińsko-mazurskie	1,4	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3
wielkopolskie	1,5	0,3	0,6	0,7	0,3	0,6	0,7
zachodniopomorskie	0,9	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

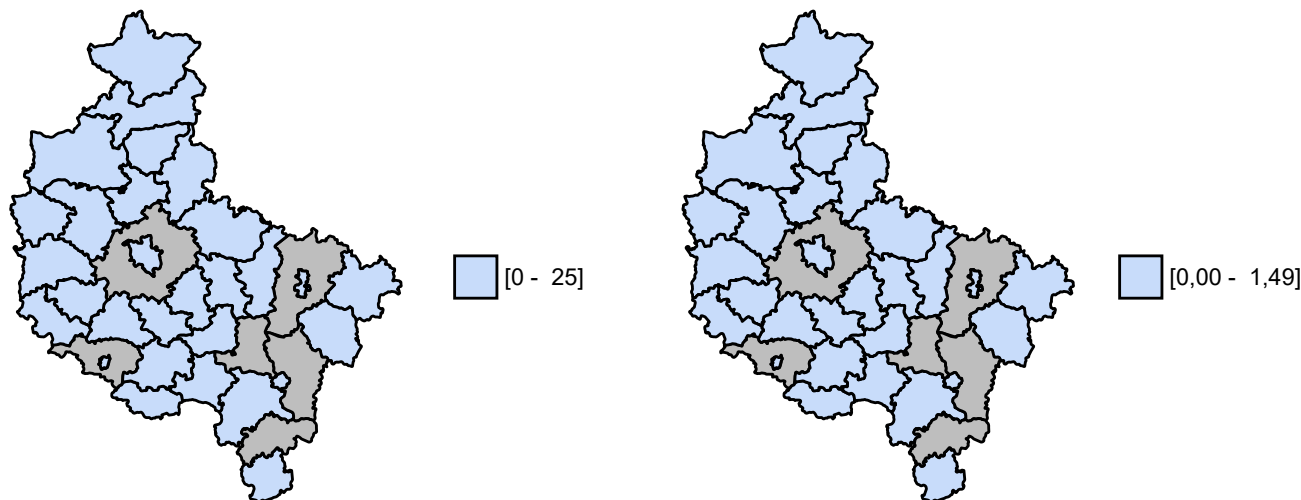
**Wykres 2.1.13:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.14:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.15:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Na szczególną uwagę w podgrupie 'Zapalenie Skóry i Wyprysk' zasługuje leczenie pacjentów poniżej 18. roku życia. W Polsce jest ich 5.45 tys. Tabela 2.1.30 przedstawia dane na omawiany temat w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.30:** Liczba hospitalizacji pacjentów z Atopowym Zapaleniem Skóry (AZS), z podziałem na dorosłych i dzieci

ID	Liczba pacjentów z AZS w szpitalu	Udział liczby pacjentów z AZS wśród pacjentów z podgrupy [%]	Liczba hospitalizacji dorosłych z AZS	Liczba hospitalizacji dzieci z AZS	Udział liczby hospitalizacji dzieci z AZS wśród pacjentów z AZS [%]
15.0001	2	28,57	-	2	100
15.0003	6	66,67	-	6	100
15.0005	69	23,00	46	25	35
15.0006	3	100,00	-	3	100
15.0008	159	27,85	95	74	44
15.0009	44	66,67	-	44	100
15.0010	4	80,00	-	4	100
15.0011	5	62,50	-	5	100
15.0012	22	7,69	19	6	24
15.0013	9	69,23	-	11	100
15.0016	1	50,00	-	1	100
15.0017	3	33,33	2	1	33
15.0022	2	50,00	1	1	50
15.0023	9	75,00	-	9	100
15.0024	1	100,00	-	1	100
15.0025	1	100,00	-	1	100
15.0027	9	75,00	-	9	100
15.0031	15	93,75	-	15	100
15.0033	2	33,33	-	2	100
15.0034	1	20,00	-	1	100
15.0038	2	50,00	-	2	100
15.0041	15	88,24	-	15	100
15.0043	3	100,00	-	3	100
15.0044	1	100,00	-	1	100
15.0045	1	100,00	1	-	-
15.0047	12	80,00	-	14	100
15.0048	4	50,00	-	4	100



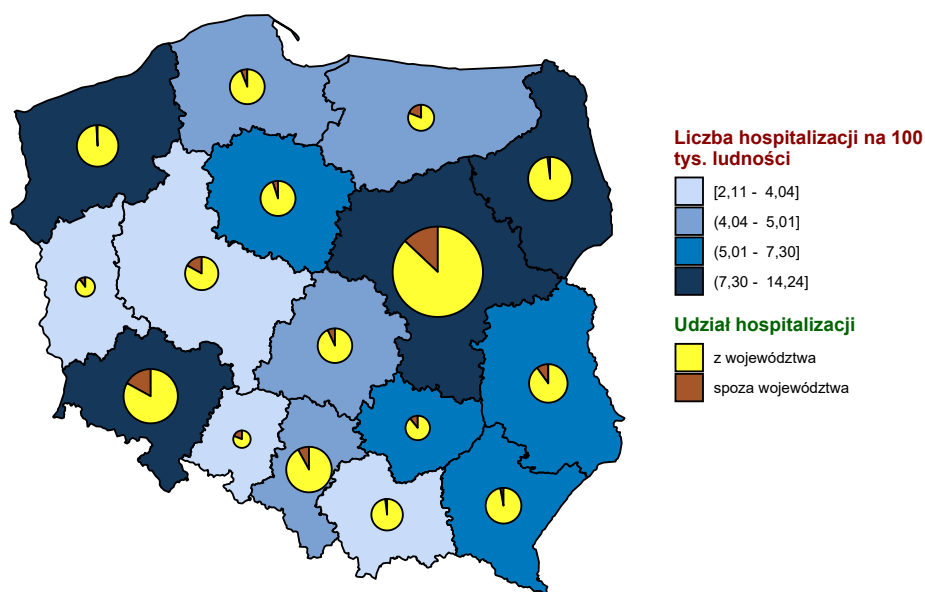
**Tabela 2.1.30:** Liczba hospitalizacji pacjentów z Atopowym Zapaleniem Skóry (AZS), z podziałem na dorosłych i dzieci

ID	Liczba pacjentów z AZS w szpitalu	Udział liczby pacjentów z AZS wśród pacjentów z podgrupy [%]	Liczba hospitalizacji dorosłych z AZS	Liczba hospitalizacji dzieci z AZS	Udział liczby hospitalizacji dzieci z AZS wśród pacjentów z AZS [%]
<b>Woj.</b>	<b>398</b>	<b>28,65</b>	<b>164</b>	<b>260</b>	<b>61</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

## 2.1.2 Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

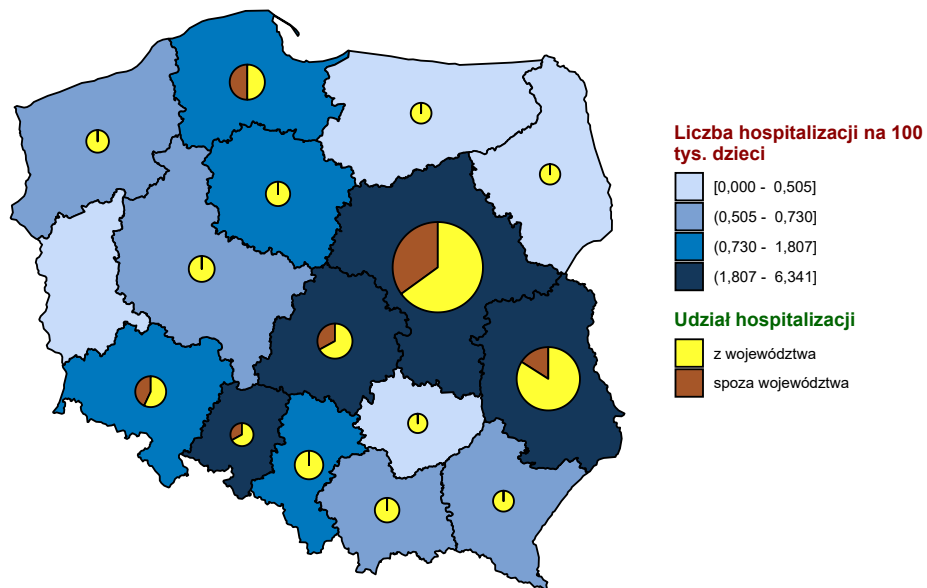
W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,11 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe (dalej: podgrupa)<sup>15</sup>, co stanowiło 0,60% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

**Mapa 2.1.9:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

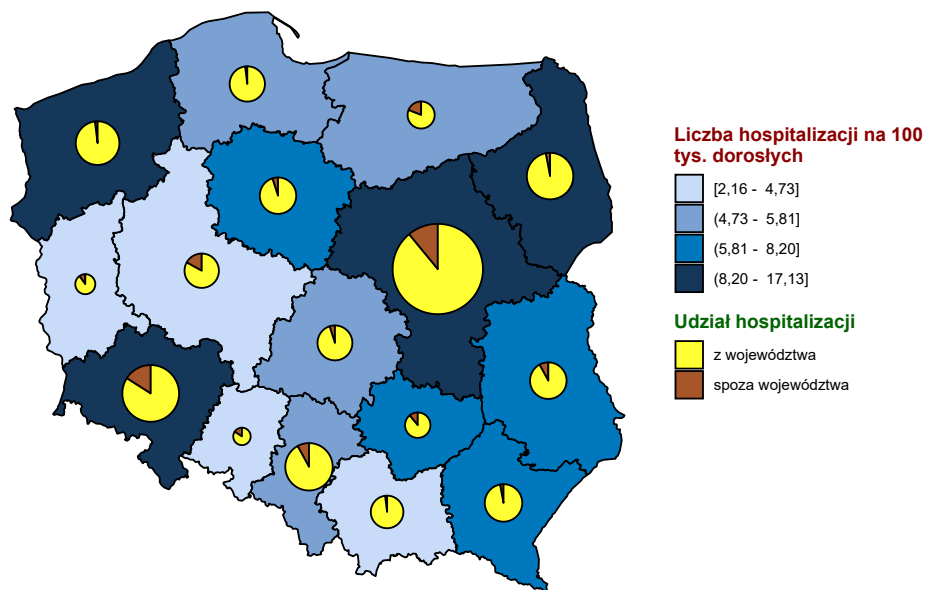
<sup>15</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L10, L11, L12, L13.

**Mapa 2.1.10:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



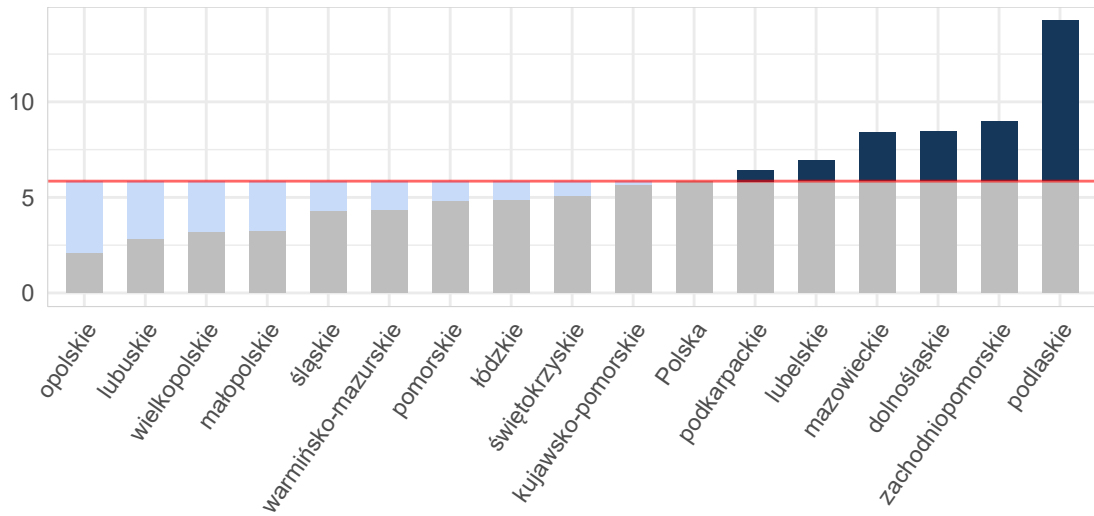
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.11:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



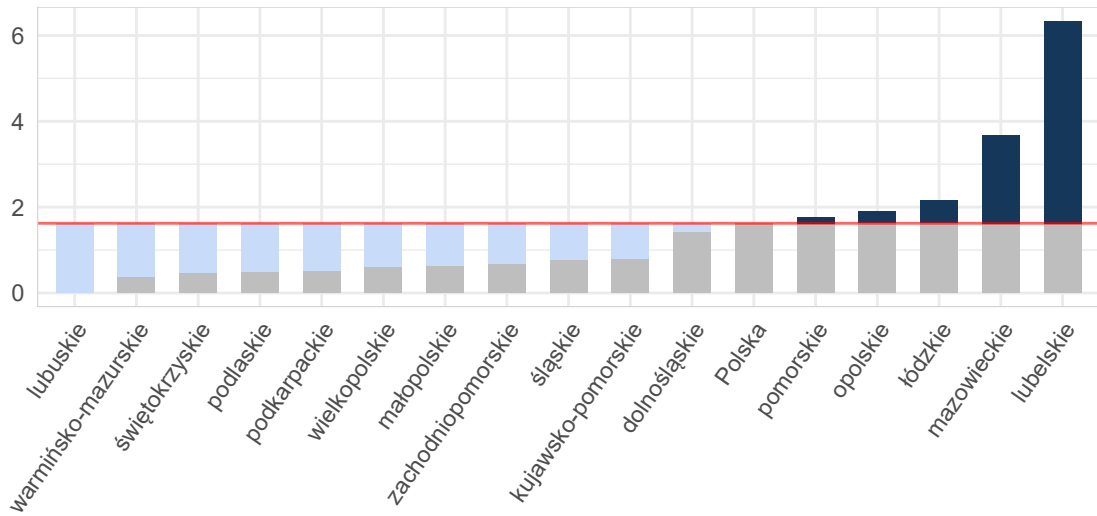
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.16:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



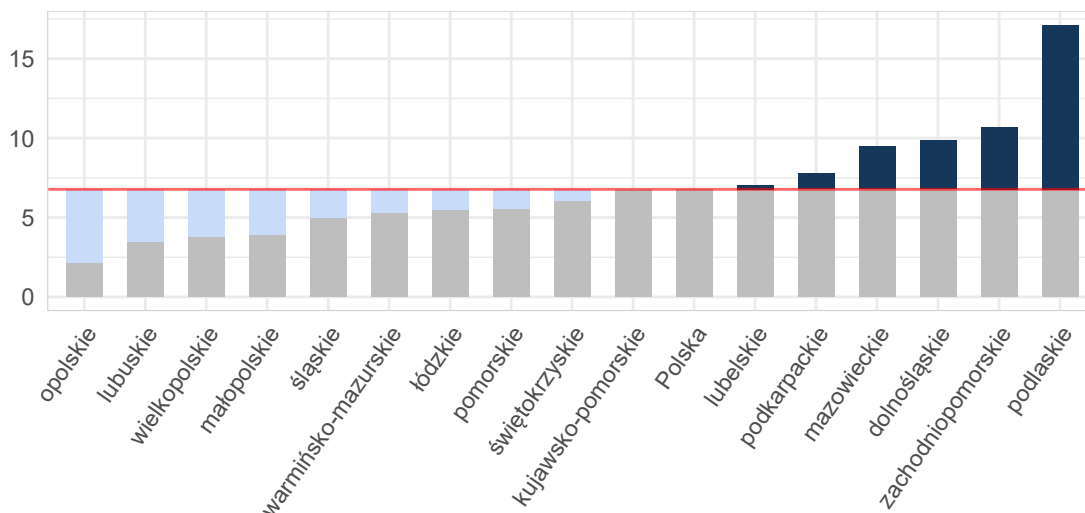
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.17:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.18:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 2.1.31:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,24	-	0,04	17,14	8,44	4
kujawsko-pomorskie	0,12	-	0,00	5,08	5,66	18
lubelskie	0,15	-	0,02	10,14	6,94	4
lubuskie	0,03	-	0,00	10,34	2,85	13
łódzkie	0,12	-	0,00	7,38	4,91	30
małopolskie	0,11	-	-	2,70	3,28	26
mazowieckie	0,45	-	0,09	13,56	8,39	9
opolskie	0,02	-	-	19,05	2,11	8
podkarpackie	0,14	-	0,00	3,65	6,44	15
podlaskie	0,17	-	-	2,96	14,24	3
pomorskie	0,11	-	0,00	6,25	4,84	11
śląskie	0,20	-	0,00	8,16	4,30	17
świętokrzyskie	0,06	-	0,01	10,94	5,11	10
warmińsko-mazurskie	0,06	-	-	19,05	4,39	11
wielkopolskie	0,11	-	-	17,12	3,19	23
zachodniopomorskie	0,15	-	0,01	1,96	8,96	15
<b>Polska</b>	<b>2,25</b>	<b>-</b>	<b>0,19</b>	<b>9,65</b>	<b>5,85</b>	<b>217</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 7. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 2 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.32:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski

**Tabela 2.1.32:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,08 tys. hospitalizacji dla 0,05 tys. pacjentów. Tym samym 67,57% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.33 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.33:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

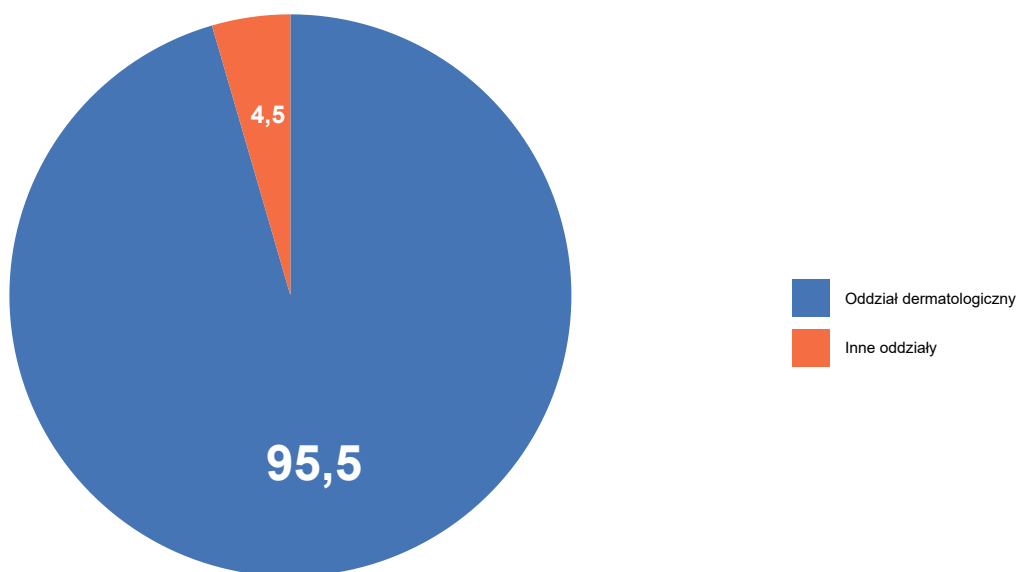
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0008	0,05	0,08	-	-	67,6	67,6
15.0012	0,02	0,02	-	-	18,9	86,5
15.0005	0,01	0,01	-	-	9,0	95,5
15.0009	0,00	0,00	-	-	1,8	97,3
15.0013	0,00	0,00	-	-	0,9	98,2
15.0036	0,00	0,00	-	-	0,9	99,1
15.0043	0,00	0,00	-	-	0,9	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,08</b>	<b>0,11</b>	-	-	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>16</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 97,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 98,2%.

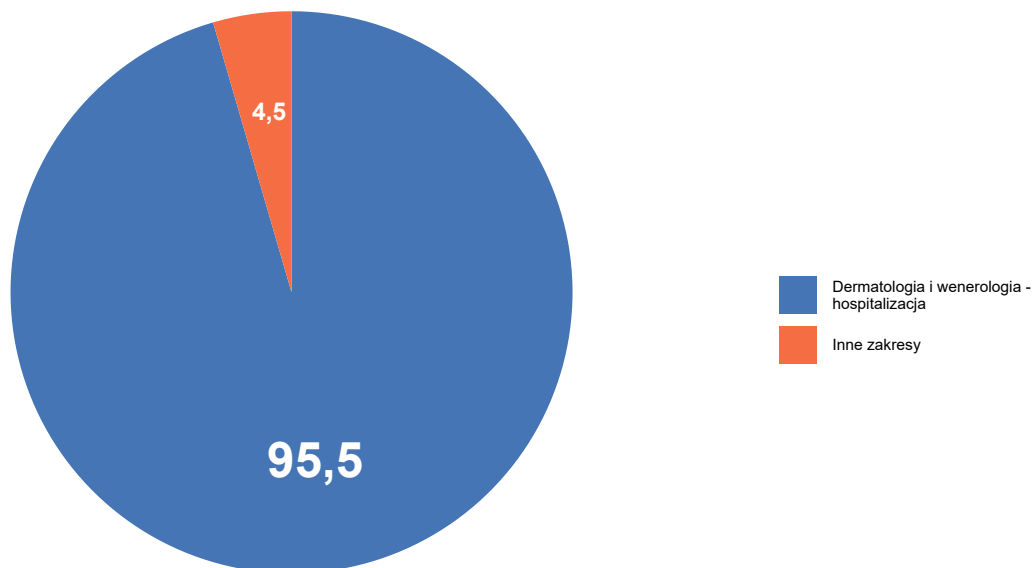
<sup>16</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.19: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.20: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.34 oraz Tabela 2.1.35. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.34:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób zakaźnych dla dzieci [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	-	-	0,08	-	-	0,08
15.0012	-	-	0,02	-	-	0,02
15.0005	-	-	0,01	-	-	0,01
15.0009	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0013	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0036	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0043	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,11</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.35:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatryczna - hospitalizacja [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	-	-	0,08	-	0,08
15.0012	-	-	0,02	-	0,02
15.0005	-	-	0,01	-	0,01
15.0009	-	0,00	-	-	0,00
15.0013	-	0,00	-	-	0,00
15.0036	0,00	-	-	-	0,00
15.0043	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,11</b>	<b>0,00</b>	<b>0,11</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.36 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.36:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0005	71,8	90,0	-	-	10,0	-	-	90,0
15.0008	64,4	64,0	-	-	4,0	10,7	25,3	60,0
15.0009	2,5	-	100,0	-	-	-	-	-
15.0012	53,8	57,1	-	19,0	-	14,3	33,3	33,3
15.0013	2,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0036	78,0	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0043	16,0	-	100,0	-	-	-	-	-

**Tabela 2.1.36:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
<b>Woj.</b>	<b>61,1</b>	<b>63,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>9,9</b>	<b>23,4</b>	<b>55,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>17</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.37 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.37:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0005	0,01	10,00	-	50,00	40,00	-
15.0008	0,08	1,33	18,67	53,33	24,00	2,67
15.0009	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0012	0,02	19,05	28,57	28,57	19,05	4,76
15.0013	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0036	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0043	0,00	100,00	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,11</b>	<b>9,01</b>	<b>18,02</b>	<b>45,95</b>	<b>24,32</b>	<b>2,70</b>

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.38. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

<sup>17</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.



**Tabela 2.1.38:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0005	10,0	60,0	30,0	24,0	25,6	30,0
15.0008	21,3	56,0	22,7	66,8	73,2	34,7
15.0009	-	100,0	-	45,6	45,6	100,0
15.0012	9,5	66,7	23,8	49,8	50,2	33,3
15.0013	-	100,0	-	79,7	79,7	-
15.0036	-	-	100,0	2,8	2,8	100,0
15.0043	-	-	100,0	13,1	13,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>17,1</b>	<b>58,6</b>	<b>24,3</b>	<b>58,4</b>	<b>62,8</b>	<b>36,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>18</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 68.53%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 25.46%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 20.93%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 4 (50%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.39. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

**Tabela 2.1.39:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0019	16,1	83,9	-	100,0	100,0	0	83,9
07.0005	43,5	56,5	-	100,0	-	11	34,8
07.0028	81,1	18,9	-	100,0	42,9	2	16,2
07.0021	9,2	90,8	-	100,0	-	22	26,1
07.0015	28,6	71,4	-	100,0	-	7	71,4
07.0003	3,4	96,6	-	100,0	-	26	13,8
07.0010	12,5	87,5	-	100,0	14,3	3	87,5
07.0018	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>20,9</b>	<b>79,1</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>51,8</b>	<b>0</b>	<b>68,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.40 przeanalizowano udział świadczeń zachowawczych JGP. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

**Tabela 2.1.40:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0005	0,01	-	100,00	100,00	-
15.0008	0,08	-	100,00	100,00	-

<sup>18</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

**Tabela 2.1.40:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0009	0,00	-	100,00	-	100,00
15.0012	0,02	-	100,00	85,71	-
15.0013	0,00	-	100,00	-	100,00
15.0036	0,00	100,00	-	-	-
15.0043	0,00	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,11</b>	<b>0,90</b>	<b>100,00</b>	<b>97,17</b>	<b>75,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.41 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.42.

**Tabela 2.1.41:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J38 [%]	J49 [%]	P20 [%]	Hospitalizacja z... [%]
15.0005	0,0	100,0	-	-	-
15.0008	0,1	100,0	-	-	-
15.0009	0,0	100,0	-	-	-
15.0012	0,0	85,7	14,3	-	-
15.0013	0,0	100,0	-	-	-
15.0036	0,0	-	-	-	100,0
15.0043	0,0	-	-	100,0	-
<b>Woj.</b>	<b>0,1</b>	<b>95,5</b>	<b>2,7</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.42:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J38 ciężkie choroby dermatologiczne
J49 łagodne choroby dermatologiczne
P20 choroby skóry, układu mięśniowo - kostnego lub tkanki łącznej
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.43:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	Immunizacja [%]
15.0005	10	-
15.0008	75	21,3
15.0009	2	-
15.0012	21	-
15.0013	1	-
15.0036	1	-
15.0043	1	-
<b>Woj.</b>	<b>111</b>	<b>14,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.44:** Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
Immunizacja	99.13, 99.14

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.45 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.45:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
15.0005	-	100,00
15.0008	9,33	90,67
15.0009	50,00	50,00
15.0012	71,43	28,57
15.0013	100,00	-
15.0036	100,00	-
15.0043	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>22,52</b>	<b>77,48</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.46 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>19</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.46:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0005	0,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,1	-	-	8,0	6,7	6,7
15.0009	0,0	-	-	-	-	-
15.0012	0,0	-	-	-	-	-
15.0013	0,0	-	-	-	-	-
15.0036	0,0	-	-	100,0	-	-
15.0043	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,3</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>

<sup>1</sup> Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

<sup>2</sup> Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.47 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

<sup>19</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.47:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0005	10,8	9,0	8,0	8,0	-	10,0
15.0008	6,4	7,1	6,0	2,9	-	14,7
15.0009	2,5	2,5	2,5	0,7	-	100,0
15.0012	7,7	6,5	6,0	7,1	-	23,8
15.0013	9,0	9,0	9,0	-	-	-
15.0036	17,0	8,4	17,0	-	-	-
15.0043	13,0	13,0	13,0	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>7,1</b>	<b>7,2</b>	<b>6,0</b>	<b>4,8</b>	-	<b>17,1</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.48 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>20</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.48:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0005	-	40,0	40,0	-
15.0008	-	74,7	54,7	42,7
15.0009	-	50,0	50,0	50,0
15.0012	-	61,9	52,4	9,5
15.0013	-	100,0	-	-
15.0036	-	100,0	100,0	-
15.0043	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>68,5</b>	<b>52,3</b>	<b>31,5</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.49.

**Tabela 2.1.49:** Statystyki dotyczące śmiertelności

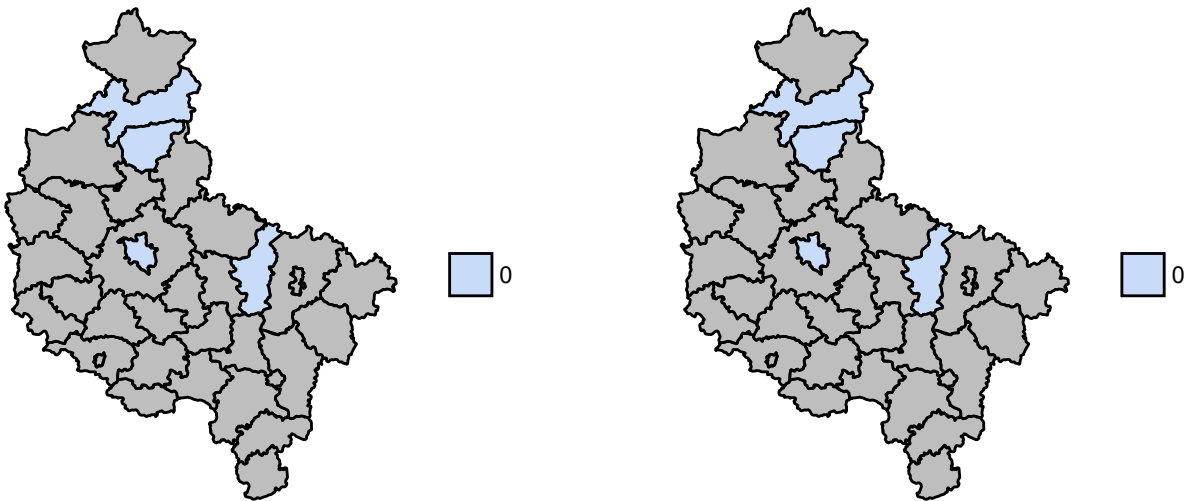
Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	0,2	1,2	1,6	2,9	0,8	1,1	1,9
kujawsko-pomorskie	0,1	2,5	3,4	5,1	1,0	1,2	2,8
lubelskie	0,1	1,4	4,7	6,1	0,9	4,1	4,8
lubuskie	0,0	3,4	3,4	6,9	0,2	0,2	0,6
łódzkie	0,1	1,6	3,3	4,1	1,0	1,8	2,2
małopolskie	0,1	2,7	3,6	4,5	2,4	3,0	3,7
mazowieckie	0,4	0,2	1,3	2,0	0,4	1,7	2,0

<sup>20</sup> Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.49:** Statystyki dotyczące śmiertelności

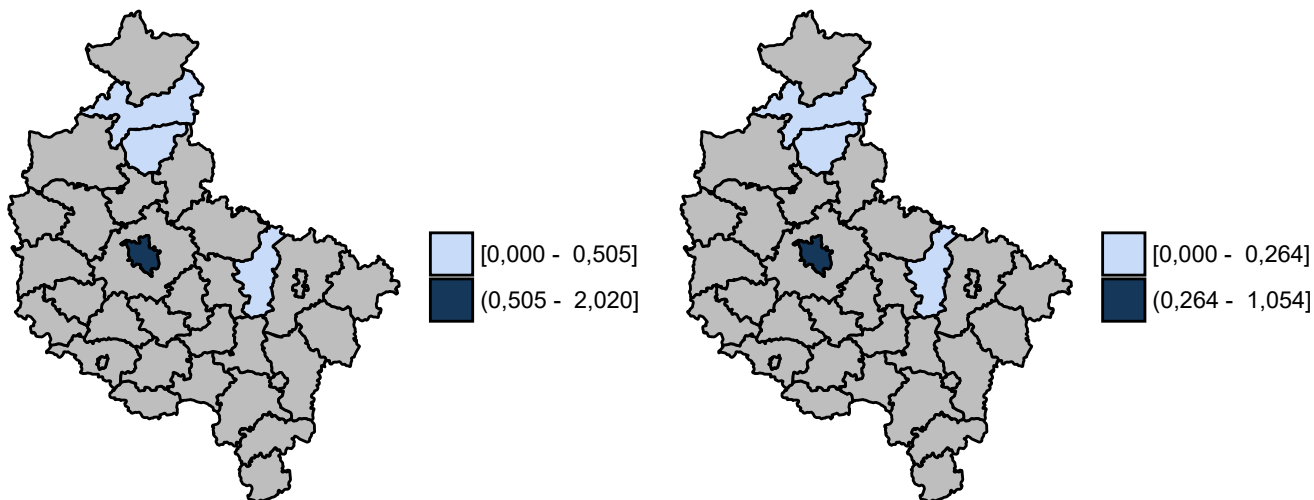
Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
opolskie	0,0	9,5	9,5	9,5	3,4	3,4	3,4
podkarpackie	0,1	0,7	1,5	2,9	0,5	0,6	1,5
podlaskie	0,2	-	-	-	-	-	-
pomorskie	0,1	1,8	2,7	2,7	2,3	2,7	2,7
śląskie	0,2	2,6	3,6	5,6	2,5	3,5	4,9
świętokrzyskie	0,1	-	-	-	-	-	-
warmińsko-mazurskie	0,1	-	1,6	1,6	-	1,2	1,2
wielkopolskie	0,1	-	1,8	3,6	-	0,9	2,7
zachodniopomorskie	0,2	0,7	2,0	2,0	0,5	3,1	3,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.21:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

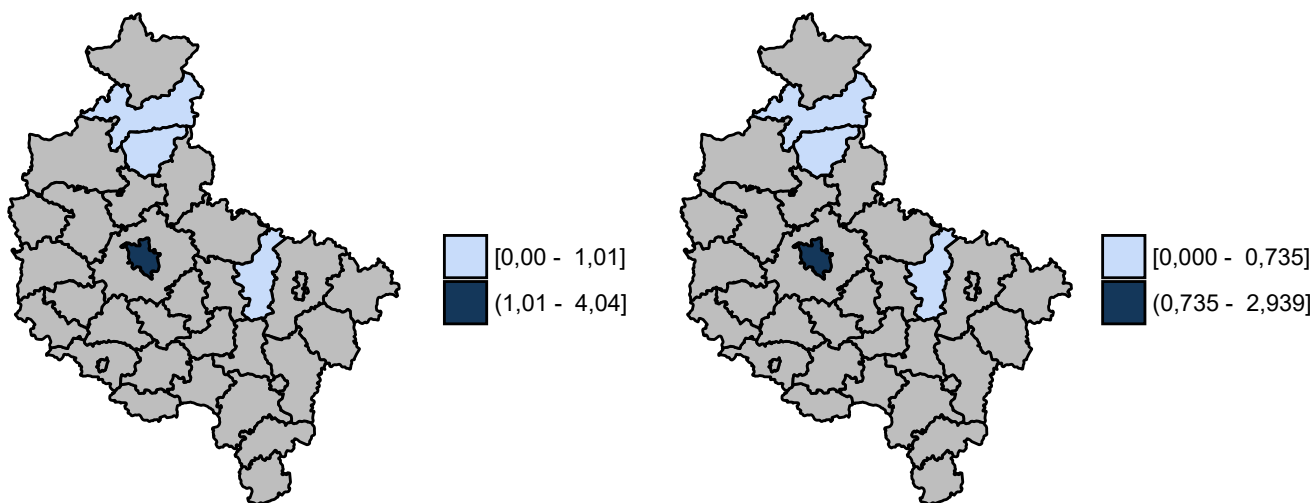
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.22:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.23:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



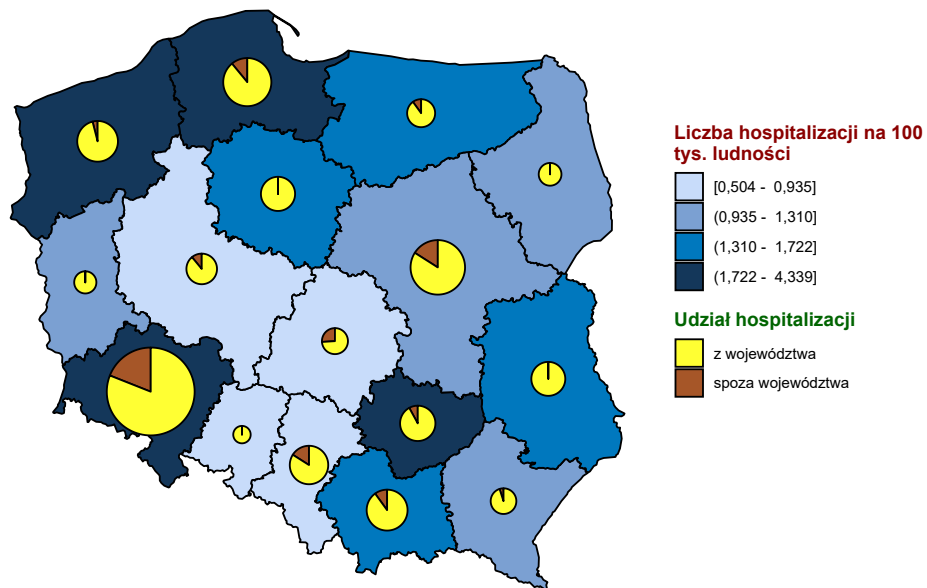
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 2.1.3 Skórny chłoniak z komórek T

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,03 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Skórny chłoniak z komórek T (dalej: podgrupa)<sup>21</sup>, co stanowiło 0,14% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

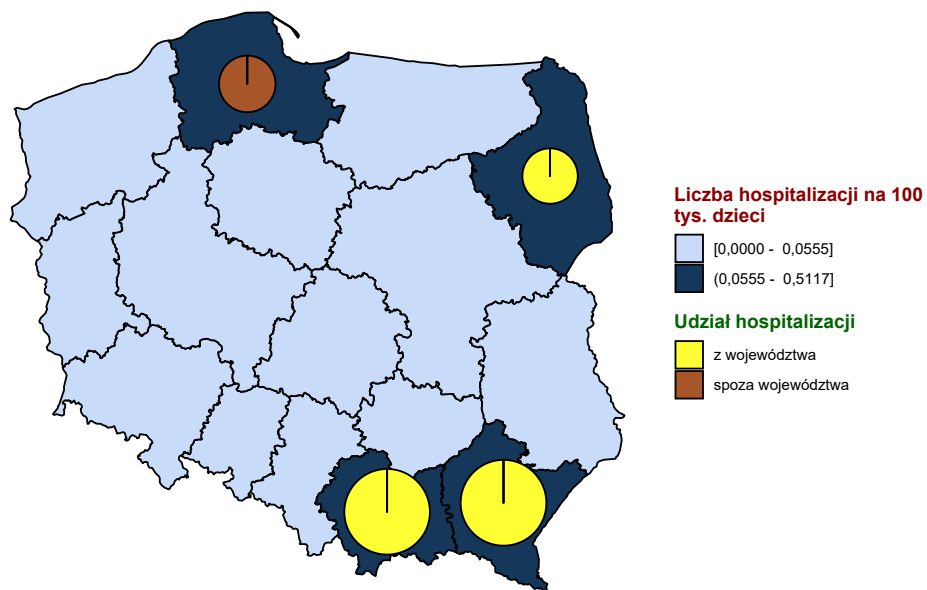
<sup>21</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: C84.0, C84.1, C84.5.

**Mapa 2.1.12:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



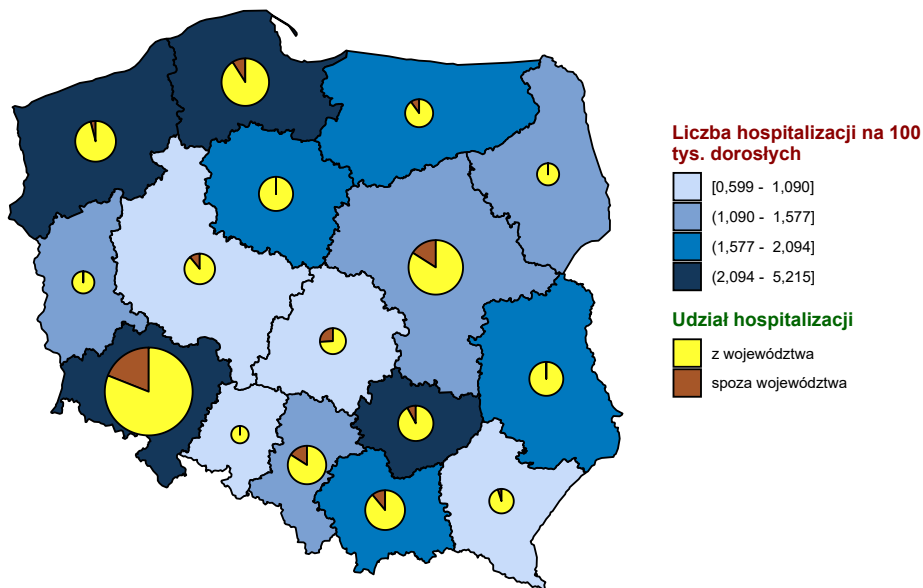
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.13:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



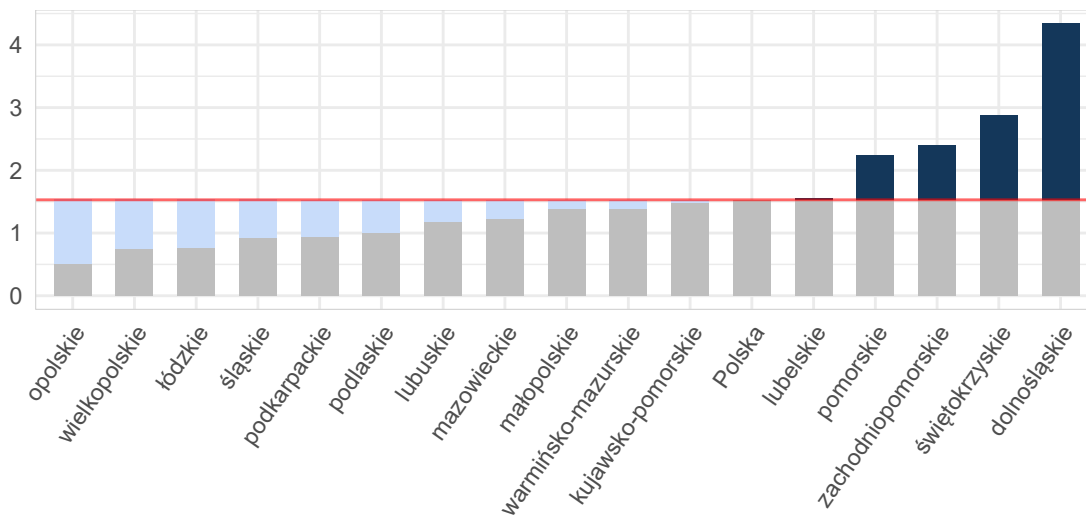
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.14:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

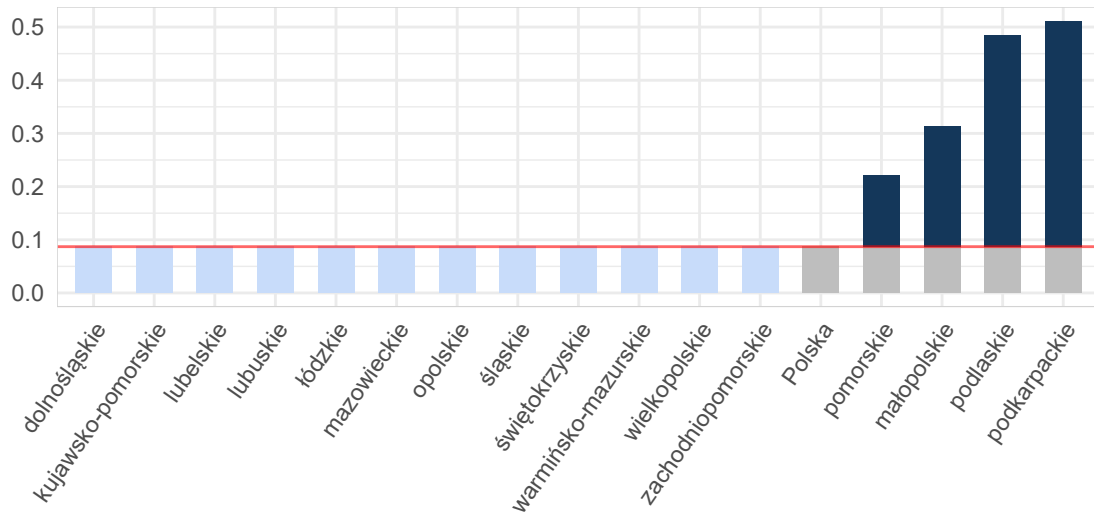
**Wykres 2.1.24:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

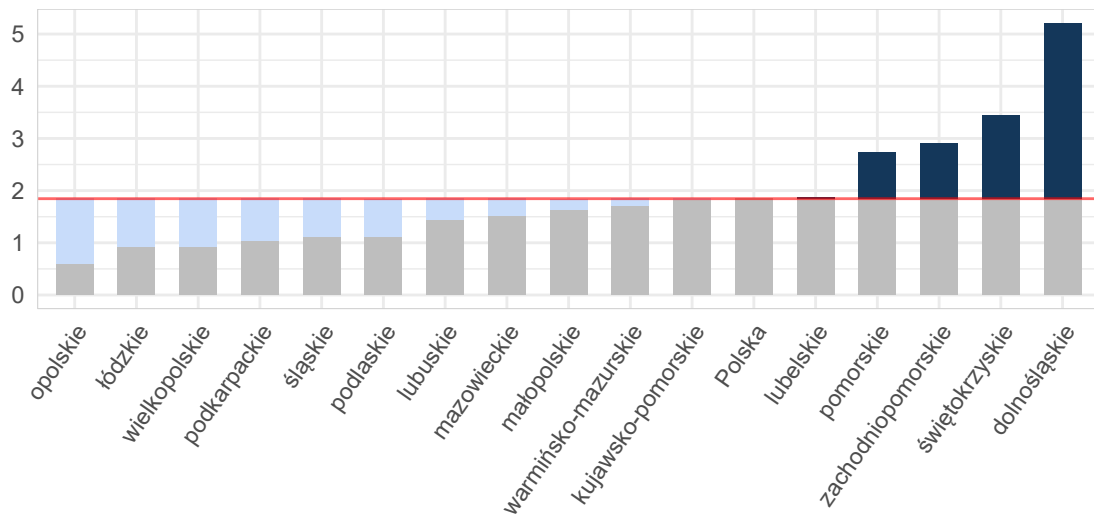


Wykres 2.1.25: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.26: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.50: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,13	-	0,02	19,05	4,34	-
kujawsko-pomorskie	0,03	-	0,00	-	1,49	3
lubelskie	0,03	-	0,00	-	1,55	2
lubuskie	0,01	-	0,00	-	1,18	5

**Tabela 2.1.50:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,02	-	0,00	26,32	0,76	4
małopolskie	0,05	-	0,00	10,64	1,39	9
mazowieckie	0,07	-	0,02	16,67	1,23	7
opolskie	0,00	-	-	-	0,50	12
podkarpackie	0,02	-	0,00	5,00	0,94	4
podlaskie	0,01	-	-	-	1,01	1
pomorskie	0,05	-	0,01	11,54	2,25	2
śląskie	0,04	-	0,00	16,67	0,92	1
świętokrzyskie	0,04	-	0,02	8,33	2,87	2
warmińsko-mazurskie	0,02	-	0,00	10,00	1,39	3
wielkopolskie	0,03	-	0,00	11,54	0,75	10
zachodniopomorskie	0,04	-	0,01	4,88	2,40	4
<b>Polska</b>	<b>0,59</b>	-	<b>0,10</b>	<b>11,73</b>	<b>1,53</b>	<b>69</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 10. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 6 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.51:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0014	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0042	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	m.Poznań
15.0049	Ars Medical sp. z o.o.	pilski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,01 tys. hospitalizacji dla 0 tys. pacjentów. Tym samym 23,08% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.52 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

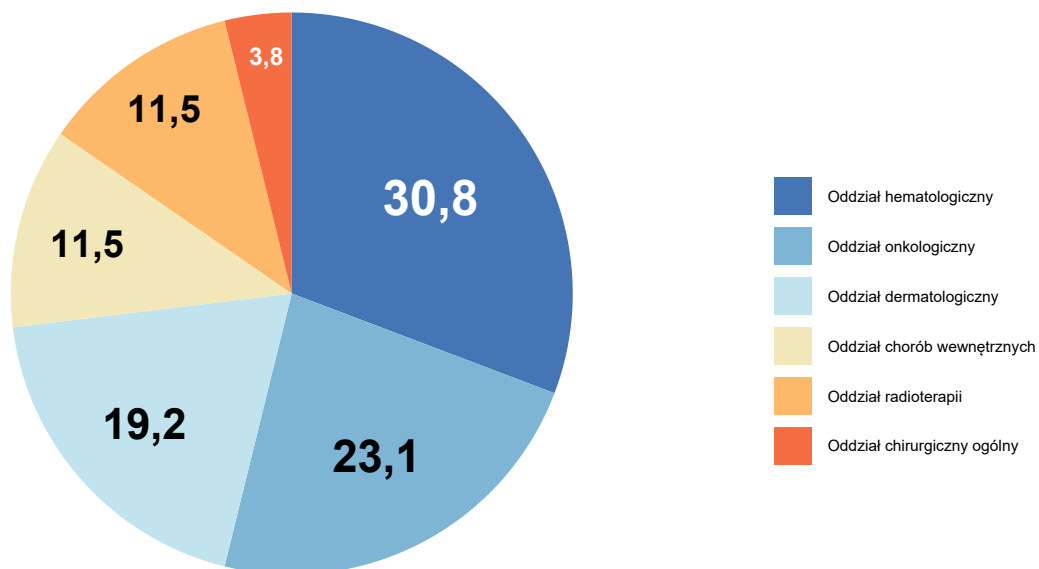
Tabela 2.1.52: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0049	0,00	0,01	0,00	-	23,1	23,1
15.0008	0,00	0,00	-	-	19,2	42,3
15.0001	0,00	0,00	-	-	15,4	57,7
15.0014	0,00	0,00	-	-	11,5	69,2
15.0007	0,00	0,00	0,00	-	7,7	76,9
15.0042	0,00	0,00	-	-	7,7	84,6
15.0003	0,00	0,00	-	-	3,8	88,5
15.0005	0,00	0,00	-	-	3,8	92,3
15.0006	0,00	0,00	-	-	3,8	96,2
15.0015	0,00	0,00	-	-	3,8	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,02</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>	-	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>22</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział hematologiczny oraz Oddział onkologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 53,8% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Hematologia - hospitalizacja oraz Onkologia kliniczna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 53,8%.

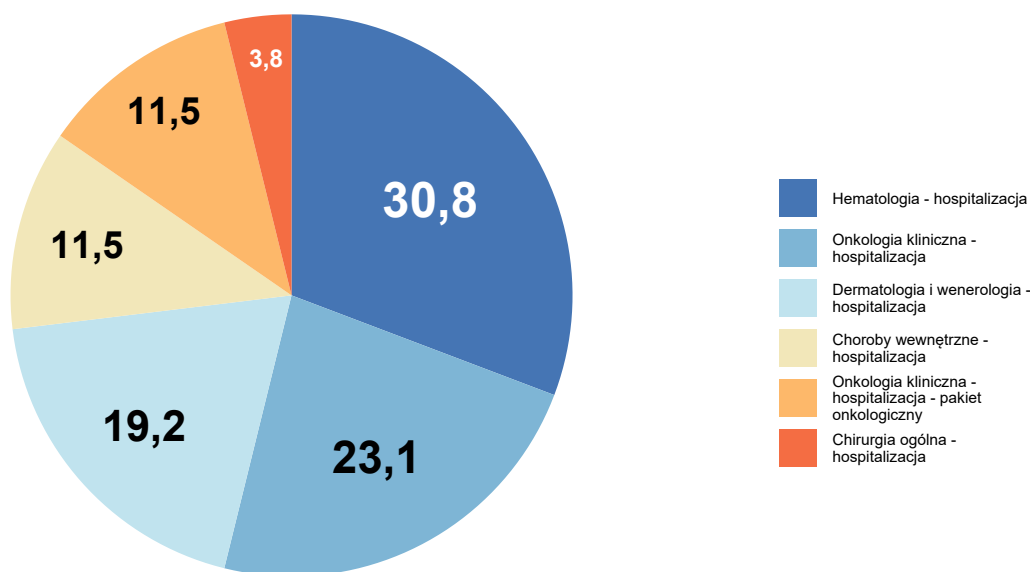
Wykres 2.1.27: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>22</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.28: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.53 oraz Tabela 2.1.54. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.53: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział hematologiczny [tys.]	Oddział onkologiczny [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział radioterapii [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0049	0,00	0,00	-	0,00	-	-	0,01
15.0008	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0001	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0014	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0007	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0042	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0003	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0005	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0006	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0015	-	0,00	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.54:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Hematologia - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja - pakiet onkologiczny [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0049	0,00	0,00	-	0,00	-	-	0,01
15.0008	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0001	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0014	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0007	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0042	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0003	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0005	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0006	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0015	-	0,00	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,03</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.55 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.55:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku		
			35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	59,8	-	50,0	-	50,0
15.0003	56,0	-	-	100,0	-
15.0005	58,0	-	-	100,0	-
15.0006	55,0	-	-	100,0	-
15.0007	75,0	-	-	-	100,0
15.0008	75,2	20,0	-	-	100,0
15.0014	70,2	-	-	25,0	75,0
15.0015	45,0	-	100,0	-	-
15.0042	77,0	-	-	-	100,0
15.0049	58,5	66,7	33,3	16,7	50,0
<b>Woj.</b>	<b>64,6</b>	<b>19,2</b>	<b>21,4</b>	<b>17,9</b>	<b>60,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>23</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

<sup>23</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.56 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.56:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,00	-	50,00	-	50,00	-
15.0003	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0005	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0006	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0007	0,00	-	-	-	50,00	50,00
15.0008	0,00	-	-	20,00	80,00	-
15.0014	0,00	25,00	-	25,00	50,00	-
15.0015	0,00	50,00	50,00	-	-	-
15.0042	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0049	0,01	33,33	-	50,00	16,67	-
<b>Woj.</b>	<b>0,03</b>	<b>14,29</b>	<b>10,71</b>	<b>28,57</b>	<b>42,86</b>	<b>3,57</b>

<sup>a</sup> Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.57. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.57:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	-	25,0	75,0	26,1	26,4	75,0
15.0003	-	-	100,0	19,8	19,8	100,0
15.0005	100,0	-	-	61,6	61,6	100,0
15.0006	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0007	-	50,0	50,0	62,1	62,1	50,0
15.0008	-	60,0	40,0	48,0	39,2	60,0
15.0014	33,3	66,7	-	63,3	46,5	33,3
15.0015	-	100,0	-	29,7	29,7	-
15.0042	-	100,0	-	46,5	46,5	-
15.0049	16,7	-	83,3	6,7	0,0	33,3
<b>Woj.</b>	<b>11,5</b>	<b>38,5</b>	<b>50,0</b>	<b>35,6</b>	<b>29,5</b>	<b>46,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>24</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 52.94%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 12.24%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 7.94%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 3 (30%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.58 Przy interpretacji

<sup>24</sup> Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

**Tabela 2.1.58:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0019	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0024	-	92,9	7,1	100,0	15,4	16	42,9
07.0002	-	33,3	66,7	100,0	33,3	5	33,3
07.0021	8,3	91,7	-	100,0	-	34	16,7
07.0003	33,3	66,7	-	100,0	-	30	16,7
07.0040	-	100,0	-	100,0	25,0	15	25,0
07.0007	-	100,0	-	100,0	50,0	16	50,0
07.0005	50,0	50,0	-	100,0	-	16	-
07.0010	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
07.0008	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>7,9</b>	<b>81,0</b>	<b>11,1</b>	<b>100,0</b>	<b>33,3</b>	<b>1</b>	<b>52,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.59 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze <sup>25</sup>. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

**Tabela 2.1.59:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zachowawcze [%]
15.0001	0,00	-	-	100,00
15.0003	0,00	-	-	100,00
15.0005	0,00	100,00	-	-
15.0006	0,00	-	-	100,00
15.0007	0,00	-	-	100,00
15.0008	0,00	-	-	100,00
15.0014	0,00	100,00	-	-
15.0015	0,00	-	100,00	-
15.0042	0,00	-	-	100,00
15.0049	0,01	-	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>0,03</b>	<b>15,38</b>	<b>4,55</b>	<b>95,45</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

**Tabela 2.1.60:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				diagnostyczne [%]
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	
15.0015	100,00	-	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>4,55</b>	-	-	-	<b>100,00</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.61 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach ho-

<sup>25</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

spitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.62.

**Tabela 2.1.61:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	S03 [%]	S04 [%]	J39 [%]	Hospitalizacja do... [%]	Q20 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	75,0	25,0	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0005	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0006	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0007	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0008	0,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0014	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0015	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0042	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0049	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,0</b>	<b>34,6</b>	<b>23,1</b>	<b>19,2</b>	<b>11,5</b>	<b>3,8</b>	<b>7,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.62:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
S03 choroby układu krwiotwórczego i odpornościowego >1 dnia
S04 choroby układu krwiotwórczego i odpornościowego <2 dni
J39 duże choroby dermatologiczne
Hospitalizacja do teleradioterapii
Q20 małe zabiegi na układzie limfatycznym

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.63 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.63:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
15.0001	50,00	25,00	25,00
15.0003	-	100,00	-
15.0005	-	-	100,00
15.0006	-	-	100,00
15.0007	100,00	-	-
15.0008	20,00	-	80,00
15.0014	-	-	100,00
15.0015	100,00	-	-
15.0042	100,00	-	-
15.0049	16,67	-	83,33
<b>Woj.</b>	<b>34,62</b>	<b>7,69</b>	<b>57,69</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.64 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>26</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

<sup>26</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii



**Tabela 2.1.64:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,0	-	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	-	-	-	-
15.0005	0,0	-	-	-	-	-
15.0006	0,0	-	-	-	-	-
15.0007	0,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,0	-	-	-	-	-
15.0014	0,0	-	-	-	-	-
15.0015	0,0	-	-	-	-	-
15.0042	0,0	-	-	-	-	-
15.0049	0,0	16,7	-	16,7	16,7	16,7
<b>Woj.</b>	<b>0,0</b>	<b>3,8</b>	-	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.65 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.65:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	4,0	2,8	4,0	2,9	-	50,0
15.0003	16,0	8,2	16,0	-	-	-
15.0005	1,0	8,2	1,0	-	-	100,0
15.0006	7,0	8,2	7,0	-	-	-
15.0007	-	5,3	-	-	100,0	100,0
15.0008	4,4	4,9	5,0	1,5	-	20,0
15.0014	31,0	26,6	42,0	20,8	-	-
15.0015	3,0	3,2	3,0	-	-	100,0
15.0042	4,0	9,1	4,0	2,8	-	50,0
15.0049	2,5	3,9	1,5	3,1	33,3	83,3
<b>Woj.</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>3,5</b>	<b>11,1</b>	<b>15,4</b>	<b>50,0</b>

1 Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.66 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>27</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.66:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	25,0	-	-	-

<sup>27</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.66:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0003	100,0	-	-	-
15.0005	-	-	-	-
15.0006	-	-	-	-
15.0007	-	50,0	50,0	-
15.0008	-	80,0	-	-
15.0014	-	66,7	-	-
15.0015	-	-	-	-
15.0042	-	50,0	50,0	-
15.0049	-	50,0	16,7	-
<b>Woj.</b>	<b>7,7</b>	<b>42,3</b>	<b>11,5</b>	-

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

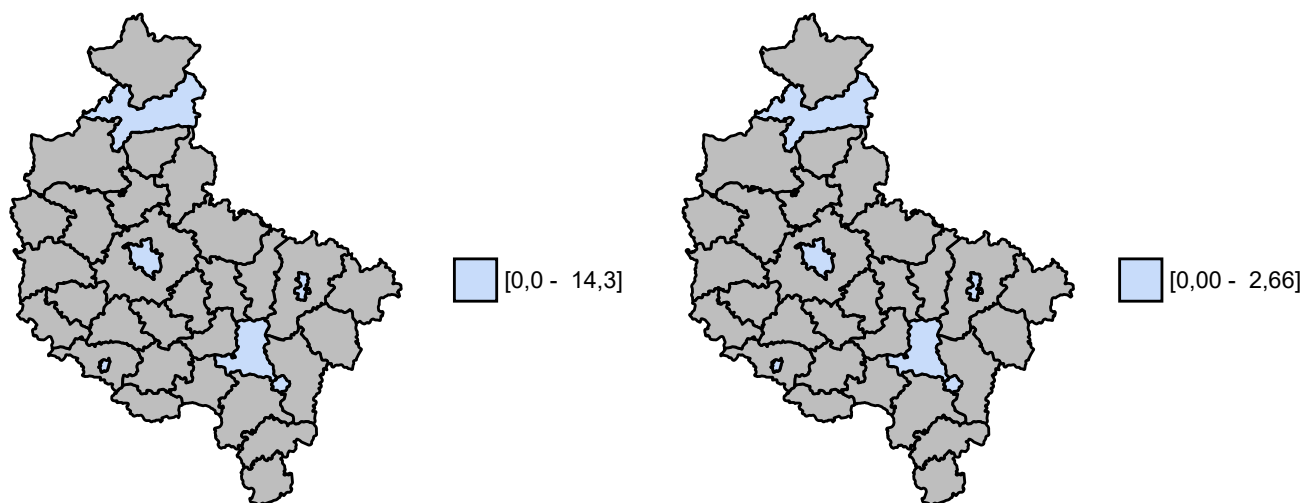
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.67**.

**Tabela 2.1.67:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	0,1	3,1	4,7	7,9	2,7	3,9	6,3
kujawsko-pomorskie	0,0	-	6,2	9,4	-	3,9	6,1
lubelskie	0,0	3,0	3,0	3,0	0,2	0,2	0,2
lubuskie	0,0	8,3	8,3	8,3	6,0	6,0	6,0
łódzkie	0,0	-	-	5,3	-	-	0,6
małopolskie	0,0	6,4	10,6	14,9	2,3	5,3	8,9
mazowieckie	0,1	9,0	10,4	13,4	4,5	4,9	5,9
opolskie	0,0	-	-	-	-	-	-
podkarpackie	0,0	-	-	-	-	-	-
podlaskie	0,0	8,3	8,3	8,3	6,7	6,7	6,7
pomorskie	0,1	5,8	9,6	9,6	3,6	4,1	4,1
śląskie	0,0	9,3	11,6	14,0	6,5	7,4	8,4
świętokrzyskie	0,0	8,3	8,3	11,1	2,4	2,4	4,0
warmińsko-mazurskie	0,0	15,0	25,0	30,0	7,1	13,1	14,0
wielkopolskie	0,0	3,7	3,7	7,4	1,5	1,5	5,2
zachodniopomorskie	0,0	-	2,4	4,8	-	1,0	2,5

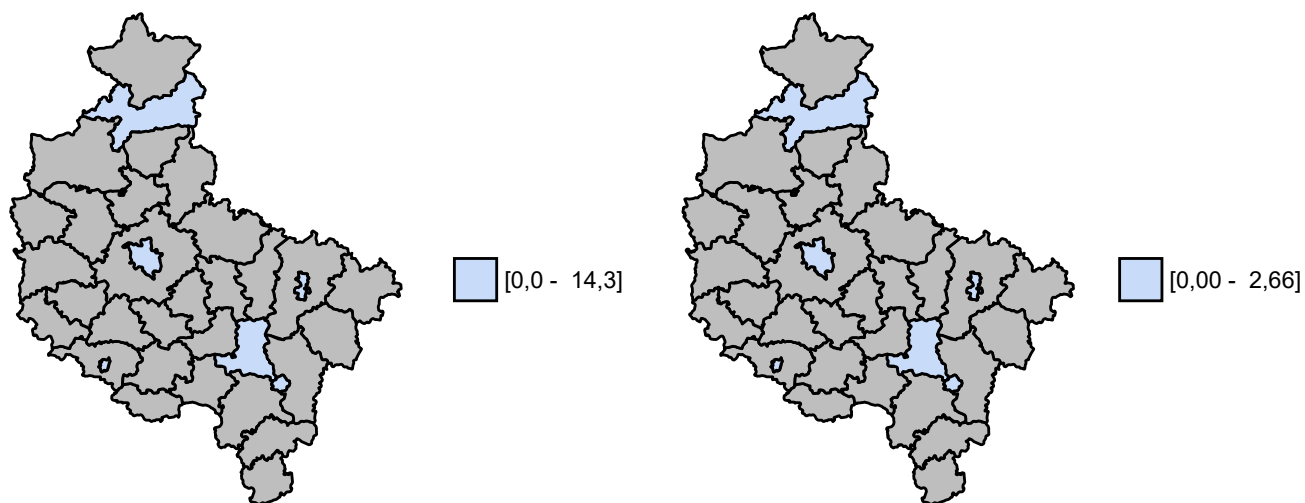
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.29:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



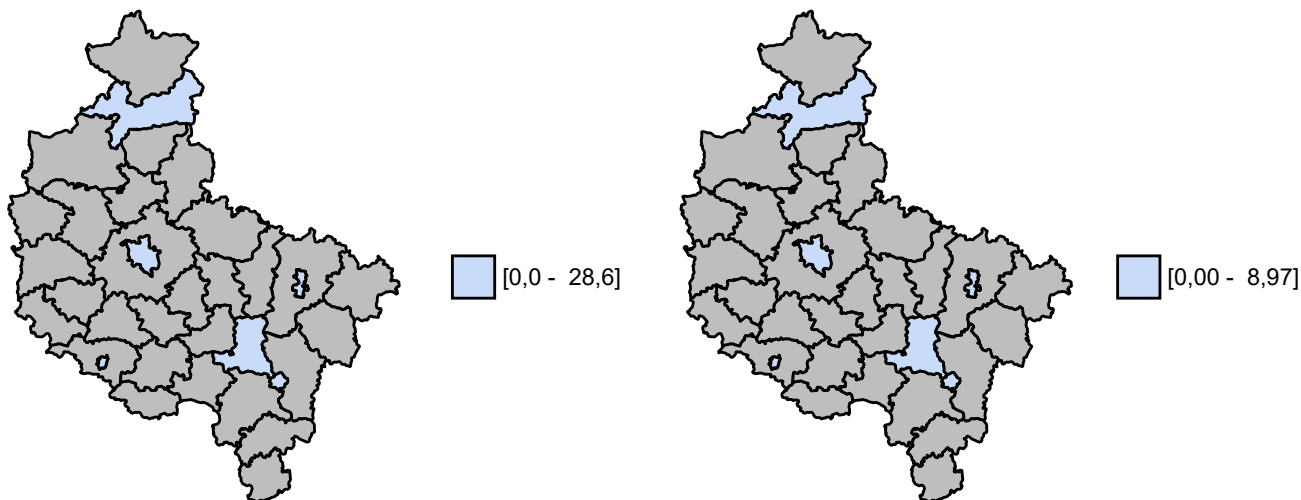
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.30:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.31:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

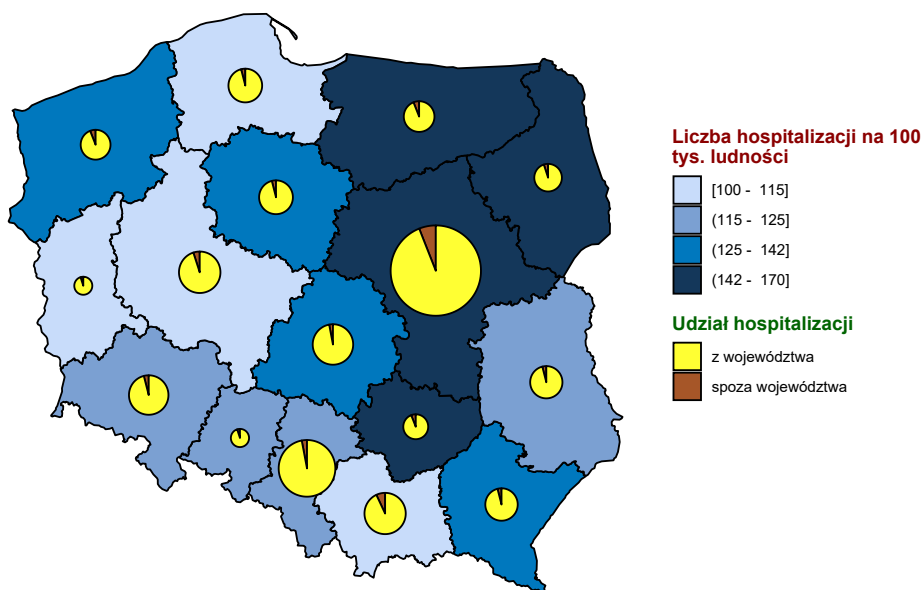


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 2.1.4 Inne zakażenia skóry

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 3,50 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne zakażenia skóry (dalej: podgrupa)<sup>28</sup>, co stanowiło 18,86% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

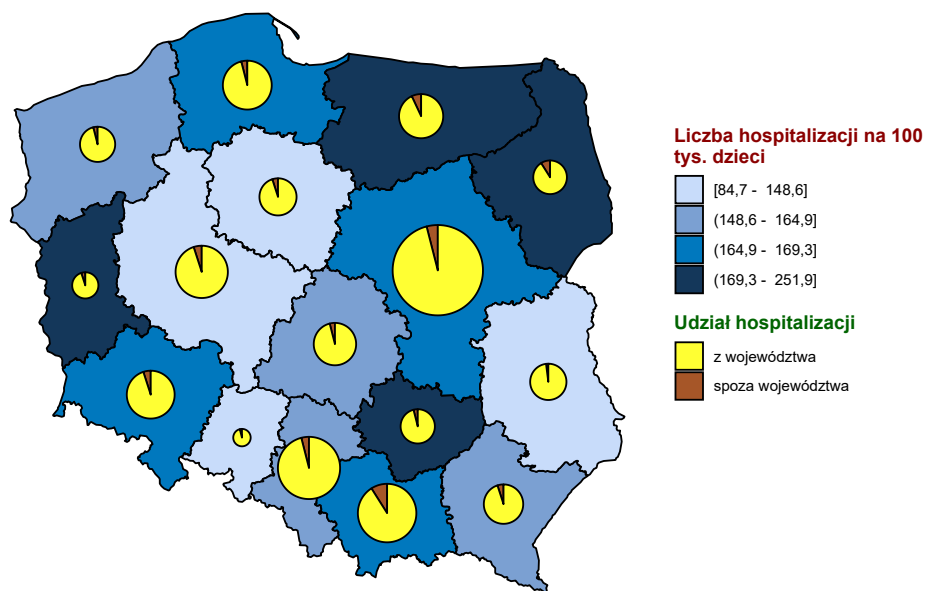
**Mapa 2.1.15:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

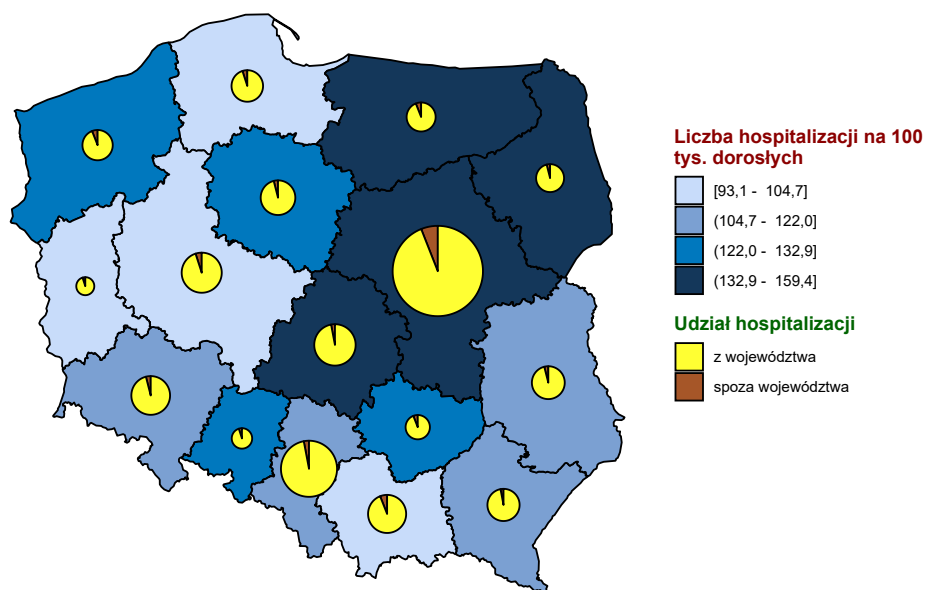
<sup>28</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A46, B00, B01, B02, B07, B08, B35, B36, B37, B85, B86, L00, L01, L02, L03, L05, L08.

**Mapa 2.1.16:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



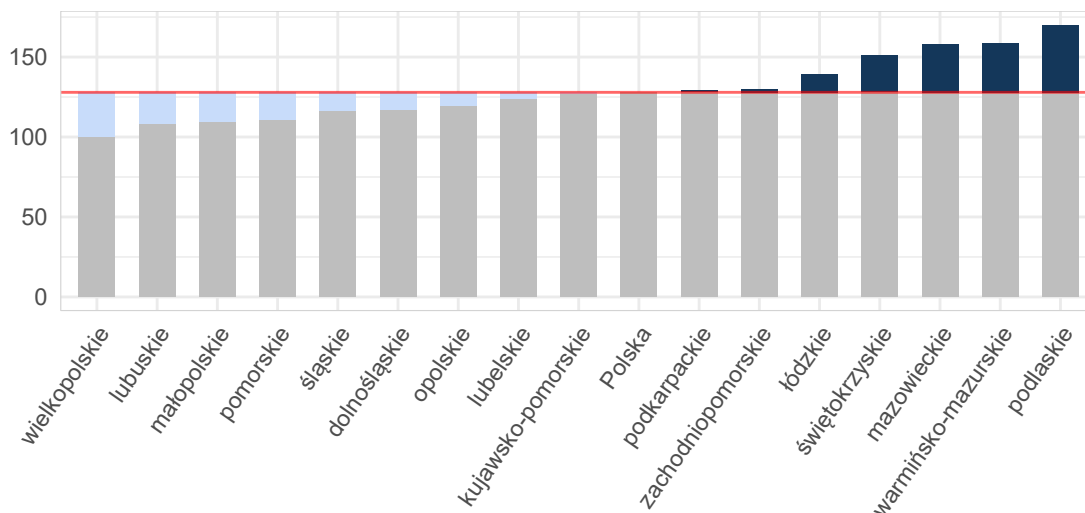
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.17:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



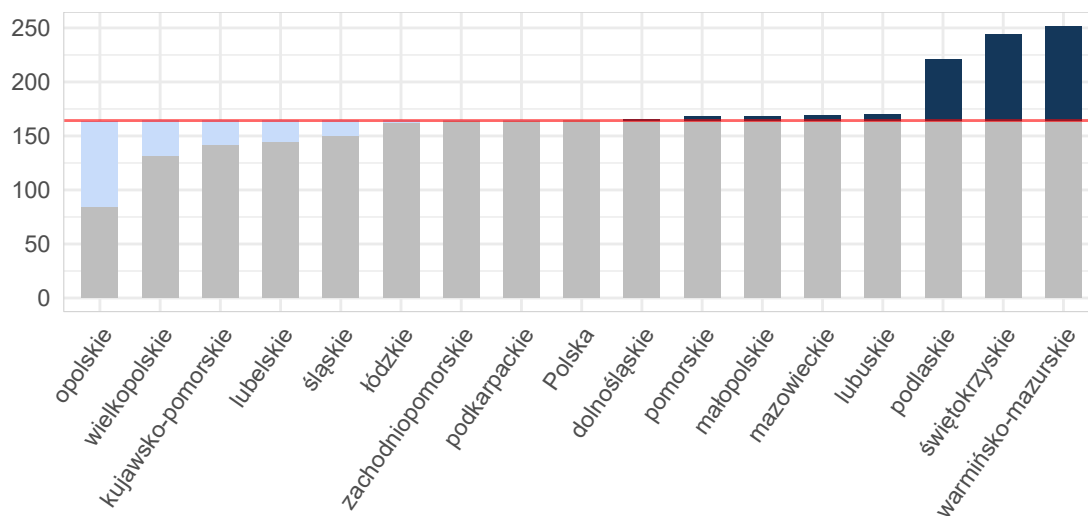
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.32:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



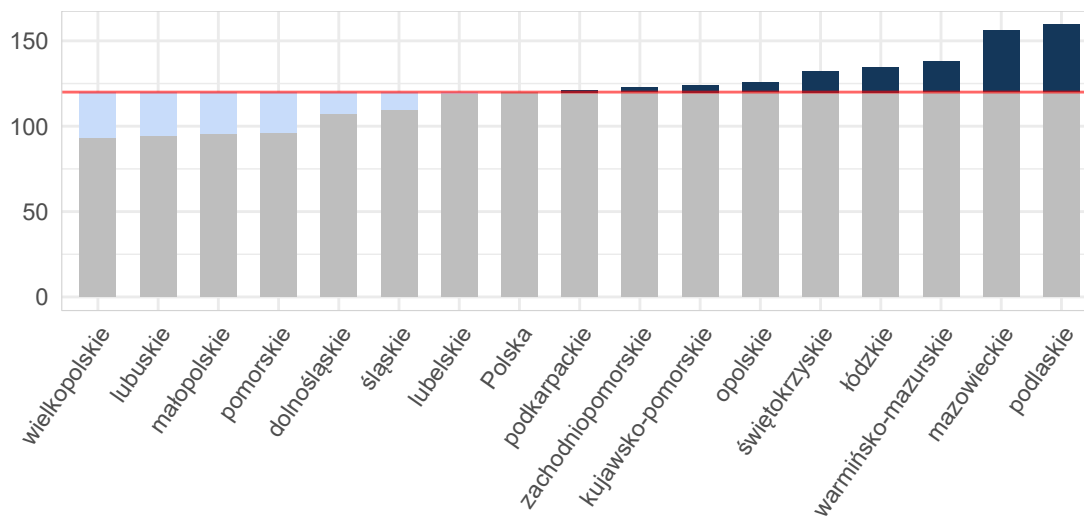
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.33:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.34: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.68: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	3,40	0,07	0,34	4,91	117,23	164
kujawsko-pomorskie	2,65	-	0,11	4,18	127,31	96
lubelskie	2,64	0,09	0,12	4,36	123,61	163
lubuskie	1,10	0,04	0,06	5,81	108,32	127
łódzkie	3,46	-	0,15	3,38	139,30	222
małopolskie	3,71	0,02	0,07	7,50	109,63	186
mazowieckie	8,50	0,08	1,65	6,44	158,31	292
opolskie	1,18	-	0,01	5,66	119,23	84
podkarpackie	2,75	-	0,10	4,08	129,06	161
podlaskie	2,02	-	0,10	5,70	170,15	84
pomorskie	2,56	0,04	0,15	4,93	110,47	173
śląskie	5,31	0,28	0,08	3,92	116,49	263
świętokrzyskie	1,89	0,02	0,05	6,24	151,01	147
warmińsko-mazurskie	2,28	0,02	0,07	6,83	158,94	193
wielkopolskie	3,50	0,01	0,08	5,55	100,41	160
zachodniopomorskie	2,22	0,00	0,05	6,27	129,85	119
<b>Polska</b>	<b>49,17</b>	<b>0,67</b>	<b>3,20</b>	<b>5,36</b>	<b>127,93</b>	<b>2 634</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 50. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznawanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 24 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.69: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin

**Tabela 2.1.69:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0014	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śreńcu sp. z o.o.	śreński
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0021	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Stacjonarne	m.Poznań
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0026	Szpital w Puszczykowie im. prof. S. T. Dąbrowskiego s.a.	poznański
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0028	SP ZOZ Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Dziekanka im. Aleksandra Piotrowskiego	gnieźnieński
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0030	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	m.Poznań
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński
15.0035	Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego	m.Poznań
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzesiński
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0042	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	m.Poznań
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0045	SP ZOZ w Grodzisku Wielkopolskim	grodziski
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0060	Prywatna Lecznica Certus Szpital nr 1	m.Poznań
15.0065	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	wrzesiński
15.0073	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	średzki
15.0074	Qr sp. z o.o.	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,28 tys. hospitalizacji dla 0,28 tys. pacjentów. Tym samym 8,04% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.70 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.



Tabela 2.1.70: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0012	0,28	0,28	0,00	-	8,0	8,0
15.0003	0,23	0,24	0,01	-	7,0	15,0
15.0001	0,23	0,23	-	-	6,6	21,6
15.0009	0,21	0,21	0,00	-	6,0	27,5
15.0005	0,19	0,20	0,00	-	5,9	33,4
15.0008	0,15	0,17	0,01	-	4,9	38,3
15.0011	0,12	0,12	0,00	-	3,4	41,7
15.0013	0,11	0,12	0,00	-	3,3	45,1
15.0047	0,10	0,10	-	-	2,9	48,0
15.0006	0,10	0,10	0,00	-	2,9	50,9
15.0010	0,09	0,09	0,00	-	2,7	53,5
15.0017	0,09	0,09	0,00	-	2,7	56,2
15.0029	0,09	0,09	0,00	-	2,6	58,8
15.0033	0,08	0,09	0,00	-	2,5	61,3
15.0002	0,08	0,08	0,00	-	2,4	63,8
15.0020	0,08	0,08	0,00	-	2,1	65,9
15.0025	0,07	0,07	0,00	-	2,0	67,9
15.0037	0,06	0,07	0,00	-	1,9	69,8
15.0016	0,06	0,06	0,00	-	1,9	71,7
15.0027	0,06	0,06	-	-	1,9	73,5
15.0046	0,06	0,06	0,00	-	1,7	75,3
15.0031	0,06	0,06	-	-	1,7	76,9
15.0034	0,05	0,06	0,00	-	1,7	78,6
15.0036	0,06	0,06	0,00	-	1,6	80,2
15.0032	0,05	0,05	-	-	1,5	81,8
15.0044	0,05	0,05	-	-	1,5	83,2
15.0041	0,05	0,05	0,00	-	1,4	84,6
15.0048	0,05	0,05	0,00	-	1,4	86,0
15.0018	0,05	0,05	0,01	-	1,3	87,4
15.0043	0,04	0,04	0,00	-	1,2	88,6
15.0015	0,04	0,04	0,00	-	1,2	89,8
15.0022	0,04	0,04	0,00	-	1,2	91,0
15.0038	0,04	0,04	-	-	1,1	92,0
15.0024	0,04	0,04	0,00	-	1,0	93,0
15.0040	0,03	0,03	-	-	1,0	94,0
15.0019	0,03	0,03	0,00	-	0,9	94,9
15.0045	0,03	0,03	0,00	-	0,9	95,9
15.0021	0,03	0,03	-	-	0,8	96,7
15.0026	0,03	0,03	0,00	-	0,8	97,4
15.0023	0,02	0,03	-	-	0,7	98,2
15.0007	0,02	0,02	0,00	-	0,5	98,7
15.0014	0,01	0,01	0,00	-	0,2	98,9
15.0035	0,01	0,01	-	-	0,2	99,1
15.0042	0,01	0,01	-	-	0,2	99,3
15.0060	0,01	0,01	-	-	0,2	99,5
15.0074	0,01	0,01	-	0,01	0,2	99,7
15.0028	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0065	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,9
15.0030	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
15.0073	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,37</b>	<b>3,50</b>	<b>0,08</b>	<b>0,01</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

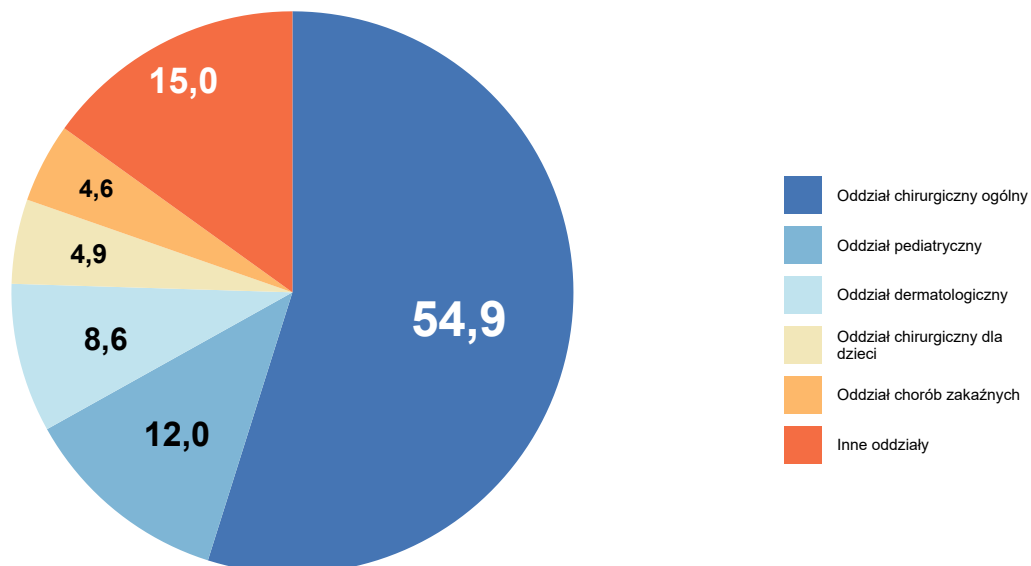
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>29</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji

<sup>29</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu

charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział pediatryczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 66,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najczęściej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Pediatria - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 70%.

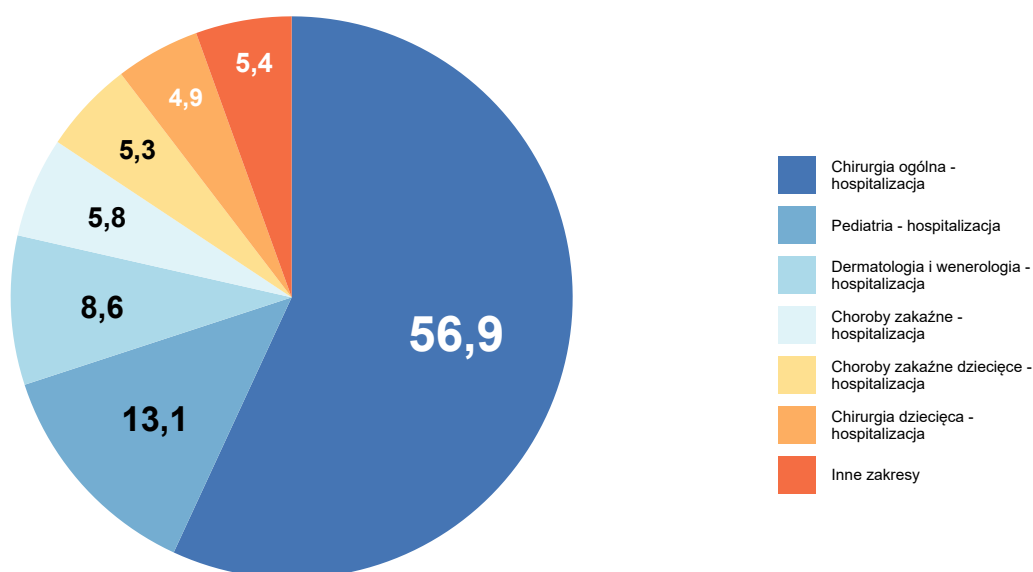
**Wykres 2.1.35:** Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

lecniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.36: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.71 oraz Tabela 2.1.72. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.71: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chorób zakaźnych [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0012	0,09	-	0,17	-	-	0,02	0,28
15.0003	0,14	0,06	-	0,00	-	0,05	0,24
15.0001	0,04	0,03	-	0,02	0,12	0,00	0,23
15.0009	-	0,02	-	0,06	-	0,13	0,21
15.0005	0,10	0,02	0,05	0,03	-	0,01	0,20
15.0008	0,02	-	0,08	-	-	0,07	0,17
15.0011	0,10	0,02	-	-	-	0,00	0,12
15.0013	-	-	-	0,02	-	0,10	0,12
15.0047	0,09	0,01	-	-	-	-	0,10
15.0006	0,09	0,01	-	-	-	0,01	0,10
15.0010	0,05	0,02	-	0,02	-	0,00	0,09
15.0017	0,07	0,02	-	-	-	0,01	0,09
15.0029	0,06	0,02	-	-	-	0,00	0,09
15.0033	0,08	0,00	-	-	-	-	0,09
15.0002	0,05	-	-	-	0,04	0,00	0,08
15.0020	0,06	0,01	-	-	-	0,00	0,08
15.0025	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,07
15.0037	0,04	0,00	-	0,02	-	0,00	0,07
15.0016	0,06	0,00	-	-	-	0,00	0,06

Tabela 2.1.71: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chorób zakaźnych [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0027	0,05	0,01	-	-	-	0,00	0,06
15.0046	0,04	0,02	-	-	-	-	0,06
15.0031	0,05	0,00	-	-	-	0,00	0,06
15.0034	0,05	0,00	-	-	-	0,00	0,06
15.0036	0,03	0,02	-	-	-	0,00	0,06
15.0032	0,04	0,01	-	-	-	-	0,05
15.0044	0,04	0,01	-	-	-	0,00	0,05
15.0041	0,04	0,00	-	-	-	0,00	0,05
15.0048	0,04	0,00	-	-	-	0,00	0,05
15.0018	0,04	-	-	-	-	0,01	0,05
15.0043	0,04	0,00	-	-	-	0,00	0,04
15.0015	0,04	0,00	-	-	-	0,00	0,04
15.0022	0,03	0,01	-	-	-	0,00	0,04
15.0038	0,02	0,00	-	-	-	0,01	0,04
15.0024	0,02	0,01	-	-	-	0,00	0,04
15.0040	0,02	0,02	-	-	-	-	0,03
15.0019	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
15.0045	0,03	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0021	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0026	-	-	-	-	-	0,03	0,03
15.0023	0,02	0,00	-	-	-	-	0,03
15.0007	-	-	-	-	-	0,02	0,02
15.0014	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0035	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0042	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0060	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0074	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0028	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0065	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0073	0,00	-	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,92</b>	<b>0,42</b>	<b>0,30</b>	<b>0,17</b>	<b>0,16</b>	<b>0,53</b>	<b>3,50</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.72: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Pediatra - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0012	0,09	-	0,17	-	-	0,02	0,28
15.0003	0,14	0,06	-	0,04	-	0,01	0,24
15.0001	0,04	0,03	-	0,12	-	0,03	0,23
15.0009	-	0,04	-	-	0,10	0,06	0,21
15.0005	0,10	0,02	0,05	-	-	0,04	0,20
15.0008	0,07	-	0,08	-	-	0,02	0,17
15.0011	0,10	0,02	-	-	-	0,00	0,12
15.0013	-	0,01	-	-	0,08	0,02	0,12
15.0047	0,09	0,01	-	-	-	-	0,10
15.0006	0,09	0,01	-	-	-	0,01	0,10
15.0010	0,05	0,02	-	-	-	0,02	0,09

**Tabela 2.1.72:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0017	0,07	0,02	-	-	-	0,01	0,09
15.0029	0,06	0,02	-	-	-	0,00	0,09
15.0033	0,08	0,00	-	-	-	-	0,09
15.0002	0,05	-	-	0,04	-	0,00	0,08
15.0020	0,06	0,01	-	-	-	0,00	0,08
15.0025	0,05	0,01	-	-	-	0,01	0,07
15.0037	0,04	0,00	-	-	-	0,02	0,07
15.0016	0,06	0,00	-	-	-	0,00	0,06
15.0027	0,05	0,01	-	-	-	0,00	0,06
15.0046	0,04	0,02	-	-	-	-	0,06
15.0031	0,05	0,00	-	-	-	0,00	0,06
15.0034	0,05	0,00	-	-	-	0,00	0,06
15.0036	0,03	0,02	-	-	-	0,00	0,06
15.0032	0,04	0,01	-	-	-	-	0,05
15.0044	0,04	0,01	-	-	-	0,00	0,05
15.0041	0,04	0,00	-	-	-	0,00	0,05
15.0048	0,04	0,00	-	-	-	0,00	0,05
15.0018	0,04	-	-	-	-	0,01	0,05
15.0043	0,04	0,00	-	-	-	0,00	0,04
15.0015	0,04	0,00	-	-	-	0,00	0,04
15.0022	0,03	0,01	-	-	-	0,00	0,04
15.0038	0,02	0,00	-	-	-	0,01	0,04
15.0024	0,02	0,01	-	-	-	0,00	0,04
15.0040	0,02	0,02	-	-	-	-	0,03
15.0019	0,02	0,01	-	-	-	-	0,03
15.0045	0,03	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0021	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0026	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0023	0,02	0,00	-	-	-	-	0,03
15.0007	0,00	-	-	-	-	0,02	0,02
15.0014	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0035	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0042	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0060	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
15.0074	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0028	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0065	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0073	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,99</b>	<b>0,46</b>	<b>0,30</b>	<b>0,20</b>	<b>0,18</b>	<b>0,36</b>	<b>3,50</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.73 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.73:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	33,9	45,9	45,4	3,1	7,9	7,0	6,1	30,6
15.0002	45,9	44,7	-	17,6	25,9	16,5	9,4	30,6
15.0003	40,4	35,7	23,8	6,6	13,5	12,3	14,8	29,1
15.0005	45,9	49,8	24,9	3,9	6,3	7,3	15,6	42,0

Tabela 2.1.73: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0006	44,3	42,6	10,9	10,9	14,9	24,8	7,9	30,7
15.0007	68,7	47,4	-	-	-	5,3	5,3	89,5
15.0008	55,0	43,6	0,6	8,1	10,5	15,7	20,3	44,8
15.0009	5,1	45,9	98,6	1,4	-	-	-	-
15.0010	32,5	40,9	44,1	3,2	8,6	4,3	16,1	23,7
15.0011	47,8	46,2	20,2	5,0	5,9	16,8	7,6	44,5
15.0012	56,2	47,7	0,4	5,7	10,7	19,2	13,9	50,2
15.0013	6,0	37,1	97,4	2,6	-	-	-	-
15.0014	44,8	75,0	-	12,5	37,5	12,5	12,5	25,0
15.0015	55,5	26,2	9,5	2,4	7,1	9,5	21,4	50,0
15.0016	57,2	40,0	4,6	3,1	9,2	12,3	13,8	56,9
15.0017	42,3	32,3	16,1	9,7	11,8	22,6	11,8	28,0
15.0018	38,8	38,3	-	12,8	48,9	14,9	8,5	14,9
15.0019	26,9	50,0	37,5	15,6	12,5	12,5	9,4	12,5
15.0020	44,7	36,0	18,7	6,7	12,0	9,3	13,3	40,0
15.0021	54,7	25,0	-	14,3	3,6	21,4	17,9	42,9
15.0022	29,2	36,6	29,3	12,2	22,0	17,1	12,2	7,3
15.0023	42,2	26,9	7,7	26,9	15,4	7,7	15,4	26,9
15.0024	29,2	33,3	27,8	5,6	36,1	11,1	16,7	2,8
15.0025	45,7	46,5	15,5	8,5	12,7	14,1	14,1	35,2
15.0026	53,1	40,7	-	7,4	18,5	18,5	7,4	48,1
15.0027	45,2	35,4	15,4	10,8	10,8	9,2	16,9	36,9
15.0028	70,8	60,0	-	-	-	-	20,0	80,0
15.0029	37,2	29,7	27,5	6,6	11,0	18,7	9,9	26,4
15.0030	63,0	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0031	52,7	55,2	8,6	8,6	8,6	5,2	24,1	44,8
15.0032	35,5	33,3	24,1	11,1	20,4	9,3	11,1	24,1
15.0033	48,9	31,8	3,4	8,0	18,2	20,5	14,8	35,2
15.0034	45,0	36,2	6,9	12,1	17,2	19,0	13,8	31,0
15.0035	40,4	57,1	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	28,6
15.0036	33,2	48,2	37,5	3,6	10,7	16,1	8,9	23,2
15.0037	43,5	36,4	30,3	1,5	4,5	12,1	7,6	43,9
15.0038	47,0	40,5	13,5	10,8	8,1	18,9	5,4	43,2
15.0040	29,6	32,4	44,1	8,8	5,9	14,7	5,9	20,6
15.0041	40,4	40,0	16,0	14,0	14,0	22,0	8,0	26,0
15.0042	52,9	14,3	-	14,3	-	14,3	-	71,4
15.0043	46,7	27,9	2,3	23,3	7,0	20,9	9,3	37,2
15.0044	45,0	33,3	21,6	3,9	9,8	15,7	9,8	39,2
15.0045	54,2	50,0	-	6,2	12,5	25,0	12,5	43,8
15.0046	31,6	44,3	37,7	11,5	8,2	9,8	14,8	18,0
15.0047	49,9	47,6	8,7	8,7	8,7	16,5	15,5	41,7
15.0048	47,4	43,8	10,4	6,2	16,7	16,7	10,4	39,6
15.0060	32,7	85,7	28,6	14,3	28,6	-	14,3	14,3
15.0065	48,0	50,0	-	-	50,0	-	-	50,0
15.0073	23,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0074	44,6	42,9	14,3	-	28,6	14,3	14,3	28,6
<b>Woj.</b>	<b>41,0</b>	<b>41,5</b>	<b>25,0</b>	<b>7,1</b>	<b>11,0</b>	<b>12,9</b>	<b>11,5</b>	<b>32,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>30</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,

<sup>30</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- $\bar{S}$  - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- $W$  - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- $BW$  - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wiełochorobowość. Tabela 2.1.74 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.74:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,23	2,62	49,34	15,72	22,27	10,04
15.0002	0,08	-	29,41	38,82	29,41	2,35
15.0003	0,24	4,10	29,10	30,33	28,28	8,20
15.0005	0,20	2,93	32,68	23,90	30,73	9,76
15.0006	0,10	1,98	29,70	31,68	27,72	8,91
15.0007	0,02	-	-	5,26	63,16	31,58
15.0008	0,17	1,16	15,70	25,58	42,44	15,12
15.0009	0,21	21,53	77,51	0,96	-	-
15.0010	0,09	10,75	45,16	21,51	19,35	3,23
15.0011	0,12	-	33,61	26,05	36,97	3,36
15.0012	0,28	-	12,46	32,38	41,99	13,17
15.0013	0,12	9,48	86,21	4,31	-	-
15.0014	0,01	-	25,00	37,50	37,50	-
15.0015	0,04	-	19,05	26,19	33,33	21,43
15.0016	0,06	-	20,00	23,08	47,69	9,23
15.0017	0,09	-	37,63	31,18	27,96	3,23
15.0018	0,05	-	27,66	53,19	19,15	-
15.0019	0,03	-	62,50	21,88	15,62	-
15.0020	0,08	-	34,67	33,33	28,00	4,00
15.0021	0,03	-	21,43	25,00	39,29	14,29
15.0022	0,04	-	68,29	19,51	12,20	-
15.0023	0,03	-	50,00	23,08	23,08	3,85
15.0024	0,04	-	61,11	36,11	2,78	-
15.0025	0,07	-	33,80	36,62	16,90	12,68
15.0026	0,03	-	22,22	37,04	25,93	14,81
15.0027	0,06	-	33,85	35,38	26,15	4,62
15.0028	0,00	-	-	-	60,00	40,00
15.0029	0,09	-	48,35	26,37	24,18	1,10
15.0030	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0031	0,06	1,72	25,86	31,03	36,21	5,17
15.0032	0,05	-	46,30	35,19	18,52	-
15.0033	0,09	-	25,00	37,50	31,82	5,68
15.0034	0,06	1,72	36,21	32,76	25,86	3,45
15.0035	0,01	14,29	-	57,14	28,57	-
15.0036	0,06	1,79	50,00	28,57	12,50	7,14
15.0037	0,07	6,06	36,36	13,64	37,88	6,06
15.0038	0,04	-	35,14	29,73	24,32	10,81
15.0040	0,03	-	61,76	11,76	23,53	2,94
15.0041	0,05	-	46,00	32,00	18,00	4,00
15.0042	0,01	-	28,57	-	71,43	-
15.0043	0,04	-	39,53	23,26	32,56	4,65
15.0044	0,05	-	39,22	23,53	35,29	1,96
15.0045	0,03	-	18,75	56,25	21,88	3,12
15.0046	0,06	4,92	52,46	26,23	16,39	-
15.0047	0,10	-	28,16	36,89	32,04	2,91
15.0048	0,05	2,08	29,17	43,75	18,75	6,25
15.0060	0,01	14,29	42,86	28,57	14,29	-
15.0065	0,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0073	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0074	0,01	-	14,29	71,43	14,29	-

**Tabela 2.1.74:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
<b>Woj.</b>	<b>3,50</b>	<b>3,00</b>	<b>37,50</b>	<b>26,37</b>	<b>26,54</b>	<b>6,58</b>

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.75. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.75:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	3,1	15,7	81,2	15,4	9,2	46,7
15.0002	8,2	23,5	68,2	33,4	12,7	22,4
15.0003	4,1	13,5	82,4	14,5	11,4	45,9
15.0005	8,8	24,4	66,8	19,0	6,7	32,7
15.0006	8,9	13,9	77,2	12,5	5,4	37,6
15.0007	5,3	21,1	73,7	28,6	11,8	26,3
15.0008	9,9	18,0	72,1	28,5	0,0	18,0
15.0009	3,3	27,3	69,4	23,9	12,2	33,5
15.0010	2,2	12,9	84,9	10,7	3,4	40,9
15.0011	1,7	7,6	90,8	8,7	0,0	33,6
15.0012	8,5	24,2	67,3	32,9	12,2	29,5
15.0013	6,9	34,5	58,6	35,3	18,4	36,2
15.0014	25,0	37,5	37,5	63,9	73,5	-
15.0015	2,4	33,3	64,3	16,8	11,7	45,2
15.0016	3,1	18,5	78,5	11,1	11,0	46,2
15.0017	1,1	19,4	79,6	10,7	0,0	32,3
15.0018	6,4	10,6	83,0	20,9	0,0	21,3
15.0019	3,1	31,2	65,6	24,9	14,2	43,8
15.0020	17,3	12,0	70,7	12,6	10,7	62,7
15.0021	-	7,1	92,9	9,0	0,0	17,9
15.0022	7,3	24,4	68,3	16,4	17,9	43,9
15.0023	-	-	100,0	9,4	6,9	34,6
15.0024	2,8	22,2	75,0	10,7	0,0	63,9
15.0025	-	21,1	78,9	8,4	11,6	63,4
15.0026	-	18,5	81,5	15,1	14,2	44,4
15.0027	3,1	18,5	78,5	16,9	16,5	50,8
15.0028	-	-	100,0	12,9	15,6	60,0
15.0029	1,1	16,5	82,4	10,1	9,5	63,7
15.0030	100,0	-	-	291,1	291,1	-
15.0031	6,9	8,6	84,5	23,7	0,0	46,6
15.0032	3,7	13,0	83,3	12,1	15,1	50,0
15.0033	6,8	6,8	86,4	13,2	12,1	60,2
15.0034	8,6	15,5	75,9	11,5	9,9	62,1
15.0035	14,3	57,1	28,6	45,1	35,5	42,9
15.0036	1,8	23,2	75,0	11,0	4,8	57,1
15.0037	3,0	22,7	74,2	16,9	16,4	51,5
15.0038	-	18,9	81,1	8,5	0,0	45,9
15.0040	-	29,4	70,6	12,7	7,1	58,8
15.0041	32,0	4,0	64,0	12,8	9,6	54,0
15.0042	-	28,6	71,4	16,7	0,0	28,6
15.0043	11,6	18,6	69,8	17,3	14,7	48,8
15.0044	-	13,7	86,3	7,5	0,0	47,1
15.0045	-	18,8	81,2	8,9	10,0	59,4
15.0046	1,6	3,3	95,1	11,1	12,9	63,9



**Tabela 2.1.75:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0047	3,9	3,9	92,2	11,2	13,8	67,0
15.0048	8,3	4,2	87,5	7,7	0,0	54,2
15.0060	-	14,3	85,7	7,7	0,0	28,6
15.0065	-	100,0	-	22,7	22,7	100,0
15.0073	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0074	-	14,3	85,7	10,9	0,0	14,3
<b>Woj.</b>	<b>5,5</b>	<b>17,9</b>	<b>76,6</b>	<b>17,9</b>	<b>9,5</b>	<b>42,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>31</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 43.37%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 58.85%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 50.37%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 24 (28.92%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.76. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

**Tabela 2.1.76:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0056	16,7	83,3	-	100,0	21,9	7	45,2
07.0016	31,1	68,9	-	100,0	19,6	29	27,0
07.0031	90,6	9,4	-	100,0	-	22	3,1
07.0084	45,2	54,8	-	100,0	23,5	13	22,6
07.0010	60,4	39,6	-	100,0	19,0	4	26,3
07.0073	-	100,0	-	100,0	-	22	23,8
07.0051	89,1	10,9	-	100,0	-	46	-
07.0012	74,8	24,4	0,7	100,0	-	42	2,2
07.0058	19,8	80,2	-	100,0	-	31	1,0
07.0019	33,1	66,9	-	100,0	97,9	0	65,6
07.0064	11,1	88,9	-	100,0	70,8	0	77,8
07.0036	-	100,0	-	100,0	10,5	37	21,1
07.0035	-	100,0	-	100,0	-	102	8,3
07.0078	89,6	10,4	-	100,0	-	50	-
07.0057	22,2	77,8	-	100,0	7,1	53	22,2
07.0001	55,9	44,1	-	100,0	2,4	13	5,4
07.2114	-	100,0	-	100,0	76,2	0	81,0
07.0004	57,1	42,9	-	100,0	46,7	1	31,4
07.0045	85,8	14,2	-	100,0	10,5	25	3,0
07.0032	32,9	67,1	-	100,0	77,6	0	57,5
07.0025	67,1	32,9	-	100,0	5,3	15	11,0
07.0006	-	100,0	-	100,0	8,6	80	25,7
07.0083	77,1	22,9	-	100,0	-	14	2,9
07.1129	-	100,0	-	100,0	13,7	26	29,4
07.0038	42,6	57,4	-	100,0	25,6	2	35,3
07.0028	25,1	74,9	-	100,0	6,0	29	6,9
07.0039	2,3	97,7	-	100,0	20,0	43	31,0
07.0043	42,9	57,1	-	100,0	56,2	0	39,3

<sup>31</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

**Tabela 2.1.76:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0021	64,2	35,8	-	100,0	2,3	5	19,2
07.0112	-	100,0	-	100,0	-	47	11,8
07.0082	10,3	89,7	-	100,0	65,4	0	89,7
07.0029	-	100,0	-	100,0	51,9	0	88,9
07.0048	16,7	83,3	-	100,0	-	6	50,0
07.0050	-	100,0	-	100,0	16,7	46	27,8
07.0024	-	100,0	-	100,0	-	24	33,3
07.0007	67,2	32,8	-	100,0	20,0	66	9,8
07.0015	77,9	22,1	-	100,0	49,0	1	16,9
07.0061	72,0	28,0	-	100,0	28,6	2	25,3
07.0020	88,0	12,0	-	100,0	-	168	1,0
07.0098	-	100,0	-	100,0	-	19	30,0
07.0087	-	100,0	-	100,0	-	86	4,5
07.0053	77,6	22,4	-	100,0	15,4	8	10,3
07.0003	87,4	11,7	0,9	100,0	15,4	35	3,1
07.0018	95,4	4,6	-	100,0	35,7	16	2,3
07.0023	95,9	4,1	-	100,0	25,0	12	2,1
07.0046	-	93,8	6,2	100,0	-	202	12,5
07.0017	58,9	40,3	0,8	100,0	22,0	6	21,8
07.0049	7,7	92,3	-	100,0	54,2	0	65,4
07.0113	-	100,0	-	100,0	-	13	22,9
07.0009	52,2	47,8	-	100,0	9,1	12	17,4
07.0022	-	100,0	-	100,0	5,9	15	35,3
07.0080	-	100,0	-	100,0	50,0	17	50,0
07.2070	14,3	85,7	-	100,0	5,6	20	14,3
07.0013	-	100,0	-	100,0	50,0	0	80,0
07.0041	82,0	18,0	-	100,0	-	28	-
07.0047	52,9	47,1	-	100,0	75,0	0	42,6
07.0005	74,6	25,4	-	100,0	20,0	2	20,3
07.0054	-	100,0	-	100,0	-	57	-
07.0115	-	100,0	-	100,0	-	44	40,0
07.0008	61,1	38,9	-	100,0	14,3	6	22,2
07.0026	-	100,0	-	100,0	26,1	4	52,2
07.0081	-	100,0	-	100,0	66,7	0	100,0
07.0065	83,3	16,7	-	100,0	-	2	10,0
07.0103	-	100,0	-	100,0	-	49	14,3
07.0077	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0075	10,3	89,7	-	100,0	76,9	0	79,3
07.0040	11,1	88,9	-	100,0	12,5	12	33,3
07.0105	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0014	-	100,0	-	100,0	12,5	10	43,8
07.0067	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0070	-	100,0	-	100,0	42,1	1	78,9
07.0151	-	100,0	-	100,0	66,7	0	66,7
07.0002	57,1	42,9	-	100,0	-	18	14,3
07.0076	-	100,0	-	100,0	-	20	-
07.0066	50,0	50,0	-	100,0	100,0	0	50,0
07.0072	42,9	57,1	-	100,0	-	60	-
07.0106	-	100,0	-	100,0	16,7	10	33,3
07.0060	-	100,0	-	100,0	-	46	-
07.0011	41,7	58,3	-	100,0	57,1	0	37,5
07.0101	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0100	30,0	70,0	-	100,0	-	74	10,0
07.0117	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0044	-	100,0	-	100,0	-	190	-
<b>Woj.</b>	<b>50,4</b>	<b>49,5</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>28,8</b>	<b>0</b>	<b>43,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.77 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze <sup>32</sup>.

<sup>32</sup> Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania

Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.77: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0001	0,23	0,44	13,16	-	100,00	86,84	1,77	7,06
15.0002	0,08	1,18	46,43	-	-	53,57	15,56	-
15.0003	0,24	2,46	44,96	-	100,00	55,04	4,00	-
15.0005	0,20	-	46,34	-	100,00	53,66	-	9,52
15.0006	0,10	29,70	43,66	-	100,00	56,34	-	-
15.0007	0,02	5,26	100,00	-	-	-	-	-
15.0008	0,17	2,33	35,12	3,39	-	64,88	0,93	-
15.0009	0,21	0,96	3,86	-	100,00	96,14	50,00	27,41
15.0010	0,09	2,15	20,88	-	100,00	79,12	-	37,50
15.0011	0,12	-	46,22	-	100,00	53,78	-	-
15.0012	0,28	2,85	30,40	-	-	69,60	0,53	100,00
15.0013	0,12	4,31	10,81	-	90,91	89,19	50,00	12,37
15.0014	0,01	62,50	100,00	-	-	-	-	-
15.0015	0,04	4,76	52,50	-	-	47,50	-	-
15.0016	0,06	-	50,77	-	100,00	49,23	-	-
15.0017	0,09	1,08	44,57	-	-	55,43	-	-
15.0018	0,05	21,28	97,30	-	-	2,70	-	-
15.0019	0,03	-	59,38	-	-	40,62	-	-
15.0020	0,08	2,67	21,92	-	-	78,08	-	-
15.0021	0,03	-	85,71	-	-	14,29	-	-
15.0022	0,04	7,32	63,16	-	100,00	36,84	-	-
15.0023	0,03	-	42,31	-	-	57,69	-	-
15.0024	0,04	8,33	45,45	-	-	54,55	-	-
15.0025	0,07	1,41	50,00	-	-	50,00	-	-
15.0026	0,03	3,70	61,54	-	-	38,46	-	-
15.0027	0,06	1,54	40,62	-	-	59,38	-	-
15.0028	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0029	0,09	1,10	34,44	-	-	65,56	-	-
15.0030	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0031	0,06	-	37,93	-	-	62,07	-	-
15.0032	0,05	1,85	52,83	-	-	47,17	-	-
15.0033	0,09	-	63,64	-	-	36,36	-	-
15.0034	0,06	6,90	38,89	-	-	61,11	-	-
15.0035	0,01	-	100,00	16,67	100,00	-	-	-
15.0036	0,06	10,71	20,00	-	100,00	80,00	-	-
15.0037	0,07	-	54,55	-	-	45,45	-	20,00
15.0038	0,04	5,41	28,57	-	-	71,43	-	-

Tabela 2.1.77: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0040	0,03	2,94	36,36	-	-	63,64	-	-
15.0041	0,05	4,00	60,42	-	100,00	39,58	-	20,00
15.0042	0,01	57,14	66,67	-	-	33,33	-	-
15.0043	0,04	-	79,07	-	-	20,93	-	-
15.0044	0,05	1,96	36,00	-	-	64,00	-	-
15.0045	0,03	9,38	55,17	-	-	44,83	-	-
15.0046	0,06	1,64	25,00	-	100,00	75,00	-	-
15.0047	0,10	-	45,63	-	-	54,37	-	-
15.0048	0,05	10,42	32,56	-	-	67,44	-	-
15.0060	0,01	-	85,71	-	100,00	14,29	-	-
15.0065	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0073	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0074	0,01	-	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>3,50</b>	<b>3,43</b>	<b>38,54</b>	<b>0,25</b>	<b>98,96</b>	<b>61,46</b>	<b>1,22</b>	<b>12,04</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

**Tabela 2.1.78:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	13,16	-	23,33	36,67	40,00	-
15.0002	46,43	-	10,26	89,74	-	-
15.0003	44,96	-	1,87	78,50	19,63	-
15.0005	46,34	22,11	21,05	42,11	14,74	-
15.0006	43,66	6,45	12,90	77,42	3,23	-
15.0007	100,00	16,67	83,33	-	-	-
15.0008	35,12	5,08	13,56	71,19	10,17	-
15.0009	3,86	-	-	62,50	37,50	-
15.0010	20,88	-	21,05	57,89	21,05	-
15.0011	46,22	9,09	34,55	41,82	14,55	-
15.0012	30,40	2,41	54,22	40,96	2,41	-
15.0013	10,81	-	8,33	41,67	41,67	8,33
15.0014	100,00	-	33,33	66,67	-	-
15.0015	52,50	33,33	4,76	42,86	19,05	-
15.0016	50,77	9,09	36,36	33,33	21,21	-
15.0017	44,57	9,76	12,20	56,10	21,95	-
15.0018	97,30	2,78	-	94,44	2,78	-
15.0019	59,38	-	5,26	89,47	5,26	-
15.0020	21,92	12,50	25,00	62,50	-	-
15.0021	85,71	37,50	33,33	25,00	4,17	-
15.0022	63,16	4,17	-	79,17	16,67	-
15.0023	42,31	-	-	90,91	9,09	-
15.0024	45,45	-	-	93,33	6,67	-
15.0025	50,00	11,43	28,57	48,57	11,43	-
15.0026	61,54	6,25	43,75	43,75	6,25	-
15.0027	40,62	3,85	15,38	42,31	38,46	-
15.0029	34,44	12,90	9,68	61,29	16,13	-
15.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0031	37,93	-	54,55	36,36	9,09	-
15.0032	52,83	-	28,57	60,71	10,71	-
15.0033	63,64	3,57	8,93	60,71	26,79	-
15.0034	38,89	-	9,52	71,43	19,05	-
15.0035	100,00	28,57	14,29	57,14	-	-
15.0036	20,00	-	-	80,00	20,00	-
15.0037	54,55	2,78	25,00	63,89	8,33	-
15.0038	28,57	30,00	40,00	30,00	-	-
15.0040	36,36	-	8,33	83,33	8,33	-
15.0041	60,42	-	3,45	65,52	31,03	-
15.0042	66,67	-	-	100,00	-	-
15.0043	79,07	8,82	50,00	38,24	2,94	-
15.0044	36,00	22,22	33,33	38,89	5,56	-
15.0045	55,17	-	37,50	43,75	18,75	-
15.0046	25,00	-	66,67	26,67	6,67	-
15.0047	45,63	-	23,40	76,60	-	-
15.0048	32,56	-	7,14	57,14	35,71	-
15.0060	85,71	-	50,00	33,33	16,67	-
15.0065	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0073	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0074	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>38,54</b>	<b>6,76</b>	<b>21,68</b>	<b>57,96</b>	<b>13,53</b>	<b>0,08</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.79:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	8,87	-	45,45	36,36	18,18	-
15.0002	46,43	-	10,26	89,74	-	-
15.0003	58,33	-	1,90	79,05	19,05	-
15.0005	42,21	32,31	30,77	18,46	18,46	-
15.0006	48,39	6,67	13,33	76,67	3,33	-
15.0007	100,00	16,67	83,33	-	-	-
15.0008	35,33	5,08	13,56	71,19	10,17	-
15.0009	33,33	-	-	100,00	-	-
15.0010	36,00	-	16,67	61,11	22,22	-
15.0011	56,84	9,26	35,19	40,74	14,81	-
15.0012	30,51	2,41	54,22	40,96	2,41	-
15.0013	33,33	-	-	100,00	-	-
15.0014	100,00	-	33,33	66,67	-	-
15.0015	58,33	33,33	4,76	42,86	19,05	-
15.0016	51,61	9,38	37,50	34,38	18,75	-
15.0017	53,25	9,76	12,20	56,10	21,95	-
15.0018	97,30	2,78	-	94,44	2,78	-
15.0019	95,00	-	5,26	89,47	5,26	-
15.0020	27,12	12,50	25,00	62,50	-	-
15.0021	85,71	37,50	33,33	25,00	4,17	-
15.0022	85,19	4,35	-	78,26	17,39	-
15.0023	45,83	-	-	90,91	9,09	-
15.0024	65,22	-	-	93,33	6,67	-
15.0025	59,32	11,43	28,57	48,57	11,43	-
15.0026	61,54	6,25	43,75	43,75	6,25	-
15.0027	48,15	3,85	15,38	42,31	38,46	-
15.0029	46,97	12,90	9,68	61,29	16,13	-
15.0030	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0031	41,51	-	54,55	36,36	9,09	-
15.0032	70,00	-	28,57	60,71	10,71	-
15.0033	65,88	3,57	8,93	60,71	26,79	-
15.0034	40,38	-	9,52	71,43	19,05	-
15.0035	100,00	33,33	-	66,67	-	-
15.0036	34,48	-	-	80,00	20,00	-
15.0037	45,65	4,76	42,86	52,38	-	-
15.0038	33,33	30,00	40,00	30,00	-	-
15.0040	66,67	-	8,33	83,33	8,33	-
15.0041	65,85	-	3,70	62,96	33,33	-
15.0042	66,67	-	-	100,00	-	-
15.0043	80,95	8,82	50,00	38,24	2,94	-
15.0044	46,15	22,22	33,33	38,89	5,56	-
15.0045	55,17	-	37,50	43,75	18,75	-
15.0046	37,84	-	71,43	21,43	7,14	-
15.0047	50,00	-	23,40	76,60	-	-
15.0048	35,90	-	7,14	57,14	35,71	-
15.0060	80,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0065	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0073	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0074	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>47,89</b>	<b>7,30</b>	<b>22,90</b>	<b>57,34</b>	<b>12,45</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.80:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	18,27	-	10,53	36,84	52,63	-
15.0003	3,45	-	-	50,00	50,00	-

**Tabela 2.1.80:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0005	58,82	-	-	93,33	6,67	-
15.0006	11,11	-	-	100,00	-	-
15.0009	3,43	-	-	57,14	42,86	-
15.0010	2,44	-	100,00	-	-	-
15.0011	4,17	-	-	100,00	-	-
15.0013	10,19	-	9,09	36,36	45,45	9,09
15.0016	33,33	-	-	-	100,00	-
15.0022	9,09	-	-	100,00	-	-
15.0035	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0037	75,00	-	-	80,00	20,00	-
15.0041	28,57	-	-	100,00	-	-
15.0046	4,35	-	-	100,00	-	-
15.0060	100,00	-	50,00	-	50,00	-
15.0074	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>11,16</b>	<b>-</b>	<b>6,25</b>	<b>65,62</b>	<b>27,08</b>	<b>1,04</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.81 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.82.

**Tabela 2.1.81:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J46 [%]	P06 [%]	S60 [%]	F93 [%]	H83 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,2	28,8	31,9	18,3	2,6	1,3	17,0
15.0002	0,1	27,1	-	10,6	29,4	11,8	21,2
15.0003	0,2	8,6	21,7	14,3	10,7	23,8	20,9
15.0005	0,2	23,9	7,3	20,0	3,9	14,1	30,7
15.0006	0,1	4,0	5,9	16,8	19,8	2,0	51,5
15.0007	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0008	0,2	16,9	-	39,0	15,1	3,5	25,6
15.0009	0,2	24,9	55,0	2,9	1,4	1,0	14,8
15.0010	0,1	49,5	26,9	-	8,6	2,2	12,9
15.0011	0,1	34,5	19,3	-	7,6	8,4	30,3
15.0012	0,3	12,1	-	54,1	8,5	2,8	22,4
15.0013	0,1	10,3	56,0	2,6	3,4	0,9	26,7
15.0014	0,0	-	-	-	-	12,5	87,5
15.0015	0,0	23,8	4,8	-	4,8	11,9	54,8
15.0016	0,1	44,6	1,5	1,5	7,7	6,2	38,5
15.0017	0,1	26,9	15,1	7,5	16,1	5,4	29,0
15.0018	0,0	-	-	2,1	21,3	48,9	27,7
15.0019	0,0	3,1	37,5	-	31,2	18,8	9,4
15.0020	0,1	56,0	17,3	1,3	4,0	8,0	13,3
15.0021	0,0	10,7	-	3,6	14,3	3,6	67,9
15.0022	0,0	4,9	19,5	2,4	43,9	2,4	26,8
15.0023	0,0	38,5	7,7	-	30,8	3,8	19,2
15.0024	0,0	19,4	27,8	-	36,1	2,8	13,9
15.0025	0,1	26,8	14,1	7,0	9,9	12,7	29,6
15.0026	0,0	22,2	-	11,1	22,2	-	44,4
15.0027	0,1	32,3	12,3	1,5	16,9	-	36,9
15.0028	0,0	80,0	-	20,0	-	-	-
15.0029	0,1	38,5	26,4	-	14,3	3,3	17,6
15.0030	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0031	0,1	50,0	6,9	5,2	10,3	3,4	24,1
15.0032	0,1	16,7	24,1	-	16,7	14,8	27,8
15.0033	0,1	33,0	3,4	-	11,4	22,7	29,5
15.0034	0,1	44,8	3,4	8,6	13,8	1,7	27,6
15.0035	0,0	-	-	-	-	57,1	42,9



**Tabela 2.1.81:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J46 [%]	P06 [%]	S60 [%]	F93 [%]	H83 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0036	0,1	23,2	37,5	7,1	14,3	-	17,9
15.0037	0,1	30,3	4,5	9,1	-	34,8	21,2
15.0038	0,0	43,2	13,5	8,1	8,1	-	27,0
15.0040	0,0	5,9	29,4	5,9	20,6	2,9	35,3
15.0041	0,0	16,0	8,0	12,0	34,0	-	30,0
15.0042	0,0	-	-	-	28,6	-	71,4
15.0043	0,0	16,3	2,3	2,3	14,0	7,0	58,1
15.0044	0,1	39,2	13,7	2,0	9,8	2,0	33,3
15.0045	0,0	37,5	-	3,1	6,2	9,4	43,8
15.0046	0,1	37,7	34,4	-	6,6	-	21,3
15.0047	0,1	45,6	4,9	-	-	35,0	14,6
15.0048	0,0	47,9	4,2	6,2	14,6	-	27,1
15.0060	0,0	14,3	-	-	14,3	14,3	57,1
15.0065	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0073	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0074	0,0	-	-	-	-	57,1	42,9
<b>Woj.</b>	<b>3,5</b>	<b>25,1</b>	<b>16,6</b>	<b>12,3</b>	<b>10,9</b>	<b>8,8</b>	<b>26,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.82:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J46 duże choroby infekcyjne skóry
P06 mniejsze infekcje (w tym choroby immunologiczne)
S60 choroby zakaźne niewirusowe
F93 średnie zabiegi odbytu
H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.83 przenieśliśmy tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.83:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	34,50	0,44	64,19	0,9
15.0002	8,24	-	90,59	1,2
15.0003	97,54	-	2,46	-
15.0005	8,29	0,49	87,32	3,9
15.0006	2,97	2,97	92,08	2,0
15.0007	78,95	10,53	-	10,5
15.0008	13,95	1,16	80,81	4,1
15.0009	44,50	0,96	54,55	-
15.0010	65,59	-	33,33	1,1
15.0011	7,56	1,68	87,39	3,4
15.0012	66,19	0,71	32,38	0,7
15.0013	63,79	0,86	35,34	-
15.0014	100,00	-	-	-
15.0015	4,76	-	92,86	2,4
15.0016	-	-	93,85	6,2
15.0017	58,06	1,08	40,86	-
15.0018	31,91	-	68,09	-
15.0019	96,88	-	-	3,1
15.0020	14,67	2,67	82,67	-
15.0021	-	3,57	82,14	14,3
15.0022	9,76	-	90,24	-

**Tabela 2.1.83:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0023	3,85	-	96,15	-
15.0024	52,78	-	47,22	-
15.0025	22,54	5,63	70,42	1,4
15.0026	7,41	7,41	85,19	-
15.0027	6,15	-	92,31	1,5
15.0028	100,00	-	-	-
15.0029	-	2,20	95,60	2,2
15.0030	-	-	100,00	-
15.0031	29,31	1,72	68,97	-
15.0032	7,41	1,85	90,74	-
15.0033	-	1,14	97,73	1,1
15.0034	3,45	1,72	94,83	-
15.0035	-	57,14	42,86	-
15.0036	87,50	-	10,71	1,8
15.0037	21,21	-	77,27	1,5
15.0038	91,89	-	8,11	-
15.0040	44,12	-	55,88	-
15.0041	8,00	-	88,00	4,0
15.0042	-	-	100,00	-
15.0043	-	-	100,00	-
15.0044	17,65	3,92	70,59	7,8
15.0045	12,50	-	87,50	-
15.0046	34,43	3,28	62,30	-
15.0047	2,91	-	96,12	1,0
15.0048	4,17	2,08	93,75	-
15.0060	100,00	-	-	-
15.0065	-	-	100,00	-
15.0073	-	-	100,00	-
15.0074	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>33,47</b>	<b>1,17</b>	<b>63,84</b>	<b>1,5</b>

1 Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.84 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>33</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.84:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,2	-	-	1,3	0,4	3,9
15.0002	0,1	1,2	1,2	2,4	1,2	8,2
15.0003	0,2	0,4	0,4	2,0	1,6	5,3
15.0005	0,2	1,0	0,5	3,4	2,0	8,8
15.0006	0,1	-	-	5,0	5,0	8,9
15.0007	0,0	-	-	5,3	5,3	15,8
15.0008	0,2	1,7	-	3,5	3,5	5,2
15.0009	0,2	-	-	1,0	-	4,8
15.0010	0,1	-	-	5,4	1,1	6,5
15.0011	0,1	0,8	-	1,7	1,7	4,2
15.0012	0,3	0,7	0,4	1,4	1,1	3,6
15.0013	0,1	-	-	3,4	3,4	17,2
15.0014	0,0	-	-	12,5	12,5	62,5

<sup>33</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.84:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0015	0,0	-	-	4,8	-	9,5
15.0016	0,1	-	-	1,5	-	10,8
15.0017	0,1	1,1	1,1	1,1	1,1	7,5
15.0018	0,0	-	-	2,1	-	4,3
15.0019	0,0	3,1	-	-	-	6,2
15.0020	0,1	-	-	-	-	-
15.0021	0,0	-	-	-	-	7,1
15.0022	0,0	-	-	-	-	2,4
15.0023	0,0	-	-	-	-	-
15.0024	0,0	-	-	-	-	8,3
15.0025	0,1	1,4	1,4	1,4	1,4	11,3
15.0026	0,0	-	-	-	-	7,4
15.0027	0,1	-	-	6,2	4,6	4,6
15.0028	0,0	-	-	-	-	-
15.0029	0,1	-	-	1,1	1,1	3,3
15.0030	0,0	-	-	-	-	-
15.0031	0,1	-	-	3,4	3,4	1,7
15.0032	0,1	-	-	1,9	1,9	1,9
15.0033	0,1	-	-	2,3	1,1	6,8
15.0034	0,1	-	-	1,7	1,7	6,9
15.0035	0,0	-	-	-	-	-
15.0036	0,1	-	-	1,8	-	3,6
15.0037	0,1	1,5	1,5	1,5	1,5	4,5
15.0038	0,0	-	-	-	-	-
15.0040	0,0	-	-	2,9	-	2,9
15.0041	0,0	-	-	2,0	2,0	2,0
15.0042	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	2,3	2,3	9,3
15.0044	0,1	2,0	-	-	-	3,9
15.0045	0,0	-	-	-	-	3,1
15.0046	0,1	-	-	1,6	1,6	4,9
15.0047	0,1	-	-	5,8	2,9	8,7
15.0048	0,0	4,2	2,1	2,1	-	6,2
15.0060	0,0	-	-	14,3	14,3	14,3
15.0065	0,0	-	-	-	-	-
15.0073	0,0	-	-	-	-	-
15.0074	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>3,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>	<b>6,0</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.85 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.85:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	5,8	6,5	4,0	4,4	-	36,2
15.0002	9,6	6,9	7,0	8,5	2,4	28,2
15.0003	4,9	6,8	3,0	7,5	3,3	58,6
15.0005	12,3	7,5	7,0	15,3	0,5	22,9
15.0006	7,6	6,9	5,0	8,4	3,0	37,6

Tabela 2.1.85: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0007	21,1	9,5	13,0	16,0	5,3	10,5
15.0008	8,9	8,0	7,0	7,7	6,4	23,8
15.0009	5,4	4,5	4,0	4,2	0,5	38,8
15.0010	6,8	6,5	4,0	7,7	1,1	47,3
15.0011	5,7	7,4	4,0	5,1	0,8	44,5
15.0012	9,1	8,2	6,0	11,0	0,4	17,1
15.0013	6,2	4,5	5,0	4,5	2,6	32,8
15.0014	1,8	6,1	1,0	2,5	37,5	87,5
15.0015	7,4	8,5	4,0	8,0	4,8	35,7
15.0016	9,7	8,5	5,0	14,4	3,1	44,6
15.0017	6,1	6,9	4,0	5,8	2,2	44,1
15.0018	2,4	5,7	1,0	1,5	23,4	93,6
15.0019	3,8	5,4	2,0	6,5	3,1	78,1
15.0020	9,0	7,4	6,0	8,5	1,3	22,7
15.0021	14,2	7,9	11,0	9,1	-	21,4
15.0022	4,2	5,6	3,0	2,6	2,4	53,7
15.0023	4,5	6,9	4,0	2,2	-	42,3
15.0024	3,2	5,4	2,0	3,2	2,8	86,1
15.0025	6,2	7,0	5,0	5,9	4,2	36,6
15.0026	6,9	7,7	3,0	10,7	7,4	51,9
15.0027	7,8	7,3	5,0	11,0	-	38,5
15.0028	9,0	9,7	7,0	8,3	-	20,0
15.0029	6,6	6,5	4,0	7,4	2,2	50,5
15.0030	8,0	9,2	8,0	-	-	-
15.0031	4,3	7,8	4,0	2,7	-	48,3
15.0032	7,3	6,5	4,0	7,6	-	42,6
15.0033	7,6	7,5	5,0	8,4	1,1	37,5
15.0034	4,6	6,8	4,0	3,5	1,7	41,4
15.0035	11,4	6,5	11,0	3,3	-	-
15.0036	6,8	6,3	5,5	4,6	1,8	30,4
15.0037	6,1	7,4	5,0	4,6	3,0	30,3
15.0038	8,6	7,3	6,0	9,2	-	29,7
15.0040	4,0	6,0	4,0	2,2	-	47,1
15.0041	4,0	6,6	3,0	3,2	2,0	62,0
15.0042	4,7	8,0	5,0	3,3	-	42,9
15.0043	5,7	7,0	3,0	7,3	7,0	55,8
15.0044	12,1	7,5	9,0	9,5	-	17,6
15.0045	9,6	8,3	6,0	11,6	9,4	15,6
15.0046	4,9	6,0	4,0	3,6	3,3	45,9
15.0047	7,4	7,8	5,0	8,3	-	15,5
15.0048	5,3	7,4	3,0	6,5	2,1	58,3
15.0060	3,7	5,8	2,0	3,6	-	71,4
15.0065	0,5	6,9	0,5	-	50,0	100,0
15.0073	1,0	3,2	1,0	-	-	100,0
15.0074	0,1	6,8	-	-	85,7	100,0
<b>Woj.</b>	<b>7,1</b>	<b>6,9</b>	<b>5,0</b>	<b>8,4</b>	<b>2,5</b>	<b>38,1</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.86 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>34</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

<sup>34</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.86:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	0,4	46,3	22,9	9,7
15.0002	-	54,8	36,9	17,9
15.0003	-	52,0	36,5	7,8
15.0005	0,5	63,5	43,7	-
15.0006	3,0	81,8	72,7	62,6
15.0007	10,5	70,6	-	-
15.0008	1,2	56,4	37,0	8,5
15.0009	1,0	44,5	8,6	5,7
15.0010	-	65,2	42,4	15,2
15.0011	1,7	58,3	52,2	39,1
15.0012	0,7	64,5	53,0	18,6
15.0013	0,9	37,1	10,3	0,9
15.0014	-	37,5	-	-
15.0015	-	65,9	58,5	-
15.0016	-	59,0	54,1	42,6
15.0017	1,1	60,2	52,7	40,9
15.0018	-	55,3	44,7	10,6
15.0019	-	35,5	29,0	25,8
15.0020	2,7	48,0	36,0	25,3
15.0021	3,6	79,2	75,0	-
15.0022	-	65,9	61,0	-
15.0023	-	61,5	50,0	46,2
15.0024	-	58,3	52,8	8,3
15.0025	5,6	67,1	64,3	44,3
15.0026	7,4	55,6	44,4	-
15.0027	-	64,1	60,9	39,1
15.0028	-	40,0	20,0	-
15.0029	2,2	56,2	51,7	50,6
15.0030	-	-	-	-
15.0031	1,7	60,3	56,9	48,3
15.0032	1,9	50,0	48,1	31,5
15.0033	1,1	60,9	57,5	41,4
15.0034	1,7	79,3	67,2	63,8
15.0035	57,1	100,0	28,6	-
15.0036	-	50,9	43,6	-
15.0037	-	61,5	46,2	-
15.0038	-	64,9	56,8	35,1
15.0040	-	52,9	52,9	47,1
15.0041	-	75,0	66,7	60,4
15.0042	-	71,4	71,4	57,1
15.0043	-	69,8	60,5	-
15.0044	3,9	66,0	66,0	63,8
15.0045	-	78,1	75,0	75,0
15.0046	3,3	54,1	47,5	-
15.0047	-	83,3	81,4	79,4
15.0048	2,1	91,7	83,3	75,0
15.0060	-	14,3	-	-
15.0065	-	100,0	100,0	-
15.0073	-	100,0	100,0	100,0
15.0074	-	57,1	57,1	-
<b>Woj.</b>	<b>1,2</b>	<b>59,3</b>	<b>45,6</b>	<b>23,8</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

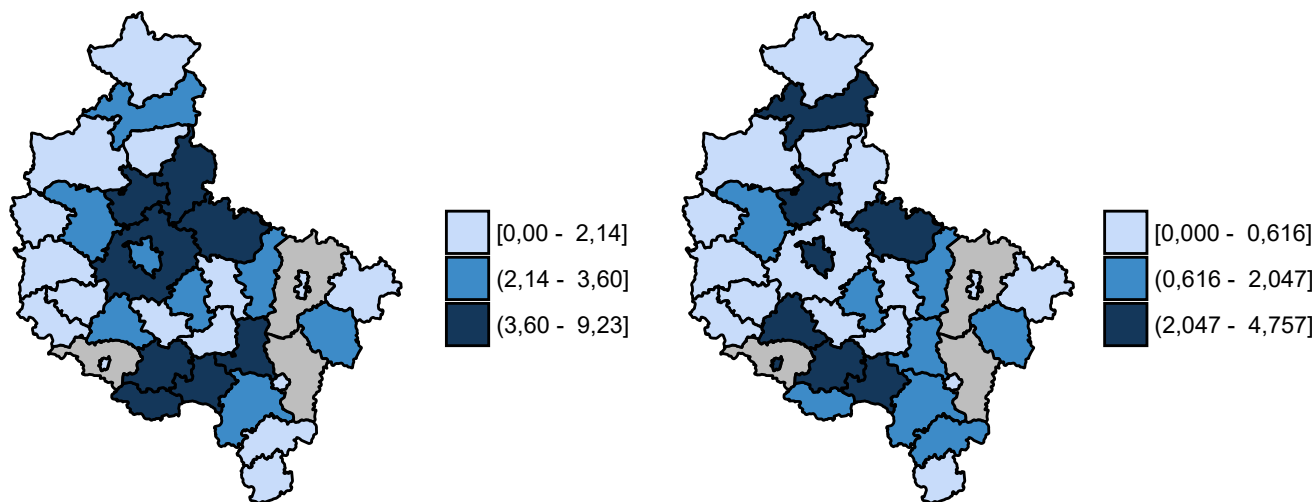
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.87**.

**Tabela 2.1.87:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	3,4	1,8	2,7	3,6	1,9	2,8	3,7
kujawsko-pomorskie	2,7	2,1	3,1	3,7	2,0	2,9	3,5
lubelskie	2,6	2,1	3,0	3,5	2,0	2,8	3,3
lubuskie	1,1	1,7	2,8	3,4	2,2	3,2	3,9
łódzkie	3,5	2,2	3,2	3,8	2,1	3,1	3,6
małopolskie	3,7	1,9	2,8	3,6	2,0	2,9	3,7
mazowieckie	8,5	1,8	2,4	2,9	1,7	2,2	2,7
opolskie	1,2	2,5	3,7	4,4	1,8	2,8	3,3
podkarpackie	2,7	1,2	1,8	2,2	1,0	1,5	1,9
podlaskie	2,0	1,8	2,3	3,1	1,6	2,2	2,9
pomorskie	2,6	1,8	2,5	3,1	1,9	2,8	3,4
śląskie	5,3	2,5	3,4	4,2	2,8	3,6	4,4
świętokrzyskie	1,9	1,6	2,0	2,6	1,7	2,0	2,4
warmińsko-mazurskie	2,3	1,8	2,5	2,8	2,1	2,8	3,3
wielkopolskie	3,5	2,3	3,7	4,2	2,3	3,8	4,3
zachodniopomorskie	2,2	2,1	2,5	3,0	2,1	2,6	3,1

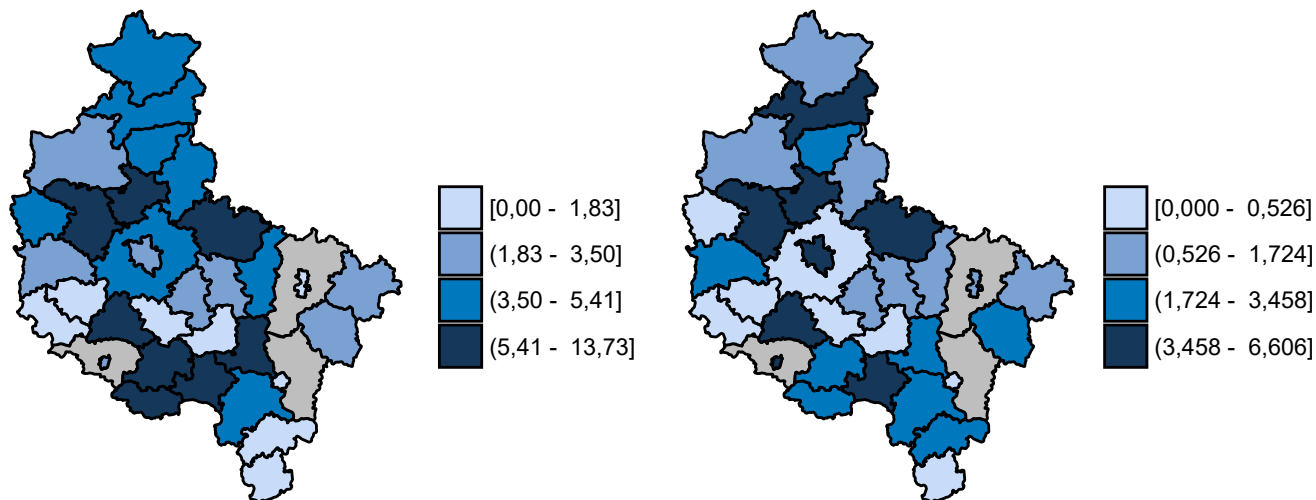
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.37:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



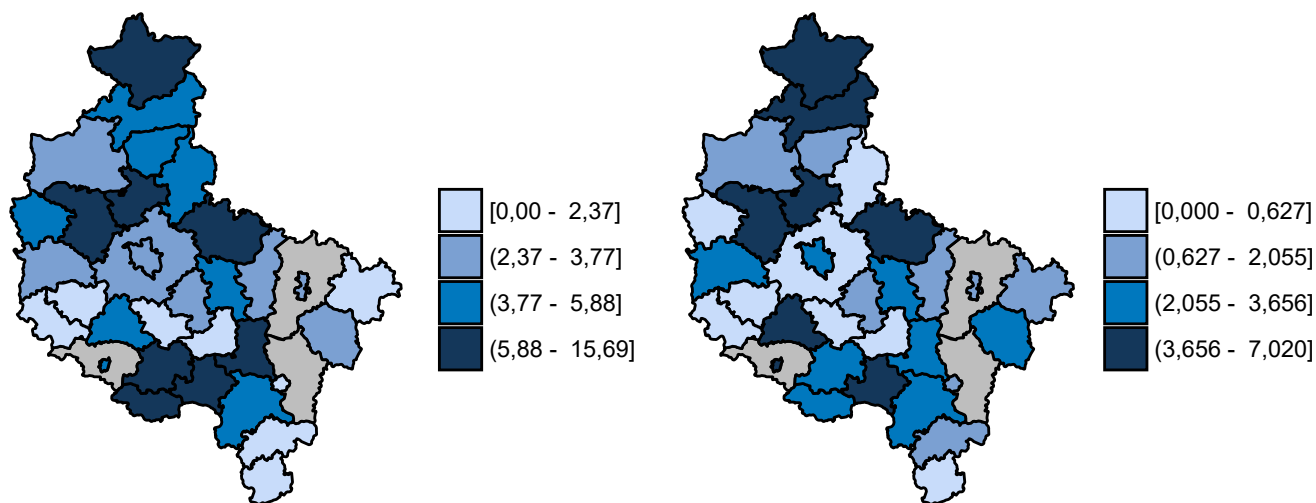
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.38:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.39:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



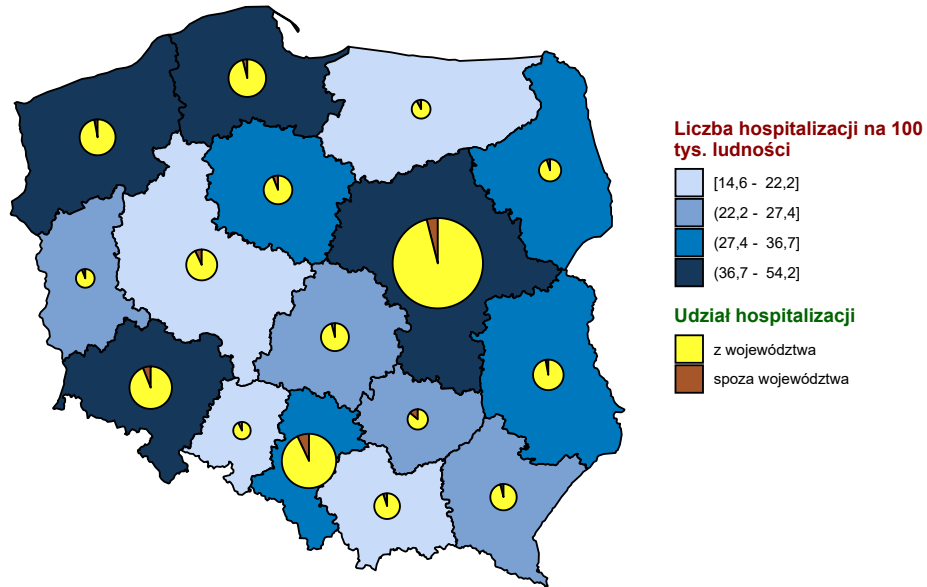
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.5 Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,69 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznaw, zakwalifikowanych jako Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ (dalej: podgrupa)<sup>35</sup>, co stanowiło 3,71% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznaw, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

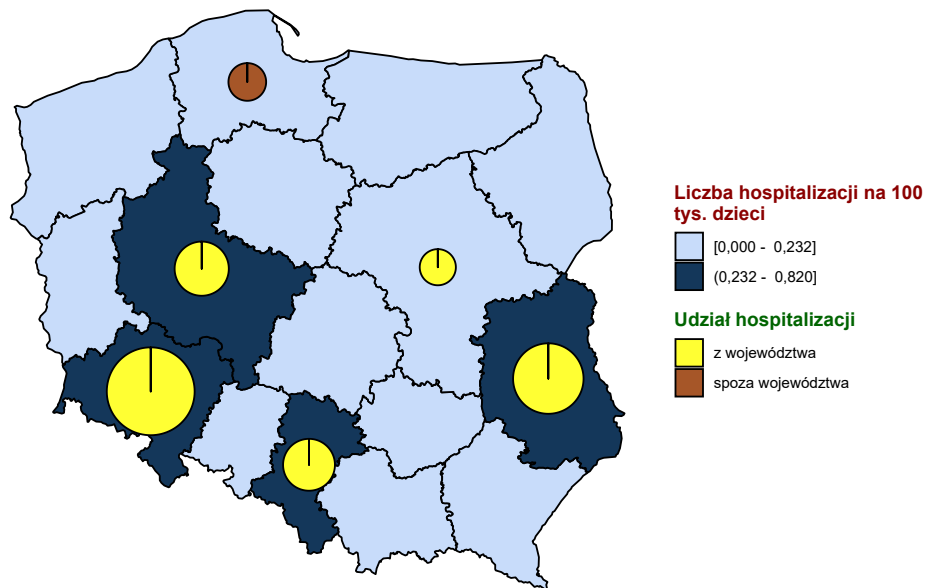
<sup>35</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: C44, D04, K13.2.

**Mapa 2.1.18:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

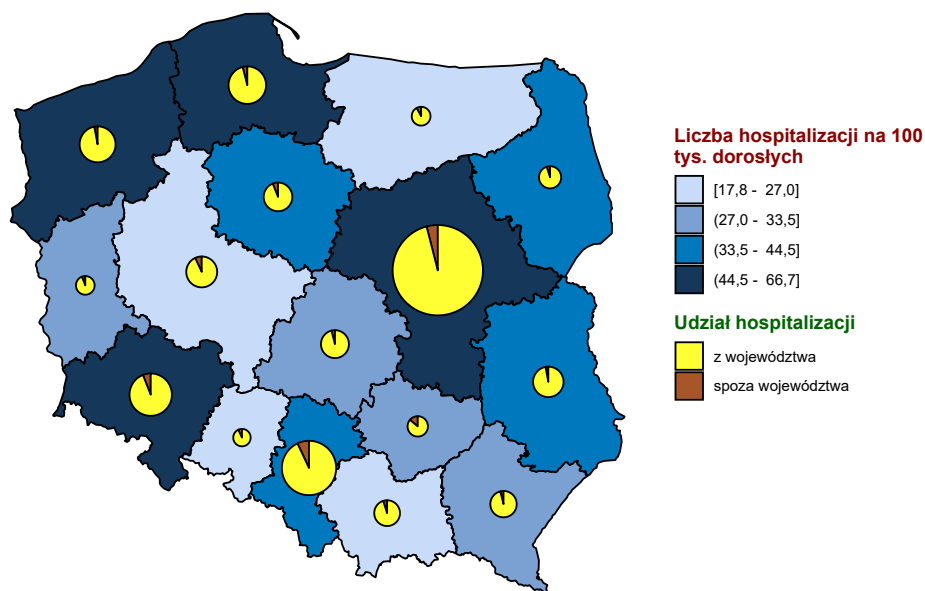
**Mapa 2.1.19:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

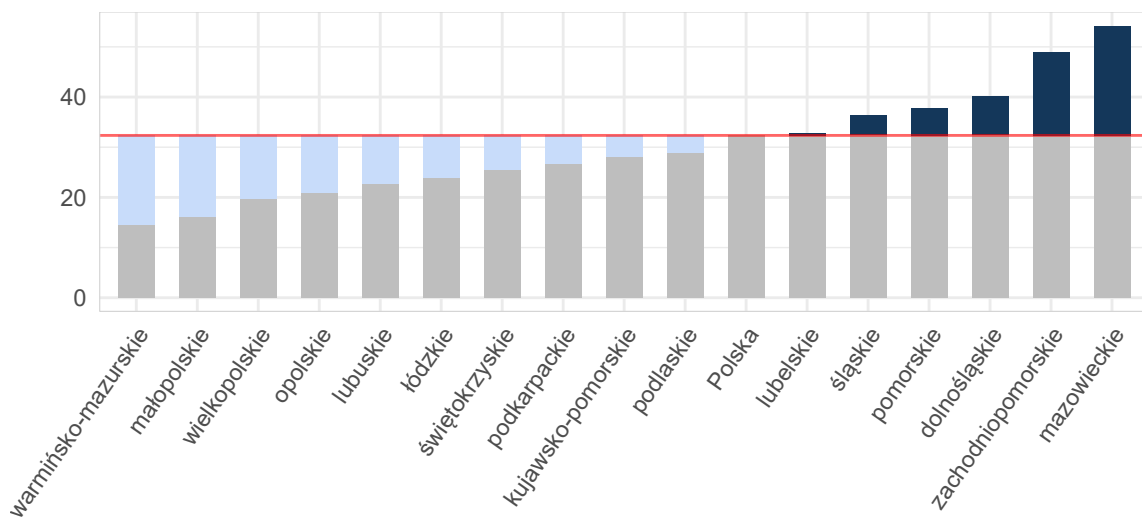


**Mapa 2.1.20:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



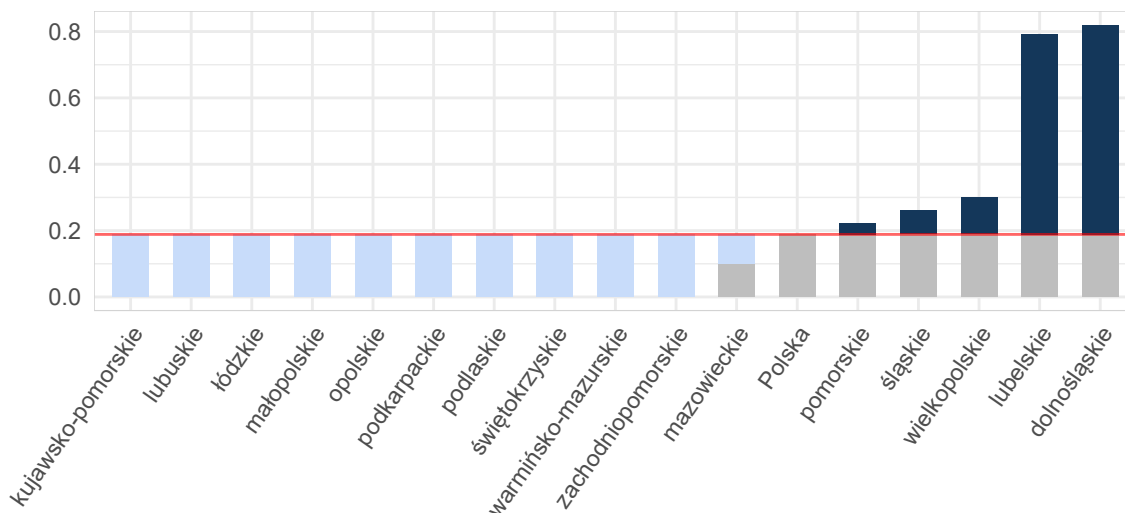
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.40:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



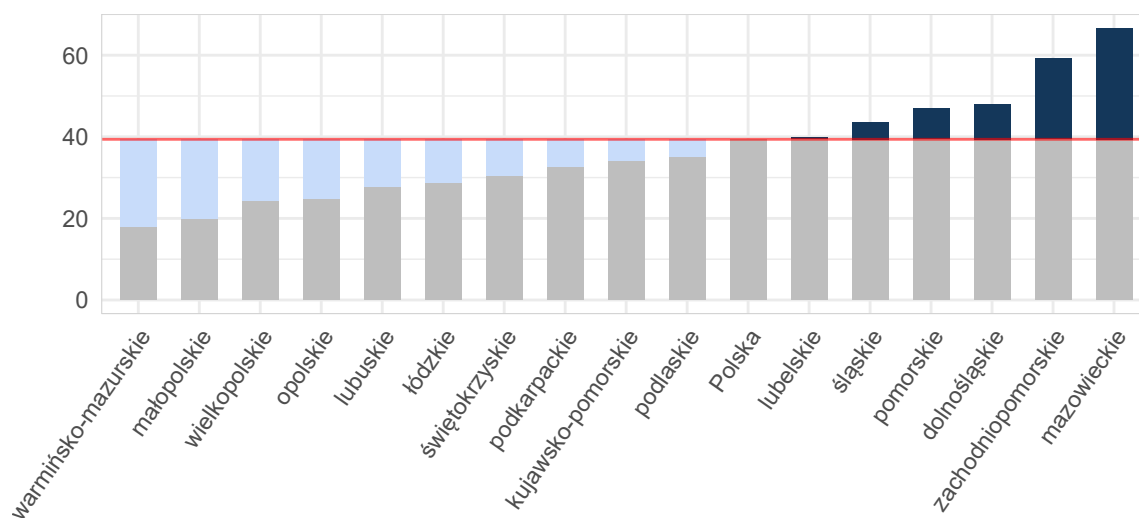
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.41: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.42: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.88: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,16	-	0,32	6,27	40,09	47
kujawsko-pomorskie	0,58	0,06	0,09	6,68	28,02	26
lubelskie	0,70	0,09	0,36	2,99	32,91	49
lubuskie	0,23	0,03	0,07	6,93	22,71	40

**Tabela 2.1.88:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,59	0,04	0,29	4,73	23,82	62
małopolskie	0,55	0,01	0,16	5,31	16,14	92
mazowieckie	2,91	0,16	2,01	4,74	54,23	42
opolskie	0,21	-	0,01	7,73	20,85	36
podkarpackie	0,57	-	0,04	4,75	26,74	26
podlaskie	0,34	-	0,01	5,83	28,91	21
pomorskie	0,88	0,15	0,15	4,45	37,87	43
śląskie	1,66	0,21	0,45	7,37	36,32	42
świętokrzyskie	0,32	0,12	0,07	14,42	25,46	39
warmińsko-mazurskie	0,21	0,03	0,02	8,61	14,55	56
wielkopolskie	0,69	0,01	0,17	7,27	19,76	63
zachodniopomorskie	0,84	0,08	0,45	3,94	49,00	31
<b>Polska</b>	<b>12,43</b>	<b>1,00</b>	<b>4,68</b>	<b>5,75</b>	<b>32,35</b>	<b>715</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 27. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.89:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świąćckiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźniński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0014	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotułski
15.0021	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Stacjonarne	m.Poznań
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0028	SP ZOZ Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Dziekanka im. Aleksandra Piotrowskiego	gnieźniński
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzesiński
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno
15.0065	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	wrzesiński

**Tabela 2.1.89:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0073	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	średzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,45 tys. hospitalizacji dla 0,35 tys. pacjentów. Tym samym 64,97% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.90 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.90:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

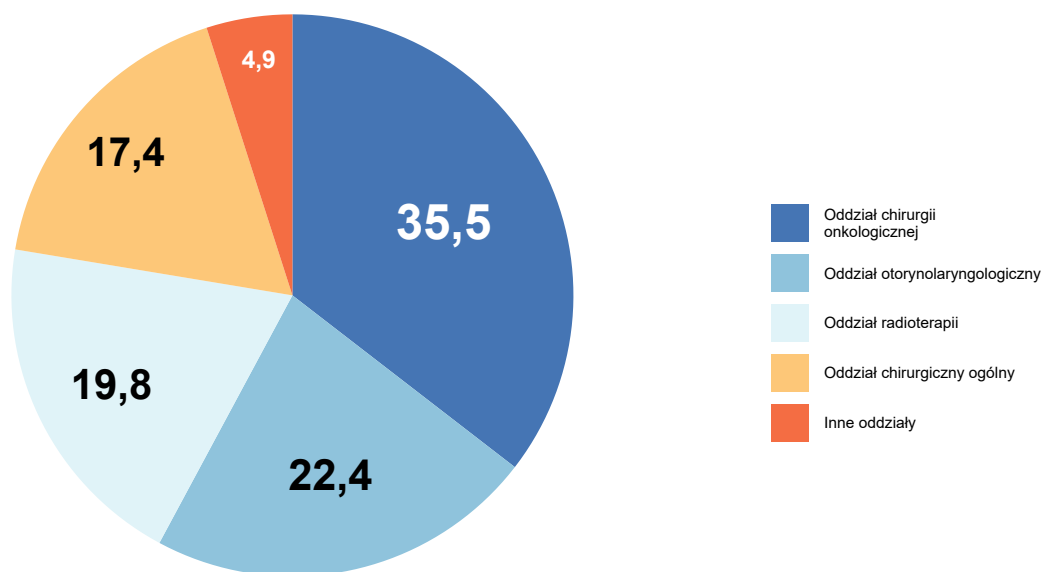
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0014	0,35	0,45	0,14	-	65,0	65,0
15.0021	0,08	0,08	-	-	11,6	76,6
15.0015	0,02	0,02	0,01	-	2,9	79,5
15.0006	0,02	0,02	0,00	-	2,8	82,3
15.0008	0,01	0,02	0,00	-	2,2	84,4
15.0001	0,01	0,01	-	-	1,9	86,3
15.0007	0,01	0,01	-	-	1,6	87,9
15.0027	0,01	0,01	-	-	1,6	89,5
15.0032	0,01	0,01	-	-	1,6	91,1
15.0073	0,01	0,01	0,00	0,01	1,6	92,7
15.0003	0,01	0,01	-	-	1,2	93,9
15.0041	0,01	0,01	0,00	-	1,2	95,1
15.0005	0,00	0,00	-	-	0,7	95,8
15.0010	0,00	0,00	0,00	-	0,7	96,5
15.0011	0,00	0,00	-	-	0,7	97,2
15.0025	0,00	0,00	-	-	0,4	97,7
15.0012	0,00	0,00	-	-	0,3	98,0
15.0016	0,00	0,00	-	-	0,3	98,3
15.0048	0,00	0,00	0,00	-	0,3	98,5
15.0058	0,00	0,00	-	0,00	0,3	98,8
15.0065	0,00	0,00	0,00	-	0,3	99,1
15.0013	0,00	0,00	-	-	0,1	99,3
15.0017	0,00	0,00	-	-	0,1	99,4
15.0019	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
15.0028	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
15.0038	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0043	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,57</b>	<b>0,69</b>	<b>0,17</b>	<b>0,01</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>36</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgii onkologicznej oraz Oddział otorynolaryngologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 57,8% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najczęściej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja oraz Otorynolaryngologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 61,3%.

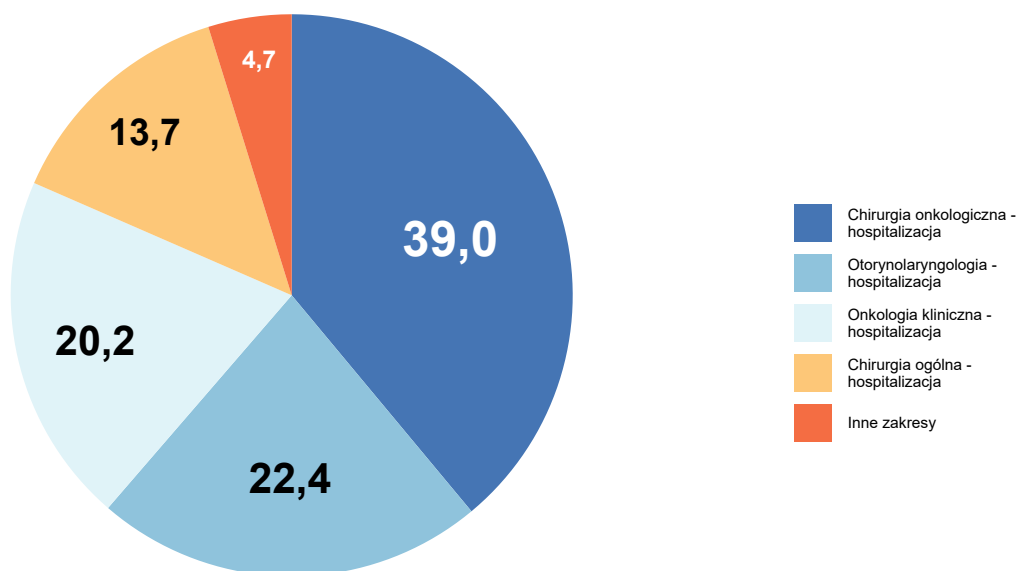
<sup>36</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.43: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.44: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.91 oraz Tabela 2.1.92. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.91:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział radioterapii [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0014	0,15	0,14	0,14	0,02	-	0,00	0,45
15.0021	0,08	-	-	-	-	-	0,08
15.0015	-	-	-	0,02	-	-	0,02
15.0006	-	0,00	-	0,01	-	0,00	0,02
15.0008	-	0,00	-	0,00	-	0,01	0,02
15.0001	-	0,00	-	0,01	-	-	0,01
15.0007	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0027	-	-	-	0,01	-	-	0,01
15.0032	-	-	-	0,01	-	-	0,01
15.0073	-	-	-	0,00	0,01	-	0,01
15.0003	-	-	-	0,00	-	0,00	0,01
15.0041	-	-	-	0,01	-	-	0,01
15.0005	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
15.0010	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0011	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0025	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
15.0012	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0016	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0048	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0058	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0065	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0013	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0017	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0019	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0028	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0038	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0043	-	-	-	0,00	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,24</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,12</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,69</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.92:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0014	0,16	0,14	0,14	0,02	-	0,00	0,45
15.0021	0,08	-	-	-	-	0,00	0,08
15.0015	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0006	-	0,00	0,00	0,01	-	-	0,02
15.0008	0,00	0,00	-	0,00	-	0,01	0,02
15.0001	-	0,00	-	0,01	-	-	0,01
15.0007	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0027	-	-	-	0,01	-	-	0,01

**Tabela 2.1.92:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Otarynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Onkologia kliniczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0032	-	-	-	0,01	-	-	0,01
15.0073	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
15.0003	-	-	0,00	0,00	-	-	0,01
15.0041	-	-	-	0,01	-	-	0,01
15.0005	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
15.0010	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0011	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0025	-	-	-	0,00	-	0,00	0,00
15.0012	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0016	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0048	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0058	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0065	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0013	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0017	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0019	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0028	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0038	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0043	-	-	-	0,00	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,27</b>	<b>0,15</b>	<b>0,14</b>	<b>0,09</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,69</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.93 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.93:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku				
			0-18 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	75,5	46,2	-	-	-	15,4	84,6
15.0003	74,4	75,0	-	-	-	-	100,0
15.0005	80,4	-	-	-	-	-	100,0
15.0006	72,3	26,3	5,3	-	-	5,3	89,5
15.0007	71,6	54,5	-	-	9,1	-	90,9
15.0008	63,9	53,3	-	13,3	6,7	20,0	60,0
15.0010	77,0	40,0	-	-	-	-	100,0
15.0011	74,6	80,0	-	-	-	20,0	80,0
15.0012	77,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0013	6,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0014	74,5	52,6	-	0,7	3,1	7,4	88,8
15.0015	70,3	45,0	-	-	-	10,0	90,0
15.0016	74,5	100,0	-	-	-	-	100,0
15.0017	73,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0019	61,0	100,0	-	-	-	-	100,0
15.0021	73,9	55,0	-	-	2,5	8,8	88,8
15.0025	78,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0027	79,5	36,4	-	-	-	-	100,0
15.0028	80,0	100,0	-	-	-	-	100,0
15.0032	74,9	90,9	-	-	9,1	-	90,9
15.0038	77,0	100,0	-	-	-	-	100,0
15.0041	78,0	50,0	-	-	-	-	100,0
15.0043	81,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0048	77,0	-	-	-	-	-	100,0

**Tabela 2.1.93:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku				
			0-18 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0058	76,5	50,0	-	-	-	-	100,0
15.0065	67,0	50,0	-	-	-	-	100,0
15.0073	67,2	54,5	-	-	9,1	9,1	81,8
<b>Woj.</b>	<b>73,9</b>	<b>51,7</b>	<b>0,3</b>	<b>0,7</b>	<b>2,9</b>	<b>7,3</b>	<b>88,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>37</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.94 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.94:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,01	-	15,38	38,46	38,46	7,69
15.0003	0,01	-	62,50	12,50	25,00	-
15.0005	0,00	20,00	20,00	20,00	40,00	-
15.0006	0,02	21,05	-	57,89	15,79	5,26
15.0007	0,01	-	36,36	36,36	27,27	-
15.0008	0,02	13,33	40,00	33,33	6,67	6,67
15.0010	0,00	-	-	60,00	40,00	-
15.0011	0,00	-	40,00	40,00	20,00	-
15.0012	0,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0013	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0014	0,45	0,89	16,78	53,69	27,07	1,57
15.0015	0,02	-	5,00	75,00	20,00	-
15.0016	0,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0017	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0019	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0021	0,08	1,25	15,00	66,25	16,25	1,25
15.0025	0,00	-	-	33,33	66,67	-
15.0027	0,01	-	9,09	54,55	36,36	-
15.0028	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0032	0,01	9,09	27,27	54,55	9,09	-
15.0038	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0041	0,01	50,00	37,50	12,50	-	-

<sup>37</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.



**Tabela 2.1.94:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0043	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0048	0,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0058	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0065	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0073	0,01	-	45,45	36,36	18,18	-
<b>Woj.</b>	<b>0,69</b>	<b>2,62</b>	<b>17,73</b>	<b>53,49</b>	<b>24,56</b>	<b>1,60</b>

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.95. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.95:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	-	30,8	69,2	20,6	23,2	61,5
15.0003	-	25,0	75,0	14,8	17,1	62,5
15.0005	-	80,0	20,0	28,9	33,2	60,0
15.0006	5,3	31,6	63,2	11,3	0,0	26,3
15.0007	-	18,2	81,8	9,8	0,0	18,2
15.0008	6,7	40,0	53,3	34,2	25,2	6,7
15.0010	-	20,0	80,0	20,5	19,8	100,0
15.0011	-	-	100,0	7,6	10,9	40,0
15.0012	-	50,0	50,0	20,6	20,6	-
15.0013	-	-	100,0	18,4	18,4	100,0
15.0014	8,1	55,9	36,0	53,6	47,8	30,0
15.0015	-	70,0	30,0	21,8	27,5	40,0
15.0016	-	100,0	-	42,3	42,3	50,0
15.0017	-	100,0	-	18,2	18,2	-
15.0019	-	100,0	-	36,3	36,3	-
15.0021	2,5	37,5	60,0	25,1	7,7	30,0
15.0025	-	33,3	66,7	13,3	11,6	100,0
15.0027	9,1	9,1	81,8	9,8	2,7	45,5
15.0028	-	-	100,0	18,2	18,2	100,0
15.0032	27,3	-	72,7	32,3	18,5	54,5
15.0038	-	-	100,0	-	0,0	100,0
15.0041	50,0	-	50,0	18,2	16,4	62,5
15.0043	100,0	-	-	46,8	46,8	100,0
15.0048	50,0	-	50,0	14,2	14,2	-
15.0058	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0065	-	-	100,0	16,5	16,5	50,0
15.0073	-	45,5	54,5	25,7	12,4	36,4
<b>Woj.</b>	<b>7,3</b>	<b>48,1</b>	<b>44,6</b>	<b>42,5</b>	<b>29,7</b>	<b>32,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>38</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 62.79%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 3.75%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 3.77%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w

<sup>38</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

trybie nagłym wyniosła 17 (27.42%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.96. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

**Tabela 2.1.96:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0103	-	100,0	-	100,0	-	28	23,5
07.0080	-	100,0	-	100,0	38,0	10	62,0
07.0005	11,0	89,0	-	100,0	1,8	34	16,2
07.0013	-	100,0	-	100,0	50,0	2	100,0
07.0019	1,3	98,7	-	100,0	99,0	0	98,2
07.0031	-	100,0	-	100,0	2,3	15	54,5
07.0057	-	100,0	-	100,0	5,2	34	31,0
07.2114	-	100,0	-	100,0	16,0	8	92,0
07.0037	-	100,0	-	100,0	34,0	4	80,9
07.0045	50,0	50,0	-	100,0	-	35	-
07.0076	-	80,0	20,0	100,0	-	23	40,0
07.0083	12,5	87,5	-	100,0	-	40	16,7
07.0060	2,1	97,9	-	100,0	4,3	34	25,0
07.0072	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0021	14,8	81,5	3,7	100,0	-	23	37,0
07.0112	-	100,0	-	100,0	-	89	8,7
07.0064	-	100,0	-	100,0	11,1	7	77,8
07.0024	-	100,0	-	100,0	1,3	23	32,9
07.0078	50,0	50,0	-	100,0	-	11	50,0
07.0026	-	100,0	-	100,0	-	46	22,1
07.0020	40,0	60,0	-	100,0	-	19	20,0
07.0087	-	100,0	-	100,0	3,4	33	28,8
07.0003	0,5	99,0	0,5	100,0	0,5	26	35,8
07.0018	22,2	77,8	-	100,0	9,5	6	63,0
07.0023	50,0	50,0	-	100,0	-	82	-
07.0049	-	100,0	-	100,0	-	15	71,4
07.0113	-	100,0	-	100,0	-	27	38,2
07.0002	0,4	99,6	-	100,0	32,7	3	76,8
07.0010	3,6	96,4	-	100,0	-	19	42,9
07.0007	12,5	81,2	6,2	100,0	15,4	23	25,0
07.0075	9,1	90,9	-	100,0	10,0	14	72,7
07.0012	-	100,0	-	100,0	-	16	50,0
07.0025	-	100,0	-	100,0	-	56	-
07.0039	-	100,0	-	100,0	10,0	8	90,0
07.2070	12,5	87,5	-	100,0	-	5	62,5
07.0098	-	100,0	-	100,0	4,8	27	28,6
07.0065	-	100,0	-	100,0	-	10	100,0
07.0106	-	100,0	-	100,0	12,5	8	75,0
07.0040	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0015	16,7	83,3	-	100,0	-	11	50,0
07.0043	-	100,0	-	100,0	50,0	4	100,0
07.0038	7,7	92,3	-	100,0	-	11	61,5
07.0115	-	100,0	-	100,0	-	20	50,0
07.0008	-	100,0	-	100,0	-	12	50,0
07.0029	-	100,0	-	100,0	-	12	83,3
07.0056	16,7	83,3	-	100,0	-	7	66,7
07.0071	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0084	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0041	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0044	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0009	-	100,0	-	100,0	-	44	-
07.0004	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0086	-	100,0	-	100,0	-	9	100,0

**Tabela 2.1.96:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0053	80,0	20,0	-	100,0	-	6	20,0
07.0066	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0016	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0001	-	100,0	-	100,0	-	5	100,0
07.0034	-	100,0	-	100,0	-	97	-
07.2155	-	100,0	-	100,0	-	24	-
07.0032	-	100,0	-	100,0	-	75	-
07.0082	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0036	-	100,0	-	100,0	-	10	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,8</b>	<b>96,1</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>40,8</b>	<b>1</b>	<b>62,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.97 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>39</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

<sup>39</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.97: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
15.0001	0,01	-	100,00	38,46	-	-	-
15.0003	0,01	12,50	71,43	-	-	28,57	100,00
15.0005	0,00	-	60,00	33,33	-	40,00	-
15.0006	0,02	15,79	81,25	-	-	18,75	50,00
15.0007	0,01	-	100,00	-	-	-	-
15.0008	0,02	13,33	92,31	25,00	-	7,69	100,00
15.0010	0,00	40,00	100,00	-	-	-	-
15.0011	0,00	-	100,00	-	-	-	-
15.0012	0,00	-	50,00	100,00	-	50,00	100,00
15.0013	0,00	-	100,00	-	100,00	-	-
15.0014	0,45	31,32	95,77	21,77	-	4,23	100,00
15.0015	0,02	5,00	63,16	-	-	36,84	100,00
15.0016	0,00	-	100,00	-	-	-	-
15.0017	0,00	-	100,00	100,00	-	-	-
15.0019	0,00	-	100,00	-	-	-	-
15.0021	0,08	-	11,25	66,67	-	88,75	100,00
15.0025	0,00	33,33	50,00	-	-	50,00	-
15.0027	0,01	27,27	100,00	-	-	-	-
15.0028	0,00	-	-	-	-	100,00	100,00
15.0032	0,01	-	100,00	-	-	-	-
15.0038	0,00	-	-	-	-	100,00	-
15.0041	0,01	-	100,00	-	-	-	-
15.0043	0,00	-	100,00	-	-	-	-
15.0048	0,00	50,00	100,00	-	-	-	-
15.0058	0,00	-	100,00	-	-	-	-
15.0065	0,00	-	100,00	-	-	-	-
15.0073	0,01	-	100,00	18,18	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,69</b>	<b>22,38</b>	<b>80,71</b>	<b>19,30</b>	<b>100,00</b>	<b>19,29</b>	<b>95,10</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

**Tabela 2.1.98:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	100,00	30,77	15,38	53,85	-	-
15.0003	71,43	-	-	100,00	-	-
15.0005	60,00	-	33,33	66,67	-	-
15.0006	81,25	-	7,69	76,92	15,38	-
15.0007	100,00	-	9,09	90,91	-	-
15.0008	92,31	25,00	41,67	33,33	-	-
15.0010	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0011	100,00	-	20,00	80,00	-	-
15.0012	50,00	-	100,00	-	-	-
15.0013	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0014	95,77	19,05	46,60	30,95	3,40	-
15.0015	63,16	-	-	100,00	-	-
15.0016	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0017	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0019	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0021	11,25	-	66,67	33,33	-	-
15.0025	50,00	-	-	100,00	-	-
15.0027	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0041	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0043	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0048	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0058	100,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0065	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0073	100,00	-	90,91	9,09	-	-
<b>Woj.</b>	<b>80,71</b>	<b>14,85</b>	<b>38,98</b>	<b>43,39</b>	<b>2,78</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.99:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	100,00	30,77	15,38	53,85	-	-
15.0003	71,43	-	-	100,00	-	-
15.0005	60,00	-	33,33	66,67	-	-
15.0006	86,67	-	7,69	76,92	15,38	-
15.0007	100,00	-	9,09	90,91	-	-
15.0008	92,31	25,00	41,67	33,33	-	-
15.0010	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0011	100,00	-	20,00	80,00	-	-
15.0012	50,00	-	100,00	-	-	-
15.0014	95,77	19,05	46,60	30,95	3,40	-
15.0015	63,16	-	-	100,00	-	-
15.0016	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0017	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0019	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0021	11,25	-	66,67	33,33	-	-
15.0025	50,00	-	-	100,00	-	-
15.0027	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0041	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0043	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0048	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0058	100,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0065	100,00	-	-	100,00	-	-

**Tabela 2.1.99:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0073	100,00	-	90,91	9,09	-	-
<b>Woj.</b>	<b>80,83</b>	<b>14,88</b>	<b>39,07</b>	<b>43,26</b>	<b>2,79</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.100:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0013	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>50,00</b>	-	-	<b>100,00</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.101 przanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.102.

**Tabela 2.1.101:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	J32 [%]	Hospitalizacja do... [%]	J47 [%]	C31 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	53,8	7,7	-	-	30,8	7,7
15.0003	0,0	62,5	-	-	25,0	-	12,5
15.0005	0,0	20,0	-	-	-	-	80,0
15.0006	0,0	42,1	-	-	5,3	-	52,6
15.0007	0,0	90,9	9,1	-	-	-	-
15.0008	0,0	26,7	33,3	-	6,7	-	33,3
15.0010	0,0	60,0	-	-	-	-	40,0
15.0011	0,0	80,0	20,0	-	-	-	-
15.0012	0,0	-	-	-	50,0	-	50,0
15.0013	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0014	0,4	18,6	28,4	26,4	2,9	7,2	16,6
15.0015	0,0	60,0	-	-	35,0	-	5,0
15.0016	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0017	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0019	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0021	0,1	2,5	-	-	88,8	-	8,8
15.0025	0,0	33,3	-	-	-	-	66,7
15.0027	0,0	72,7	-	-	-	-	27,3
15.0028	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0032	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0041	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0048	0,0	50,0	-	-	-	-	50,0
15.0058	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
15.0065	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0073	0,0	-	81,8	-	-	-	18,2
<b>Woj.</b>	<b>0,7</b>	<b>25,1</b>	<b>21,4</b>	<b>17,2</b>	<b>14,1</b>	<b>5,4</b>	<b>16,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.102:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J33 średnie zabiegi skórne
J32 duże zabiegi skórne
Hospitalizacja do brachyterapii i terapii izotopowej - w oddziale radioterapii / onkologii klinicznej
J47 duże guzy skóry
C31 kompleksowe zabiegi uszu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.103** przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.103:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	53,85	-	46,15	-
15.0003	100,00	-	-	-
15.0005	-	-	100,00	-
15.0006	-	-	94,74	5,3
15.0007	100,00	-	-	-
15.0008	53,33	6,67	40,00	-
15.0010	60,00	-	40,00	-
15.0011	-	-	100,00	-
15.0012	50,00	-	50,00	-
15.0013	-	-	100,00	-
15.0014	98,43	0,45	1,12	-
15.0015	-	-	100,00	-
15.0016	-	-	100,00	-
15.0017	100,00	-	-	-
15.0019	100,00	-	-	-
15.0021	-	-	100,00	-
15.0025	66,67	-	33,33	-
15.0027	-	-	100,00	-
15.0028	100,00	-	-	-
15.0032	9,09	-	90,91	-
15.0038	100,00	-	-	-
15.0041	-	-	100,00	-
15.0043	-	-	100,00	-
15.0048	-	-	100,00	-
15.0058	-	-	100,00	-
15.0065	-	-	100,00	-
15.0073	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>72,09</b>	<b>0,44</b>	<b>27,33</b>	<b>0,1</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.104** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>40</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

<sup>40</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.104:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,0	-	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	-	-	-	-
15.0005	0,0	-	-	-	-	-
15.0006	0,0	-	-	-	-	5,3
15.0007	0,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,0	-	-	13,3	13,3	20,0
15.0010	0,0	-	-	-	-	-
15.0011	0,0	-	-	-	-	-
15.0012	0,0	-	-	-	-	-
15.0013	0,0	-	-	-	-	-
15.0014	0,4	0,4	-	14,1	13,9	15,0
15.0015	0,0	-	-	5,0	5,0	5,0
15.0016	0,0	-	-	-	-	-
15.0017	0,0	-	-	-	-	-
15.0019	0,0	-	-	-	-	-
15.0021	0,1	-	-	-	-	1,2
15.0025	0,0	-	-	-	-	-
15.0027	0,0	-	-	-	-	-
15.0028	0,0	-	-	-	-	-
15.0032	0,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	-
15.0041	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	100,0	-	100,0
15.0048	0,0	-	-	-	-	-
15.0058	0,0	-	-	-	-	-
15.0065	0,0	-	-	-	-	-
15.0073	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	-	<b>9,7</b>	<b>9,4</b>	<b>10,8</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.105 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.105:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	2,0	3,0	2,0	0,7	-	92,3
15.0003	3,0	2,7	2,5	1,5	-	62,5
15.0005	6,2	3,9	7,0	3,7	-	40,0
15.0006	2,8	3,6	3,0	2,5	26,3	73,7
15.0007	2,5	2,8	2,0	1,3	-	90,9
15.0008	5,5	2,7	4,0	5,9	13,3	46,7
15.0010	-	3,4	-	-	100,0	100,0
15.0011	2,8	2,8	2,0	1,1	-	60,0
15.0012	8,5	4,7	8,5	3,5	-	-
15.0013	2,0	2,0	2,0	-	-	100,0
15.0014	3,0	3,2	1,0	5,1	30,4	76,5
15.0015	1,3	2,9	-	1,8	65,0	85,0
15.0016	2,0	2,4	2,0	-	-	100,0
15.0017	3,0	2,6	3,0	-	-	100,0
15.0019	2,0	2,5	2,0	-	-	100,0



**Tabela 2.1.105:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0021	4,2	3,1	3,0	3,0	-	56,2
15.0025	2,0	4,5	2,0	1,0	-	100,0
15.0027	2,1	3,2	2,0	0,7	-	100,0
15.0028	13,0	3,3	13,0	-	-	-
15.0032	1,7	2,6	2,0	0,5	-	100,0
15.0038	1,0	2,1	1,0	-	-	100,0
15.0041	1,1	3,9	1,0	1,4	37,5	87,5
15.0043	2,0	3,3	2,0	-	-	100,0
15.0048	0,5	3,3	0,5	-	50,0	100,0
15.0058	-	2,5	-	-	100,0	100,0
15.0065	-	2,6	-	-	100,0	100,0
15.0073	0,2	2,7	-	-	81,8	100,0
<b>Woj.</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>2,0</b>	<b>4,5</b>	<b>25,9</b>	<b>75,3</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.106 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>41</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.106:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	-	76,9	61,5	30,8
15.0003	-	37,5	-	-
15.0005	-	80,0	-	-
15.0006	-	83,3	61,1	50,0
15.0007	-	100,0	9,1	-
15.0008	6,7	46,7	6,7	6,7
15.0010	-	80,0	60,0	60,0
15.0011	-	80,0	60,0	60,0
15.0012	-	100,0	-	-
15.0013	-	100,0	-	-
15.0014	0,4	73,6	8,9	-
15.0015	-	90,0	25,0	-
15.0016	-	100,0	50,0	-
15.0017	-	100,0	-	-
15.0019	-	-	-	-
15.0021	-	85,0	8,8	-
15.0025	-	100,0	66,7	66,7
15.0027	-	90,9	18,2	9,1
15.0028	-	-	-	-
15.0032	-	63,6	63,6	54,5
15.0038	-	-	-	-
15.0041	-	75,0	75,0	75,0
15.0043	-	100,0	100,0	-
15.0048	-	100,0	100,0	100,0
15.0058	-	100,0	50,0	50,0
15.0065	-	100,0	50,0	-

<sup>41</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.106:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0073	-	63,6	27,3	18,2
<b>Woj.</b>	<b>0,4</b>	<b>75,5</b>	<b>15,3</b>	<b>5,8</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

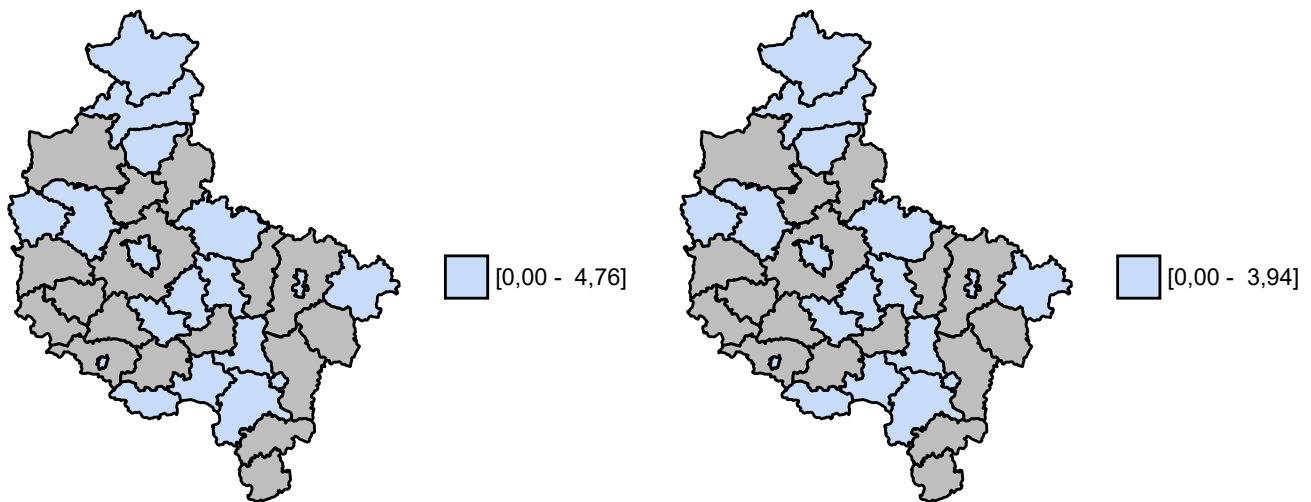
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.107**.

**Tabela 2.1.107:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,2	0,8	0,9	1,2	0,9	1,1	1,4
kujawsko-pomorskie	0,6	1,0	1,5	1,9	0,9	1,5	1,9
lubelskie	0,7	0,1	0,6	0,9	0,2	0,6	0,9
lubuskie	0,2	-	0,4	1,7	-	0,3	2,1
łódzkie	0,6	0,7	1,3	2,2	0,6	1,2	2,1
małopolskie	0,5	1,1	1,5	2,0	1,2	1,5	1,9
mazowieckie	2,9	0,3	0,6	1,1	0,2	0,5	0,9
opolskie	0,2	0,5	1,4	2,9	0,2	0,6	2,2
podkarpackie	0,6	0,7	1,4	1,8	1,1	1,8	2,1
podlaskie	0,3	0,6	0,9	1,5	0,6	0,9	1,7
pomorskie	0,9	0,1	0,3	0,8	0,0	0,2	0,8
śląskie	1,7	0,4	0,4	0,7	0,4	0,4	0,7
świętokrzyskie	0,3	1,2	1,6	1,6	1,1	1,7	1,7
warmińsko-mazurskie	0,2	0,5	1,4	2,9	0,4	1,3	3,0
wielkopolskie	0,7	0,3	1,2	1,7	0,3	0,9	1,5
zachodniopomorskie	0,8	0,5	0,8	1,2	0,4	0,7	1,1

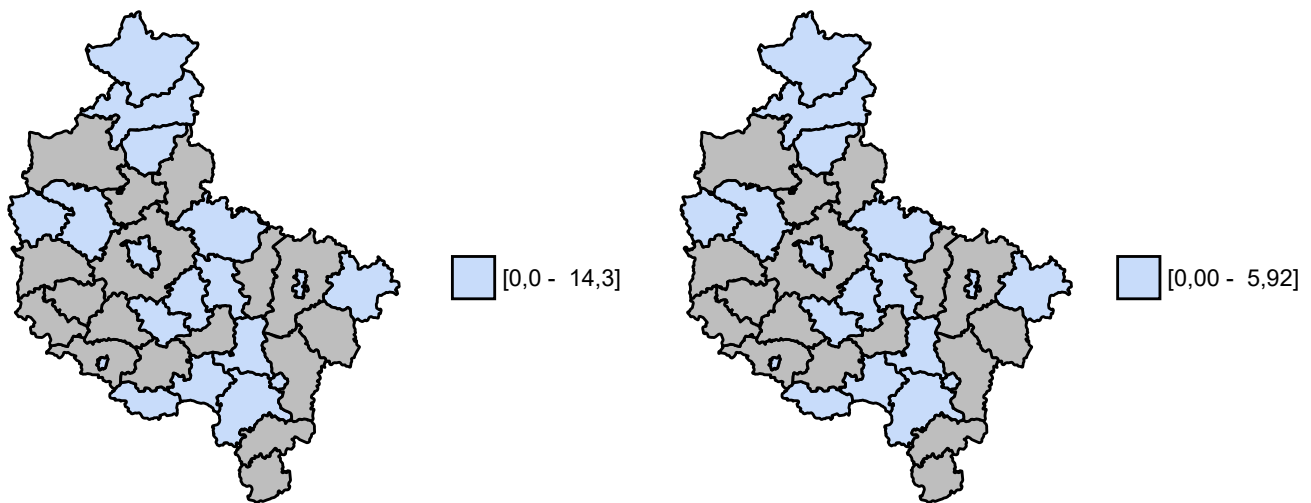
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.45:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



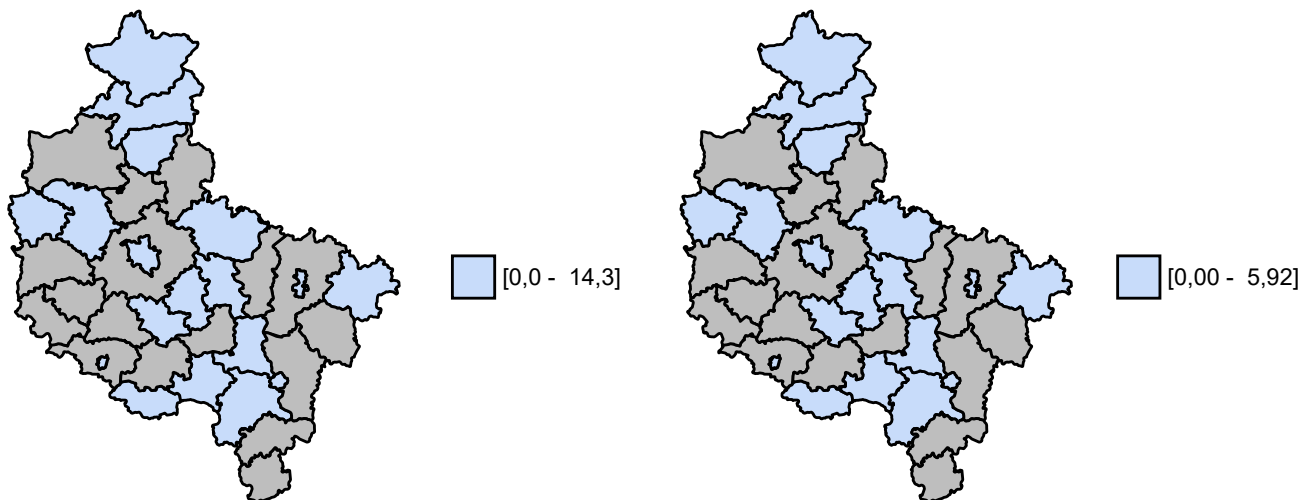
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.46:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.47:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

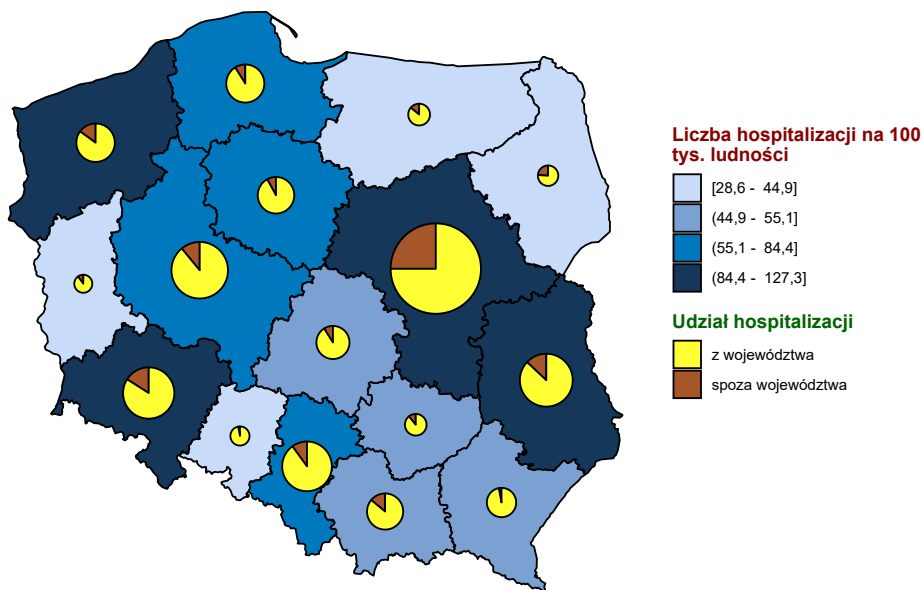


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.6 Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 2,87 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe (dalej: podgrupa)<sup>42</sup>, co stanowiło 15,50% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

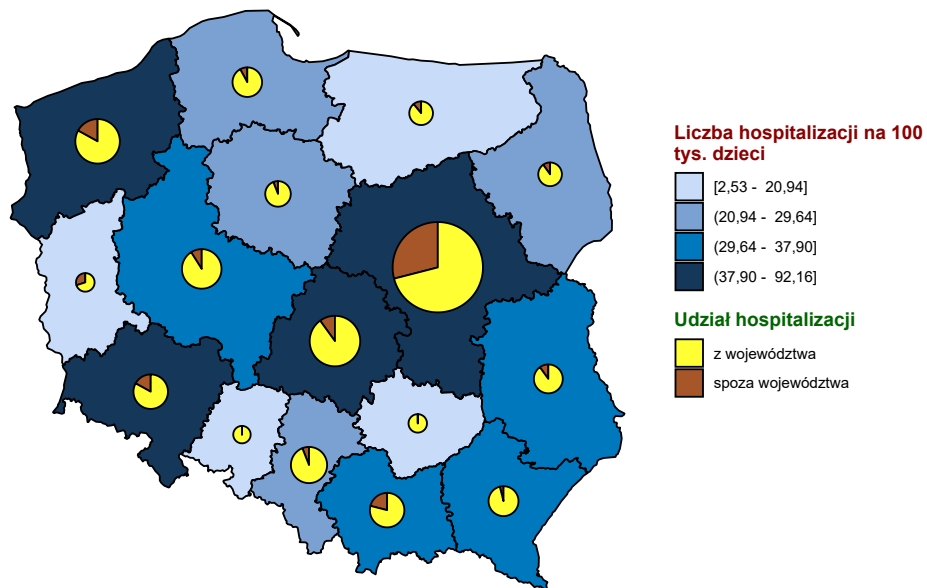
**Mapa 2.1.21:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

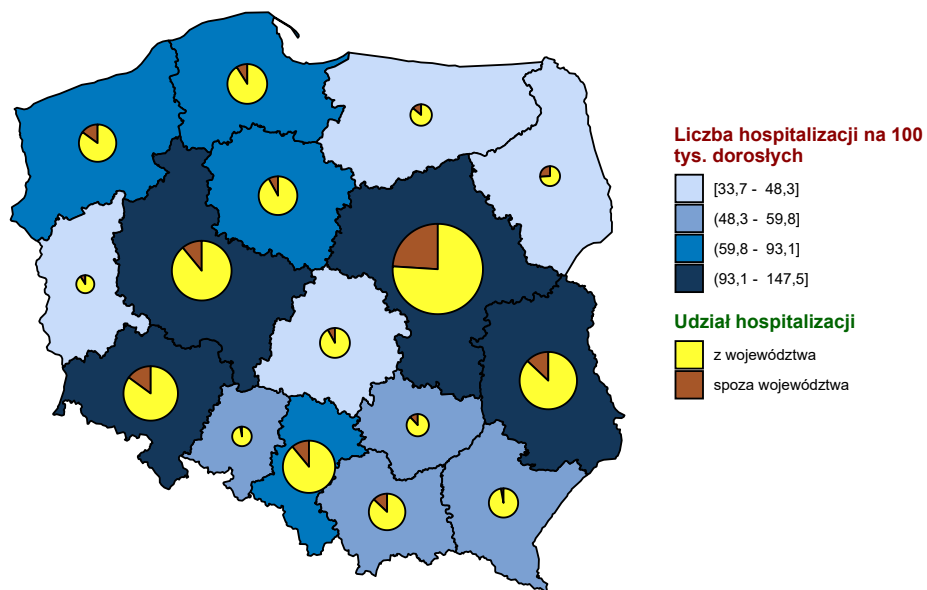
<sup>42</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L90, L93, L94, M30, M31, M32, M33, M34, M35, M36.

**Mapa 2.1.22:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



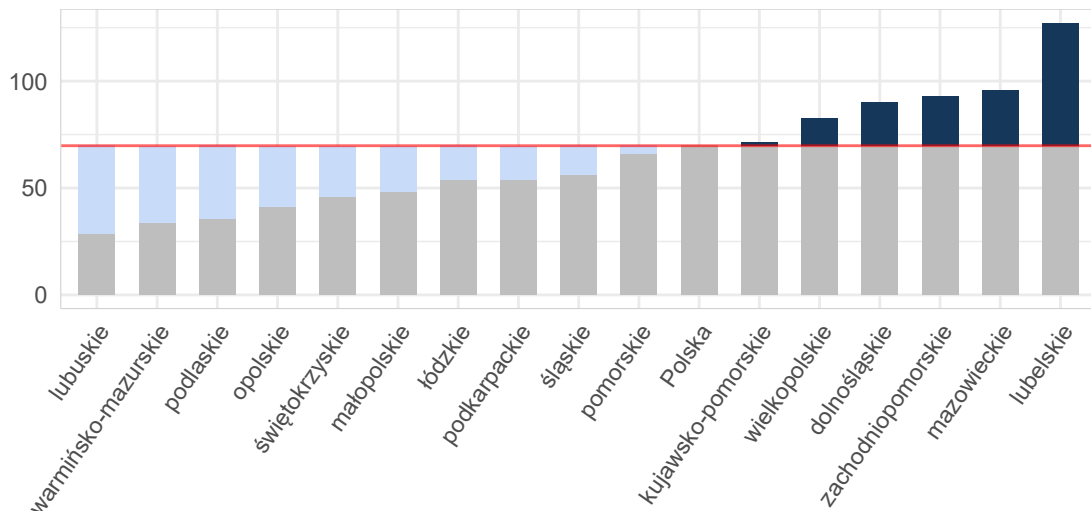
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.23:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



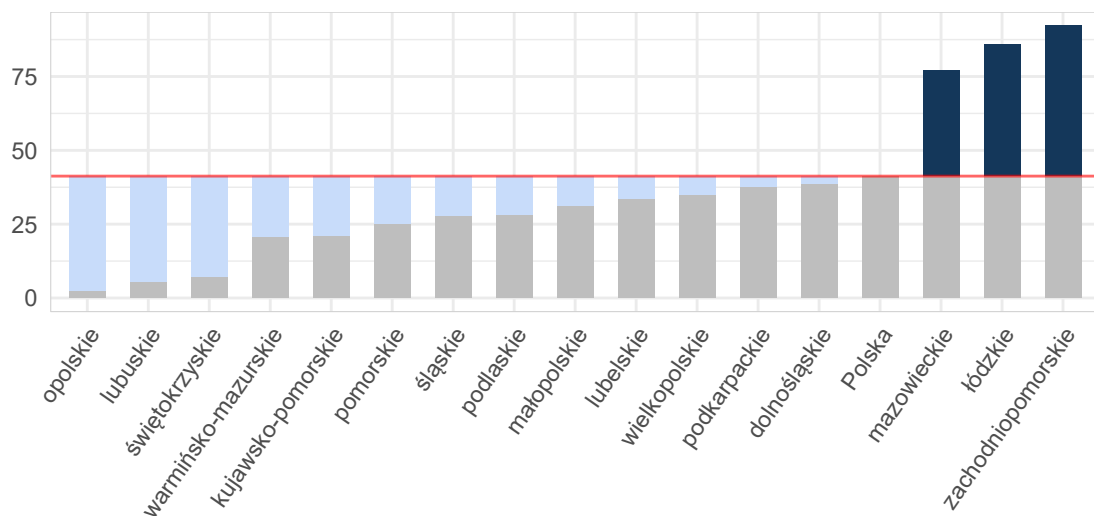
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.48:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



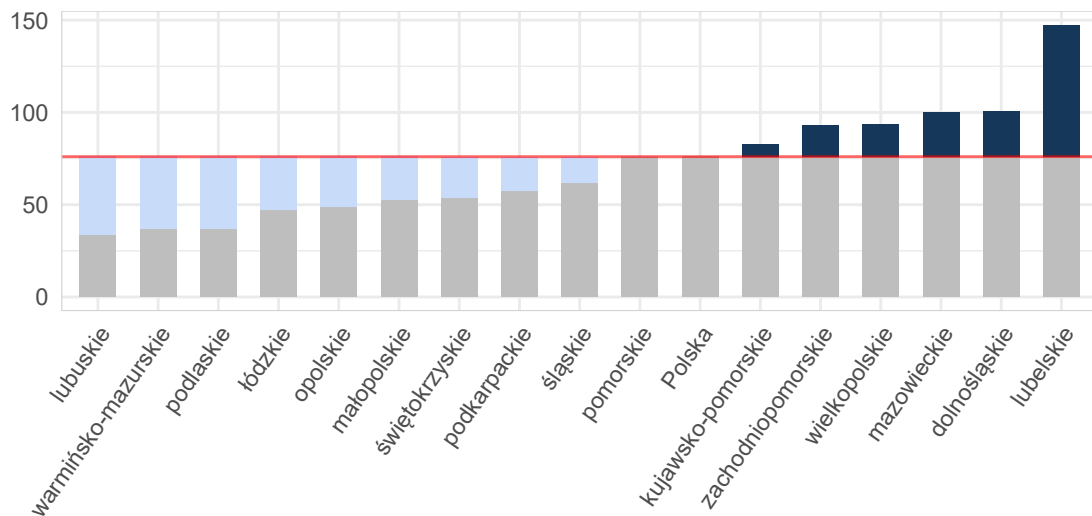
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.49:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.50:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 2.1.108:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	2,62	0,00	0,54	15,90	90,13	168
kujawsko-pomorskie	1,49	-	0,04	8,19	71,45	181
lubelskie	2,71	0,00	0,99	13,33	127,27	195
lubuskie	0,29	-	0,01	10,31	28,60	373
łódzkie	1,34	0,00	0,37	8,91	53,72	303
małopolskie	1,64	-	0,04	14,72	48,40	205
mazowieckie	5,15	-	0,27	25,42	95,88	198
opolskie	0,41	-	0,03	3,66	41,29	270
podkarpackie	1,15	-	0,07	3,92	54,00	425
podlaskie	0,42	-	0,01	23,81	35,39	110
pomorskie	1,53	0,00	0,45	9,62	65,99	235
śląskie	2,56	0,00	0,09	10,61	56,22	227
świętokrzyskie	0,58	0,00	0,05	11,59	46,13	299
warmińsko-mazurskie	0,49	-	0,00	14,17	33,90	296
wielkopolskie	2,87	-	0,14	11,56	82,52	283
zachodniopomorskie	1,58	-	0,16	15,65	92,79	125
<b>Polska</b>	<b>26,82</b>	<b>0,01</b>	<b>3,26</b>	<b>14,51</b>	<b>69,79</b>	<b>3 893</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 46. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 8 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.109:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin

**Tabela 2.1.109:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0004	Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0021	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Stacjonarne	m.Poznań
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0026	Szpital w Puszczykowie im. prof. S. T. Dąbrowskiego s.a.	poznański
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0028	SP ZOZ Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Dziekanka im. Aleksandra Piotrowskiego	gnieźnieński
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0030	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	m.Poznań
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0035	Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego	m.Poznań
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzesiński
15.0039	Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. Oskara Bielawskiego w Kościanie	kościański
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0049	Ars Medical sp. z o.o.	pilski
15.0050	Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Chorób Płuc i Gruźlicy w Wolicy K. Kalisza	kaliski
15.0053	Wielkopolski Ośrodek Reumatologiczny Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ w Śremie	śremski
15.0060	Prywatna Lecznica Certus Szpital nr 1	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,54 tys. hospitalizacji dla 0,23 tys. pacjentów. Tym samym 18,69% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.110 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.



Tabela 2.1.110: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0002	0,23	0,54	0,00	-	18,7	18,7
15.0035	0,28	0,49	0,00	-	17,2	35,9
15.0053	0,30	0,34	0,02	-	11,9	47,8
15.0029	0,23	0,26	0,02	-	9,0	56,8
15.0003	0,17	0,21	-	-	7,4	64,2
15.0028	0,12	0,16	-	-	5,6	69,8
15.0005	0,12	0,15	-	-	5,3	75,1
15.0013	0,09	0,14	0,02	-	5,0	80,2
15.0008	0,11	0,13	0,00	-	4,6	84,8
15.0019	0,08	0,08	0,06	-	2,7	87,5
15.0009	0,05	0,06	0,01	-	2,0	89,5
15.0015	0,05	0,05	-	-	1,8	91,3
15.0012	0,04	0,04	0,00	-	1,3	92,6
15.0006	0,02	0,03	-	-	1,2	93,8
15.0026	0,02	0,02	-	-	0,8	94,6
15.0007	0,01	0,02	0,00	-	0,8	95,4
15.0048	0,02	0,02	0,00	-	0,7	96,1
15.0011	0,01	0,02	-	-	0,5	96,6
15.0001	0,00	0,01	0,00	-	0,5	97,1
15.0016	0,01	0,01	-	-	0,2	97,3
15.0004	0,01	0,01	0,01	-	0,2	97,5
15.0017	0,01	0,01	-	-	0,2	97,7
15.0020	0,01	0,01	-	-	0,2	97,9
15.0022	0,00	0,00	0,00	-	0,2	98,1
15.0010	0,00	0,00	-	-	0,1	98,3
15.0021	0,00	0,00	-	-	0,1	98,4
15.0025	0,00	0,00	-	-	0,1	98,5
15.0030	0,00	0,00	-	-	0,1	98,7
15.0036	0,00	0,00	-	-	0,1	98,8
15.0037	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,0
15.0038	0,00	0,00	-	-	0,1	99,1
15.0027	0,00	0,00	-	-	0,1	99,2
15.0031	0,00	0,00	-	-	0,1	99,3
15.0050	0,00	0,00	-	-	0,1	99,4
15.0024	0,00	0,00	-	-	0,1	99,5
15.0032	0,00	0,00	-	-	0,1	99,5
15.0041	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
15.0043	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
15.0046	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
15.0033	0,00	0,00	-	-	0,0	99,8
15.0039	0,00	0,00	-	-	0,0	99,8
15.0040	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
15.0044	0,00	0,00	-	-	0,0	99,9
15.0047	0,00	0,00	0,00	-	0,0	99,9
15.0049	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
15.0060	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,93</b>	<b>2,87</b>	<b>0,14</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

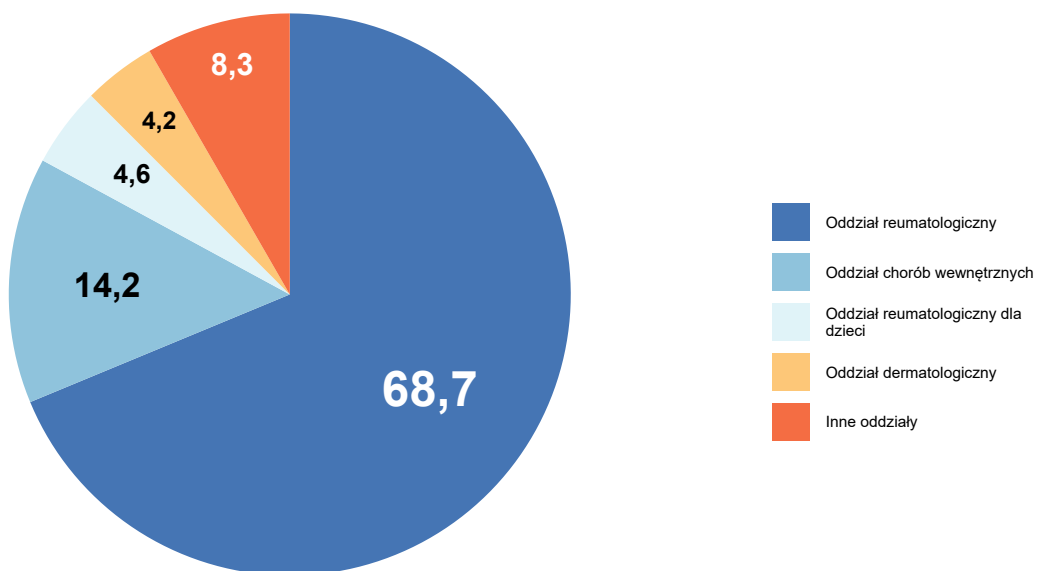
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>43</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział reumatologiczny oraz Oddział chorób wewnętrznych. Hospitalizacje

<sup>43</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

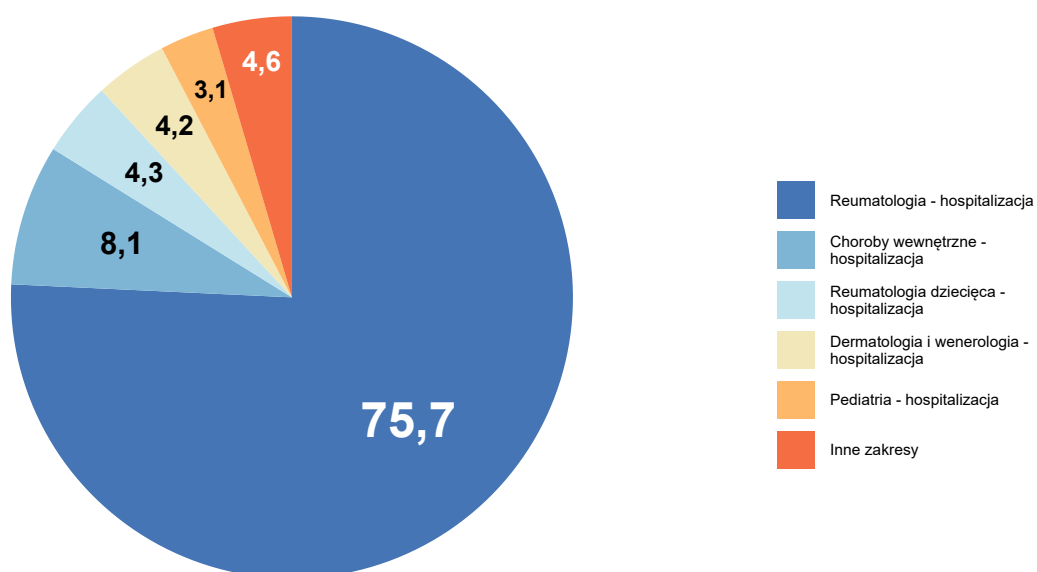
na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 82,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Reumatologia - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 83,8%.

**Wykres 2.1.51:** Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.52:** Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.111 oraz Tabela 2.1.112. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.111:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział reumatologiczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział reumatologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0002	0,53	0,00	-	-	-	-	0,54
15.0035	0,49	-	-	-	-	0,00	0,49
15.0053	0,34	-	-	-	-	0,00	0,34
15.0029	0,26	0,00	-	-	0,00	-	0,26
15.0003	0,21	0,00	-	-	0,00	0,00	0,21
15.0028	-	0,16	-	-	-	0,00	0,16
15.0005	0,13	0,01	-	0,01	0,00	0,00	0,15
15.0013	-	-	0,13	-	-	0,01	0,14
15.0008	-	0,00	-	0,08	-	0,05	0,13
15.0019	-	0,08	-	-	0,00	-	0,08
15.0009	-	-	-	-	0,04	0,02	0,06
15.0015	-	0,05	-	-	0,00	-	0,05
15.0012	-	0,01	-	0,03	-	-	0,04
15.0006	-	0,03	-	-	0,00	0,00	0,03
15.0026	-	-	-	-	-	0,02	0,02
15.0007	-	0,00	-	-	-	0,02	0,02
15.0048	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
15.0011	-	0,01	-	-	0,01	-	0,02
15.0001	-	0,00	-	-	-	0,01	0,01
15.0016	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0004	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0017	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0020	-	0,00	-	-	0,00	-	0,01
15.0022	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
15.0010	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
15.0021	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0025	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0036	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0037	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0038	-	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
15.0027	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0031	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0050	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0024	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0032	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0041	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0043	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0046	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
15.0033	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0039	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0040	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0044	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0047	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0049	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0060	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,98</b>	<b>0,41</b>	<b>0,13</b>	<b>0,12</b>	<b>0,07</b>	<b>0,17</b>	<b>2,87</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.112: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Reumatologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Reumatologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0002	0,53	0,00	-	-	-	-	0,54
15.0035	0,49	-	-	-	-	0,00	0,49
15.0053	0,34	-	-	-	-	0,00	0,34
15.0029	0,26	0,00	-	-	0,00	-	0,26
15.0003	0,21	0,00	-	-	0,00	0,00	0,21
15.0028	0,15	0,00	-	-	-	0,00	0,16
15.0005	0,13	0,01	-	0,01	0,00	0,00	0,15
15.0013	-	-	0,12	-	0,01	0,01	0,14
15.0008	-	0,01	-	0,08	-	0,05	0,13
15.0019	-	0,08	-	-	0,00	-	0,08
15.0009	-	-	-	-	0,05	0,01	0,06
15.0015	0,05	0,00	-	-	0,00	-	0,05
15.0012	-	0,01	-	0,03	-	-	0,04
15.0006	-	0,03	-	-	0,00	0,00	0,03
15.0026	-	0,02	-	-	-	0,00	0,02
15.0007	-	0,00	-	-	-	0,02	0,02
15.0048	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
15.0011	-	0,01	-	-	0,01	-	0,02
15.0001	-	0,00	-	-	-	0,01	0,01
15.0016	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0004	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0017	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0020	-	0,00	-	-	0,00	-	0,01
15.0022	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
15.0010	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
15.0021	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0025	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0036	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0037	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0038	-	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
15.0027	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0031	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0050	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0024	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0032	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0041	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0043	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0046	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
15.0033	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0039	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0040	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0044	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0047	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0049	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0060	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>2,18</b>	<b>0,23</b>	<b>0,12</b>	<b>0,12</b>	<b>0,09</b>	<b>0,13</b>	<b>2,87</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.113 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.113: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	36,9	7,1	14,3	-	-	78,6	-	7,1
15.0002	51,4	86,4	-	4,7	6,3	33,9	28,7	26,4
15.0003	54,7	73,1	1,4	8,5	4,2	17,9	27,8	40,1
15.0004	57,7	100,0	-	-	-	16,7	33,3	50,0
15.0005	52,8	66,0	2,6	2,6	9,2	25,5	21,6	38,6
15.0006	47,5	61,8	5,9	-	-	50,0	23,5	20,6
15.0007	38,9	63,6	-	-	63,6	13,6	9,1	13,6
15.0008	48,5	65,4	1,5	10,5	15,0	21,1	13,5	38,3
15.0009	6,7	51,7	100,0	-	-	-	-	-
15.0010	30,2	25,0	50,0	-	25,0	-	-	25,0
15.0011	35,3	46,7	40,0	-	-	33,3	6,7	20,0
15.0012	55,2	71,1	-	10,5	5,3	15,8	15,8	52,6
15.0013	9,6	59,3	95,9	4,1	-	-	-	-
15.0015	42,0	66,7	5,9	5,9	21,6	31,4	17,6	17,6
15.0016	60,7	57,1	-	-	-	14,3	42,9	42,9
15.0017	69,2	50,0	-	-	-	-	16,7	83,3
15.0019	46,7	83,3	1,3	5,1	17,9	29,5	24,4	21,8
15.0020	62,8	66,7	16,7	-	-	-	-	83,3
15.0021	61,8	100,0	-	-	-	25,0	25,0	50,0
15.0022	38,4	40,0	40,0	-	-	20,0	-	40,0
15.0024	73,5	50,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0025	68,5	25,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0026	47,4	73,9	-	8,7	17,4	39,1	8,7	26,1
15.0027	56,0	33,3	-	-	-	33,3	33,3	33,3
15.0028	49,5	82,6	-	5,0	11,8	29,2	26,1	28,0
15.0029	47,8	81,9	0,8	6,6	20,5	25,5	15,8	30,9
15.0030	61,8	75,0	-	-	-	50,0	-	50,0
15.0031	64,3	66,7	-	-	-	-	33,3	66,7
15.0032	54,5	50,0	-	-	-	50,0	-	50,0
15.0033	7,0	-	100,0	-	-	-	-	-
15.0035	50,4	72,5	-	1,4	14,2	32,8	19,2	32,4
15.0036	61,2	75,0	-	-	-	-	50,0	50,0
15.0037	56,2	75,0	-	-	-	25,0	-	75,0
15.0038	27,2	50,0	50,0	-	-	25,0	25,0	-
15.0039	70,0	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0040	5,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0041	45,5	50,0	-	-	50,0	-	-	50,0
15.0043	58,5	50,0	-	-	-	50,0	-	50,0
15.0044	26,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0046	26,5	50,0	50,0	-	-	50,0	-	-
15.0047	15,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0048	48,4	85,0	-	5,0	10,0	50,0	5,0	30,0
15.0049	35,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0050	54,0	-	-	-	-	33,3	33,3	33,3
15.0053	53,2	84,8	-	4,4	11,4	19,9	26,3	38,0
15.0060	21,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>47,6</b>	<b>75,5</b>	<b>8,1</b>	<b>4,5</b>	<b>10,7</b>	<b>25,9</b>	<b>20,6</b>	<b>30,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>44</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,

<sup>44</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- $\bar{S}$  - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- $W$  - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- $BW$  - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wie-  
lochorobowość. Tabela 2.1.114 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochoro-  
bowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w wojewódz-  
twie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.114:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,01	14,29	71,43	7,14	7,14	-
15.0002	0,54	5,40	17,13	54,19	18,62	4,66
15.0003	0,21	3,30	10,38	37,26	40,09	8,96
15.0004	0,01	-	16,67	66,67	16,67	-
15.0005	0,15	2,61	17,65	43,14	29,41	7,19
15.0006	0,03	2,94	32,35	41,18	17,65	5,88
15.0007	0,02	9,09	68,18	9,09	9,09	4,55
15.0008	0,13	15,79	24,06	30,83	24,81	4,51
15.0009	0,06	58,62	39,66	1,72	-	-
15.0010	0,00	-	75,00	-	-	25,00
15.0011	0,02	6,67	33,33	33,33	6,67	20,00
15.0012	0,04	7,89	21,05	42,11	18,42	10,53
15.0013	0,14	48,28	51,03	0,69	-	-
15.0015	0,05	-	35,29	45,10	19,61	-
15.0016	0,01	-	-	14,29	71,43	14,29
15.0017	0,01	-	-	33,33	50,00	16,67
15.0019	0,08	2,56	17,95	57,69	21,79	-
15.0020	0,01	-	16,67	-	50,00	33,33
15.0021	0,00	-	25,00	50,00	-	25,00
15.0022	0,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
15.0024	0,00	-	-	-	50,00	50,00
15.0025	0,00	-	-	-	50,00	50,00
15.0026	0,02	-	17,39	56,52	17,39	8,70
15.0027	0,00	-	-	66,67	33,33	-
15.0028	0,16	1,24	24,84	54,04	17,39	2,48
15.0029	0,26	5,79	19,69	45,56	22,39	6,56
15.0030	0,00	-	25,00	25,00	25,00	25,00
15.0031	0,00	-	-	33,33	66,67	-
15.0032	0,00	-	50,00	-	-	50,00
15.0033	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0035	0,49	4,25	28,14	41,09	19,84	6,68
15.0036	0,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0037	0,00	-	25,00	-	75,00	-
15.0038	0,00	-	75,00	25,00	-	-
15.0039	0,00	-	-	-	-	100,00
15.0040	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0041	0,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0043	0,00	-	50,00	-	50,00	-
15.0044	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0046	0,00	50,00	-	50,00	-	-
15.0047	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0048	0,02	5,00	35,00	30,00	30,00	-
15.0049	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0050	0,00	-	33,33	-	66,67	-
15.0053	0,34	2,63	20,18	42,98	28,36	5,85
15.0060	0,00	100,00	-	-	-	-

**Tabela 2.1.114:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
<b>Woj.</b>	<b>2,87</b>	<b>7,97</b>	<b>23,63</b>	<b>41,04</b>	<b>21,79</b>	<b>5,57</b>

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.115. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.115:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	7,1	7,1	85,7	25,8	25,2	92,9
15.0002	19,0	34,1	46,9	51,4	31,3	37,1
15.0003	4,2	47,6	48,1	21,9	20,5	50,0
15.0004	-	33,3	66,7	35,5	0,0	16,7
15.0005	8,5	47,1	44,4	23,7	21,9	37,9
15.0006	8,8	32,4	58,8	15,0	5,4	64,7
15.0007	27,3	68,2	4,5	100,9	79,7	22,7
15.0008	24,1	51,9	24,1	67,3	66,4	42,1
15.0009	8,6	31,0	60,3	38,7	12,7	34,5
15.0010	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0011	13,3	6,7	80,0	22,6	15,6	40,0
15.0012	18,4	26,3	55,3	44,9	26,9	21,1
15.0013	11,0	57,9	31,0	56,3	48,9	37,9
15.0015	-	78,4	21,6	26,1	24,4	43,1
15.0016	-	14,3	85,7	4,5	0,0	71,4
15.0017	-	16,7	83,3	4,6	0,0	16,7
15.0019	2,6	61,5	35,9	27,9	27,4	42,3
15.0020	-	16,7	83,3	4,4	0,0	50,0
15.0021	-	-	100,0	4,4	0,0	-
15.0022	-	20,0	80,0	7,7	12,3	60,0
15.0024	-	-	100,0	7,4	7,4	50,0
15.0025	-	-	100,0	-	0,0	50,0
15.0026	4,3	17,4	78,3	26,8	14,2	21,7
15.0027	66,7	-	33,3	37,5	41,3	66,7
15.0028	10,6	52,8	36,6	27,9	24,1	41,6
15.0029	9,7	69,5	20,8	45,0	40,1	39,8
15.0030	25,0	-	75,0	37,6	20,5	25,0
15.0031	-	-	100,0	20,2	22,4	66,7
15.0032	-	-	100,0	0,6	0,6	50,0
15.0033	-	-	100,0	2,1	2,1	100,0
15.0035	11,7	47,6	40,7	53,5	48,0	34,0
15.0036	-	-	100,0	11,2	6,7	100,0
15.0037	-	-	100,0	13,8	17,6	75,0
15.0038	-	25,0	75,0	11,6	0,0	25,0
15.0039	-	100,0	-	27,2	27,2	-
15.0040	-	-	100,0	1,2	1,2	100,0
15.0041	-	100,0	-	32,9	32,9	-
15.0043	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0044	-	-	100,0	-	0,0	100,0
15.0046	-	-	100,0	6,5	6,5	100,0
15.0047	-	-	100,0	-	0,0	100,0
15.0048	40,0	15,0	45,0	24,5	22,1	35,0
15.0049	-	100,0	-	27,3	27,3	-
15.0050	-	100,0	-	34,4	34,5	-

Tabela 2.1.115: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0053	6,4	80,1	13,5	47,4	40,5	42,1
15.0060	-	100,0	-	35,5	35,5	-
<b>Woj.</b>	<b>11,6</b>	<b>50,4</b>	<b>38,0</b>	<b>43,5</b>	<b>31,3</b>	<b>39,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>45</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 68.21%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 11.77%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 13.98%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 26 (50.98%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.116. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.116: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0005	5,0	95,0	-	100,0	2,5	50	27,5
07.0066	10,0	90,0	-	100,0	99,3	0	89,4
07.0012	34,5	65,5	-	100,0	-	26	37,9
07.0019	5,1	94,9	-	100,0	93,4	0	93,2
07.0010	33,5	66,5	-	100,0	1,9	11	42,6
07.0045	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0025	75,0	25,0	-	100,0	-	113	-
07.0006	-	100,0	-	100,0	-	30	50,0
07.0048	1,3	97,8	0,9	100,0	4,0	7	78,9
07.0055	-	100,0	-	100,0	-	20	60,0
07.0021	25,0	75,0	-	100,0	3,2	20	48,8
07.0036	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0015	56,9	43,1	-	100,0	-	6	41,2
07.2070	75,0	25,0	-	100,0	-	15	25,0
07.0047	-	100,0	-	100,0	-	9	61,5
07.0007	10,1	86,1	3,8	100,0	27,9	12	67,1
07.0051	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0003	28,3	69,3	2,3	100,0	1,0	42	23,1
07.0017	25,0	75,0	-	100,0	7,7	28	38,5
07.0022	-	100,0	-	100,0	-	12	90,9
07.0065	-	100,0	-	100,0	-	20	57,1
07.0040	8,8	91,2	-	100,0	11,5	22	63,2
07.0028	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0084	-	100,0	-	100,0	-	31	33,3
07.0026	-	100,0	-	100,0	12,5	186	12,5
07.0083	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0001	57,1	42,9	-	100,0	-	18	42,9
07.0081	-	100,0	-	100,0	-	31	-
07.0016	33,3	66,7	-	100,0	-	74	-
07.0011	40,3	59,7	-	100,0	18,9	18	37,1
07.0008	25,0	75,0	-	100,0	-	28	50,0
07.0020	91,7	8,3	-	100,0	-	6	8,3

<sup>45</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań



**Tabela 2.1.116:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0093	-	100,0	-	100,0	-	41	-
07.0050	-	100,0	-	100,0	-	110	50,0
07.0061	75,0	25,0	-	100,0	-	18	25,0
07.0030	-	100,0	-	100,0	-	271	-
07.0009	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0004	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0041	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0038	25,0	75,0	-	100,0	-	6	50,0
07.0053	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0075	33,3	66,7	-	100,0	100,0	0	66,7
07.0035	-	100,0	-	100,0	-	93	-
07.0013	-	100,0	-	100,0	-	3	100,0
07.0049	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
07.0044	-	100,0	-	100,0	-	11	100,0
07.0060	50,0	50,0	-	100,0	-	21	50,0
07.0079	-	100,0	-	100,0	-	81	-
07.0046	-	100,0	-	100,0	-	12	100,0
07.0023	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0039	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>14,0</b>	<b>85,6</b>	<b>0,5</b>	<b>100,0</b>	<b>45,5</b>	<b>0</b>	<b>68,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.117 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze <sup>46</sup>. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

**Tabela 2.1.117:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0001	0,01	-	-	100,00	91,67	50,00
15.0002	0,54	-	0,19	99,81	4,10	-
15.0003	0,21	-	-	100,00	1,44	-
15.0004	0,01	100,00	-	-	-	-
15.0005	0,15	-	0,65	99,35	7,43	-
15.0006	0,03	-	-	100,00	-	-
15.0007	0,02	-	-	100,00	81,82	-
15.0008	0,13	0,75	0,76	99,24	12,40	50,00
15.0009	0,06	-	-	100,00	-	-
15.0010	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0011	0,02	-	-	100,00	-	-
15.0012	0,04	-	-	100,00	28,95	-
15.0013	0,14	1,38	0,70	99,30	33,33	9,56
15.0015	0,05	-	-	100,00	4,17	-
15.0016	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0017	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0019	0,08	-	-	100,00	-	-
15.0020	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0021	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0022	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0024	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0025	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0026	0,02	-	-	100,00	-	-

<sup>46</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

**Tabela 2.1.117:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0027	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0028	0,16	-	-	100,00	7,45	-
15.0029	0,26	-	0,39	99,61	4,30	-
15.0030	0,00	-	-	100,00	100,00	-
15.0031	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0032	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0033	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0035	0,49	0,20	0,20	99,80	14,02	-
15.0036	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0037	0,00	-	25,00	75,00	-	-
15.0038	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0039	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0040	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0041	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0043	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0044	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0046	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0047	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0048	0,02	-	5,00	95,00	-	-
15.0049	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0050	0,00	-	-	100,00	100,00	-
15.0053	0,34	-	0,29	99,71	0,59	-
15.0060	0,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2,87</b>	<b>0,35</b>	<b>0,35</b>	<b>99,65</b>	<b>7,51</b>	<b>6,52</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

**Tabela 2.1.118:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0002	0,19	-	-	-	-	100,00
15.0005	0,65	-	-	-	100,00	-
15.0008	0,76	-	-	-	100,00	-
15.0013	0,70	-	-	-	-	100,00
15.0029	0,39	-	-	100,00	-	-
15.0035	0,20	-	-	100,00	-	-
15.0037	25,00	-	-	-	100,00	-
15.0048	5,00	-	-	100,00	-	-
15.0053	0,29	-	100,00	-	-	-
15.0060	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,35</b>	-	<b>20,00</b>	<b>30,00</b>	<b>30,00</b>	<b>20,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.119:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0002	0,19	-	-	-	-	100,00
15.0005	0,67	-	-	-	100,00	-
15.0008	0,77	-	-	-	100,00	-
15.0029	0,39	-	-	100,00	-	-

**Tabela 2.1.119:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0035	0,20	-	-	100,00	-	-
15.0037	25,00	-	-	-	100,00	-
15.0048	5,00	-	-	100,00	-	-
15.0053	0,29	-	100,00	-	-	-
15.0060	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,34</b>	-	<b>22,22</b>	<b>33,33</b>	<b>33,33</b>	<b>11,11</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.120:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0013	0,73	-	-	-	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>0,43</b>	-	-	-	-	<b>100,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.121** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.122**.

**Tabela 2.1.121:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	H96C [%]	H96CF [%]	H96D [%]	D55 [%]	H96CE [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	-	-	-	78,6	7,1	14,3
15.0002	0,5	25,0	24,2	44,3	4,1	2,2	0,2
15.0003	0,2	41,5	34,9	3,8	1,4	16,0	2,4
15.0004	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0005	0,2	27,5	18,3	32,7	6,5	7,2	7,8
15.0006	0,0	17,6	47,1	17,6	-	2,9	14,7
15.0007	0,0	13,6	4,5	-	81,8	-	-
15.0008	0,1	9,8	9,8	3,0	3,8	1,5	72,2
15.0009	0,1	17,2	20,7	1,7	53,4	-	6,9
15.0010	0,0	-	25,0	-	-	25,0	50,0
15.0011	0,0	40,0	13,3	-	6,7	6,7	33,3
15.0012	0,0	15,8	10,5	-	2,6	7,9	63,2
15.0013	0,1	23,4	22,8	3,4	6,9	-	43,4
15.0015	0,1	49,0	37,3	-	3,9	3,9	5,9
15.0016	0,0	85,7	14,3	-	-	-	-
15.0017	0,0	66,7	16,7	16,7	-	-	-
15.0019	0,1	26,9	61,5	-	-	7,7	3,8
15.0020	0,0	50,0	-	-	-	33,3	16,7
15.0021	0,0	-	25,0	75,0	-	-	-
15.0022	0,0	60,0	40,0	-	-	-	-
15.0024	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	50,0	-	-	50,0	-
15.0026	0,0	39,1	43,5	8,7	-	8,7	-
15.0027	0,0	66,7	-	33,3	-	-	-
15.0028	0,2	29,8	28,6	32,9	7,5	1,2	-
15.0029	0,3	44,0	35,9	10,0	4,2	5,4	0,4
15.0030	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0031	0,0	66,7	-	-	-	-	33,3
15.0032	0,0	50,0	-	-	-	50,0	-
15.0033	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0035	0,5	38,5	28,5	12,1	14,0	5,9	1,0

**Tabela 2.1.121:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	H96C [%]	H96CF [%]	H96D [%]	D55 [%]	H96CE [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0036	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
15.0037	0,0	50,0	25,0	-	-	-	25,0
15.0038	0,0	-	25,0	25,0	-	-	50,0
15.0039	0,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0040	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0041	0,0	50,0	-	-	-	-	50,0
15.0043	0,0	-	50,0	-	-	50,0	-
15.0044	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0046	0,0	-	50,0	-	-	-	50,0
15.0047	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0048	0,0	55,0	25,0	-	-	5,0	15,0
15.0049	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0050	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0053	0,3	16,4	7,3	72,5	0,3	2,9	0,6
15.0060	0,0	-	-	-	-	-	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,9</b>	<b>29,4</b>	<b>24,9</b>	<b>24,6</b>	<b>7,5</b>	<b>4,8</b>	<b>8,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.122:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
H96C układowe choroby tkanki łącznej
H96CF układowe choroby tkanki łącznej <66 r.ż.
H96D układowe choroby tkanki łącznej >3 dni
D55 ziarniniaki, choroby płuc alergiczne i z autoimmunizacji
H96CE układowe choroby tkanki łącznej >65 r.ż.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.123** przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.123:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	-	-	100,00	-
15.0002	0,19	-	99,81	-
15.0003	2,83	0,47	96,70	-
15.0004	33,33	-	66,67	-
15.0005	9,80	1,96	88,24	-
15.0006	-	-	100,00	-
15.0007	100,00	-	-	-
15.0008	22,56	1,50	75,94	-
15.0009	25,86	-	74,14	-
15.0010	50,00	50,00	-	-
15.0011	66,67	6,67	26,67	-
15.0012	84,21	-	15,79	-
15.0013	2,76	-	97,24	-
15.0015	1,96	-	96,08	2,0
15.0016	-	-	100,00	-
15.0017	-	-	83,33	16,7
15.0019	100,00	-	-	-
15.0020	-	16,67	83,33	-
15.0021	-	-	100,00	-
15.0022	-	40,00	60,00	-
15.0024	-	-	100,00	-
15.0025	-	-	100,00	-

**Tabela 2.1.123:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0026	-	-	100,00	-
15.0027	100,00	-	-	-
15.0028	99,38	-	-	0,6
15.0029	3,86	0,39	95,75	-
15.0030	-	-	100,00	-
15.0031	100,00	-	-	-
15.0032	-	-	100,00	-
15.0033	-	-	100,00	-
15.0035	0,40	1,01	98,38	0,2
15.0036	-	25,00	50,00	25,0
15.0037	-	-	100,00	-
15.0038	50,00	25,00	25,00	-
15.0039	-	-	100,00	-
15.0040	100,00	-	-	-
15.0041	-	-	100,00	-
15.0043	-	-	100,00	-
15.0044	100,00	-	-	-
15.0046	50,00	50,00	-	-
15.0047	-	100,00	-	-
15.0048	85,00	-	15,00	-
15.0049	100,00	-	-	-
15.0050	33,33	33,33	33,33	-
15.0053	66,37	0,29	33,33	-
15.0060	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>22,55</b>	<b>0,84</b>	<b>76,44</b>	<b>0,2</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.124 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>47</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.124:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,0	-	-	71,4	64,3	71,4
15.0002	0,5	-	-	21,8	21,8	22,7
15.0003	0,2	2,4	2,4	9,9	9,4	11,8
15.0004	0,0	-	-	-	-	-
15.0005	0,2	2,0	2,0	8,5	7,8	9,8
15.0006	0,0	-	-	44,1	44,1	47,1
15.0007	0,0	-	-	27,3	27,3	18,2
15.0008	0,1	2,3	1,5	9,0	8,3	6,0
15.0009	0,1	-	-	6,9	5,2	25,9
15.0010	0,0	-	-	-	-	25,0
15.0011	0,0	-	-	-	-	20,0
15.0012	0,0	2,6	-	-	-	-
15.0013	0,1	2,1	1,4	13,8	13,1	16,6
15.0015	0,1	-	-	2,0	2,0	3,9
15.0016	0,0	-	-	42,9	42,9	-
15.0017	0,0	-	-	33,3	33,3	-
15.0019	0,1	1,3	-	2,6	1,3	1,3
15.0020	0,0	-	-	-	-	-

<sup>47</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.124:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0021	0,0	-	-	-	-	25,0
15.0022	0,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
15.0024	0,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	25,0	25,0	25,0	25,0	50,0
15.0026	0,0	-	-	8,7	8,7	8,7
15.0027	0,0	-	-	-	-	33,3
15.0028	0,2	0,6	0,6	1,9	1,2	0,6
15.0029	0,3	3,1	2,3	4,2	3,5	6,2
15.0030	0,0	-	-	-	-	-
15.0031	0,0	-	-	-	-	-
15.0032	0,0	-	-	-	-	-
15.0033	0,0	-	-	-	-	-
15.0035	0,5	2,0	1,6	2,4	2,2	2,2
15.0036	0,0	25,0	25,0	-	-	25,0
15.0037	0,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	-
15.0039	0,0	-	-	-	-	-
15.0040	0,0	-	-	-	-	-
15.0041	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	50,0	50,0	-
15.0044	0,0	-	-	-	-	-
15.0046	0,0	-	-	-	-	-
15.0047	0,0	-	-	-	-	-
15.0048	0,0	-	-	-	-	-
15.0049	0,0	-	-	100,0	100,0	-
15.0050	0,0	33,3	33,3	33,3	33,3	-
15.0053	0,3	1,5	1,2	3,8	3,8	3,2
15.0060	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2,9</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>9,5</b>	<b>9,1</b>	<b>10,2</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.125 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.125:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	3,0	5,9	2,0	4,0	7,1	92,9
15.0002	7,1	6,1	7,0	4,2	0,2	21,6
15.0003	4,7	6,3	4,0	3,1	-	47,6
15.0004	-	6,1	-	-	100,0	100,0
15.0005	6,8	6,2	6,0	5,4	-	27,5
15.0006	5,4	6,6	3,0	5,6	-	55,9
15.0007	4,1	5,6	4,0	3,6	18,2	40,9
15.0008	10,0	6,0	7,0	12,5	0,8	14,3
15.0009	11,6	6,4	9,0	11,6	12,1	24,1
15.0010	3,8	5,9	3,0	3,1	-	50,0
15.0011	6,3	6,4	5,0	4,1	-	33,3
15.0012	5,4	6,2	5,0	3,5	2,6	36,8
15.0013	3,7	5,4	2,0	5,4	15,2	69,7
15.0015	3,9	5,7	3,0	2,6	-	68,6

**Tabela 2.1.125:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0016	3,7	6,5	3,0	2,4	-	71,4
15.0017	8,5	6,7	5,5	9,3	-	33,3
15.0019	1,1	5,9	-	2,5	73,1	89,7
15.0020	3,5	7,1	3,0	1,6	-	66,7
15.0021	19,8	6,4	18,5	6,0	-	-
15.0022	13,0	6,9	4,0	4,9	40,0	40,0
15.0024	4,5	7,5	4,5	2,1	-	50,0
15.0025	5,0	6,8	4,0	2,8	-	50,0
15.0026	6,0	5,7	4,0	4,8	-	26,1
15.0027	4,7	6,3	5,0	1,5	-	33,3
15.0028	6,5	6,0	5,0	5,1	-	29,8
15.0029	3,6	5,9	3,0	3,1	6,9	60,6
15.0030	9,2	6,8	9,5	1,7	-	-
15.0031	7,0	6,6	7,0	-	-	-
15.0032	6,5	6,3	6,5	6,4	-	50,0
15.0033	4,0	5,2	4,0	-	-	-
15.0035	5,4	6,0	5,0	2,6	0,6	23,5
15.0036	6,5	6,5	6,0	2,6	-	25,0
15.0037	4,2	6,0	3,0	4,5	25,0	50,0
15.0038	5,8	7,0	6,0	3,8	-	50,0
15.0039	10,0	7,5	10,0	-	-	-
15.0040	11,0	6,8	11,0	-	-	-
15.0041	1,0	5,4	1,0	-	-	100,0
15.0043	10,0	6,5	10,0	9,9	-	50,0
15.0044	4,0	4,7	4,0	-	-	-
15.0046	13,0	8,8	13,0	12,7	-	-
15.0047	-	3,8	-	-	100,0	100,0
15.0048	6,0	5,9	6,0	2,8	5,0	15,0
15.0049	8,0	5,1	8,0	-	-	-
15.0050	8,3	6,0	8,0	5,5	-	33,3
15.0053	7,3	6,1	6,0	3,6	5,3	6,4
15.0060	-	7,1	-	-	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>6,0</b>	<b>6,0</b>	<b>5,0</b>	<b>5,2</b>	<b>5,0</b>	<b>33,0</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.126 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>48</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.126:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	-	21,4	-	-
15.0002	-	31,3	4,3	0,6
15.0003	0,5	45,3	11,3	1,9
15.0004	-	-	-	-
15.0005	2,0	34,6	7,8	-
15.0006	-	38,2	-	-

<sup>48</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.126:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0007	-	36,4	4,5	-
15.0008	1,5	49,6	17,3	9,8
15.0009	-	22,4	3,4	-
15.0010	50,0	25,0	-	-
15.0011	6,7	33,3	-	-
15.0012	-	63,2	39,5	2,6
15.0013	-	29,0	3,4	0,7
15.0015	-	24,0	2,0	-
15.0016	-	28,6	14,3	14,3
15.0017	-	60,0	-	-
15.0019	-	42,3	14,1	5,1
15.0020	16,7	66,7	33,3	-
15.0021	-	50,0	-	-
15.0022	40,0	20,0	-	-
15.0024	-	100,0	-	-
15.0025	-	25,0	-	-
15.0026	-	43,5	4,3	-
15.0027	-	-	-	-
15.0028	-	38,8	6,2	-
15.0029	0,4	36,7	7,3	0,4
15.0030	-	50,0	-	-
15.0031	-	66,7	33,3	33,3
15.0032	-	-	-	-
15.0033	-	100,0	-	-
15.0035	1,0	39,8	4,7	-
15.0036	25,0	33,3	-	-
15.0037	-	50,0	-	-
15.0038	25,0	25,0	-	-
15.0039	-	100,0	-	-
15.0040	-	-	-	-
15.0041	-	50,0	-	-
15.0043	-	-	-	-
15.0044	-	-	-	-
15.0046	50,0	-	-	-
15.0047	100,0	-	-	-
15.0048	-	35,0	20,0	15,0
15.0049	-	100,0	-	-
15.0050	33,3	33,3	-	-
15.0053	0,3	40,4	6,1	-
15.0060	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,8</b>	<b>37,4</b>	<b>6,9</b>	<b>1,1</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.127.

**Tabela 2.1.127:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	2,6	0,4	0,7	0,8	0,4	0,7	0,9
kujawsko-pomorskie	1,5	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
lubelskie	2,7	0,3	0,4	0,7	0,3	0,4	0,7
lubuskie	0,3	0,3	1,0	1,4	0,3	0,6	0,8
łódzkie	1,3	0,6	0,9	1,2	0,7	1,1	1,5
małopolskie	1,6	0,4	0,6	0,9	0,3	0,4	0,7

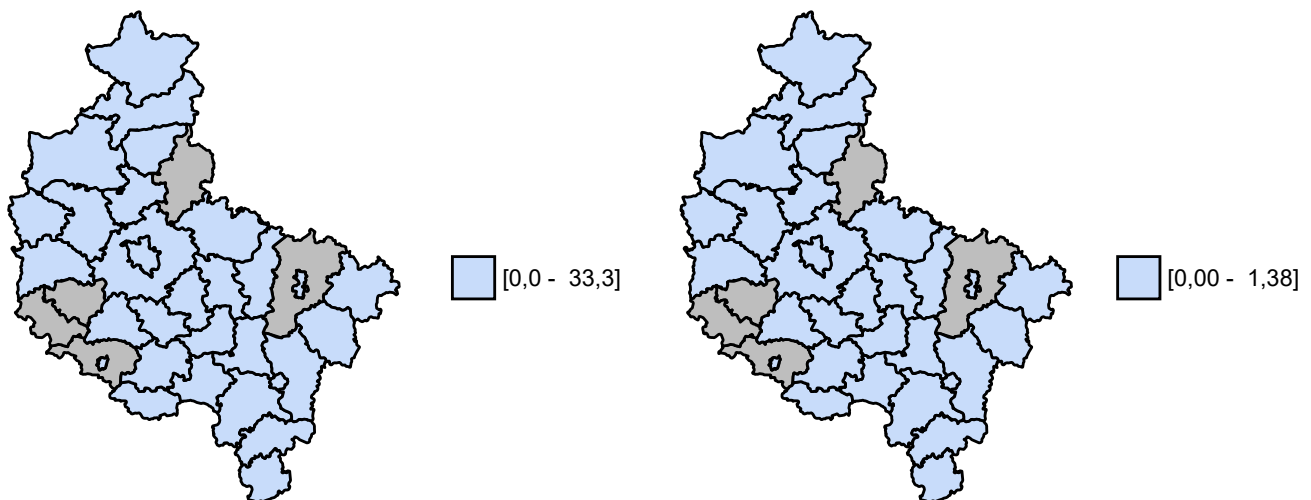


**Tabela 2.1.127:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
mazowieckie	5,1	0,3	0,5	0,6	0,3	0,5	0,6
opolskie	0,4	0,7	1,2	1,5	0,5	0,9	1,0
podkarpackie	1,1	0,5	0,8	1,0	0,4	0,6	0,8
podlaskie	0,4	1,0	1,2	1,2	0,7	0,7	0,7
pomorskie	1,5	0,4	0,7	0,8	0,4	0,8	0,8
śląskie	2,6	0,5	0,7	1,0	0,6	0,8	1,2
świętokrzyskie	0,6	0,5	0,9	0,9	0,3	0,6	0,6
warmińsko-mazurskie	0,5	0,2	0,4	0,8	0,2	0,4	0,7
wielkopolskie	2,9	0,6	0,8	1,1	0,6	0,9	1,1
zachodniopomorskie	1,6	0,5	0,8	0,9	0,6	0,9	1,2

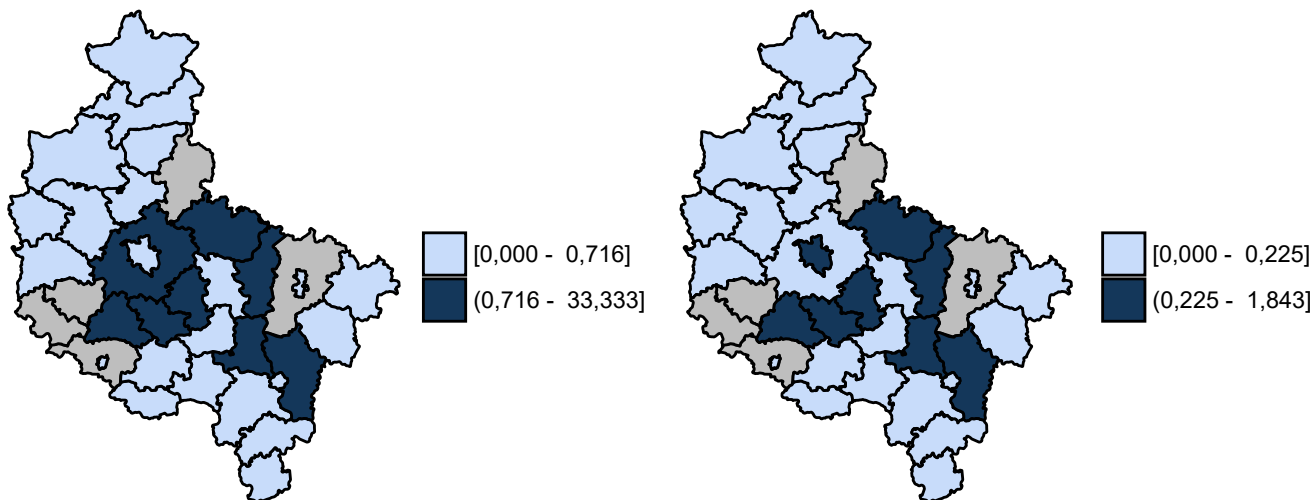
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.53:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



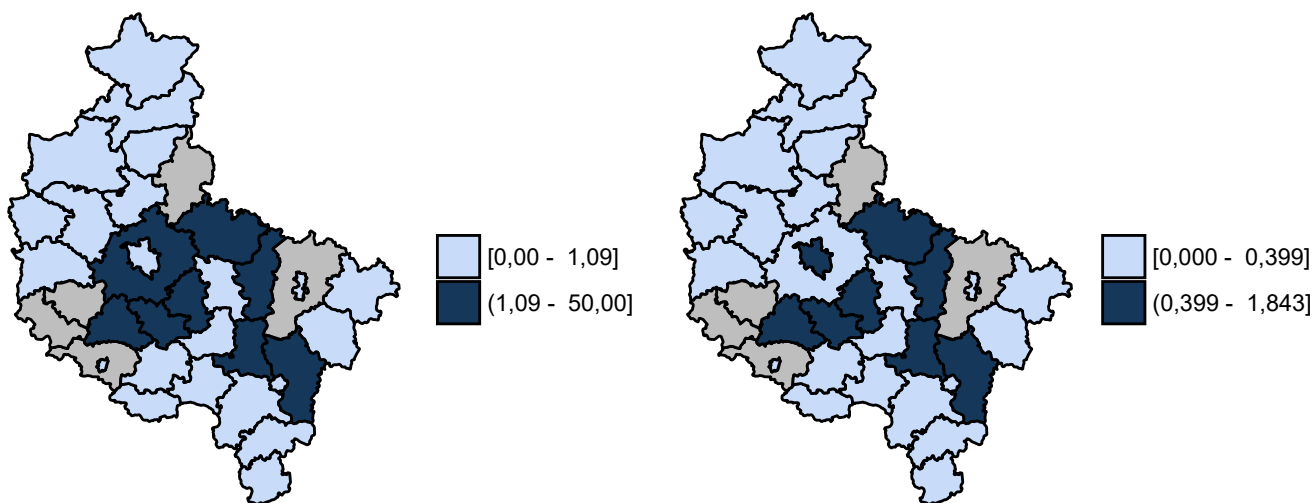
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.54:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.55:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



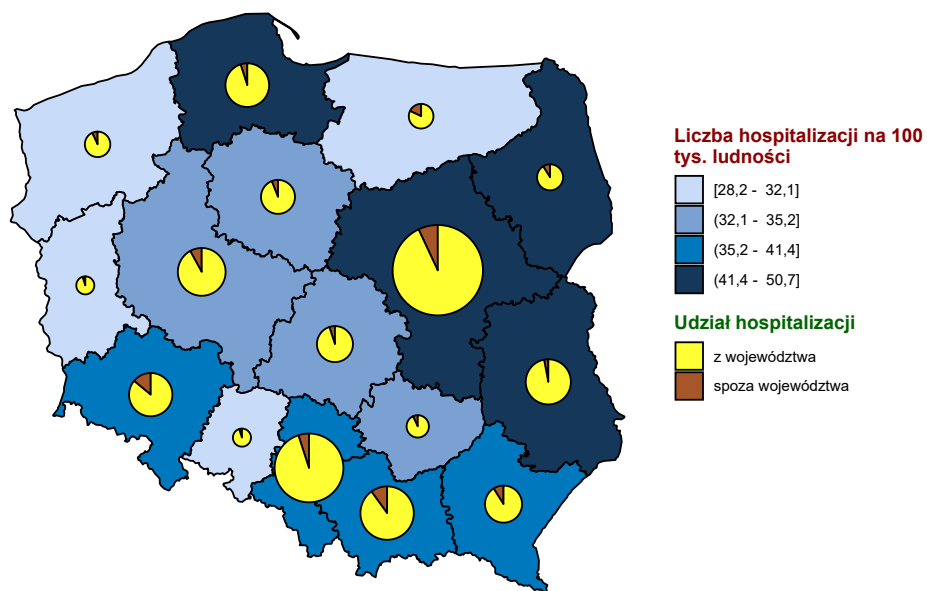
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.7 Choroby zapalne skóry

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 1,12 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Choroby zapalne skóry (dalej: podgrupa)<sup>49</sup>, co stanowiło 6,07% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

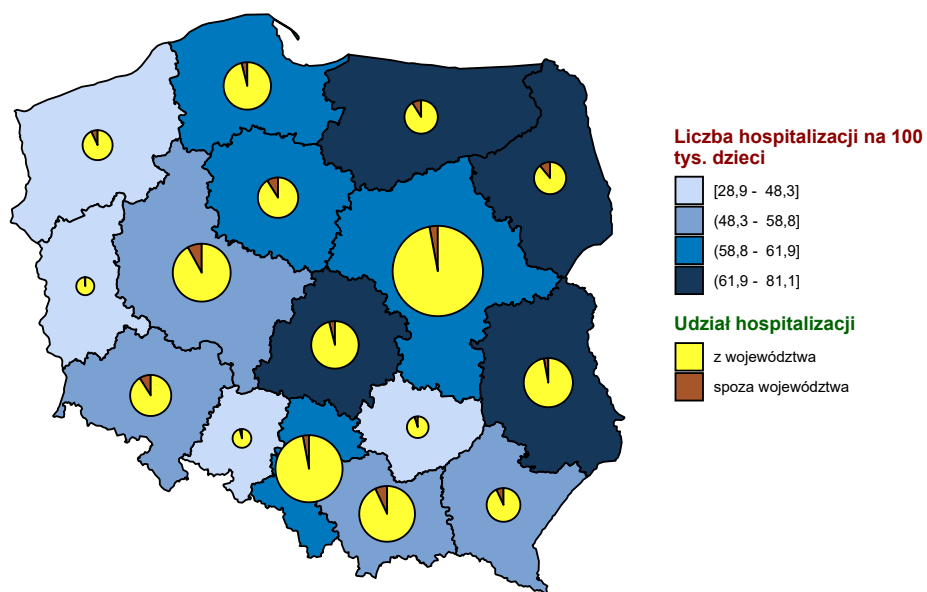
<sup>49</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D69.0, D86.3, L41, L42, L43, L44, L45, L51, L52, L53, L54, L70, L71, L88, L92, L95, R21, R22.

**Mapa 2.1.24:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



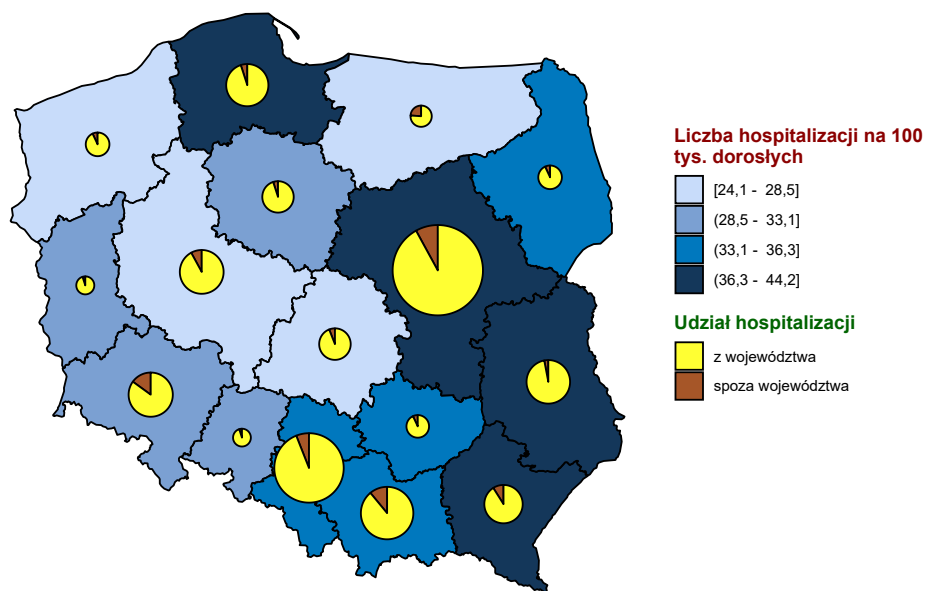
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.25:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



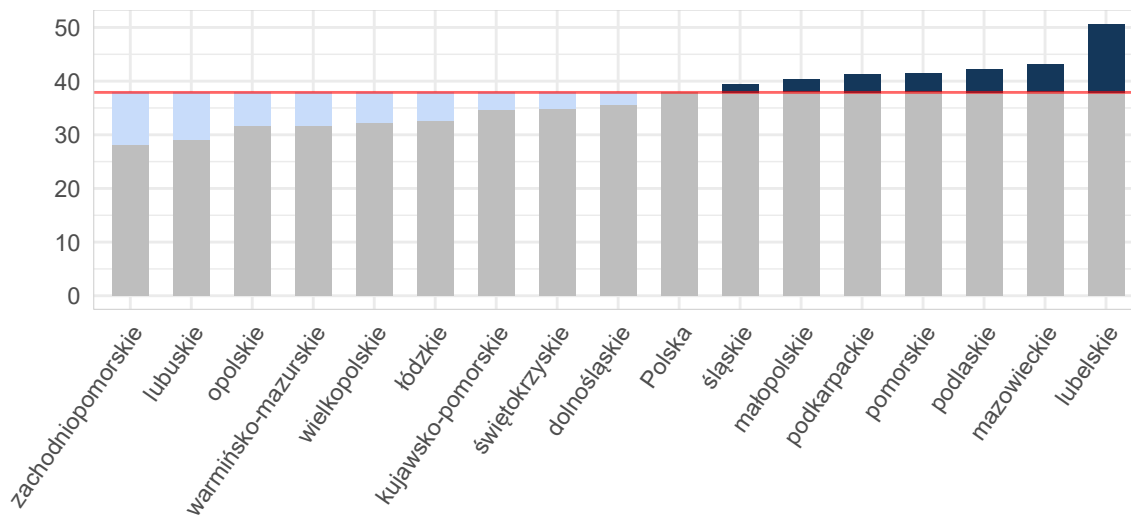
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.26:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



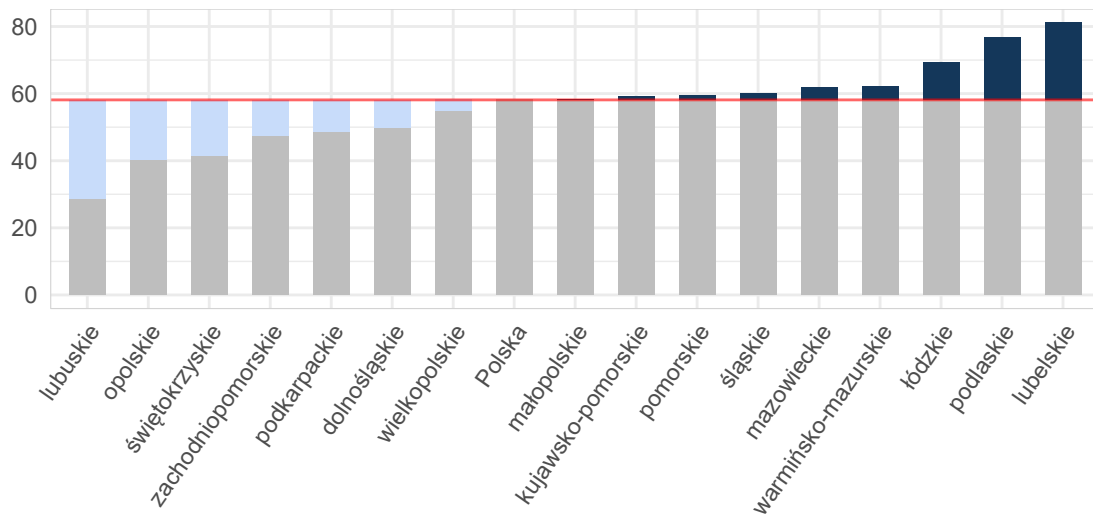
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.56:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



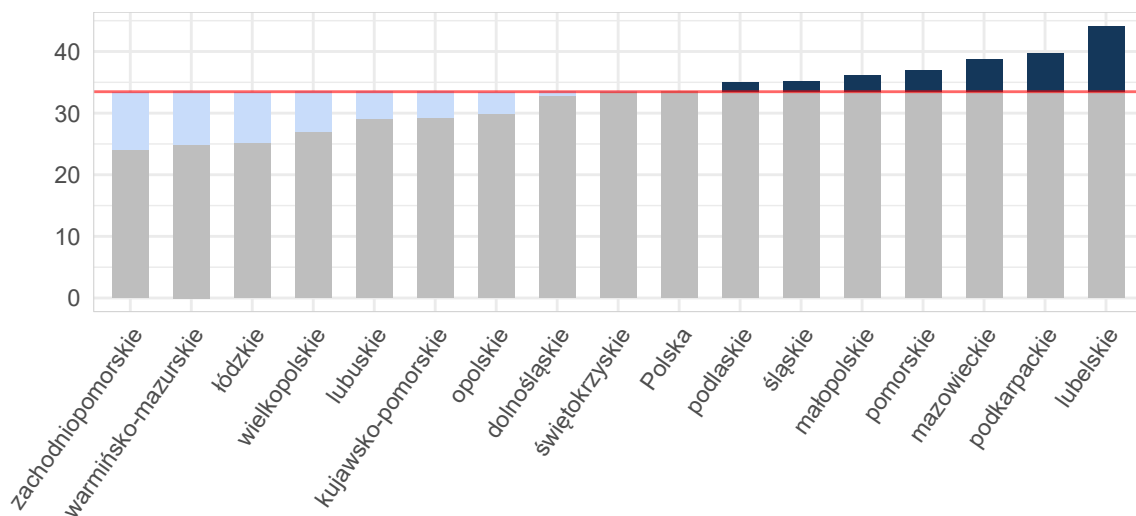
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.57: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.58: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.128: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,03	-	0,23	13,93	35,61	40
kujawsko-pomorskie	0,72	-	0,02	6,23	34,65	40
lubelskie	1,08	0,00	0,08	3,88	50,72	55
lubuskie	0,30	0,00	0,04	5,08	29,00	83

**Tabela 2.1.128:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,81	0,03	0,07	5,91	32,67	78
małopolskie	1,36	0,00	0,05	10,34	40,30	115
mazowieckie	2,31	-	0,56	7,05	43,09	89
opolskie	0,31	-	0,02	5,41	31,62	68
podkarpackie	0,88	-	0,09	9,43	41,36	70
podlaskie	0,50	-	0,02	8,98	42,22	45
pomorskie	0,96	-	0,28	5,11	41,41	85
śląskie	1,80	0,00	0,21	5,51	39,39	69
świętokrzyskie	0,44	0,00	0,09	7,11	34,80	91
warmińsko-mazurskie	0,46	0,00	0,03	18,68	31,68	61
wielkopolskie	1,12	-	0,06	8,19	32,28	98
zachodniopomorskie	0,48	-	0,01	7,28	28,16	47
<b>Polska</b>	<b>14,57</b>	<b>0,04</b>	<b>1,85</b>	<b>7,79</b>	<b>37,90</b>	<b>1 134</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 45. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 9 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.129:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0004	Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0014	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotułski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0021	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Stacjonarne	m.Poznań
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki

**Tabela 2.1.129:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0026	Szpital w Puszczykowie im. prof. S. T. Dąbrowskiego s.a.	poznański
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0028	SP ZOZ Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych Dziekanka im. Aleksandra Piotrowskiego	gnieźnieński
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrześniński
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0045	SP ZOZ w Grodzisku Wielkopolskim	grodziski
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0060	Prywatna Lecznica Certus Szpital nr 1	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,31 tys. hospitalizacji dla 0,29 tys. pacjentów. Tym samym 27,31% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.130 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.130:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0008	0,29	0,31	0,00	-	27,3	27,3
15.0005	0,12	0,12	0,00	-	11,1	38,4
15.0013	0,09	0,11	0,00	-	9,9	48,3
15.0012	0,10	0,10	-	-	8,9	57,2
15.0010	0,07	0,08	0,01	-	6,8	64,0
15.0003	0,07	0,07	-	-	6,4	70,4
15.0001	0,05	0,05	0,00	-	4,5	74,9
15.0009	0,04	0,04	0,00	-	3,5	78,4
15.0038	0,03	0,03	-	-	2,3	80,7
15.0015	0,02	0,02	0,00	-	1,7	82,4
15.0006	0,02	0,02	0,01	-	1,6	84,0
15.0021	0,01	0,01	-	-	1,2	85,2
15.0019	0,01	0,01	0,00	-	1,2	86,4
15.0017	0,01	0,01	0,00	-	1,0	87,4
15.0046	0,01	0,01	-	-	1,0	88,3
15.0018	0,01	0,01	0,00	-	0,9	89,2
15.0027	0,01	0,01	-	-	0,9	90,1
15.0016	0,01	0,01	-	-	0,8	90,9
15.0020	0,01	0,01	-	-	0,7	91,6
15.0033	0,01	0,01	0,00	-	0,7	92,3
15.0037	0,01	0,01	0,00	-	0,7	93,1
15.0002	0,01	0,01	-	-	0,5	93,6
15.0047	0,01	0,01	-	-	0,5	94,1
15.0011	0,00	0,00	-	-	0,4	94,6

Tabela 2.1.130: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0024	0,00	0,00	-	-	0,4	95,0
15.0025	0,00	0,00	-	-	0,4	95,5
15.0036	0,00	0,00	0,00	-	0,4	95,9
15.0022	0,00	0,00	-	-	0,4	96,3
15.0023	0,00	0,00	-	-	0,4	96,6
15.0029	0,00	0,00	-	-	0,4	97,0
15.0041	0,00	0,00	-	-	0,4	97,3
15.0043	0,00	0,00	-	-	0,4	97,7
15.0044	0,00	0,00	-	-	0,4	98,0
15.0034	0,00	0,00	-	-	0,3	98,3
15.0040	0,00	0,00	-	-	0,3	98,6
15.0048	0,00	0,00	-	-	0,3	98,8
15.0007	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,0
15.0014	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,2
15.0031	0,00	0,00	-	-	0,2	99,4
15.0032	0,00	0,00	-	-	0,2	99,6
15.0004	0,00	0,00	-	-	0,1	99,6
15.0026	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
15.0028	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
15.0045	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0060	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,07</b>	<b>1,12</b>	<b>0,06</b>	-	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

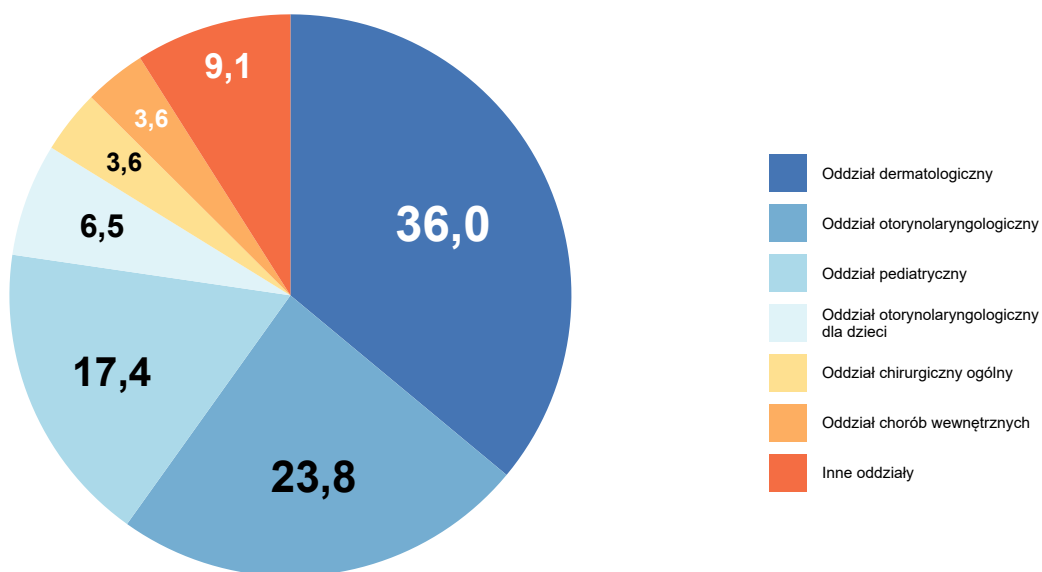
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>50</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział otorynolaryngologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 59,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Otorynolaryngologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 59,9%.

<sup>50</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

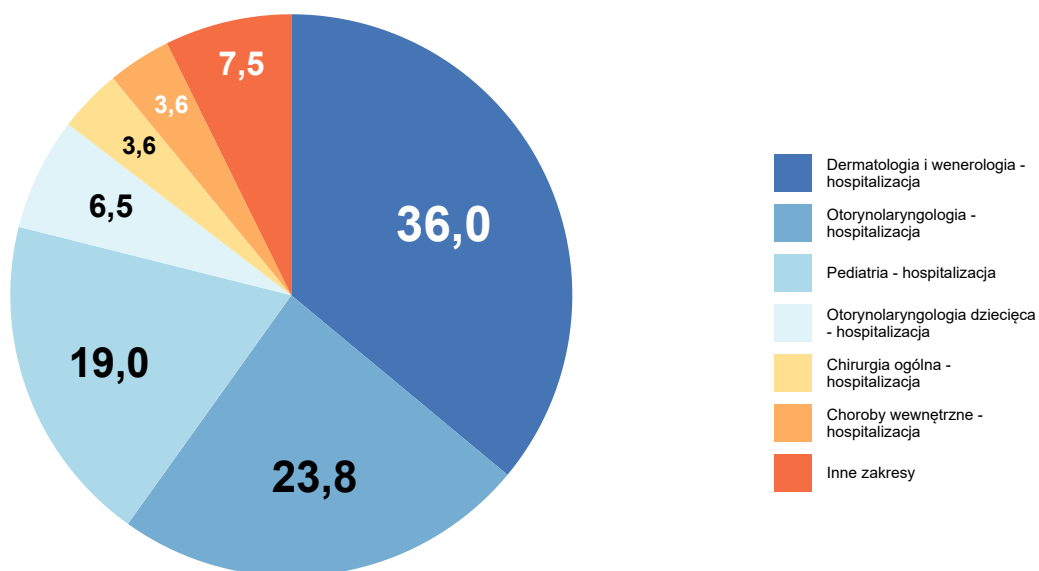


Wykres 2.1.59: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.60: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.131 oraz Tabela 2.1.132. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.131:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	0,28	0,03	-	-	-	0,00	0,31
15.0005	0,03	0,09	0,01	-	-	-	0,12
15.0013	-	-	-	0,06	-	0,05	0,11
15.0012	0,10	-	-	-	0,00	-	0,10
15.0010	-	0,07	0,01	-	0,00	0,00	0,08
15.0003	-	0,04	0,02	-	0,00	0,01	0,07
15.0001	-	0,02	0,02	-	-	0,01	0,05
15.0009	-	-	0,01	0,01	-	0,02	0,04
15.0038	-	-	0,02	-	0,00	0,00	0,03
15.0015	-	-	0,02	-	0,00	0,00	0,02
15.0006	-	0,01	0,01	-	-	0,00	0,02
15.0021	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
15.0019	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01
15.0017	-	0,01	0,00	-	0,00	0,00	0,01
15.0046	-	-	0,01	-	0,00	0,00	0,01
15.0018	-	0,01	-	-	0,00	-	0,01
15.0027	-	-	0,00	-	0,01	0,00	0,01
15.0016	-	-	0,00	-	0,00	0,00	0,01
15.0020	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
15.0033	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0037	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0002	-	-	-	-	0,00	0,00	0,01
15.0047	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0011	-	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00
15.0024	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0025	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0036	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
15.0022	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0023	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15.0029	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0041	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0043	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0044	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0034	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0040	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0048	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
15.0007	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0014	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0031	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0032	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0026	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0028	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0045	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0060	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,40</b>	<b>0,27</b>	<b>0,20</b>	<b>0,07</b>	<b>0,04</b>	<b>0,14</b>	<b>1,12</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.132: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Otorinolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Otorinolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	0,28	0,03	-	-	-	0,00	0,31
15.0005	0,03	0,09	0,01	-	-	-	0,12
15.0013	-	-	0,01	0,06	-	0,03	0,11
15.0012	0,10	-	-	-	0,00	-	0,10
15.0010	-	0,07	0,01	-	0,00	0,00	0,08
15.0003	-	0,04	0,02	-	0,00	0,01	0,07
15.0001	-	0,02	0,02	-	-	0,01	0,05
15.0009	-	-	0,02	0,01	-	0,02	0,04
15.0038	-	-	0,02	-	0,00	0,00	0,03
15.0015	-	-	0,02	-	0,00	0,00	0,02
15.0006	-	0,01	0,01	-	-	0,00	0,02
15.0021	-	-	-	-	0,01	0,00	0,01
15.0019	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01
15.0017	-	0,01	0,00	-	0,00	0,00	0,01
15.0046	-	-	0,01	-	0,00	0,00	0,01
15.0018	-	0,01	-	-	0,00	-	0,01
15.0027	-	-	0,00	-	0,01	0,00	0,01
15.0016	-	-	0,00	-	0,00	0,00	0,01
15.0020	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
15.0033	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0037	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0002	-	-	-	-	0,00	0,00	0,01
15.0047	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0011	-	-	0,00	-	0,00	0,00	0,00
15.0024	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0025	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0036	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
15.0022	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0023	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15.0029	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0041	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0043	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0044	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0034	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0040	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0048	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
15.0007	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0014	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0031	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0032	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0026	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0028	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0045	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0060	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,40</b>	<b>0,27</b>	<b>0,21</b>	<b>0,07</b>	<b>0,04</b>	<b>0,12</b>	<b>1,12</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.133 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.133: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	28,4	58,8	47,1	5,9	13,7	5,9	7,8	19,6
15.0002	61,2	50,0	-	-	-	16,7	33,3	50,0
15.0003	38,5	48,6	29,2	4,2	15,3	12,5	4,2	34,7
15.0004	59,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0005	45,4	54,4	13,6	5,6	16,0	16,8	17,6	30,4
15.0006	33,2	66,7	44,4	-	11,1	11,1	16,7	16,7
15.0007	65,0	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0008	48,2	53,4	2,9	9,8	17,9	19,5	16,6	33,2
15.0009	6,8	38,5	100,0	-	-	-	-	-
15.0010	43,9	48,7	13,2	14,5	7,9	18,4	17,1	28,9
15.0011	27,4	40,0	40,0	-	40,0	-	-	20,0
15.0012	44,9	53,0	6,0	13,0	17,0	18,0	23,0	23,0
15.0013	7,2	47,7	98,2	1,8	-	-	-	-
15.0014	84,5	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0015	16,0	42,1	78,9	5,3	-	-	-	15,8
15.0016	32,1	55,6	44,4	-	22,2	-	-	33,3
15.0017	37,7	27,3	18,2	27,3	9,1	18,2	-	27,3
15.0018	42,8	30,0	-	10,0	30,0	30,0	10,0	20,0
15.0019	32,8	53,8	38,5	7,7	7,7	23,1	7,7	15,4
15.0020	10,0	62,5	75,0	12,5	-	12,5	-	-
15.0021	64,8	57,1	-	-	7,1	21,4	14,3	57,1
15.0022	14,2	100,0	50,0	25,0	25,0	-	-	-
15.0023	25,0	50,0	75,0	-	-	-	-	25,0
15.0024	7,2	40,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0025	8,0	40,0	80,0	20,0	-	-	-	-
15.0026	52,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0027	54,8	40,0	10,0	-	20,0	-	-	70,0
15.0028	19,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0029	32,2	100,0	25,0	25,0	-	25,0	25,0	-
15.0031	1,5	50,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0032	20,0	50,0	50,0	-	-	50,0	-	-
15.0033	6,8	50,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0034	25,7	66,7	66,7	-	-	-	-	33,3
15.0036	62,8	60,0	-	-	-	20,0	20,0	60,0
15.0037	5,9	37,5	100,0	-	-	-	-	-
15.0038	11,5	53,8	92,3	-	-	-	-	7,7
15.0040	4,0	66,7	100,0	-	-	-	-	-
15.0041	17,8	75,0	75,0	-	-	-	25,0	-
15.0043	1,0	25,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0044	26,0	75,0	75,0	-	-	-	-	25,0
15.0045	72,0	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0046	18,8	54,5	81,8	-	-	-	-	18,2
15.0047	7,2	50,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0048	53,7	33,3	-	-	33,3	33,3	-	33,3
15.0060	40,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
<b>Woj.</b>	<b>36,0</b>	<b>51,6</b>	<b>32,6</b>	<b>7,1</b>	<b>11,7</b>	<b>12,9</b>	<b>11,6</b>	<b>24,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>51</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,

<sup>51</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- $\bar{S}$  - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- $W$  - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- $BW$  - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.134 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.134:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,05	13,73	31,37	31,37	19,61	3,92
15.0002	0,01	-	-	33,33	50,00	16,67
15.0003	0,07	-	23,61	38,89	27,78	9,72
15.0004	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0005	0,12	1,60	18,40	40,80	36,00	3,20
15.0006	0,02	-	38,89	33,33	22,22	5,56
15.0007	0,00	-	-	-	50,00	50,00
15.0008	0,31	5,21	18,89	36,16	30,29	9,45
15.0009	0,04	17,95	66,67	15,38	-	-
15.0010	0,08	-	22,37	36,84	30,26	10,53
15.0011	0,00	-	40,00	60,00	-	-
15.0012	0,10	14,00	21,00	38,00	21,00	6,00
15.0013	0,11	4,50	83,78	9,91	1,80	-
15.0014	0,00	-	-	-	-	100,00
15.0015	0,02	5,26	73,68	10,53	5,26	5,26
15.0016	0,01	-	44,44	22,22	22,22	11,11
15.0017	0,01	9,09	27,27	36,36	18,18	9,09
15.0018	0,01	-	10,00	50,00	30,00	10,00
15.0019	0,01	-	23,08	38,46	23,08	15,38
15.0020	0,01	12,50	62,50	25,00	-	-
15.0021	0,01	-	-	21,43	35,71	42,86
15.0022	0,00	-	75,00	25,00	-	-
15.0023	0,00	-	75,00	-	-	25,00
15.0024	0,00	-	80,00	20,00	-	-
15.0025	0,00	-	40,00	60,00	-	-
15.0026	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0027	0,01	-	10,00	20,00	60,00	10,00
15.0028	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0029	0,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0031	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0032	0,00	50,00	-	50,00	-	-
15.0033	0,01	-	75,00	25,00	-	-
15.0034	0,00	-	-	66,67	33,33	-
15.0036	0,00	-	20,00	20,00	40,00	20,00
15.0037	0,01	-	62,50	37,50	-	-
15.0038	0,03	-	88,46	7,69	-	3,85
15.0040	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0041	0,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0043	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0044	0,00	-	25,00	50,00	25,00	-
15.0045	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0046	0,01	-	72,73	9,09	9,09	9,09
15.0047	0,01	-	83,33	16,67	-	-
15.0048	0,00	-	33,33	33,33	-	33,33
15.0060	0,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,12</b>	<b>4,89</b>	<b>34,52</b>	<b>31,32</b>	<b>22,24</b>	<b>7,03</b>

<sup>a</sup> Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.135. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.135:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	-	17,6	82,4	13,5	9,4	49,0
15.0002	-	16,7	83,3	12,4	10,6	16,7
15.0003	1,4	34,7	63,9	16,7	12,2	50,0
15.0004	-	100,0	-	69,3	69,3	100,0
15.0005	7,2	54,4	38,4	25,3	26,3	40,0
15.0006	5,6	22,2	72,2	12,4	2,7	44,4
15.0007	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0008	13,4	47,9	38,8	52,5	41,3	31,9
15.0009	7,7	25,6	66,7	31,6	17,4	17,9
15.0010	2,6	23,7	73,7	17,8	11,5	57,9
15.0011	-	-	100,0	3,1	0,0	20,0
15.0012	7,0	59,0	34,0	41,7	36,6	32,0
15.0013	15,3	30,6	54,1	47,7	18,4	36,9
15.0014	-	50,0	50,0	23,9	23,9	-
15.0015	-	5,3	94,7	5,5	0,0	36,8
15.0016	-	11,1	88,9	5,2	0,0	22,2
15.0017	18,2	45,5	36,4	49,0	15,6	54,5
15.0018	10,0	30,0	60,0	30,9	19,8	20,0
15.0019	-	30,8	69,2	13,1	14,3	76,9
15.0020	12,5	-	87,5	17,3	17,0	100,0
15.0021	-	7,1	92,9	5,8	0,0	7,1
15.0022	25,0	-	75,0	14,3	16,6	25,0
15.0023	-	-	100,0	6,5	4,0	75,0
15.0024	-	20,0	80,0	8,0	10,4	80,0
15.0025	-	-	100,0	6,0	9,2	60,0
15.0026	-	100,0	-	32,0	32,0	100,0
15.0027	-	20,0	80,0	14,4	15,4	60,0
15.0028	-	-	100,0	10,9	10,9	100,0
15.0029	25,0	50,0	25,0	62,8	40,0	25,0
15.0031	-	50,0	50,0	18,2	18,2	100,0
15.0032	-	-	100,0	8,6	8,6	100,0
15.0033	-	-	100,0	5,1	1,0	37,5
15.0034	-	66,7	33,3	19,9	19,9	66,7
15.0036	-	60,0	40,0	14,3	16,5	60,0
15.0037	-	25,0	75,0	13,7	5,6	37,5
15.0038	7,7	3,8	88,5	23,0	0,0	34,6
15.0040	-	33,3	66,7	16,8	21,9	66,7
15.0041	-	25,0	75,0	9,0	9,6	25,0
15.0043	-	25,0	75,0	10,5	9,7	50,0
15.0044	-	-	100,0	8,0	8,0	50,0
15.0045	-	-	100,0	10,0	10,0	100,0
15.0046	9,1	9,1	81,8	16,2	12,9	63,6
15.0047	16,7	-	83,3	30,1	4,8	33,3
15.0048	33,3	-	66,7	17,0	0,0	33,3
15.0060	-	-	100,0	-	0,0	-
<b>Woj.</b>	<b>8,2</b>	<b>36,6</b>	<b>55,2</b>	<b>33,1</b>	<b>17,8</b>	<b>39,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>52</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 64.88%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 34.16%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 35.23%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć

<sup>52</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

w trybie nagłym wyniosła 29 (50%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.136. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

**Tabela 2.1.136:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0005	29,4	70,6	-	100,0	2,8	31	14,2
07.0010	54,1	45,9	-	100,0	15,4	5	32,4
07.0012	37,3	62,7	-	100,0	-	81	3,4
07.0019	22,7	77,3	-	100,0	99,5	0	77,1
07.0066	50,0	50,0	-	100,0	100,0	0	50,0
07.0013	-	100,0	-	100,0	33,3	2	66,7
07.0027	-	100,0	-	100,0	-	8	100,0
07.0025	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0006	-	100,0	-	100,0	-	41	26,7
07.0008	90,5	9,5	-	100,0	50,0	6	9,5
07.0038	68,2	31,8	-	100,0	-	5	27,3
07.0021	18,0	82,0	-	100,0	1,1	16	35,1
07.0078	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0001	55,8	44,2	-	100,0	-	5	44,2
07.0047	66,7	33,3	-	100,0	-	44	-
07.0007	29,2	68,8	2,1	100,0	15,2	37	25,0
07.0015	56,7	43,3	-	100,0	17,9	6	31,1
07.0020	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0100	50,0	50,0	-	100,0	-	50	-
07.0018	41,9	58,1	-	100,0	9,8	11	36,2
07.0017	41,0	59,0	-	100,0	10,2	11	35,0
07.0009	81,8	18,2	-	100,0	-	6	18,2
07.0022	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0028	80,0	20,0	-	100,0	33,3	6	13,3
07.0040	-	100,0	-	100,0	-	17	33,3
07.0084	56,2	43,8	-	100,0	14,3	37	12,5
07.2114	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0032	6,7	93,3	-	100,0	92,9	0	93,3
07.0043	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0061	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0023	71,4	28,6	-	100,0	16,7	4	28,6
07.0003	14,4	85,6	-	100,0	0,7	33	25,0
07.0072	-	100,0	-	100,0	-	30	-
07.0041	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0039	-	100,0	-	100,0	88,9	0	100,0
07.2070	-	100,0	-	100,0	-	6	80,0
07.0082	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0051	90,0	10,0	-	100,0	-	7	10,0
07.0064	33,3	66,7	-	100,0	50,0	18	33,3
07.0002	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0056	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0057	-	100,0	-	100,0	-	93	-
07.0029	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0075	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0049	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0070	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0026	-	100,0	-	100,0	-	89	-
07.0073	-	100,0	-	100,0	-	15	-
07.0065	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0044	-	100,0	-	100,0	-	62	-
07.0031	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0011	62,5	37,5	-	100,0	-	2	37,5
07.0004	100,0	-	-	-	-	-	-

**Tabela 2.1.136:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0034	-	100,0	-	100,0	-	125	-
07.0116	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0016	50,0	50,0	-	100,0	-	41	-
07.0036	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0014	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>35,2</b>	<b>64,7</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>40,9</b>	<b>0</b>	<b>64,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.137 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>53</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

<sup>53</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne



Tabela 2.1.137: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0001	0,05	-	9,80	-	-	90,20	-	29,17
15.0002	0,01	-	16,67	-	-	83,33	-	-
15.0003	0,07	1,39	29,58	-	-	70,42	-	-
15.0004	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
15.0005	0,12	0,80	54,84	-	100,00	45,16	2,27	-
15.0006	0,02	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0007	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
15.0008	0,31	0,33	0,65	-	-	99,35	0,34	55,56
15.0009	0,04	-	5,13	-	100,00	94,87	-	35,14
15.0010	0,08	-	21,05	20,00	100,00	78,95	-	-
15.0011	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0012	0,10	-	1,00	-	-	99,00	-	83,33
15.0013	0,11	0,90	20,91	-	100,00	79,09	100,00	8,14
15.0014	0,00	-	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0015	0,02	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0016	0,01	-	22,22	-	-	77,78	-	-
15.0017	0,01	-	9,09	-	-	90,91	-	-
15.0018	0,01	10,00	77,78	14,29	-	22,22	-	-
15.0019	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0020	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0021	0,01	-	78,57	-	-	21,43	-	-
15.0022	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0023	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0024	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0025	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0026	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0027	0,01	-	40,00	-	-	60,00	-	-
15.0028	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
15.0029	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0031	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0032	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0033	0,01	12,50	-	-	-	100,00	-	-
15.0034	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0036	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
15.0037	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0038	0,03	-	3,85	-	-	96,15	-	-
15.0040	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.137: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0041	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0043	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0044	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0045	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0046	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0047	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0048	0,00	33,33	-	-	-	100,00	-	-
15.0060	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,12</b>	<b>1,42</b>	<b>15,25</b>	<b>4,32</b>	<b>100,00</b>	<b>84,75</b>	<b>0,50</b>	<b>11,08</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

**Tabela 2.1.138:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	9,80	-	40,00	60,00	-	-
15.0002	16,67	-	-	100,00	-	-
15.0003	29,58	-	28,57	38,10	33,33	-
15.0005	54,84	-	2,94	2,94	94,12	-
15.0008	0,65	-	50,00	50,00	-	-
15.0009	5,13	-	-	100,00	-	-
15.0010	21,05	-	6,25	56,25	37,50	-
15.0012	1,00	-	-	-	100,00	-
15.0013	20,91	4,35	65,22	17,39	13,04	-
15.0014	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0016	22,22	50,00	-	50,00	-	-
15.0017	9,09	-	100,00	-	-	-
15.0018	77,78	14,29	57,14	28,57	-	-
15.0021	78,57	81,82	9,09	-	9,09	-
15.0027	40,00	100,00	-	-	-	-
15.0038	3,85	100,00	-	-	-	-
15.0045	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0060	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>15,25</b>	<b>11,83</b>	<b>20,12</b>	<b>19,53</b>	<b>48,52</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.139:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	18,52	-	40,00	60,00	-	-
15.0002	16,67	-	-	100,00	-	-
15.0003	42,00	-	28,57	38,10	33,33	-
15.0005	58,88	-	3,17	3,17	93,65	-
15.0008	0,67	-	50,00	50,00	-	-
15.0010	22,73	-	6,67	60,00	33,33	-
15.0012	1,06	-	-	-	100,00	-
15.0013	50,00	-	100,00	-	-	-
15.0014	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0016	40,00	50,00	-	50,00	-	-
15.0017	11,11	-	100,00	-	-	-
15.0018	77,78	14,29	57,14	28,57	-	-
15.0021	78,57	81,82	9,09	-	9,09	-
15.0027	44,44	100,00	-	-	-	-
15.0038	50,00	100,00	-	-	-	-
15.0045	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0060	100,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>18,68</b>	<b>13,67</b>	<b>14,39</b>	<b>19,42</b>	<b>52,52</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.140:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0005	29,41	-	-	-	100,00	-
15.0009	5,13	-	-	100,00	-	-

**Tabela 2.1.140:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0010	10,00	-	-	-	100,00	-
15.0013	20,37	4,55	63,64	18,18	13,64	-
<b>Woj.</b>	<b>8,24</b>	<b>3,33</b>	<b>46,67</b>	<b>20,00</b>	<b>30,00</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.141 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.142.

**Tabela 2.1.141:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J39 [%]	P20 [%]	C57 [%]	J49 [%]	H87D [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,1	2,0	25,5	35,3	19,6	7,8	9,8
15.0002	0,0	66,7	-	-	-	16,7	16,7
15.0003	0,1	2,8	25,0	26,4	-	11,1	34,7
15.0004	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0005	0,1	16,8	4,0	13,6	2,4	7,2	56,0
15.0006	0,0	5,6	27,8	61,1	-	5,6	-
15.0007	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0008	0,3	63,5	1,3	7,8	23,8	2,3	1,3
15.0009	0,0	10,3	33,3	17,9	23,1	7,7	7,7
15.0010	0,1	2,6	9,2	67,1	-	-	21,1
15.0011	0,0	20,0	40,0	-	20,0	20,0	-
15.0012	0,1	51,0	1,0	-	39,0	8,0	1,0
15.0013	0,1	2,7	28,8	38,7	3,6	4,5	21,6
15.0014	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0015	0,0	5,3	78,9	5,3	10,5	-	-
15.0016	0,0	22,2	44,4	-	11,1	-	22,2
15.0017	0,0	-	9,1	45,5	27,3	9,1	9,1
15.0018	0,0	-	-	20,0	-	-	80,0
15.0019	0,0	23,1	38,5	-	7,7	7,7	23,1
15.0020	0,0	25,0	50,0	12,5	-	-	12,5
15.0021	0,0	14,3	-	-	-	7,1	78,6
15.0022	0,0	25,0	-	-	-	50,0	25,0
15.0023	0,0	-	75,0	-	25,0	-	-
15.0024	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	80,0	20,0	-	-	-
15.0026	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0027	0,0	50,0	10,0	-	-	-	40,0
15.0028	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0029	0,0	-	25,0	-	-	75,0	-
15.0031	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0032	0,0	-	50,0	-	50,0	-	-
15.0033	0,0	-	87,5	-	-	-	12,5
15.0034	0,0	-	66,7	-	-	33,3	-
15.0036	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0037	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	88,5	3,8	3,8	-	3,8
15.0040	0,0	-	66,7	-	-	33,3	-
15.0041	0,0	25,0	75,0	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	75,0	25,0	-	-	-
15.0044	0,0	25,0	75,0	-	-	-	-
15.0045	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0046	0,0	9,1	81,8	-	9,1	-	-
15.0047	0,0	-	83,3	-	-	16,7	-
15.0048	0,0	33,3	-	-	33,3	-	33,3
15.0060	0,0	-	-	-	-	-	100,0

**Tabela 2.1.141:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J39 [%]	P20 [%]	C57 [%]	J49 [%]	H87D [%]	Pozostałe produkty [%]
<b>Woj.</b>	<b>1,1</b>	<b>27,2</b>	<b>18,8</b>	<b>18,0</b>	<b>13,4</b>	<b>5,2</b>	<b>17,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.142:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J39 duże choroby dermatologiczne
P20 choroby skóry, układu mięśniowo - kostnego lub tkanki łącznej
C57 inne choroby gardła, uszu i nosa
J49 łagodne choroby dermatologiczne
H87D choroby zapalne stawów i tkanki łącznej >3 dni

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.143** przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.143:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	21,57	1,96	74,51	2,0
15.0002	-	-	83,33	16,7
15.0003	84,72	1,39	13,89	-
15.0004	-	-	100,00	-
15.0005	8,80	1,60	89,60	-
15.0006	-	-	100,00	-
15.0007	100,00	-	-	-
15.0008	6,51	0,65	92,51	0,3
15.0009	53,85	2,56	43,59	-
15.0010	97,37	-	2,63	-
15.0011	40,00	-	60,00	-
15.0012	85,00	-	14,00	1,0
15.0013	12,61	-	87,39	-
15.0014	100,00	-	-	-
15.0015	26,32	-	73,68	-
15.0016	-	-	77,78	22,2
15.0017	81,82	-	18,18	-
15.0018	80,00	-	20,00	-
15.0019	100,00	-	-	-
15.0020	25,00	25,00	50,00	-
15.0021	-	-	78,57	21,4
15.0022	25,00	50,00	25,00	-
15.0023	25,00	-	75,00	-
15.0024	100,00	-	-	-
15.0025	80,00	-	20,00	-
15.0026	-	-	100,00	-
15.0027	30,00	-	70,00	-
15.0028	100,00	-	-	-
15.0029	-	25,00	75,00	-
15.0031	100,00	-	-	-
15.0032	50,00	-	50,00	-
15.0033	12,50	-	87,50	-
15.0034	-	-	100,00	-
15.0036	80,00	-	20,00	-
15.0037	12,50	12,50	75,00	-
15.0038	15,38	3,85	80,77	-
15.0040	100,00	-	-	-

**Tabela 2.1.143:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0041	25,00	-	75,00	-
15.0043	-	-	100,00	-
15.0044	75,00	-	25,00	-
15.0045	-	-	100,00	-
15.0046	72,73	-	27,27	-
15.0047	-	-	100,00	-
15.0048	33,33	-	66,67	-
15.0060	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>34,25</b>	<b>1,25</b>	<b>63,70</b>	<b>0,8</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.144 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>54</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.144:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,1	-	-	3,9	-	7,8
15.0002	0,0	-	-	-	-	16,7
15.0003	0,1	1,4	1,4	-	-	5,6
15.0004	0,0	-	-	-	-	-
15.0005	0,1	-	-	2,4	1,6	4,0
15.0006	0,0	-	-	-	-	11,1
15.0007	0,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,3	2,0	1,0	2,6	1,0	4,6
15.0009	0,0	-	-	5,1	5,1	10,3
15.0010	0,1	-	-	1,3	-	1,3
15.0011	0,0	-	-	-	-	20,0
15.0012	0,1	-	-	4,0	3,0	2,0
15.0013	0,1	3,6	0,9	4,5	3,6	7,2
15.0014	0,0	-	-	-	-	-
15.0015	0,0	-	-	-	-	5,3
15.0016	0,0	-	-	-	-	-
15.0017	0,0	-	-	9,1	-	18,2
15.0018	0,0	-	-	-	-	-
15.0019	0,0	-	-	-	-	15,4
15.0020	0,0	-	-	12,5	12,5	-
15.0021	0,0	-	-	-	-	21,4
15.0022	0,0	-	-	-	-	-
15.0023	0,0	-	-	25,0	-	-
15.0024	0,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	-	20,0	-	-
15.0026	0,0	-	-	-	-	-
15.0027	0,0	-	-	-	-	10,0
15.0028	0,0	-	-	-	-	-
15.0029	0,0	-	-	-	-	-
15.0031	0,0	-	-	-	-	-
15.0032	0,0	-	-	-	-	-
15.0033	0,0	-	-	12,5	12,5	-
15.0034	0,0	-	-	-	-	-
15.0036	0,0	-	-	-	-	-

<sup>54</sup> Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.144:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0037	0,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	3,8
15.0040	0,0	-	-	-	-	-
15.0041	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	-	-	-
15.0044	0,0	-	-	-	-	-
15.0045	0,0	-	-	-	-	-
15.0046	0,0	-	-	-	-	-
15.0047	0,0	-	-	-	-	-
15.0048	0,0	-	-	-	-	-
15.0060	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>0,4</b>	<b>2,7</b>	<b>1,4</b>	<b>5,0</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.145 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.145:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	5,5	4,8	4,0	4,1	7,8	41,2
15.0002	14,3	4,4	10,0	16,1	-	-
15.0003	4,0	5,1	3,0	2,6	-	61,1
15.0004	1,0	4,5	1,0	-	-	100,0
15.0005	4,3	4,9	4,0	3,3	2,4	32,8
15.0006	3,4	5,1	2,0	3,6	38,9	55,6
15.0007	-	7,0	-	-	100,0	100,0
15.0008	4,7	4,9	4,0	2,7	1,6	40,4
15.0009	5,5	4,6	5,0	4,7	7,7	46,2
15.0010	5,0	4,9	4,5	3,8	18,4	38,2
15.0011	10,8	5,0	5,0	11,2	-	20,0
15.0012	5,6	4,8	4,5	5,2	-	40,0
15.0013	4,4	4,8	3,0	2,9	3,6	50,5
15.0014	6,5	5,1	6,5	8,5	50,0	50,0
15.0015	3,4	4,7	3,0	2,2	10,5	57,9
15.0016	3,6	4,8	4,0	1,9	-	44,4
15.0017	3,2	4,6	4,0	1,8	18,2	45,5
15.0018	2,8	4,7	2,0	2,0	30,0	70,0
15.0019	3,6	4,5	3,0	2,8	30,8	53,8
15.0020	3,9	4,5	2,0	4,3	-	75,0
15.0021	8,9	5,8	9,0	3,4	-	21,4
15.0022	4,0	4,1	4,0	3,2	-	50,0
15.0023	2,5	4,6	2,5	0,6	-	100,0
15.0024	2,6	4,7	2,0	0,9	-	80,0
15.0025	4,8	4,3	5,0	2,3	-	40,0
15.0026	3,0	3,5	3,0	-	-	100,0
15.0027	16,1	6,1	6,5	27,9	-	30,0
15.0028	1,0	4,4	1,0	-	-	100,0
15.0029	7,8	4,2	4,5	6,8	-	-
15.0031	2,0	4,1	2,0	-	-	100,0
15.0032	3,5	3,7	3,5	2,1	-	50,0

**Tabela 2.1.145:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0033	4,9	4,8	4,5	4,6	12,5	37,5
15.0034	4,3	4,8	4,0	1,5	-	33,3
15.0036	0,8	5,8	-	0,5	60,0	100,0
15.0037	7,6	4,7	5,5	6,1	12,5	25,0
15.0038	6,3	4,8	6,0	3,9	-	11,5
15.0040	3,3	4,4	3,0	1,5	-	66,7
15.0041	5,0	4,9	4,0	2,8	-	50,0
15.0043	2,5	4,0	2,0	1,0	-	75,0
15.0044	10,0	5,2	4,5	12,8	-	50,0
15.0045	11,0	5,5	11,0	-	-	-
15.0046	4,5	4,8	4,0	2,9	-	45,5
15.0047	4,8	4,9	4,5	1,2	-	-
15.0048	1,7	4,4	1,0	1,2	-	100,0
15.0060	1,0	4,7	1,0	-	-	100,0
<b>Woj.</b>	<b>4,9</b>	<b>4,9</b>	<b>4,0</b>	<b>4,7</b>	<b>5,2</b>	<b>43,0</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.146 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>55</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.146:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	2,0	64,0	2,0	-
15.0002	-	60,0	20,0	20,0
15.0003	1,4	34,7	4,2	-
15.0004	-	-	-	-
15.0005	1,6	56,0	14,4	-
15.0006	-	33,3	16,7	-
15.0007	-	50,0	-	-
15.0008	0,7	45,4	23,5	10,8
15.0009	2,6	41,0	5,1	-
15.0010	-	60,5	9,2	-
15.0011	-	20,0	-	-
15.0012	-	51,5	42,4	12,1
15.0013	-	36,0	2,7	-
15.0014	-	100,0	-	-
15.0015	-	21,1	5,3	-
15.0016	-	28,6	28,6	-
15.0017	-	36,4	9,1	-
15.0018	-	60,0	20,0	-
15.0019	-	38,5	7,7	7,7
15.0020	25,0	25,0	25,0	-
15.0021	-	72,7	63,6	-
15.0022	50,0	50,0	25,0	-
15.0023	-	-	-	-
15.0024	-	20,0	20,0	-

<sup>55</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej



**Tabela 2.1.146:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0025	-	20,0	20,0	-
15.0026	-	-	-	-
15.0027	-	50,0	30,0	30,0
15.0028	-	-	-	-
15.0029	25,0	25,0	-	-
15.0031	-	-	-	-
15.0032	-	100,0	-	-
15.0033	-	12,5	-	-
15.0034	-	66,7	-	-
15.0036	-	60,0	40,0	-
15.0037	12,5	-	-	-
15.0038	3,8	11,5	3,8	3,8
15.0040	-	-	-	-
15.0041	-	25,0	25,0	-
15.0043	-	-	-	-
15.0044	-	25,0	-	-
15.0045	-	100,0	100,0	100,0
15.0046	-	18,2	18,2	-
15.0047	-	-	-	-
15.0048	-	33,3	33,3	33,3
15.0060	-	100,0	100,0	-
<b>Woj.</b>	<b>1,2</b>	<b>44,0</b>	<b>16,4</b>	<b>4,8</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

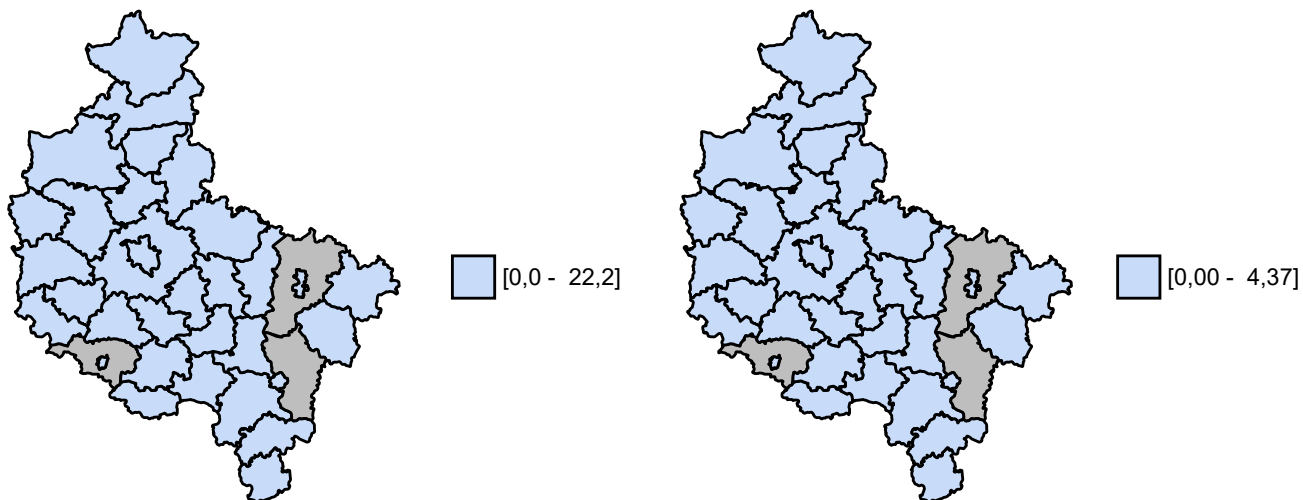
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.147**.

**Tabela 2.1.147:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,0	0,8	1,2	1,4	0,8	1,2	1,4
kujawsko-pomorskie	0,7	0,6	1,0	1,8	0,5	0,8	1,4
lubelskie	1,1	0,8	1,1	1,6	0,7	0,9	1,2
lubuskie	0,3	1,4	2,4	3,1	0,7	1,3	1,6
łódzkie	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	1,7	1,8
małopolskie	1,4	0,7	1,1	1,5	0,5	0,8	1,1
mazowieckie	2,3	0,4	0,7	0,8	0,4	0,7	0,8
opolskie	0,3	1,3	2,5	3,2	0,9	1,9	2,2
podkarpackie	0,9	0,2	0,5	0,9	0,2	0,4	0,8
podlaskie	0,5	0,4	1,8	2,2	0,5	2,3	2,8
pomorskie	1,0	0,2	0,5	0,9	0,2	0,5	0,9
śląskie	1,8	0,7	1,2	1,6	0,7	1,2	1,6
świętokrzyskie	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
warmińsko-mazurskie	0,5	0,7	1,5	2,0	0,8	1,7	2,1
wielkopolskie	1,1	1,2	1,5	1,9	1,4	1,7	2,1
zachodniopomorskie	0,5	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9

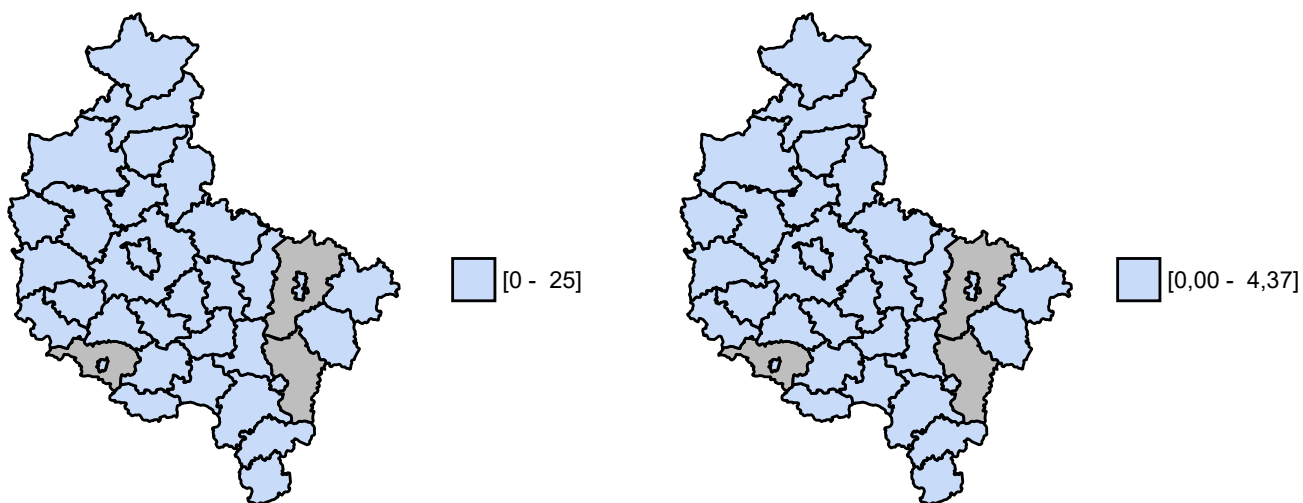
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.61: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



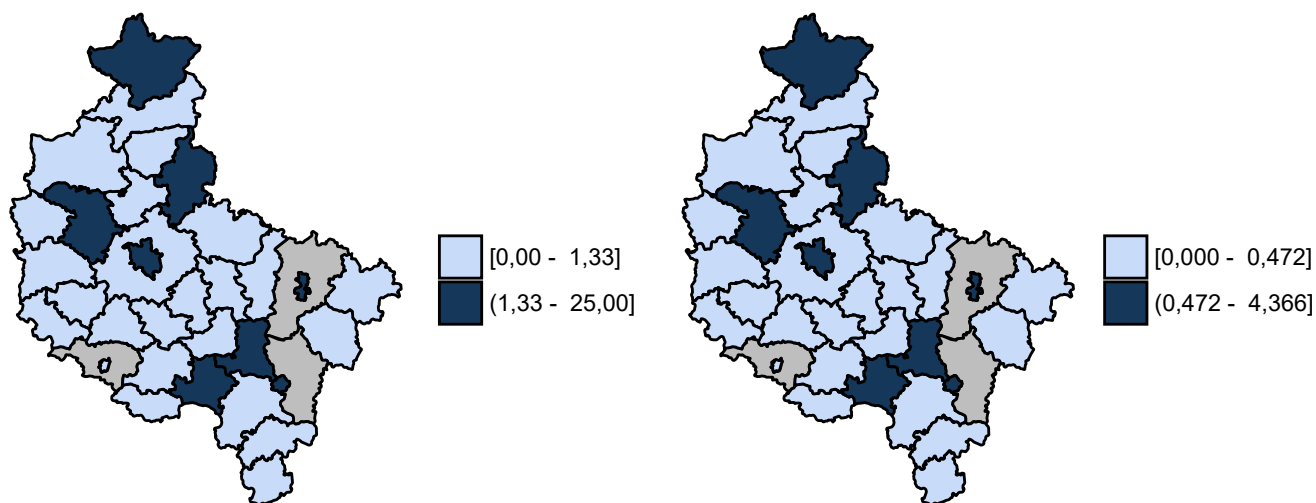
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.62: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.63:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



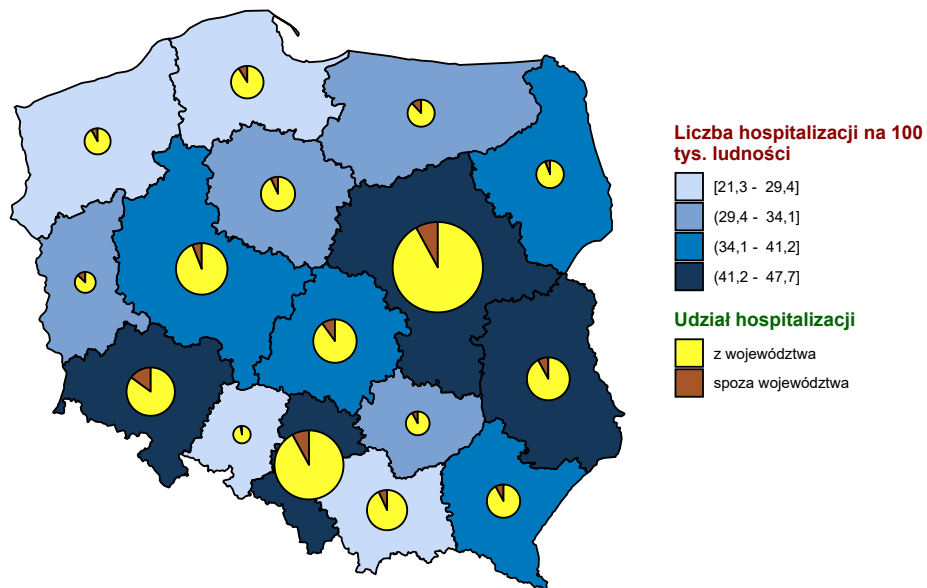
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.8 Inne choroby skóry, włosów i paznokci

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 1,26 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne choroby skóry, włosów i paznokci (dalej: podgrupa)<sup>56</sup>, co stanowiło 6,77% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

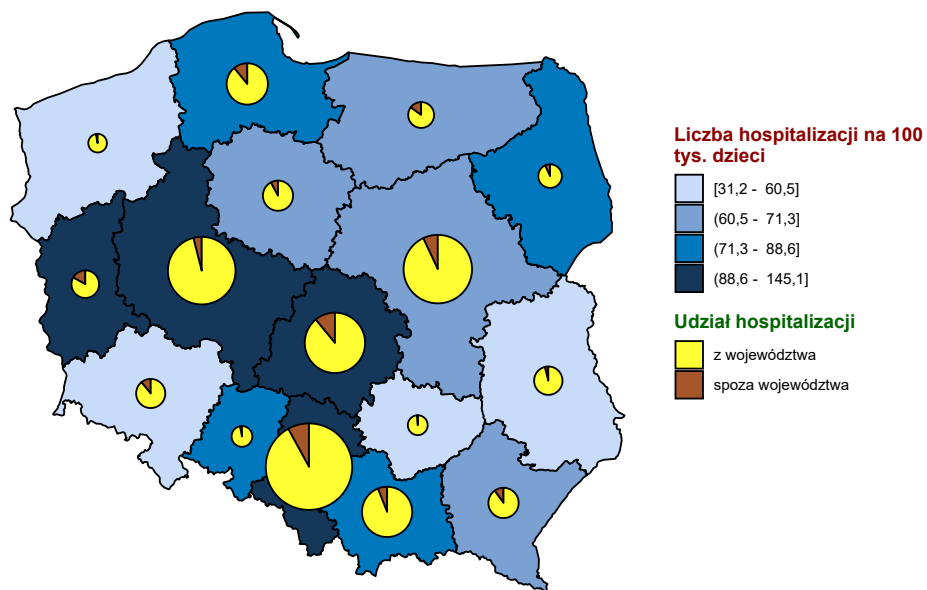
<sup>56</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: E80.1, L14, L56, L57, L58, L59, L60, L62, L63, L64, L65, L66, L67, L68, L72, L73, L74, L75, L80, L81, L82, L83, L84, L85, L86, L87, L91, L98, L99, R23.

**Mapa 2.1.27:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



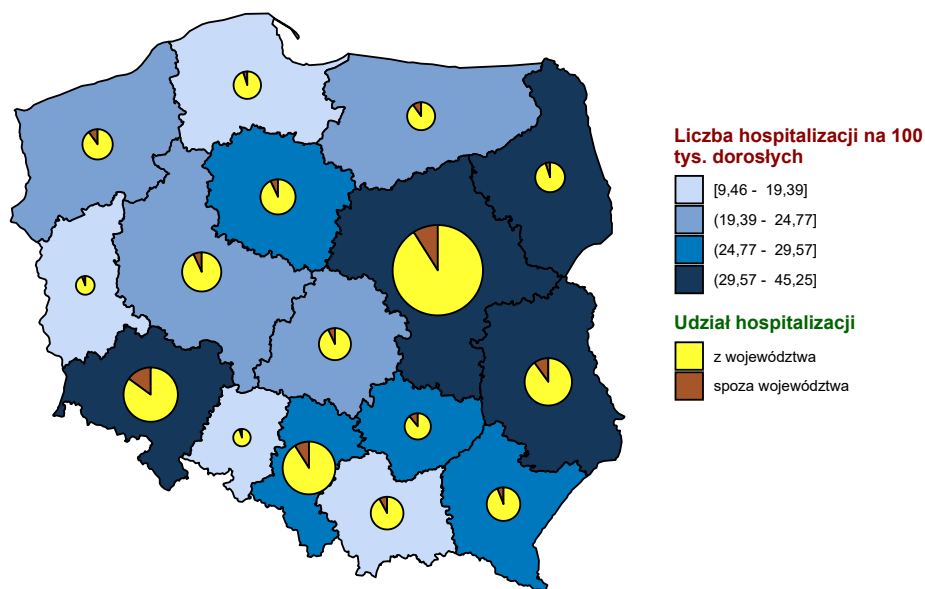
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.28:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



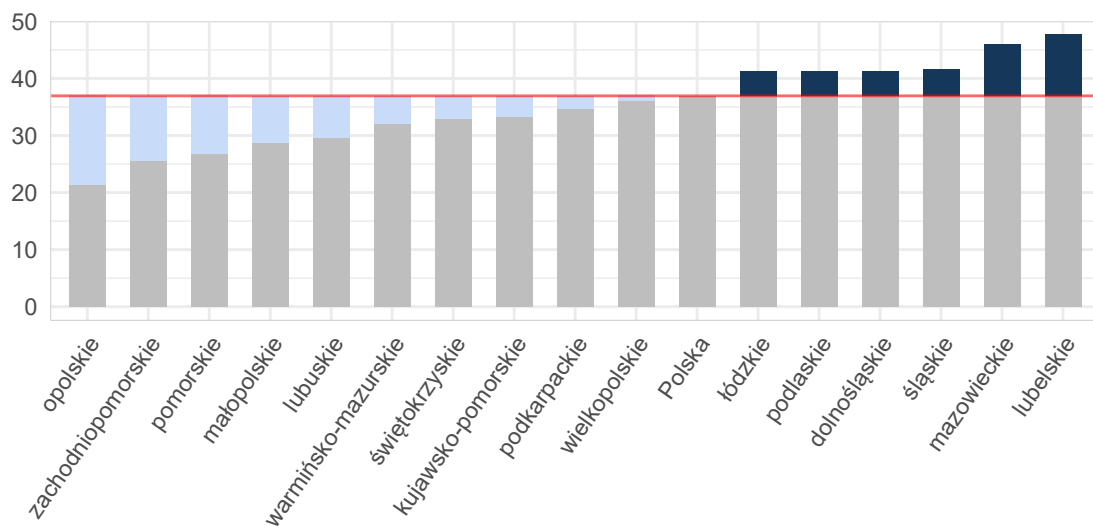
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.29:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



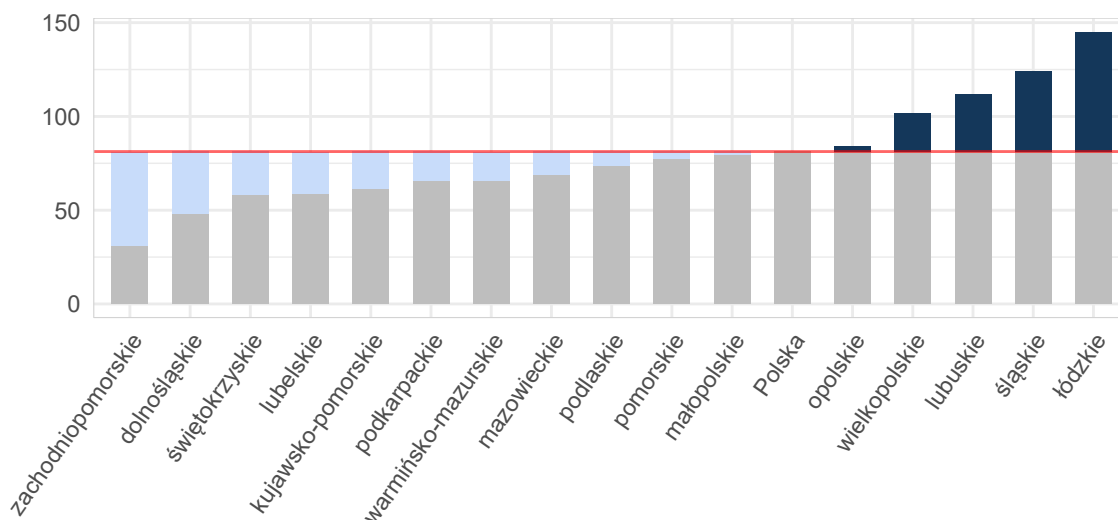
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.64:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



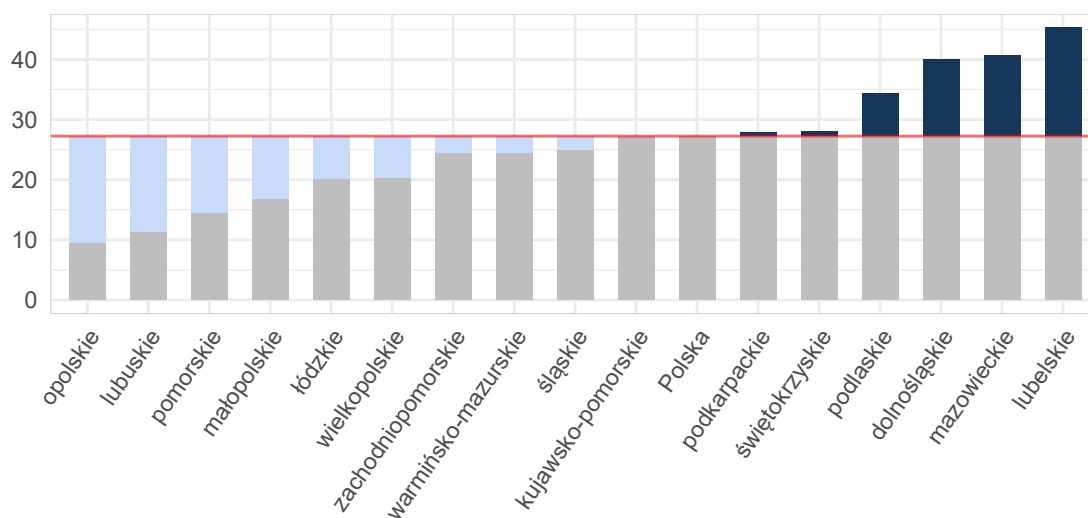
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.65: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.66: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.148: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,20	0,01	0,51	14,94	41,26	46
kujawsko-pomorskie	0,70	0,00	0,22	7,91	33,35	56
lubelskie	1,02	0,44	0,14	8,85	47,67	86
lubuskie	0,30	0,01	0,06	13,62	29,59	67

**Tabela 2.1.148:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	1,02	0,00	0,37	9,96	41,20	83
małopolskie	0,97	0,16	0,17	7,52	28,71	129
mazowieckie	2,46	0,05	1,36	8,72	45,94	125
opolskie	0,21	0,06	0,01	3,77	21,35	66
podkarpackie	0,74	0,01	0,23	7,97	34,78	71
podlaskie	0,49	-	0,19	6,34	41,21	32
pomorskie	0,62	0,00	0,29	9,03	26,77	74
śląskie	1,90	0,10	0,52	8,69	41,63	106
świętokrzyskie	0,41	0,03	0,18	8,23	32,96	83
warmińsko-mazurskie	0,46	0,09	0,09	11,90	32,16	82
wielkopolskie	1,26	0,18	0,34	5,98	36,05	106
zachodniopomorskie	0,44	-	0,07	8,68	25,64	64
<b>Polska</b>	<b>14,20</b>	<b>1,15</b>	<b>4,75</b>	<b>8,99</b>	<b>36,94</b>	<b>1 276</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 51. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 12 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.149:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0004	Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0014	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotułski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0021	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Stacjonarne	m.Poznań
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki

**Tabela 2.1.149:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0026	Szpital w Puszczykowie im. prof. S. T. Dąbrowskiego s.a.	poznański
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński
15.0035	Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego	m.Poznań
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzesiński
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0042	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	m.Poznań
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0045	SP ZOZ w Grodzisku Wielkopolskim	grodziski
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0054	Okulus sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0060	Prywatna Lecznica Certus Szpital nr 1	m.Poznań
15.0062	Kalmedica sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0065	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	wrzesiński
15.0073	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	średzki
15.0074	Qr sp. z o.o.	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,19 tys. hospitalizacji dla 0,17 tys. pacjentów. Tym samym 14,82% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.150 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.150:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0001	0,17	0,19	0,12	-	14,8	14,8
15.0054	0,18	0,18	-	0,18	14,4	29,2
15.0008	0,10	0,12	0,02	-	9,2	38,5
15.0003	0,10	0,10	0,00	-	8,3	46,8
15.0062	0,08	0,08	0,08	-	6,4	53,1
15.0010	0,06	0,06	0,00	-	5,1	58,2
15.0013	0,06	0,06	0,01	-	5,0	63,3
15.0012	0,06	0,06	0,00	-	4,6	67,9
15.0060	0,04	0,05	0,04	-	4,2	72,1
15.0005	0,03	0,04	0,00	-	2,9	75,0
15.0009	0,03	0,03	-	-	2,6	77,6
15.0048	0,03	0,03	0,01	-	2,5	80,2
15.0037	0,02	0,02	0,00	-	2,0	82,2
15.0022	0,02	0,02	0,00	-	1,4	83,6
15.0041	0,02	0,02	0,01	-	1,3	84,9
15.0002	0,01	0,01	0,00	-	1,0	85,9
15.0023	0,01	0,01	-	-	1,0	86,9
15.0034	0,01	0,01	0,00	-	1,0	87,8



Tabela 2.1.150: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

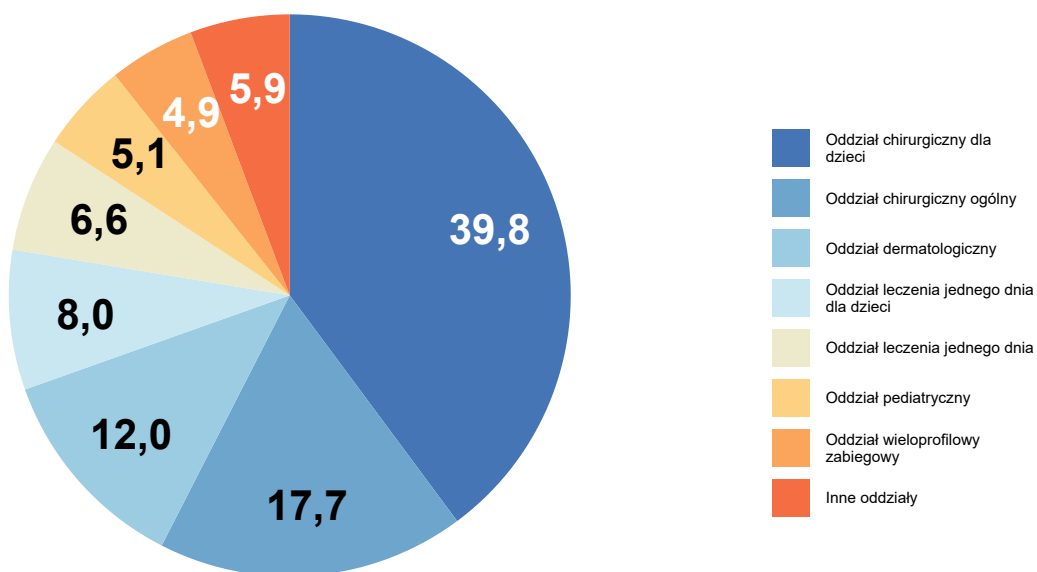
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0038	0,01	0,01	-	-	0,8	88,6
15.0026	0,01	0,01	-	-	0,7	89,3
15.0033	0,01	0,01	0,00	-	0,7	90,0
15.0025	0,01	0,01	-	-	0,6	90,7
15.0036	0,01	0,01	0,00	-	0,6	91,3
15.0021	0,01	0,01	-	-	0,6	91,9
15.0032	0,01	0,01	0,00	-	0,6	92,4
15.0065	0,01	0,01	0,01	-	0,6	93,0
15.0006	0,01	0,01	0,00	-	0,5	93,5
15.0015	0,01	0,01	0,00	-	0,5	93,9
15.0020	0,01	0,01	0,00	-	0,5	94,4
15.0044	0,01	0,01	0,00	-	0,5	94,9
15.0045	0,01	0,01	0,00	-	0,5	95,4
15.0017	0,00	0,00	0,00	-	0,4	95,8
15.0018	0,00	0,00	0,00	-	0,4	96,2
15.0031	0,00	0,00	-	-	0,4	96,6
15.0027	0,00	0,00	-	-	0,3	96,9
15.0029	0,00	0,00	-	-	0,3	97,2
15.0040	0,00	0,00	0,00	-	0,3	97,5
15.0047	0,00	0,00	-	-	0,3	97,8
15.0011	0,00	0,00	-	-	0,2	98,1
15.0016	0,00	0,00	0,00	-	0,2	98,3
15.0019	0,00	0,00	-	-	0,2	98,6
15.0024	0,00	0,00	-	-	0,2	98,8
15.0043	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,0
15.0004	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,2
15.0014	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,4
15.0046	0,00	0,00	-	-	0,2	99,5
15.0074	0,00	0,00	-	0,00	0,2	99,7
15.0007	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
15.0035	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,8
15.0042	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0073	0,00	0,00	-	0,00	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,19</b>	<b>1,26</b>	<b>0,34</b>	<b>0,18</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>57</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny dla dzieci oraz Oddział chirurgiczny ogólny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 57,5% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia dziecięca - hospitalizacja oraz Chirurgia ogólna - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 51,6%.

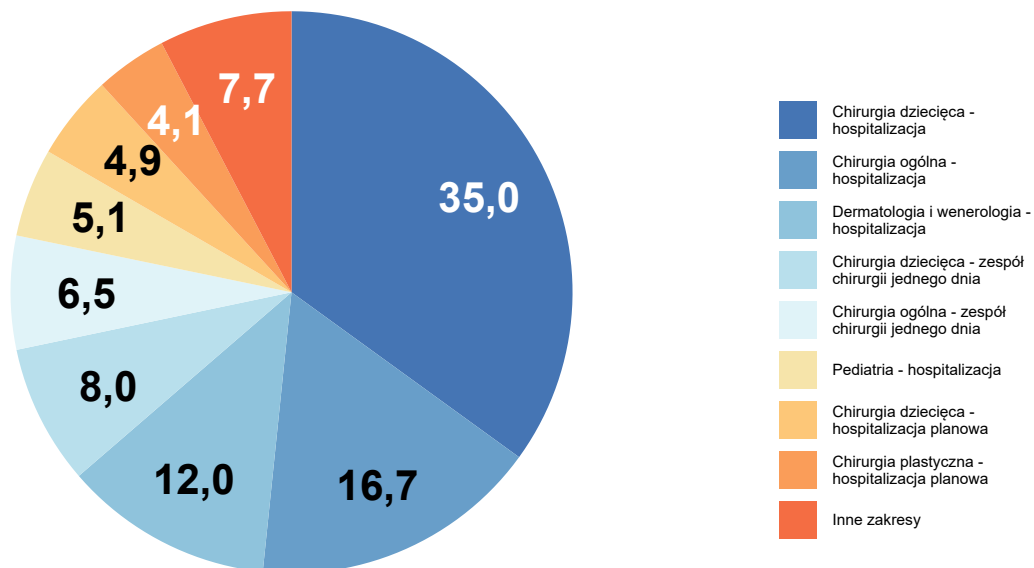
<sup>57</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.67: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.68: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.151 oraz Tabela 2.1.152. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.151:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia dla dzieci [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0001	0,17	-	-	-	-	0,02	0,19
15.0054	-	-	-	0,10	0,08	-	0,18
15.0008	-	0,00	0,09	-	-	0,02	0,12
15.0003	0,10	0,00	-	-	-	0,00	0,10
15.0062	0,06	0,02	-	-	-	0,00	0,08
15.0010	0,06	0,00	-	-	-	0,00	0,06
15.0013	0,04	-	-	-	-	0,02	0,06
15.0012	-	-	0,06	-	-	0,00	0,06
15.0060	-	-	-	-	-	0,05	0,05
15.0005	0,02	0,00	0,01	-	-	0,00	0,04
15.0009	0,03	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0048	-	0,03	-	-	-	0,00	0,03
15.0037	0,02	0,00	-	-	-	0,00	0,02
15.0022	-	0,00	-	-	-	0,02	0,02
15.0041	-	0,02	-	-	-	-	0,02
15.0002	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0023	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0034	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0038	-	0,00	-	-	-	0,01	0,01
15.0026	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0033	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0025	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0036	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0021	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0032	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0065	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0006	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0015	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0020	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0044	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0045	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0017	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0018	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0031	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0027	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0029	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0040	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0047	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0011	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0016	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0019	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0024	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0043	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0014	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0046	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0074	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0007	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0035	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0042	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0073	-	-	-	-	0,00	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,50</b>	<b>0,22</b>	<b>0,15</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,20</b>	<b>1,26</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.152: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0001	0,17	-	-	-	-	0,02	0,19
15.0054	-	-	-	0,10	0,08	-	0,18
15.0008	-	0,01	0,09	-	-	0,02	0,12
15.0003	0,10	0,00	-	-	-	0,00	0,10
15.0062	-	-	-	-	-	0,08	0,08
15.0010	0,06	0,00	-	-	-	0,00	0,06
15.0013	0,04	-	-	-	-	0,02	0,06
15.0012	-	-	0,06	-	-	0,00	0,06
15.0060	-	0,00	-	-	-	0,05	0,05
15.0005	0,02	0,00	0,01	-	-	0,00	0,04
15.0009	0,03	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0048	-	0,03	-	-	-	0,00	0,03
15.0037	0,02	0,00	-	-	-	0,00	0,02
15.0022	-	0,00	-	-	-	0,02	0,02
15.0041	-	0,02	-	-	-	-	0,02
15.0002	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0023	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0034	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0038	-	0,00	-	-	-	0,01	0,01
15.0026	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0033	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0025	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0036	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0021	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0032	-	0,01	-	-	-	0,00	0,01
15.0065	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0006	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0015	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0020	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0044	-	0,00	-	-	-	0,00	0,01
15.0045	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0017	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0018	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0031	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0027	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0029	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0040	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0047	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0011	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0016	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0019	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0024	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0043	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0014	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0046	-	0,00	-	-	-	0,00	0,00
15.0074	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0007	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0035	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0042	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0073	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,44</b>	<b>0,21</b>	<b>0,15</b>	<b>0,10</b>	<b>0,08</b>	<b>0,27</b>	<b>1,26</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.153 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas

poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.153:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	11,1	41,9	95,2	4,3	-	-	0,5	-
15.0002	45,8	46,2	-	7,7	30,8	30,8	-	30,8
15.0003	12,6	53,8	92,3	-	1,9	1,9	1,0	2,9
15.0004	54,5	100,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0005	18,7	44,4	80,6	5,6	5,6	-	-	8,3
15.0006	46,3	50,0	16,7	16,7	16,7	-	-	50,0
15.0007	32,0	-	-	-	100,0	-	-	-
15.0008	40,6	55,2	9,5	5,2	28,4	24,1	18,1	14,7
15.0009	12,1	45,5	100,0	-	-	-	-	-
15.0010	10,1	46,9	92,2	3,1	-	-	1,6	3,1
15.0011	38,0	66,7	-	-	33,3	66,7	-	-
15.0012	51,6	70,7	1,7	6,9	17,2	19,0	10,3	44,8
15.0013	7,7	58,7	98,4	1,6	-	-	-	-
15.0014	48,5	50,0	-	-	-	50,0	50,0	-
15.0015	43,0	33,3	33,3	16,7	-	-	16,7	33,3
15.0016	43,0	66,7	-	-	33,3	33,3	-	33,3
15.0017	62,0	20,0	-	-	-	20,0	40,0	40,0
15.0018	46,4	80,0	-	-	40,0	20,0	20,0	20,0
15.0019	77,0	100,0	-	-	-	-	33,3	66,7
15.0020	57,3	50,0	-	33,3	-	-	-	66,7
15.0021	48,6	28,6	-	-	28,6	28,6	14,3	28,6
15.0022	11,8	44,4	83,3	-	5,6	-	-	11,1
15.0023	67,5	66,7	8,3	-	8,3	-	-	83,3
15.0024	35,3	66,7	-	33,3	-	66,7	-	-
15.0025	51,6	12,5	-	-	12,5	25,0	12,5	50,0
15.0026	56,1	77,8	-	-	-	11,1	66,7	22,2
15.0027	42,8	75,0	-	25,0	50,0	-	-	25,0
15.0029	54,5	25,0	-	-	-	25,0	50,0	25,0
15.0031	35,0	60,0	20,0	-	40,0	-	40,0	-
15.0032	40,3	28,6	14,3	14,3	14,3	-	42,9	14,3
15.0033	46,3	66,7	33,3	11,1	-	11,1	-	44,4
15.0034	36,5	41,7	16,7	16,7	16,7	33,3	-	16,7
15.0035	86,0	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0036	54,5	75,0	-	-	-	37,5	25,0	37,5
15.0037	16,6	32,0	80,0	-	8,0	4,0	8,0	-
15.0038	4,8	30,0	90,0	10,0	-	-	-	-
15.0040	58,0	50,0	-	-	25,0	-	25,0	50,0
15.0041	57,7	43,8	-	6,2	6,2	25,0	12,5	50,0
15.0042	63,0	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0043	50,0	66,7	-	-	-	33,3	33,3	33,3
15.0044	38,5	66,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7	16,7
15.0045	34,8	16,7	-	16,7	66,7	-	-	16,7
15.0046	42,5	100,0	50,0	-	-	-	-	50,0
15.0047	21,5	50,0	50,0	-	-	50,0	-	-
15.0048	47,8	62,5	6,2	3,1	12,5	34,4	18,8	25,0
15.0054	26,6	42,5	50,8	11,6	7,2	15,5	5,0	9,9
15.0060	37,8	69,8	3,8	17,0	32,1	22,6	18,9	5,7
15.0062	21,7	51,2	72,5	7,5	3,8	3,8	5,0	7,5
15.0065	61,1	57,1	-	14,3	-	14,3	14,3	57,1
15.0073	36,0	-	-	-	-	100,0	-	-
15.0074	52,5	50,0	-	50,0	-	-	-	50,0
<b>Woj.</b>	<b>26,9</b>	<b>50,3</b>	<b>54,3</b>	<b>6,1</b>	<b>9,2</b>	<b>10,5</b>	<b>7,3</b>	<b>12,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>58</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopól-**

<sup>58</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**skiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.154 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.154:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,19	64,52	34,95	0,54	-
15.0002	0,01	-	46,15	46,15	7,69
15.0003	0,10	81,73	14,42	1,92	1,92
15.0004	0,00	-	-	100,00	-
15.0005	0,04	52,78	33,33	8,33	5,56
15.0006	0,01	-	50,00	33,33	16,67
15.0007	0,00	-	100,00	-	-
15.0008	0,12	7,76	49,14	35,34	7,76
15.0009	0,03	84,85	15,15	-	-
15.0010	0,06	85,94	9,38	1,56	3,12
15.0011	0,00	-	100,00	-	-
15.0012	0,06	3,45	37,93	43,10	15,52
15.0013	0,06	87,30	12,70	-	-
15.0014	0,00	-	50,00	50,00	-
15.0015	0,01	33,33	16,67	-	50,00
15.0016	0,00	-	66,67	33,33	-
15.0017	0,00	-	20,00	40,00	40,00
15.0018	0,00	-	60,00	20,00	20,00
15.0019	0,00	-	-	33,33	66,67
15.0020	0,01	-	33,33	16,67	50,00
15.0021	0,01	-	28,57	71,43	-
15.0022	0,02	83,33	5,56	-	11,11
15.0023	0,01	8,33	8,33	16,67	66,67
15.0024	0,00	-	100,00	-	-
15.0025	0,01	-	37,50	50,00	12,50
15.0026	0,01	-	-	77,78	22,22
15.0027	0,00	-	75,00	-	25,00
15.0029	0,00	-	25,00	75,00	-
15.0031	0,00	20,00	40,00	20,00	20,00
15.0032	0,01	14,29	28,57	42,86	14,29
15.0033	0,01	33,33	11,11	22,22	33,33
15.0034	0,01	8,33	66,67	16,67	8,33
15.0035	0,00	-	-	-	100,00
15.0036	0,01	-	25,00	75,00	-
15.0037	0,02	72,00	20,00	8,00	-
15.0038	0,01	80,00	20,00	-	-
15.0040	0,00	-	25,00	50,00	25,00
15.0041	0,02	-	25,00	43,75	31,25
15.0042	0,00	-	-	100,00	-
15.0043	0,00	-	33,33	66,67	-

**Tabela 2.1.154:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0044	0,01	16,67	50,00	33,33	-
15.0045	0,01	-	83,33	16,67	-
15.0046	0,00	50,00	-	-	50,00
15.0047	0,00	-	100,00	-	-
15.0048	0,03	3,12	40,62	43,75	12,50
15.0054	0,18	39,23	38,67	19,34	2,76
15.0060	0,05	7,55	58,49	30,19	3,77
15.0062	0,08	61,25	25,00	11,25	2,50
15.0065	0,01	-	28,57	42,86	28,57
15.0073	0,00	-	100,00	-	-
15.0074	0,00	-	50,00	-	50,00
<b>Woj.</b>	<b>1,26</b>	<b>43,82</b>	<b>32,27</b>	<b>17,45</b>	<b>6,45</b>

<sup>a</sup> Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.155. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.155:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	1,1	18,3	80,6	15,3	11,3	56,5
15.0002	23,1	38,5	38,5	55,7	47,8	15,4
15.0003	6,7	30,8	62,5	22,6	14,4	51,0
15.0004	-	50,0	50,0	33,2	33,2	-
15.0005	11,1	41,7	47,2	25,1	21,9	41,7
15.0006	33,3	-	66,7	35,5	10,7	66,7
15.0007	100,0	-	-	77,5	77,5	-
15.0008	15,5	48,3	36,2	55,0	41,3	25,0
15.0009	3,0	33,3	63,6	34,0	21,2	45,5
15.0010	4,7	40,6	54,7	22,8	11,6	42,2
15.0011	-	-	100,0	6,7	4,6	66,7
15.0012	1,7	55,2	43,1	36,5	33,3	34,5
15.0013	6,3	25,4	68,3	25,1	12,7	28,6
15.0014	-	50,0	50,0	29,1	29,1	50,0
15.0015	-	33,3	66,7	13,4	7,7	66,7
15.0016	-	66,7	33,3	32,6	39,0	33,3
15.0017	-	-	100,0	1,9	0,0	20,0
15.0018	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0019	-	33,3	66,7	17,2	24,4	66,7
15.0020	-	33,3	66,7	15,9	14,1	66,7
15.0021	-	14,3	85,7	18,5	16,2	42,9
15.0022	5,6	5,6	88,9	6,6	0,0	38,9
15.0023	-	8,3	91,7	6,2	0,0	25,0
15.0024	-	33,3	66,7	8,6	10,4	33,3
15.0025	-	-	100,0	7,8	5,8	50,0
15.0026	-	-	100,0	11,1	14,2	44,4
15.0027	25,0	-	75,0	18,8	15,3	75,0
15.0029	-	25,0	75,0	6,0	4,7	50,0
15.0031	20,0	-	80,0	15,9	0,0	40,0
15.0032	-	28,6	71,4	9,9	8,2	57,1
15.0033	-	22,2	77,8	12,1	12,5	66,7
15.0034	-	16,7	83,3	5,8	0,0	50,0
15.0035	-	100,0	-	59,5	59,5	100,0

**Tabela 2.1.155:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0036	-	25,0	75,0	12,8	13,6	50,0
15.0037	-	40,0	60,0	13,8	15,2	40,0
15.0038	-	20,0	80,0	9,6	0,0	10,0
15.0040	-	25,0	75,0	12,9	10,9	50,0
15.0041	6,2	-	93,8	6,9	9,5	50,0
15.0042	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0043	-	-	100,0	6,5	0,0	-
15.0044	-	16,7	83,3	26,6	16,0	33,3
15.0045	-	33,3	66,7	12,2	14,4	33,3
15.0046	50,0	-	50,0	35,8	35,8	50,0
15.0047	25,0	-	75,0	13,1	13,8	-
15.0048	18,8	3,1	78,1	16,1	14,1	46,9
15.0054	3,9	14,4	81,8	12,7	11,6	54,7
15.0060	13,2	39,6	47,2	56,9	36,4	39,6
15.0062	3,8	17,5	78,8	11,6	5,4	51,2
15.0065	-	-	100,0	1,8	0,0	57,1
15.0073	-	-	100,0	-	0,0	100,0
15.0074	-	-	100,0	14,0	14,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>6,0</b>	<b>26,1</b>	<b>67,9</b>	<b>23,2</b>	<b>12,7</b>	<b>44,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>59</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 61.79%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 16.23%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 13.21%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 21 (27.63%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.156 Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

**Tabela 2.1.156:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0082	-	100,0	-	100,0	-	3	77,8
07.0056	22,6	77,4	-	100,0	5,6	13	60,9
07.0001	14,8	85,2	-	100,0	-	27	40,7
07.0103	-	100,0	-	100,0	-	28	33,3
07.0005	11,9	88,1	-	100,0	2,8	36	17,3
07.0051	14,3	85,7	-	100,0	16,7	14	42,9
07.0058	14,3	85,7	-	100,0	-	36	28,6
07.0019	5,5	94,5	-	100,0	99,6	0	94,5
07.0010	6,9	93,1	-	100,0	1,2	15	52,9
07.0012	34,7	63,9	1,4	100,0	-	34	19,4
07.0045	61,5	38,5	-	100,0	-	17	23,1
07.0025	31,8	68,2	-	100,0	3,3	14	40,9
07.0008	16,2	83,8	-	100,0	-	24	31,1
07.0028	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0072	-	100,0	-	100,0	-	42	37,5
07.2070	7,4	92,6	-	100,0	16,0	8	74,1

<sup>59</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań



Tabela 2.1.156: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0038	11,4	88,6	-	100,0	-	4	86,4
07.0084	-	100,0	-	100,0	6,9	55	44,8
07.0021	14,3	85,7	-	100,0	1,3	22	33,0
07.0112	-	100,0	-	100,0	-	131	33,3
07.0070	-	100,0	-	100,0	50,0	4	75,0
07.0015	20,0	80,0	-	100,0	6,2	6	66,2
07.0026	-	100,0	-	100,0	2,3	104	9,1
07.0117	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0061	33,3	66,7	-	100,0	50,0	46	33,3
07.0023	50,0	50,0	-	100,0	-	21	22,7
07.0017	14,0	86,0	-	100,0	10,8	7	62,8
07.0049	8,3	91,7	-	100,0	9,1	5	75,0
07.0113	-	100,0	-	100,0	-	9	71,4
07.0035	-	100,0	-	100,0	-	30	14,3
07.0002	-	100,0	-	100,0	-	16	66,7
07.0022	-	100,0	-	100,0	-	17	50,0
07.0106	-	100,0	-	100,0	8,1	10	64,9
07.0003	6,6	93,4	-	100,0	1,2	33	20,9
07.0040	-	100,0	-	100,0	4,5	152	20,5
07.0006	-	100,0	-	100,0	-	94	28,6
07.2114	-	100,0	-	100,0	-	14	50,0
07.0039	-	100,0	-	100,0	66,7	0	100,0
07.0043	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0013	-	100,0	-	100,0	16,7	5	83,3
07.0080	-	100,0	-	100,0	66,7	0	100,0
07.0081	-	100,0	-	100,0	25,0	4	100,0
07.0098	-	100,0	-	100,0	-	14	50,0
07.0020	76,9	23,1	-	100,0	-	33	7,7
07.0041	88,9	11,1	-	100,0	-	7	11,1
07.0067	-	100,0	-	100,0	-	104	-
07.0075	-	100,0	-	100,0	75,0	0	100,0
07.0007	59,4	37,5	3,1	100,0	33,3	10	25,0
07.0044	-	100,0	-	100,0	88,9	0	88,9
07.0066	16,7	83,3	-	100,0	100,0	0	83,3
07.0064	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
07.0065	25,0	75,0	-	100,0	-	10	50,0
07.0057	50,0	50,0	-	100,0	-	44	-
07.0016	33,3	66,7	-	100,0	-	14	33,3
07.1129	-	100,0	-	100,0	11,1	6	88,9
07.0032	23,1	76,9	-	100,0	50,0	4	53,8
07.0018	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0053	23,4	76,6	-	100,0	2,8	7	72,3
07.0087	-	100,0	-	100,0	16,7	46	33,3
07.0120	-	100,0	-	100,0	-	17	60,0
07.0027	-	100,0	-	100,0	-	35	-
07.0004	28,6	71,4	-	100,0	20,0	6	57,1
07.0009	-	100,0	-	100,0	-	16	100,0
07.0011	3,8	96,2	-	100,0	60,8	0	66,0
07.0046	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0083	75,0	25,0	-	100,0	-	26	-
07.0095	-	100,0	-	100,0	-	37	-
07.0115	-	100,0	-	100,0	-	135	-
07.0073	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0100	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0034	-	100,0	-	100,0	-	52	50,0
07.0047	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
07.0148	-	100,0	-	100,0	-	87	-
07.0060	-	100,0	-	100,0	-	35	-
07.0031	-	100,0	-	100,0	-	23	-
07.0048	-	100,0	-	100,0	-	15	100,0
<b>Woj.</b>	<b>13,2</b>	<b>86,7</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>31,9</b>	<b>1</b>	<b>61,8</b>

W tabeli **2.1.157** przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze <sup>60</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

<sup>60</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.157: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0001	0,19	-	22,58	-	100,00	77,42	85,71	38,69
15.0002	0,01	-	38,46	-	-	61,54	-	-
15.0003	0,10	1,92	61,76	-	100,00	38,24	-	6,06
15.0004	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
15.0005	0,04	-	66,67	-	100,00	33,33	-	20,00
15.0006	0,01	16,67	20,00	-	-	80,00	-	-
15.0007	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0008	0,12	-	12,93	-	-	87,07	5,56	72,73
15.0009	0,03	-	33,33	-	100,00	66,67	-	31,82
15.0010	0,06	-	4,69	-	100,00	95,31	25,00	24,56
15.0011	0,00	-	66,67	-	-	33,33	-	-
15.0012	0,06	1,72	-	-	-	100,00	-	100,00
15.0013	0,06	-	4,76	-	100,00	95,24	100,00	38,98
15.0014	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0015	0,01	-	16,67	-	-	83,33	-	-
15.0016	0,00	-	66,67	-	-	33,33	-	-
15.0017	0,00	-	20,00	-	-	80,00	-	-
15.0018	0,00	20,00	100,00	-	-	-	-	-
15.0019	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0020	0,01	-	16,67	-	-	83,33	-	-
15.0021	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0022	0,02	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0023	0,01	-	8,33	-	-	91,67	-	-
15.0024	0,00	-	33,33	-	-	66,67	-	-
15.0025	0,01	-	12,50	-	-	87,50	-	-
15.0026	0,01	11,11	12,50	-	-	87,50	-	-
15.0027	0,00	-	75,00	-	-	25,00	-	-
15.0029	0,00	-	50,00	-	-	50,00	-	-
15.0031	0,00	-	20,00	-	-	80,00	-	100,00
15.0032	0,01	14,29	50,00	-	-	50,00	-	-
15.0033	0,01	-	44,44	-	100,00	55,56	-	-
15.0034	0,01	-	16,67	-	-	83,33	-	100,00
15.0035	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0036	0,01	50,00	-	-	-	100,00	-	-
15.0037	0,02	8,00	26,09	-	100,00	73,91	-	70,59
15.0038	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0040	0,00	-	25,00	-	-	75,00	-	-

Tabela 2.1.157: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0041	0,02	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0042	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0043	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0044	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0045	0,01	-	16,67	-	-	83,33	-	-
15.0046	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0047	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0048	0,03	-	34,38	-	100,00	65,62	-	-
15.0054	0,18	-	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0060	0,05	-	100,00	1,96	100,00	-	-	-
15.0062	0,08	-	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0065	0,01	-	28,57	-	-	71,43	-	-
15.0073	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0074	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,26</b>	<b>1,27</b>	<b>43,42</b>	<b>0,42</b>	<b>100,00</b>	<b>56,58</b>	<b>4,06</b>	<b>32,55</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

**Tabela 2.1.158:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	22,58	-	-	64,29	35,71	-
15.0002	38,46	-	-	80,00	20,00	-
15.0003	61,76	-	-	100,00	-	-
15.0005	66,67	-	-	-	100,00	-
15.0006	20,00	-	-	-	100,00	-
15.0007	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0008	12,93	-	86,67	6,67	6,67	-
15.0009	33,33	-	27,27	27,27	45,45	-
15.0010	4,69	-	66,67	33,33	-	-
15.0011	66,67	-	-	100,00	-	-
15.0013	4,76	-	-	33,33	66,67	-
15.0015	16,67	-	-	-	100,00	-
15.0016	66,67	-	-	50,00	50,00	-
15.0017	20,00	-	-	-	100,00	-
15.0018	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0020	16,67	-	-	100,00	-	-
15.0023	8,33	-	-	-	100,00	-
15.0024	33,33	-	-	-	100,00	-
15.0025	12,50	-	-	-	100,00	-
15.0026	12,50	-	-	-	100,00	-
15.0027	75,00	-	-	100,00	-	-
15.0029	50,00	-	-	-	100,00	-
15.0031	20,00	-	-	100,00	-	-
15.0032	50,00	-	-	-	100,00	-
15.0033	44,44	-	-	75,00	25,00	-
15.0034	16,67	-	-	50,00	50,00	-
15.0035	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0037	26,09	-	-	100,00	-	-
15.0040	25,00	-	-	100,00	-	-
15.0042	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0045	16,67	-	-	-	100,00	-
15.0048	34,38	9,09	18,18	45,45	27,27	-
15.0054	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0060	100,00	-	67,92	30,19	1,89	-
15.0062	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0065	28,57	-	-	100,00	-	-
15.0073	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0074	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>43,42</b>	<b>0,37</b>	<b>10,59</b>	<b>76,39</b>	<b>12,64</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.159:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	22,22	-	-	50,00	50,00	-
15.0002	38,46	-	-	80,00	20,00	-
15.0006	25,00	-	-	-	100,00	-
15.0007	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0008	14,29	-	86,67	6,67	6,67	-
15.0010	20,00	-	100,00	-	-	-
15.0011	66,67	-	-	100,00	-	-
15.0015	25,00	-	-	-	100,00	-
15.0016	66,67	-	-	50,00	50,00	-
15.0017	20,00	-	-	-	100,00	-

**Tabela 2.1.159:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0018	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0020	16,67	-	-	100,00	-	-
15.0023	9,09	-	-	-	100,00	-
15.0024	33,33	-	-	-	100,00	-
15.0025	12,50	-	-	-	100,00	-
15.0026	12,50	-	-	-	100,00	-
15.0027	75,00	-	-	100,00	-	-
15.0029	50,00	-	-	-	100,00	-
15.0031	25,00	-	-	100,00	-	-
15.0032	60,00	-	-	-	100,00	-
15.0033	50,00	-	-	66,67	33,33	-
15.0034	20,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0035	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0037	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0040	25,00	-	-	100,00	-	-
15.0042	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0045	16,67	-	-	-	100,00	-
15.0048	33,33	10,00	20,00	40,00	30,00	-
15.0054	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0060	100,00	-	66,67	31,37	1,96	-
15.0062	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0065	28,57	-	-	100,00	-	-
15.0073	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0074	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>42,86</b>	<b>0,83</b>	<b>21,25</b>	<b>68,33</b>	<b>9,58</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.160:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	22,60	-	-	65,00	35,00	-
15.0003	65,62	-	-	100,00	-	-
15.0005	82,76	-	-	-	100,00	-
15.0009	33,33	-	27,27	27,27	45,45	-
15.0010	3,39	-	50,00	50,00	-	-
15.0013	4,84	-	-	33,33	66,67	-
15.0033	33,33	-	-	100,00	-	-
15.0037	5,56	-	-	100,00	-	-
15.0048	50,00	-	-	100,00	-	-
15.0054	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0060	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0062	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>43,89</b>	-	<b>2,01</b>	<b>82,89</b>	<b>15,10</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.161** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.162**.

**Tabela 2.1.161:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J49 [%]	H83 [%]	P20 [%]	H84 [%]	J32 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,2	29,0	14,5	48,4	8,1	-	-

**Tabela 2.1.161:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J49 [%]	H83 [%]	P20 [%]	H84 [%]	J32 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0002	0,0	53,8	15,4	-	7,7	-	23,1
15.0003	0,1	7,7	59,6	29,8	-	-	2,9
15.0004	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0005	0,0	16,7	-	11,1	66,7	-	5,6
15.0006	0,0	50,0	-	16,7	16,7	-	16,7
15.0007	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0008	0,1	75,9	-	2,6	0,9	11,2	9,5
15.0009	0,0	21,2	6,1	45,5	15,2	3,0	9,1
15.0010	0,1	26,6	1,6	68,8	-	3,1	-
15.0011	0,0	33,3	33,3	-	-	-	33,3
15.0012	0,1	96,6	-	-	-	-	3,4
15.0013	0,1	36,5	1,6	58,7	3,2	-	-
15.0014	0,0	50,0	-	-	-	-	50,0
15.0015	0,0	50,0	-	33,3	16,7	-	-
15.0016	0,0	33,3	33,3	-	33,3	-	-
15.0017	0,0	60,0	-	-	20,0	-	20,0
15.0018	0,0	-	80,0	-	-	-	20,0
15.0019	0,0	33,3	-	-	-	-	66,7
15.0020	0,0	33,3	-	-	-	-	66,7
15.0021	0,0	14,3	-	-	-	-	85,7
15.0022	0,0	16,7	-	83,3	-	-	-
15.0023	0,0	83,3	-	8,3	-	-	8,3
15.0024	0,0	66,7	-	-	33,3	-	-
15.0025	0,0	75,0	-	-	-	-	25,0
15.0026	0,0	77,8	-	-	11,1	-	11,1
15.0027	0,0	25,0	-	-	-	-	75,0
15.0029	0,0	-	-	-	50,0	-	50,0
15.0031	0,0	20,0	-	-	-	-	80,0
15.0032	0,0	14,3	-	14,3	42,9	-	28,6
15.0033	0,0	11,1	11,1	22,2	11,1	-	44,4
15.0034	0,0	83,3	8,3	-	8,3	-	-
15.0035	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0036	0,0	50,0	-	-	-	-	50,0
15.0037	0,0	48,0	24,0	20,0	-	-	8,0
15.0038	0,0	-	-	90,0	-	-	10,0
15.0040	0,0	75,0	25,0	-	-	-	-
15.0041	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0042	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0043	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0044	0,0	83,3	-	16,7	-	-	-
15.0045	0,0	83,3	-	-	16,7	-	-
15.0046	0,0	50,0	-	50,0	-	-	-
15.0047	0,0	25,0	-	50,0	-	-	25,0
15.0048	0,0	62,5	9,4	3,1	3,1	3,1	18,8
15.0054	0,2	-	100,0	-	-	-	-
15.0060	0,1	-	30,2	-	1,9	66,0	1,9
15.0062	0,1	-	98,8	-	-	-	1,2
15.0065	0,0	71,4	28,6	-	-	-	-
15.0073	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0074	0,0	-	50,0	-	-	-	50,0
<b>Woj.</b>	<b>1,3</b>	<b>31,8</b>	<b>31,2</b>	<b>21,1</b>	<b>5,1</b>	<b>4,2</b>	<b>6,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.162:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J49 łagodne choroby dermatologiczne
H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich
P20 choroby skóry, układu mięśniowo - kostnego lub tkanki łącznej
H84 mniejsze zabiegi w obrębie układu mięśniowo - szkieletowego lub tkanek miękkich

**Tabela 2.1.162:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J32 duże zabiegi skórne
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.163** przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.163:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	44,62	0,54	54,84	-
15.0002	15,38	-	84,62	-
15.0003	8,65	1,92	89,42	-
15.0004	100,00	-	-	-
15.0005	8,33	-	91,67	-
15.0006	16,67	-	83,33	-
15.0007	100,00	-	-	-
15.0008	28,45	-	71,55	-
15.0009	3,03	-	96,97	-
15.0010	7,81	1,56	90,62	-
15.0011	33,33	-	66,67	-
15.0012	87,93	-	12,07	-
15.0013	3,17	-	96,83	-
15.0014	100,00	-	-	-
15.0015	-	-	100,00	-
15.0016	-	-	100,00	-
15.0017	60,00	-	40,00	-
15.0018	60,00	-	40,00	-
15.0019	100,00	-	-	-
15.0020	16,67	-	66,67	16,7
15.0021	-	28,57	71,43	-
15.0022	11,11	5,56	83,33	-
15.0023	-	8,33	91,67	-
15.0024	33,33	-	66,67	-
15.0025	-	-	100,00	-
15.0026	-	-	100,00	-
15.0027	-	-	100,00	-
15.0029	-	25,00	75,00	-
15.0031	-	-	100,00	-
15.0032	42,86	-	57,14	-
15.0033	-	-	77,78	22,2
15.0034	8,33	-	91,67	-
15.0035	-	100,00	-	-
15.0036	87,50	-	12,50	-
15.0037	8,00	-	92,00	-
15.0038	30,00	-	70,00	-
15.0040	-	-	100,00	-
15.0041	6,25	-	93,75	-
15.0042	-	-	100,00	-
15.0043	-	-	100,00	-
15.0044	33,33	-	66,67	-
15.0045	-	-	100,00	-
15.0046	50,00	-	50,00	-
15.0047	-	-	100,00	-
15.0048	-	-	100,00	-
15.0054	100,00	-	-	-
15.0060	100,00	-	-	-
15.0062	100,00	-	-	-
15.0065	-	-	100,00	-
15.0073	100,00	-	-	-
15.0074	100,00	-	-	-



**Tabela 2.1.163:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
<b>Woj.</b>	<b>43,51</b>	<b>0,80</b>	<b>55,46</b>	<b>0,2</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.164** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>61</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.164:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,2	-	-	0,5	0,5	1,6
15.0002	0,0	-	-	-	-	7,7
15.0003	0,1	1,0	-	2,9	1,9	1,9
15.0004	0,0	-	-	-	-	-
15.0005	0,0	2,8	-	5,6	-	8,3
15.0006	0,0	-	-	-	-	16,7
15.0007	0,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,1	-	-	4,3	3,4	5,2
15.0009	0,0	-	-	-	-	-
15.0010	0,1	-	-	-	-	1,6
15.0011	0,0	-	-	-	-	-
15.0012	0,1	-	-	-	-	-
15.0013	0,1	1,6	1,6	-	-	3,2
15.0014	0,0	-	-	-	-	-
15.0015	0,0	-	-	-	-	-
15.0016	0,0	-	-	-	-	-
15.0017	0,0	-	-	-	-	-
15.0018	0,0	-	-	-	-	-
15.0019	0,0	-	-	-	-	-
15.0020	0,0	-	-	-	-	-
15.0021	0,0	-	-	-	-	14,3
15.0022	0,0	-	-	-	-	5,6
15.0023	0,0	-	-	-	-	-
15.0024	0,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	-	12,5	-	12,5
15.0026	0,0	-	-	-	-	11,1
15.0027	0,0	-	-	25,0	-	25,0
15.0029	0,0	-	-	-	-	-
15.0031	0,0	-	-	-	-	-
15.0032	0,0	-	-	-	-	14,3
15.0033	0,0	-	-	11,1	-	11,1
15.0034	0,0	-	-	-	-	-
15.0035	0,0	-	-	-	-	-
15.0036	0,0	-	-	12,5	-	12,5
15.0037	0,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	-
15.0040	0,0	-	-	-	-	-
15.0041	0,0	-	-	-	-	-
15.0042	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	-	-	-
15.0044	0,0	-	-	-	-	-
15.0045	0,0	-	-	-	-	-

<sup>61</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.164:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0046	0,0	-	-	-	-	50,0
15.0047	0,0	-	-	-	-	-
15.0048	0,0	-	-	-	-	6,2
15.0054	0,2	-	-	-	-	-
15.0060	0,1	-	-	-	-	1,9
15.0062	0,1	-	-	-	-	-
15.0065	0,0	-	-	-	-	14,3
15.0073	0,0	-	-	-	-	-
15.0074	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,3</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>2,5</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.165 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.165:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	1,2	2,1	-	1,8	62,9	89,2
15.0002	6,5	3,3	5,0	5,7	7,7	38,5
15.0003	2,5	2,4	2,0	1,8	2,9	85,6
15.0004	-	2,9	-	-	100,0	100,0
15.0005	2,9	2,3	2,0	4,3	2,8	83,3
15.0006	5,2	3,1	2,5	7,8	16,7	66,7
15.0007	3,0	2,0	3,0	-	-	100,0
15.0008	3,4	2,8	3,0	2,6	13,8	59,5
15.0009	4,1	2,0	2,0	5,6	-	84,8
15.0010	2,1	2,6	2,0	0,8	1,6	98,4
15.0011	2,7	2,1	2,0	1,2	-	66,7
15.0012	3,8	3,6	3,0	2,4	1,7	63,8
15.0013	3,6	2,4	3,0	3,8	22,2	57,1
15.0014	3,5	2,6	3,5	4,2	50,0	50,0
15.0015	6,5	6,3	4,0	7,8	16,7	50,0
15.0016	0,3	2,4	-	-	66,7	100,0
15.0017	2,6	3,0	2,0	2,5	20,0	80,0
15.0018	3,2	3,1	1,0	5,3	40,0	80,0
15.0019	5,0	4,1	5,0	4,0	-	33,3
15.0020	3,3	2,9	3,0	2,0	16,7	66,7
15.0021	9,4	4,5	8,0	7,3	-	28,6
15.0022	5,9	3,7	6,5	3,0	11,1	22,2
15.0023	4,0	4,3	3,0	2,3	-	58,3
15.0024	2,0	2,3	2,0	-	-	100,0
15.0025	2,4	3,1	2,0	1,5	-	87,5
15.0026	14,8	3,9	5,0	28,3	-	22,2
15.0027	9,0	4,8	3,5	11,3	-	50,0
15.0029	10,2	3,3	3,5	15,3	-	50,0
15.0031	2,8	2,6	3,0	1,5	-	80,0
15.0032	3,6	2,8	4,0	3,4	28,6	42,9
15.0033	7,1	4,6	1,0	10,1	11,1	55,6
15.0034	1,5	2,7	1,0	1,5	16,7	91,7
15.0035	-	5,0	-	-	100,0	100,0

**Tabela 2.1.165:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0036	1,2	2,5	1,5	0,7	37,5	100,0
15.0037	2,4	2,4	2,0	2,7	12,0	92,0
15.0038	4,9	2,9	5,0	2,1	-	30,0
15.0040	2,0	4,7	2,0	1,3	25,0	75,0
15.0041	0,8	3,6	-	1,1	75,0	87,5
15.0042	4,0	3,0	4,0	-	-	-
15.0043	-	3,4	-	-	100,0	100,0
15.0044	1,5	3,0	1,5	0,8	16,7	100,0
15.0045	1,5	2,8	-	1,8	66,7	66,7
15.0046	1,5	2,0	1,5	0,7	-	100,0
15.0047	3,5	2,9	3,0	1,7	-	75,0
15.0048	2,6	3,2	1,0	4,5	18,8	81,2
15.0054	-	2,4	-	-	100,0	100,0
15.0060	0,2	2,4	-	0,3	84,9	100,0
15.0062	-	2,2	-	-	100,0	100,0
15.0065	-	2,6	-	-	100,0	100,0
15.0073	-	2,5	-	-	100,0	100,0
15.0074	-	4,6	-	-	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,2</b>	<b>2,6</b>	<b>2,0</b>	<b>4,0</b>	<b>41,6</b>	<b>81,6</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według pci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.166 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>62</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.166:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	0,5	82,8	4,8	-
15.0002	-	61,5	46,2	15,4
15.0003	1,9	83,7	8,7	1,0
15.0004	-	-	-	-
15.0005	-	75,0	11,1	-
15.0006	-	66,7	66,7	33,3
15.0007	-	100,0	-	-
15.0008	-	42,2	18,1	6,9
15.0009	-	75,8	6,1	6,1
15.0010	1,6	70,3	7,8	4,7
15.0011	-	100,0	100,0	66,7
15.0012	-	55,2	37,9	10,3
15.0013	-	65,1	4,8	-
15.0014	-	50,0	-	-
15.0015	-	-	-	-
15.0016	-	33,3	33,3	33,3
15.0017	-	80,0	80,0	60,0
15.0018	-	60,0	40,0	40,0
15.0019	-	66,7	-	-
15.0020	-	80,0	80,0	40,0

<sup>62</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.166:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0021	28,6	42,9	42,9	-
15.0022	5,6	50,0	16,7	-
15.0023	8,3	75,0	66,7	66,7
15.0024	-	100,0	100,0	-
15.0025	-	62,5	62,5	37,5
15.0026	-	55,6	33,3	-
15.0027	-	100,0	75,0	75,0
15.0029	25,0	75,0	25,0	25,0
15.0031	-	40,0	40,0	40,0
15.0032	-	57,1	42,9	28,6
15.0033	-	14,3	14,3	14,3
15.0034	-	83,3	83,3	75,0
15.0035	100,0	100,0	-	-
15.0036	-	62,5	37,5	-
15.0037	-	60,0	24,0	-
15.0038	-	30,0	10,0	-
15.0040	-	100,0	75,0	50,0
15.0041	-	93,8	87,5	81,2
15.0042	-	100,0	100,0	100,0
15.0043	-	66,7	66,7	-
15.0044	-	83,3	83,3	83,3
15.0045	-	83,3	83,3	83,3
15.0046	-	50,0	50,0	-
15.0047	-	75,0	50,0	50,0
15.0048	-	87,5	87,5	78,1
15.0054	-	93,4	40,3	-
15.0060	-	58,5	11,3	-
15.0062	-	97,5	22,5	-
15.0065	-	100,0	71,4	71,4
15.0073	-	100,0	-	-
15.0074	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,8</b>	<b>73,7</b>	<b>25,3</b>	<b>9,7</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.167**.

**Tabela 2.1.167:** Statystyki dotyczące śmiertelności

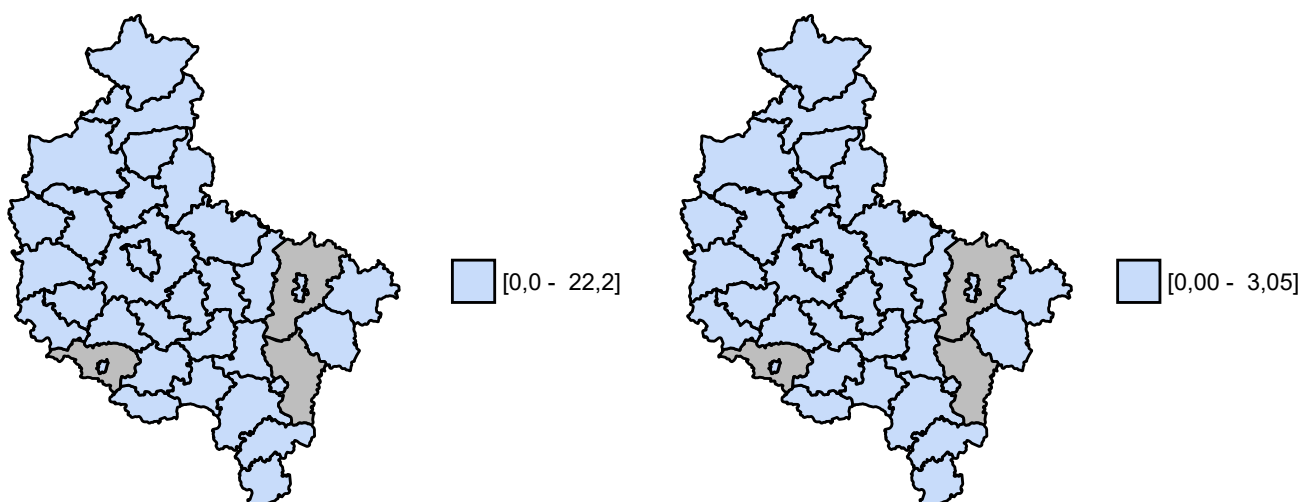
Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,2	1,3	1,8	2,0	1,1	1,4	1,5
kujawsko-pomorskie	0,7	-	0,1	0,4	-	0,2	0,8
lubelskie	1,0	0,6	0,7	0,8	0,3	0,4	0,5
lubuskie	0,3	1,3	1,7	2,3	2,5	2,8	3,6
łódzkie	1,0	0,6	0,7	1,1	1,0	1,2	1,9
małopolskie	1,0	0,4	0,7	1,1	0,4	0,8	1,2
mazowieckie	2,5	0,2	0,4	0,4	0,1	0,3	0,3
opolskie	0,2	0,5	0,5	0,9	0,6	0,6	1,1
podkarpackie	0,7	0,8	1,2	1,6	0,8	1,1	1,5
podlaskie	0,5	1,2	1,8	2,0	1,2	1,6	1,7
pomorskie	0,6	0,5	1,1	1,6	0,7	1,2	2,0
śląskie	1,9	0,6	0,9	1,2	0,7	1,0	1,4
świętokrzyskie	0,4	0,7	1,0	1,2	0,7	1,8	2,0
warmińsko-mazurskie	0,5	0,2	0,6	0,6	0,1	0,3	0,3

**Tabela 2.1.167:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
wielkopolskie	1,3	0,7	1,0	1,1	1,1	1,5	1,8
zachodniopomorskie	0,4	0,5	0,7	0,7	0,4	0,6	0,6

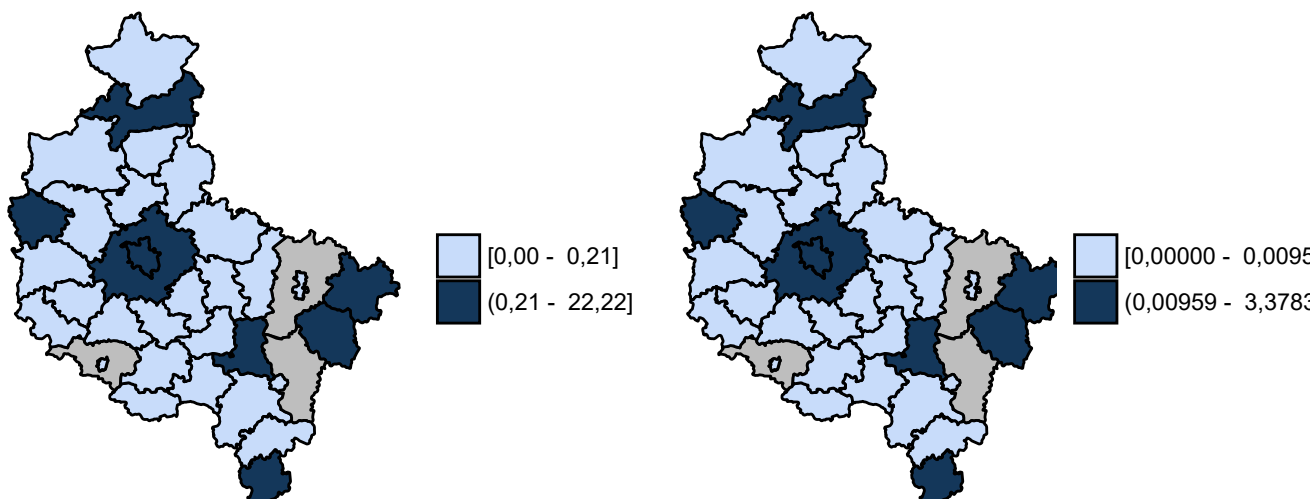
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.69:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



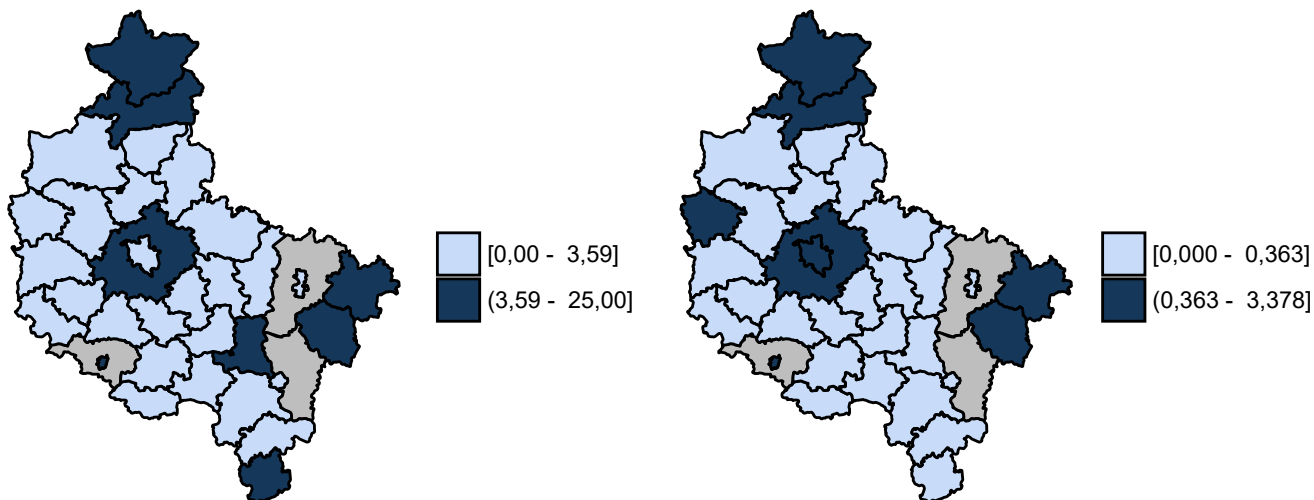
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.70:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.71:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

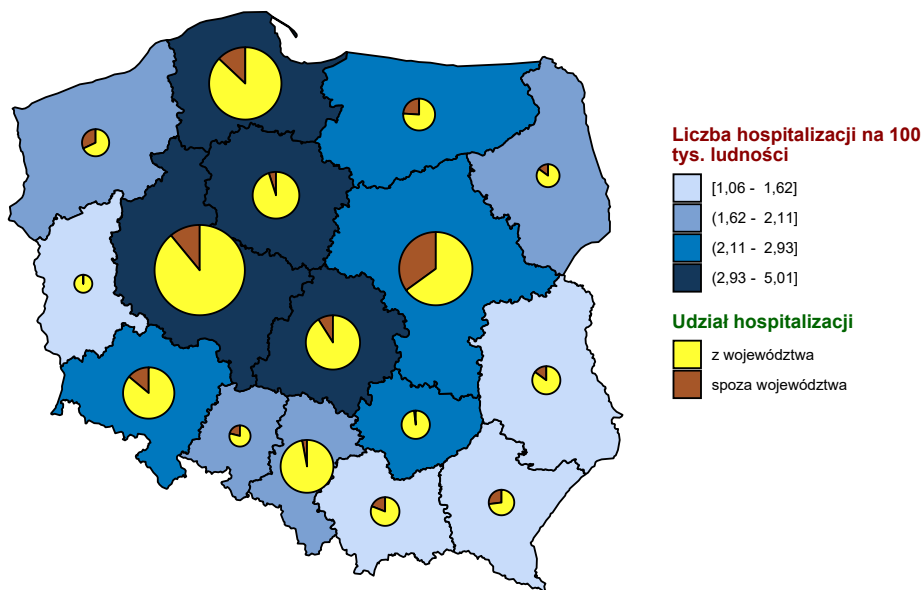


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 2.1.9 Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,16 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową (dalej: podgrupa)<sup>63</sup>, co stanowiło 0,86% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

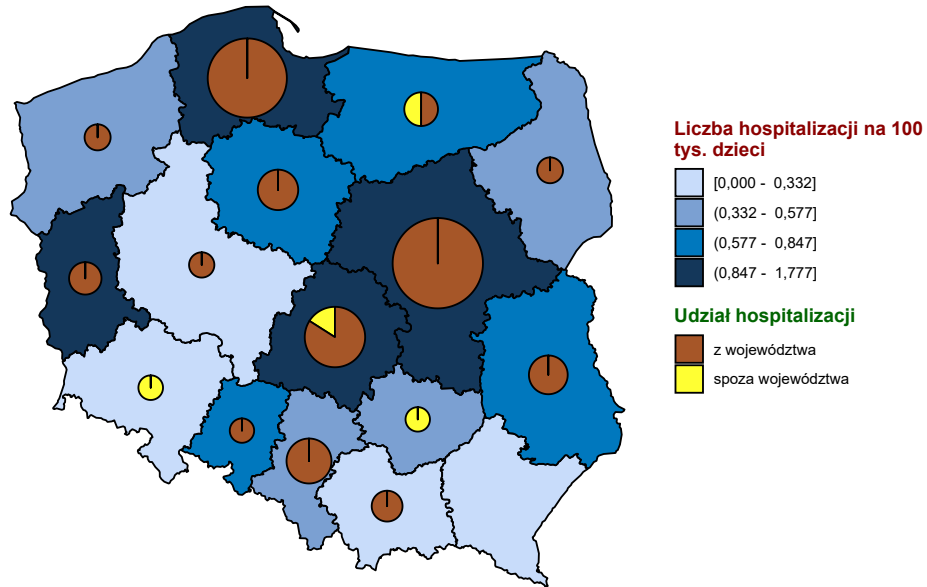
**Mapa 2.1.30:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

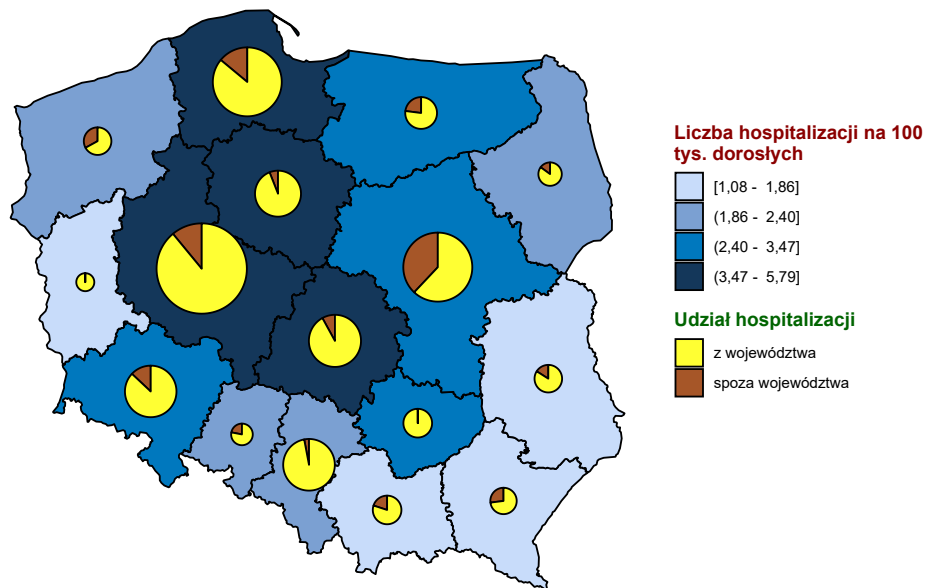
<sup>63</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A50, A51, A52, A53, A54, A56, A59, A60, A63, A64.

**Mapa 2.1.31:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



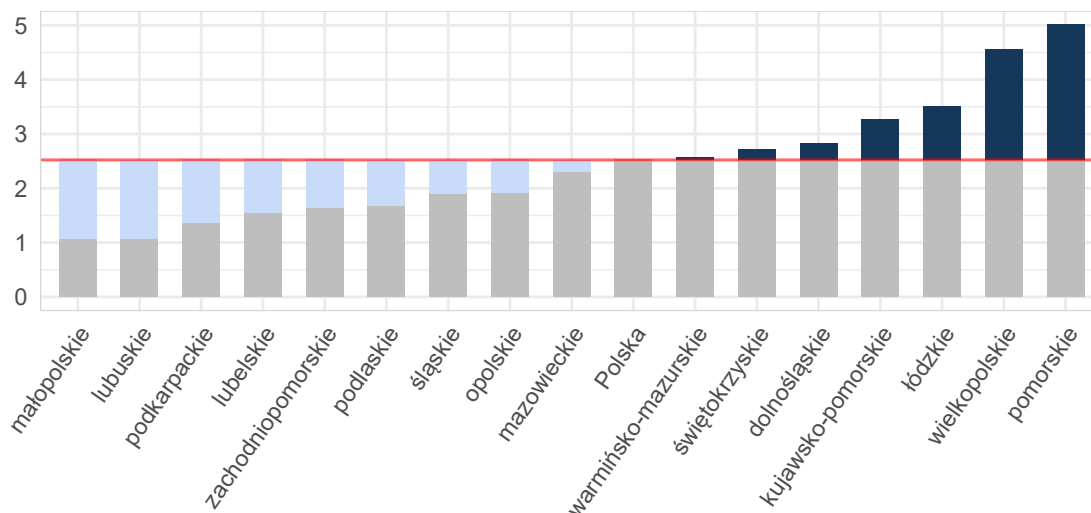
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.32:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



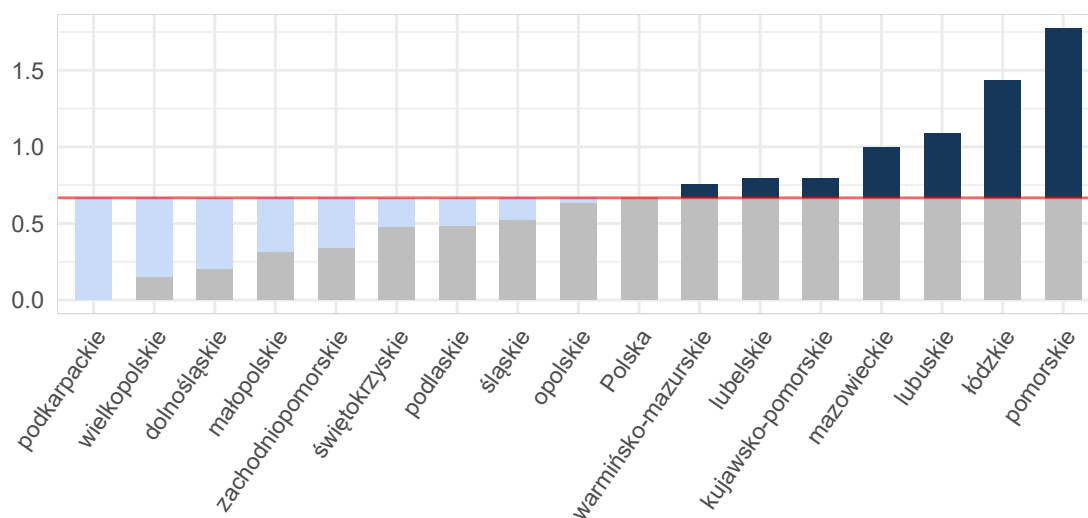
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.72:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

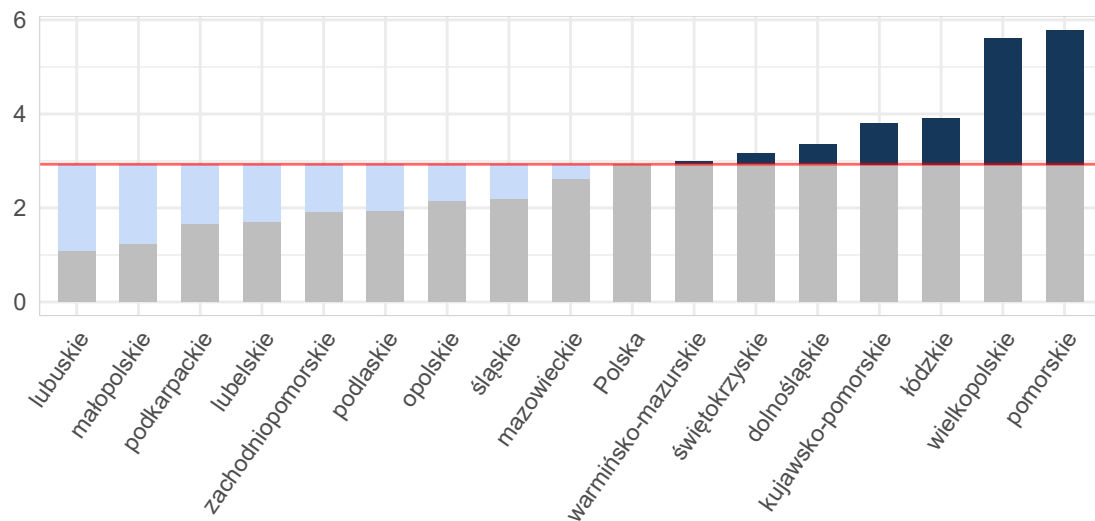
**Wykres 2.1.73:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



Wykres 2.1.74: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.168: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,08	-	0,01	14,63	2,82	7
kujawsko-pomorskie	0,07	-	0,01	5,88	3,26	14
lubelskie	0,03	-	0,00	15,15	1,55	12
lubuskie	0,01	0,00	0,00	-	1,08	12
łódzkie	0,09	0,00	0,01	9,20	3,50	22
małopolskie	0,04	0,00	0,00	19,44	1,06	10
mazowieckie	0,12	0,01	0,06	34,68	2,31	6
opolskie	0,02	0,00	0,00	21,05	1,91	3
podkarpackie	0,03	-	0,01	27,59	1,36	6
podlaskie	0,02	-	0,00	15,00	1,69	1
pomorskie	0,12	0,00	0,02	13,79	5,01	9
śląskie	0,09	0,00	0,01	3,45	1,91	10
świętokrzyskie	0,03	0,00	0,02	2,94	2,71	10
warmińsko-mazurskie	0,04	-	0,01	24,32	2,58	13
wielkopolskie	0,16	-	0,06	11,32	4,57	10
zachodniopomorskie	0,03	0,00	0,00	32,14	1,64	5
<b>Polska</b>	<b>0,97</b>	<b>0,02</b>	<b>0,24</b>	<b>15,46</b>	<b>2,52</b>	<b>150</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 14. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.169: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin

**Tabela 2.1.169:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Lecznicznym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0004	Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,07 tys. hospitalizacji dla 0,05 tys. pacjentów. Tym samym 42,14% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.170 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.170:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0008	0,05	0,07	0,01	-	42,1	42,1
15.0004	0,04	0,05	0,05	-	30,2	72,3
15.0012	0,01	0,01	-	-	7,5	79,9
15.0005	0,00	0,01	-	-	3,8	83,6
15.0036	0,01	0,01	0,00	-	3,8	87,4
15.0002	0,00	0,00	-	-	2,5	89,9
15.0009	0,00	0,00	0,00	-	1,9	91,8
15.0001	0,00	0,00	-	-	1,3	93,1
15.0003	0,00	0,00	-	-	1,3	94,3
15.0018	0,00	0,00	0,00	-	1,3	95,6
15.0025	0,00	0,00	0,00	-	1,3	96,9
15.0031	0,00	0,00	-	-	1,3	98,1
15.0044	0,00	0,00	-	-	1,3	99,4
15.0043	0,00	0,00	-	-	0,6	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,13</b>	<b>0,16</b>	<b>0,06</b>	-	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

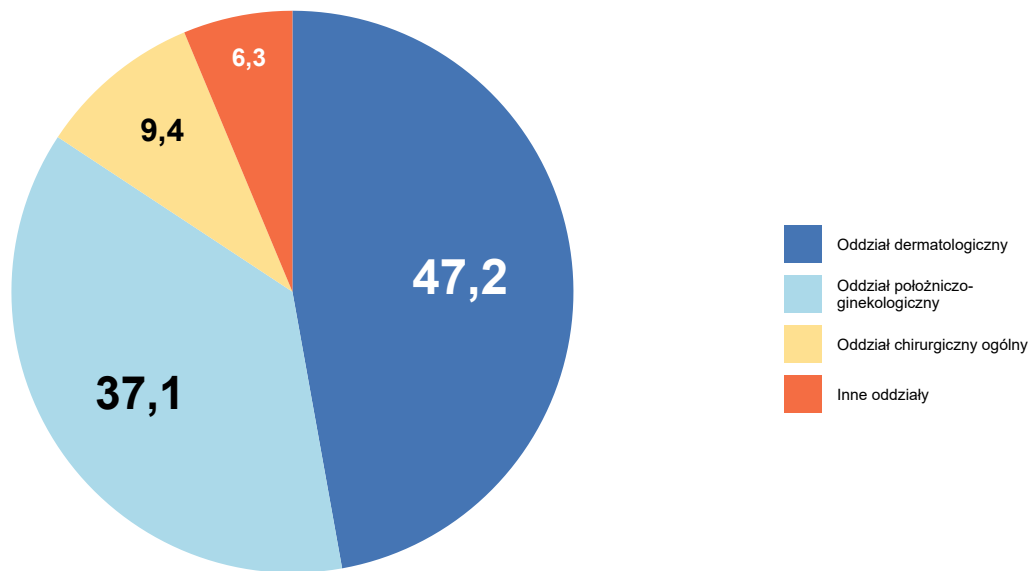
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>64</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział położniczo-ginekologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 84,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów

<sup>64</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

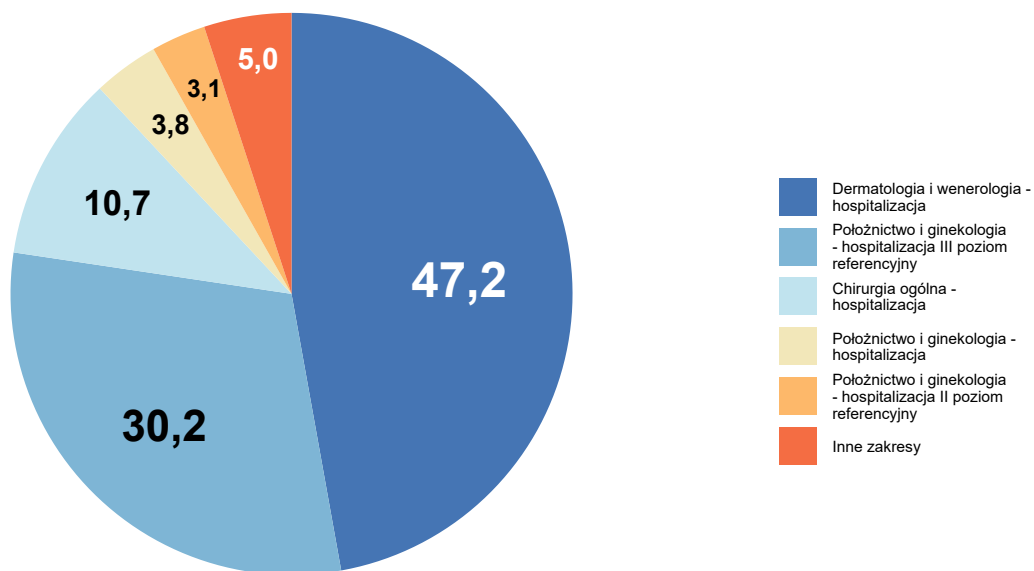
stanowiły łącznie 77,4%.

Wykres 2.1.75: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.76: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych

zakresów prezentują Tabela 2.1.171 oraz Tabela 2.1.172. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.171:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chorób zakaźnych [tys.]	Oddział urologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	0,06	-	0,00	-	-	0,00	0,07
15.0004	-	0,05	-	-	-	-	0,05
15.0012	0,01	0,00	0,00	-	-	-	0,01
15.0005	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0036	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0002	-	-	0,00	0,00	-	-	0,00
15.0009	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
15.0001	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0003	-	-	0,00	-	0,00	-	0,00
15.0018	-	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0025	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0031	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0044	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0043	-	-	0,00	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,08</b>	<b>0,06</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,16</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.172:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny [tys.]	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	0,06	-	0,00	-	-	-	0,07
15.0004	-	0,05	-	-	-	-	0,05
15.0012	0,01	-	0,00	-	0,00	-	0,01
15.0005	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0036	-	-	-	0,01	-	-	0,01
15.0002	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0001	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0003	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0018	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0025	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0031	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0044	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0043	-	-	0,00	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,08</b>	<b>0,05</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,16</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.173 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.173:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	28,5	50,0	-	50,0	50,0	-	-	-
15.0002	39,2	-	-	-	50,0	25,0	25,0	-
15.0003	41,0	-	-	-	-	100,0	-	-
15.0004	30,7	100,0	-	29,2	43,8	25,0	2,1	-
15.0005	34,5	16,7	-	33,3	33,3	16,7	-	16,7
15.0008	36,7	29,9	-	13,4	40,3	35,8	-	10,4
15.0009	21,3	-	33,3	-	66,7	-	-	-
15.0012	29,4	33,3	-	33,3	41,7	25,0	-	-
15.0018	34,5	100,0	-	50,0	-	50,0	-	-
15.0025	18,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0031	34,0	-	-	-	50,0	50,0	-	-
15.0036	42,2	100,0	-	-	33,3	33,3	33,3	-
15.0043	46,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0044	22,0	50,0	-	50,0	50,0	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>33,8</b>	<b>54,1</b>	<b>0,6</b>	<b>21,4</b>	<b>40,3</b>	<b>30,2</b>	<b>2,5</b>	<b>5,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>65</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.174 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.174:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0002	0,00	-	-	25,00	50,00	25,00
15.0003	0,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0004	0,05	-	50,00	45,83	4,17	-
15.0005	0,01	-	50,00	16,67	16,67	16,67
15.0008	0,07	-	13,43	58,21	17,91	10,45

<sup>65</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.174:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0009	0,00	33,33	-	66,67	-	-
15.0012	0,01	-	41,67	33,33	25,00	-
15.0018	0,00	-	50,00	-	50,00	-
15.0025	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0031	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0036	0,01	-	-	50,00	50,00	-
15.0043	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0044	0,00	-	50,00	50,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,16</b>	<b>0,63</b>	<b>28,93</b>	<b>48,43</b>	<b>16,35</b>	<b>5,66</b>

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.175. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.175:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	-	50,0	50,0	22,3	22,3	100,0
15.0002	25,0	25,0	50,0	34,1	26,4	25,0
15.0003	-	100,0	-	45,3	45,3	50,0
15.0004	6,2	54,2	39,6	52,8	47,8	39,6
15.0005	-	66,7	33,3	21,6	26,3	100,0
15.0008	17,9	35,8	46,3	49,6	35,5	28,4
15.0009	-	33,3	66,7	27,4	0,0	33,3
15.0012	8,3	58,3	33,3	43,6	41,7	25,0
15.0018	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0025	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0031	-	-	100,0	-	0,0	50,0
15.0036	16,7	33,3	50,0	30,6	16,0	50,0
15.0043	-	-	100,0	0,4	0,4	100,0
15.0044	-	-	100,0	-	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>11,3</b>	<b>42,8</b>	<b>45,9</b>	<b>44,3</b>	<b>31,3</b>	<b>37,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>66</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 41.82%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 12.15%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 4.35%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 4 (21.05%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.176. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

<sup>66</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

**Tabela 2.1.176:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0073	-	100,0	-	100,0	-	40	-
07.0058	-	100,0	-	100,0	-	35	6,7
07.0045	-	100,0	-	100,0	-	14	100,0
07.0001	-	100,0	-	100,0	-	32	50,0
07.0005	50,0	50,0	-	100,0	-	40	-
07.1129	-	100,0	-	100,0	16,7	14	50,0
07.0054	-	100,0	-	100,0	-	43	-
07.2114	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
07.0019	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0021	14,3	85,7	-	100,0	-	20	28,6
07.0042	-	100,0	-	100,0	-	15	42,9
07.0014	-	100,0	-	100,0	-	66	-
07.0003	33,3	66,7	-	100,0	-	27	33,3
07.0070	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
07.0028	50,0	50,0	-	100,0	-	4	50,0
07.0103	-	100,0	-	100,0	20,0	7	100,0
07.0106	-	100,0	-	100,0	-	8	100,0
07.0015	-	100,0	-	100,0	-	13	100,0
07.0018	-	100,0	-	100,0	-	28	-
<b>Woj.</b>	<b>4,3</b>	<b>95,7</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>19,1</b>	<b>1</b>	<b>41,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.177 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>67</sup>. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

**Tabela 2.1.177:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0001	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0002	0,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0003	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0004	0,05	100,00	-	-	-	-
15.0005	0,01	-	16,67	83,33	40,00	-
15.0008	0,07	-	5,97	94,03	31,75	-
15.0009	0,00	-	66,67	33,33	-	100,00
15.0012	0,01	25,00	22,22	77,78	28,57	-
15.0018	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0025	0,00	50,00	100,00	-	-	-
15.0031	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0036	0,01	100,00	-	-	-	-
15.0043	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0044	0,00	-	100,00	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,16</b>	<b>37,74</b>	<b>19,19</b>	<b>80,81</b>	<b>30,38</b>	<b>100,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

<sup>67</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

**Tabela 2.1.178:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0002	50,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0003	100,00	-	-	-	50,00	50,00
15.0005	16,67	-	-	100,00	-	-
15.0008	5,97	-	-	50,00	50,00	-
15.0009	66,67	-	-	-	100,00	-
15.0012	22,22	-	-	-	100,00	-
15.0025	100,00	-	-	-	100,00	-
15.0031	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0043	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0044	100,00	-	-	50,00	50,00	-
<b>Woj.</b>	<b>19,19</b>	-	-	<b>42,11</b>	<b>52,63</b>	<b>5,26</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.179** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.180**.

**Tabela 2.1.179:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Hospitalizacja z... [%]	S60 [%]	J38 [%]	F94 [%]	F93 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0002	0,0	-	50,0	-	25,0	25,0	-
15.0003	0,0	-	-	-	50,0	-	50,0
15.0004	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0005	0,0	-	50,0	33,3	-	-	16,7
15.0008	0,1	-	62,7	28,4	3,0	3,0	3,0
15.0009	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0012	0,0	25,0	41,7	16,7	16,7	-	-
15.0018	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	50,0	-	-	50,0	-	-
15.0031	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0036	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0044	0,0	-	-	-	50,0	50,0	-
<b>Woj.</b>	<b>0,2</b>	<b>37,7</b>	<b>34,0</b>	<b>14,5</b>	<b>5,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.180:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu

Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej  
 S60 choroby zakaźne niewirusowe  
 J38 ciężkie choroby dermatologiczne  
 F94 małe zabiegi odbytu i odbytnicy  
 F93 średnie zabiegi odbytu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.181** przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.



**Tabela 2.1.181:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
15.0001	-	100,00
15.0002	-	100,00
15.0003	100,00	-
15.0004	60,42	39,58
15.0005	-	100,00
15.0008	8,96	91,04
15.0009	33,33	66,67
15.0012	91,67	8,33
15.0018	100,00	-
15.0025	-	100,00
15.0031	-	100,00
15.0036	83,33	16,67
15.0043	-	100,00
15.0044	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>35,22</b>	<b>64,78</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.182** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>68</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.182:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,0	-	-	-	-	-
15.0002	0,0	-	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	-	-	-	-
15.0004	0,0	-	-	-	-	2,1
15.0005	0,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,1	-	-	17,9	17,9	17,9
15.0009	0,0	-	-	-	-	-
15.0012	0,0	-	-	-	-	-
15.0018	0,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	-	50,0	50,0	50,0
15.0031	0,0	-	-	-	-	-
15.0036	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	-	-	-
15.0044	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,2</b>	-	-	<b>8,2</b>	<b>8,2</b>	<b>8,8</b>

<sup>1</sup> Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

<sup>2</sup> Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli **2.1.183** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

<sup>68</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.183:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	4,0	3,4	4,0	2,8	-	50,0
15.0002	12,8	10,1	10,5	11,5	-	25,0
15.0003	2,5	3,8	2,5	2,1	-	50,0
15.0004	0,0	1,5	-	-	95,8	100,0
15.0005	9,2	5,0	8,5	5,5	-	16,7
15.0008	3,2	4,0	3,0	1,9	16,4	70,1
15.0009	13,0	15,8	-	21,9	66,7	66,7
15.0012	6,0	3,5	7,5	4,5	-	41,7
15.0018	0,5	1,5	0,5	-	50,0	100,0
15.0025	0,5	1,0	0,5	-	50,0	100,0
15.0031	2,0	3,9	2,0	-	-	100,0
15.0036	0,3	1,5	-	-	66,7	100,0
15.0043	2,0	1,6	2,0	-	-	100,0
15.0044	1,5	2,8	1,5	0,7	-	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,9</b>	<b>3,5</b>	<b>2,0</b>	<b>4,6</b>	<b>40,9</b>	<b>76,1</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.184 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>69</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.184:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	-	-	-	-
15.0002	-	100,0	25,0	-
15.0003	-	-	-	-
15.0004	-	20,8	4,2	-
15.0005	-	16,7	-	-
15.0008	-	40,3	23,9	14,9
15.0009	-	33,3	-	-
15.0012	-	25,0	16,7	-
15.0018	-	50,0	-	-
15.0025	-	50,0	50,0	50,0
15.0031	-	100,0	100,0	100,0
15.0036	-	16,7	-	-
15.0043	-	100,0	100,0	-
15.0044	-	100,0	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>-</b>	<b>34,0</b>	<b>17,0</b>	<b>9,4</b>

A Ogółem  
B W dedykowanym AOS  
C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

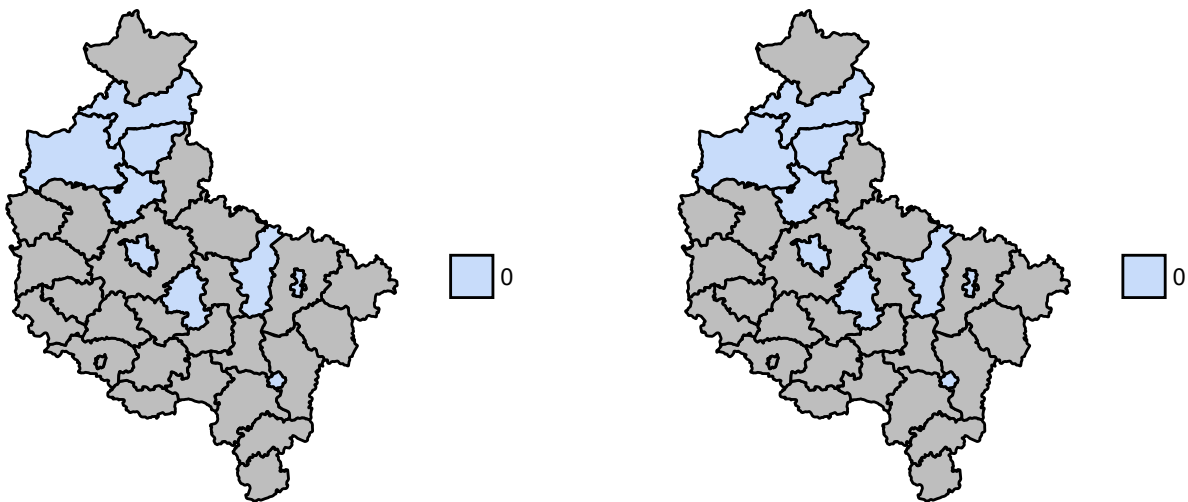
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.185.

<sup>69</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.185:** Statystyki dotyczące śmiertelności

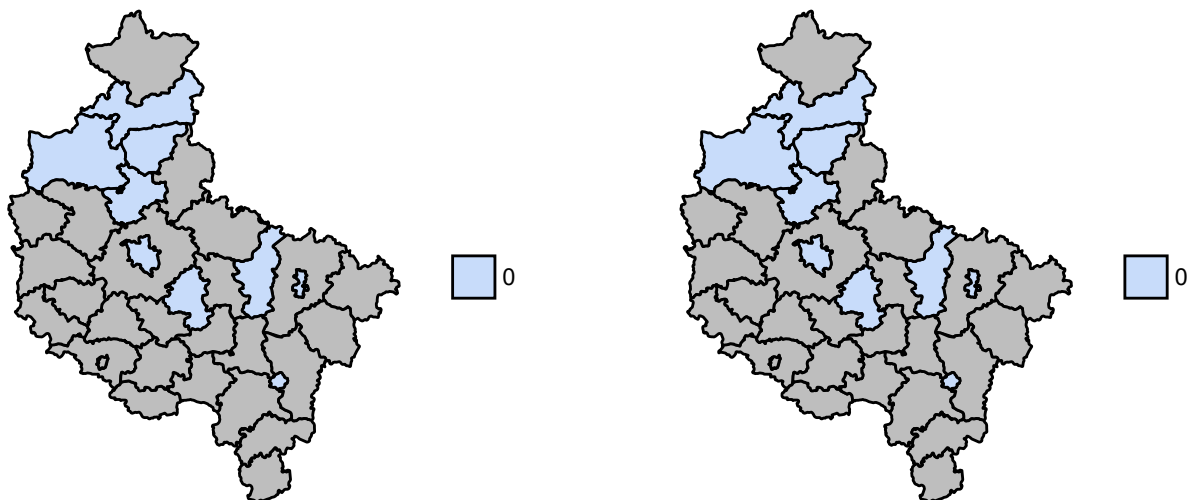
Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	0,1	1,2	1,2	2,4	1,1	1,1	1,5
kujawsko-pomorskie	0,1	-	-	-	-	-	-
lubelskie	0,0	-	-	-	-	-	-
lubuskie	0,0	-	-	-	-	-	-
łódzkie	0,1	-	-	1,1	-	-	0,5
małopolskie	0,0	-	-	-	-	-	-
mazowieckie	0,1	-	-	-	-	-	-
opolskie	0,0	-	-	-	-	-	-
podkarpackie	0,0	-	-	-	-	-	-
podlaskie	0,0	-	-	-	-	-	-
pomorskie	0,1	-	-	-	-	-	-
śląskie	0,1	1,1	2,3	3,4	0,3	0,5	1,0
świętokrzyskie	0,0	-	-	-	-	-	-
warmińsko-mazurskie	0,0	-	-	-	-	-	-
wielkopolskie	0,2	-	-	-	-	-	-
zachodniopomorskie	0,0	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.77:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

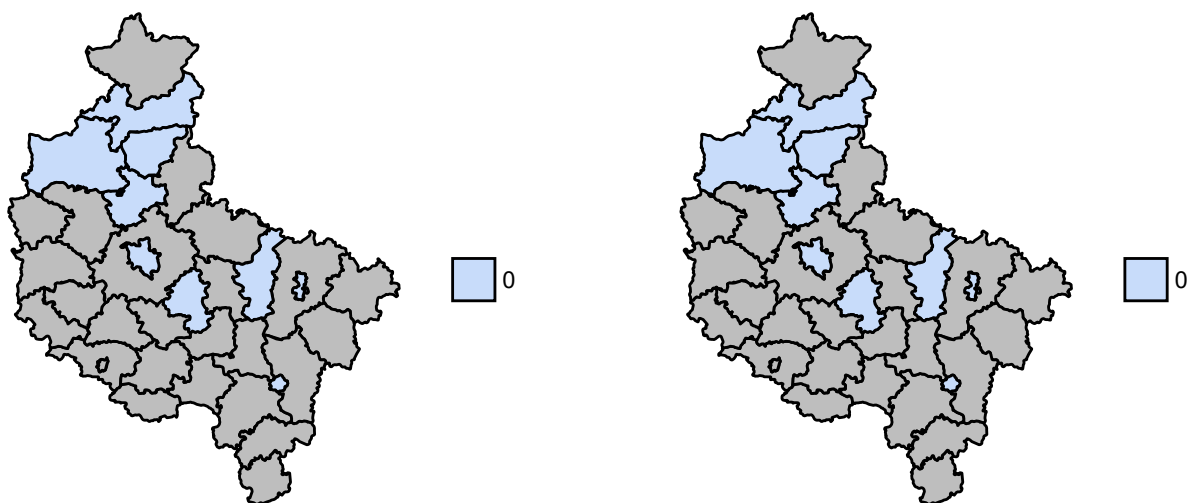
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.78:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.79:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



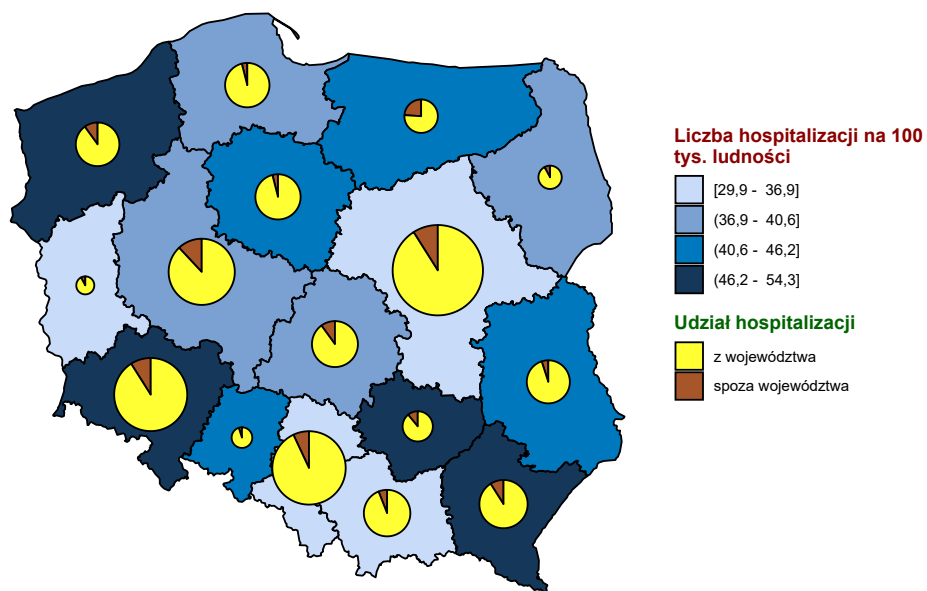
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.10 Łuszczyca

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 1,38 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznai, zakwalifikowanych jako Łuszczyca (dalej: podgrupa)<sup>70</sup>, co stanowiło 7,46% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznai, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

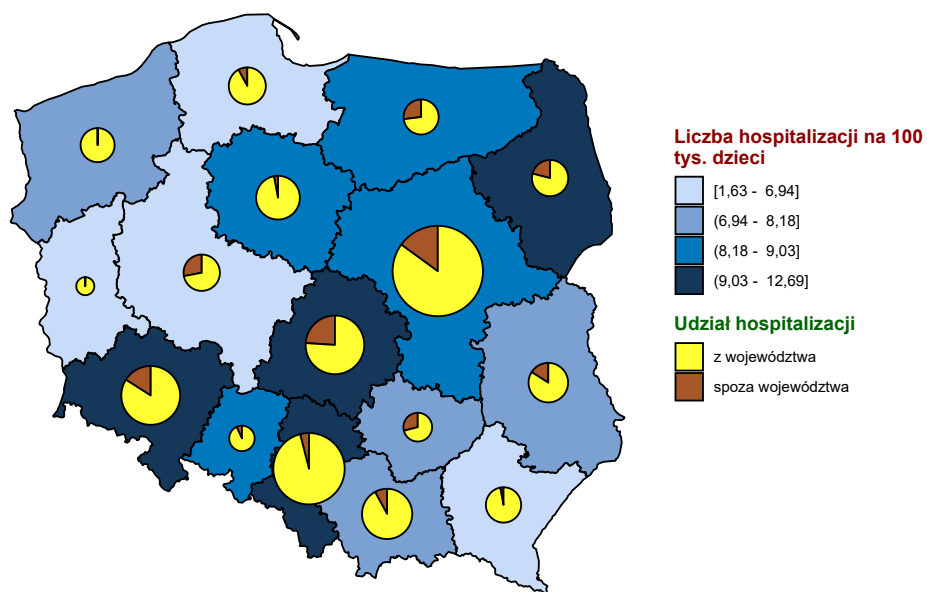
<sup>70</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L40.

**Mapa 2.1.33:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



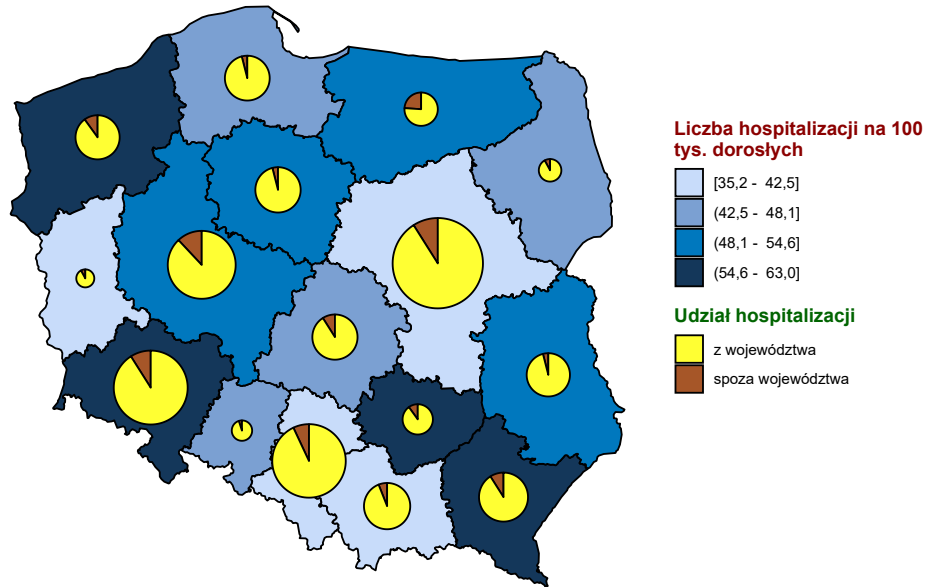
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.34:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



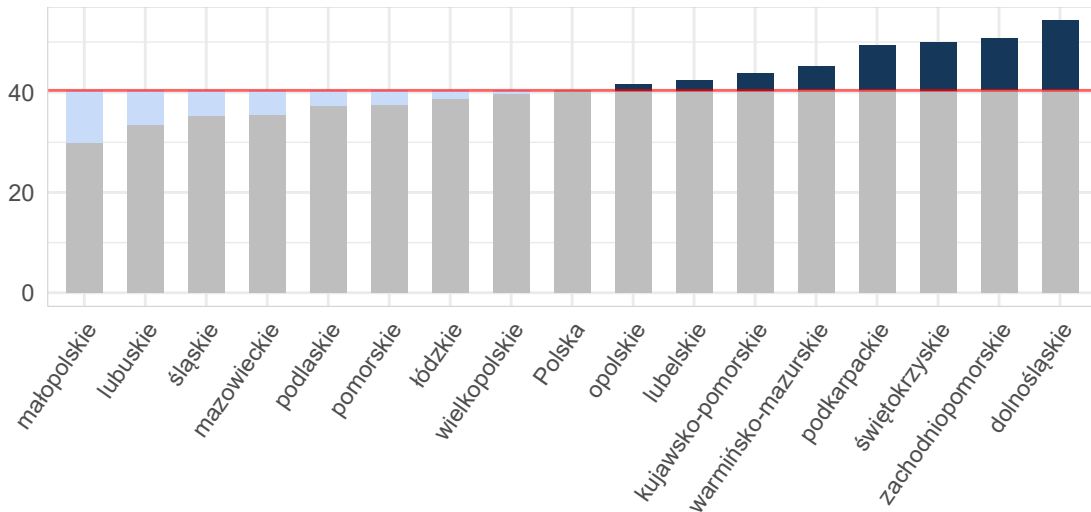
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.35:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



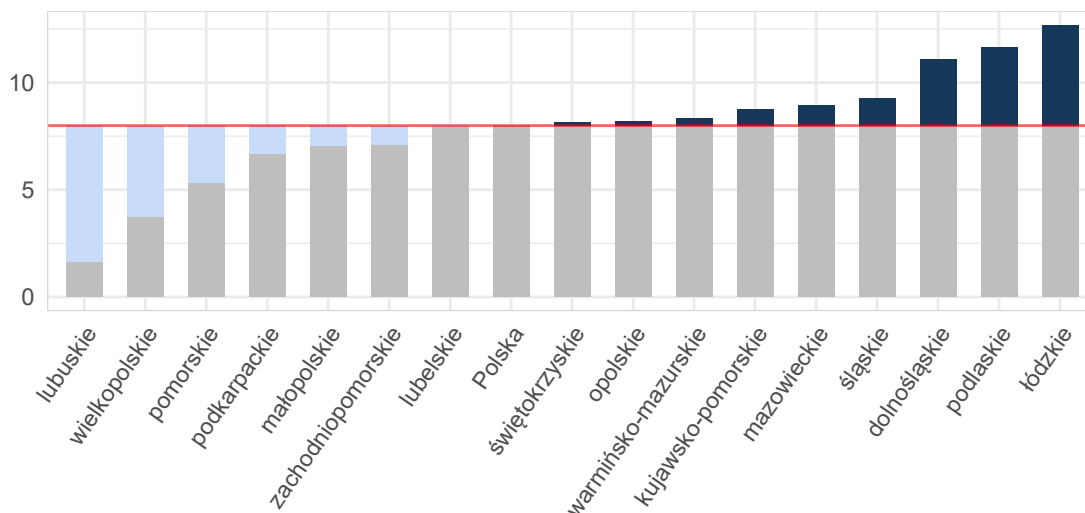
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.80:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



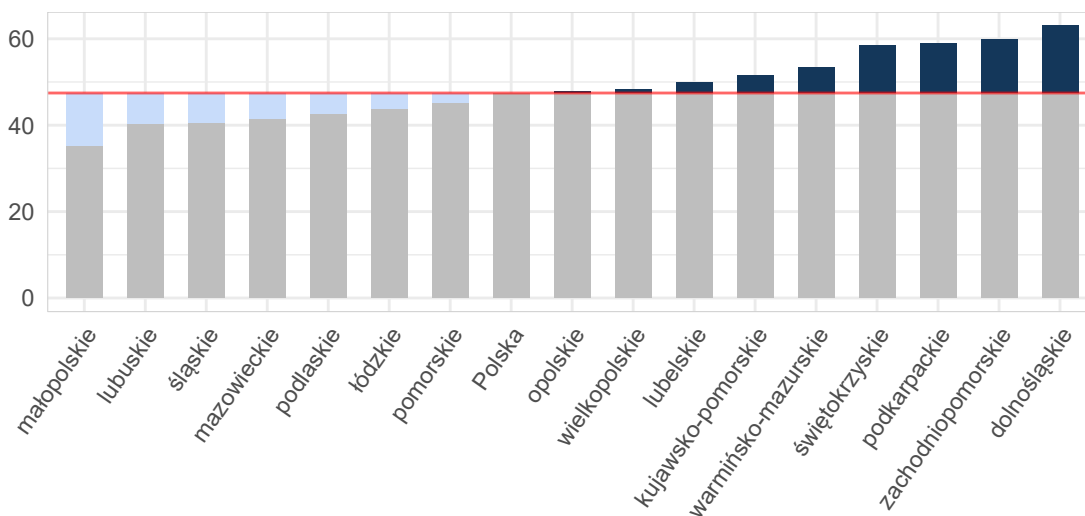
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.81:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.82:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 2.1.186:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,58	-	0,19	9,64	54,28	60
kujawsko-pomorskie	0,91	-	0,01	4,39	43,76	40
lubelskie	0,90	-	0,03	5,08	42,42	65
lubuskie	0,34	-	0,00	8,82	33,42	145

**Tabela 2.1.186:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,96	-	0,04	10,31	38,63	97
małopolskie	1,01	-	0,01	6,33	29,89	160
mazowieckie	1,90	-	0,21	9,45	35,50	103
opolskie	0,41	-	0,00	5,08	41,59	59
podkarpackie	1,05	-	0,01	9,25	49,30	57
podlaskie	0,44	-	0,00	8,80	37,33	78
pomorskie	0,87	-	0,04	4,71	37,57	141
śląskie	1,61	-	0,00	7,21	35,29	70
świętokrzyskie	0,63	-	0,09	11,02	49,96	83
warmińsko-mazurskie	0,65	-	0,00	23,92	45,11	57
wielkopolskie	1,38	-	0,03	12,52	39,69	117
zachodniopomorskie	0,87	-	0,02	10,05	50,70	77
<b>Polska</b>	<b>15,52</b>	-	<b>0,70</b>	<b>9,08</b>	<b>40,37</b>	<b>1 409</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 17. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.187:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świąckiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotułski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0021	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Stacjonarne	m.Poznań
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0028	SP ZOZ Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Dziekanka im. Aleksandra Piotrowskiego	gnieźnieński
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0035	Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego	m.Poznań
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0053	Wielkopolski Ośrodek Reumatologiczny Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ w Śremie	śremski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,42 tys. hospitalizacji dla 0,36 tys. pacjentów. Tym samym 30,1% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.188 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów



hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.188:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

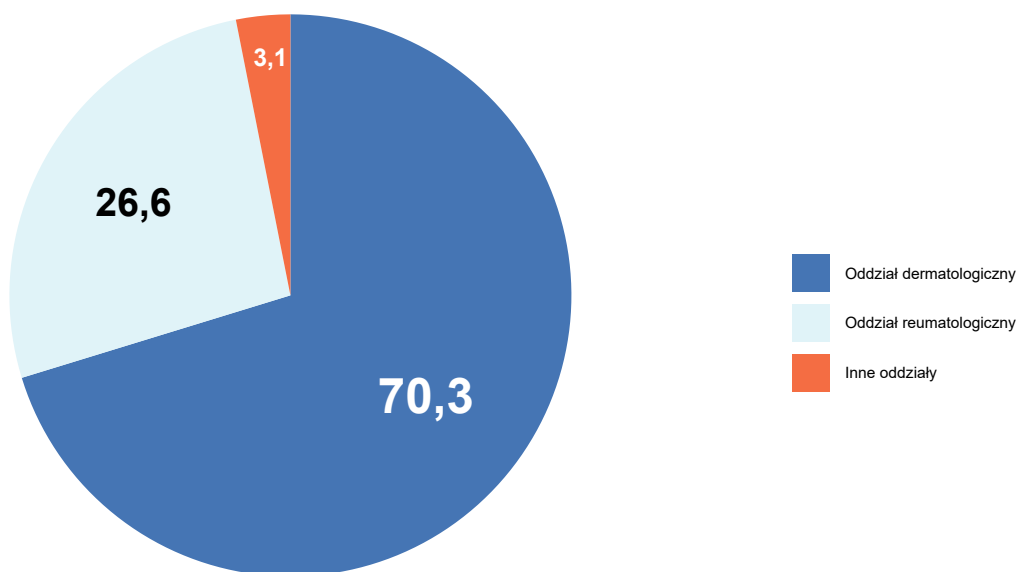
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0008	0,36	0,42	0,00	-	30,1	30,1
15.0012	0,30	0,37	0,00	-	26,7	56,8
15.0005	0,19	0,22	-	-	16,0	72,8
15.0053	0,14	0,14	0,00	-	10,5	83,3
15.0003	0,04	0,05	-	-	3,3	86,6
15.0035	0,03	0,04	0,02	-	2,9	89,5
15.0048	0,03	0,04	-	-	2,9	92,4
15.0029	0,04	0,04	-	-	2,7	95,1
15.0002	0,02	0,03	-	-	1,9	97,0
15.0015	0,02	0,02	-	-	1,2	98,1
15.0028	0,01	0,01	-	-	1,0	99,1
15.0019	0,01	0,01	0,00	-	0,4	99,6
15.0027	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
15.0013	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,8
15.0017	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0020	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0021	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,18</b>	<b>1,38</b>	<b>0,03</b>	-	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>71</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział dermatologiczny oraz Oddział reumatologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 96,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja oraz Reumatologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 99,1%.

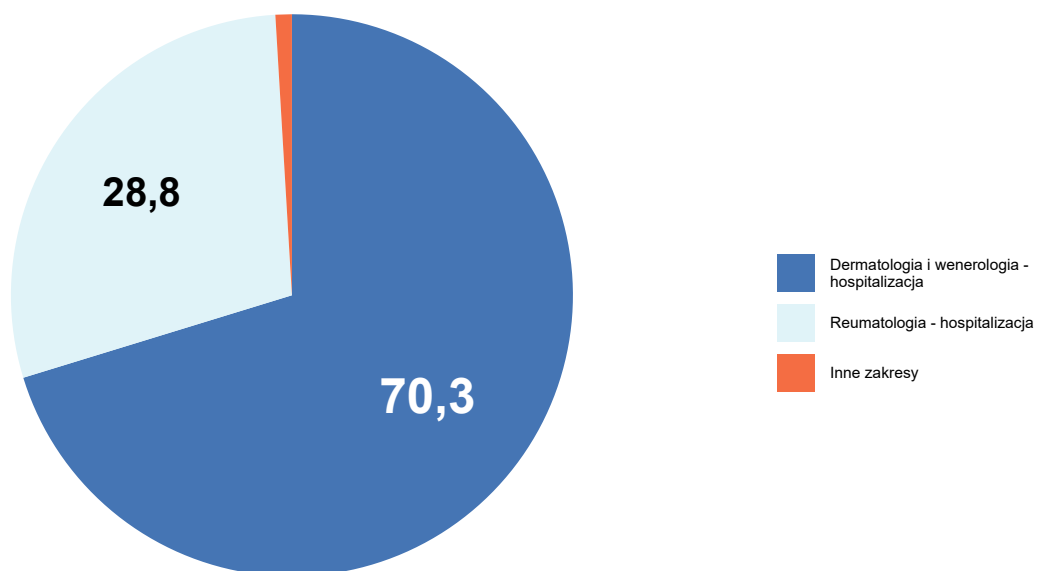
<sup>71</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.83: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.84: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.189 oraz Tabela 2.1.190. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.189:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgii urazowo-ortopedycznej [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział reumatologiczny [tys.]	Oddział reumatologiczny dla dzieci [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	-	-	0,42	-	-	0,42
15.0012	-	-	0,37	-	-	0,37
15.0005	-	-	0,19	0,04	-	0,22
15.0053	0,00	-	-	0,14	-	0,14
15.0003	-	-	-	0,05	-	0,05
15.0035	-	-	-	0,04	-	0,04
15.0048	-	-	-	0,04	-	0,04
15.0029	-	-	-	0,04	-	0,04
15.0002	-	-	-	0,03	-	0,03
15.0015	-	0,02	-	-	-	0,02
15.0028	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0019	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0027	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0013	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0017	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0020	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0021	-	0,00	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,00</b>	<b>0,04</b>	<b>0,97</b>	<b>0,37</b>	<b>0,00</b>	<b>1,38</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.190:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja [tys.]	Reumatologia - hospitalizacja [tys.]	Reumatologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	-	0,42	-	-	-	0,42
15.0012	-	0,37	-	-	-	0,37
15.0005	-	0,19	-	0,04	-	0,22
15.0053	-	-	0,00	0,14	-	0,14
15.0003	-	-	-	0,05	-	0,05
15.0035	-	-	-	0,04	-	0,04
15.0048	-	-	-	0,04	-	0,04
15.0029	-	-	-	0,04	-	0,04
15.0002	-	-	-	0,03	-	0,03
15.0015	-	-	-	0,02	-	0,02
15.0028	-	-	-	0,01	-	0,01
15.0019	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0027	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0013	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0017	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0020	0,00	-	-	-	-	0,00
15.0021	0,00	-	-	-	-	0,00

**Tabela 2.1.190:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Ortopedia i traumatologia narządu ruchu - hospitalizacja [tys.]	Reumatologia - hospitalizacja [tys.]	Reumatologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Suma [tys.]
<b>Woj.</b>	<b>0,01</b>	<b>0,97</b>	<b>0,00</b>	<b>0,40</b>	<b>0,00</b>	<b>1,38</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.191 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.191:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0002	48,2	42,3	-	15,4	19,2	7,7	23,1	34,6
15.0003	53,5	73,9	-	4,3	4,3	26,1	26,1	39,1
15.0005	48,9	46,2	2,3	4,5	11,3	31,7	19,9	30,3
15.0008	45,7	36,5	3,4	9,4	16,1	28,4	18,3	24,5
15.0012	50,3	40,9	1,4	6,0	12,2	22,5	24,1	33,9
15.0013	8,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0015	45,7	43,8	-	-	18,8	50,0	25,0	6,2
15.0017	32,0	-	-	-	100,0	-	-	-
15.0019	51,7	33,3	-	-	16,7	16,7	33,3	33,3
15.0020	52,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0021	55,0	-	-	-	-	-	100,0	-
15.0027	52,5	50,0	-	-	-	50,0	50,0	-
15.0028	49,0	71,4	-	-	14,3	35,7	28,6	21,4
15.0029	55,3	43,2	-	2,7	-	24,3	35,1	37,8
15.0035	47,7	45,0	-	2,5	7,5	47,5	20,0	22,5
15.0048	59,0	52,5	-	-	-	20,0	20,0	60,0
15.0053	56,0	64,8	-	2,8	4,8	16,6	36,6	39,3
<b>Woj.</b>	<b>49,5</b>	<b>44,9</b>	<b>1,8</b>	<b>6,0</b>	<b>11,6</b>	<b>26,0</b>	<b>23,3</b>	<b>31,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>72</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

<sup>72</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.192 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.192:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0002	0,03	19,23	23,08	26,92	30,77	-
15.0003	0,05	4,35	15,22	54,35	23,91	2,17
15.0005	0,22	8,14	32,58	32,13	24,89	2,26
15.0008	0,42	13,94	33,17	32,69	16,59	3,61
15.0012	0,37	7,59	25,20	37,13	26,02	4,07
15.0013	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0015	0,02	-	37,50	56,25	6,25	-
15.0017	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0019	0,01	-	33,33	50,00	16,67	-
15.0020	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0021	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0027	0,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0028	0,01	-	42,86	42,86	7,14	7,14
15.0029	0,04	2,70	8,11	54,05	32,43	2,70
15.0035	0,04	2,50	47,50	27,50	22,50	-
15.0048	0,04	-	15,00	45,00	32,50	7,50
15.0053	0,14	3,45	15,86	50,34	28,28	2,07
<b>Woj.</b>	<b>1,38</b>	<b>8,68</b>	<b>27,64</b>	<b>37,48</b>	<b>23,01</b>	<b>3,18</b>

<sup>a</sup> Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.193. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.193:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0002	26,9	26,9	46,2	66,0	42,8	30,8
15.0003	17,4	41,3	41,3	26,8	22,3	47,8
15.0005	15,8	49,3	34,8	25,8	21,9	32,1
15.0008	13,7	46,4	39,9	51,2	40,1	34,4
15.0012	8,1	55,8	36,0	47,0	41,3	44,2
15.0013	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0015	12,5	87,5	-	33,2	28,3	56,2
15.0017	-	-	100,0	-	0,0	100,0
15.0019	-	66,7	33,3	22,0	21,6	50,0
15.0020	-	-	100,0	13,8	13,8	100,0
15.0021	-	100,0	-	66,4	66,4	-
15.0027	50,0	-	50,0	45,7	45,7	-
15.0028	7,1	7,1	85,7	19,9	2,3	28,6
15.0029	13,5	70,3	16,2	39,6	30,6	37,8
15.0035	12,5	50,0	37,5	58,5	51,6	30,0
15.0048	42,5	20,0	37,5	26,8	26,8	30,0
15.0053	3,4	87,6	9,0	47,0	40,7	37,2
<b>Woj.</b>	<b>12,5</b>	<b>53,2</b>	<b>34,3</b>	<b>43,5</b>	<b>33,6</b>	<b>37,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>73</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 61.68%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 15.98%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 22.65%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 9 (42.86%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.194. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

**Tabela 2.1.194:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0012	23,5	76,5	-	100,0	-	23	21,6
07.0010	20,5	79,5	-	100,0	2,2	8	62,5
07.0066	8,9	91,1	-	100,0	99,1	0	90,2
07.0019	14,3	85,7	-	100,0	100,0	0	85,7
07.0005	14,2	85,8	-	100,0	2,4	28	31,8
07.0021	11,4	88,6	-	100,0	0,7	22	37,7
07.0015	42,0	58,0	-	100,0	-	6	56,0
07.0003	10,6	89,4	-	100,0	0,4	34	20,2
07.0018	97,6	2,4	-	100,0	-	4	2,4
07.2114	-	100,0	-	100,0	80,0	0	100,0
07.0065	-	100,0	-	100,0	-	33	23,5
07.0038	-	100,0	-	100,0	9,1	4	81,8
07.0045	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0051	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0046	-	100,0	-	100,0	-	12	100,0
07.0084	-	100,0	-	100,0	-	28	-
07.0007	50,0	50,0	-	100,0	-	82	-
07.0011	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
07.0047	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0029	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
07.0053	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>22,7</b>	<b>77,3</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>30,2</b>	<b>1</b>	<b>61,7</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.195 przeanalizowano udział świadczeń zachowawczych JGP. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

**Tabela 2.1.195:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0002	0,03	-	100,00	-	-
15.0003	0,05	-	100,00	-	-
15.0005	0,22	-	100,00	0,93	100,00
15.0008	0,42	0,24	100,00	1,75	100,00
15.0012	0,37	-	100,00	1,10	100,00
15.0013	0,00	-	100,00	-	100,00
15.0015	0,02	-	100,00	-	-
15.0017	0,00	-	100,00	-	-

<sup>73</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

**Tabela 2.1.195:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0019	0,01	-	100,00	-	-
15.0020	0,00	-	100,00	-	-
15.0021	0,00	-	100,00	-	-
15.0027	0,00	-	100,00	-	-
15.0028	0,01	-	100,00	-	-
15.0029	0,04	-	100,00	-	-
15.0035	0,04	-	100,00	-	-
15.0048	0,04	-	100,00	-	-
15.0053	0,14	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,38</b>	<b>0,07</b>	<b>100,00</b>	<b>0,96</b>	<b>100,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.196** przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli **2.1.197**.

**Tabela 2.1.196:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	H87C [%]	H87D [%]	J38 [%]	J39 [%]	Hospitalizacja z... [%]
15.0002	0,0	-	100,0	-	-	-
15.0003	0,0	4,3	95,7	-	-	-
15.0005	0,2	1,4	20,4	0,9	77,4	-
15.0008	0,4	1,9	15,1	1,7	81,0	0,2
15.0012	0,4	1,6	16,0	1,1	81,3	-
15.0013	0,0	-	-	-	100,0	-
15.0015	0,0	-	100,0	-	-	-
15.0017	0,0	100,0	-	-	-	-
15.0019	0,0	100,0	-	-	-	-
15.0020	0,0	100,0	-	-	-	-
15.0021	0,0	-	100,0	-	-	-
15.0027	0,0	-	50,0	-	50,0	-
15.0028	0,0	-	100,0	-	-	-
15.0029	0,0	5,4	94,6	-	-	-
15.0035	0,0	55,0	45,0	-	-	-
15.0048	0,0	-	95,0	-	5,0	-
15.0053	0,1	1,4	97,2	-	1,4	-
<b>Woj.</b>	<b>1,4</b>	<b>3,8</b>	<b>36,3</b>	<b>0,9</b>	<b>58,9</b>	<b>0,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.197:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
H87C choroby zapalne stawów i tkanki łącznej <4 dni
H87D choroby zapalne stawów i tkanki łącznej >3 dni
J38 ciężkie choroby dermatologiczne
J39 duże choroby dermatologiczne
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.198:** Wybrane procedury

ID	Liczba hospitalizacji	Fototerapia [%]
15.0002	26	-
15.0003	46	-
15.0005	221	0,9
15.0008	416	0,5
15.0012	369	39,3
15.0013	1	-
15.0015	16	-
15.0017	1	-
15.0019	6	-
15.0020	1	-
15.0021	1	-
15.0027	2	-
15.0028	14	-
15.0029	37	-
15.0035	40	-
15.0048	40	2,5
15.0053	145	-
<b>Woj.</b>	<b>1 382</b>	<b>10,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.199:** Kody ICD-9

Nazwa	Kody ICD-9
Fototerapia	99.82, 99.821, 99.829, 99.83, 99.831, 99.832, 99.833, 99.834, 99.835, 99.836

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.200** przeniezowano tryby wypisów pacjentów po zakończenu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.200:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
15.0002	-	-	100,00
15.0003	2,17	-	97,83
15.0005	1,81	-	98,19
15.0008	16,11	-	83,89
15.0012	85,37	-	14,63
15.0013	-	-	100,00
15.0015	6,25	-	93,75
15.0017	-	-	100,00
15.0019	100,00	-	-
15.0020	-	-	100,00
15.0021	-	-	100,00
15.0027	100,00	-	-
15.0028	100,00	-	-
15.0029	2,70	-	97,30
15.0035	-	2,50	97,50
15.0048	100,00	-	-
15.0053	59,31	-	40,69
<b>Woj.</b>	<b>38,86</b>	<b>0,07</b>	<b>61,07</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



W tabeli 2.1.201 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>74</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.201:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0002	0,0	-	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	-	-	-	2,2
15.0005	0,2	-	-	2,3	2,3	3,2
15.0008	0,4	0,7	0,5	2,6	2,2	2,4
15.0012	0,4	-	-	0,8	0,3	1,1
15.0013	0,0	-	-	-	-	-
15.0015	0,0	-	-	-	-	-
15.0017	0,0	100,0	100,0	-	-	-
15.0019	0,0	-	-	-	-	16,7
15.0020	0,0	-	-	-	-	-
15.0021	0,0	-	-	-	-	-
15.0027	0,0	-	-	-	-	-
15.0028	0,0	-	-	-	-	7,1
15.0029	0,0	-	-	-	-	-
15.0035	0,0	-	-	2,5	2,5	-
15.0048	0,0	-	-	-	-	-
15.0053	0,1	0,7	0,7	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.202 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.202:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0002	8,9	6,6	8,0	2,2	-	-
15.0003	5,2	6,9	5,0	1,9	-	4,3
15.0005	7,6	6,5	7,0	3,0	-	6,8
15.0008	5,0	6,4	5,0	2,0	0,5	22,8
15.0012	7,0	6,6	7,0	3,9	0,3	21,7
15.0013	-	5,0	-	-	100,0	100,0
15.0015	5,1	6,4	5,0	0,2	-	-
15.0017	2,0	5,5	2,0	-	-	100,0
15.0019	0,5	6,6	0,5	-	50,0	100,0
15.0020	2,0	6,8	2,0	-	-	100,0
15.0021	4,0	6,8	4,0	-	-	-
15.0027	4,0	7,0	4,0	-	-	-
15.0028	10,0	6,7	8,5	5,8	-	-
15.0029	7,8	6,8	8,0	3,9	-	5,4
15.0035	2,8	6,5	2,0	2,6	47,5	55,0
15.0048	6,4	7,0	6,0	1,7	-	-
15.0053	9,2	7,0	11,0	3,6	0,7	1,4

<sup>74</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.202:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
<b>Woj.</b>	<b>6,6</b>	<b>6,6</b>	<b>6,0</b>	<b>3,4</b>	<b>2,0</b>	<b>16,4</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.203 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>75</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.203:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0002	-	50,0	7,7	-
15.0003	-	43,5	13,0	-
15.0005	-	34,4	19,5	-
15.0008	-	47,1	30,3	18,0
15.0012	-	49,1	35,5	7,9
15.0013	-	100,0	-	-
15.0015	-	12,5	6,2	-
15.0017	-	-	-	-
15.0019	-	33,3	16,7	-
15.0020	-	100,0	-	-
15.0021	-	-	-	-
15.0027	-	-	-	-
15.0028	-	42,9	21,4	-
15.0029	-	43,2	13,5	-
15.0035	2,5	27,5	5,0	-
15.0048	-	52,5	20,0	2,5
15.0053	-	42,1	11,7	-
<b>Woj.</b>	<b>0,1</b>	<b>43,9</b>	<b>25,0</b>	<b>7,6</b>

A Ogółem  
B W dedykowanym AOS  
C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.204.

**Tabela 2.1.204:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,6	-	0,2	0,3	-	0,2	0,4
kujawsko-pomorskie	0,9	0,1	0,3	0,4	0,0	0,3	0,5
lubelskie	0,9	-	0,3	0,6	-	0,2	0,3
lubuskie	0,3	-	0,3	0,6	-	0,2	0,5

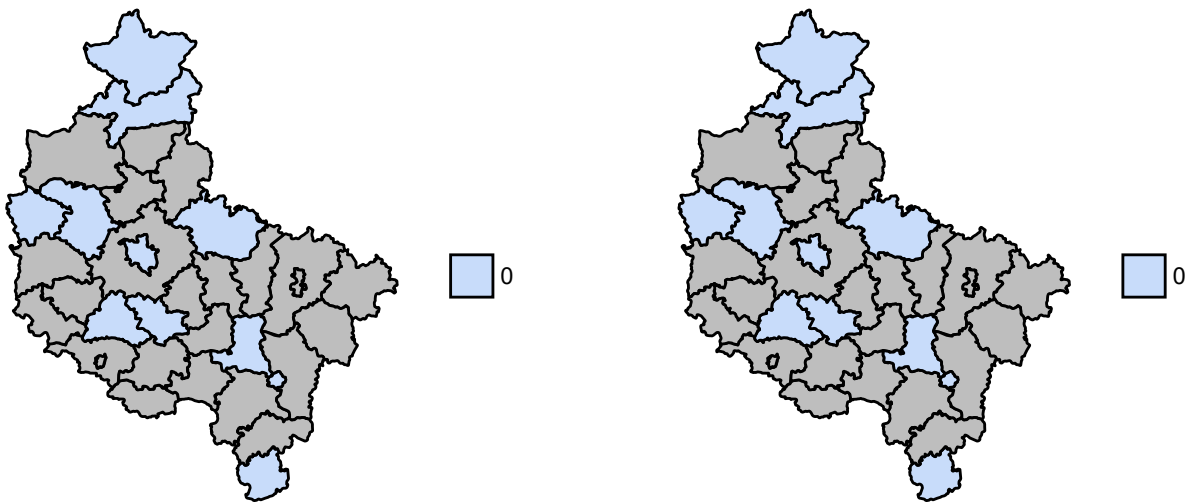
<sup>75</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.204:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
łódzkie	1,0	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3
małopolskie	1,0	-	0,3	0,4	-	0,3	0,3
mazowieckie	1,9	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2
opolskie	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
podkarpackie	1,0	-	-	0,2	-	-	0,1
podlaskie	0,4	0,5	0,7	0,7	0,3	0,5	0,5
pomorskie	0,9	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
śląskie	1,6	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2
świętokrzyskie	0,6	-	-	0,2	-	-	0,2
warmińsko-mazurskie	0,6	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,2
wielkopolskie	1,4	-	0,1	0,3	-	0,5	0,7
zachodniopomorskie	0,9	0,3	0,7	0,9	0,3	0,6	0,8

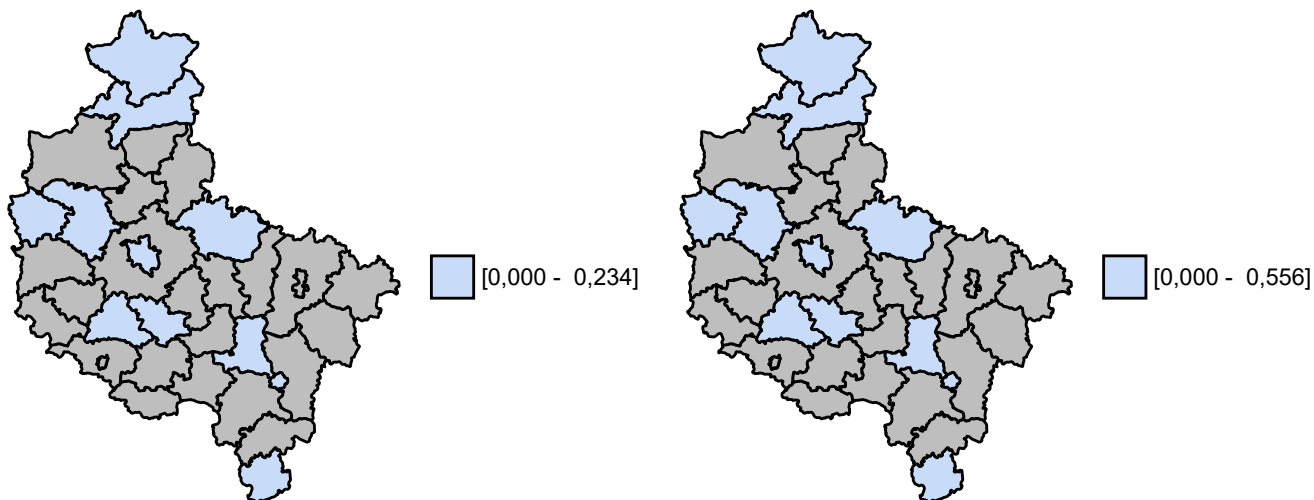
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.85:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



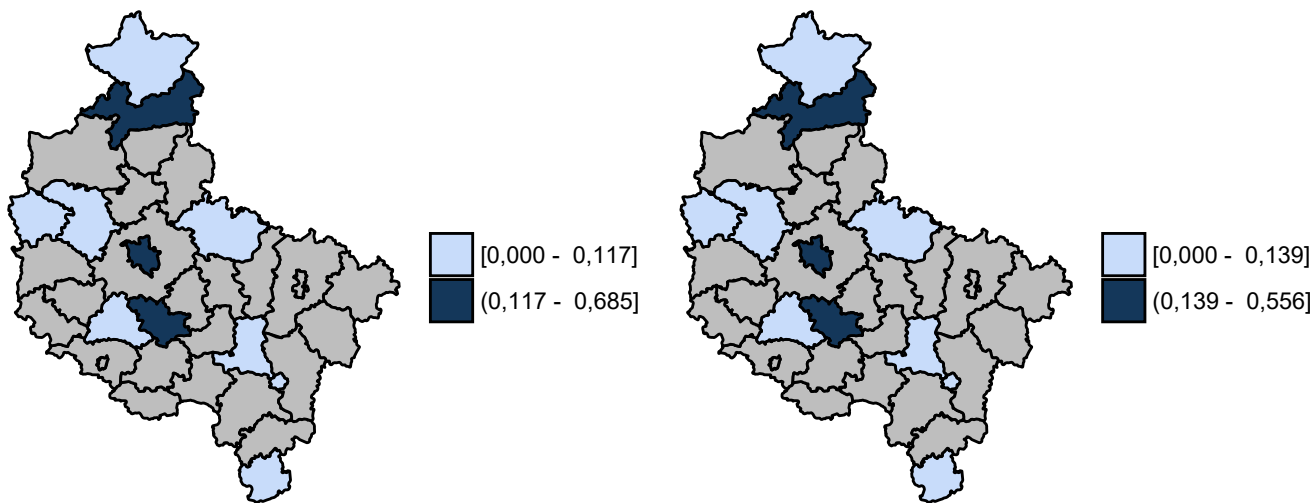
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.86:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.87:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



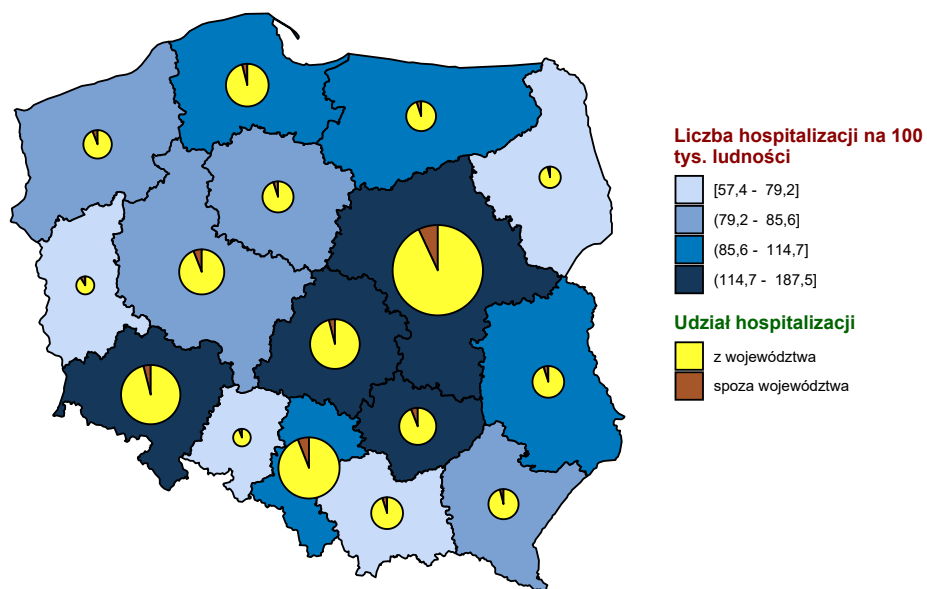
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.11 Inne nowotwory niezłośliwe skóry

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 2,92 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Inne nowotwory niezłośliwe skóry (dalej: podgrupa)<sup>76</sup>, co stanowiło 15,77% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

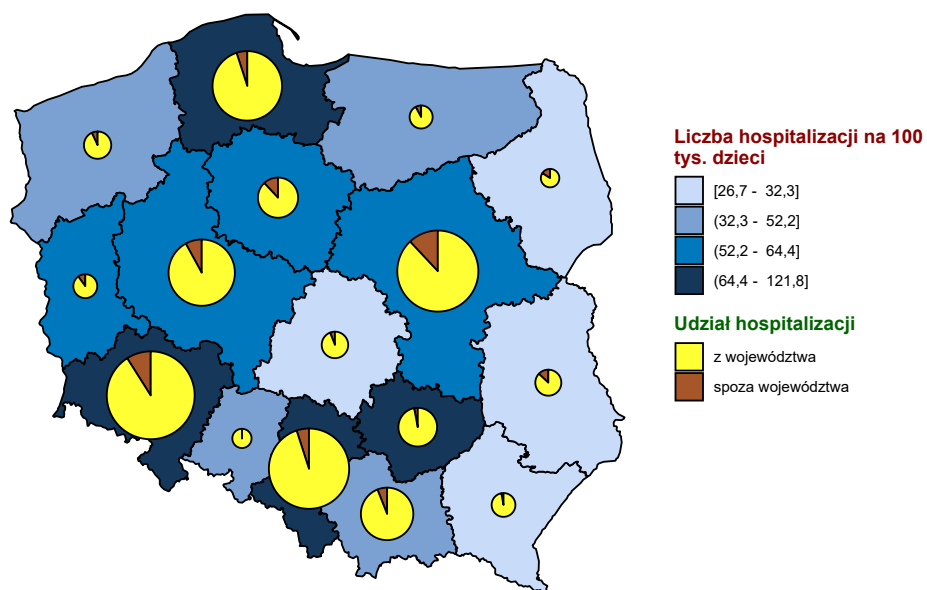
<sup>76</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: D17, D21, D23.

**Mapa 2.1.36:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



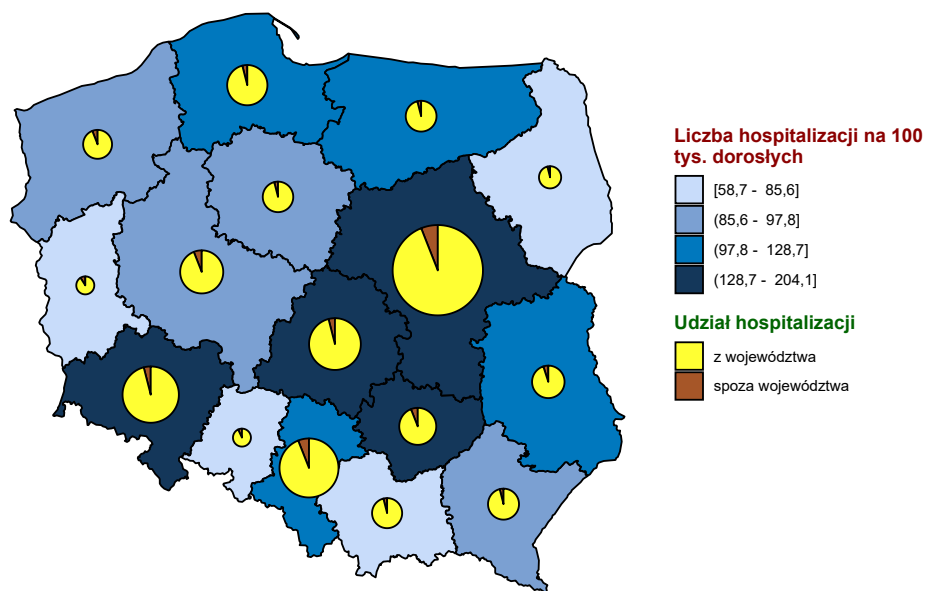
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.37:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



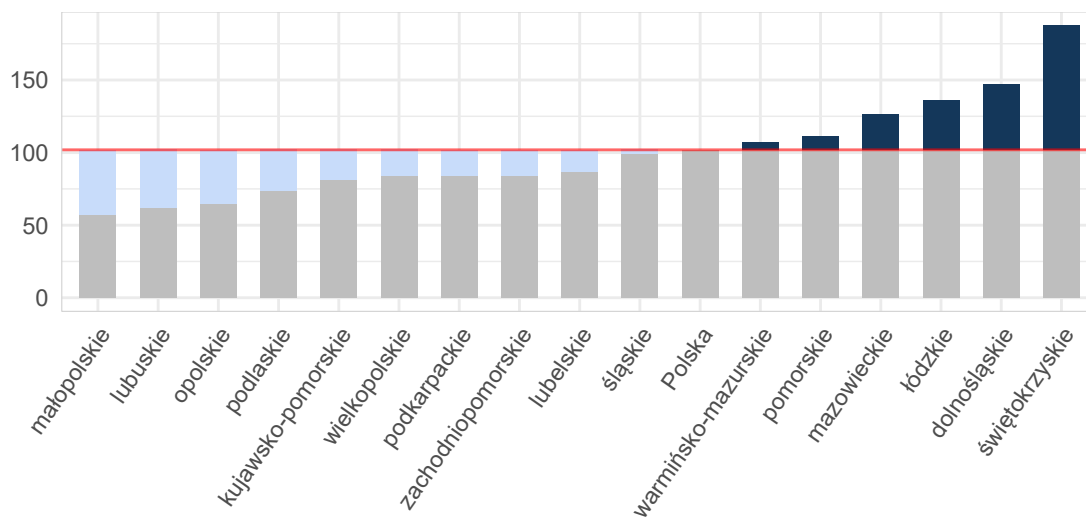
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.38:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



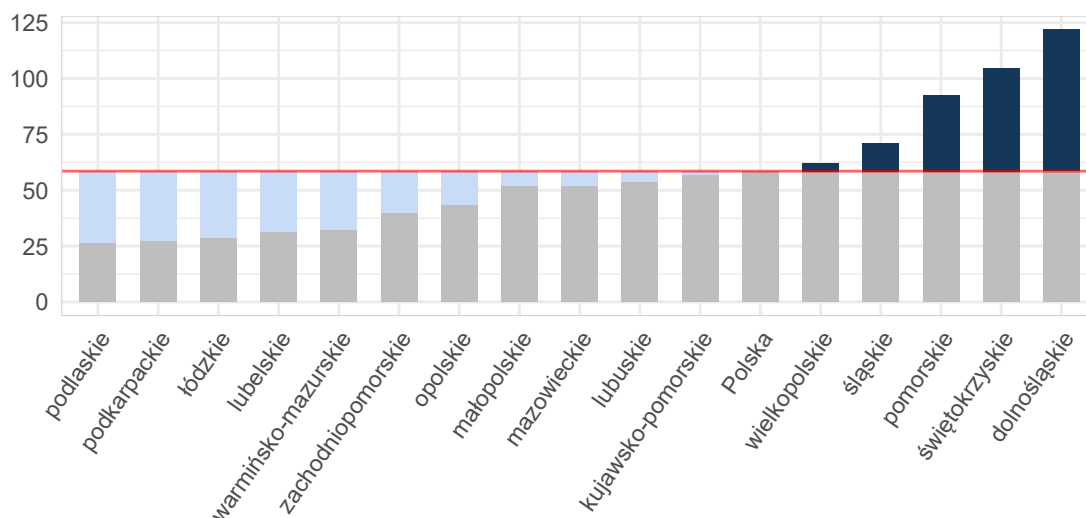
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.88:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



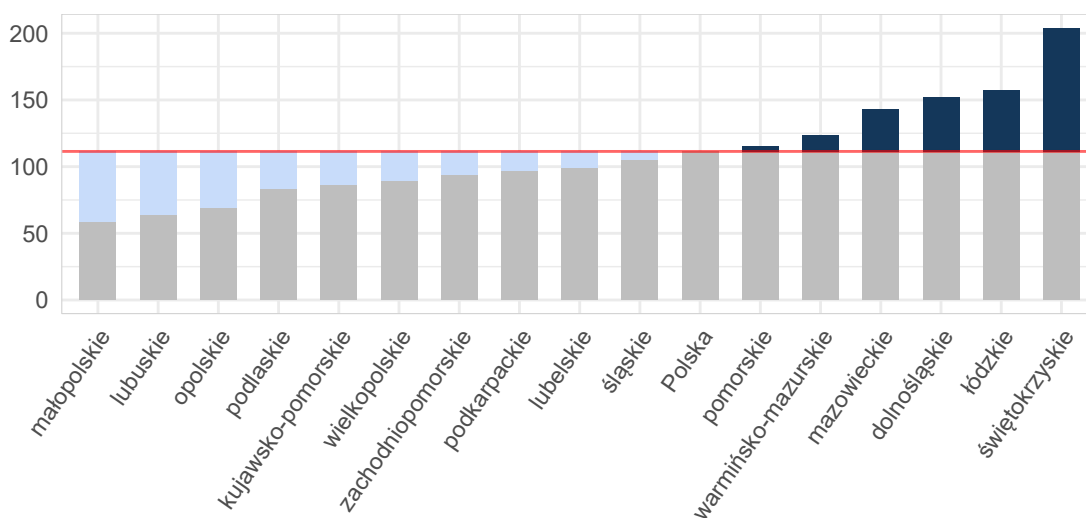
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.89: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.90: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.205: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	4,27	0,24	1,99	4,75	147,09	128
kujawsko-pomorskie	1,69	0,33	0,58	5,09	81,00	83
lubelskie	1,85	0,36	0,56	5,72	86,86	167
lubuskie	0,63	0,03	0,19	9,68	61,92	96

**Tabela 2.1.205:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednodniowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	3,38	0,50	1,53	4,91	136,04	164
małopolskie	1,94	0,51	0,58	5,15	57,45	273
mazowieckie	6,76	1,20	3,30	7,04	126,04	279
opolskie	0,64	0,07	0,12	6,52	64,85	84
podkarpackie	1,79	0,01	0,68	4,08	84,04	118
podlaskie	0,87	-	0,24	4,81	73,65	58
pomorskie	2,57	0,52	0,84	4,40	110,94	129
śląskie	4,52	1,30	1,52	6,04	99,12	149
świętokrzyskie	2,35	0,97	0,78	6,26	187,49	116
warmińsko-mazurskie	1,54	0,49	0,21	5,07	107,08	113
wielkopolskie	2,92	0,43	0,82	6,71	83,93	193
zachodniopomorskie	1,44	0,16	0,36	6,25	84,30	102
<b>Polska</b>	<b>39,17</b>	<b>7,13</b>	<b>14,30</b>	<b>5,75</b>	<b>101,92</b>	<b>2 252</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 60. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 28 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.206:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0004	Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0014	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotułski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0021	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Stacjonarne	m.Poznań
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki



**Tabela 2.1.206:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0026	Szpital w Puszczykowie im. prof. S. T. Dąbrowskiego s.a.	poznański
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński
15.0035	Ortopedyczno - Rehabilitacyjny Szpital Kliniczny im. Wiktora Degi Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego	m.Poznań
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzeșiński
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0042	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	m.Poznań
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0045	SP ZOZ w Grodzisku Wielkopolskim	grodziski
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0049	Ars Medical sp. z o.o.	pilski
15.0053	Wielkopolski Ośrodek Reumatologiczny Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ w Śremie	śremski
15.0054	Okulus sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno
15.0060	Prywatna Lecznica Certus Szpital nr 1	m.Poznań
15.0062	Kalmedica sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0065	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	wrzeșiński
15.0067	Chirurgia Poznańska	m.Poznań
15.0072	Poliklinika Chirurgii Plastycznej i Okulistyki NZOZ	poznański
15.0073	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	średzki
15.0074	Qr sp. z o.o.	m.Poznań
15.0076	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Vivax s.c.	gnieźniński
15.0078	Wielkopolskie Centra Medyczne Remedium	m.Poznań
15.0088	NZOZ Klinika Grunwaldzka	m.Poznań
15.3049	Konsylium Sarna i Wspólnicy s.j.	m.Kalisz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,21 tys. hospitalizacji dla 0,21 tys. pacjentów. Tym samym 7,29% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.207 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.207:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0014	0,21	0,21	0,11	-	7,3	7,3
15.0013	0,13	0,14	0,01	-	4,9	12,1
15.0008	0,13	0,14	0,07	-	4,8	16,9
15.0060	0,13	0,14	0,14	-	4,7	21,6
15.0074	0,13	0,13	-	0,13	4,6	26,2
15.0005	0,12	0,13	0,00	-	4,3	30,5
15.3049	0,09	0,10	-	0,10	3,5	34,0
15.0043	0,09	0,10	0,08	-	3,3	37,3

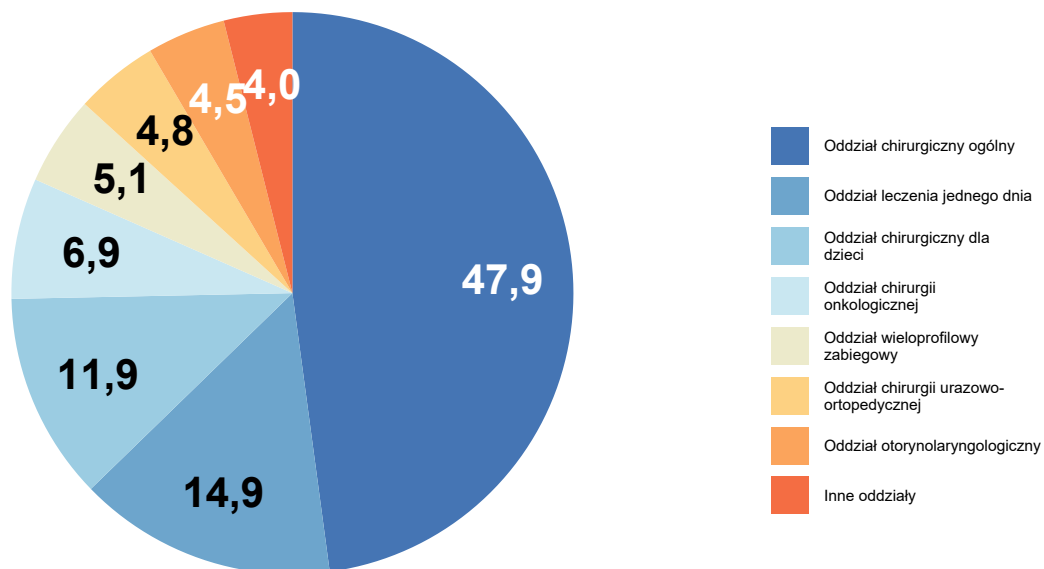
Tabela 2.1.207: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0009	0,09	0,09	-	-	3,0	40,3
15.0020	0,09	0,09	0,00	-	3,0	43,3
15.0032	0,08	0,08	0,01	-	2,9	46,2
15.0037	0,08	0,08	0,01	-	2,9	49,1
15.0021	0,08	0,08	-	-	2,8	52,0
15.0001	0,08	0,08	0,05	-	2,8	54,8
15.0018	0,07	0,07	0,04	-	2,4	57,2
15.0067	0,07	0,07	-	0,07	2,4	59,5
15.0015	0,07	0,07	0,04	-	2,3	61,8
15.0035	0,06	0,07	-	-	2,3	64,1
15.0072	0,06	0,07	-	0,07	2,3	66,4
15.0019	0,06	0,06	0,02	-	2,1	68,4
15.0041	0,06	0,06	0,01	-	2,0	70,5
15.0048	0,06	0,06	0,02	-	1,9	72,4
15.0033	0,05	0,05	0,00	-	1,7	74,1
15.0007	0,05	0,05	0,01	-	1,6	75,7
15.0045	0,04	0,04	0,04	-	1,5	77,2
15.0029	0,04	0,04	0,02	-	1,4	78,6
15.0006	0,04	0,04	0,01	-	1,3	79,9
15.0017	0,04	0,04	0,02	-	1,3	81,2
15.0058	0,04	0,04	0,00	0,03	1,3	82,5
15.0010	0,03	0,03	0,01	-	1,2	83,7
15.0034	0,03	0,03	0,00	-	1,0	84,7
15.0046	0,03	0,03	0,00	-	1,0	85,7
15.0036	0,03	0,03	0,01	-	0,9	86,6
15.0012	0,02	0,02	0,00	-	0,9	87,4
15.0027	0,02	0,02	-	-	0,9	88,3
15.0002	0,02	0,02	0,00	-	0,8	89,1
15.0025	0,02	0,02	0,00	-	0,8	89,9
15.0076	0,02	0,02	0,01	-	0,8	90,7
15.0011	0,02	0,02	0,00	-	0,7	91,4
15.0040	0,02	0,02	0,00	-	0,7	92,1
15.0024	0,02	0,02	-	-	0,7	92,8
15.0031	0,02	0,02	0,01	-	0,7	93,5
15.0044	0,02	0,02	0,00	-	0,7	94,1
15.0062	0,02	0,02	0,02	-	0,6	94,7
15.0073	0,02	0,02	0,00	0,01	0,6	95,3
15.0054	0,02	0,02	-	0,02	0,6	95,9
15.0003	0,02	0,02	0,00	-	0,5	96,5
15.0016	0,02	0,02	0,00	-	0,5	97,0
15.0022	0,02	0,02	0,00	-	0,5	97,5
15.0026	0,02	0,02	0,00	-	0,5	98,0
15.0065	0,01	0,01	0,01	-	0,5	98,5
15.0023	0,01	0,01	0,00	-	0,4	98,9
15.0042	0,01	0,01	0,00	-	0,3	99,2
15.0038	0,01	0,01	-	-	0,2	99,5
15.0047	0,01	0,01	-	-	0,2	99,7
15.0004	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,8
15.0078	0,00	0,00	0,00	-	0,1	99,9
15.0088	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0049	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
15.0053	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,83</b>	<b>2,92</b>	<b>0,82</b>	<b>0,43</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>77</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział leczenia jednego dnia. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 62,7% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 55%.

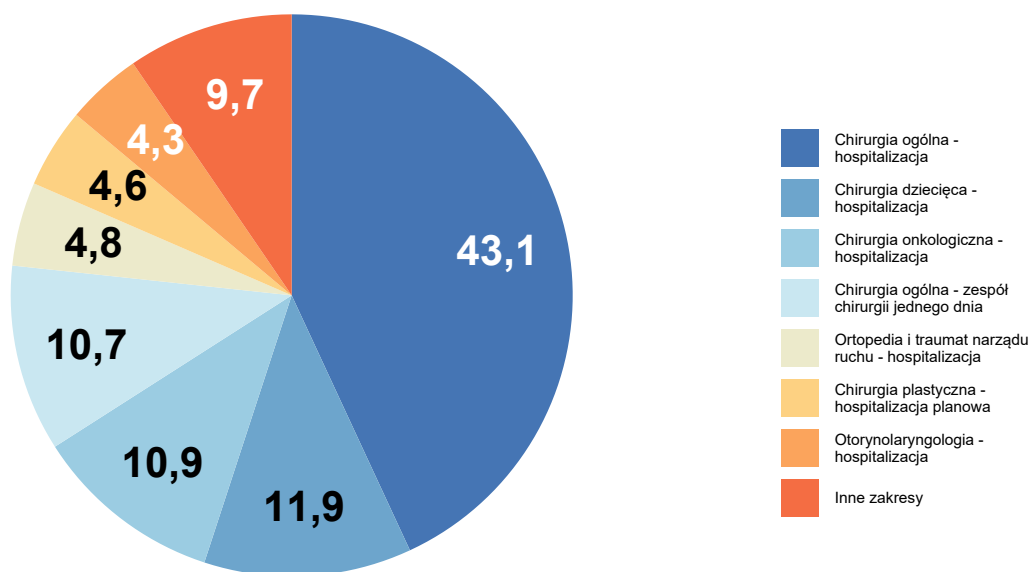
Wykres 2.1.91: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>77</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.92: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.208 oraz Tabela 2.1.209. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.208: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział wieloprofilowy zabiegowy [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0014	0,07	-	-	0,07	-	0,07	0,21
15.0013	-	-	0,12	-	-	0,02	0,14
15.0008	0,04	-	-	-	-	0,10	0,14
15.0060	-	-	-	-	0,14	-	0,14
15.0074	-	0,13	-	-	-	-	0,13
15.0005	0,03	-	0,09	0,01	-	0,01	0,13
15.3049	-	0,10	-	-	-	-	0,10
15.0043	0,09	-	-	-	-	0,00	0,10
15.0009	-	-	0,08	-	-	0,01	0,09
15.0020	0,09	-	-	-	-	-	0,09
15.0032	0,08	-	-	-	-	-	0,08
15.0037	0,04	-	0,05	-	-	-	0,08
15.0021	0,00	-	-	0,08	-	0,00	0,08
15.0001	0,05	-	0,00	-	-	0,03	0,08
15.0018	0,07	-	-	-	-	-	0,07
15.0067	-	0,07	-	-	-	-	0,07
15.0015	0,06	-	-	-	-	0,00	0,07
15.0035	-	-	-	-	-	0,07	0,07
15.0072	-	0,07	-	-	-	-	0,07
15.0019	0,06	-	-	-	-	-	0,06

Tabela 2.1.208: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział leczenia jednego dnia [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej [tys.]	Oddział wieloprofilowy zabiegowy [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0041	0,06	-	-	-	-	-	0,06
15.0048	0,06	-	-	-	-	-	0,06
15.0033	0,04	-	-	-	-	0,01	0,05
15.0007	-	-	-	0,05	-	-	0,05
15.0045	0,04	-	-	-	-	-	0,04
15.0029	0,04	-	-	-	-	0,00	0,04
15.0006	0,03	-	-	-	-	0,01	0,04
15.0017	0,03	-	-	-	-	0,01	0,04
15.0058	-	0,03	-	-	-	0,01	0,04
15.0010	0,03	-	0,00	-	-	0,00	0,03
15.0034	0,03	-	-	-	-	-	0,03
15.0046	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0036	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0012	0,02	-	-	-	-	0,01	0,02
15.0027	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0002	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0025	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0076	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
15.0011	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0040	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0024	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
15.0031	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0044	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
15.0062	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
15.0073	0,00	0,01	-	-	-	-	0,02
15.0054	-	0,02	-	-	-	-	0,02
15.0003	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
15.0016	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0022	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0026	-	-	-	-	0,01	0,00	0,02
15.0065	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0023	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0042	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
15.0038	0,00	-	-	-	-	0,00	0,01
15.0047	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0078	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0088	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0049	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0053	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,40</b>	<b>0,43</b>	<b>0,35</b>	<b>0,20</b>	<b>0,15</b>	<b>0,39</b>	<b>2,92</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.209: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Ortopedia i traumatologia narządu ruchu - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0014	0,02	-	0,12	-	-	0,07	0,21
15.0013	-	0,12	-	-	-	0,02	0,14

Tabela 2.1.209: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Ortopedia i traumatyzacja narządu ruchu - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	0,06	-	0,00	-	0,01	0,07	0,14
15.0060	0,00	-	-	-	-	0,13	0,14
15.0074	-	-	-	0,13	-	0,00	0,13
15.0005	0,03	0,09	0,01	-	0,00	0,00	0,13
15.3049	-	-	-	0,10	-	-	0,10
15.0043	0,09	-	-	-	0,00	-	0,10
15.0009	-	0,08	-	-	-	0,01	0,09
15.0020	0,09	-	-	-	-	-	0,09
15.0032	0,08	-	-	-	-	-	0,08
15.0037	0,04	0,05	-	-	-	-	0,08
15.0021	0,00	-	0,08	-	0,00	-	0,08
15.0001	0,05	0,00	-	-	0,02	0,01	0,08
15.0018	0,07	-	-	-	-	-	0,07
15.0067	-	-	-	0,07	-	-	0,07
15.0015	-	-	0,06	-	0,00	-	0,07
15.0035	-	-	-	-	0,06	0,00	0,07
15.0072	-	-	-	-	-	0,07	0,07
15.0019	0,06	-	-	-	0,00	-	0,06
15.0041	0,06	-	-	-	-	-	0,06
15.0048	0,06	-	-	-	-	-	0,06
15.0033	0,04	-	-	-	0,01	-	0,05
15.0007	-	-	0,05	-	-	-	0,05
15.0045	0,04	-	-	-	-	-	0,04
15.0029	0,04	-	-	-	0,00	-	0,04
15.0006	0,03	-	-	-	-	0,01	0,04
15.0017	0,03	-	-	-	0,00	0,00	0,04
15.0058	-	-	-	-	-	0,04	0,04
15.0010	0,03	0,00	-	-	0,00	0,00	0,03
15.0034	0,03	-	-	-	-	-	0,03
15.0046	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0036	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0012	0,02	-	-	-	0,00	0,00	0,02
15.0027	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0002	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0025	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0076	-	-	-	-	-	0,02	0,02
15.0011	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0040	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0024	0,02	-	-	-	0,00	-	0,02
15.0031	0,02	-	-	-	0,00	-	0,02
15.0044	0,02	-	-	-	0,00	-	0,02
15.0062	-	-	-	-	-	0,02	0,02
15.0073	-	-	-	-	-	0,02	0,02
15.0054	-	-	-	0,01	-	0,01	0,02
15.0003	0,02	-	-	-	-	0,00	0,02
15.0016	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0022	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0026	0,01	-	-	-	0,00	0,00	0,02
15.0065	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0023	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0042	0,01	-	-	-	0,00	-	0,01
15.0038	0,00	-	-	-	0,00	-	0,01
15.0047	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0078	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0088	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0049	-	-	-	-	-	0,00	0,00

**Tabela 2.1.209:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia onkologiczna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia ogólna - zespół chirurgii jednego dnia [tys.]	Ortopedia i traumat narządu ruchu - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0053	-	-	-	-	0,00	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>1,26</b>	<b>0,35</b>	<b>0,32</b>	<b>0,31</b>	<b>0,14</b>	<b>0,54</b>	<b>2,92</b>

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.210 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.210:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	48,5	57,3	8,5	7,3	4,9	26,8	19,5	32,9
15.0002	54,8	45,8	-	4,2	8,3	20,8	12,5	54,2
15.0003	53,1	68,8	-	-	18,8	18,8	37,5	25,0
15.0004	50,7	100,0	-	-	-	33,3	33,3	33,3
15.0005	22,5	50,0	69,0	1,6	1,6	9,5	6,3	11,9
15.0006	52,9	52,6	-	5,3	7,9	28,9	23,7	34,2
15.0007	58,0	59,6	-	2,1	12,8	19,1	14,9	51,1
15.0008	49,7	46,0	1,4	4,3	15,1	23,7	24,5	30,9
15.0009	7,8	39,3	97,8	2,2	-	-	-	-
15.0010	51,6	52,9	2,9	-	5,9	44,1	8,8	38,2
15.0011	55,9	42,9	-	4,8	9,5	14,3	23,8	47,6
15.0012	50,0	40,0	-	4,0	16,0	32,0	20,0	28,0
15.0013	7,0	52,1	97,9	2,1	-	-	-	-
15.0014	55,1	56,3	-	3,8	12,2	25,8	15,0	43,2
15.0015	50,9	49,3	-	6,0	16,4	22,4	22,4	32,8
15.0016	49,8	62,5	-	-	6,2	43,8	31,2	18,8
15.0017	46,7	36,8	-	10,5	5,3	42,1	23,7	18,4
15.0018	45,0	45,1	-	5,6	21,1	38,0	15,5	19,7
15.0019	50,7	45,0	-	3,3	10,0	31,7	23,3	31,7
15.0020	49,0	57,5	1,1	8,0	16,1	25,3	21,8	27,6
15.0021	55,4	60,2	-	3,6	8,4	21,7	26,5	39,8
15.0022	56,1	60,0	-	-	13,3	26,7	13,3	46,7
15.0023	57,1	36,4	-	-	-	27,3	27,3	45,5
15.0024	56,6	45,0	-	-	10,0	10,0	50,0	30,0
15.0025	50,9	56,5	-	-	21,7	13,0	39,1	26,1
15.0026	53,3	46,7	-	-	6,7	26,7	40,0	26,7
15.0027	58,8	52,0	-	-	4,0	20,0	32,0	44,0
15.0029	51,7	50,0	4,8	2,4	11,9	19,0	19,0	42,9
15.0031	54,8	57,9	-	-	15,8	15,8	26,3	42,1
15.0032	51,4	50,6	1,2	3,5	15,3	25,9	16,5	37,6
15.0033	52,2	51,0	-	4,1	8,2	26,5	28,6	32,7
15.0034	48,8	41,4	-	6,9	10,3	34,5	24,1	24,1
15.0035	43,4	52,2	14,9	4,5	11,9	25,4	20,9	22,4
15.0036	51,1	51,9	-	3,7	3,7	37,0	25,9	29,6
15.0037	26,2	49,4	56,5	7,1	3,5	10,6	8,2	14,1
15.0038	56,3	14,3	-	-	-	28,6	14,3	57,1
15.0040	53,6	38,1	-	-	9,5	23,8	33,3	33,3
15.0041	53,5	52,5	3,4	1,7	6,8	25,4	25,4	37,3
15.0042	54,8	20,0	-	-	-	30,0	40,0	30,0
15.0043	46,9	55,8	4,2	10,5	13,7	24,2	17,9	29,5
15.0044	52,3	42,1	-	-	10,5	31,6	31,6	26,3
15.0045	50,7	57,8	-	2,2	17,8	28,9	22,2	28,9

Tabela 2.1.210: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0046	46,1	50,0	-	10,7	10,7	35,7	25,0	17,9
15.0047	48,8	50,0	-	-	16,7	50,0	16,7	16,7
15.0048	57,6	48,2	-	5,4	7,1	26,8	12,5	48,2
15.0049	55,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0053	20,0	-	-	100,0	-	-	-	-
15.0054	56,1	70,6	-	5,9	-	29,4	23,5	41,2
15.0058	52,1	60,5	5,3	5,3	2,6	26,3	21,1	39,5
15.0060	39,3	76,1	13,0	10,1	19,6	31,2	9,4	16,7
15.0062	43,6	72,2	5,6	-	22,2	44,4	16,7	11,1
15.0065	53,4	50,0	-	-	7,1	21,4	35,7	35,7
15.0067	44,8	46,4	1,4	8,7	24,6	26,1	14,5	24,6
15.0072	58,1	66,7	1,5	-	7,6	18,2	21,2	51,5
15.0073	54,5	50,0	-	-	-	27,8	22,2	50,0
15.0074	45,4	53,0	-	3,0	22,4	36,6	22,4	15,7
15.0076	42,6	30,4	4,3	13,0	21,7	26,1	17,4	17,4
15.0078	65,5	-	-	-	-	-	-	100,0
15.0088	42,0	50,0	-	-	-	100,0	-	-
15.3049	49,0	71,6	-	6,9	12,7	31,4	18,6	30,4
<b>Woj.</b>	<b>45,0</b>	<b>53,3</b>	<b>14,2</b>	<b>4,5</b>	<b>11,0</b>	<b>24,0</b>	<b>18,1</b>	<b>28,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>78</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.211 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

Tabela 2.1.211: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,08	9,76	20,73	40,24	25,61	3,66
15.0002	0,02	4,17	8,33	45,83	41,67	-
15.0003	0,02	-	31,25	37,50	31,25	-
15.0004	0,00	-	33,33	33,33	-	33,33
15.0005	0,13	61,11	14,29	15,08	8,73	0,79
15.0006	0,04	-	18,42	42,11	31,58	7,89
15.0007	0,05	2,13	23,40	31,91	29,79	12,77

<sup>78</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.



**Tabela 2.1.211:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0008	0,14	4,32	19,42	47,48	25,18	3,60
15.0009	0,09	84,27	15,73	-	-	-
15.0010	0,03	-	20,59	47,06	32,35	-
15.0011	0,02	4,76	14,29	23,81	52,38	4,76
15.0012	0,02	-	24,00	52,00	16,00	8,00
15.0013	0,14	88,03	11,97	-	-	-
15.0014	0,21	0,94	24,41	36,15	28,64	9,86
15.0015	0,07	-	32,84	34,33	28,36	4,48
15.0016	0,02	-	12,50	75,00	12,50	-
15.0017	0,04	7,89	21,05	44,74	21,05	5,26
15.0018	0,07	1,41	40,85	39,44	16,90	1,41
15.0019	0,06	-	18,33	51,67	28,33	1,67
15.0020	0,09	1,15	32,18	39,08	20,69	6,90
15.0021	0,08	1,20	19,28	34,94	40,96	3,61
15.0022	0,02	-	20,00	33,33	40,00	6,67
15.0023	0,01	-	9,09	54,55	27,27	9,09
15.0024	0,02	-	10,00	45,00	40,00	5,00
15.0025	0,02	-	17,39	56,52	26,09	-
15.0026	0,02	-	13,33	53,33	26,67	6,67
15.0027	0,02	-	4,00	56,00	28,00	12,00
15.0029	0,04	2,38	26,19	30,95	38,10	2,38
15.0031	0,02	-	10,53	47,37	36,84	5,26
15.0032	0,08	2,35	23,53	35,29	35,29	3,53
15.0033	0,05	-	24,49	42,86	30,61	2,04
15.0034	0,03	-	20,69	62,07	17,24	-
15.0035	0,07	13,43	29,85	34,33	22,39	-
15.0036	0,03	3,70	11,11	51,85	33,33	-
15.0037	0,08	50,59	16,47	18,82	11,76	2,35
15.0038	0,01	-	-	57,14	28,57	14,29
15.0040	0,02	4,76	4,76	57,14	33,33	-
15.0041	0,06	3,39	11,86	59,32	20,34	5,08
15.0042	0,01	-	10,00	40,00	50,00	-
15.0043	0,10	7,37	27,37	35,79	28,42	1,05
15.0044	0,02	-	15,79	63,16	21,05	-
15.0045	0,04	2,22	20,00	53,33	22,22	2,22
15.0046	0,03	-	32,14	39,29	28,57	-
15.0047	0,01	-	16,67	50,00	33,33	-
15.0048	0,06	-	19,64	30,36	35,71	14,29
15.0049	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0053	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0054	0,02	5,88	-	52,94	41,18	-
15.0058	0,04	10,53	13,16	44,74	28,95	2,63
15.0060	0,14	10,87	50,72	24,64	13,77	-
15.0062	0,02	5,56	38,89	44,44	11,11	-
15.0065	0,01	-	7,14	57,14	35,71	-
15.0067	0,07	1,45	36,23	43,48	17,39	1,45
15.0072	0,07	1,52	16,67	37,88	39,39	4,55
15.0073	0,02	-	-	66,67	33,33	-
15.0074	0,13	2,24	36,57	45,52	14,93	0,75
15.0076	0,02	8,70	34,78	34,78	21,74	-
15.0078	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0088	0,00	-	50,00	50,00	-	-
15.3049	0,10	0,98	35,29	38,24	22,55	2,94
<b>Woj.</b>	<b>2,92</b>	<b>13,62</b>	<b>23,48</b>	<b>36,28</b>	<b>23,31</b>	<b>3,32</b>

<sup>a</sup> Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.212. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego

powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.212: Struktura geograficzna pacjentów**

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	-	11,0	89,0	13,6	11,3	46,3
15.0002	8,3	12,5	79,2	33,6	12,7	33,3
15.0003	-	18,8	81,2	11,2	2,7	43,8
15.0004	-	66,7	33,3	82,6	112,3	100,0
15.0005	11,1	34,1	54,8	20,9	21,9	39,7
15.0006	21,1	15,8	63,2	13,6	13,3	52,6
15.0007	2,1	42,6	55,3	39,0	24,8	34,0
15.0008	12,9	27,3	59,7	40,3	16,2	27,3
15.0009	6,7	44,9	48,3	33,8	28,5	39,3
15.0010	-	11,8	88,2	7,8	3,4	44,1
15.0011	-	-	100,0	7,4	0,0	28,6
15.0012	16,0	16,0	68,0	34,2	12,2	44,0
15.0013	7,7	36,6	55,6	38,0	24,8	41,5
15.0014	4,2	35,2	60,6	31,9	11,8	27,2
15.0015	1,5	28,4	70,1	17,9	11,7	61,2
15.0016	-	25,0	75,0	11,7	12,9	37,5
15.0017	-	18,4	81,6	6,1	0,0	28,9
15.0018	4,2	15,5	80,3	22,6	0,0	14,1
15.0019	5,0	23,3	71,7	26,6	9,6	56,7
15.0020	24,1	6,9	69,0	10,9	9,4	60,9
15.0021	6,0	28,9	65,1	26,7	7,7	25,3
15.0022	13,3	33,3	53,3	25,7	17,9	53,3
15.0023	-	-	100,0	4,2	0,0	36,4
15.0024	-	15,0	85,0	5,7	0,0	55,0
15.0025	-	26,1	73,9	10,2	9,2	47,8
15.0026	-	13,3	86,7	14,2	5,2	40,0
15.0027	4,0	28,0	68,0	19,6	16,8	44,0
15.0029	-	19,0	81,0	10,5	11,9	35,7
15.0031	5,3	15,8	78,9	14,5	17,3	47,4
15.0032	11,8	2,4	85,9	11,7	9,5	45,9
15.0033	2,0	12,2	85,7	15,2	12,2	55,1
15.0034	13,8	31,0	55,2	12,1	14,5	79,3
15.0035	11,9	35,8	52,2	49,6	22,7	34,3
15.0036	-	51,9	48,1	14,8	19,3	40,7
15.0037	7,1	34,1	58,8	21,2	18,1	51,8
15.0038	-	42,9	57,1	30,7	14,7	71,4
15.0040	-	4,8	95,2	8,6	1,2	42,9
15.0041	22,0	1,7	76,3	8,7	9,5	44,1
15.0042	-	-	100,0	4,7	0,0	30,0
15.0043	9,5	21,1	69,5	21,8	13,1	47,4
15.0044	-	15,8	84,2	8,5	0,0	31,6
15.0045	6,7	17,8	75,6	20,0	10,0	48,9
15.0046	3,6	17,9	78,6	12,4	10,8	75,0
15.0047	16,7	-	83,3	12,3	9,7	50,0
15.0048	10,7	3,6	85,7	11,2	14,1	48,2
15.0049	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0053	-	100,0	-	21,7	21,7	-
15.0054	5,9	23,5	70,6	12,1	5,4	52,9
15.0058	5,3	34,2	60,5	14,0	9,8	36,8
15.0060	7,2	24,6	68,1	31,8	12,4	31,2
15.0062	-	16,7	83,3	6,8	2,7	38,9
15.0065	-	42,9	57,1	17,2	16,2	42,9
15.0067	5,8	27,5	66,7	28,4	11,8	27,5
15.0072	3,0	65,2	31,8	53,2	39,6	40,9
15.0073	5,6	72,2	22,2	41,4	40,8	44,4
15.0074	1,5	9,0	89,6	14,1	0,0	18,7
15.0076	4,3	4,3	91,3	9,2	4,6	34,8
15.0078	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0088	-	50,0	50,0	14,4	14,4	50,0

Tabela 2.1.212: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.3049	1,0	8,8	90,2	9,8	2,7	45,1
<b>Woj.</b>	<b>6,7</b>	<b>24,1</b>	<b>69,2</b>	<b>23,0</b>	<b>12,2</b>	<b>39,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>79</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 53.12%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 7.24%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 8.23%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 18 (21.95%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.213. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.213: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0013	-	100,0	-	100,0	40,0	2	85,0
07.2070	-	100,0	-	100,0	1,6	29	42,7
07.0056	13,6	86,4	-	100,0	2,6	12	72,7
07.0004	2,2	97,8	-	100,0	13,6	14	68,9
07.0031	5,7	94,3	-	100,0	3,0	26	37,1
07.0016	-	100,0	-	100,0	8,2	20	53,1
07.0103	-	100,0	-	100,0	3,3	28	38,6
07.0080	-	100,0	-	100,0	29,5	24	48,1
07.0005	25,3	74,7	-	100,0	2,7	58	14,4
07.0051	31,2	68,8	-	100,0	9,1	36	25,0
07.0058	-	100,0	-	100,0	-	24	36,0
07.0019	1,9	98,1	-	100,0	97,9	0	97,1
07.0044	1,4	98,6	-	100,0	69,9	0	80,0
07.0035	-	100,0	-	100,0	-	76	10,5
07.0010	8,8	91,2	-	100,0	1,1	37	24,5
07.0057	-	100,0	-	100,0	-	58	11,8
07.0001	-	100,0	-	100,0	4,3	11	73,9
07.0012	8,0	92,0	-	100,0	-	41	12,0
07.0045	76,4	23,6	-	100,0	10,5	16	16,8
07.0032	9,7	90,3	-	100,0	-	13	71,0
07.0029	-	100,0	-	100,0	-	6	85,7
07.0083	5,7	94,3	-	100,0	-	36	25,1
07.0008	11,1	88,9	-	100,0	-	21	48,1
07.0064	2,7	97,3	-	100,0	16,7	13	62,2
07.1129	3,1	96,9	-	100,0	3,2	22	46,9
07.0024	-	100,0	-	100,0	-	26	50,0
07.0060	-	100,0	-	100,0	-	71	19,5
07.0038	5,6	94,4	-	100,0	1,5	18	56,9
07.0039	-	100,0	-	100,0	-	15	55,9
07.0043	-	100,0	-	100,0	76,9	0	79,5
07.0025	21,9	78,1	-	100,0	12,0	29	31,2
07.0148	-	100,0	-	100,0	-	55	-
07.0078	40,9	59,1	-	100,0	-	22	27,3

<sup>79</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

**Tabela 2.1.213:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0112	-	100,0	-	100,0	-	40	34,4
07.0015	2,0	98,0	-	100,0	5,2	13	72,3
07.0082	1,4	98,6	-	100,0	1,4	43	20,7
07.0034	-	100,0	-	100,0	-	52	50,0
07.0081	-	100,0	-	100,0	12,5	13	62,5
07.0007	4,2	90,9	4,9	100,0	13,1	28	38,5
07.0061	8,2	91,8	-	100,0	4,4	9	65,3
07.0020	24,5	75,5	-	100,0	2,4	17	44,5
07.0098	-	100,0	-	100,0	2,6	27	45,0
07.2114	-	100,0	-	100,0	20,0	7	100,0
07.0087	-	100,0	-	100,0	-	64	17,0
07.0003	3,7	96,3	-	100,0	1,3	16	51,9
07.0065	-	100,0	-	100,0	12,5	16	75,0
07.0023	41,4	58,6	-	100,0	5,9	34	17,2
07.0018	31,2	68,8	-	100,0	9,1	9	50,0
07.0049	-	100,0	-	100,0	-	39	33,3
07.0113	-	100,0	-	100,0	2,0	28	40,3
07.0053	31,6	68,4	-	100,0	5,8	7	63,2
07.0021	12,9	83,9	3,2	100,0	-	78	19,4
07.0009	-	100,0	-	100,0	-	28	50,0
07.0022	-	100,0	-	100,0	-	19	50,0
07.0002	-	100,0	-	100,0	30,9	1	81,8
07.0106	-	100,0	-	100,0	5,6	38	40,7
07.0072	-	100,0	-	100,0	-	27	33,3
07.0026	-	100,0	-	100,0	5,6	108	22,2
07.0075	6,8	93,2	-	100,0	41,5	1	86,4
07.0036	-	100,0	-	100,0	-	47	25,9
07.0040	-	100,0	-	100,0	37,1	7	77,1
07.0041	61,3	38,7	-	100,0	-	18	22,6
07.0046	-	100,0	-	100,0	-	14	50,0
07.0086	-	100,0	-	100,0	-	75	11,8
07.0084	-	100,0	-	100,0	-	32	25,0
07.0050	-	100,0	-	100,0	-	75	6,7
07.0017	-	100,0	-	100,0	16,7	6	83,3
07.0100	-	100,0	-	100,0	-	158	-
07.0014	-	100,0	-	100,0	-	31	46,7
07.0037	-	100,0	-	100,0	33,3	24	33,3
07.0006	-	100,0	-	100,0	-	51	16,7
07.0067	-	100,0	-	100,0	-	191	-
07.0066	50,0	50,0	-	100,0	100,0	0	50,0
07.0076	-	100,0	-	100,0	-	44	-
07.0079	-	100,0	-	100,0	-	278	-
07.0073	-	100,0	-	100,0	-	46	30,0
07.0011	0,6	99,4	-	100,0	52,2	0	64,4
07.0070	-	100,0	-	100,0	-	10	75,0
07.0062	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
07.0054	-	100,0	-	100,0	-	7	100,0
07.0047	-	100,0	-	100,0	-	22	50,0
07.0115	-	100,0	-	100,0	-	30	-
<b>Woj.</b>	<b>8,2</b>	<b>91,6</b>	<b>0,1</b>	<b>100,0</b>	<b>21,4</b>	<b>1</b>	<b>53,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.214 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>80</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na

<sup>80</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.214: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0001	0,08	-	93,90	6,85	100,00	6,10	50,00	33,33
15.0002	0,02	-	33,33	-	-	66,67	-	-
15.0003	0,02	-	25,00	-	-	75,00	-	-
15.0004	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0005	0,13	-	95,24	3,03	100,00	4,76	-	-
15.0006	0,04	10,53	38,24	7,69	-	61,76	42,86	-
15.0007	0,05	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0008	0,14	3,60	77,61	3,92	100,00	22,39	30,00	-
15.0009	0,09	-	87,64	50,00	100,00	12,36	-	9,09
15.0010	0,03	-	23,53	-	-	76,47	-	100,00
15.0011	0,02	-	80,95	-	-	19,05	-	-
15.0012	0,02	4,00	66,67	6,25	-	33,33	-	-
15.0013	0,14	3,52	72,99	-	100,00	27,01	-	5,56
15.0014	0,21	3,29	89,32	9,78	-	10,68	-	-
15.0015	0,07	-	91,04	-	-	8,96	-	-
15.0016	0,02	6,25	60,00	-	-	40,00	-	-
15.0017	0,04	2,63	75,68	10,71	-	24,32	-	-
15.0018	0,07	-	97,18	-	-	2,82	-	-
15.0019	0,06	1,67	100,00	-	-	-	-	-
15.0020	0,09	-	95,40	-	100,00	4,60	-	-
15.0021	0,08	2,41	97,53	-	-	2,47	-	-
15.0022	0,02	-	6,67	-	-	93,33	-	-
15.0023	0,01	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0024	0,02	20,00	31,25	-	-	68,75	-	-
15.0025	0,02	-	21,74	-	-	78,26	-	-
15.0026	0,02	-	86,67	7,69	-	13,33	-	-
15.0027	0,02	8,00	43,48	-	-	56,52	-	-
15.0029	0,04	2,38	97,56	-	100,00	2,44	-	-
15.0031	0,02	5,26	38,89	-	-	61,11	-	-
15.0032	0,08	1,18	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0033	0,05	-	93,88	-	-	6,12	-	-
15.0034	0,03	-	3,45	-	-	96,55	-	-
15.0035	0,07	-	85,07	1,96	100,00	14,93	-	-
15.0036	0,03	25,93	20,00	-	-	80,00	-	-
15.0037	0,08	-	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0038	0,01	-	85,71	16,67	-	14,29	-	-
15.0040	0,02	-	38,10	-	-	61,90	-	-

Tabela 2.1.214: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0041	0,06	-	86,44	-	100,00	13,56	-	-
15.0042	0,01	-	30,00	-	-	70,00	-	-
15.0043	0,10	2,11	98,92	-	100,00	1,08	-	-
15.0044	0,02	-	15,79	-	-	84,21	-	-
15.0045	0,04	2,22	97,73	-	-	2,27	-	-
15.0046	0,03	-	85,71	-	-	14,29	-	-
15.0047	0,01	-	50,00	-	-	50,00	-	-
15.0048	0,06	7,14	69,23	-	-	30,77	-	-
15.0049	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0053	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0054	0,02	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0058	0,04	-	100,00	13,89	100,00	-	-	-
15.0060	0,14	-	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0062	0,02	-	100,00	5,88	100,00	-	-	-
15.0065	0,01	-	57,14	-	-	42,86	-	-
15.0067	0,07	-	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0072	0,07	-	100,00	100,00	100,00	-	-	-
15.0073	0,02	-	94,44	5,88	-	5,56	100,00	-
15.0074	0,13	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0076	0,02	-	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0078	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.0088	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
15.3049	0,10	-	100,00	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2,92</b>	<b>1,71</b>	<b>84,58</b>	<b>5,26</b>	<b>100,00</b>	<b>15,42</b>	<b>5,15</b>	<b>9,09</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

**Tabela 2.1.215:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				diagnostyczne [%]
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	
15.0001	93,90	6,49	6,49	85,71	1,30	-
15.0002	33,33	-	-	62,50	37,50	-
15.0003	25,00	-	-	100,00	-	-
15.0004	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0005	95,24	-	5,83	85,00	9,17	-
15.0006	38,24	-	15,38	61,54	23,08	-
15.0007	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0008	77,61	2,88	36,54	54,81	5,77	-
15.0009	87,64	-	8,97	88,46	2,56	-
15.0010	23,53	-	-	62,50	37,50	-
15.0011	80,95	-	-	94,12	5,88	-
15.0012	66,67	-	-	93,75	6,25	-
15.0013	72,99	2,00	4,00	92,00	2,00	-
15.0014	89,32	7,61	5,43	43,48	43,48	-
15.0015	91,04	-	-	70,49	29,51	-
15.0016	60,00	-	-	77,78	22,22	-
15.0017	75,68	-	14,29	35,71	50,00	-
15.0018	97,18	-	1,45	98,55	-	-
15.0019	100,00	-	1,69	93,22	5,08	-
15.0020	95,40	-	-	100,00	-	-
15.0021	97,53	-	10,13	75,95	13,92	-
15.0022	6,67	-	-	100,00	-	-
15.0024	31,25	-	20,00	80,00	-	-
15.0025	21,74	-	20,00	80,00	-	-
15.0026	86,67	-	7,69	61,54	30,77	-
15.0027	43,48	-	-	50,00	50,00	-
15.0029	97,56	-	7,50	10,00	82,50	-
15.0031	38,89	-	-	42,86	57,14	-
15.0032	100,00	-	-	98,81	-	1,19
15.0033	93,88	-	2,17	58,70	39,13	-
15.0034	3,45	-	-	100,00	-	-
15.0035	85,07	3,51	40,35	50,88	5,26	-
15.0036	20,00	-	100,00	-	-	-
15.0037	100,00	-	1,18	97,65	1,18	-
15.0038	85,71	16,67	16,67	66,67	-	-
15.0040	38,10	-	-	100,00	-	-
15.0041	86,44	-	-	98,04	1,96	-
15.0042	30,00	-	33,33	66,67	-	-
15.0043	98,92	-	-	91,30	8,70	-
15.0044	15,79	-	-	100,00	-	-
15.0045	97,73	-	-	2,33	97,67	-
15.0046	85,71	-	-	91,67	8,33	-
15.0047	50,00	-	66,67	33,33	-	-
15.0048	69,23	-	-	97,22	2,78	-
15.0053	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0054	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0058	100,00	-	7,89	73,68	18,42	-
15.0060	100,00	-	6,52	93,48	-	-
15.0062	100,00	-	5,56	88,89	5,56	-
15.0065	57,14	-	-	100,00	-	-
15.0067	100,00	-	-	85,51	14,49	-
15.0072	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0073	94,44	-	41,18	52,94	5,88	-
15.0074	100,00	-	5,97	94,03	-	-
15.0076	100,00	-	-	91,30	8,70	-
15.0078	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0088	100,00	-	-	100,00	-	-
15.3049	100,00	-	-	99,02	0,98	-



**Tabela 2.1.215:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
<b>Woj.</b>	<b>84,58</b>	<b>1,11</b>	<b>6,38</b>	<b>79,91</b>	<b>12,56</b>	<b>0,04</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.216:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	97,33	5,48	5,48	87,67	1,37	-
15.0002	33,33	-	-	62,50	37,50	-
15.0003	25,00	-	-	100,00	-	-
15.0004	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0005	84,62	-	21,21	45,45	33,33	-
15.0006	38,24	-	15,38	61,54	23,08	-
15.0007	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0008	77,27	2,94	37,25	53,92	5,88	-
15.0009	100,00	-	50,00	50,00	-	-
15.0010	24,24	-	-	62,50	37,50	-
15.0011	80,95	-	-	94,12	5,88	-
15.0012	66,67	-	-	93,75	6,25	-
15.0013	66,67	-	-	100,00	-	-
15.0014	89,32	7,61	5,43	43,48	43,48	-
15.0015	91,04	-	-	70,49	29,51	-
15.0016	60,00	-	-	77,78	22,22	-
15.0017	75,68	-	14,29	35,71	50,00	-
15.0018	97,18	-	1,45	98,55	-	-
15.0019	100,00	-	1,69	93,22	5,08	-
15.0020	95,35	-	-	100,00	-	-
15.0021	97,53	-	10,13	75,95	13,92	-
15.0022	6,67	-	-	100,00	-	-
15.0024	31,25	-	20,00	80,00	-	-
15.0025	21,74	-	20,00	80,00	-	-
15.0026	86,67	-	7,69	61,54	30,77	-
15.0027	43,48	-	-	50,00	50,00	-
15.0029	97,44	-	5,26	10,53	84,21	-
15.0031	38,89	-	-	42,86	57,14	-
15.0032	100,00	-	-	98,80	-	1,20
15.0033	93,88	-	2,17	58,70	39,13	-
15.0034	3,45	-	-	100,00	-	-
15.0035	89,47	1,96	41,18	50,98	5,88	-
15.0036	20,00	-	100,00	-	-	-
15.0037	100,00	-	-	97,30	2,70	-
15.0038	85,71	16,67	16,67	66,67	-	-
15.0040	38,10	-	-	100,00	-	-
15.0041	85,96	-	-	97,96	2,04	-
15.0042	30,00	-	33,33	66,67	-	-
15.0043	98,88	-	-	92,05	7,95	-
15.0044	15,79	-	-	100,00	-	-
15.0045	97,73	-	-	2,33	97,67	-
15.0046	85,71	-	-	91,67	8,33	-
15.0047	50,00	-	66,67	33,33	-	-
15.0048	69,23	-	-	97,22	2,78	-
15.0053	100,00	-	100,00	-	-	-
15.0054	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0058	100,00	-	8,33	75,00	16,67	-
15.0060	100,00	-	7,50	92,50	-	-
15.0062	100,00	-	5,88	94,12	-	-
15.0065	57,14	-	-	100,00	-	-
15.0067	100,00	-	-	86,76	13,24	-

**Tabela 2.1.216:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0072	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0073	94,44	-	41,18	52,94	5,88	-
15.0074	100,00	-	5,97	94,03	-	-
15.0076	100,00	-	-	90,91	9,09	-
15.0078	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0088	100,00	-	-	100,00	-	-
15.3049	100,00	-	-	99,02	0,98	-
<b>Woj.</b>	<b>84,24</b>	<b>1,11</b>	<b>6,75</b>	<b>77,82</b>	<b>14,27</b>	<b>0,05</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.217:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	57,14	25,00	25,00	50,00	-	-
15.0005	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0008	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0009	87,36	-	7,89	89,47	2,63	-
15.0013	73,13	2,04	4,08	91,84	2,04	-
15.0020	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0029	100,00	-	50,00	-	50,00	-
15.0032	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0035	60,00	16,67	33,33	50,00	-	-
15.0037	100,00	-	2,08	97,92	-	-
15.0041	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0043	100,00	-	-	75,00	25,00	-
15.0058	100,00	-	-	50,00	50,00	-
15.0060	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0062	100,00	-	-	-	100,00	-
15.0067	100,00	-	-	-	100,00	-
15.0072	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0076	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>86,59</b>	<b>1,13</b>	<b>4,23</b>	<b>92,11</b>	<b>2,54</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.218 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.219.

**Tabela 2.1.218:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	H83 [%]	J49 [%]	H84 [%]	B33 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,1	62,2	15,9	2,4	1,2	-	18,3
15.0002	0,0	16,7	4,2	62,5	4,2	-	12,5
15.0003	0,0	18,8	-	56,2	-	-	25,0
15.0004	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0005	0,1	77,8	2,4	4,8	7,9	-	7,1
15.0006	0,0	15,8	-	23,7	5,3	-	55,3
15.0007	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,1	26,6	5,0	11,5	2,9	-	54,0
15.0009	0,1	76,4	1,1	1,1	1,1	-	20,2
15.0010	0,0	11,8	2,9	70,6	2,9	-	11,8
15.0011	0,0	42,9	33,3	19,0	4,8	-	-
15.0012	0,0	56,0	-	32,0	4,0	-	8,0

**Tabela 2.1.218:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	H83 [%]	J49 [%]	H84 [%]	B33 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0013	0,1	62,7	0,7	1,4	-	-	35,2
15.0014	0,2	32,9	3,3	9,9	33,3	-	20,7
15.0015	0,1	59,7	4,5	4,5	26,9	-	4,5
15.0016	0,0	43,8	-	37,5	6,2	-	12,5
15.0017	0,0	23,7	-	23,7	36,8	-	15,8
15.0018	0,1	-	95,8	2,8	-	-	1,4
15.0019	0,1	16,7	75,0	-	5,0	-	3,3
15.0020	0,1	95,4	-	4,6	-	-	-
15.0021	0,1	15,7	56,6	1,2	13,3	-	13,3
15.0022	0,0	6,7	-	86,7	-	-	6,7
15.0023	0,0	-	-	90,9	-	-	9,1
15.0024	0,0	-	20,0	55,0	-	-	25,0
15.0025	0,0	17,4	-	78,3	-	-	4,3
15.0026	0,0	13,3	26,7	6,7	20,0	-	33,3
15.0027	0,0	12,0	4,0	36,0	20,0	-	28,0
15.0029	0,0	-	9,5	2,4	78,6	-	9,5
15.0031	0,0	10,5	-	36,8	21,1	-	31,6
15.0032	0,1	95,3	2,4	-	-	-	2,4
15.0033	0,0	42,9	6,1	6,1	34,7	-	10,2
15.0034	0,0	3,4	-	93,1	-	-	3,4
15.0035	0,1	-	43,3	-	4,5	-	52,2
15.0036	0,0	-	-	59,3	-	-	40,7
15.0037	0,1	57,6	40,0	-	1,2	-	1,2
15.0038	0,0	57,1	-	14,3	-	-	28,6
15.0040	0,0	33,3	-	52,4	-	-	14,3
15.0041	0,1	84,7	-	13,6	1,7	-	-
15.0042	0,0	-	20,0	70,0	-	-	10,0
15.0043	0,1	40,0	47,4	1,1	7,4	-	4,2
15.0044	0,0	-	15,8	78,9	-	-	5,3
15.0045	0,0	-	-	2,2	93,3	-	4,4
15.0046	0,0	71,4	7,1	14,3	7,1	-	-
15.0047	0,0	16,7	-	50,0	-	-	33,3
15.0048	0,1	32,1	30,4	28,6	-	-	8,9
15.0049	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0053	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0054	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0058	0,0	42,1	23,7	-	13,2	2,6	18,4
15.0060	0,1	31,9	61,6	-	-	-	6,5
15.0062	0,0	5,6	83,3	-	-	-	11,1
15.0065	0,0	42,9	14,3	42,9	-	-	-
15.0067	0,1	-	39,1	-	-	-	60,9
15.0072	0,1	-	-	-	-	100,0	-
15.0073	0,0	5,6	44,4	-	5,6	-	44,4
15.0074	0,1	4,5	89,6	-	-	-	6,0
15.0076	0,0	91,3	-	-	8,7	-	-
15.0078	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0088	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.3049	0,1	-	99,0	-	1,0	-	-
<b>Woj.</b>	<b>2,9</b>	<b>36,3</b>	<b>25,3</b>	<b>11,3</b>	<b>9,1</b>	<b>2,3</b>	<b>15,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.219:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J33 średnie zabiegi skórne
H83 średnie zabiegi na tkankach miękkich
J49 łagodne choroby dermatologiczne
H84 mniejsze zabiegi w obrębie układu mięśniowo - szkieletowego lub tkanek miękkich
B33 średnie zabiegi na aparacie ochronnym oka

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.220 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.220:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
15.0001	62,20	-	37,80
15.0002	12,50	-	87,50
15.0003	93,75	-	6,25
15.0004	100,00	-	-
15.0005	1,59	0,79	97,62
15.0006	-	-	100,00
15.0007	100,00	-	-
15.0008	48,20	0,72	51,08
15.0009	6,74	-	93,26
15.0010	61,76	-	38,24
15.0011	19,05	-	80,95
15.0012	64,00	-	36,00
15.0013	2,82	0,70	96,48
15.0014	99,53	0,47	-
15.0015	-	-	100,00
15.0016	-	-	100,00
15.0017	92,11	-	7,89
15.0018	16,90	-	83,10
15.0019	100,00	-	-
15.0020	4,60	-	95,40
15.0021	1,20	-	98,80
15.0022	6,67	-	93,33
15.0023	-	-	100,00
15.0024	45,00	-	55,00
15.0025	4,35	-	95,65
15.0026	33,33	-	66,67
15.0027	-	-	100,00
15.0029	-	-	100,00
15.0031	10,53	-	89,47
15.0032	9,41	-	90,59
15.0033	-	-	100,00
15.0034	-	-	100,00
15.0035	-	10,45	89,55
15.0036	96,30	-	3,70
15.0037	11,76	-	88,24
15.0038	100,00	-	-
15.0040	-	-	100,00
15.0041	-	-	100,00
15.0042	-	-	100,00
15.0043	-	-	100,00
15.0044	-	-	100,00
15.0045	2,22	-	97,78
15.0046	17,86	-	82,14
15.0047	-	-	100,00
15.0048	1,79	-	98,21
15.0049	-	-	100,00
15.0053	100,00	-	-
15.0054	100,00	-	-
15.0058	-	-	100,00
15.0060	100,00	-	-
15.0062	100,00	-	-
15.0065	-	-	100,00
15.0067	100,00	-	-
15.0072	98,48	-	1,52
15.0073	100,00	-	-
15.0074	100,00	-	-
15.0076	100,00	-	-
15.0078	50,00	-	50,00
15.0088	100,00	-	-
15.3049	-	-	100,00

**Tabela 2.1.220:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
<b>Woj.</b>	<b>38,50</b>	<b>0,38</b>	<b>61,12</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.221** zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>81</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.221:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,1	-	-	-	-	-
15.0002	0,0	-	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	-	-	-	-
15.0004	0,0	-	-	-	-	33,3
15.0005	0,1	-	-	-	-	1,6
15.0006	0,0	-	-	7,9	2,6	15,8
15.0007	0,0	-	-	-	-	2,1
15.0008	0,1	-	-	3,6	2,9	3,6
15.0009	0,1	-	-	2,2	-	4,5
15.0010	0,0	-	-	-	-	2,9
15.0011	0,0	-	-	-	-	9,5
15.0012	0,0	-	-	-	-	-
15.0013	0,1	0,7	-	3,5	3,5	5,6
15.0014	0,2	-	-	0,5	0,5	1,4
15.0015	0,1	-	-	1,5	-	3,0
15.0016	0,0	-	-	-	-	-
15.0017	0,0	-	-	5,3	5,3	10,5
15.0018	0,1	-	-	-	-	-
15.0019	0,1	-	-	-	-	3,3
15.0020	0,1	-	-	-	-	1,1
15.0021	0,1	-	-	-	-	1,2
15.0022	0,0	-	-	-	-	6,7
15.0023	0,0	-	-	-	-	-
15.0024	0,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	-	-	-	-
15.0026	0,0	13,3	-	-	-	6,7
15.0027	0,0	-	-	4,0	-	4,0
15.0029	0,0	-	-	-	-	-
15.0031	0,0	-	-	-	-	-
15.0032	0,1	-	-	2,4	1,2	4,7
15.0033	0,0	-	-	-	-	-
15.0034	0,0	-	-	-	-	3,4
15.0035	0,1	-	-	3,0	1,5	3,0
15.0036	0,0	-	-	-	-	-
15.0037	0,1	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	-
15.0040	0,0	-	-	-	-	4,8
15.0041	0,1	-	-	-	-	-
15.0042	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,1	-	-	1,1	1,1	1,1
15.0044	0,0	-	-	-	-	-
15.0045	0,0	-	-	-	-	-

<sup>81</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.221:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0046	0,0	-	-	-	-	-
15.0047	0,0	-	-	-	-	-
15.0048	0,1	-	-	-	-	3,6
15.0049	0,0	-	-	-	-	-
15.0053	0,0	-	-	-	-	-
15.0054	0,0	-	-	-	-	-
15.0058	0,0	-	-	7,9	7,9	7,9
15.0060	0,1	-	-	0,7	0,7	0,7
15.0062	0,0	-	-	5,6	5,6	5,6
15.0065	0,0	-	-	-	-	-
15.0067	0,1	-	-	-	-	-
15.0072	0,1	-	-	1,5	1,5	1,5
15.0073	0,0	-	-	-	-	-
15.0074	0,1	-	-	0,7	0,7	0,7
15.0076	0,0	-	-	-	-	-
15.0078	0,0	-	-	-	-	-
15.0088	0,0	-	-	-	-	-
15.3049	0,1	-	-	1,0	1,0	1,0
<b>Woj.</b>	<b>2,9</b>	<b>0,1</b>	-	<b>1,1</b>	<b>0,8</b>	<b>2,2</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.222 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.222:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	0,9	1,8	-	0,8	56,1	96,3
15.0002	2,0	1,8	2,0	0,8	8,3	95,8
15.0003	2,7	1,8	2,0	1,8	6,2	75,0
15.0004	1,3	1,8	2,0	0,6	33,3	100,0
15.0005	2,5	2,0	2,0	1,8	1,6	83,3
15.0006	1,5	1,8	2,0	0,8	28,9	100,0
15.0007	2,4	1,8	2,0	1,9	14,9	83,0
15.0008	1,9	1,8	-	2,5	50,4	80,6
15.0009	2,2	2,1	2,0	0,9	-	91,0
15.0010	1,6	1,8	1,0	1,9	17,6	94,1
15.0011	2,2	1,8	2,0	1,3	4,8	81,0
15.0012	2,6	1,8	2,0	1,7	16,0	72,0
15.0013	2,3	2,1	2,0	1,2	9,2	88,7
15.0014	1,5	1,8	-	1,7	52,1	83,6
15.0015	0,7	1,8	-	0,8	67,2	97,0
15.0016	1,5	1,8	2,0	0,6	25,0	100,0
15.0017	1,1	1,8	1,0	0,8	42,1	94,7
15.0018	0,6	1,7	-	0,8	63,4	98,6
15.0019	0,8	1,8	1,0	0,3	31,7	100,0
15.0020	2,4	1,8	2,0	1,1	1,1	88,5
15.0021	2,7	1,8	2,0	2,0	-	71,1
15.0022	1,9	1,7	2,0	1,6	26,7	86,7
15.0023	2,4	1,8	2,0	0,8	9,1	90,9
15.0024	2,2	1,9	2,0	1,2	-	95,0

**Tabela 2.1.222:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0025	2,4	1,8	2,0	2,1	4,3	95,7
15.0026	2,2	1,8	2,0	1,7	13,3	80,0
15.0027	3,4	1,8	2,0	2,2	-	64,0
15.0029	0,9	1,8	-	1,2	57,1	92,9
15.0031	1,2	1,8	2,0	0,8	47,4	94,7
15.0032	1,8	1,8	2,0	0,5	11,8	100,0
15.0033	2,1	1,8	2,0	1,1	4,1	91,8
15.0034	2,1	1,8	2,0	1,7	3,4	93,1
15.0035	3,8	1,8	4,0	2,0	-	47,8
15.0036	1,3	1,7	1,0	1,2	37,0	92,6
15.0037	1,9	1,9	2,0	0,9	8,2	95,3
15.0038	3,1	1,9	2,0	1,7	-	71,4
15.0040	2,1	1,8	2,0	1,0	4,8	85,7
15.0041	1,5	1,8	2,0	0,5	18,6	100,0
15.0042	1,9	1,9	2,0	0,5	10,0	100,0
15.0043	0,2	1,8	-	0,3	86,3	100,0
15.0044	1,8	1,8	2,0	0,8	10,5	100,0
15.0045	0,5	1,7	-	0,9	82,2	93,3
15.0046	1,9	1,7	2,0	0,9	14,3	89,3
15.0047	2,7	1,7	2,5	0,8	-	83,3
15.0048	0,9	1,7	1,0	0,4	26,8	100,0
15.0049	2,0	1,9	2,0	-	-	100,0
15.0053	2,0	1,7	2,0	-	-	100,0
15.0054	-	1,8	-	-	100,0	100,0
15.0058	0,0	1,8	-	-	97,4	100,0
15.0060	0,0	1,7	-	-	99,3	100,0
15.0062	-	1,7	-	-	100,0	100,0
15.0065	0,1	1,8	-	-	85,7	100,0
15.0067	0,0	1,7	-	-	98,6	100,0
15.0072	-	1,8	-	-	100,0	100,0
15.0073	0,4	1,8	-	-	61,1	100,0
15.0074	-	1,7	-	-	100,0	100,0
15.0076	0,8	1,8	1,0	0,5	47,8	100,0
15.0078	-	1,9	-	-	100,0	100,0
15.0088	1,0	1,6	1,0	-	-	100,0
15.3049	-	1,7	-	-	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>42,6</b>	<b>91,3</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.223 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>82</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.223:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	-	74,4	51,2	24,4
15.0002	-	70,8	66,7	41,7

<sup>82</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

Tabela 2.1.223: Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0003	-	68,8	50,0	6,2
15.0004	-	33,3	-	-
15.0005	0,8	92,9	13,5	-
15.0006	-	76,3	52,6	36,8
15.0007	-	80,9	10,6	-
15.0008	0,7	47,5	24,5	3,6
15.0009	-	86,5	9,0	-
15.0010	-	85,3	70,6	41,2
15.0011	-	76,2	71,4	71,4
15.0012	-	48,0	36,0	8,0
15.0013	0,7	73,9	5,6	-
15.0014	0,5	70,9	8,0	-
15.0015	-	83,6	53,7	-
15.0016	-	56,2	56,2	43,8
15.0017	-	63,2	50,0	36,8
15.0018	-	52,1	49,3	9,9
15.0019	-	50,0	43,3	43,3
15.0020	-	81,6	74,7	65,5
15.0021	-	77,1	18,1	-
15.0022	-	73,3	73,3	-
15.0023	-	81,8	81,8	81,8
15.0024	-	85,0	60,0	-
15.0025	-	78,3	78,3	26,1
15.0026	-	53,3	40,0	-
15.0027	-	80,0	60,0	28,0
15.0029	-	69,0	66,7	64,3
15.0031	-	78,9	73,7	57,9
15.0032	-	62,4	55,3	47,1
15.0033	-	71,4	61,2	38,8
15.0034	-	96,6	93,1	93,1
15.0035	10,4	86,6	9,0	-
15.0036	-	66,7	59,3	-
15.0037	-	81,2	37,6	-
15.0038	-	71,4	42,9	14,3
15.0040	-	90,5	90,5	85,7
15.0041	-	88,1	86,4	72,9
15.0042	-	80,0	70,0	70,0
15.0043	-	71,6	67,4	-
15.0044	-	94,7	84,2	84,2
15.0045	-	84,4	84,4	75,6
15.0046	-	64,3	60,7	-
15.0047	-	66,7	66,7	66,7
15.0048	-	91,1	85,7	85,7
15.0049	-	100,0	-	-
15.0053	-	100,0	100,0	-
15.0054	-	76,5	47,1	-
15.0058	-	78,9	63,2	57,9
15.0060	-	58,0	3,6	-
15.0062	-	94,4	77,8	-
15.0065	-	100,0	92,9	50,0
15.0067	-	20,3	11,6	10,1
15.0072	-	43,9	12,1	-
15.0073	-	55,6	33,3	-
15.0074	-	37,3	29,9	-
15.0076	-	91,3	91,3	91,3
15.0078	-	100,0	100,0	100,0
15.0088	-	50,0	-	-
15.3049	-	54,9	6,9	5,9
<b>Wej.</b>	<b>0,4</b>	<b>69,4</b>	<b>38,4</b>	<b>19,6</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



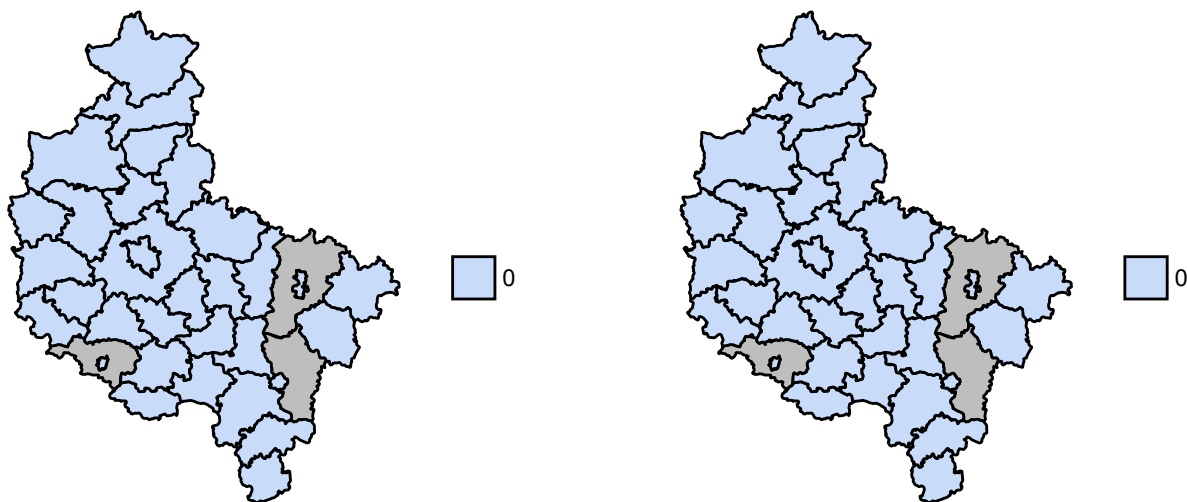
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.224.

**Tabela 2.1.224:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	4,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,3
kujawsko-pomorskie	1,7	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,4
lubelskie	1,9	-	0,2	0,3	-	0,2	0,2
lubuskie	0,6	-	0,2	0,3	-	0,1	0,2
łódzkie	3,4	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,3
małopolskie	1,9	0,1	0,2	0,3	0,0	0,1	0,2
mazowieckie	6,8	0,0	0,1	0,2	0,0	0,1	0,2
opolskie	0,6	0,3	0,5	0,6	0,2	0,5	0,7
podkarpackie	1,8	-	0,2	0,3	-	0,1	0,2
podlaskie	0,9	-	0,1	0,1	-	0,1	0,1
pomorskie	2,6	0,0	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4
śląskie	4,5	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
świętokrzyskie	2,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
warmińsko-mazurskie	1,5	0,1	0,2	0,5	0,1	0,2	0,4
wielkopolskie	2,9	-	0,2	0,2	-	0,2	0,2
zachodniopomorskie	1,4	0,2	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5

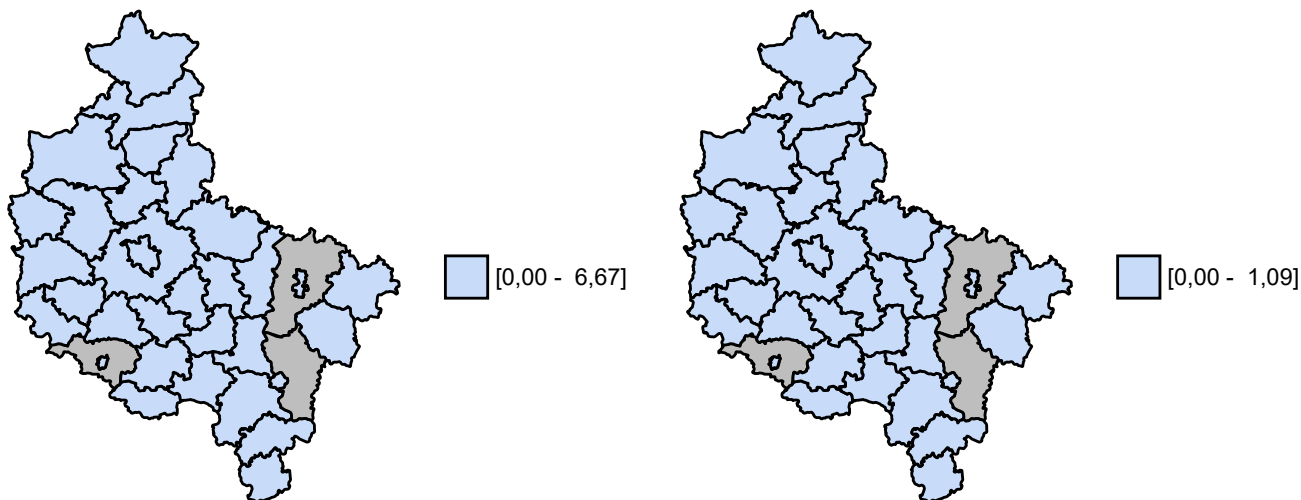
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.93:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



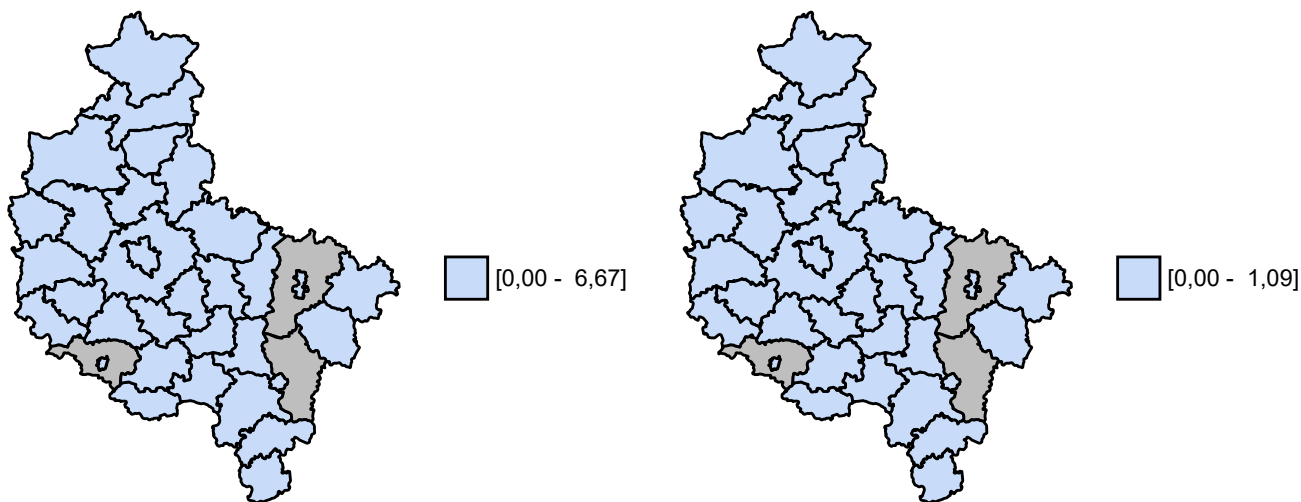
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.94:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.95:** Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

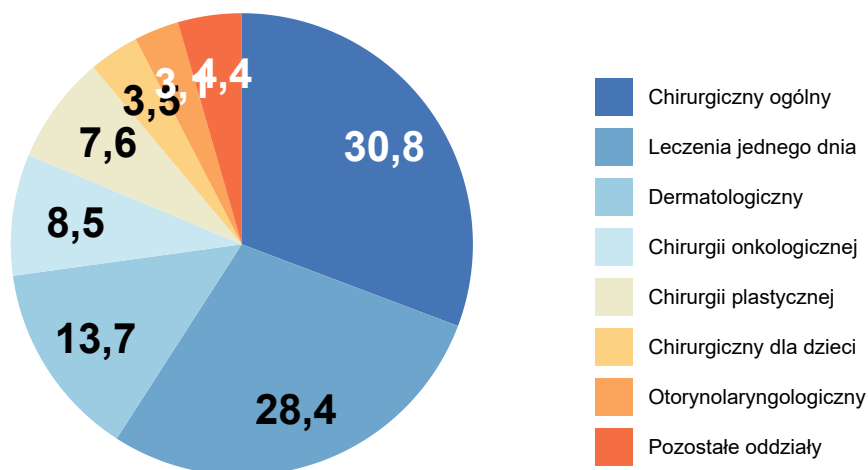
Dokładnej analizie poddane zostały wybrane nowotwory niezłośliwe i nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry (Kody ICD-10 CM, z rozszerzeniami: C44, D17, D21, D22, D23). W 2016 roku sprawozdano 51.13 tys. hospitalizacji, w tym 52.2% hospitalizacji jednodniowych oraz 55.7 tys. porad w Ambulatoryjnej Opiece Specjalistycznej, uznanych za zabiegi dermatochirurgiczne. - ze sprawozdawanym jednym z kodów produktu jednostkowego:

- 5.31.00.0000102
- 5.31.00.0000103
- 5.31.00.0000105
- 5.03.00.0000027
- 5.31.00.0000092

- 5.31.00.0000091
- 5.31.00.0000090

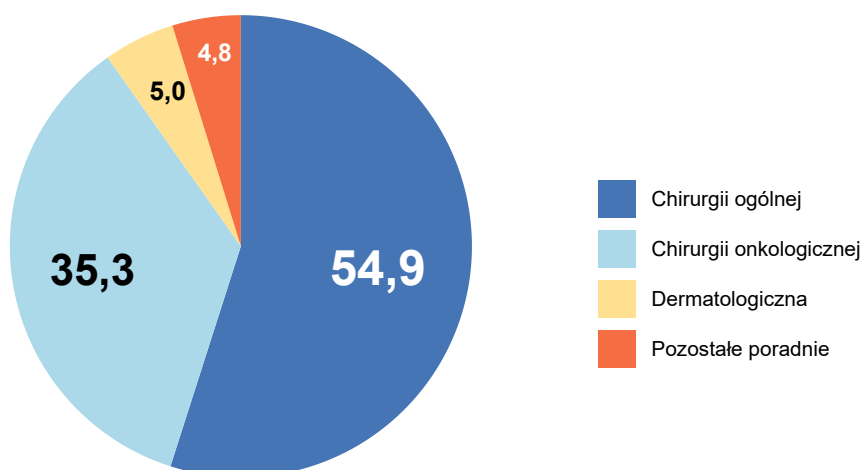
Wykresy kołowe 2.1.96 i 2.1.97 przedstawiają na jakich oddziałach oraz w jakich poradniach sprawozdano świadczenia w województwie wielkopolskim.

**Wykres 2.1.96:** Udział poszczególnych oddziałów w liczbie hospitalizacji jednodniowych pacjentów z opisywanymi rozpoznaniem



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.97:** Udział poszczególnych poradni w liczbie porad ze sprawozdanym jednym z wymienionych kodów produktu jednostkowego, udzielanych pacjentom z opisywanymi rozpoznaniem

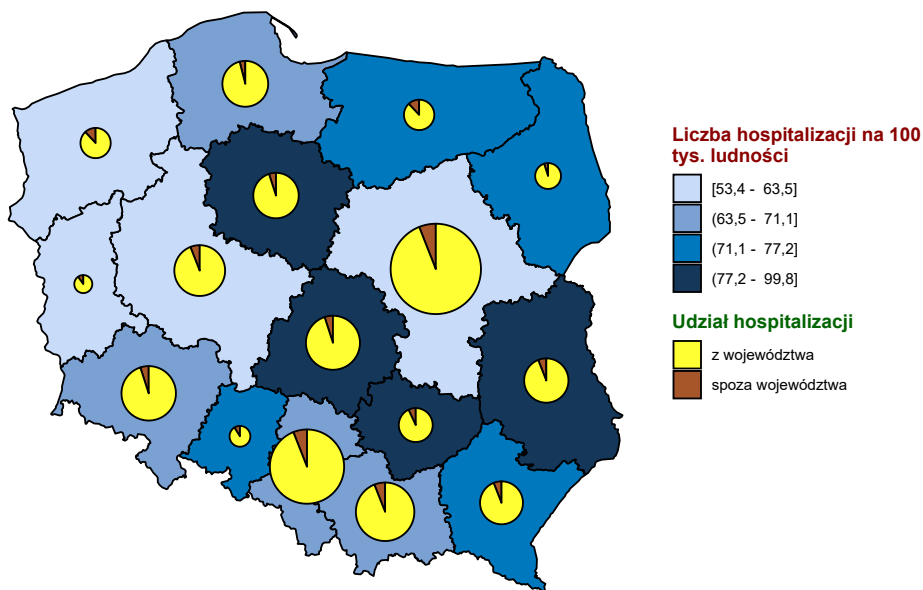


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.12 Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 1,86 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia (dalej: podgrupa)<sup>83</sup>, co stanowiło 10,03% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

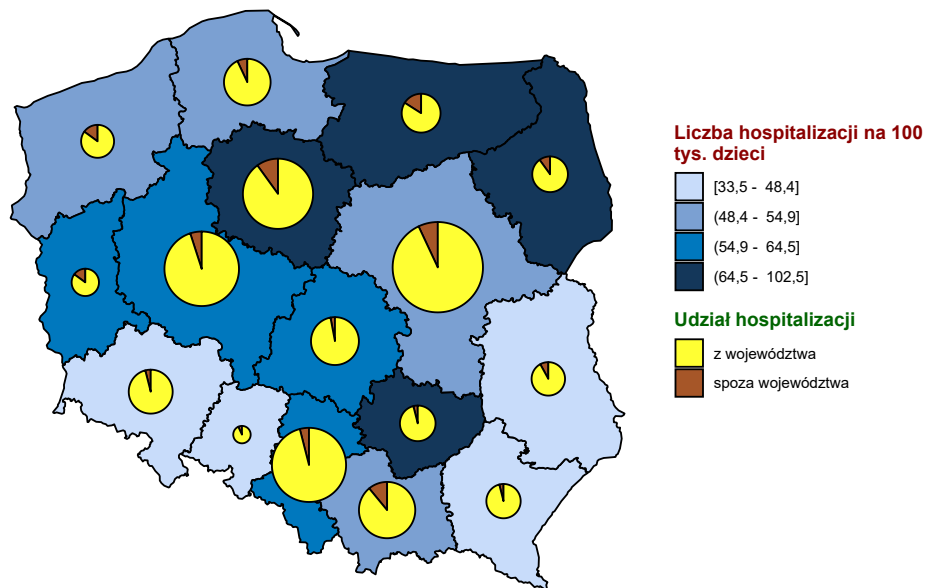
**Mapa 2.1.39:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

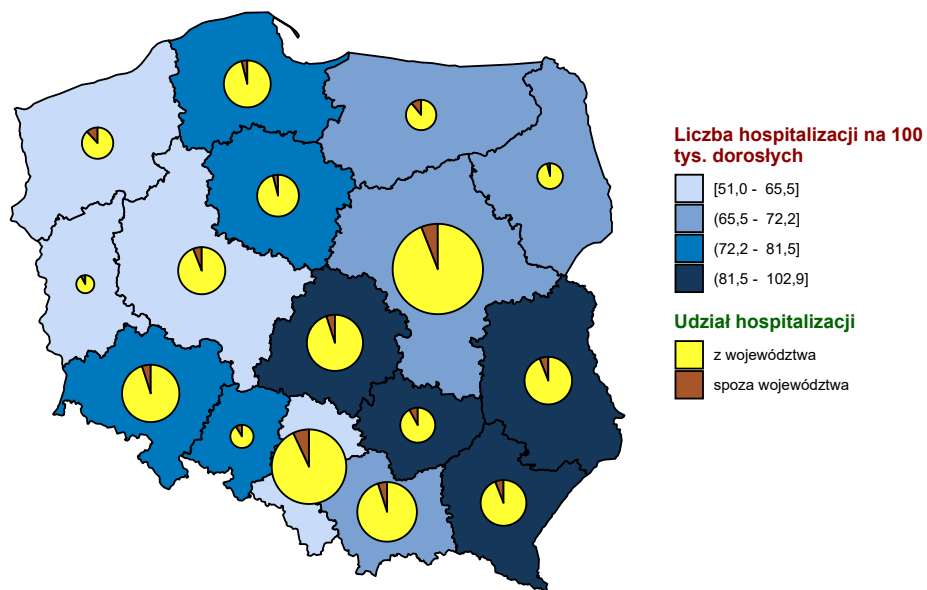
<sup>83</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: I83.0, I83.2, L55, L89, L97, T20, T21, T22, T23, T24, T25, T30, T33.

**Mapa 2.1.40:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



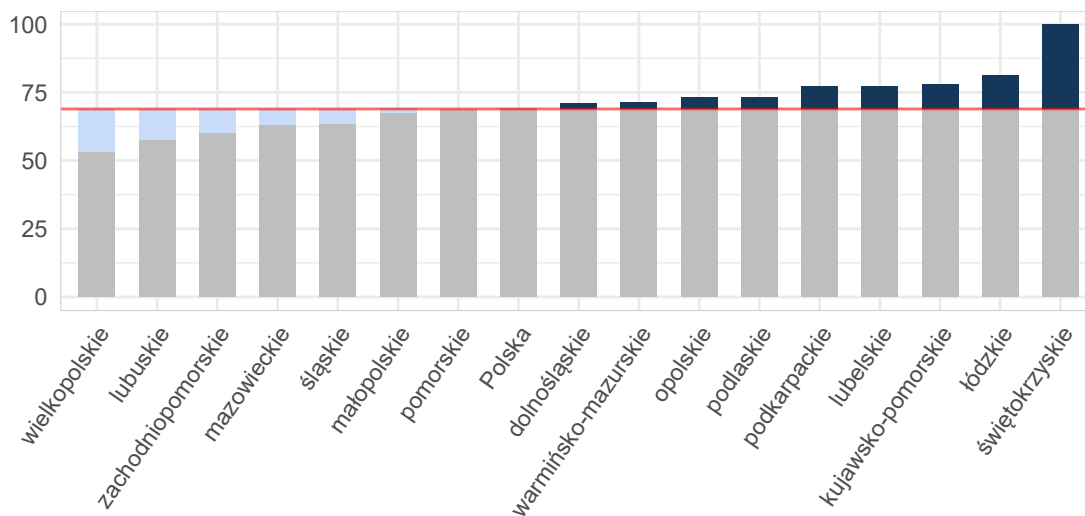
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.41:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



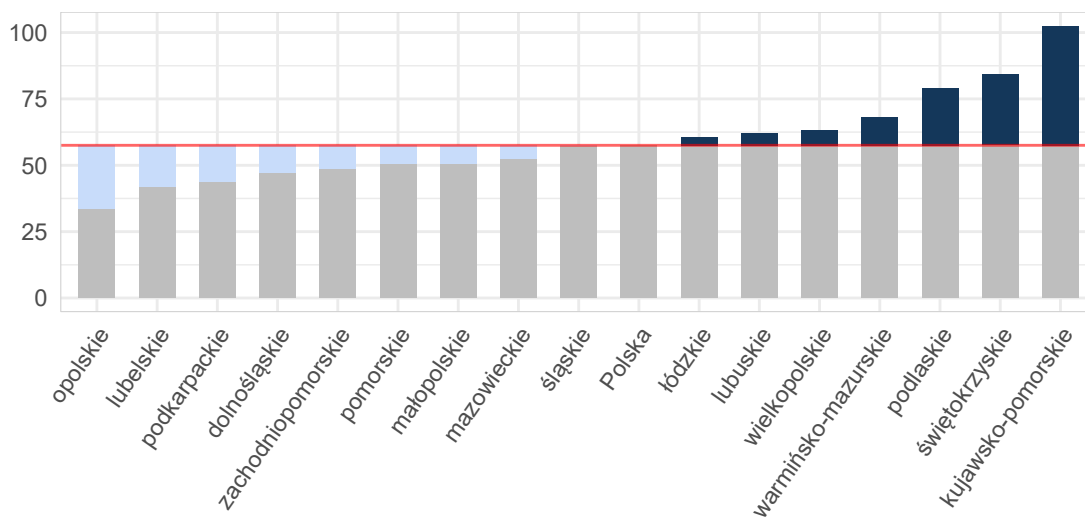
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.98:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



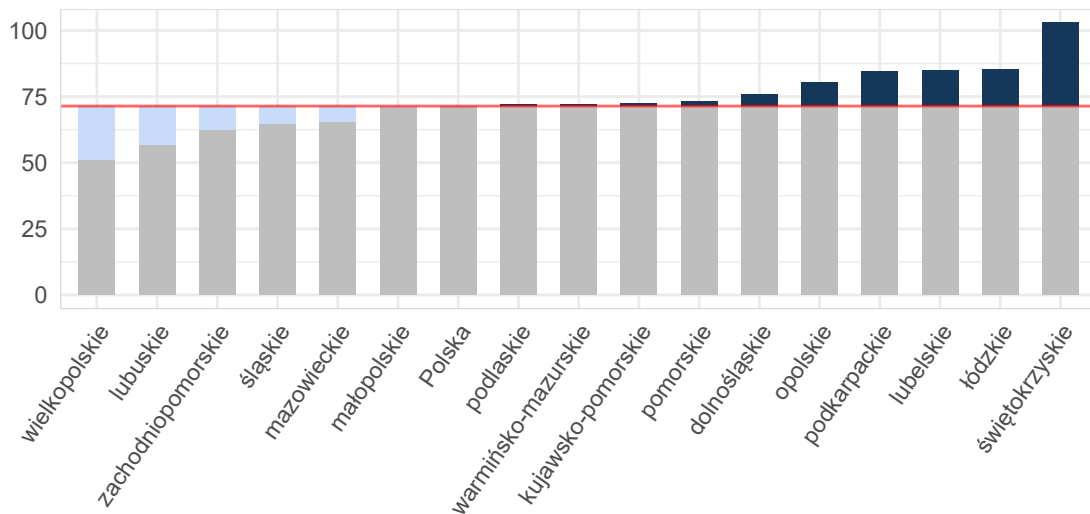
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.99:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.100: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.225: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	2,06	0,00	0,02	5,05	70,87	143
kujawsko-pomorskie	1,62	0,00	0,01	5,61	77,79	88
lubelskie	1,65	-	0,02	6,61	77,30	76
lubuskie	0,59	0,02	0,01	10,20	57,80	72
łódzkie	2,02	-	0,03	5,35	81,20	145
małopolskie	2,28	0,00	0,01	6,23	67,44	126
mazowieckie	3,39	0,01	0,06	6,63	63,21	242
opolskie	0,72	-	0,00	9,52	73,01	69
podkarpackie	1,64	-	0,00	6,28	77,13	77
podlaskie	0,87	-	0,01	5,18	73,23	85
pomorskie	1,59	-	0,05	4,59	68,71	160
śląskie	2,90	0,03	0,03	6,90	63,54	132
świętokrzyskie	1,25	-	0,01	7,52	99,77	114
warmińsko-mazurskie	1,02	0,00	0,01	12,11	71,29	74
wielkopolskie	1,86	0,00	0,02	6,19	53,37	126
zachodniopomorskie	1,03	0,01	0,01	12,85	60,12	65
<b>Polska</b>	<b>26,49</b>	<b>0,07</b>	<b>0,30</b>	<b>6,77</b>	<b>68,92</b>	<b>1 794</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 46. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 19 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.226: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin

**Tabela 2.1.226:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Lecznicznym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	pilski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0021	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Stacjonarne	m.Poznań
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0026	Szpital w Puszczykowie im. prof. S. T. Dąbrowskiego s.a.	poznański
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0028	SP ZOZ Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Dziekanka im. Aleksandra Piotrowskiego	gnieźnieński
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianiecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrześniński
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianiecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0042	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	m.Poznań
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0045	SP ZOZ w Grodzisku Wielkopolskim	grodziski
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0054	Okulus sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno
15.0065	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	wrześniński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,16 tys. hospitalizacji dla 0,16 tys. pacjentów. Tym samym 8,45% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.227 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.



**Tabela 2.1.227:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitego [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0009	0,16	0,16	0,00	-	8,4	8,4
15.0002	0,15	0,16	0,00	-	8,3	16,8
15.0012	0,13	0,15	-	-	8,3	25,1
15.0010	0,10	0,10	0,00	-	5,5	30,6
15.0005	0,09	0,10	-	-	5,5	36,1
15.0003	0,09	0,10	-	-	5,2	41,3
15.0001	0,09	0,09	0,00	-	4,8	46,1
15.0008	0,07	0,08	-	-	4,0	50,1
15.0016	0,06	0,07	-	-	3,6	53,7
15.0037	0,06	0,07	0,00	-	3,6	57,3
15.0032	0,06	0,06	0,00	-	3,5	60,8
15.0033	0,06	0,06	0,00	-	3,2	64,0
15.0013	0,06	0,06	0,00	-	3,2	67,2
15.0036	0,05	0,05	0,00	-	2,9	70,0
15.0019	0,04	0,05	0,00	-	2,5	72,5
15.0041	0,04	0,04	-	-	2,2	74,7
15.0020	0,04	0,04	-	-	2,0	76,7
15.0046	0,03	0,03	-	-	1,8	78,5
15.0048	0,03	0,03	-	-	1,6	80,1
15.0006	0,03	0,03	-	-	1,5	81,6
15.0011	0,03	0,03	-	-	1,4	83,0
15.0029	0,02	0,02	-	-	1,3	84,3
15.0031	0,02	0,02	-	-	1,3	85,6
15.0023	0,02	0,02	-	-	1,2	86,8
15.0027	0,02	0,02	-	-	1,2	88,0
15.0017	0,02	0,02	-	-	1,0	89,0
15.0007	0,02	0,02	-	-	1,0	90,0
15.0015	0,02	0,02	-	-	1,0	91,0
15.0022	0,02	0,02	-	-	1,0	91,9
15.0034	0,02	0,02	-	-	0,9	92,8
15.0025	0,02	0,02	-	-	0,9	93,7
15.0044	0,02	0,02	-	-	0,9	94,6
15.0047	0,01	0,02	-	-	0,9	95,4
15.0024	0,01	0,01	-	-	0,7	96,1
15.0021	0,01	0,01	-	-	0,6	96,8
15.0018	0,01	0,01	-	-	0,6	97,4
15.0043	0,01	0,01	0,00	-	0,6	98,0
15.0038	0,01	0,01	-	-	0,5	98,4
15.0045	0,01	0,01	0,00	-	0,4	98,9
15.0028	0,01	0,01	-	-	0,4	99,2
15.0040	0,01	0,01	-	-	0,3	99,6
15.0026	0,00	0,00	-	-	0,2	99,8
15.0042	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
15.0054	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
15.0058	0,00	0,00	-	0,00	0,1	99,9
15.0065	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>1,73</b>	<b>1,86</b>	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

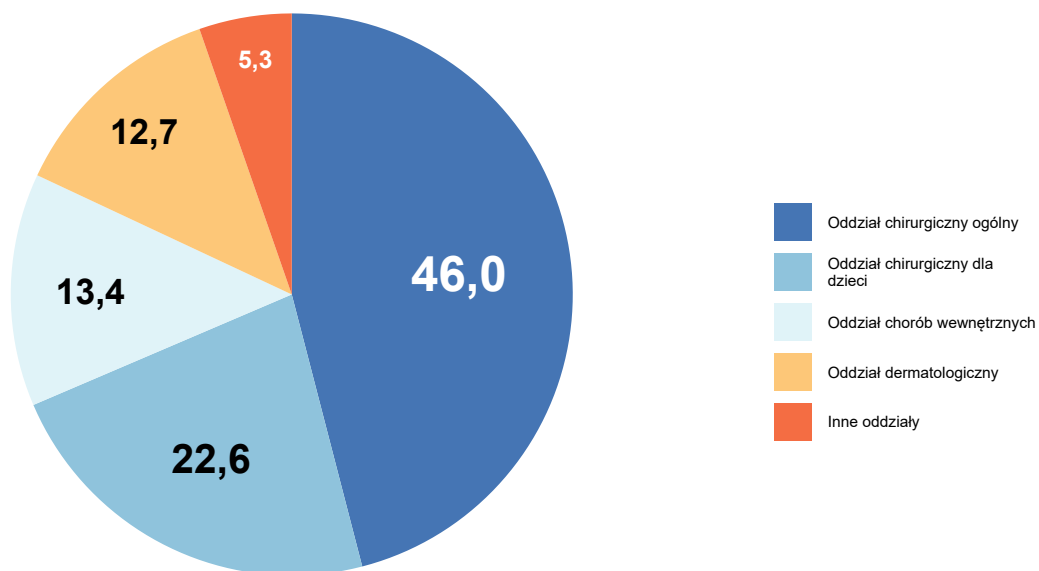
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>84</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny ogólny oraz Oddział chirurgiczny dla dzieci. Hospitalizacje

<sup>84</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

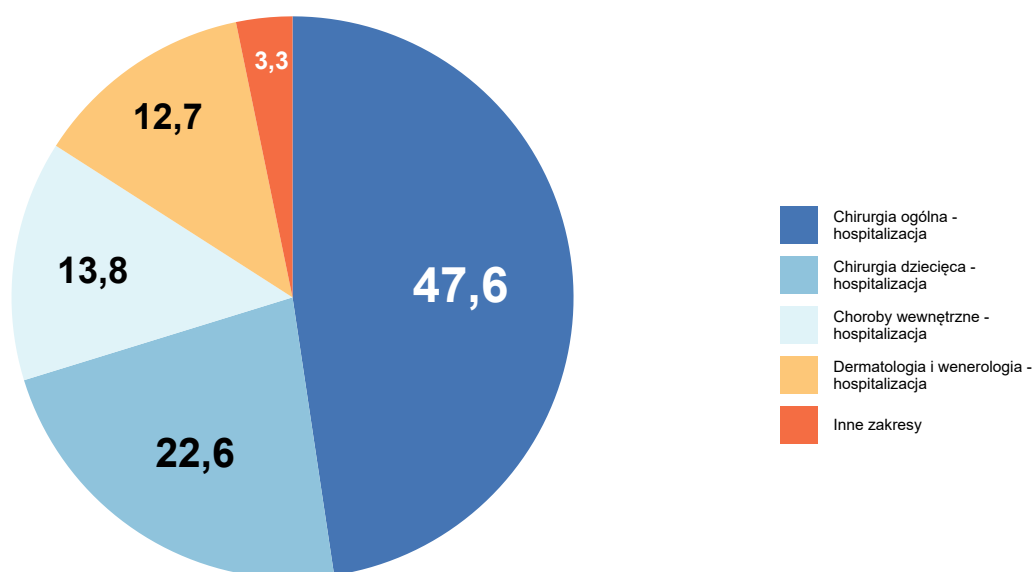
na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 68,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia ogólna - hospitalizacja oraz Chirurgia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 70,2%.

**Wykres 2.1.101:** Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.102:** Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.228 oraz Tabela 2.1.229. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.228:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział transplantologiczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0009	-	0,16	-	-	-	0,00	0,16
15.0002	0,11	-	0,05	-	-	-	0,16
15.0012	0,00	-	0,00	0,13	0,02	-	0,15
15.0010	0,02	0,05	0,02	-	-	0,01	0,10
15.0005	0,01	0,03	0,01	0,05	-	-	0,10
15.0003	0,06	0,03	-	-	-	0,01	0,10
15.0001	0,02	0,05	0,01	-	-	0,01	0,09
15.0008	0,00	-	0,00	0,06	0,01	0,01	0,08
15.0016	0,05	-	0,01	-	-	-	0,07
15.0037	0,02	0,04	0,01	-	-	-	0,07
15.0032	0,06	-	0,01	-	-	-	0,06
15.0033	0,06	-	-	-	-	-	0,06
15.0013	-	0,06	-	-	-	0,00	0,06
15.0036	0,04	-	0,01	-	-	0,00	0,05
15.0019	0,04	-	0,01	-	-	-	0,05
15.0041	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
15.0020	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
15.0046	0,02	-	0,02	-	-	-	0,03
15.0048	0,03	-	0,00	-	-	-	0,03
15.0006	0,03	-	0,00	-	-	-	0,03
15.0011	0,02	-	0,00	-	-	-	0,03
15.0029	0,02	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0031	0,02	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0023	0,02	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0027	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0017	0,01	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0007	-	-	-	-	-	0,02	0,02
15.0015	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0022	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0034	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0025	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0044	0,01	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0047	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0024	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0021	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0018	0,01	-	-	-	-	0,00	0,01
15.0043	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0038	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0045	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0028	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01
15.0040	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0026	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0042	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0054	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0065	0,00	-	-	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,85</b>	<b>0,42</b>	<b>0,25</b>	<b>0,24</b>	<b>0,03</b>	<b>0,07</b>	<b>1,86</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.229: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia ogólna - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Geriatrya - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0009	-	0,16	-	-	-	0,00	0,16
15.0002	0,10	-	0,05	-	-	0,00	0,16
15.0012	0,02	-	0,00	0,13	-	0,00	0,15
15.0010	0,02	0,05	0,02	-	0,01	0,00	0,10
15.0005	0,01	0,03	0,01	0,05	-	-	0,10
15.0003	0,06	0,03	-	-	-	0,01	0,10
15.0001	0,02	0,05	0,01	-	-	0,01	0,09
15.0008	0,01	-	0,01	0,06	-	-	0,08
15.0016	0,05	-	0,01	-	-	-	0,07
15.0037	0,02	0,04	0,01	-	-	-	0,07
15.0032	0,06	-	0,01	-	-	-	0,06
15.0033	0,06	-	-	-	-	-	0,06
15.0013	-	0,06	-	-	-	0,00	0,06
15.0036	0,04	-	0,01	-	-	0,00	0,05
15.0019	0,04	-	0,01	-	-	-	0,05
15.0041	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
15.0020	0,03	-	0,01	-	-	-	0,04
15.0046	0,02	-	0,02	-	-	-	0,03
15.0048	0,03	-	0,00	-	-	-	0,03
15.0006	0,03	-	0,00	-	-	-	0,03
15.0011	0,02	-	0,00	-	-	-	0,03
15.0029	0,02	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0031	0,02	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0023	0,02	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0027	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0017	0,01	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0007	0,00	-	-	-	-	0,01	0,02
15.0015	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0022	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0034	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0025	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0044	0,01	-	0,01	-	-	-	0,02
15.0047	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0024	0,01	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0021	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0018	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0043	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0038	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0045	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0028	-	-	0,00	-	0,01	-	0,01
15.0040	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0026	0,00	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0042	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0054	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0065	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,88</b>	<b>0,42</b>	<b>0,26</b>	<b>0,24</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>1,86</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.230 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.230: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	28,1	46,1	59,6	1,1	3,4	6,7	2,2	27,0
15.0002	59,4	36,8	-	2,6	12,9	18,7	16,1	49,7
15.0003	43,6	46,9	33,3	1,0	3,1	11,5	7,3	43,8
15.0005	45,5	52,9	31,4	-	2,9	16,7	6,9	42,2
15.0006	60,2	46,4	-	-	7,1	25,0	14,3	53,6
15.0007	64,8	27,8	-	-	-	11,1	22,2	66,7
15.0008	69,2	44,0	-	-	1,3	12,0	10,7	76,0
15.0009	3,2	40,1	99,4	0,6	-	-	-	-
15.0010	39,1	58,3	46,6	1,0	1,0	1,9	7,8	41,7
15.0011	59,6	46,2	-	-	7,7	19,2	15,4	57,7
15.0012	67,9	48,7	0,6	-	0,6	11,7	13,0	74,0
15.0013	2,9	32,2	100,0	-	-	-	-	-
15.0015	59,9	61,1	-	-	11,1	11,1	27,8	50,0
15.0016	66,6	64,2	-	1,5	6,0	3,0	17,9	71,6
15.0017	72,5	42,1	-	-	5,3	-	5,3	89,5
15.0018	67,1	18,2	-	-	-	9,1	9,1	81,8
15.0019	63,7	52,2	-	-	13,0	6,5	19,6	60,9
15.0020	65,3	37,8	-	-	-	10,8	24,3	64,9
15.0021	60,7	41,7	-	-	25,0	-	16,7	58,3
15.0022	65,8	55,6	-	5,6	5,6	11,1	11,1	66,7
15.0023	64,1	43,5	-	-	-	17,4	17,4	65,2
15.0024	55,3	53,8	-	15,4	7,7	23,1	15,4	38,5
15.0025	69,2	62,5	-	-	6,2	6,2	12,5	75,0
15.0026	73,2	50,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0027	64,2	59,1	-	-	-	27,3	13,6	59,1
15.0028	74,9	57,1	-	-	14,3	-	-	85,7
15.0029	68,9	50,0	-	-	8,3	4,2	8,3	79,2
15.0031	71,1	58,3	-	-	-	12,5	4,2	83,3
15.0032	60,8	55,4	-	1,5	9,2	18,5	12,3	58,5
15.0033	68,7	63,3	-	3,3	3,3	13,3	8,3	71,7
15.0034	52,4	58,8	-	17,6	11,8	-	29,4	41,2
15.0036	60,4	47,2	-	5,7	7,5	17,0	13,2	56,6
15.0037	27,9	40,9	60,6	1,5	1,5	4,5	-	31,8
15.0038	67,8	33,3	-	-	-	11,1	22,2	66,7
15.0040	54,0	33,3	-	-	16,7	16,7	16,7	50,0
15.0041	68,2	56,1	-	2,4	2,4	9,8	12,2	73,2
15.0042	69,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0043	54,1	9,1	-	9,1	-	27,3	18,2	45,5
15.0044	52,2	18,8	-	-	37,5	6,2	18,8	37,5
15.0045	56,2	25,0	-	-	-	37,5	12,5	50,0
15.0046	66,7	44,1	2,9	2,9	8,8	-	11,8	73,5
15.0047	62,1	62,5	-	-	-	6,2	43,8	50,0
15.0048	62,8	37,9	-	3,4	10,3	10,3	3,4	72,4
15.0054	41,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0058	64,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0065	56,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
<b>Woj.</b>	<b>50,6</b>	<b>47,1</b>	<b>22,7</b>	<b>1,4</b>	<b>4,7</b>	<b>10,1</b>	<b>10,5</b>	<b>50,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>85</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,

<sup>85</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- $\bar{S}$  - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- $W$  - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- $BW$  - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wie-  
lochorobowość. Tabela 2.1.231 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochoro-  
bowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w wojewódz-  
twie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.231:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,09	-	70,79	16,85	7,87	4,49
15.0002	0,16	1,29	45,16	29,68	19,35	4,52
15.0003	0,10	1,04	47,92	25,00	25,00	1,04
15.0005	0,10	3,92	47,06	23,53	20,59	4,90
15.0006	0,03	3,57	42,86	28,57	21,43	3,57
15.0007	0,02	5,56	27,78	44,44	16,67	5,56
15.0008	0,08	2,67	13,33	45,33	33,33	5,33
15.0009	0,16	0,64	99,36	-	-	-
15.0010	0,10	0,97	56,31	18,45	19,42	4,85
15.0011	0,03	3,85	30,77	46,15	15,38	3,85
15.0012	0,15	1,30	19,48	42,21	31,82	5,19
15.0013	0,06	3,39	96,61	-	-	-
15.0015	0,02	5,56	38,89	38,89	5,56	11,11
15.0016	0,07	5,97	13,43	46,27	32,84	1,49
15.0017	0,02	-	10,53	26,32	52,63	10,53
15.0018	0,01	-	18,18	9,09	72,73	-
15.0019	0,05	-	28,26	30,43	32,61	8,70
15.0020	0,04	2,70	27,03	37,84	27,03	5,41
15.0021	0,01	-	41,67	25,00	33,33	-
15.0022	0,02	-	33,33	27,78	38,89	-
15.0023	0,02	-	26,09	47,83	26,09	-
15.0024	0,01	7,69	46,15	15,38	30,77	-
15.0025	0,02	-	18,75	37,50	37,50	6,25
15.0026	0,00	-	-	75,00	25,00	-
15.0027	0,02	4,55	27,27	36,36	27,27	4,55
15.0028	0,01	14,29	-	-	71,43	14,29
15.0029	0,02	-	25,00	37,50	29,17	8,33
15.0031	0,02	-	12,50	41,67	41,67	4,17
15.0032	0,06	6,15	33,85	30,77	26,15	3,08
15.0033	0,06	-	25,00	25,00	43,33	6,67
15.0034	0,02	5,88	41,18	35,29	11,76	5,88
15.0036	0,05	5,66	37,74	28,30	22,64	5,66
15.0037	0,07	-	68,18	22,73	6,06	3,03
15.0038	0,01	-	22,22	22,22	33,33	22,22
15.0040	0,01	-	50,00	50,00	-	-
15.0041	0,04	-	19,51	43,90	34,15	2,44
15.0042	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0043	0,01	9,09	36,36	27,27	27,27	-
15.0044	0,02	25,00	37,50	18,75	18,75	-
15.0045	0,01	-	62,50	25,00	12,50	-
15.0046	0,03	-	17,65	41,18	41,18	-
15.0047	0,02	-	37,50	56,25	6,25	-
15.0048	0,03	3,45	24,14	20,69	48,28	3,45
15.0054	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0058	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0065	0,00	-	-	100,00	-	-

**Tabela 2.1.231:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
<b>Woj.</b>	<b>1,86</b>	<b>2,26</b>	<b>43,22</b>	<b>27,88</b>	<b>22,87</b>	<b>3,77</b>

a Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wycień dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.232. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.232:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	3,4	24,7	71,9	19,3	14,9	66,3
15.0002	9,0	24,5	66,5	37,3	15,3	29,0
15.0003	9,4	26,0	64,6	20,2	11,6	55,2
15.0005	15,7	31,4	52,9	25,6	17,5	40,2
15.0006	10,7	7,1	82,1	12,1	5,4	50,0
15.0007	16,7	38,9	44,4	56,7	51,3	22,2
15.0008	5,3	25,3	69,3	23,1	0,0	20,0
15.0009	3,2	42,0	54,8	31,7	22,7	45,9
15.0010	5,8	29,1	65,0	20,4	11,6	53,4
15.0011	-	11,5	88,5	12,3	7,3	42,3
15.0012	3,2	31,8	64,9	27,8	15,5	33,8
15.0013	6,8	32,2	61,0	24,2	15,3	50,8
15.0015	-	38,9	61,1	14,9	12,6	66,7
15.0016	1,5	19,4	79,1	9,7	0,0	43,3
15.0017	-	36,8	63,2	17,2	13,5	52,6
15.0018	9,1	9,1	81,8	50,7	0,0	9,1
15.0019	-	23,9	76,1	23,0	17,6	54,3
15.0020	18,9	2,7	78,4	10,0	8,6	75,7
15.0021	8,3	8,3	83,3	14,4	0,0	16,7
15.0022	5,6	27,8	66,7	13,3	15,4	83,3
15.0023	-	8,7	91,3	7,6	4,0	43,5
15.0024	-	15,4	84,6	9,0	0,0	61,5
15.0025	-	43,8	56,2	14,3	14,2	62,5
15.0026	-	-	100,0	10,5	10,4	25,0
15.0027	4,5	22,7	72,7	16,5	15,5	22,7
15.0028	-	57,1	42,9	25,0	24,1	85,7
15.0029	-	16,7	83,3	11,0	9,5	62,5
15.0031	4,2	-	95,8	19,1	20,6	45,8
15.0032	9,2	29,2	61,5	20,8	18,0	55,4
15.0033	3,3	15,0	81,7	13,3	12,7	60,0
15.0034	5,9	41,2	52,9	20,2	14,5	58,8
15.0036	-	22,6	77,4	10,9	4,8	64,2
15.0037	3,0	47,0	50,0	20,4	19,1	62,1
15.0038	-	11,1	88,9	10,3	12,5	77,8
15.0040	-	16,7	83,3	18,2	21,3	83,3
15.0041	31,7	-	68,3	11,9	10,1	61,0
15.0042	-	100,0	-	31,3	31,3	-
15.0043	9,1	18,2	72,7	43,9	19,4	36,4
15.0044	-	18,8	81,2	9,4	8,0	31,2
15.0045	-	12,5	87,5	8,1	10,0	62,5
15.0046	2,9	2,9	94,1	10,2	12,9	67,6
15.0047	-	-	100,0	6,8	0,0	81,2
15.0048	13,8	10,3	75,9	16,2	14,1	51,7
15.0054	-	-	100,0	22,0	22,0	100,0

Tabela 2.1.232: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0058	-	-	100,0	5,4	5,4	100,0
15.0065	-	100,0	-	14,7	14,7	100,0
<b>Woj.</b>	<b>6,2</b>	<b>25,5</b>	<b>68,3</b>	<b>21,8</b>	<b>13,5</b>	<b>48,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>86</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 61.53%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 57.96%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 60.36%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 26 (40.62%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.233. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

Tabela 2.1.233: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.2070	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0004	30,3	69,7	-	100,0	7,5	7	35,5
07.0019	52,6	47,4	-	100,0	92,2	0	46,7
07.0078	83,3	16,7	-	100,0	-	14	-
07.0010	44,1	55,9	-	100,0	11,0	4	46,4
07.2114	-	100,0	-	100,0	70,4	0	100,0
07.0051	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0016	81,8	18,2	-	100,0	16,7	4	15,2
07.0032	47,4	52,6	-	100,0	30,0	4	31,6
07.0025	84,4	15,6	-	100,0	20,0	13	6,2
07.0058	75,0	25,0	-	100,0	-	112	-
07.0082	-	100,0	-	100,0	60,0	0	95,0
07.0047	70,9	29,1	-	100,0	87,5	0	29,1
07.0045	91,1	8,9	-	100,0	14,3	2	7,6
07.0083	97,3	2,7	-	100,0	-	92	-
07.0028	77,9	22,1	-	100,0	10,5	27	8,1
07.0012	90,0	6,7	3,3	100,0	-	8	3,3
07.0021	18,0	82,0	-	100,0	4,9	29	15,3
07.0005	38,6	61,4	-	100,0	3,7	19	18,2
07.0015	68,4	31,6	-	100,0	13,6	5	21,5
07.0061	78,0	22,0	-	100,0	27,3	1	18,0
07.0020	93,6	6,4	-	100,0	-	19	-
07.0065	75,0	25,0	-	100,0	20,0	1	20,0
07.0018	98,3	1,7	-	100,0	-	2	1,7
07.0023	93,1	6,9	-	100,0	-	6	3,4
07.0017	85,7	14,3	-	100,0	50,0	16	7,1
07.0001	85,7	14,3	-	100,0	50,0	39	7,1
07.0049	-	100,0	-	100,0	66,7	0	75,0
07.0113	-	100,0	-	100,0	-	6	66,7
07.0053	92,3	7,7	-	100,0	-	1	7,7
07.0038	53,6	46,4	-	100,0	46,2	1	35,7
07.0014	25,0	75,0	-	100,0	-	6	50,0

<sup>86</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań



**Tabela 2.1.233:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0007	62,5	34,4	3,1	100,0	36,4	1	25,0
07.0075	20,0	80,0	-	100,0	87,5	0	80,0
07.0040	-	100,0	-	100,0	19,0	6	57,1
07.0013	-	100,0	-	100,0	50,0	3	75,0
07.0041	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0054	-	100,0	-	100,0	-	17	-
07.0035	-	100,0	-	100,0	-	6	75,0
07.0029	-	100,0	-	100,0	58,3	0	75,0
07.0056	38,9	61,1	-	100,0	54,5	0	61,1
07.0008	86,7	10,0	3,3	100,0	33,3	10	3,3
07.0064	16,7	83,3	-	100,0	60,0	0	83,3
07.0101	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0003	48,1	44,4	7,4	100,0	-	29	3,7
07.0073	-	100,0	-	100,0	-	6	63,6
07.0066	50,0	50,0	-	100,0	-	6	50,0
07.0026	-	100,0	-	100,0	-	144	-
07.0098	-	100,0	-	100,0	-	21	-
07.0081	-	100,0	-	100,0	63,6	0	100,0
07.0105	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0057	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0039	25,0	75,0	-	100,0	66,7	0	50,0
07.1129	-	100,0	-	100,0	20,0	25	20,0
07.0009	20,0	80,0	-	100,0	25,0	8	40,0
07.0070	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0044	-	100,0	-	100,0	-	82	-
07.0060	50,0	50,0	-	100,0	-	3	50,0
07.0136	-	100,0	-	100,0	-	144	-
07.0084	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0046	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
07.0117	-	100,0	-	100,0	-	356	-
07.0036	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
07.0112	-	100,0	-	100,0	-	215	-
<b>Woj.</b>	<b>60,4</b>	<b>39,3</b>	<b>0,4</b>	<b>100,0</b>	<b>27,8</b>	<b>0</b>	<b>61,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.234 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.234:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	58,43	-	40,45	1,1
15.0002	5,81	7,10	65,81	21,3
15.0003	64,58	-	33,33	2,1
15.0005	2,94	0,98	91,18	4,9
15.0006	-	3,57	89,29	7,1
15.0007	83,33	11,11	-	5,6
15.0008	5,33	1,33	88,00	5,3
15.0009	4,46	0,64	94,90	-
15.0010	31,07	0,97	52,43	15,5
15.0011	3,85	3,85	80,77	11,5
15.0012	83,12	1,30	14,94	0,6
15.0013	5,08	1,69	93,22	-
15.0015	-	-	94,44	5,6
15.0016	-	-	97,01	3,0
15.0017	10,53	-	89,47	-
15.0018	18,18	9,09	72,73	-

**Tabela 2.1.234:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0019	89,13	-	-	10,9
15.0020	5,41	18,92	67,57	8,1
15.0021	-	33,33	66,67	-
15.0022	-	22,22	72,22	5,6
15.0023	-	8,70	73,91	17,4
15.0024	7,69	23,08	69,23	-
15.0025	6,25	6,25	68,75	18,8
15.0026	-	25,00	75,00	-
15.0027	22,73	-	77,27	-
15.0028	71,43	-	-	28,6
15.0029	-	-	70,83	29,2
15.0031	29,17	-	58,33	12,5
15.0032	13,85	3,08	78,46	4,6
15.0033	-	3,33	86,67	10,0
15.0034	-	-	94,12	5,9
15.0036	69,81	3,77	11,32	15,1
15.0037	10,61	3,03	84,85	1,5
15.0038	88,89	-	-	11,1
15.0040	-	-	100,00	-
15.0041	2,44	2,44	75,61	19,5
15.0042	-	-	100,00	-
15.0043	-	-	100,00	-
15.0044	-	6,25	93,75	-
15.0045	-	-	100,00	-
15.0046	11,76	2,94	82,35	2,9
15.0047	-	-	100,00	-
15.0048	10,34	-	89,66	-
15.0054	100,00	-	-	-
15.0058	-	-	100,00	-
15.0065	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>24,33</b>	<b>3,01</b>	<b>65,77</b>	<b>6,9</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.235 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>87</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.235:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,1	1,1	-	2,2	-	5,6
15.0002	0,2	1,9	1,9	2,6	1,9	3,2
15.0003	0,1	-	-	2,1	2,1	4,2
15.0005	0,1	-	-	2,9	2,9	4,9
15.0006	0,0	-	-	-	-	10,7
15.0007	0,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,1	1,3	-	1,3	1,3	4,0
15.0009	0,2	-	-	-	-	-
15.0010	0,1	-	-	1,9	1,9	3,9
15.0011	0,0	-	-	-	-	3,8
15.0012	0,2	1,3	0,6	3,2	2,6	2,6
15.0013	0,1	-	-	-	-	-

<sup>87</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 2.1.235:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0015	0,0	-	-	-	-	16,7
15.0016	0,1	-	-	4,5	4,5	9,0
15.0017	0,0	-	-	-	-	-
15.0018	0,0	-	-	-	-	9,1
15.0019	0,0	-	-	4,3	2,2	17,4
15.0020	0,0	-	-	-	-	8,1
15.0021	0,0	-	-	8,3	-	-
15.0022	0,0	-	-	-	-	-
15.0023	0,0	-	-	-	-	13,0
15.0024	0,0	-	-	-	-	-
15.0025	0,0	-	-	-	-	6,2
15.0026	0,0	-	-	-	-	-
15.0027	0,0	-	-	-	-	4,5
15.0028	0,0	-	-	-	-	14,3
15.0029	0,0	-	-	4,2	4,2	12,5
15.0031	0,0	-	-	-	-	8,3
15.0032	0,1	-	-	-	-	6,2
15.0033	0,1	-	-	3,3	3,3	8,3
15.0034	0,0	-	-	-	-	5,9
15.0036	0,1	1,9	1,9	-	-	3,8
15.0037	0,1	-	-	4,5	3,0	6,1
15.0038	0,0	-	-	11,1	11,1	11,1
15.0040	0,0	-	-	-	-	-
15.0041	0,0	-	-	4,9	4,9	4,9
15.0042	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	9,1	-	36,4
15.0044	0,0	-	-	6,2	6,2	-
15.0045	0,0	-	-	-	-	12,5
15.0046	0,0	-	-	-	-	2,9
15.0047	0,0	-	-	-	-	6,2
15.0048	0,0	-	-	-	-	10,3
15.0054	0,0	-	-	-	-	-
15.0058	0,0	-	-	-	-	-
15.0065	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>1,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>1,9</b>	<b>1,5</b>	<b>5,1</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.236 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.236:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	8,3	8,8	6,0	7,2	1,1	20,2
15.0002	21,1	11,5	13,0	22,9	1,3	9,0
15.0003	6,6	9,9	6,0	4,0	-	21,9
15.0005	10,0	9,9	7,0	9,9	-	18,6
15.0006	10,1	11,6	8,0	7,5	-	14,3
15.0007	10,8	10,8	3,5	11,1	-	50,0
15.0008	9,3	11,6	7,0	10,6	-	9,3
15.0009	8,2	7,6	7,0	5,4	1,3	14,6

Tabela 2.1.236: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0010	11,9	9,6	6,0	15,8	1,9	25,2
15.0011	14,2	10,3	5,0	23,6	-	46,2
15.0012	8,6	11,2	7,0	4,0	-	10,4
15.0013	7,5	7,2	7,0	4,9	3,4	18,6
15.0015	10,3	10,2	9,5	7,0	-	27,8
15.0016	10,4	11,5	8,0	8,5	-	13,4
15.0017	5,7	10,2	6,0	2,5	-	21,1
15.0018	12,4	11,6	5,0	15,4	-	18,2
15.0019	4,6	11,0	3,0	4,4	2,2	63,0
15.0020	15,3	11,6	13,0	10,6	-	8,1
15.0021	9,4	11,2	9,0	5,8	-	16,7
15.0022	9,8	10,8	4,0	11,2	-	33,3
15.0023	8,9	10,9	9,0	3,9	-	13,0
15.0024	10,3	12,5	6,0	8,9	-	30,8
15.0025	8,3	11,0	7,5	6,7	-	31,2
15.0026	18,5	12,2	17,0	15,5	-	-
15.0027	17,0	10,6	12,5	14,9	-	13,6
15.0028	10,7	11,8	10,0	5,6	-	14,3
15.0029	8,2	11,5	5,5	7,4	-	25,0
15.0031	7,5	11,1	5,0	6,0	-	12,5
15.0032	14,1	10,7	9,0	13,8	1,5	27,7
15.0033	9,8	11,8	8,0	10,1	1,7	13,3
15.0034	8,8	11,2	6,0	7,3	-	17,6
15.0036	13,2	10,7	7,0	14,2	1,9	28,3
15.0037	6,4	8,6	4,0	8,0	1,5	45,5
15.0038	15,3	10,1	12,0	8,1	-	-
15.0040	5,7	10,2	6,0	2,3	-	33,3
15.0041	15,0	11,1	14,0	8,8	-	7,3
15.0042	60,0	9,5	60,0	-	-	-
15.0043	6,3	10,6	4,0	6,1	9,1	27,3
15.0044	10,6	11,2	8,5	8,2	-	25,0
15.0045	8,8	11,9	7,5	7,4	12,5	25,0
15.0046	8,3	10,8	6,0	9,0	-	29,4
15.0047	14,4	10,6	8,0	14,9	-	6,2
15.0048	7,6	10,7	4,0	9,4	-	31,0
15.0054	-	8,0	-	-	100,0	100,0
15.0058	1,0	14,0	1,0	-	-	100,0
15.0065	1,0	12,4	1,0	-	-	100,0
<b>Woj.</b>	<b>10,6</b>	<b>10,3</b>	<b>7,0</b>	<b>11,9</b>	<b>0,9</b>	<b>20,2</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.237 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>88</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

<sup>88</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.237:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	-	85,2	28,4	11,4
15.0002	7,1	43,4	35,2	10,7
15.0003	-	71,3	27,7	2,1
15.0005	1,0	51,5	20,6	-
15.0006	3,6	61,5	61,5	50,0
15.0007	11,1	70,6	17,6	-
15.0008	1,3	42,3	31,0	7,0
15.0009	0,6	84,7	-	-
15.0010	1,0	70,1	18,4	10,3
15.0011	3,8	65,2	65,2	60,9
15.0012	1,3	43,8	32,7	15,7
15.0013	1,7	91,5	-	-
15.0015	-	70,6	58,8	-
15.0016	-	52,3	44,6	38,5
15.0017	-	47,4	31,6	21,1
15.0018	9,1	72,7	54,5	27,3
15.0019	-	68,3	61,0	53,7
15.0020	18,9	44,1	29,4	23,5
15.0021	33,3	41,7	33,3	-
15.0022	22,2	47,1	47,1	-
15.0023	8,7	40,0	40,0	40,0
15.0024	23,1	46,2	30,8	7,7
15.0025	6,2	30,8	30,8	23,1
15.0026	25,0	25,0	-	-
15.0027	-	59,1	50,0	27,3
15.0028	-	-	-	-
15.0029	-	35,3	17,6	17,6
15.0031	-	38,1	38,1	33,3
15.0032	3,1	46,8	43,5	21,0
15.0033	3,3	38,9	37,0	33,3
15.0034	-	81,2	81,2	81,2
15.0036	3,8	66,7	66,7	-
15.0037	3,0	73,8	21,5	-
15.0038	-	62,5	62,5	62,5
15.0040	-	66,7	66,7	66,7
15.0041	2,4	51,5	45,5	36,4
15.0042	-	100,0	100,0	-
15.0043	-	63,6	63,6	-
15.0044	6,2	68,8	68,8	68,8
15.0045	-	62,5	62,5	50,0
15.0046	2,9	42,4	42,4	-
15.0047	-	100,0	100,0	100,0
15.0048	-	65,5	62,1	58,6
15.0054	-	100,0	100,0	-
15.0058	-	-	-	-
15.0065	-	100,0	100,0	-
<b>Woj.</b>	<b>3,0</b>	<b>60,1</b>	<b>33,2</b>	<b>16,9</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

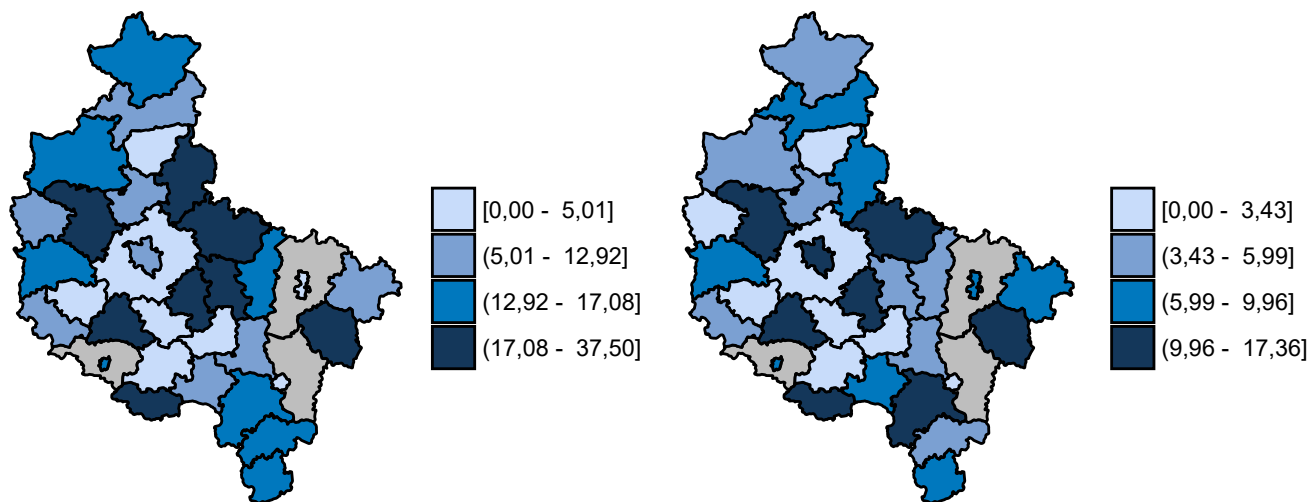
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.238**.

**Tabela 2.1.238:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	2,1	12,8	17,2	19,2	11,1	14,9	16,6
kujawsko-pomorskie	1,6	5,1	7,4	8,6	6,2	8,9	10,4
lubelskie	1,6	10,7	13,0	14,0	10,0	12,1	13,0
lubuskie	0,6	7,5	9,7	11,4	7,9	10,8	12,3
łódzkie	2,0	8,9	11,4	13,0	9,3	12,0	13,8
małopolskie	2,3	15,8	20,1	22,4	13,4	16,9	18,9
mazowieckie	3,4	11,5	14,2	16,0	11,0	13,7	15,5
opolskie	0,7	8,0	11,0	13,1	7,5	10,6	12,5
podkarpackie	1,6	8,6	12,3	14,3	7,6	10,9	12,5
podlaskie	0,9	8,6	11,3	13,9	7,9	10,3	13,0
pomorskie	1,6	11,2	14,7	17,1	10,3	13,8	15,9
śląskie	2,9	9,4	12,5	13,9	10,3	13,6	15,2
świętokrzyskie	1,2	9,0	11,6	13,7	7,9	10,3	12,4
warmińsko-mazurskie	1,0	6,9	8,9	10,7	7,2	9,1	11,2
wielkopolskie	1,9	11,1	13,5	15,1	13,1	16,1	18,3
zachodniopomorskie	1,0	12,1	14,4	16,0	12,3	14,7	16,6

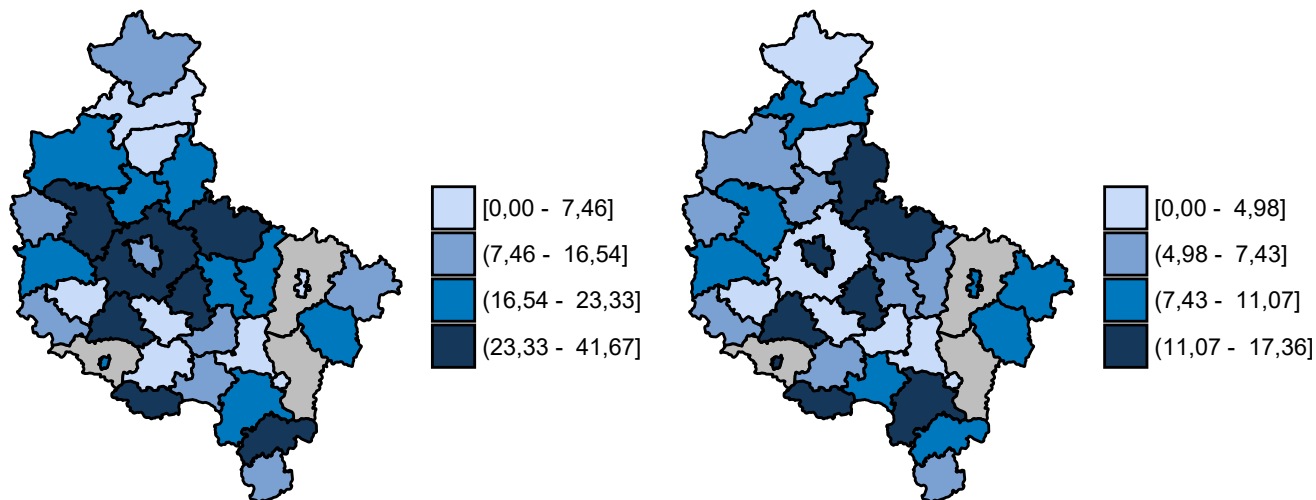
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.103:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



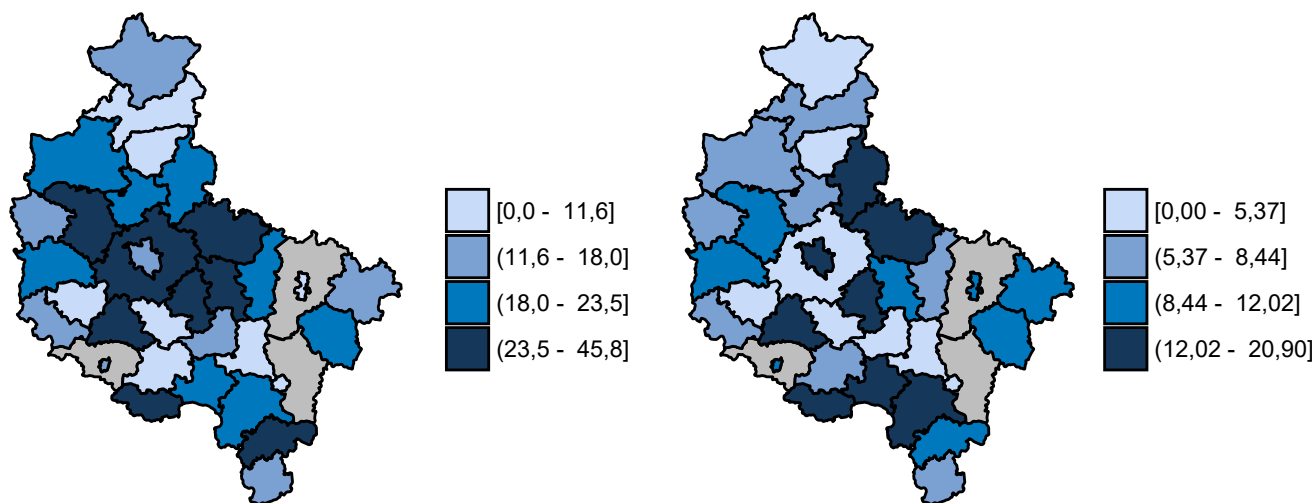
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.104: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.105: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Specyfika leczenia owrzodzeń żylnych podudzi (kody ICD10-CM, z rozszerzeniami: I83 i L97) w województwie wielkopolskim, została przedstawiona w tabeli 2.1.239.

Tabela 2.1.239: Liczba hospitalizacji pacjentów z owrzodzeniami żylnymi podudzi

ID	Liczba hospitalizacji	Liczba pacjentów	Udział pacjentów, którzy zostali ponownie hospitalizowani w ciągu 365 dni z rozpoznaniem owrzodzeń żylnych podudzi [%]	ALOS pacjentów z owrzodzeniami	ALOS pacjentów z chorobami skóry
15.0001	16	15	25,00	6,1	3,9
15.0002	16	14	31,25	14,1	9,9

**Tabela 2.1.239:** Liczba hospitalizacji pacjentów z owrzodzeniami żylnymi podudzi

ID	Liczba hospitalizacji	Liczba pacjentów	Udział pacjentów, którzy zostali ponownie hospitalizowani w ciągu 365 dni z rozpoznaniem owrzodzeń żylnych podudzi [%]	ALOS pacjentów z owrzodzeniami	ALOS pacjentów z chorobami skóry
15.0003	46	42	19,57	6,5	4,6
15.0005	53	42	33,96	8,7	6,5
15.0006	15	15	6,67	12,1	5,6
15.0007	17	15	11,76	9,1	6,5
15.0008	65	62	18,46	9,0	5,0
15.0010	16	16	6,25	10,9	5,9
15.0011	17	17	11,76	10,8	6,2
15.0012	147	126	28,57	7,8	6,8
15.0015	14	13	14,29	10,4	4,0
15.0016	48	42	31,25	10,0	8,0
15.0017	17	16	11,76	5,3	4,6
15.0018	9	9	-	9,7	2,3
15.0019	29	28	3,45	3,3	2,2
15.0020	17	16	11,76	18,4	6,8
15.0021	6	6	-	9,5	5,9
15.0022	12	12	-	6,2	5,2
15.0023	14	14	-	8,8	4,8
15.0024	6	6	-	4,7	3,8
15.0025	5	5	-	8,2	5,2
15.0026	1	1	-	7,0	7,2
15.0027	12	12	16,67	24,5	7,5
15.0028	1	1	-	6,0	7,0
15.0029	13	13	-	4,8	4,6
15.0031	13	13	-	6,2	4,0
15.0032	44	40	15,91	14,9	6,5
15.0033	36	33	13,89	9,6	6,4
15.0034	12	12	8,33	10,8	3,9
15.0036	29	25	27,59	10,2	7,0
15.0037	12	9	33,33	12,3	4,3
15.0038	4	4	-	8,5	7,4
15.0040	2	2	-	3,0	3,4
15.0041	26	23	19,23	16,0	5,0
15.0042	1	1	-	60,0	6,1
15.0043	9	9	11,11	7,0	2,4
15.0044	7	7	28,57	5,4	8,4
15.0045	3	3	-	8,0	4,5
15.0046	14	14	7,14	10,4	5,0
15.0047	13	8	46,15	13,3	6,3
15.0048	17	16	5,88	5,8	4,3
15.0054	1	1	-	-	-
15.0058	1	1	-	1,0	0,0
15.0065	1	1	-	1,0	0,2
<b>Woj.</b>	<b>857</b>	<b>764</b>	<b>18,79</b>	<b>9,5</b>	<b>5,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

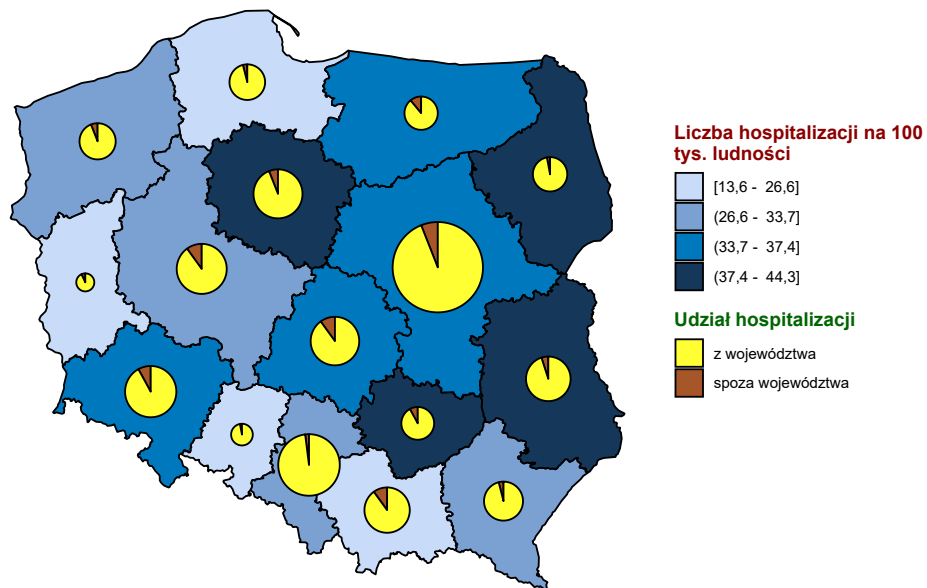
### 2.1.13 Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,94 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy (dalej: podgrupa)<sup>89</sup>, co stanowiło 5,05% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

<sup>89</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: L50, T78.3.

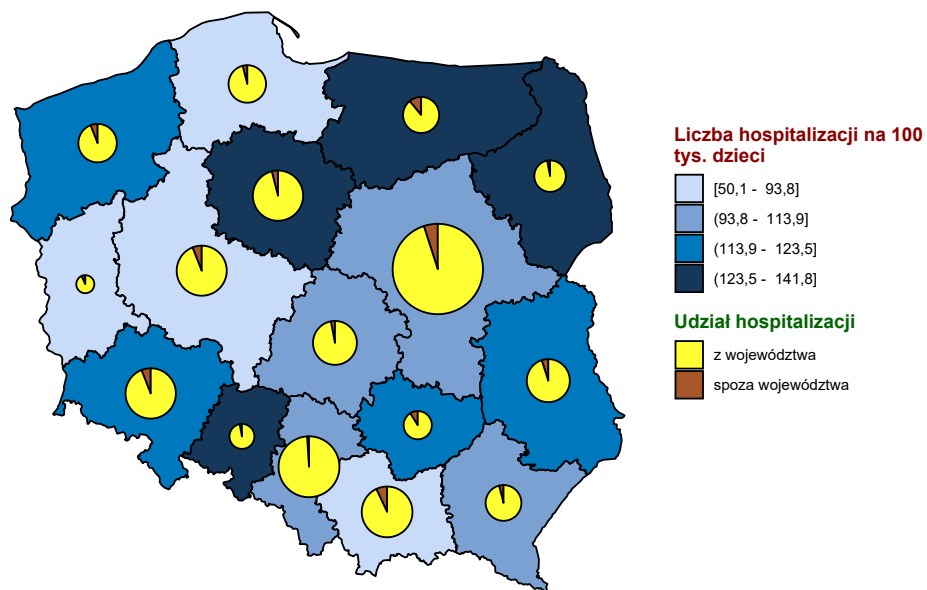


**Mapa 2.1.42:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



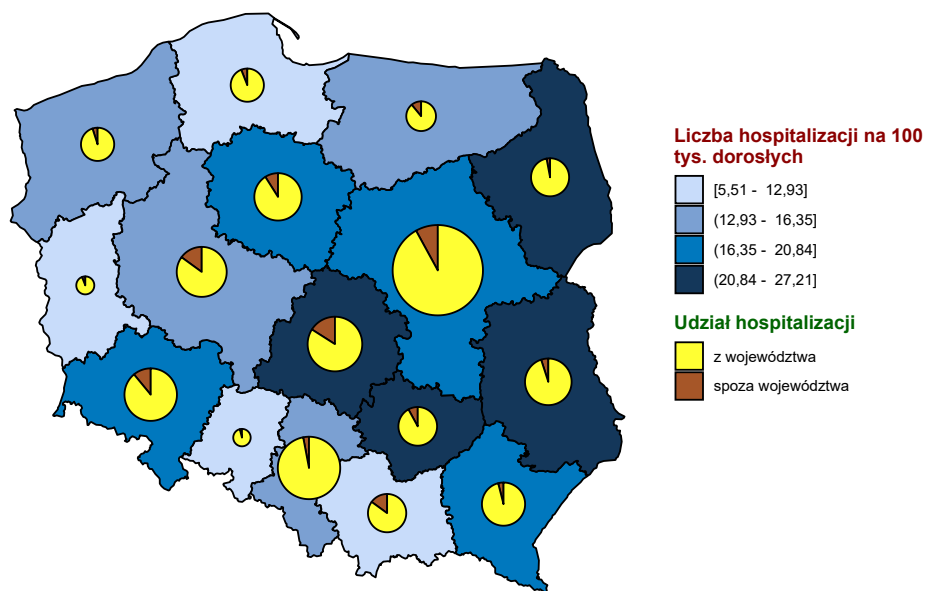
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.43:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



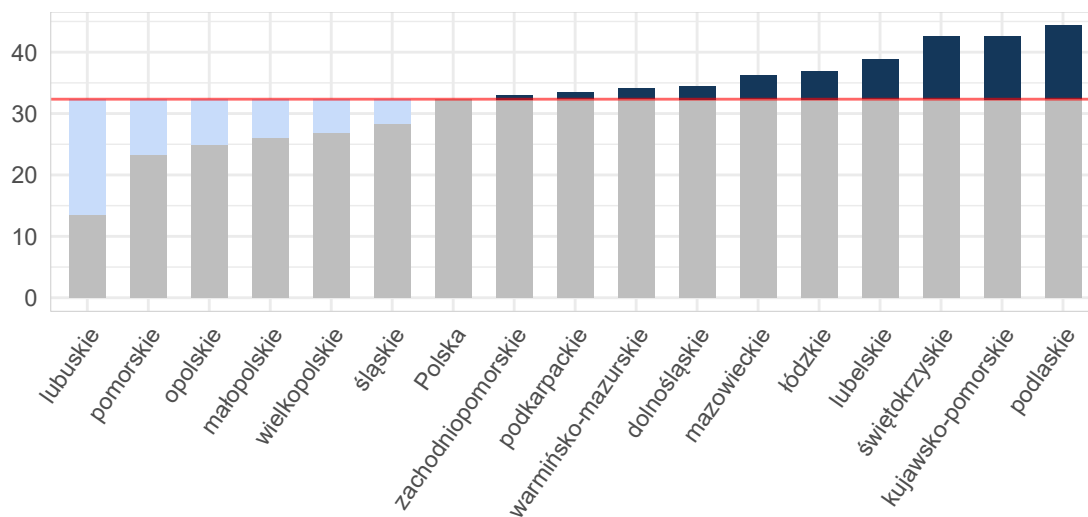
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.44:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



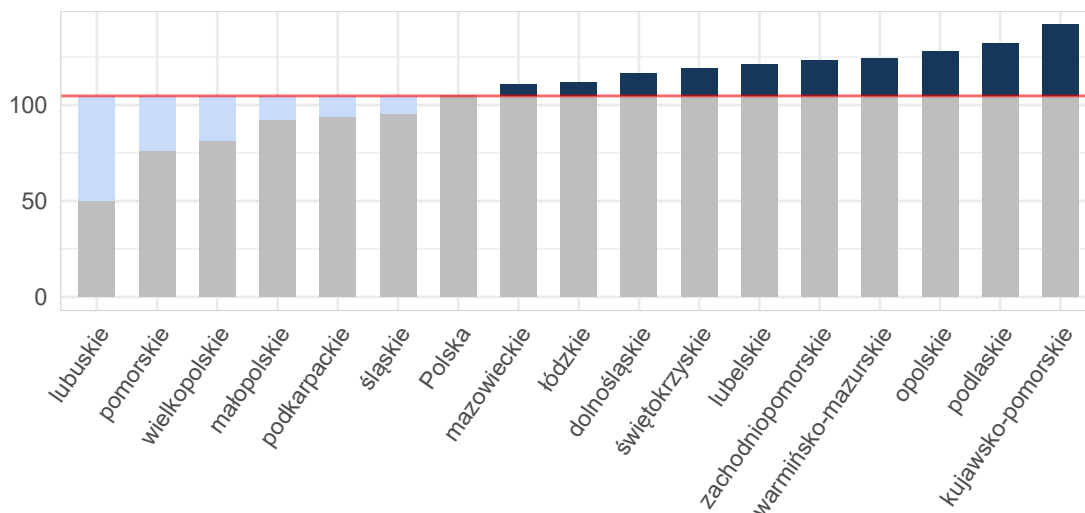
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.106:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



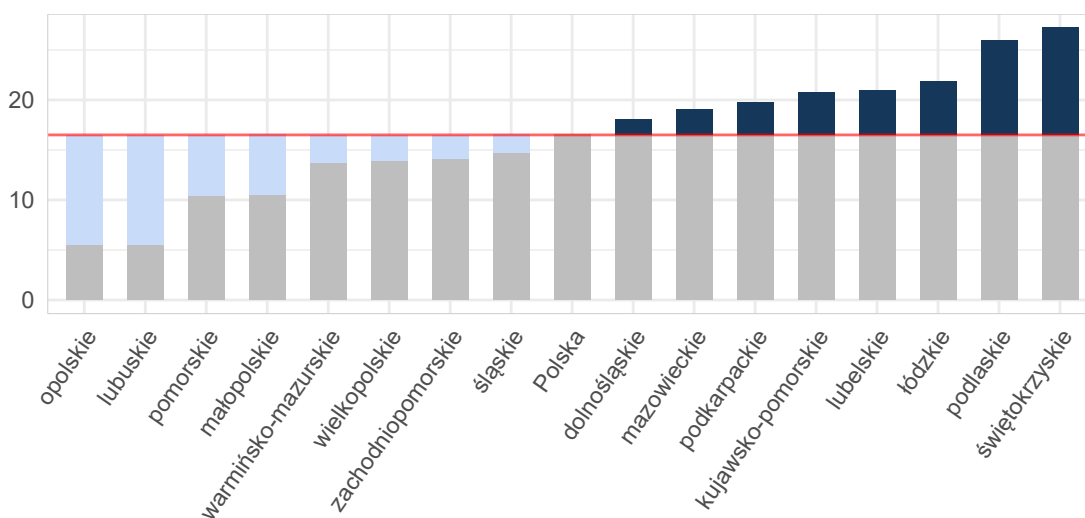
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.107:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.108:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 2.1.240:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	1,00	-	0,10	8,68	34,51	45
kujawsko-pomorskie	0,89	-	0,02	6,52	42,66	45
lubelskie	0,83	-	0,02	5,44	38,77	48
lubuskie	0,14	-	0,00	7,25	13,56	68

**Tabela 2.1.240:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,92	-	0,08	10,02	36,94	55
małopolskie	0,88	-	0,03	10,11	26,02	37
mazowieckie	1,94	-	0,07	6,91	36,15	109
opolskie	0,25	-	0,00	3,63	24,97	37
podkarpackie	0,71	-	0,01	4,36	33,42	51
podlaskie	0,53	-	0,04	3,42	44,33	20
pomorskie	0,54	-	0,02	4,82	23,28	40
śląskie	1,29	-	0,04	2,17	28,32	70
świętokrzyskie	0,53	-	0,02	8,63	42,54	56
warmińsko-mazurskie	0,49	-	0,02	11,45	34,04	28
wielkopolskie	0,94	-	0,02	10,48	26,86	127
zachodniopomorskie	0,56	-	0,01	6,03	33,02	25
<b>Polska</b>	<b>12,43</b>	-	<b>0,50</b>	<b>6,93</b>	<b>32,34</b>	<b>861</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 41. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 16 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.241:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	piłski
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0022	SP ZOZ im. Doktora Kazimierza Hołogi	nowotomyski
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0028	SP ZOZ Wojewódzki Szpital dla Nerwowo i Psychicznie Chorych Dziekanka im. Aleksandra Piotrowskiego	gnieźnieński
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski

**Tabela 2.1.241:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0037	SP ZOZ w Gostyniu	gostyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrześniński
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0042	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	m.Poznań
15.0043	Szpital Powiatowy im. prof Romana Drewsa	chodzieski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0045	SP ZOZ w Grodzisku Wielkopolskim	grodziski
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	pilski
15.0048	SP ZOZ w Międzyzgodzie	międzyzgodzki
15.0051	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	chodzieski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,24 tys. hospitalizacji dla 0,2 tys. pacjentów. Tym samym 25,56% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.242 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.242:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb. jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0008	0,20	0,24	-	-	25,6	25,6
15.0009	0,08	0,09	-	-	9,4	35,0
15.0013	0,06	0,06	0,00	-	6,5	41,5
15.0012	0,05	0,05	-	-	5,6	47,1
15.0005	0,05	0,05	0,00	-	5,5	52,5
15.0047	0,04	0,04	-	-	4,2	56,7
15.0001	0,04	0,04	0,00	-	4,1	60,7
15.0034	0,03	0,03	0,00	-	3,3	64,1
15.0003	0,02	0,02	-	-	2,7	66,7
15.0032	0,02	0,02	0,00	-	2,1	68,9
15.0006	0,02	0,02	0,00	-	2,0	70,9
15.0010	0,02	0,02	-	-	1,9	72,8
15.0023	0,02	0,02	0,00	-	1,9	74,8
15.0031	0,02	0,02	-	-	1,9	76,7
15.0033	0,02	0,02	0,00	-	1,9	78,6
15.0027	0,02	0,02	-	-	1,7	80,3
15.0036	0,02	0,02	-	-	1,7	82,0
15.0029	0,01	0,01	-	-	1,5	83,5
15.0011	0,01	0,01	-	-	1,4	84,9
15.0022	0,01	0,01	-	-	1,4	86,3
15.0024	0,01	0,01	-	-	1,4	87,7
15.0017	0,01	0,01	-	-	1,1	88,8
15.0020	0,01	0,01	-	-	1,1	89,8
15.0037	0,01	0,01	-	-	1,1	90,9
15.0040	0,01	0,01	-	-	1,0	91,9
15.0043	0,01	0,01	-	-	1,0	92,8
15.0044	0,01	0,01	-	-	1,0	93,8
15.0016	0,01	0,01	-	-	0,9	94,7
15.0041	0,01	0,01	-	-	0,9	95,5

Tabela 2.1.242: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

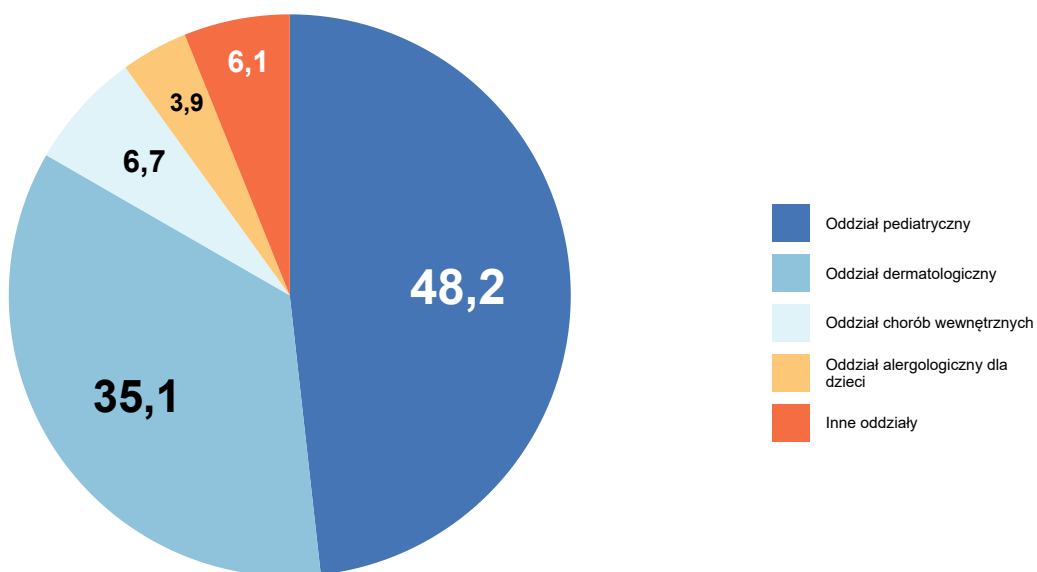
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0046	0,01	0,01	0,00	-	0,9	96,4
15.0007	0,01	0,01	0,00	-	0,7	97,1
15.0038	0,01	0,01	-	-	0,7	97,9
15.0019	0,00	0,00	-	-	0,4	98,3
15.0028	0,00	0,00	-	-	0,4	98,7
15.0025	0,00	0,00	-	-	0,3	99,0
15.0048	0,00	0,00	-	-	0,3	99,4
15.0018	0,00	0,00	0,00	-	0,2	99,6
15.0002	0,00	0,00	-	-	0,1	99,7
15.0042	0,00	0,00	-	-	0,1	99,8
15.0045	0,00	0,00	-	-	0,1	99,9
15.0051	0,00	0,00	-	-	0,1	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,88</b>	<b>0,94</b>	<b>0,02</b>	-	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>90</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatryczny oraz Oddział dermatologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 83,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 86%.

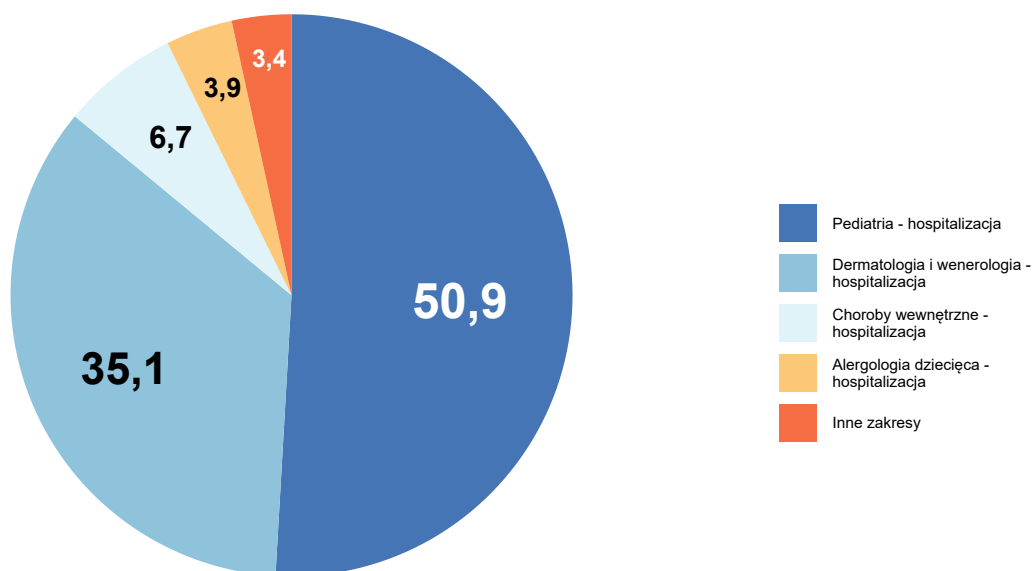
<sup>90</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.109: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.110: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.243 oraz Tabela 2.1.244. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.243:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział alergologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział reumatologiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	-	0,24	0,00	-	-	-	0,24
15.0009	0,07	-	-	-	-	0,02	0,09
15.0013	-	-	-	0,04	0,02	0,01	0,06
15.0012	-	0,05	-	-	-	-	0,05
15.0005	0,01	0,04	-	-	-	-	0,05
15.0047	0,03	-	0,00	-	-	-	0,04
15.0001	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
15.0034	0,02	-	0,01	-	-	-	0,03
15.0003	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0032	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0006	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0010	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0023	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0031	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0033	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0027	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0036	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0029	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0011	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0022	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0024	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0017	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0020	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0037	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0040	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0043	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0044	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0016	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0041	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0046	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0007	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0038	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0019	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0028	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0025	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0048	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0018	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0002	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0042	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0045	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0051	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Wej.</b>	<b>0,45</b>	<b>0,33</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>	<b>0,02</b>	<b>0,04</b>	<b>0,94</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



**Tabela 2.1.244:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Pediatra - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Alergologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Reumatologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0008	-	0,24	0,00	-	-	-	0,24
15.0009	0,08	-	-	-	-	0,00	0,09
15.0013	0,01	-	-	0,04	0,01	0,00	0,06
15.0012	-	0,05	-	-	-	-	0,05
15.0005	0,01	0,04	-	-	-	-	0,05
15.0047	0,03	-	0,00	-	-	-	0,04
15.0001	0,04	-	0,00	-	-	-	0,04
15.0034	0,02	-	0,01	-	-	-	0,03
15.0003	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0032	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0006	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0010	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0023	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0031	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0033	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0027	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0036	0,01	-	0,00	-	-	-	0,02
15.0029	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0011	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0022	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0024	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0017	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0020	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0037	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0040	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0043	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0044	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0016	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0041	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0046	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0007	-	-	-	-	-	0,01	0,01
15.0038	0,01	-	0,00	-	-	-	0,01
15.0019	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0028	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
15.0025	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0048	0,00	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0018	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0002	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0042	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0045	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0051	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,48</b>	<b>0,33</b>	<b>0,06</b>	<b>0,04</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,94</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.245 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.245:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	
15.0001	8,2	55,3	94,7	-	-	-	-	5,3
15.0002	25,0	100,0	-	-	100,0	-	-	-

Tabela 2.1.245: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0003	7,6	44,0	92,0	-	4,0	4,0	-	-
15.0005	32,1	66,7	27,5	15,7	7,8	23,5	11,8	13,7
15.0006	9,1	42,1	94,7	-	-	-	-	5,3
15.0007	42,4	71,4	-	-	28,6	42,9	14,3	14,3
15.0008	43,6	71,5	6,3	8,8	17,6	30,5	15,1	21,8
15.0009	6,6	47,7	98,9	1,1	-	-	-	-
15.0010	13,9	61,1	83,3	-	-	5,6	5,6	5,6
15.0011	7,5	53,8	92,3	7,7	-	-	-	-
15.0012	39,4	63,5	3,8	15,4	28,8	30,8	7,7	13,5
15.0013	6,4	50,8	98,4	1,6	-	-	-	-
15.0016	3,6	50,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0017	28,3	70,0	50,0	-	10,0	10,0	10,0	20,0
15.0018	76,5	100,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0019	3,5	50,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0020	6,1	60,0	90,0	10,0	-	-	-	-
15.0022	6,2	46,2	92,3	-	-	7,7	-	-
15.0023	8,2	61,1	88,9	5,6	-	-	5,6	-
15.0024	6,5	61,5	92,3	-	-	7,7	-	-
15.0025	8,3	33,3	100,0	-	-	-	-	-
15.0027	13,7	56,2	87,5	-	-	-	6,2	6,2
15.0028	64,8	75,0	-	-	-	25,0	25,0	50,0
15.0029	9,6	50,0	92,9	-	-	-	-	7,1
15.0031	5,6	27,8	94,4	5,6	-	-	-	-
15.0032	12,6	55,0	85,0	-	5,0	5,0	-	5,0
15.0033	11,7	61,1	88,9	-	-	5,6	-	5,6
15.0034	12,7	32,3	80,6	3,2	-	6,5	3,2	6,5
15.0036	14,5	68,8	81,2	6,2	-	-	-	12,5
15.0037	21,8	40,0	60,0	10,0	10,0	-	-	20,0
15.0038	17,1	28,6	71,4	14,3	-	-	-	14,3
15.0040	18,6	33,3	55,6	-	22,2	11,1	11,1	-
15.0041	10,6	25,0	87,5	-	-	12,5	-	-
15.0042	73,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0043	13,2	55,6	88,9	-	-	11,1	-	-
15.0044	15,3	55,6	66,7	11,1	-	11,1	-	11,1
15.0045	48,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0046	27,0	62,5	50,0	-	12,5	25,0	-	12,5
15.0047	11,6	43,6	87,2	-	2,6	2,6	2,6	5,1
15.0048	29,3	100,0	66,7	-	-	-	-	33,3
15.0051	36,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
<b>Woj.</b>	<b>22,3</b>	<b>57,5</b>	<b>58,1</b>	<b>5,1</b>	<b>7,7</b>	<b>13,2</b>	<b>5,9</b>	<b>10,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>91</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

<sup>91</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie leczenia szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.246 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.246:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,04	31,58	63,16	-	5,26
15.0002	0,00	-	100,00	-	-
15.0003	0,02	24,00	68,00	8,00	-
15.0005	0,05	7,84	27,45	47,06	17,65
15.0006	0,02	31,58	36,84	26,32	5,26
15.0007	0,01	-	-	85,71	14,29
15.0008	0,24	1,67	20,50	46,44	31,38
15.0009	0,09	27,27	61,36	10,23	1,14
15.0010	0,02	33,33	44,44	16,67	5,56
15.0011	0,01	15,38	53,85	30,77	-
15.0012	0,05	-	34,62	46,15	19,23
15.0013	0,06	26,23	59,02	14,75	-
15.0016	0,01	50,00	50,00	-	-
15.0017	0,01	40,00	10,00	20,00	30,00
15.0018	0,00	-	-	-	100,00
15.0019	0,00	25,00	75,00	-	-
15.0020	0,01	20,00	50,00	30,00	-
15.0022	0,01	38,46	53,85	7,69	-
15.0023	0,02	44,44	50,00	-	5,56
15.0024	0,01	46,15	46,15	7,69	-
15.0025	0,00	-	100,00	-	-
15.0027	0,02	25,00	62,50	6,25	6,25
15.0028	0,00	-	-	50,00	50,00
15.0029	0,01	14,29	78,57	-	7,14
15.0031	0,02	11,11	88,89	-	-
15.0032	0,02	25,00	55,00	15,00	5,00
15.0033	0,02	27,78	61,11	5,56	5,56
15.0034	0,03	19,35	61,29	12,90	6,45
15.0036	0,02	31,25	25,00	31,25	12,50
15.0037	0,01	20,00	50,00	10,00	20,00
15.0038	0,01	14,29	71,43	-	14,29
15.0040	0,01	11,11	44,44	33,33	11,11
15.0041	0,01	12,50	75,00	12,50	-
15.0042	0,00	-	-	-	100,00
15.0043	0,01	22,22	66,67	11,11	-
15.0044	0,01	11,11	44,44	22,22	22,22
15.0045	0,00	-	-	100,00	-
15.0046	0,01	25,00	37,50	25,00	12,50
15.0047	0,04	28,21	56,41	7,69	7,69
15.0048	0,00	66,67	-	-	33,33
15.0051	0,00	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>0,94</b>	<b>17,33</b>	<b>43,85</b>	<b>25,13</b>	<b>13,69</b>

<sup>a</sup> Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podgrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.247. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

Tabela 2.1.247: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	-	7,9	92,1	13,2	14,9	57,9
15.0002	-	100,0	-	115,7	115,7	-
15.0003	4,0	12,0	84,0	16,5	11,4	60,0
15.0005	13,7	49,0	37,3	21,7	19,4	19,6
15.0006	15,8	15,8	68,4	12,8	8,7	42,1
15.0007	14,3	42,9	42,9	67,9	57,9	71,4
15.0008	21,3	36,0	42,7	53,4	36,4	31,4
15.0009	3,4	11,4	85,2	17,1	0,0	26,1
15.0010	11,1	-	88,9	24,5	6,3	66,7
15.0011	7,7	-	92,3	8,7	4,6	46,2
15.0012	15,4	38,5	46,2	46,7	32,3	32,7
15.0013	3,3	16,4	80,3	20,3	7,7	36,1
15.0016	12,5	-	87,5	15,2	9,7	25,0
15.0017	-	40,0	60,0	10,2	11,4	50,0
15.0018	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0019	-	25,0	75,0	20,4	13,7	50,0
15.0020	10,0	10,0	80,0	6,9	4,7	50,0
15.0022	7,7	15,4	76,9	25,3	15,4	30,8
15.0023	-	11,1	88,9	7,5	4,0	66,7
15.0024	-	-	100,0	4,4	0,0	61,5
15.0025	-	66,7	33,3	10,3	14,2	66,7
15.0027	12,5	6,2	81,2	26,4	21,1	31,2
15.0028	-	-	100,0	14,7	13,6	75,0
15.0029	-	21,4	78,6	8,4	6,9	50,0
15.0031	-	16,7	83,3	10,9	0,0	27,8
15.0032	5,0	5,0	90,0	16,8	9,5	70,0
15.0033	11,1	-	88,9	10,0	12,2	66,7
15.0034	9,7	25,8	64,5	17,6	9,9	54,8
15.0036	-	6,2	93,8	8,8	4,8	75,0
15.0037	-	30,0	70,0	11,7	12,4	50,0
15.0038	-	14,3	85,7	6,2	0,0	42,9
15.0040	-	-	100,0	12,2	14,6	88,9
15.0041	50,0	-	50,0	8,9	6,2	62,5
15.0042	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0043	-	-	100,0	6,1	0,4	44,4
15.0044	-	-	100,0	7,1	0,0	33,3
15.0045	-	-	100,0	10,0	10,0	100,0
15.0046	12,5	-	87,5	11,7	0,0	37,5
15.0047	7,7	5,1	87,2	11,2	13,8	64,1
15.0048	-	-	100,0	9,4	14,1	33,3
15.0051	-	-	100,0	19,4	19,4	100,0
<b>Woj.</b>	<b>10,5</b>	<b>21,3</b>	<b>68,2</b>	<b>27,1</b>	<b>13,4</b>	<b>41,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>92</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 50.32%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 57.62%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 53.56%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 26 (55.32%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.248. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

<sup>92</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.248: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0005	27,7	72,3	-	100,0	6,8	69	16,8
07.0084	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0010	54,4	45,6	-	100,0	53,7	0	43,3
07.0051	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0019	60,8	39,2	-	100,0	97,4	0	39,2
07.0078	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0047	100,0	-	-	-	-	-	-
07.2114	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0032	6,2	93,8	-	100,0	100,0	0	93,8
07.0082	-	100,0	-	100,0	85,7	0	95,2
07.0001	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0038	72,2	27,8	-	100,0	60,0	0	27,8
07.0039	50,0	50,0	-	100,0	100,0	0	50,0
07.0021	47,5	52,5	-	100,0	-	29	18,6
07.0015	90,7	9,3	-	100,0	-	4	9,3
07.0020	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0053	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0065	98,5	1,5	-	100,0	-	9	1,5
07.0023	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0018	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0017	58,1	41,9	-	100,0	15,4	41	14,5
07.0025	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0049	-	100,0	-	100,0	90,0	0	95,0
07.0009	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0022	-	100,0	-	100,0	-	10	100,0
07.0012	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0072	20,0	80,0	-	100,0	-	32	40,0
07.0043	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0008	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0031	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0061	75,0	25,0	-	100,0	-	1	25,0
07.0006	-	100,0	-	100,0	-	45	40,0
07.0003	6,0	94,0	-	100,0	-	70	14,1
07.0075	13,3	86,7	-	100,0	92,3	0	86,7
07.0064	12,5	87,5	-	100,0	85,7	0	87,5
07.0041	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0054	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0024	-	100,0	-	100,0	-	7	100,0
07.0083	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0007	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0066	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0070	-	100,0	-	100,0	87,5	0	100,0
07.0044	-	100,0	-	100,0	-	91	-
07.0045	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0011	66,7	33,3	-	100,0	100,0	0	33,3
07.0081	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0105	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>53,6</b>	<b>46,4</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>33,1</b>	<b>0</b>	<b>50,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.249 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>93</sup>. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

<sup>93</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.249: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0001	0,04	-	-	100,00	-	-
15.0002	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0003	0,02	-	-	100,00	-	-
15.0005	0,05	-	-	100,00	5,41	-
15.0006	0,02	-	-	100,00	-	-
15.0007	0,01	85,71	100,00	-	-	-
15.0008	0,24	-	-	100,00	-	33,33
15.0009	0,09	-	-	100,00	100,00	5,75
15.0010	0,02	-	-	100,00	-	-
15.0011	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0012	0,05	-	-	100,00	2,00	-
15.0013	0,06	-	-	100,00	100,00	3,33
15.0016	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0017	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0018	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0019	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0020	0,01	-	-	100,00	100,00	-
15.0022	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0023	0,02	-	-	100,00	50,00	-
15.0024	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0025	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0027	0,02	-	-	100,00	-	-
15.0028	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0029	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0031	0,02	-	-	100,00	100,00	-
15.0032	0,02	-	-	100,00	-	-
15.0033	0,02	5,56	-	100,00	-	-
15.0034	0,03	3,23	-	100,00	-	-
15.0036	0,02	-	-	100,00	-	-
15.0037	0,01	-	-	100,00	25,00	-
15.0038	0,01	-	-	100,00	50,00	-
15.0040	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0041	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0042	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0043	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0044	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0045	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0046	0,01	-	-	100,00	-	-
15.0047	0,04	-	-	100,00	-	-
15.0048	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0051	0,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,94</b>	<b>1,07</b>	<b>0,11</b>	<b>99,89</b>	<b>2,61</b>	<b>2,22</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.).

Tabela 2.1.250: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0007	100,00	-	-	-	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>0,11</b>	-	-	-	-	<b>100,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.251 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach

hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.252.

**Tabela 2.1.251:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	P20 [%]	J49 [%]	J39 [%]	P13 [%]	S33 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	94,7	2,6	2,6	-	-	-
15.0002	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0003	0,0	92,0	8,0	-	-	-	-
15.0005	0,1	29,4	23,5	33,3	2,0	11,8	-
15.0006	0,0	68,4	5,3	-	26,3	-	-
15.0007	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0008	0,2	3,3	69,5	22,2	0,8	4,2	-
15.0009	0,1	83,0	5,7	-	11,4	-	-
15.0010	0,0	77,8	16,7	-	5,6	-	-
15.0011	0,0	61,5	7,7	-	30,8	-	-
15.0012	0,1	5,8	94,2	-	-	-	-
15.0013	0,1	85,2	3,3	-	11,5	-	-
15.0016	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0017	0,0	50,0	20,0	30,0	-	-	-
15.0018	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0019	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0020	0,0	80,0	-	-	20,0	-	-
15.0022	0,0	92,3	7,7	-	-	-	-
15.0023	0,0	94,4	5,6	-	-	-	-
15.0024	0,0	92,3	7,7	-	-	-	-
15.0025	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0027	0,0	87,5	-	12,5	-	-	-
15.0028	0,0	-	50,0	50,0	-	-	-
15.0029	0,0	92,9	7,1	-	-	-	-
15.0031	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0032	0,0	80,0	15,0	-	5,0	-	-
15.0033	0,0	83,3	11,1	-	-	-	5,6
15.0034	0,0	77,4	9,7	9,7	-	-	3,2
15.0036	0,0	50,0	6,2	12,5	31,2	-	-
15.0037	0,0	70,0	10,0	20,0	-	-	-
15.0038	0,0	85,7	14,3	-	-	-	-
15.0040	0,0	55,6	44,4	-	-	-	-
15.0041	0,0	87,5	12,5	-	-	-	-
15.0042	0,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0043	0,0	88,9	-	-	-	11,1	-
15.0044	0,0	44,4	22,2	11,1	22,2	-	-
15.0045	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0046	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
15.0047	0,0	84,6	10,3	2,6	2,6	-	-
15.0048	0,0	66,7	33,3	-	-	-	-
15.0051	0,0	-	-	-	-	100,0	-
<b>Woj.</b>	<b>0,9</b>	<b>53,3</b>	<b>29,8</b>	<b>9,4</b>	<b>4,4</b>	<b>1,9</b>	<b>1,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.252:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
P20 choroby skóry, układu mięśniowo - kostnego lub tkanki łącznej
J49 łagodne choroby dermatologiczne
J39 duże choroby dermatologiczne
P13 alergie
S33 choroby alergiczne >17 r.ż.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.253 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z

rozpoznanem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.253:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
15.0001	10,53	-	89,47
15.0002	-	-	100,00
15.0003	100,00	-	-
15.0005	19,61	-	80,39
15.0006	26,32	-	73,68
15.0007	100,00	-	-
15.0008	10,88	-	89,12
15.0009	23,86	-	76,14
15.0010	88,89	-	11,11
15.0011	7,69	-	92,31
15.0012	90,38	-	9,62
15.0013	68,85	-	31,15
15.0016	-	-	100,00
15.0017	40,00	-	60,00
15.0018	100,00	-	-
15.0019	100,00	-	-
15.0020	80,00	-	20,00
15.0022	7,69	-	92,31
15.0023	33,33	-	66,67
15.0024	84,62	-	15,38
15.0025	100,00	-	-
15.0027	62,50	-	37,50
15.0028	100,00	-	-
15.0029	7,14	-	92,86
15.0031	100,00	-	-
15.0032	15,00	-	85,00
15.0033	-	5,56	94,44
15.0034	9,68	-	90,32
15.0036	75,00	-	25,00
15.0037	-	-	100,00
15.0038	28,57	-	71,43
15.0040	55,56	-	44,44
15.0041	87,50	-	12,50
15.0042	-	-	100,00
15.0043	-	-	100,00
15.0044	44,44	-	55,56
15.0045	100,00	-	-
15.0046	50,00	-	50,00
15.0047	-	-	100,00
15.0048	33,33	-	66,67
15.0051	-	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>34,01</b>	<b>0,11</b>	<b>65,88</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.254 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>94</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

<sup>94</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii



**Tabela 2.1.254:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,0	-	-	-	-	5,3
15.0002	0,0	-	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	-	-	-	4,0
15.0005	0,1	-	-	2,0	2,0	2,0
15.0006	0,0	-	-	-	-	5,3
15.0007	0,0	-	-	-	-	-
15.0008	0,2	0,4	-	2,5	2,1	2,9
15.0009	0,1	-	-	1,1	1,1	5,7
15.0010	0,0	-	-	-	-	-
15.0011	0,0	-	-	-	-	-
15.0012	0,1	-	-	-	-	-
15.0013	0,1	1,6	-	-	-	1,6
15.0016	0,0	-	-	-	-	12,5
15.0017	0,0	-	-	-	-	-
15.0018	0,0	-	-	-	-	-
15.0019	0,0	-	-	-	-	-
15.0020	0,0	-	-	-	-	-
15.0022	0,0	-	-	-	-	-
15.0023	0,0	-	-	-	-	-
15.0024	0,0	-	-	-	-	7,7
15.0025	0,0	-	-	-	-	-
15.0027	0,0	-	-	6,2	-	6,2
15.0028	0,0	-	-	-	-	-
15.0029	0,0	-	-	-	-	-
15.0031	0,0	-	-	-	-	5,6
15.0032	0,0	-	-	-	-	10,0
15.0033	0,0	-	-	-	-	-
15.0034	0,0	-	-	-	-	-
15.0036	0,0	-	-	6,2	6,2	6,2
15.0037	0,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	-
15.0040	0,0	-	-	-	-	-
15.0041	0,0	-	-	-	-	-
15.0042	0,0	-	-	-	-	-
15.0043	0,0	-	-	-	-	-
15.0044	0,0	-	-	-	-	-
15.0045	0,0	-	-	-	-	-
15.0046	0,0	-	-	-	-	-
15.0047	0,0	2,6	-	-	-	2,6
15.0048	0,0	-	-	-	-	-
15.0051	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,9</b>	<b>0,3</b>	-	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>2,8</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.255 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.255:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	2,9	3,1	2,0	1,7	2,6	73,7

Tabela 2.1.255: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0002	8,0	2,9	8,0	-	-	-
15.0003	2,5	2,9	2,0	1,0	-	84,0
15.0005	4,0	3,2	3,0	1,9	3,9	54,9
15.0006	2,5	3,1	3,0	1,3	5,3	78,9
15.0007	2,4	3,2	3,0	1,3	14,3	71,4
15.0008	2,9	3,2	2,0	1,5	-	81,6
15.0009	4,1	3,0	3,0	3,3	-	54,5
15.0010	2,6	3,1	2,0	1,0	-	83,3
15.0011	2,6	3,0	2,0	1,0	-	76,9
15.0012	3,6	3,2	3,0	2,2	-	61,5
15.0013	3,4	3,1	3,0	2,3	4,9	62,3
15.0016	2,5	3,0	2,0	1,3	-	75,0
15.0017	2,6	3,2	2,0	1,3	-	70,0
15.0018	1,5	3,9	1,5	1,4	50,0	100,0
15.0019	4,5	2,9	4,0	3,0	-	50,0
15.0020	3,0	3,0	2,5	1,3	-	70,0
15.0022	2,6	3,0	2,0	1,3	-	84,6
15.0023	2,9	3,1	2,0	2,4	5,6	77,8
15.0024	2,1	3,0	2,0	0,6	-	100,0
15.0025	2,0	3,0	2,0	1,0	-	100,0
15.0027	2,2	3,1	2,0	0,8	-	87,5
15.0028	5,5	3,8	5,5	3,9	-	25,0
15.0029	2,6	3,0	2,0	1,6	-	85,7
15.0031	2,4	3,0	2,0	1,0	-	94,4
15.0032	3,0	3,0	3,0	1,7	5,0	80,0
15.0033	2,1	3,1	2,0	1,2	5,6	88,9
15.0034	2,4	3,0	2,0	1,5	9,7	77,4
15.0036	4,7	3,1	4,0	3,0	-	43,8
15.0037	2,6	2,9	3,0	0,8	-	90,0
15.0038	3,0	3,1	3,0	0,6	-	85,7
15.0040	2,6	2,9	3,0	1,1	-	77,8
15.0041	3,5	2,9	3,5	1,2	-	50,0
15.0042	10,0	4,2	10,0	-	-	-
15.0043	2,8	3,2	3,0	1,0	-	88,9
15.0044	2,9	3,1	3,0	1,3	-	66,7
15.0045	2,0	3,4	2,0	-	-	100,0
15.0046	3,1	3,1	2,5	2,2	12,5	62,5
15.0047	2,6	3,0	2,0	1,1	-	84,6
15.0048	3,3	3,4	3,0	1,5	-	66,7
15.0051	11,0	3,4	11,0	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>1,7</b>	<b>73,6</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.256 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji. W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>95</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

<sup>95</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Tabela 2.1.256:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	-	15,8	5,3	-
15.0002	-	-	-	-
15.0003	-	16,0	8,0	-
15.0005	-	39,2	25,5	-
15.0006	-	36,8	15,8	-
15.0007	-	14,3	-	-
15.0008	-	42,7	20,1	4,6
15.0009	-	23,9	6,8	4,5
15.0010	-	16,7	11,1	-
15.0011	-	23,1	-	-
15.0012	-	46,2	34,6	11,5
15.0013	-	19,7	6,6	-
15.0016	-	12,5	-	-
15.0017	-	30,0	20,0	10,0
15.0018	-	100,0	-	-
15.0019	-	25,0	25,0	25,0
15.0020	-	30,0	20,0	-
15.0022	-	38,5	23,1	-
15.0023	-	27,8	16,7	-
15.0024	-	23,1	7,7	-
15.0025	-	66,7	66,7	-
15.0027	-	25,0	12,5	-
15.0028	-	25,0	25,0	-
15.0029	-	57,1	57,1	-
15.0031	-	22,2	16,7	11,1
15.0032	-	5,0	-	-
15.0033	5,6	11,1	5,6	-
15.0034	-	16,1	3,2	-
15.0036	-	12,5	6,2	-
15.0037	-	30,0	30,0	-
15.0038	-	42,9	-	-
15.0040	-	22,2	22,2	-
15.0041	-	50,0	25,0	-
15.0042	-	100,0	100,0	-
15.0043	-	22,2	-	-
15.0044	-	22,2	11,1	-
15.0045	-	100,0	100,0	-
15.0046	-	37,5	12,5	-
15.0047	-	7,7	2,6	-
15.0048	-	-	-	-
15.0051	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,1</b>	<b>29,8</b>	<b>15,1</b>	<b>2,7</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.257**.

**Tabela 2.1.257:** Statystyki dotyczące śmiertelności

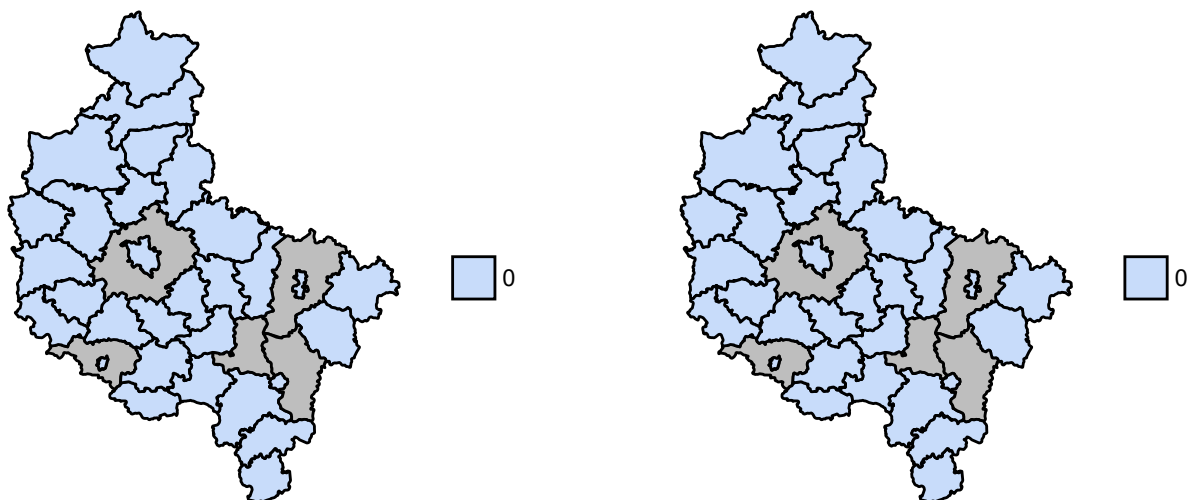
Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	1,0	-	-	-	-	-	-
kujawsko-pomorskie	0,9	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
lubelskie	0,8	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2
lubuskie	0,1	-	-	-	-	-	-
łódzkie	0,9	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4

**Tabela 2.1.257:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
małopolskie	0,9	-	-	-	-	-	-
mazowieckie	1,9	-	-	-	-	-	-
opolskie	0,2	-	-	-	-	-	-
podkarpackie	0,7	-	0,3	0,3	-	0,1	0,1
podlaskie	0,5	-	-	-	-	-	-
pomorskie	0,5	-	-	-	-	-	-
śląskie	1,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
świętokrzyskie	0,5	-	-	-	-	-	-
warmińsko-mazurskie	0,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
wielkopolskie	0,9	-	-	-	-	-	-
zachodniopomorskie	0,6	-	-	-	-	-	-

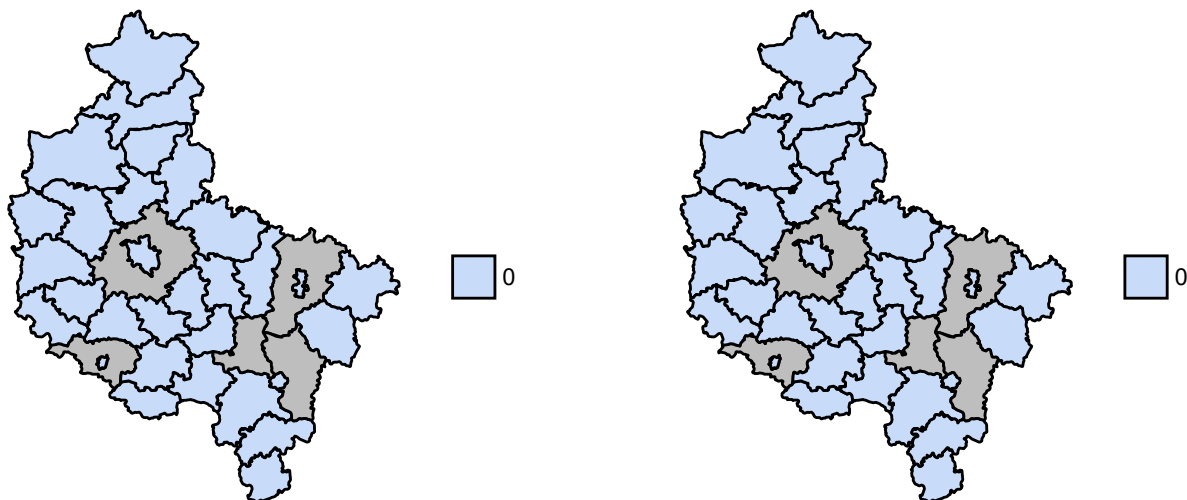
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.1.111:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



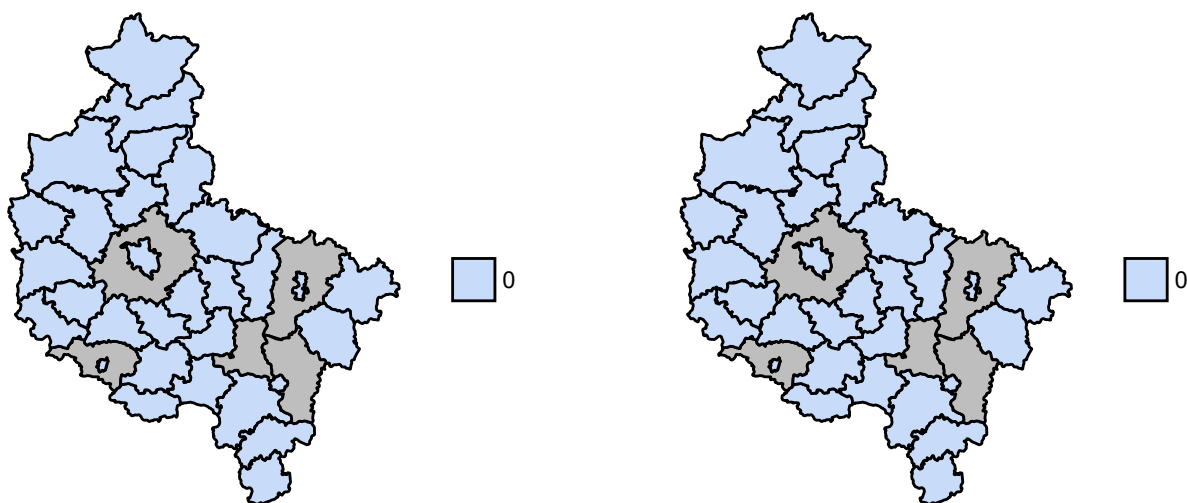
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.112: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.113: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



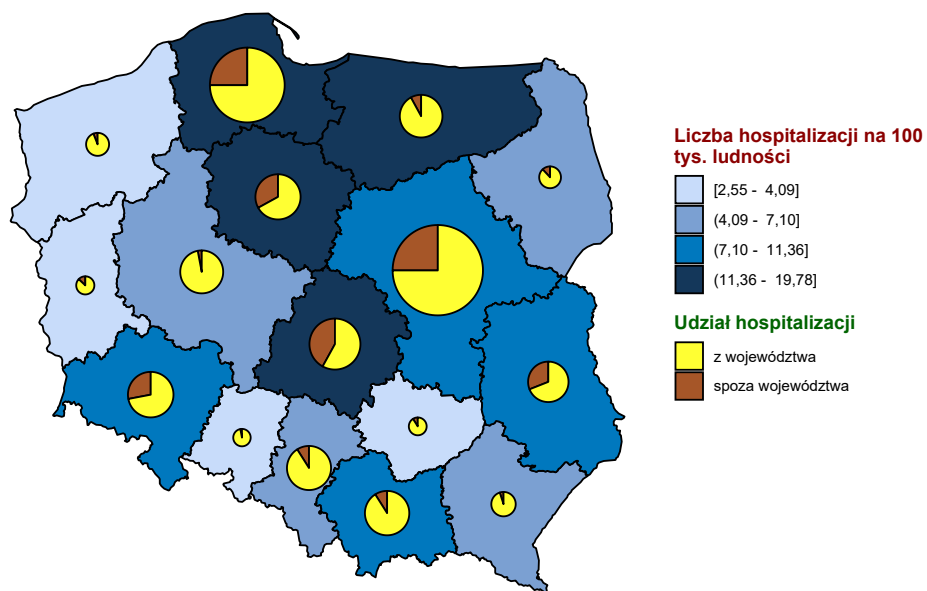
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.1.14 Wrodzone wady skóry

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,23 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Wrodzone wady skóry (dalej: podgrupa)<sup>96</sup>, co stanowiło 1,23% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy choroby skóry.

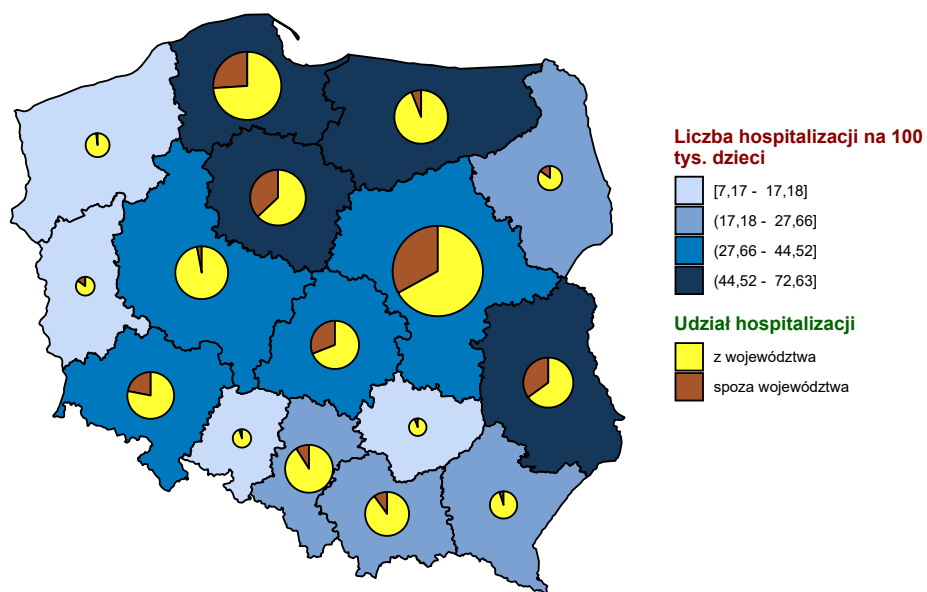
<sup>96</sup>W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: Q80, Q81, Q82, Q84, Q85.

**Mapa 2.1.45:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



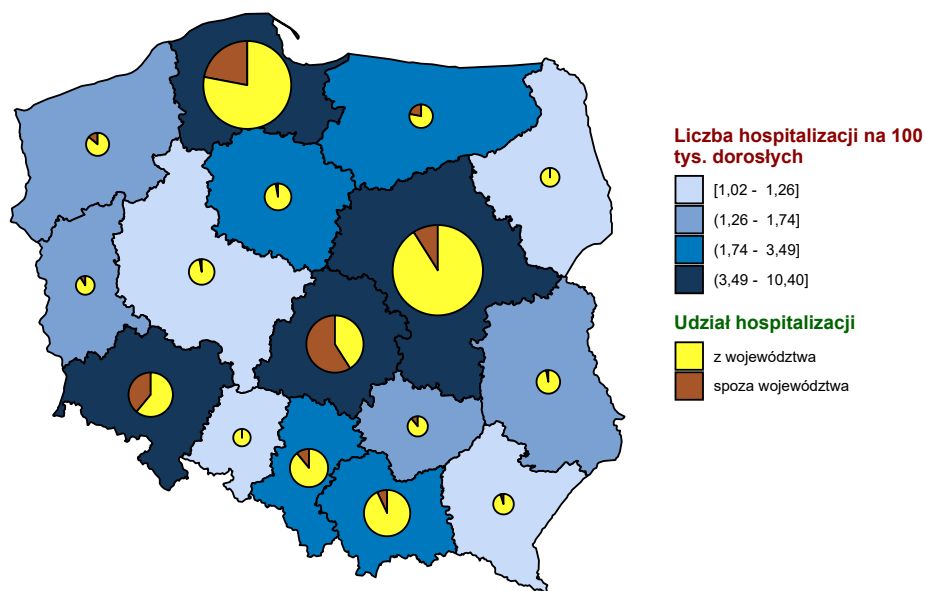
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.46:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



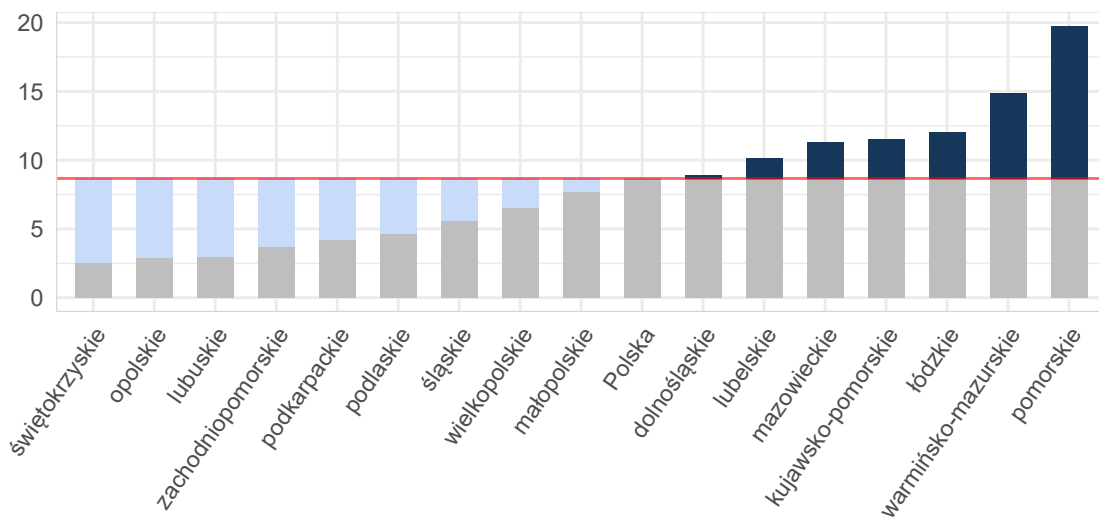
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.1.47:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



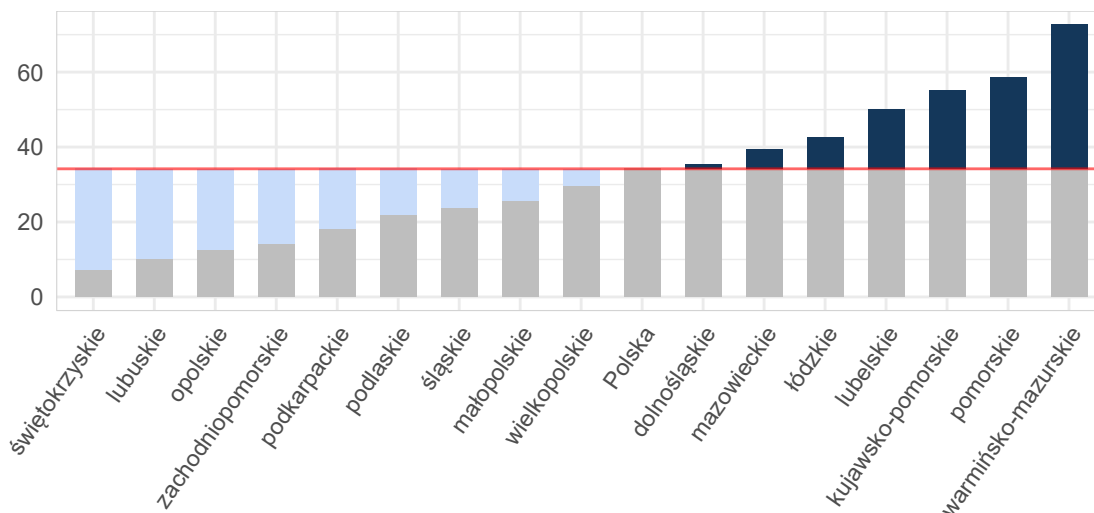
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.114:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



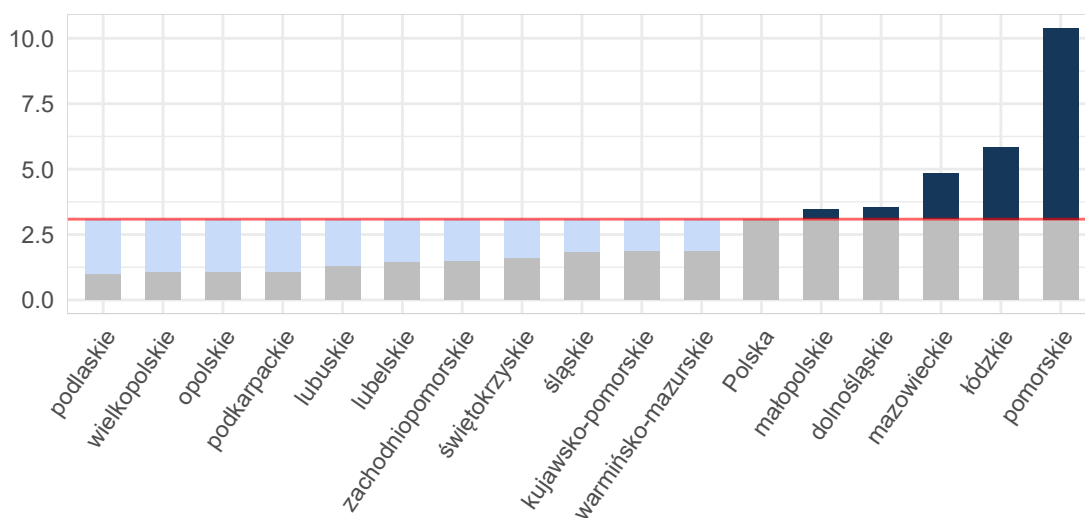
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.115:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.1.116:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 2.1.258:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,26	-	0,11	28,19	8,92	56
kujawsko-pomorskie	0,24	0,02	0,01	32,92	11,52	42
lubelskie	0,22	0,14	0,02	31,02	10,12	27
lubuskie	0,03	-	0,01	13,33	2,95	28



**Tabela 2.1.258:** Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	0,30	-	0,05	42,47	12,03	20
małopolskie	0,26	0,14	0,04	9,27	7,66	56
mazowieckie	0,61	0,15	0,20	25,04	11,31	53
opolskie	0,03	-	-	3,45	2,92	26
podkarpackie	0,09	-	0,04	5,56	4,23	43
podlaskie	0,06	-	0,04	12,73	4,63	19
pomorskie	0,46	0,14	0,16	24,89	19,78	42
śląskie	0,25	0,00	0,08	9,88	5,55	69
świętokrzyskie	0,03	0,00	0,01	9,38	2,55	42
warmińsko-mazurskie	0,21	0,00	0,02	8,41	14,90	30
wielkopolskie	0,23	0,00	0,04	3,51	6,55	121
zachodniopomorskie	0,06	0,00	0,01	6,35	3,69	37
<b>Polska</b>	<b>3,33</b>	<b>0,60</b>	<b>0,84</b>	<b>21,34</b>	<b>8,67</b>	<b>711</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 17. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

**Tabela 2.1.259:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0004	Ginekologiczno - Położniczy Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świąćckiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0014	Wielkopolskie Centrum Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie	m.Poznań
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotułski
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzesiński
15.0039	Wojewódzki Szpital Neuropsychiatryczny im. Oskara Bielawskiego w Kościanie	kościański
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,08 tys. hospitalizacji dla 0,08 tys. pacjentów. Tym samym 35,96% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.260 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.260: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

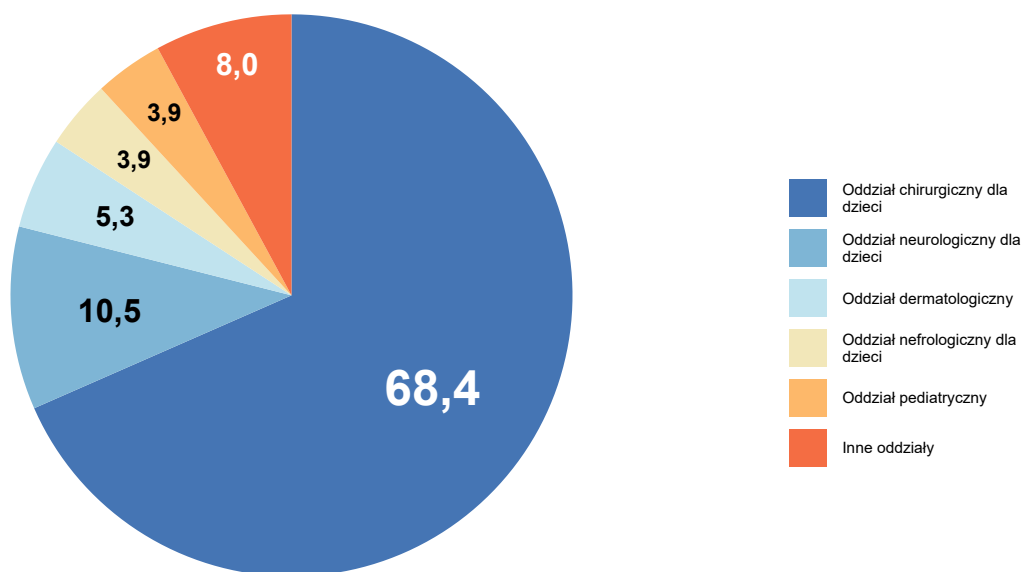
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0009	0,08	0,08	-	-	36,0	36,0
15.0013	0,03	0,04	0,01	-	17,5	53,5
15.0010	0,04	0,04	-	-	16,2	69,7
15.0008	0,03	0,03	-	-	12,7	82,5
15.0001	0,03	0,03	0,02	-	11,4	93,9
15.0002	0,00	0,00	-	-	0,9	94,7
15.0012	0,00	0,00	-	-	0,9	95,6
15.0003	0,00	0,00	-	-	0,4	96,1
15.0004	0,00	0,00	0,00	-	0,4	96,5
15.0006	0,00	0,00	-	-	0,4	96,9
15.0014	0,00	0,00	-	-	0,4	97,4
15.0016	0,00	0,00	-	-	0,4	97,8
15.0019	0,00	0,00	-	-	0,4	98,2
15.0029	0,00	0,00	-	-	0,4	98,7
15.0038	0,00	0,00	-	-	0,4	99,1
15.0039	0,00	0,00	-	-	0,4	99,6
15.0058	0,00	0,00	-	0,00	0,4	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,22</b>	<b>0,23</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>97</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chirurgiczny dla dzieci oraz Oddział neurologiczny dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 78,9% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia dziecięca - hospitalizacja oraz Neurologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 81,6%.

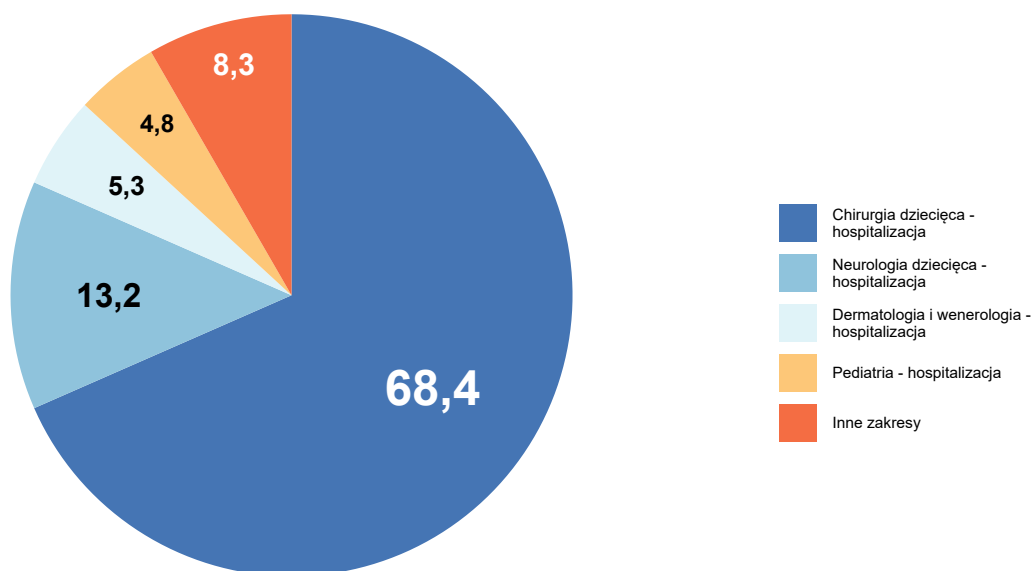
<sup>97</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.117: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.118: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.261 oraz Tabela 2.1.262. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

**Tabela 2.1.261:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział neurologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział dermatologiczny [tys.]	Oddział nefrologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0009	0,07	-	-	-	0,01	0,00	0,08
15.0013	0,02	0,01	-	0,01	-	0,00	0,04
15.0010	0,04	-	-	-	-	-	0,04
15.0008	-	0,02	0,01	-	-	0,00	0,03
15.0001	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0002	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0012	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0003	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0006	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0014	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0016	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0019	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0029	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0038	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0039	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,16</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,02</b>	<b>0,23</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.262:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Dermatologia i wenerologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
15.0009	0,07	0,01	-	0,00	-	0,00	0,08
15.0013	0,02	0,01	-	0,01	-	0,00	0,04
15.0010	0,04	-	-	-	-	-	0,04
15.0008	-	0,02	0,01	-	0,00	0,00	0,03
15.0001	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
15.0002	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0012	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0003	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0006	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0014	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0016	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0019	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0029	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0038	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0039	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,16</b>	<b>0,03</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,23</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.263 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

**Tabela 2.1.263:** Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	13,7	61,5	80,8	15,4	-	3,8	-	-
15.0002	27,5	-	-	50,0	50,0	-	-	-
15.0003	21,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0004	20,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0006	74,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0008	18,4	41,4	65,5	-	10,3	13,8	10,3	-
15.0009	9,5	53,7	97,6	2,4	-	-	-	-
15.0010	11,5	35,1	97,3	2,7	-	-	-	-
15.0012	47,5	-	-	-	50,0	-	-	50,0
15.0013	5,6	42,5	100,0	-	-	-	-	-
15.0014	27,0	-	-	-	100,0	-	-	-
15.0016	17,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0019	39,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0029	-	-	100,0	-	-	-	-	-
15.0038	23,0	100,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0039	40,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0058	56,0	100,0	-	-	-	-	100,0	-
<b>Woj.</b>	<b>12,2</b>	<b>48,2</b>	<b>86,8</b>	<b>4,8</b>	<b>2,6</b>	<b>3,1</b>	<b>1,8</b>	<b>0,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów<sup>98</sup>. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopolskiego** rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu ( $\sigma$ ) rozkładu ogólnopolskiego, a przedział *Średni* miał środek w medianie rozkładu ogólnopolskiego ( $M$ ). Przyjmując powyższe założenia, ustalono następujące kategorie współczynnika wielochorobowości:

- *BN* - Bardzo Niski:  $(-\infty, M - 1.5\sigma]$ ,
- *N* - Niski:  $(M - 1.5\sigma, M - 0.5\sigma]$ ,
- *Ś* - Średni:  $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$ ,
- *W* - Wysoki:  $(M + 0.5\sigma, M + 1.5\sigma]$ ,
- *BW* - Bardzo Wysoki:  $(M + 1.5\sigma, +\infty)$ .

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 2.1.264 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

**Tabela 2.1.264:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,03	-	96,15	-	3,85
15.0002	0,00	-	-	100,00	-
15.0003	0,00	-	100,00	-	-
15.0004	0,00	-	100,00	-	-

<sup>98</sup>Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

**Tabela 2.1.264:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0006	0,00	-	-	-	100,00
15.0008	0,03	20,69	44,83	13,79	20,69
15.0009	0,08	15,85	80,49	3,66	-
15.0010	0,04	10,81	86,49	2,70	-
15.0012	0,00	-	-	50,00	50,00
15.0013	0,04	40,00	57,50	2,50	-
15.0014	0,00	-	-	100,00	-
15.0016	0,00	-	100,00	-	-
15.0019	0,00	-	-	-	100,00
15.0029	0,00	100,00	-	-	-
15.0038	0,00	-	-	100,00	-
15.0039	0,00	-	-	-	100,00
15.0058	0,00	-	-	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>0,23</b>	<b>17,54</b>	<b>71,05</b>	<b>6,14</b>	<b>5,26</b>

<sup>a</sup> Liczba może się różnić od łącznej liczby hospitalizacji realizowanych dla danej podrupy chorób. Brak wyliczeń dla niektórych hospitalizacji związany jest z brakiem możliwości przypisania ich kodów ICD-10 do homogenicznych grup chorób.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 2.1.265. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

**Tabela 2.1.265:** Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
15.0001	-	15,4	84,6	13,1	11,3	65,4
15.0002	50,0	-	50,0	116,6	116,6	50,0
15.0003	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0004	-	100,0	-	114,9	114,9	100,0
15.0006	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0008	-	69,0	31,0	54,4	48,6	48,3
15.0009	4,9	35,4	59,8	33,4	18,2	42,7
15.0010	5,4	24,3	70,3	13,6	11,5	59,5
15.0012	-	100,0	-	57,3	57,3	-
15.0013	2,5	45,0	52,5	30,2	17,9	27,5
15.0014	-	100,0	-	56,3	56,3	100,0
15.0016	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0019	-	-	100,0	16,5	16,5	100,0
15.0029	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0038	-	-	100,0	-	0,0	100,0
15.0039	-	100,0	-	17,6	17,6	100,0
15.0058	-	-	100,0	-	0,0	-
<b>Woj.</b>	<b>3,5</b>	<b>37,3</b>	<b>59,2</b>	<b>30,4</b>	<b>16,0</b>	<b>46,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie mazowieckim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>99</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 59.31%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 5.38%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 3.17%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 8 (25.81%).

<sup>99</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.266. Przy interpretacji wskaźnika „Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę PL” należy zwrócić uwagę na „Udział trybów nagłych” (nie należy wyciągać wniosków na podstawie pierwszego z tych wskaźników, w przypadku zaobserwowania niskich wartości dla drugiego z nich).

**Tabela 2.1.266:** Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
07.0006	-	100,0	-	100,0	-	6	77,3
07.0026	-	100,0	-	100,0	-	84	35,7
07.0084	-	100,0	-	100,0	-	30	50,0
07.0098	-	100,0	-	100,0	-	30	66,7
07.0017	-	100,0	-	100,0	5,9	11	76,5
07.0053	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0106	-	100,0	-	100,0	-	66	10,8
07.0021	10,3	89,7	-	100,0	-	25	64,1
07.0019	7,1	92,9	-	100,0	100,0	0	92,9
07.0003	-	100,0	-	100,0	-	52	25,0
07.0010	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0058	-	100,0	-	100,0	-	20	100,0
07.0001	-	100,0	-	100,0	-	27	57,1
07.0005	-	100,0	-	100,0	-	25	66,7
07.0043	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0070	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
07.0011	1,9	98,1	-	100,0	49,2	1	74,3
07.0055	-	100,0	-	100,0	50,0	2	100,0
07.0044	-	100,0	-	100,0	20,0	15	60,0
07.0022	-	100,0	-	100,0	-	7	100,0
07.0023	20,0	80,0	-	100,0	-	30	60,0
07.0002	-	100,0	-	100,0	-	23	100,0
07.0113	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
07.0015	-	100,0	-	100,0	-	24	100,0
07.0038	-	100,0	-	100,0	-	16	100,0
07.0012	-	100,0	-	100,0	-	42	-
07.0020	100,0	-	-	-	-	-	-
07.0007	-	100,0	-	100,0	50,0	10	100,0
07.0034	-	100,0	-	100,0	-	4	100,0
07.0075	-	100,0	-	100,0	-	21	100,0
07.0018	100,0	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>3,2</b>	<b>96,8</b>	<b>-</b>	<b>100,0</b>	<b>27,6</b>	<b>1</b>	<b>59,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.267 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>100</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

<sup>100</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

**Tabela 2.1.267:** Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
15.0001	0,03	-	84,62	-	100,00	15,38	-	-
15.0002	0,00	-	100,00	50,00	-	-	-	-
15.0003	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0004	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
15.0006	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0008	0,03	-	-	-	-	100,00	-	57,89
15.0009	0,08	-	63,41	-	100,00	36,59	100,00	27,59
15.0010	0,04	-	94,59	-	100,00	5,41	-	50,00
15.0012	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0013	0,04	-	45,00	-	100,00	55,00	-	13,64
15.0014	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
15.0016	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0019	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0029	0,00	100,00	-	-	-	-	-	-
15.0038	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0039	0,00	-	-	-	-	100,00	-	-
15.0058	0,00	-	100,00	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,23</b>	<b>1,32</b>	<b>57,78</b>	<b>11,11</b>	<b>100,00</b>	<b>42,22</b>	<b>5,26</b>	<b>30,26</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



Poniżej przedstawiono strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych dla wszystkich pacjentów (dorosłych i dzieci).

**Tabela 2.1.268:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	84,62	-	-	100,00	-	-
15.0002	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0009	63,41	-	-	100,00	-	-
15.0010	94,59	-	-	100,00	-	-
15.0013	45,00	-	5,56	94,44	-	-
15.0058	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>57,78</b>	<b>1,54</b>	<b>0,77</b>	<b>97,69</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.269:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	80,00	-	-	100,00	-	-
15.0002	100,00	100,00	-	-	-	-
15.0009	50,00	-	-	100,00	-	-
15.0010	100,00	-	-	100,00	-	-
15.0058	100,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>32,14</b>	<b>22,22</b>	-	<b>77,78</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.270:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	85,71	-	-	100,00	-	-
15.0009	63,75	-	-	100,00	-	-
15.0010	94,44	-	-	100,00	-	-
15.0013	45,00	-	5,56	94,44	-	-
<b>Woj.</b>	<b>61,42</b>	-	<b>0,83</b>	<b>99,17</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.271 przenieśliśmy najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.272.

**Tabela 2.1.271:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	P16 [%]	A34C [%]	A87B [%]	J39 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	84,6	11,5	3,8	-	-	-
15.0002	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0003	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0004	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0006	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0008	0,0	-	6,9	41,4	13,8	10,3	27,6
15.0009	0,1	63,4	26,8	6,1	-	-	3,7

**Tabela 2.1.271:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	J33 [%]	P16 [%]	A34C [%]	A87B [%]	J39 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0010	0,0	94,6	2,7	-	-	2,7	-
15.0012	0,0	-	-	-	-	50,0	50,0
15.0013	0,0	42,5	42,5	2,5	5,0	-	7,5
15.0014	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0016	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0019	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0029	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0038	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0039	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0058	0,0	100,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,2</b>	<b>55,7</b>	<b>20,2</b>	<b>8,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>10,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.1.272:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
J33 średnie zabiegi skórne
P16 poważne schorzenia uwarunkowane genetycznie i inne choroby wrodzone
A34C guzy mózgu i rdzenia kręgowego
A87B inne choroby układu nerwowego < 18 r.ż.
J39 duże choroby dermatologiczne

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.273 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

**Tabela 2.1.273:** Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia <sup>1</sup> [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
15.0001	57,69	-	42,31
15.0002	-	-	100,00
15.0003	100,00	-	-
15.0004	100,00	-	-
15.0006	-	-	100,00
15.0008	27,59	-	72,41
15.0009	7,32	-	92,68
15.0010	2,70	-	97,30
15.0012	100,00	-	-
15.0013	15,00	2,50	82,50
15.0014	100,00	-	-
15.0016	-	-	100,00
15.0019	100,00	-	-
15.0029	-	-	100,00
15.0038	-	100,00	-
15.0039	-	-	100,00
15.0058	-	-	100,00
<b>Woj.</b>	<b>18,42</b>	<b>0,88</b>	<b>80,70</b>

<sup>1</sup> Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki  
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.274 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>101</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych

<sup>101</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 2.1.274:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
15.0001	0,0	-	-	-	-	-
15.0002	0,0	-	-	-	-	-
15.0003	0,0	-	-	-	-	-
15.0004	0,0	-	-	-	-	100,0
15.0006	0,0	100,0	-	-	-	-
15.0008	0,0	-	-	3,4	3,4	-
15.0009	0,1	1,2	1,2	-	-	-
15.0010	0,0	-	-	-	-	-
15.0012	0,0	-	-	-	-	-
15.0013	0,0	-	-	5,0	5,0	5,0
15.0014	0,0	-	-	-	-	-
15.0016	0,0	-	-	-	-	-
15.0019	0,0	-	-	-	-	-
15.0029	0,0	-	-	-	-	-
15.0038	0,0	-	-	-	-	-
15.0039	0,0	-	-	-	-	-
15.0058	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,2</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>

1 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z grupy w innym szpitalu

2 Hospitalizacje poprzedzone do 30 dni hospitalizacją z rozpoznaniem z podgrupy w innym szpitalu

W tabeli 2.1.275 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 2.1.275:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
15.0001	0,2	2,0	-	0,4	88,5	100,0
15.0002	11,5	9,0	11,5	0,7	-	-
15.0003	3,0	13,7	3,0	-	-	100,0
15.0004	-	13,7	-	-	100,0	100,0
15.0006	3,0	3,0	3,0	-	-	100,0
15.0008	2,9	2,9	2,0	1,5	-	79,3
15.0009	2,1	2,0	2,0	0,7	-	93,9
15.0010	2,0	1,9	2,0	0,2	-	100,0
15.0012	4,0	6,5	4,0	2,8	-	50,0
15.0013	2,7	2,2	2,0	2,3	27,5	80,0
15.0014	2,0	3,5	2,0	-	-	100,0
15.0016	1,0	1,6	1,0	-	-	100,0
15.0019	2,0	2,0	2,0	-	-	100,0
15.0029	3,0	2,7	3,0	-	-	100,0
15.0038	37,0	13,7	37,0	-	-	-
15.0039	6,0	4,3	6,0	-	-	-
15.0058	-	1,0	-	-	100,0	100,0
<b>Woj.</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,0</b>	<b>2,8</b>	<b>15,8</b>	<b>89,5</b>

<sup>1</sup> Czas pobytu standaryzowano według płci, wieku oraz liczby pacjentów.

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.276 prezentuje statystyki oparte na analizie świadczeń wykonanych pacjentowi po hospitalizacji.

W pierwszej kolumnie przedstawiono procent hospitalizacji z trybem wypisu 'skierowanie do innego szpitala', kolejne kolumny ukazują, jaki procent hospitalizacji miał kontynuację w postaci porady w AOS do 30 dni od daty wypisu ze szpitala. Za poradnie dedykowane uznano poradnie, zakłady lub pracownie o następujących kodach resortowych: 1010, 1011, 1200, 1201, 1202, 1500<sup>102</sup>. Z analizy wykluczono hospitalizacje, w których tryb wypisu oznaczał zgon pacjenta.

**Tabela 2.1.276:** Analiza świadczeń udzielonych pacjentowi po hospitalizacji

ID	Skierowania do innego szpitala [%]	Porady AOS do 30 dni po hospitalizacji		
		A <sup>A</sup> [%]	B <sup>B</sup> [%]	C <sup>C</sup> [%]
15.0001	-	92,3	15,4	-
15.0002	-	50,0	50,0	-
15.0003	-	-	-	-
15.0004	-	100,0	-	-
15.0006	-	-	-	-
15.0008	-	27,6	17,2	10,3
15.0009	-	75,6	4,9	2,4
15.0010	-	86,5	2,7	-
15.0012	-	50,0	50,0	-
15.0013	2,5	62,5	5,0	-
15.0014	-	100,0	-	-
15.0016	-	100,0	100,0	-
15.0019	-	100,0	-	-
15.0029	-	-	-	-
15.0038	100,0	-	-	-
15.0039	-	100,0	-	-
15.0058	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,9</b>	<b>69,3</b>	<b>8,3</b>	<b>2,2</b>

A Ogółem

B W dedykowanym AOS

C W dedykowanym AOS w tym samym szpitalu

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli 2.1.277.

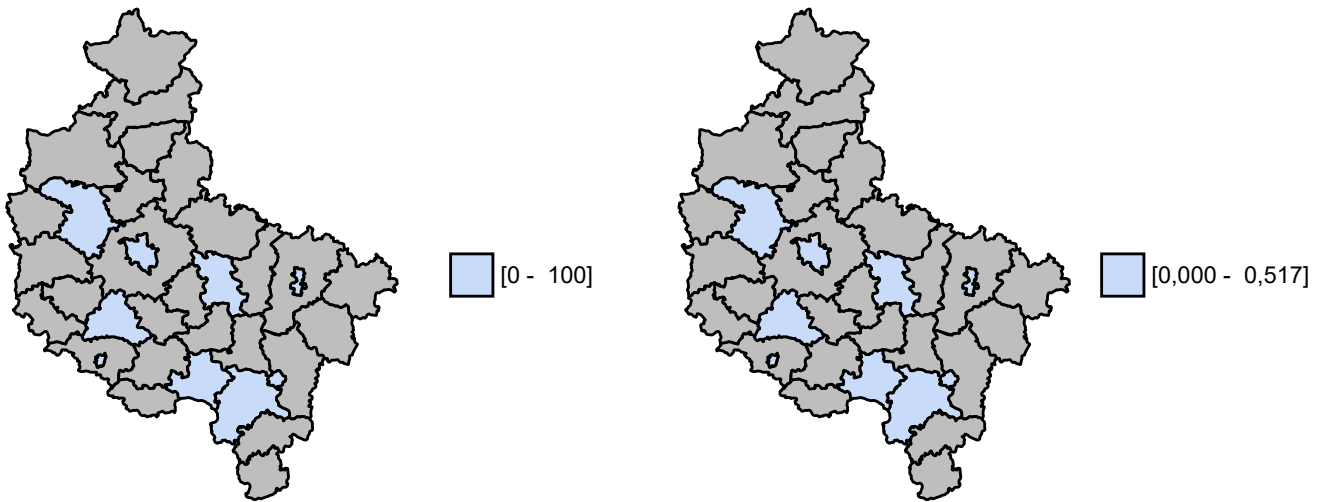
**Tabela 2.1.277:** Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	0,3	-	-	-	-	-	-
kujawsko-pomorskie	0,2	-	-	-	-	-	-
lubelskie	0,2	-	-	-	-	-	-
lubuskie	0,0	-	-	-	-	-	-
łódzkie	0,3	-	-	-	-	-	-
małopolskie	0,3	-	-	-	-	-	-
mazowieckie	0,6	-	-	0,2	-	-	0,0
opolskie	0,0	-	-	-	-	-	-
podkarpackie	0,1	-	-	-	-	-	-
podlaskie	0,1	-	-	-	-	-	-
pomorskie	0,5	-	-	-	-	-	-
śląskie	0,3	0,8	1,2	1,2	0,9	0,9	0,9
świętokrzyskie	0,0	-	-	-	-	-	-
warmińsko-mazurskie	0,2	-	-	-	-	-	-
wielkopolskie	0,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
zachodniopomorskie	0,1	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

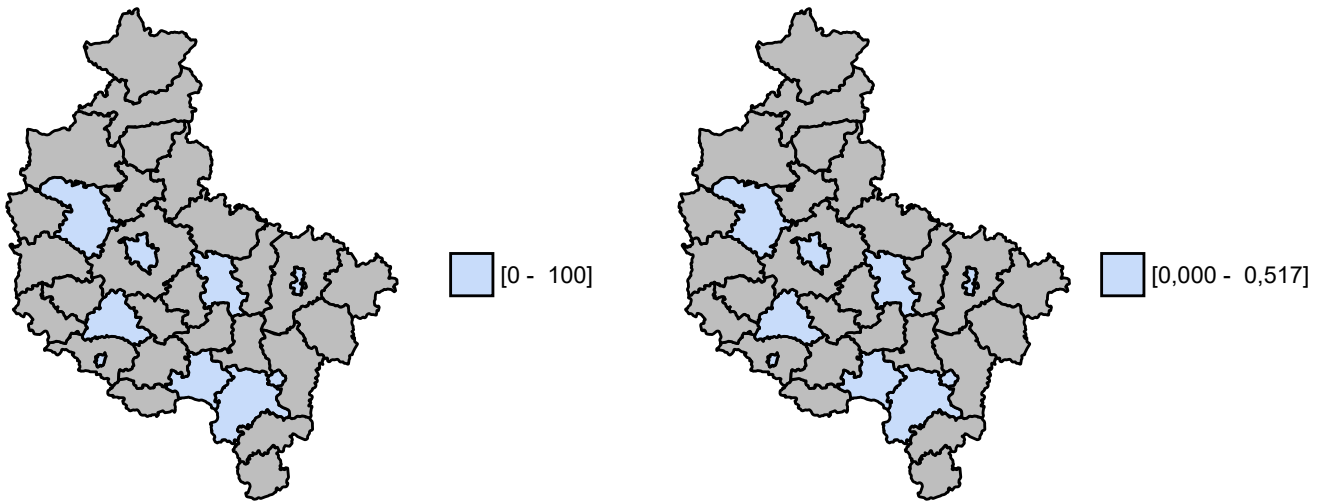
<sup>102</sup>Poradnia alergologiczna, Poradnia alergologiczna dla dzieci, Poradnia dermatologiczna, Poradnia dermatologiczna dla dzieci, Poradnia wenerologiczna, Poradnia chirurgii ogólnej

**Wykres 2.1.119:** Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



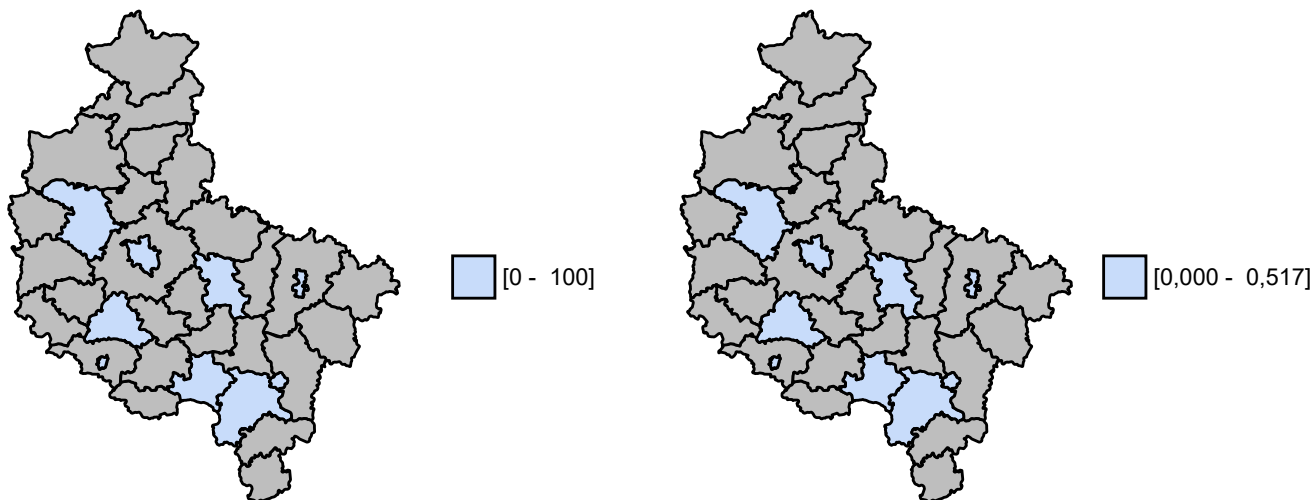
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Wykres 2.1.120:** Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.121: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

### 2.2.1 Wybór poradni

W tabeli 2.2.1 i 2.2.2 przedstawiono podstawowe statystyki dla opieki ambulatoryjnej w Polsce obejmujące analizowaną grupę chorób w podziale na podgrupy w niej występujące. Druga z kolei tabela zawiera dane na temat 3 największych poradni (pod względem liczby porad) dla każdej podgrupy chorób.

Tabela 2.2.1: Podstawowe statystyki na temat porad według podgrup

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Porady zachowawcze [%]	Porady W11 w zachowawczych [%]	Porady W21 w zachowawczych [%]	Porady zabiegowe [%]
Zapalenie skóry i wyprysk	756,23	1 468,76	92,25	50,43	-	2,40
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	684,43	1 400,80	61,39	34,02	-	35,57
Inne zakażenia skóry	684,21	1 553,71	61,05	37,36	-	36,31
Choroby zapalne skóry	505,20	1 122,45	87,73	58,58	-	8,94
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	444,84	1 029,76	50,37	34,86	-	48,07
Łuszczyca	160,13	516,79	70,91	52,22	-	27,30
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	103,07	400,00	48,60	40,28	-	51,07
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	69,17	176,69	89,63	43,07	-	6,74
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	68,31	171,39	74,43	50,84	-	23,49
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	64,51	133,55	92,77	40,31	-	0,63
Wrodzone wady skóry	8,63	18,06	78,77	51,52	-	14,62
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	7,32	17,80	87,76	51,13	-	10,71
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	5,33	13,64	94,22	64,04	-	3,42
Skórny chłoniak z komórek T	0,72	3,17	60,93	32,82	-	34,74

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
Inne zakażenia skóry	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	496,50	999,93	64,4
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	159,72	472,39	30,4
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	15,07	32,45	2,1
Zapalenie skóry i wyprysk	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	640,54	1 154,29	78,6
	PORADNIA ALERGOLOGICZNA	88,92	204,00	13,9
	PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI	38,15	81,07	5,5
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	494,27	913,31	65,2
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	173,62	415,50	29,7
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	17,22	42,43	3,0
Choroby zapalne skóry	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	434,11	965,98	86,1
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	42,92	98,34	8,8
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	9,77	17,15	1,5
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	223,35	582,78	56,6
	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	140,97	218,89	21,3
	PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	53,57	115,53	11,2
Łuszczyca	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	157,22	507,53	98,2
	PORADNIA REUMATOLOGICZNA	2,49	5,37	1,0
	PORADNIA WENEROLOGICZNA	0,43	1,43	0,3
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	70,61	298,90	74,7
	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	21,81	64,19	16,0
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	8,78	22,91	5,7
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	PORADNIA REUMATOLOGICZNA	45,10	111,47	63,1
	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	15,32	39,43	22,3
	PORADNIA IMMUNOLOGICZNA	1,96	4,76	2,7
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	19,65	44,63	26,0
	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	22,66	37,24	21,7
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	14,46	34,29	20,0
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	PORADNIA ALERGOLOGICZNA	35,33	75,20	56,3
	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	26,55	48,62	36,4
	PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI	4,48	8,33	6,2

**Tabela 2.2.2:** Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
Wrodzone wady skóry	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	2,44	5,62	31,1
	PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	1,48	2,66	14,7
	PORADNIA NEUROLOGICZNA DLA DZIECI	1,29	2,00	11,1
	PORADNIA WENEROLOGICZNA	2,64	7,67	43,1
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	3,34	7,66	43,0
	PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA	0,78	1,16	6,5
	PORADNIA ALERGOLOGICZNA	0,11	0,23	1,7
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	4,57	12,00	88,0
	PORADNIA WENEROLOGICZNA	0,28	0,75	5,5
	PORADNIA ALERGOLOGICZNA	0,11	0,23	1,7
	PORADNIA ONKOLOGICZNA	0,16	0,43	13,6
Skórny chłoniak z komórek T	PORADNIA DERMATOLOGICZNA	0,30	1,80	57,0
	PORADNIA HEMATOLOGICZNA	0,22	0,55	17,4
	PORADNIA ONKOLOGICZNA	0,16	0,43	13,6
	PORADNIA ONKOLOGICZNA	0,16	0,43	13,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej sprawozdanych za rok 2016 (dalej: dane NFZ) oraz dane gromadzone w ramach statystyki publicznej. Przez porady wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy dotyczącej ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. W przeciwieństwie do świadczeń szpitalnych znaczna część tego typu świadczeń wykonywana jest poza systemem świadczeń finansowanych ze środków publicznych. Z tego względu analiza w niniejszym opracowaniu została rozszerzona o dane sprawozdawane przez wszystkie podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. Źródłem tych danych jest sprawozdanie ZD-3<sup>103</sup>. Z racji tego, że sprawozdanie ZD-3 wymaga wykazania liczby porad wykonanych w ramach poradni zgrupowanych w grupy na podstawie VIII części kodu resortowego, dokonano analogicznego grupowania w ramach poradni wykazanych w danych NFZ. Ponadto, celem wydzielenia poradni dedykowanych bezpośrednio oraz pośrednio leczeniu pacjentów z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych, dokonano analizy struktury udzielonych porad w zależności od typu poradni.

Zbiór rozpoznań które zostały uwzględnione w analizie prezentuje Tabela 2.2.3. Zbiór ten jest zgodny z podziałem stosowanym w poprzednich częściach opracowania.

**Tabela 2.2.3:** Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

A46	B02	D17	L05	L26	L52	L66	L84	L98	Q85
A50	B07	D21	L08	L27	L53	L67	L85	L99	R21
A51	B08	D23	L10	L28	L54	L68	L86	M30	R22
A52	B35	D69.0	L11	L29	L55	L70	L87	M31	R23
A53	B36	D86.3	L12	L30	L56	L71	L88	M32	T20
A54	B37	E80.1	L13	L40	L57	L72	L89	M33	T21

<sup>103</sup>Sprawozdanie ZD-3 wypełniają podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej podstawowej i/lub specjalistycznej. W przypadku praktyk zawodowych wyłącznie praktyki lekarskie indywidualne i indywidualne specjalistyczne oraz grupowe realizujące świadczenia zdrowotne finansowane ze środków publicznych.



**Tabela 2.2.3:** Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznai chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

A56	B85	I83.0	L14	L41	L58	L73	L90	M34	T22
A59	B86	I83.2	L20	L42	L59	L74	L91	M35	T23
A60	C44	K13.2	L21	L43	L60	L75	L92	M36	T24
A63	C84.0	L00	L22	L44	L62	L80	L93	Q80	T25
A64	C84.1	L01	L23	L45	L63	L81	L94	Q81	T30
B00	C84.5	L02	L24	L50	L64	L82	L97	Q82	T33
B01	D04	L03	L25	L51	L65	L83	L95	Q84	T78.3

Opracowanie DAiS

Tabela 2.2.4 prezentuje rozkład porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą rozpoznai wg poradni. Zaprezentowane dane dotyczą wszystkich porad w 2016 roku w Polsce i zostały wykorzystane do zdefiniowania poradni bezpośrednio i pośrednio dedykowanych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych. Na tej podstawie eksperci medycyzy wybrali poradnie dedykowane bezpośrednio analizowanej grupie chorób i problemów zdrowotnych. Są to:

- PORADNIA ALERGOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia alergologiczna),
- PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia alergologiczna),
- PORADNIA DERMATOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia dermatologiczna),
- PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia dermatologiczna),
- PORADNIA WENEROLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia dermatologiczna),
- PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia chirurgiczna).

**Tabela 2.2.4:** Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA DERMATOLOGICZNA	4 976,50	62,00	62,00
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	1 913,66	23,84	85,84
PORADNIA ALERGOLOGICZNA	284,27	3,54	89,38
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	166,92	2,08	91,46
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	130,80	1,63	93,09
PORADNIA REUMATOLOGICZNA	118,18	1,47	94,57
PORADNIA ONKOLOGICZNA	90,98	1,13	95,70
PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI	90,87	1,13	96,83

**Tabela 2.2.4:** Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI	44,75	0,56	97,39
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	34,74	0,43	97,82
PORADNIA WENEROLOGICZNA	27,39	0,34	98,16
PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	24,10	0,30	98,46
PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ	19,78	0,25	98,71
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	16,19	0,20	98,91
PORADNIA POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNA	10,58	0,13	99,04
POZOSTAŁE PORADNIE	76,84	0,96	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Porównanie rozkładu porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych w wyróżnionych typach poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.5.

**Tabela 2.2.5:** Struktura porad udzielonych pacjentom z analizowanymi rozpoznaniem wg województwa i typu poradni

województwo	udział w dedykowanych bezpośrednio [%]	udział w pozostałych poradniach [%]
dolnośląskie	91,2	8,8
kujawsko-pomorskie	90,2	9,8
lubelskie	93,6	6,4
lubuskie	92,6	7,4
łódzkie	90,5	9,5
małopolskie	90,3	9,7
mazowieckie	90,5	9,5
opolskie	92,5	7,5
podkarpackie	92,0	8,0
podlaskie	92,8	7,2
pomorskie	92,2	7,8
śląskie	92,5	7,5
świętokrzyskie	92,4	7,6
warmińsko-mazurskie	91,6	8,4
wielkopolskie	89,2	10,8
zachodniopomorskie	92,7	7,3
<b>Polska</b>	<b>91,4</b>	<b>8,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 2.2.2 Poradnia alergologiczna

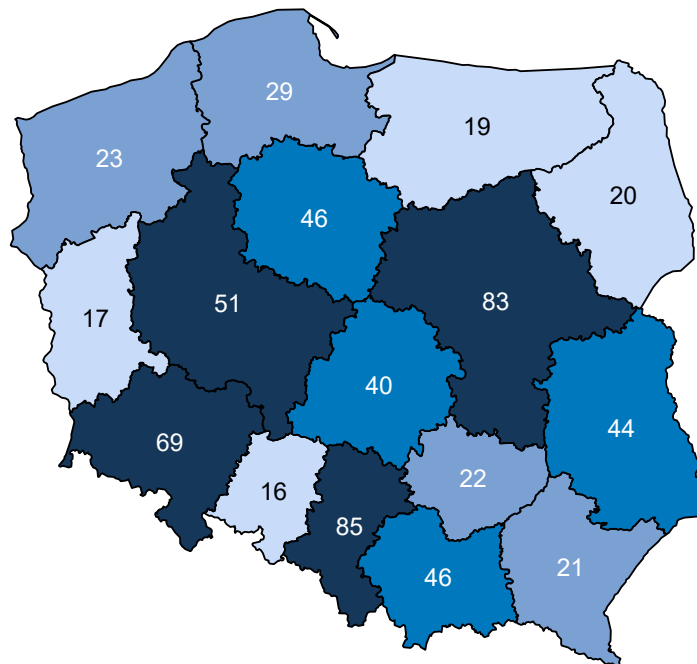
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 51. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.6.

**Tabela 2.2.6:** PORADNIA ALERGOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	209,41	3 034,94	69
kujawsko-pomorskie	157,26	3 418,63	46
lubelskie	123,67	2 810,73	44
lubuskie	123,72	7 277,53	17
łódzkie	133,03	3 325,88	40
małopolskie	275,65	5 992,43	46
mazowieckie	248,87	2 998,39	83
opolskie	75,61	4 725,94	16
podkarpackie	98,70	4 700,14	21
podlaskie	81,78	4 089,05	20
pomorskie	122,94	4 239,34	29
śląskie	244,69	2 878,73	85
świętokrzyskie	65,27	2 966,82	22
warmińsko-mazurskie	56,59	2 978,58	19
wielkopolskie	189,28	3 711,45	51
zachodniopomorskie	104,09	4 525,61	23
<b>Polska</b>	<b>2 310,58</b>	<b>3 661,77</b>	<b>631</b>

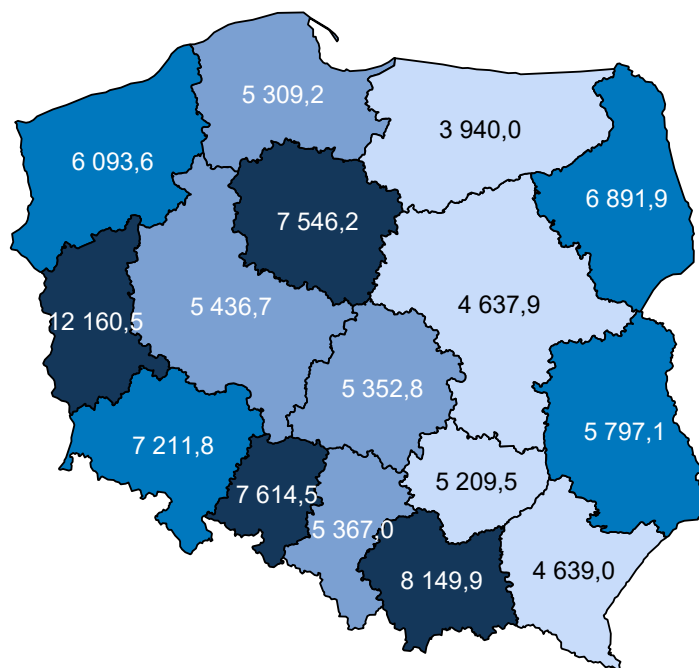
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 2.2.1:** PORADNIA ALERGOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.2:** PORADNIA ALERGOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA ALERGOLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia alergologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 253,4 tys. porad (por. Tabela 2.2.7)<sup>104</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 225,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 28,2 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 11,1% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.1<sup>105</sup>. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

**Tabela 2.2.7:** Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia alergologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA ALERGOLOGICZNA	187,25
PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI	37,99

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>104</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

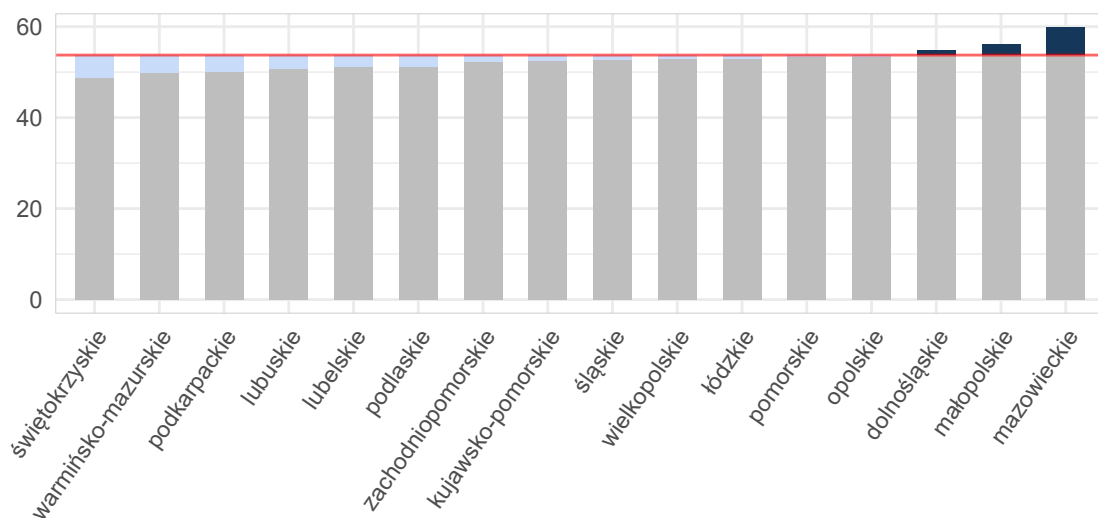
<sup>105</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**Tabela 2.2.8:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia alergologiczna	253,39	225,24	11,11	13,95

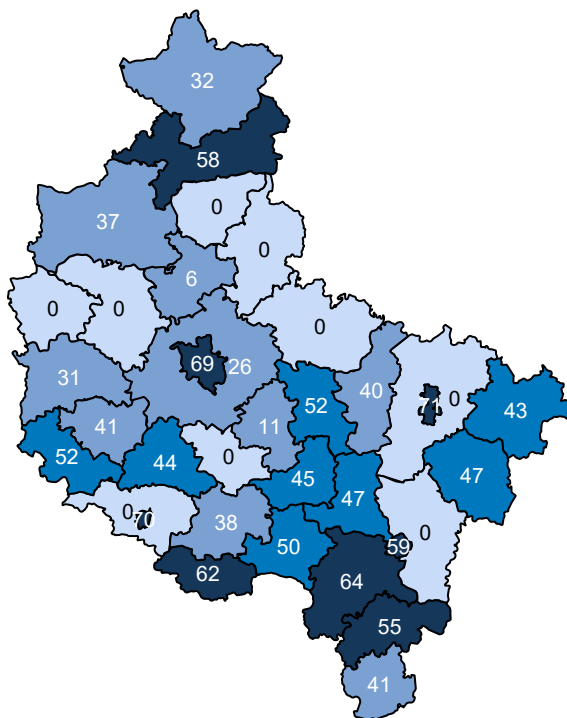
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.2.1:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.3:** Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 14,4% porad sprawdzanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,43.

**Tabela 2.2.9:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	0,00	0,00	0,0	1,00	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	0,08	0,04	0,0	1,97	-
Choroby zapalne skóry	0,03	0,02	0,0	1,39	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	0,03	0,02	0,0	1,50	-
Inne zakażenia skóry	0,02	0,01	0,0	1,69	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	0,01	0,01	0,0	1,00	-
Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy	5,47	2,53	2,9	2,17	-
Zapalenie skóry i wyprysk	21,58	8,88	11,4	2,43	-
Łuszczyca	0,01	0,01	0,0	1,50	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>27,23</b>	<b>11,20</b>	<b>14,4</b>	<b>2,43</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>162,05</b>	<b>50,08</b>	<b>85,6</b>	<b>3,24</b>	<b>524</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.10 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.11. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od

rozpoznania) wyniósł 94%, z czego 46% porad stanowiły porady typu W11<sup>106</sup>. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 96%, 55%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

**Tabela 2.2.10:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	81,82	49,35	-	-	18,18	-	-
Choroby zapalne skóry	84,38	6,25	-	-	50,00	-	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	87,88	27,27	-	-	42,42	-	-
Inne zakażenia skóry	81,82	27,27	-	-	31,82	-	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	100,00	66,67	-	-	-	-	-
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	88,26	17,90	-	-	30,01	-	-
Zapalenie skóry i wyprysk	89,62	25,66	-	0,01	24,01	-	-
Łuszczyca	66,67	8,33	-	-	33,33	-	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>89,30</b>	<b>24,16</b>	-	<b>0,01</b>	<b>25,26</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>95,09</b>	<b>49,26</b>	-	<b>0,04</b>	<b>12,99</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.11:** Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	95,22	47,39	-	-	23,48	-	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	90,76	40,22	-	-	20,11	-	-
Choroby zapalne skóry	93,01	37,89	-	-	23,95	-	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	93,22	27,28	-	-	29,12	-	-
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	94,12	52,94	-	-	23,53	-	-
Inne zakażenia skóry	92,52	47,65	-	-	23,08	-	-
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	100,00	-	-	-	100,00	-	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	93,02	41,86	-	-	11,63	-	-
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	92,37	31,51	-	0,02	23,63	-	0,00
Wrodzone wady skóry	97,06	27,94	-	-	9,56	-	-
Zapalenie skóry i wyprysk	93,26	35,34	-	0,01	20,76	0,00	0,00
Łuszczyca	92,22	46,94	-	-	22,22	-	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>93,02</b>	<b>34,36</b>	-	<b>0,01</b>	<b>21,59</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>96,67</b>	<b>57,99</b>	-	<b>0,05</b>	<b>10,11</b>	<b>0,00</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 51. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.12). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.13.

<sup>106</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0030	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	m.Poznań
15.0242	Zespół Przychodni Lekarza Rodzinnego Gos - Med s.j.	gostyński
15.0312	Medeor sp. z o.o.	m.Leszno
15.0329	Medyczne Centrum Zdrowita	nowotomyski
15.0377	Przychodnia Lekarska Rawmed sp. z o.o.	rawicki
15.0444	Zespół Lekarza Rodzinnego Pro - Familia	poznański
15.0497	Przychodnia Lekarzy Rodzinnych	m.Poznań
15.0560	NZOZ Lecznictwo Ambulatoryjne	m.Poznań
15.0576	Medra Cichecka, Kasprzyk - Smardz, Knie s.j.	kępiński
15.0646	Center - Med	rawicki
15.0678	Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych	m.Poznań
15.0749	Medicor - Specjalistyczne Poradnie Lekarsko - Stomatologiczne	poznański
15.0751	NZOZ Med - Lux Poradnia Lekarzy Rodzinnych Zespół Gabinetów Specjalistycznych	poznański
15.0782	Zespół Diagnostyczno - Leczniczy Medyk	złotowski
15.0858	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Termedica	m.Poznań
15.1149	Centrum Medyczne Multimed Tadeusz Jucyk s.j.	m.Konin
15.1157	NZOZ Przychodnia Alergologiczna	słupecki
15.1158	NZOZ Przychodnia Alergologiczna	m.Konin
15.1159	NZOZ Przychodnia Alergologiczna	wrzesiński
15.1180	Poradnia Chorób Płuc i Alergologii	wolsztyński
15.1183	Gabinet Laryngologiczno - Alergologiczny Czesław Idzik	turecki
15.1296	Medigro	grodziski
15.1351	Centrum Alergologii Teresa Hofman sp. z o.o.	m.Poznań
15.1365	NZOZ Alergo - Med Specjalistyczna Przychodnia Lekarska	m.Poznań
15.1376	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska	pleszewski
15.1381	NZOZ Położnictwo Ginekologia Eskulap	rawicki
15.1395	NZOZ Alergik	ostrowski
15.1397	Bożena Sobczak	ostrowski
15.1400	Kaliskie Centrum Alergologii i Pulmonologii	m.Kalisz
15.1411	S. P. L. Centrum Pulmonologiczno - Alergologiczne B. Musiałowicz - Chełmińska	pilski
15.1435	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Artmed	m.Poznań
15.1456	NZOZ Przychodnia Specjalistyczna Komed 1	m.Konin
15.1493	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Beata Przybylska - Kozanecka	m.Leszno
15.1504	NZOZ Euromed sp. z o.o.	m.Poznań
15.1515	Specjalistyczny Gabinet Lekarski Alergologia	m.Poznań
15.1517	Specjalistyczny NZOZ Alergologia Plus Ośrodek Diagnostyki i Terapii Uczuleń	m.Poznań
15.1549	Specjalistyczny Zakład Opieki Medycznej Sun - Med	krotoszyński
15.1558	NZOZ Poradnia Alergologiczna Jankomed	m.Leszno
15.1559	NZOZ Poradnia Alergologiczna Jankomed	kościański
15.1611	NZOZ Thorax Poradnie Specjalistyczne	m.Leszno
15.1616	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medtop s.c.	poznański
15.1619	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Obersztyn Wiesława	turecki
15.1620	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Obersztyn Wiesława	kolski
15.1633	Niepubliczny Zespół Poradni Specjalistycznych Puls G. Budasz i K. Budasz s.j.	pilski
15.1645	Centrum Medyczne Alergo - Medica	ostrzeszowski
15.1657	Bogumiła Szymkowiak - Wegner Specjalistyczna Poradnia Alergologiczna	czarnkowsko-trzcianecki
15.1658	Bogumiła Szymkowiak - Wegner Specjalistyczna Poradnia Alergologiczna	pilski
15.1681	NZOZ Imedica	m.Poznań



Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1701	Specjalistyczny NZOZ Laryngolog 2	jarociński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.]	Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.]	Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]		
15.0007	0,19	0,05	-	0,00	0,00	0,25	1,17
15.0016	0,16	0,05	-	-	0,00	0,21	2,34
15.0030	0,94	0,44	0,00	-	-	1,39	11,04
15.0242	0,60	0,14	-	0,00	-	0,74	2,94
15.0312	0,25	0,06	-	-	-	0,31	2,46
15.0329	0,44	0,12	-	-	-	0,56	1,70
15.0377	0,36	0,06	-	0,00	-	0,43	2,10
15.0444	0,39	0,11	-	-	-	0,50	1,92
15.0497	0,46	0,10	-	-	0,01	0,58	0,90
15.0560	0,02	0,14	-	-	-	0,16	2,15
15.0576	0,16	0,02	-	-	-	0,18	2,84
15.0646	0,14	0,04	-	0,00	-	0,19	2,07
15.0678	1,25	0,06	-	-	0,00	1,31	4,82
15.0749	0,45	-	-	-	-	0,45	1,41
15.0751	1,13	0,25	-	-	0,00	1,38	6,41
15.0782	0,15	0,15	-	-	-	0,31	1,34
15.0858	0,40	0,03	-	0,00	-	0,43	2,26
15.1149	0,55	0,21	-	-	0,00	0,76	4,97
15.1157	0,28	0,12	-	-	-	0,40	2,38
15.1158	0,32	0,08	-	-	0,00	0,41	2,08
15.1159	0,29	0,06	-	-	0,00	0,35	2,46
15.1180	0,32	0,09	-	-	-	0,41	3,79
15.1183	0,64	-	-	-	-	0,64	2,02
15.1296	0,35	0,04	-	-	-	0,39	1,98
15.1351	0,51	0,15	-	0,01	0,00	0,67	5,23
15.1365	0,84	0,26	-	-	0,00	1,11	7,73
15.1376	0,28	0,11	-	-	-	0,38	1,77
15.1381	0,41	0,08	-	0,00	-	0,49	2,13
15.1395	0,29	0,08	-	-	0,00	0,37	2,08
15.1397	0,30	0,09	-	-	-	0,39	1,52
15.1400	0,22	0,11	-	-	-	0,33	1,84
15.1411	0,14	0,09	-	-	-	0,24	2,59
15.1435	0,32	0,00	-	-	-	0,33	1,32
15.1456	0,75	0,08	-	-	-	0,83	4,80
15.1493	0,63	0,20	-	0,00	-	0,83	4,68
15.1504	0,65	0,28	0,07	0,00	-	1,01	13,09
15.1515	0,17	0,01	-	-	-	0,18	2,21
15.1517	0,87	0,06	-	-	-	0,93	5,67
15.1549	0,22	0,04	-	-	-	0,26	1,23
15.1558	0,38	0,07	-	-	-	0,45	1,98
15.1559	1,60	0,11	-	-	-	1,71	3,85
15.1611	0,13	0,10	-	0,00	-	0,22	2,96
15.1616	0,19	0,02	-	-	-	0,20	1,78
15.1619	0,41	0,22	-	-	-	0,63	3,55

**Tabela 2.2.13:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup						Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.]	Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.]	Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]			
15.1620	0,52	0,52	-	-	-	1,04	2,94	
15.1633	0,05	0,01	-	-	-	0,05	4,79	
15.1645	0,52	0,14	-	-	-	0,67	3,14	
15.1657	0,16	0,04	-	-	-	0,20	2,32	
15.1658	0,19	0,02	-	-	-	0,21	2,34	
15.1681	0,38	0,05	-	-	-	0,43	2,60	
15.1701	0,24	0,10	-	-	0,00	0,35	2,33	
<b>Woj.</b>	<b>21,58</b>	<b>5,47</b>	<b>0,08</b>	<b>0,03</b>	<b>0,03</b>	<b>27,23</b>	<b>162,05</b>	

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 14,1 tys. porad dla 2,7 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.14). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 5,2. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 45,6%. 23 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

**Tabela 2.2.14:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.0007	1,42	0,46	3,08	99,86	51,19	-	0,14	13,55	-	-
15.0016	2,54	0,87	2,92	99,80	45,24	-	-	13,10	-	-
15.0030	12,43	4,45	2,80	98,43	44,93	-	0,52	16,10	-	-
15.0242	3,68	0,94	3,92	87,05	36,71	-	-	12,95	-	-
15.0312	2,77	0,67	4,12	87,96	58,60	-	-	12,04	-	-
15.0329	2,27	0,38	5,99	89,45	5,78	-	-	10,55	-	-
15.0377	2,53	0,64	3,96	89,38	45,14	-	-	10,62	-	-
15.0444	2,42	0,89	2,73	73,80	6,44	-	-	26,20	-	-
15.0497	1,48	0,57	2,59	74,51	37,80	-	-	25,49	-	-
15.0560	2,31	0,94	2,47	96,07	7,99	-	-	19,05	-	-
15.0576	3,02	0,44	6,84	90,52	50,17	-	-	9,48	-	-
15.0646	2,26	0,71	3,17	90,31	6,72	-	-	9,69	-	-
15.0678	6,12	1,55	3,95	83,67	36,72	-	-	16,33	-	-
15.0749	1,86	0,58	3,18	100,00	26,09	-	-	17,52	-	-
15.0751	7,79	2,32	3,35	84,85	38,82	-	-	15,15	-	-
15.0782	1,64	0,40	4,10	87,84	54,65	-	-	12,16	-	-
15.0858	2,69	0,48	5,55	100,00	67,19	-	-	8,85	-	-
15.1149	5,73	1,91	3,00	97,03	55,43	-	-	14,22	-	-
15.1157	2,78	0,70	3,95	100,00	59,83	-	-	13,26	-	-
15.1158	2,48	0,76	3,29	100,00	44,35	-	-	14,77	-	-
15.1159	2,81	0,61	4,62	100,00	67,31	-	-	9,14	-	-
15.1180	4,19	1,56	2,69	100,00	68,82	-	-	15,53	-	-
15.1183	2,66	0,95	2,80	100,00	50,86	-	-	-	-	-
15.1296	2,37	0,86	2,77	100,00	43,71	-	-	19,54	-	-
15.1351	5,90	2,26	2,61	99,90	60,39	-	-	22,72	-	-
15.1365	8,84	2,41	3,67	86,70	56,06	-	-	13,30	-	-
15.1376	2,15	0,70	3,07	99,95	48,84	-	-	23,91	-	-

**Tabela 2.2.14:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.1381	2,62	0,70	3,74	88,04	35,54	-	-	11,96	-	-
15.1395	2,45	1,18	2,08	100,00	6,12	-	-	23,08	-	-
15.1397	1,92	1,15	1,67	100,00	2,71	-	-	19,14	-	-
15.1400	2,17	1,02	2,12	82,66	3,18	-	-	17,43	-	-
15.1411	2,83	0,97	2,93	100,00	39,51	-	-	20,60	-	-
15.1435	1,64	0,51	3,25	99,94	53,65	-	-	19,34	-	-
15.1456	5,63	2,25	2,50	100,00	48,88	-	-	14,37	-	-
15.1493	5,51	1,40	3,94	98,10	66,18	-	-	10,34	-	-
15.1504	14,10	2,69	5,23	90,53	66,62	-	-	9,47	-	-
15.1515	2,39	1,09	2,18	100,00	16,44	-	-	18,36	-	-
15.1517	6,61	1,86	3,55	100,00	63,30	-	-	13,77	-	-
15.1549	1,48	0,63	2,35	99,93	19,51	-	-	23,57	-	-
15.1558	2,43	0,83	2,93	82,75	45,45	-	-	17,87	-	-
15.1559	5,56	2,06	2,70	92,35	46,40	-	-	22,43	-	-
15.1611	3,19	0,90	3,55	90,68	58,61	-	-	9,32	-	-
15.1616	1,99	0,30	6,55	99,95	72,49	-	-	5,99	-	-
15.1619	4,18	1,00	4,17	100,00	44,20	-	-	13,99	-	-
15.1620	3,98	0,87	4,57	100,00	41,05	-	-	15,87	-	-
15.1633	4,84	2,37	2,04	100,00	26,10	-	-	11,98	-	-
15.1645	3,81	2,09	1,82	94,94	14,25	-	-	17,06	-	-
15.1657	2,52	0,92	2,72	100,00	67,20	-	-	16,12	-	-
15.1658	2,54	0,90	2,83	100,00	64,68	-	-	14,73	-	-
15.1681	3,04	0,87	3,51	82,48	16,67	-	-	17,52	-	-
15.1701	2,68	0,69	3,87	99,51	36,92	-	-	16,24	-	-
<b>Woj.</b>	<b>189,28</b>	<b>58,87</b>	<b>3,22</b>	<b>94,26</b>	<b>45,65</b>	-	<b>0,04</b>	<b>14,75</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.15 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.16 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>107</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.17.

**Tabela 2.2.15:** Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	98,87	1,12	0,02
kujawsko-pomorskie	98,29	1,69	0,02
lubelskie	98,08	1,90	0,02
lubuskie	98,57	1,40	0,04
łódzkie	98,97	1,02	0,01
małopolskie	99,02	0,97	0,01
mazowieckie	97,25	2,67	0,08
opolskie	98,42	1,57	0,02
podkarpackie	99,10	0,88	0,02
podlaskie	98,84	1,14	0,02
pomorskie	97,86	2,11	0,03
śląskie	98,79	1,19	0,02

<sup>107</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 2.2.15:** Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
świętokrzyskie	98,80	1,19	0,01
warmińsko-mazurskie	96,72	3,20	0,08
wielkopolskie	99,16	0,84	0,01
zachodniopomorskie	97,37	2,57	0,05
<b>Polska</b>	<b>98,43</b>	<b>1,54</b>	<b>0,03</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.16:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.0007	2,18	97,82	-	-	37,57	576	11,52	17,13	71,35
15.0016	-	100,00	-	-	40,24	449	9,48	20,14	70,38
15.0030	0,01	99,99	-	-	44,08	456	13,43	19,19	67,38
15.0242	0,84	99,16	-	-	45,94	481	5,13	18,14	76,73
15.0312	0,32	99,60	0,07	-	40,10	608	4,29	14,21	81,50
15.0329	-	100,00	-	-	41,92	366	0,97	8,74	90,29
15.0377	1,11	98,89	-	-	36,57	616	3,67	13,90	82,42
15.0444	2,10	97,90	-	-	89,03	62	5,20	25,33	69,47
15.0497	1,22	98,72	-	0,07	80,53	56	6,02	35,43	58,55
15.0560	-	100,00	-	-	52,35	281	13,39	21,60	65,01
15.0576	0,03	99,97	-	-	51,36	276	2,29	3,98	93,74
15.0646	5,44	94,56	-	-	32,07	520	8,45	20,26	71,30
15.0678	0,11	99,89	-	-	64,94	90	3,07	11,50	85,43
15.0749	-	100,00	-	-	57,84	175	7,71	21,35	70,94
15.0751	0,14	99,86	-	-	49,90	309	4,76	22,75	72,49
15.0782	-	100,00	-	-	50,94	289	3,04	12,77	84,19
15.0858	-	100,00	-	-	37,05	432	5,36	4,99	89,66
15.1149	-	99,97	0,03	-	35,57	661	12,18	16,61	71,20
15.1157	-	100,00	-	-	40,93	483	6,97	11,50	81,53
15.1158	-	100,00	-	-	48,05	335	7,16	12,88	79,96
15.1159	-	100,00	-	-	29,28	590	4,87	10,81	84,31
15.1180	-	100,00	-	-	29,32	932	22,23	15,27	62,50
15.1183	-	100,00	-	-	75,79	56	7,85	33,41	58,75
15.1296	0,17	99,83	-	-	54,56	241	11,43	20,51	68,06
15.1351	0,59	99,41	-	-	41,44	447	21,87	14,40	63,73
15.1365	0,03	99,97	-	-	44,75	431	5,00	19,40	75,60
15.1376	-	100,00	-	-	58,08	127	11,10	23,58	65,32
15.1381	0,50	99,50	-	-	47,08	371	3,59	14,98	81,43
15.1395	-	100,00	-	-	36,70	622	23,41	33,61	42,99
15.1397	-	100,00	-	-	33,75	644	42,57	20,76	36,67
15.1400	-	99,91	0,09	-	16,23	558	11,11	46,66	42,23
15.1411	-	100,00	-	-	39,82	558	22,19	10,81	67,00
15.1435	-	100,00	-	-	65,45	184	10,04	18,25	71,72
15.1456	0,36	99,64	-	-	30,53	1 078	12,46	32,41	55,14
15.1493	0,33	99,67	-	-	33,51	692	10,19	9,10	80,70
15.1504	0,09	99,87	0,02	0,01	42,57	454	2,99	10,13	86,89
15.1515	-	100,00	-	-	32,83	769	24,07	25,74	50,19
15.1517	-	100,00	-	-	41,62	483	8,45	15,44	76,12
15.1549	-	99,93	-	0,07	55,57	227	14,65	25,25	60,09
15.1558	0,74	99,26	-	-	66,24	84	6,83	23,38	69,78
15.1559	0,04	99,96	-	-	68,30	89	12,31	18,03	69,65
15.1611	0,35	99,65	-	-	37,62	650	9,13	13,56	77,31
15.1616	-	100,00	-	-	41,06	406	3,83	3,93	92,24
15.1619	-	100,00	-	-	60,18	206	4,45	7,85	87,71
15.1620	-	100,00	-	-	67,66	119	4,02	4,67	91,31

**Tabela 2.2.16:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.1633	0,12	95,06	-	4,81	25,34	1 060	18,69	42,79	38,52
15.1645	-	100,00	-	-	36,24	559	26,42	38,78	34,79
15.1657	0,04	99,96	-	-	34,07	723	23,11	14,93	61,95
15.1658	0,04	99,96	-	-	29,98	889	21,06	15,48	63,46
15.1681	1,38	98,62	-	-	66,83	111	3,79	16,47	79,74
15.1701	-	100,00	-	-	45,65	355	11,42	10,23	78,35
<b>Woj.</b>	<b>0,26</b>	<b>99,61</b>	<b>0,00</b>	<b>0,13</b>	<b>45,48</b>	<b>393</b>	<b>10,21</b>	<b>17,89</b>	<b>71,90</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.17:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.0007	1	1,02	0,18	0,01	99,90	0,61	-	0,10	-	-	-
15.0016	1	1,79	0,38	0,00	99,94	0,52	-	-	-	-	-
15.0030	1	8,38	1,58	0,01	97,97	0,57	-	0,74	-	-	0,05
15.0242	-	2,83	0,42	0,01	91,86	0,51	-	-	-	-	-
15.0312	-	2,26	0,36	0,01	90,71	0,73	-	-	-	-	0,05
15.0329	-	2,05	0,26	0,01	92,67	0,06	-	-	-	-	-
15.0377	-	2,09	0,37	0,01	91,95	0,56	-	-	-	-	-
15.0444	-	1,68	0,46	0,00	76,13	0,06	-	-	-	-	-
15.0497	-	0,87	0,22	0,00	81,29	0,59	-	-	-	-	-
15.0560	-	1,51	0,38	0,00	97,48	0,08	-	-	-	-	-
15.0576	-	2,83	0,31	0,01	92,47	0,57	-	-	-	-	-
15.0646	-	1,61	0,29	0,01	93,42	0,05	-	-	-	-	-
15.0678	-	5,23	1,01	0,01	85,47	0,47	-	-	-	-	-
15.0749	-	1,32	0,24	0,01	100,00	0,31	-	-	-	-	-
15.0751	-	5,65	1,07	0,01	88,58	0,53	-	-	-	-	-
15.0782	-	1,38	0,25	0,01	90,18	0,68	-	-	-	-	0,48
15.0858	-	2,41	0,27	0,01	100,00	0,72	-	-	-	-	-
15.1149	-	4,08	0,74	0,01	97,43	0,70	-	-	-	-	-
15.1157	-	2,27	0,35	0,01	100,00	0,65	-	-	-	-	-
15.1158	-	1,99	0,42	0,00	100,00	0,49	-	-	-	-	-
15.1159	-	2,37	0,32	0,01	100,00	0,73	-	-	-	-	-
15.1180	-	2,62	0,30	0,01	100,00	0,91	-	-	-	-	-
15.1183	-	1,56	0,30	0,01	100,00	0,69	-	-	-	-	-
15.1296	-	1,61	0,34	0,00	100,00	0,55	-	-	-	-	-
15.1351	-	3,76	0,54	0,01	100,00	0,82	-	-	-	-	-
15.1365	-	6,69	1,11	0,01	90,50	0,71	-	-	-	-	-
15.1376	-	1,41	0,21	0,01	99,93	0,70	-	-	-	-	-
15.1381	-	2,13	0,41	0,01	90,61	0,45	-	-	-	-	-
15.1395	-	1,05	0,19	0,01	100,00	0,06	-	-	-	-	0,19
15.1397	-	0,70	0,13	0,01	100,00	0,01	-	-	-	-	-
15.1400	-	0,92	0,27	0,00	81,55	0,05	-	-	-	-	-
15.1411	-	1,90	0,18	0,01	100,00	0,55	-	-	-	-	-
15.1435	-	1,18	0,19	0,01	100,00	0,70	-	-	-	-	-
15.1456	-	3,10	0,64	0,00	100,00	0,59	-	-	-	-	-
15.1493	-	4,45	0,59	0,01	98,36	0,73	-	-	-	-	-
15.1504	-	12,25	1,56	0,01	93,28	0,79	-	-	-	-	-
15.1515	-	1,20	0,21	0,01	100,00	0,12	-	-	-	-	-
15.1517	-	5,03	0,79	0,01	100,00	0,76	-	-	-	-	-
15.1549	-	0,89	0,23	0,00	99,89	0,25	-	-	-	-	-
15.1558	-	1,70	0,38	0,00	85,66	0,55	-	-	-	-	-

**Tabela 2.2.17:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.1559	-	3,87	0,87	0,00	92,84	0,55	-	-	-	-	-
15.1611	-	2,46	0,39	0,01	90,87	0,70	-	-	-	-	-
15.1616	-	1,83	0,19	0,01	99,95	0,76	-	-	-	-	-
15.1619	-	3,67	0,65	0,01	100,00	0,47	-	-	-	-	-
15.1620	-	3,64	0,62	0,01	100,00	0,43	-	-	-	-	-
15.1633	-	1,86	0,43	0,00	100,00	0,44	-	-	-	-	-
15.1645	-	1,33	0,35	0,00	94,65	0,19	-	-	-	-	-
15.1657	-	1,56	0,16	0,01	100,00	0,94	-	-	-	-	-
15.1658	-	1,62	0,17	0,01	100,00	0,93	-	-	-	-	-
15.1681	-	2,42	0,50	0,00	85,63	0,20	-	-	-	-	-
15.1701	-	2,10	0,25	0,01	99,67	0,43	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>136,10</b>	<b>22,96</b>	<b>0,01</b>	<b>95,17</b>	<b>0,58</b>	-	<b>0,05</b>	-	-	<b>0,01</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.3 Poradnia alergologiczna dla dzieci

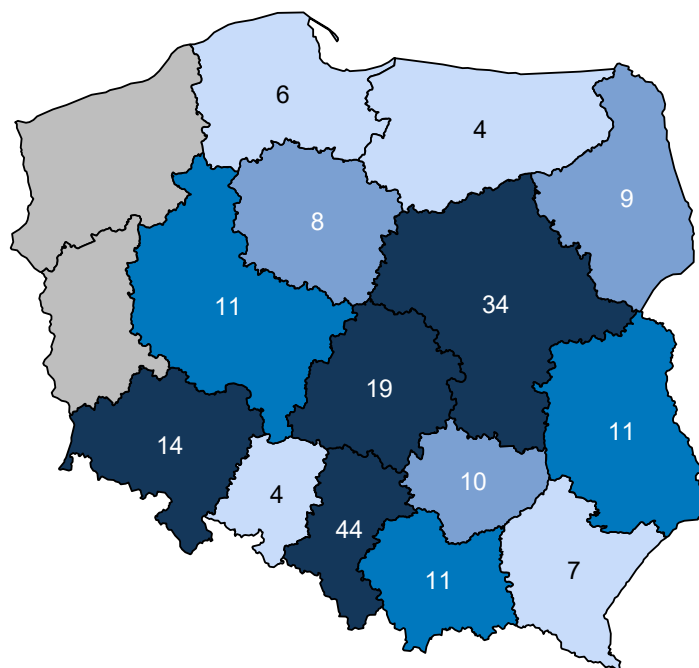
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 11. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.18.

**Tabela 2.2.18:** PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	40,47	2 890,93	14
kujawsko-pomorskie	56,28	7 034,75	8
lubelskie	35,49	3 226,45	11
łódzkie	74,74	3 933,53	19
małopolskie	55,16	5 014,36	11
mazowieckie	85,00	2 499,85	34
opolskie	18,33	4 581,50	4
podkarpackie	35,74	5 106,29	7
podlaskie	54,93	6 103,78	9
pomorskie	32,35	5 391,17	6
śląskie	146,53	3 330,16	44
świętokrzyskie	43,91	4 391,00	10
warmińsko-mazurskie	10,76	2 689,00	4
wielkopolskie	36,81	3 346,55	11
<b>Polska</b>	<b>726,49</b>	<b>3 783,79</b>	<b>192</b>

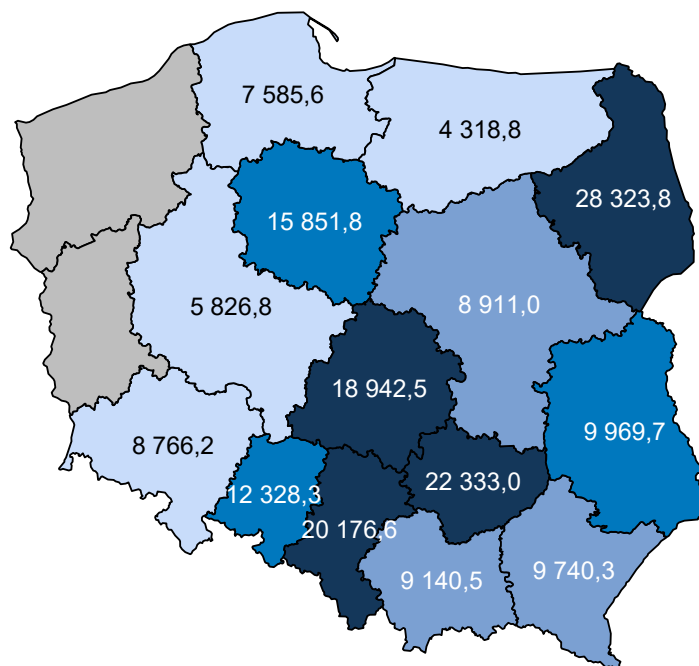
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 2.2.4:** PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.5:** PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia alergologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 253,4 tys.

porad (por. Tabela 2.2.19)<sup>108</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 225,2 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 28,2 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 11,1% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.2<sup>109</sup>. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

**Tabela 2.2.19:** Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia alergologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA ALERGOLOGICZNA	187,25
PORADNIA ALERGOLOGICZNA DLA DZIECI	37,99

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.20:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia alergologiczna	253,39	225,24	11,11	13,95

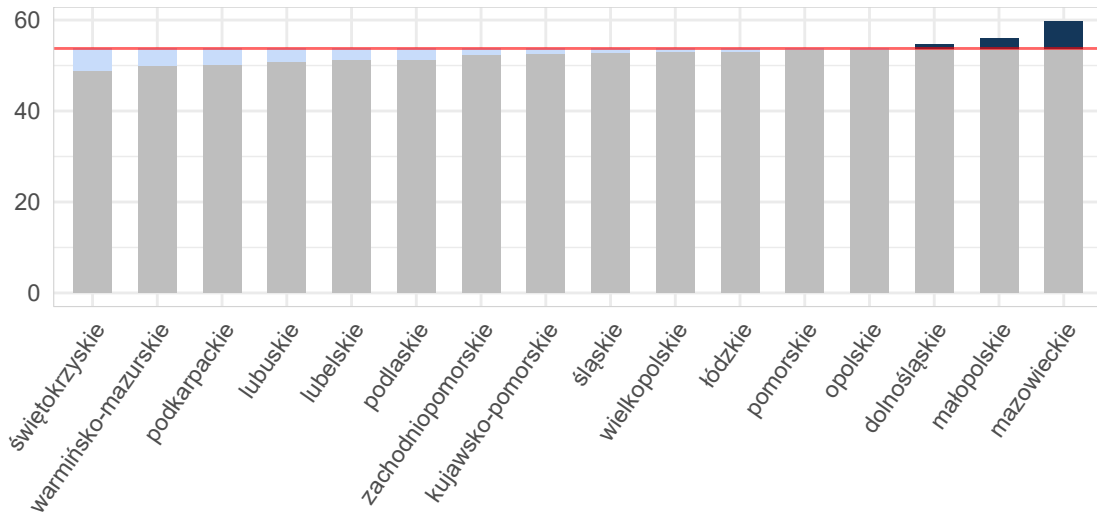
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>108</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

<sup>109</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

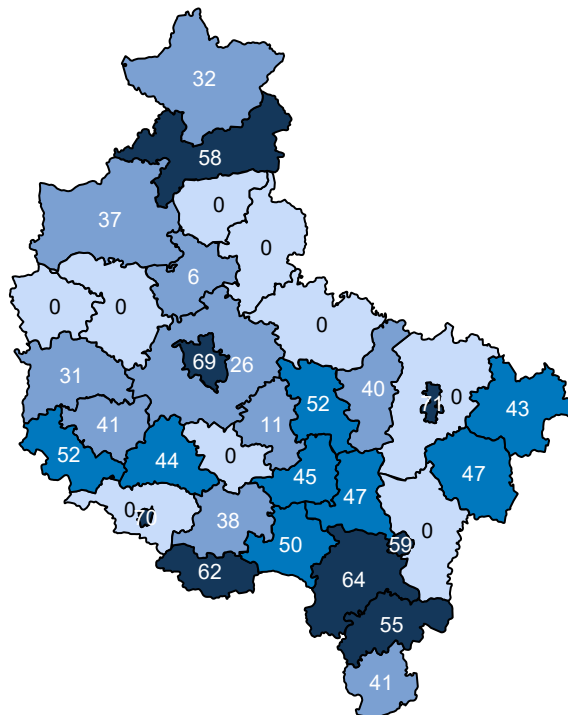


**Wykres 2.2.2:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.6:** Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 13,0% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,92.

**Tabela 2.2.21:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	0,01	0,01	0,0	1,57	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	0,00	0,00	0,0	3,00	-
Inne zakażenia skóry	0,00	0,00	0,0	2,00	-
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	0,39	0,22	1,1	1,77	-
Zapalenie skóry i wyprysk	4,39	2,29	11,9	1,92	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>4,80</b>	<b>2,49</b>	<b>13,0</b>	<b>1,92</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>32,01</b>	<b>10,86</b>	<b>87,0</b>	<b>2,95</b>	<b>540</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.22 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.23. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 94%, z czego 49% porad stanowiły porady typu W11<sup>110</sup>. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 97%, 58%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

**Tabela 2.2.22:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	63,64	18,18	-	-	36,36	-	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	100,00	-	-	-	-	-	-
Inne zakażenia skóry	100,00	50,00	-	-	50,00	-	-
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	89,72	18,51	-	-	35,73	-	-
Zapalenie skóry i wyprysk	90,44	29,73	-	-	27,75	-	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>90,33</b>	<b>28,78</b>	-	-	<b>28,41</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>94,21</b>	<b>51,85</b>	-	-	<b>14,09</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.23:** Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	96,77	28,23	-	-	25,00	-	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	88,37	39,53	-	-	16,28	-	-
Choroby zapalne skóry	94,17	26,81	-	-	31,00	-	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	88,07	23,39	-	-	38,30	-	-
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	100,00	75,00	-	-	-	-	-
Inne zakażenia skóry	96,15	55,62	-	-	26,33	-	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	75,00	25,00	-	-	25,00	-	-
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	93,16	29,75	-	-	26,31	-	-
Wrodzone wady skóry	98,48	48,48	-	-	18,18	-	-

<sup>110</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

**Tabela 2.2.23:** Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Zapalenie skóry i wyprysk	93,91	40,55	-	-	20,24	-	-
Łuszczyca	96,43	42,86	-	-	21,43	-	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>93,83</b>	<b>39,46</b>	-	-	<b>20,96</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>97,44</b>	<b>61,12</b>	-	<b>0,00</b>	<b>9,30</b>	<b>0,00</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 11. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.24). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.25.

**Tabela 2.2.24:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0312	Medeor sp. z o.o.	m.Leszno
15.1149	Centrum Medyczne Multimed Tadeusz Jucyk s.j.	m.Konin
15.1365	NZOZ Alergo - Med Specjalistyczna Przychodnia Lekarska	m.Poznań
15.1397	Bożena Sobczak	ostrowski
15.1493	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Beata Przybylska - Kozanecka	m.Leszno
15.1504	NZOZ Euromed sp. z o.o.	m.Poznań
15.1517	Specjalistyczny NZOZ Alergologia Plus Ośrodek Diagnostyki i Terapii Uczuleń	m.Poznań
15.1558	NZOZ Poradnia Alergologiczna Jankomed	m.Leszno

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.25:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 3 największych podgrup				
	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Pokrzywka i obrzęk naczyń i naczyń ruchomych [tys.]	Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.]	Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.0007	0,53	0,03	-	0,57	4,41
15.0009	1,01	0,11	-	1,12	5,25
15.0013	0,10	0,01	-	0,12	1,26
15.0312	0,15	0,01	-	0,16	1,48
15.1149	0,48	0,04	-	0,51	2,55
15.1365	0,28	0,04	-	0,32	2,24

**Tabela 2.2.25:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 3 największych podgrup			Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.]	Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.]		
15.1397	0,18	0,02	-	0,21	1,10
15.1493	0,32	0,03	-	0,36	1,41
15.1504	0,84	0,05	0,01	0,91	7,95
15.1517	0,24	0,01	-	0,26	2,02
15.1558	0,25	0,02	-	0,27	2,36
<b>Woj.</b>	<b>4,39</b>	<b>0,39</b>	<b>0,01</b>	<b>4,80</b>	<b>32,01</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 8,9 tys. porad dla 2,2 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.26. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 4,1. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 48,8%. 8 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

**Tabela 2.2.26:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.0007	4,97	1,63	3,04	100,00	50,12	-	-	11,04	-	-
15.0009	6,37	2,82	2,26	100,00	35,57	-	-	23,97	-	-
15.0013	1,38	0,61	2,27	100,00	56,13	-	-	14,65	-	-
15.0312	1,64	0,39	4,25	87,69	59,29	-	-	12,31	-	-
15.1149	3,06	1,25	2,45	95,59	49,26	-	-	19,54	-	-
15.1365	2,56	0,74	3,47	83,54	40,80	-	-	16,46	-	-
15.1397	1,30	0,87	1,49	100,00	10,28	-	-	24,02	-	-
15.1493	1,76	0,71	2,50	96,99	55,36	-	-	14,12	-	-
15.1504	8,85	2,15	4,11	87,19	54,85	-	-	12,81	-	-
15.1517	2,27	0,88	2,58	100,00	61,76	-	-	12,88	-	-
15.1558	2,63	0,88	3,01	85,82	58,97	-	-	14,64	-	-
<b>Woj.</b>	<b>36,81</b>	<b>12,87</b>	<b>2,86</b>	<b>93,70</b>	<b>48,85</b>	-	-	<b>15,96</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.27 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.28 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>111</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.29.

<sup>111</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 2.2.27:** Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	99,10	0,89	0,01
kujawsko-pomorskie	98,83	1,15	0,02
lubelskie	99,10	0,88	0,02
lubuskie	100,00	-	-
łódzkie	98,94	1,06	-
małopolskie	99,38	0,60	0,01
mazowieckie	99,08	0,91	0,01
opolskie	99,38	0,62	-
podkarpackie	98,75	1,21	0,03
podlaskie	98,77	1,21	0,01
pomorskie	99,43	0,56	0,01
śląskie	99,07	0,91	0,01
świętokrzyskie	99,41	0,59	-
warmińsko-mazurskie	99,67	0,33	-
wielkopolskie	99,53	0,47	-
zachodniopomorskie	100,00	-	-
<b>Polska</b>	<b>99,12</b>	<b>0,87</b>	<b>0,01</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.28:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.0007	0,60	99,40	-	-	29,02	870	9,35	20,31	70,33
15.0009	-	100,00	-	-	52,20	323	18,38	26,15	55,46
15.0013	-	100,00	-	-	31,62	832	19,07	27,27	53,66
15.0312	0,12	99,88	-	-	39,61	776	2,62	13,77	83,61
15.1149	-	100,00	-	-	44,30	460	15,84	22,61	61,55
15.1365	0,16	99,84	-	-	44,07	590	2,89	26,05	71,06
15.1397	-	100,00	-	-	44,28	456	46,12	31,77	22,10
15.1493	0,23	99,77	-	-	54,62	285	15,94	22,12	61,94
15.1504	0,05	99,95	-	-	51,04	334	4,21	15,07	80,72
15.1517	-	100,00	-	-	28,35	735	15,78	26,20	58,02
15.1558	0,23	99,77	-	-	63,61	151	7,60	18,10	74,30
<b>Woj.</b>	<b>0,14</b>	<b>99,86</b>	-	-	<b>45,41</b>	<b>459</b>	<b>11,72</b>	<b>21,32</b>	<b>66,96</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.29:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność [tys.]	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.0007	1	3,50	0,66	0,01	100,00	0,58	-	-	-	-	-	-
15.0009	1	3,53	0,81	0,00	100,00	0,46	-	-	-	-	-	-
15.0013	1	0,74	0,16	0,00	100,00	0,68	-	-	-	-	-	-
15.0312	-	1,37	0,23	0,01	90,01	0,73	-	-	-	-	-	-
15.1149	-	1,88	0,42	0,00	95,81	0,66	-	-	-	-	-	-
15.1365	-	1,82	0,33	0,01	91,44	0,59	-	-	-	-	-	-
15.1397	-	0,29	0,07	0,00	100,00	0,15	-	-	-	-	-	-

**Tabela 2.2.29:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.1493	-	1,09	0,23	0,00	96,89	0,59	-	-	-	-	-	-
15.1504	-	7,15	1,11	0,01	90,72	0,71	-	-	-	-	-	-
15.1517	-	1,32	0,22	0,01	100,00	0,76	-	-	-	-	-	-
15.1558	-	1,95	0,44	0,00	86,90	0,69	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>24,65</b>	<b>4,68</b>	<b>0,01</b>	<b>94,62</b>	<b>0,63</b>	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.4 Poradnia dermatologiczna

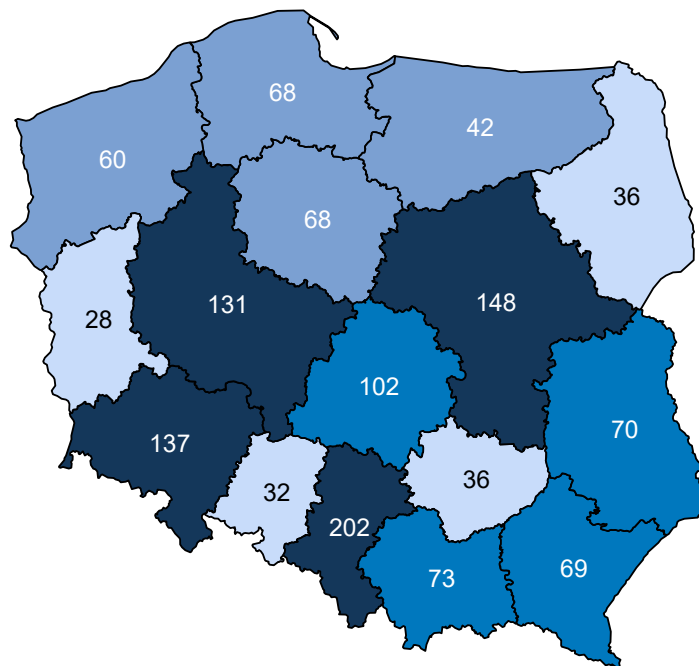
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 131. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.30.

**Tabela 2.2.30:** PORADNIA DERMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	412,10	3 007,99	137
kujawsko-pomorskie	305,77	4 496,56	68
lubelskie	357,26	5 103,71	70
lubuskie	126,41	4 514,46	28
łódzkie	365,15	3 579,92	102
małopolskie	385,37	5 279,10	73
mazowieckie	640,12	4 325,13	148
opolskie	109,80	3 431,38	32
podkarpackie	353,07	5 117,01	69
podlaskie	185,07	5 140,94	36
pomorskie	340,48	5 007,03	68
śląskie	722,72	3 577,82	202
świętokrzyskie	170,72	4 742,33	36
warmińsko-mazurskie	213,51	5 083,67	42
wielkopolskie	508,13	3 878,85	131
zachodniopomorskie	225,44	3 757,40	60
<b>Polska</b>	<b>5 421,13</b>	<b>4 163,70</b>	<b>1 302</b>

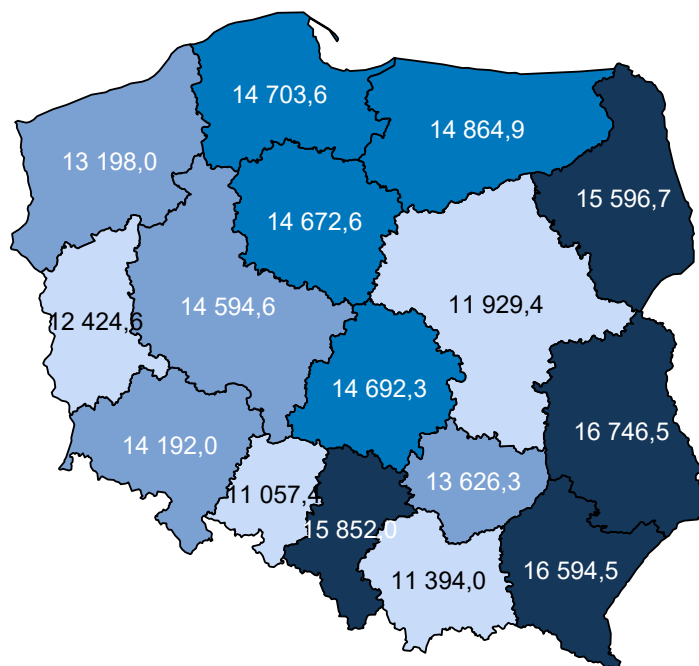
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 2.2.7:** PORADNIA DERMATOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.8:** PORADNIA DERMATOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA DERMATOLOGICZNA wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia dermatologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 565,2 tys. porad (por.

Tabela 2.2.31)<sup>112</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 507,1 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 58,1 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 10,3% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.3<sup>113</sup>. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

**Tabela 2.2.31:** Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia dermatologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA DERMATOLOGICZNA	503,41
PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI	3,50
PORADNIA WENEROLOGICZNA	0,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.32:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia dermatologiczna	565,16	507,07	10,28	18,19

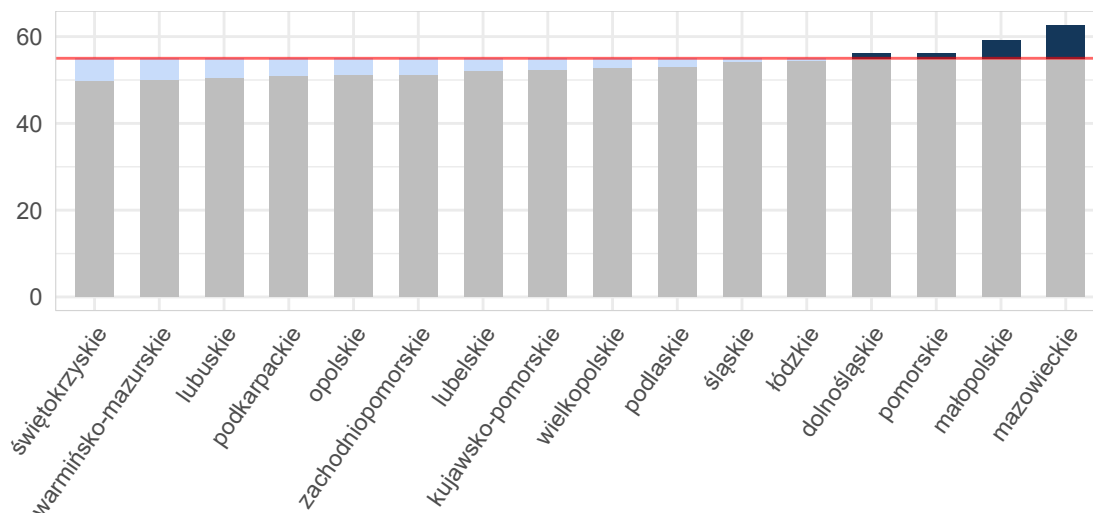
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>112</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

<sup>113</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

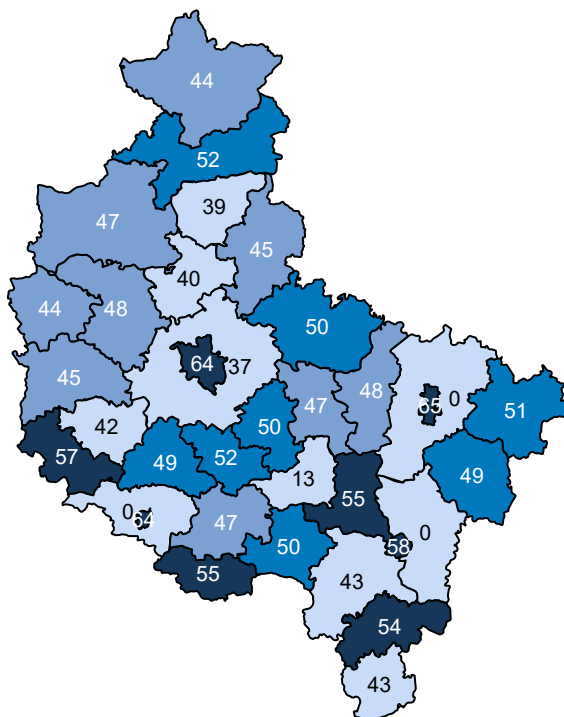


**Wykres 2.2.3: Odsetek świadczeń poza NFZ**



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.9: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]**



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 92,3% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Zapalenie skóry i wyprysk. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,44. Mediana czasu oczekiwania dla poradni w analizowanej

grupie rozpoznań wyniosła 65 dni.

**Tabela 2.2.33:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Mediana czasu oczekiwania (dni)	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	1,34	0,51	149	0,3	2,64
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	2,52	1,13	117	0,5	2,23
Choroby zapalne skóry	92,65	39,98	104	18,2	2,32
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	94,97	47,05	72	18,7	2,02
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	28,22	16,57	63	5,6	1,70
Inne zakażenia skóry	87,66	41,98	49	17,3	2,09
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	2,60	1,59	54	0,5	1,64
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	4,97	1,79	134	1,0	2,78
Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy	4,84	2,52	42	1,0	1,92
Skórny chłoniak z komórek T	0,00	0,00	52	0,0	1,50
Wrodzone wady skóry	0,32	0,15	125	0,1	2,06
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	0,84	0,38	70	0,2	2,22
Zapalenie skóry i wyprysk	113,47	58,71	44	22,3	1,93
Łuszczyca	34,61	11,65	148	6,8	2,97
choroby skóry razem	469,01	192,19	65	92,3	2,44

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.34 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.35. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 75%, z czego 31% porad stanowiły porady typu W11<sup>114</sup>. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 79%, 42%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

**Tabela 2.2.34:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	95,51	69,39	-	1,42	6,59	-	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	83,95	48,38	-	13,19	9,75	-	-
Choroby zapalne skóry	85,33	45,05	-	9,43	18,47	-	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	63,96	18,68	-	29,94	21,58	-	-
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	45,86	4,56	-	47,40	23,55	-	-
Inne zakażenia skóry	62,20	24,41	-	31,46	23,95	-	-
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	69,78	15,63	-	23,00	23,81	-	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	80,70	54,72	-	15,85	12,35	-	-
Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy	90,30	50,52	-	3,08	24,40	-	-
Skórny chłoniak z komórek T	66,67	-	-	33,33	-	-	-
Wrodzone wady skóry	90,57	63,21	-	6,29	8,81	-	-
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	84,39	37,19	-	13,47	11,68	-	-
Zapalenie skóry i wyprysk	89,13	42,56	-	3,49	26,91	-	-
Łuszczyca	78,33	51,40	-	18,49	10,94	-	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>74,65</b>	<b>33,36</b>	<b>-</b>	<b>19,30</b>	<b>21,84</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

<sup>114</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.34: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>79,22</b>	<b>8,62</b>	-	<b>9,77</b>	<b>35,39</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.35: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	94,73	64,01	-	2,82	10,82	-	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	79,23	52,09	-	18,51	10,88	-	-
Choroby zapalne skóry	91,53	59,91	-	4,79	19,22	0,00	0,00
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	68,26	28,58	-	27,18	23,24	0,00	0,00
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	53,60	9,61	-	41,41	26,00	-	-
Inne zakażenia skóry	69,32	37,06	-	26,66	22,07	0,00	0,01
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	77,31	26,22	-	18,67	23,29	-	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	84,52	65,49	-	13,79	11,11	-	0,00
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	93,35	55,54	-	1,60	26,88	-	-
Skórny chłoniak z komórek T	39,91	31,10	-	59,87	1,44	-	-
Wrodzone wady skóry	76,04	46,36	-	21,50	16,81	-	-
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	79,50	36,65	-	17,33	15,94	-	-
Zapalenie skóry i wyprysk	91,98	53,59	-	2,88	27,75	0,00	0,00
Łuszczyca	70,60	52,37	-	27,64	9,86	0,00	0,00
<b>choroby skóry razem</b>	<b>78,78</b>	<b>44,79</b>	-	<b>17,14</b>	<b>21,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>86,76</b>	<b>14,69</b>	-	<b>5,88</b>	<b>36,23</b>	-	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 131. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.36). Rozkład porad udzielonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.37.

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0042	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	m.Poznań
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0049	Ars Medical sp. z o.o.	pilski
15.0056	Przychodnia Specjalistyczna - Diagnostyczna Centrum Medyczne Maria Leśniczak i Iwona Zys s.c.	grodziski
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno
15.0073	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	średzki
15.0077	NZOZ Specjalistyczne Centrum Medyczne Vigor Med	m.Leszno
15.0078	Wielkopolskie Centra Medyczne Remedium	m.Poznań
15.0105	Spółka M. A. R. sp. z o.o. Wielospecjalistyczny NZOZ Maxmed 1	m.Konin
15.0162	Przychodnia Zespołu Lekarza Rodzinnego i Specjalistów	pilski
15.0227	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Witkowie	gnieźnieński
15.0329	Medyczne Centrum Zdrovita	nowotomyski
15.0334	ZOZ Korczak i Januszkiewicz sp. z o.o.	krotoszyński
15.0377	Przychodnia Lekarska Rawmed sp. z o.o.	rawicki
15.0380	NZOZ Przychodnia Specjalistyczna i Lekarza Rodzinnego Maymed Jerzy May	rawicki
15.0431	Przychodnia Lekarza Rodzinnego nr 1 Andrzej Rudziński Sp. P.	poznański
15.0497	Przychodnia Lekarzy Rodzinnych	m.Poznań
15.0512	NZOZ - Poradnie Lekarza Rodzinnego i Specjalistów Teramed	m.Poznań
15.0528	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Hipokrates	m.Poznań
15.0535	Przychodnia Lekarska Medeo Henryka Mikuła - Telenga, Tomasz Matecki, Barbara Elżbieta s.c.hmidt, Jacek Szymaniak Sp. J.	m.Poznań
15.0582	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Kol - Med	krotoszyński
15.0583	ZOZ Cer - Medic	krotoszyński
15.0589	NZOZ Przychodnia Rodzinna s.c.	ostrzeszowski
15.0631	Zespół Przychodni Specjalistycznych Zdrowie sp. z o.o.	m.Poznań
15.0635	Przychodnia Gro - Dent	grodziski
15.0678	Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych	m.Poznań
15.0680	NZOZ Centermed Poznań sp. z o.o.	m.Poznań
15.0682	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Medyk	m.Poznań
15.0704	NZOZ Poliklinika sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0742	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Sp ZOZ	m.Poznań
15.0749	Medicor - Specjalistyczne Poradnie Lekarsko - Stomatologiczne	poznański
15.0751	NZOZ Med - Lux Poradnia Lekarzy Rodzinnych Zespół Gabinetów Specjalistycznych	poznański
15.0782	Zespół Diagnostyczno - Leczniczy Medyk	złotowski
15.0792	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Prima - Med Zespół Poradni Specjalistycznych	poznański
15.0800	Przychodnia Lekarska Vitapuls	czarnkowsko-trzcianecki
15.0858	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Termedica	m.Poznań
15.0884	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Ambulatoryjne	m.Poznań
15.0908	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Poradnie Lekarskie	gostyński
15.0947	Centrum Medyczne NZOZ Podstawowej Opieki Zdrowotnej Gabinet Specjalistyczne	kościański
15.0952	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Koramed	poznański
15.1029	Przychodnia Specjalistyczna - Diagnostyczna Centrum Medyczne Maria Leśniczak i Iwona Zys s.c.	wolsztyński
15.1090	Przychodnia Lekarska Apimed	m.Poznań

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1151	Przychodnia Specjalistyczna Spec - Med	m.Poznań
15.1165	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Renata Przynczka - Zimowska	śremski
15.1170	NZOZ Poradnia Skórno - Wenerologiczna Dermatolog	chodzieski
15.1175	NZOZ Specjalistyczna Poradnia Dermatologiczna Derma - Med	kościański
15.1176	Specjalistyczny ZOZ Poradnia Dermatologiczna	kolski
15.1177	Centrum Ginekologiczno - Położnicze Auxilium	wrzesiński
15.1187	NZOZ Dermatologia - Wenerologia	kępiński
15.1193	NZOZ Ewmed Centrum Dermatologii, Alergologii i Medycyny Estetycznej	wolsztyński
15.1213	Specjalistyczna Praktyka Dermatologiczna Małgorzata Bucikiewicz	wolsztyński
15.1214	Specjalistyczna Praktyka Dermatologiczna Małgorzata Bucikiewicz	nowotomyski
15.1225	Gabinet Lekarski Chorób Skóry	turecki
15.1234	NZOZ - Zespół Lekarzy Specjalistów Dermatologia i Wenerologia	ostrowski
15.1235	NZOZ Specjalistyczne Lecznictwo Dermatologiczne	m.Poznań
15.1236	NZOZ Lecznictwo Dermatologiczne	m.Poznań
15.1241	Gabinet Chorób Skóry Dorota Leńska - Filipowicz	grodziski
15.1245	Gnieźnieńska Poradnia Dermatologiczna	gnieźnieński
15.1255	Gabinet Dermatologiczny	m.Poznań
15.1259	Poradnia Dermatologiczna Akademicka	m.Poznań
15.1269	Dermatologiczna Praktyka Lekarska lek. Med. Stachowiak Piotr	czarnkowsko- trzcianecki
15.1270	Dermatologiczna Praktyka Lekarska lek. Med. Stachowiak Piotr	obornicki
15.1294	Gabinet Lekarski Dermatologiczny lek. Med. Ewa Machowiak - Sęk	śtupecki
15.1295	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska A. Piotrowska - Osińska	śremski
15.1301	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska	m.Poznań
15.1304	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	śtupecki
15.1305	NZOZ Centrum Zdrowia	m.Poznań
15.1315	Specjalistyczna Praktyka Lekarska Maria Teresa Janiak	złotowski
15.1334	NZOZ Przychodnia Specjalistyczna Uroderm	m.Poznań
15.1338	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Konsylium	szamotulski
15.1339	Specjalistyczny Zakład Opieki Medycznej Familia Medica	ostrowski
15.1350	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Specjaliści Rogatka sp. z o.o. w Kaliszu	m.Kalisz
15.1353	Specjalistyczne Centrum Medyczne Omega	poznański
15.1356	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	nowotomyski
15.1357	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	poznański
15.1374	Specjalistyczne Lecznictwo Dermatologiczno - Wenerologiczne NZOZ Kamed	m.Poznań
15.1404	NZOZ Da - Med Specjalistyczne Poradnie Lekarskie	m.Poznań
15.1407	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ	m.Poznań
15.1408	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ	wągrowiecki
15.1416	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska	wągrowiecki
15.1431	NZOZ Poradnia Dermatologiczna	gnieźnieński
15.1434	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Oftalmus	m.Poznań
15.1435	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Artmed	m.Poznań
15.1439	Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Edictum sp. z o.o.	m.Poznań
15.1442	NZOZ Centrum Dermatologii s.c. lek. Med. Renata Rybczyńska - Matysiak, lek. Med. Mirosława Meller - Strzelczuk, lek. Med. Tadeusz Wawrowski.	m.Konin
15.1448	Medikor NZOZ	m.Poznań
15.1451	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Panmed s.c.	m.Leszno
15.1452	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Panmed s.c.	gostyński
15.1456	NZOZ Przychodnia Specjalistyczna Komed 1	m.Konin
15.1464	Specjalistyczne Centrum Diagnostyczne - Lecznicze Bamberski Dwór	m.Poznań

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1467	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Prima - Med	szamotulski
	Zespół Poradni Specjalistycznych	
15.1471	Specjalistyczny Gabinet Dermatologiczny	poznański
15.1485	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych i Podstawowej Opieki Zdrowotnej J. A. P. - Med	m.Poznań
15.1486	NZOZ Ars Medical Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych	turecki
15.1499	NZOZ Poradnie Specjalistyczne Medicus s.c.	ostrzeszowski
15.1501	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Vilax	poznański
15.1504	NZOZ Euromed sp. z o.o.	m.Poznań
15.1505	Przychodnia Dermatologiczna Dermed	turecki
15.1506	Przychodnia Dermatologiczna Dermed	m.Konin
15.1514	NZOZ Specjalistyczna Opieka Dermatologiczna	m.Poznań
15.1516	Prywatny Gabinet Dermatologiczny lek. Med. Izabela Olejniczak	kolski
15.1517	Specjalistyczny NZOZ Alergologia Plus Ośrodek Diagnostyki i Terapii Uczuleń	m.Poznań
15.1518	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Malwa Anna Raca	złotowski
15.1528	NZOZ Poznańskie Centrum Zdrowia	poznański
15.1529	NZOZ Poznańskie Centrum Zdrowia	szamotulski
15.1540	NZOZ Przychodnia Specjalistyczna Gutmed	m.Poznań
15.1548	NZOZ Ar - Med Lekarze Specjaliści	m.Poznań
15.1563	NZOZ z Zakresu Specjalistyki Jan - Medic	m.Poznań
15.1596	Medici Dzwonkowska - Królak, Królak s.j.	poznański
15.1600	Gabinety Lekarskie Medicor	kościański
15.1606	Centrum Medyczne NZOZ Podstawowej Opieki Zdrowotnej Gabinety Specjalistyczne	m.Poznań
15.1607	NZOZ Centrum Medyczne Provit	m.Poznań
15.1633	Niepubliczny Zespół Poradni Specjalistycznych Puls G. Budasz i K. Budasz s.j.	pilski
15.1636	Specjalistyczny NZOZ Fides	m.Leszno
15.1638	Centrum Medyczne Omedica	m.Poznań
15.1643	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ " Specimed"	wrzesiński
15.1648	K - Med Katarzyna Czech - Tomkowiak, Małgorzata Kicińska - Stawniak Lekarska Spółka Partnerska	poznański
15.1665	Gabinet Dermatologiczny lek. Dermatolog i Wenerolog Jadwiga Maria Subocz	pilski
15.1672	Multi - Medyk H. i A. Ben Amer Sp. J.	m.Poznań
15.1681	NZOZ Imedica	m.Poznań
15.1694	Puls - Med sp. z o.o.	chodzieski
15.3016	Poradnia Bonus 2001	poznański
15.3025	Centrum Medyczne Mosina sp. z o.o.	poznański

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznaj

ID	Dane wg 8 największych podgrup									
	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Inne choroby skóry, włośń i paznokci [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]	Inne zakażenia skóry [tys.]	Łuszczyca [tys.]	Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.]	Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [tys.]	Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy [tys.]	Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.0002	1,21	1,01	0,75	0,88	1,04	0,56	0,09	0,04	5,58	0,24
15.0003	1,42	0,90	1,63	1,62	0,64	0,44	0,05	0,06	6,81	0,32
15.0008	3,87	2,89	2,85	0,95	4,94	0,16	0,09	0,38	19,21	1,51
15.0012	1,47	1,34	0,88	1,16	0,49	0,93	0,24	0,05	6,72	0,64

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 8 największych podgrup									choroby spoza grupy [tys.]
	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]	Inne zakażenia skóry [tys.]	Łuszczycza [tys.]	Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.]	Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrozdzenia [tys.]	Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy [tys.]	Choroby skóry razem [tys.]	
15.0019	1,75	1,66	0,93	0,75	0,35	0,13	0,10	0,03	5,71	0,29
15.0031	0,77	0,49	0,81	0,83	0,35	0,24	0,06	0,04	3,66	0,31
15.0040	1,01	0,67	0,92	0,97	0,21	0,11	0,13	0,05	4,12	0,28
15.0041	0,45	0,52	0,02	0,16	0,00	0,24	-	-	1,40	0,09
15.0042	0,73	0,44	0,50	0,55	0,18	0,28	0,03	0,04	2,76	0,62
15.0048	0,69	0,45	0,57	0,96	0,15	0,14	0,02	0,01	3,05	0,25
15.0049	1,76	1,99	3,07	1,26	0,62	1,05	0,04	0,13	9,99	0,52
15.0056	1,00	0,45	0,36	0,31	0,14	0,18	0,05	0,01	2,51	0,19
15.0058	0,61	0,92	0,31	0,71	0,12	0,08	0,01	0,03	2,84	0,38
15.0073	0,65	0,60	0,69	0,96	0,19	0,72	0,06	0,00	3,89	0,40
15.0077	0,36	0,42	0,44	0,34	0,10	0,09	0,01	0,01	1,82	0,48
15.0078	0,29	0,21	0,21	0,25	0,05	0,07	0,00	0,02	1,11	0,14
15.0105	0,99	0,63	0,78	0,37	0,26	0,20	0,01	0,06	3,39	0,22
15.0162	0,26	0,07	0,18	0,23	0,12	0,02	0,00	0,00	0,93	0,01
15.0227	0,37	0,13	0,05	0,24	0,05	0,04	0,01	0,01	0,90	0,03
15.0329	1,01	0,63	1,11	1,20	0,13	0,30	0,05	0,03	4,46	0,73
15.0334	0,18	0,24	0,51	0,66	0,10	0,00	0,04	0,02	1,77	0,03
15.0377	0,91	1,73	1,02	1,03	0,29	0,14	0,03	0,02	5,23	0,48
15.0380	0,33	0,25	0,33	0,29	0,11	0,04	0,04	0,01	1,45	0,07
15.0431	0,27	0,38	0,45	0,38	0,13	0,18	0,01	0,02	1,84	0,13
15.0497	0,75	0,58	0,62	0,49	0,21	0,11	0,06	0,05	3,01	0,31
15.0512	0,24	0,66	0,19	0,34	0,04	0,23	0,00	0,02	1,77	0,62
15.0528	0,63	0,87	0,44	0,87	0,09	0,26	0,02	0,02	3,21	0,31
15.0535	1,12	0,49	0,46	0,67	0,16	0,06	0,13	0,02	3,13	0,30
15.0582	0,50	0,53	0,70	0,81	0,26	0,09	0,00	0,02	3,01	0,38
15.0583	0,24	0,42	0,01	0,15	0,00	0,16	0,00	-	0,98	0,08
15.0589	0,33	0,99	0,44	0,41	0,13	0,01	0,07	0,01	2,38	0,31
15.0631	0,54	0,42	0,15	0,29	0,04	0,12	0,04	0,01	1,61	0,23
15.0635	0,36	0,36	0,44	0,11	0,09	0,09	0,01	0,01	1,48	0,40
15.0678	0,62	1,08	0,62	0,41	0,09	0,30	0,02	0,02	3,17	0,31
15.0680	0,84	0,32	0,53	0,64	0,18	0,20	0,02	0,01	2,74	0,26
15.0682	1,15	0,35	0,30	0,37	0,10	0,18	0,05	0,01	2,53	0,20
15.0704	0,56	0,66	0,52	0,24	0,22	0,11	0,02	0,05	2,38	0,20
15.0742	1,96	1,38	0,73	0,88	0,36	0,22	0,06	0,05	5,76	0,67
15.0749	0,58	0,42	0,43	0,42	0,16	0,35	0,06	0,05	2,47	0,10
15.0751	1,77	1,34	1,07	1,19	0,27	0,30	0,04	0,04	6,05	0,85
15.0782	0,36	0,24	0,27	0,18	0,06	0,03	0,02	0,01	1,19	0,09
15.0792	0,58	0,17	0,39	0,65	0,04	0,04	0,07	0,01	2,00	0,04
15.0800	0,36	0,09	0,19	0,26	0,10	0,03	0,00	0,01	1,06	0,03
15.0858	0,56	0,41	0,32	0,24	0,06	0,15	0,01	0,01	1,76	0,36
15.0884	0,44	0,35	0,28	0,13	0,11	0,07	0,01	0,01	1,40	0,08
15.0908	0,76	0,56	0,49	0,46	0,09	0,23	0,02	0,02	2,63	0,15
15.0947	0,42	0,39	0,28	0,35	0,05	0,10	0,02	0,01	1,62	0,26
15.0952	0,40	0,49	0,17	0,56	0,06	0,26	0,01	0,06	2,01	0,15
15.1029	1,84	0,83	1,04	0,70	0,29	0,36	0,06	0,03	5,17	0,43
15.1090	0,43	0,06	0,18	0,21	0,06	0,03	0,00	0,01	0,99	0,09
15.1151	1,63	0,94	1,05	1,48	0,25	0,34	0,04	0,05	5,84	0,20
15.1165	0,82	0,96	0,40	0,81	0,19	0,65	0,04	0,01	3,91	0,38
15.1170	0,50	0,53	0,30	1,03	0,34	0,01	0,08	0,05	2,86	0,09
15.1175	2,14	2,67	1,57	1,37	0,55	0,17	0,18	0,11	8,84	1,72
15.1176	2,16	1,30	1,09	1,05	0,45	0,17	0,04	0,18	6,56	0,64
15.1177	0,59	0,28	0,56	0,28	0,16	0,07	0,00	0,01	1,97	0,10
15.1187	0,45	0,88	0,69	1,08	0,38	0,10	0,07	0,03	3,81	0,61

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 8 największych podgrup									
	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]	Inne zakażenia skóry [tys.]	Łuszczyca [tys.]	Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.]	Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [tys.]	Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.]	Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.1193	1,16	1,27	1,21	0,90	0,10	-	-	0,13	4,79	0,00
15.1213	0,48	0,57	0,45	0,48	0,18	0,16	0,04	0,04	2,41	0,16
15.1214	0,31	0,51	0,34	0,47	0,16	0,19	0,02	0,02	2,02	0,14
15.1225	0,20	0,05	0,05	0,08	0,10	-	0,00	0,00	0,49	0,00
15.1234	4,54	2,24	3,33	2,10	1,01	0,94	0,06	0,16	14,61	1,37
15.1235	0,48	1,11	0,49	0,44	0,08	0,12	0,02	0,03	2,80	0,43
15.1236	0,30	1,35	0,41	0,53	0,07	0,38	0,08	0,05	3,20	0,92
15.1241	0,35	1,07	0,20	0,63	0,05	0,02	0,02	0,02	2,38	0,10
15.1245	2,49	2,56	2,20	1,80	0,97	0,41	0,16	0,09	10,92	0,62
15.1255	0,52	0,53	0,30	0,40	0,12	0,20	0,01	0,03	2,11	0,46
15.1259	1,20	0,49	0,56	0,48	0,20	0,19	0,03	0,03	3,20	0,22
15.1269	0,85	0,38	1,13	0,52	0,17	0,02	0,02	0,02	3,13	0,07
15.1270	1,44	0,72	1,02	1,15	0,45	0,04	0,04	0,02	4,95	0,13
15.1294	1,10	0,62	0,62	0,99	0,42	0,27	0,04	0,08	4,17	0,24
15.1295	0,83	0,96	0,97	1,17	0,43	0,17	0,06	0,04	4,68	0,35
15.1301	0,96	1,46	1,06	1,01	0,43	0,34	0,07	0,03	5,38	0,29
15.1304	0,76	0,52	1,16	0,48	0,21	0,09	0,01	0,02	3,29	0,20
15.1305	2,97	3,23	0,49	1,03	0,08	0,02	0,00	0,01	7,86	0,48
15.1315	1,16	0,43	0,87	1,02	0,22	0,13	0,16	0,08	4,14	0,38
15.1334	1,37	0,96	1,06	1,43	0,25	0,17	0,04	0,06	5,51	0,30
15.1338	0,79	0,80	0,99	0,87	0,20	0,34	0,07	0,02	4,12	0,68
15.1339	0,24	0,22	0,44	0,24	0,03	0,04	0,00	0,00	1,24	0,08
15.1350	2,78	2,15	2,39	2,82	1,77	2,64	0,18	0,22	15,02	0,79
15.1353	0,76	0,88	1,11	0,78	0,22	0,29	0,05	0,03	4,15	0,44
15.1356	0,45	0,35	0,42	0,26	0,12	0,13	0,02	0,02	1,78	0,14
15.1357	0,48	0,33	0,57	0,39	0,11	0,16	0,01	0,02	2,08	0,11
15.1374	0,44	0,95	1,46	0,45	0,07	0,48	0,03	0,03	3,94	0,28
15.1404	1,07	0,46	0,34	0,33	0,10	0,05	0,01	0,00	2,39	0,08
15.1407	0,50	0,16	0,32	0,31	0,06	0,08	0,01	0,02	1,46	0,09
15.1408	0,84	0,18	0,50	0,49	0,16	0,04	0,04	0,01	2,26	0,08
15.1416	1,33	0,96	0,43	0,60	0,18	0,01	0,02	0,02	3,58	0,12
15.1431	0,88	1,04	1,01	0,94	0,64	0,29	0,05	0,03	4,91	0,44
15.1434	0,43	0,59	0,45	0,53	0,06	0,16	0,00	0,01	2,25	0,36
15.1435	1,10	0,47	1,11	0,67	0,24	0,06	0,09	0,04	3,84	0,65
15.1439	0,56	0,33	0,10	0,28	0,03	0,14	0,01	0,02	1,45	0,23
15.1442	3,64	3,08	2,21	3,10	1,53	1,91	0,06	0,10	15,68	0,38
15.1448	0,28	0,40	0,28	0,26	0,09	0,24	0,03	0,01	1,57	0,23
15.1451	1,35	0,91	0,95	1,18	0,63	0,17	0,03	0,01	5,29	0,43
15.1452	1,47	0,83	1,66	1,61	0,52	0,28	0,04	0,04	6,51	0,28
15.1456	0,42	0,29	0,71	0,24	0,08	0,09	-	0,01	1,87	0,12
15.1464	0,33	0,64	0,51	0,22	0,09	0,33	0,03	0,01	2,16	0,26
15.1467	0,52	0,13	0,36	0,50	0,09	0,03	0,08	0,02	1,75	0,02
15.1471	0,36	0,96	0,44	1,07	0,12	0,37	0,01	0,03	3,36	0,31
15.1485	0,57	0,38	0,33	0,34	0,10	0,09	0,01	0,02	1,85	0,14
15.1486	0,42	0,15	0,89	0,27	0,21	0,07	0,01	0,05	2,09	0,09
15.1499	0,91	0,66	0,91	1,06	0,37	0,01	0,08	0,03	4,08	0,18
15.1501	0,39	0,28	0,44	0,32	0,11	0,05	0,01	0,04	1,65	0,11
15.1504	0,72	1,17	0,58	0,15	0,11	0,27	0,01	0,04	3,06	0,41
15.1505	1,61	1,14	1,87	1,28	0,57	0,33	0,03	0,14	7,04	0,41
15.1506	0,39	0,32	0,97	0,38	0,10	0,14	0,00	0,02	2,35	0,14
15.1514	1,44	2,22	1,14	1,10	0,25	0,47	0,07	0,06	6,77	0,72
15.1516	1,03	0,67	1,11	0,80	0,29	0,09	0,01	0,06	4,13	0,69
15.1517	0,53	0,08	0,24	0,26	0,06	0,04	0,01	0,01	1,23	0,11



**Tabela 2.2.37:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 8 największych podgrup									
	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]	Inne zakażenia skóry [tys.]	Łuszczyca [tys.]	Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.]	Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [tys.]	Pokrzywka i obrzęk naczyń ruchowy [tys.]	Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.1518	0,41	0,42	0,70	0,24	0,14	0,00	0,00	0,05	1,97	0,08
15.1528	0,68	0,45	0,88	0,43	0,25	0,26	0,08	0,03	3,14	0,06
15.1529	0,43	0,29	0,43	0,46	0,09	0,13	0,03	0,04	1,92	0,07
15.1540	0,36	0,33	0,24	0,27	0,07	0,23	0,01	0,01	1,52	0,11
15.1548	0,55	0,34	0,44	0,27	0,13	0,05	0,01	0,02	1,84	0,07
15.1563	0,53	0,38	0,49	0,42	0,10	0,06	0,02	0,02	2,04	0,32
15.1596	0,42	0,27	0,42	0,35	0,09	0,05	0,01	0,01	1,63	0,11
15.1600	0,73	0,34	0,70	0,45	0,12	0,12	0,02	0,02	2,55	0,20
15.1606	0,48	0,46	0,37	0,31	0,06	0,21	0,02	0,01	1,93	0,12
15.1607	0,54	0,55	0,28	0,40	0,08	0,07	0,04	0,02	1,98	0,15
15.1633	1,51	0,85	0,83	1,39	0,37	0,10	0,08	0,17	5,34	0,14
15.1636	0,27	0,31	0,28	0,44	0,13	0,03	0,01	0,01	1,47	0,24
15.1638	0,34	0,54	0,43	0,25	0,06	0,19	0,02	0,01	1,86	0,18
15.1643	1,40	0,78	1,29	0,40	0,48	0,16	0,04	0,05	4,63	0,15
15.1648	0,46	0,39	0,46	0,51	0,11	0,10	0,01	0,01	2,05	0,10
15.1665	0,42	0,19	0,55	0,94	0,20	0,06	0,06	0,01	2,49	0,13
15.1672	0,76	0,58	0,53	1,34	0,20	0,26	0,04	0,05	3,80	0,35
15.1681	0,34	0,26	0,31	0,26	0,12	0,11	0,00	0,01	1,42	0,25
15.1694	0,50	0,30	0,61	0,32	0,19	0,00	0,01	0,06	2,00	0,09
15.3016	0,46	0,50	0,54	0,68	0,07	0,24	0,02	-	2,52	0,42
15.3025	0,40	0,25	0,40	0,17	0,09	0,14	0,04	0,02	1,51	0,06
<b>Woj.</b>	<b>113,47</b>	<b>94,97</b>	<b>92,65</b>	<b>87,66</b>	<b>34,61</b>	<b>28,22</b>	<b>4,97</b>	<b>4,84</b>	<b>469,01</b>	<b>39,12</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 20,7 tys. porad dla 7,2 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.38). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,9. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 31,5%. 69 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

**Tabela 2.2.38:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.0002	5,82	2,67	2,18	70,58	16,55	-	29,14	30,02	-	-
15.0003	7,12	3,19	2,23	67,74	41,42	-	32,26	22,73	-	-
15.0008	20,73	7,24	2,86	72,11	43,34	-	27,89	-	-	-
15.0012	7,36	2,66	2,76	70,23	32,45	-	29,77	18,09	-	-
15.0019	5,99	2,48	2,42	92,13	8,44	-	7,87	23,36	-	-
15.0031	3,97	1,97	2,02	86,30	11,21	-	13,68	29,85	-	-
15.0040	4,40	2,09	2,11	87,35	47,67	-	12,65	31,85	-	-
15.0041	1,49	0,94	1,59	85,24	1,14	-	14,76	44,67	-	-
15.0042	3,38	1,61	2,10	86,96	41,68	-	13,04	23,85	-	-
15.0048	3,30	1,39	2,38	64,91	30,79	-	12,58	22,52	-	-
15.0049	10,51	5,33	1,97	78,07	41,67	-	21,93	27,96	-	-
15.0056	2,70	1,03	2,62	76,07	27,67	-	3,00	20,93	-	-
15.0058	3,22	1,38	2,34	61,09	23,98	-	9,91	29,01	-	-

**Tabela 2.2.38:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.0073	4,29	2,07	2,07	68,73	31,00	-	31,27	-	-	-
15.0077	2,30	0,92	2,49	67,93	23,90	-	8,13	23,95	-	-
15.0078	1,25	0,64	1,95	86,88	27,44	-	13,12	1,60	-	-
15.0105	3,60	1,20	3,00	68,40	30,05	-	13,96	17,65	-	-
15.0162	0,94	0,54	1,75	96,18	1,49	-	3,82	40,98	-	-
15.0227	0,93	0,42	2,20	79,16	37,04	-	14,15	30,24	-	-
15.0329	5,20	1,93	2,69	59,58	18,06	-	18,27	22,16	-	-
15.0334	1,80	0,68	2,66	62,97	36,92	-	37,03	-	-	-
15.0377	5,71	2,01	2,84	60,81	35,93	-	19,31	19,88	-	-
15.0380	1,52	0,57	2,66	72,69	42,35	-	5,08	22,23	-	-
15.0431	1,96	0,67	2,94	65,60	16,41	-	12,64	21,76	-	-
15.0497	3,32	1,44	2,31	68,63	11,17	-	10,42	20,95	-	-
15.0512	2,39	0,98	2,44	56,44	16,69	-	17,15	26,40	-	-
15.0528	3,51	1,79	1,96	81,29	31,32	-	18,71	30,67	-	-
15.0535	3,42	1,47	2,32	74,07	40,60	-	0,35	25,58	-	-
15.0582	3,39	2,12	1,60	84,43	38,92	-	15,51	35,73	-	-
15.0583	1,06	0,74	1,43	86,29	2,35	-	13,71	47,42	-	-
15.0589	2,69	0,98	2,75	61,20	36,38	-	22,47	16,33	-	-
15.0631	1,84	1,04	1,77	89,10	31,83	-	10,90	33,46	-	-
15.0635	1,88	0,72	2,62	75,40	8,95	-	3,94	20,66	-	-
15.0678	3,48	1,38	2,51	48,68	10,53	-	28,80	22,53	-	-
15.0680	2,99	1,08	2,77	73,68	49,37	-	9,02	17,30	-	-
15.0682	2,73	1,39	1,97	94,33	55,29	-	5,67	-	-	-
15.0704	2,58	1,39	1,86	87,06	47,11	-	12,94	29,37	-	-
15.0742	6,43	2,94	2,18	84,11	12,77	-	15,89	25,19	-	-
15.0749	2,57	1,23	2,09	92,34	49,01	-	7,66	30,07	-	-
15.0751	6,91	2,69	2,57	73,28	12,63	-	4,40	22,31	-	-
15.0782	1,28	0,54	2,36	71,54	39,09	-	1,88	26,58	-	-
15.0792	2,04	0,98	2,08	92,22	44,35	-	7,78	33,24	-	-
15.0800	1,09	0,60	1,81	99,91	1,28	-	0,09	38,07	-	-
15.0858	2,12	1,24	1,72	90,45	17,65	-	9,55	39,81	-	-
15.0884	1,49	0,85	1,76	99,19	42,27	-	0,81	34,54	-	-
15.0908	2,78	1,03	2,71	59,62	7,66	-	16,50	23,88	-	-
15.0947	1,88	1,24	1,51	92,71	33,48	-	7,29	40,34	-	-
15.0952	2,16	1,09	1,98	71,91	36,28	-	28,09	33,97	-	-
15.1029	5,60	2,06	2,72	75,29	30,52	-	2,20	22,51	-	-
15.1090	1,08	0,72	1,50	99,17	44,68	-	0,56	35,34	-	-
15.1151	6,04	2,24	2,70	86,06	42,71	-	13,86	22,76	-	-
15.1165	4,28	2,17	1,97	79,83	34,69	-	20,17	32,10	-	-
15.1170	2,94	1,29	2,28	73,20	41,81	-	26,80	27,99	-	-
15.1175	10,56	4,06	2,60	73,43	36,57	-	9,10	17,47	-	-
15.1176	7,20	3,83	1,88	90,80	33,89	-	9,20	32,15	-	-
15.1177	2,07	0,94	2,20	95,27	48,21	-	4,73	26,16	-	-
15.1187	4,42	1,50	2,95	67,60	32,01	-	32,40	23,01	-	-
15.1193	4,79	0,38	12,71	23,63	7,08	-	71,78	4,59	-	-
15.1213	2,57	1,04	2,48	68,63	25,99	-	5,38	25,99	-	-
15.1214	2,16	0,94	2,31	63,29	16,87	-	11,88	24,83	-	-
15.1225	0,49	0,32	1,53	100,00	33,81	-	-	30,33	-	-
15.1234	15,98	5,48	2,92	73,12	45,04	-	8,77	18,11	-	-
15.1235	3,23	1,59	2,03	70,15	34,69	-	29,85	23,68	-	-
15.1236	4,12	2,08	1,99	64,24	25,59	-	35,74	23,65	-	-
15.1241	2,48	1,11	2,23	56,10	-	-	43,90	31,10	-	-
15.1245	11,54	5,29	2,18	76,93	29,79	-	23,07	24,45	-	-
15.1255	2,57	0,89	2,89	69,19	40,71	-	30,81	18,69	-	-
15.1259	3,41	2,09	1,64	95,40	34,05	-	4,60	43,16	-	-
15.1269	3,19	0,83	3,86	77,61	45,02	-	7,67	14,72	-	-
15.1270	5,08	1,34	3,79	72,86	42,21	-	11,11	16,03	-	-
15.1294	4,41	1,74	2,54	79,29	35,83	-	20,71	22,86	-	-
15.1295	5,03	2,40	2,10	74,95	39,45	-	24,26	27,98	-	-
15.1301	5,67	2,90	1,96	82,35	36,30	-	17,08	31,66	-	-

**Tabela 2.2.38:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.1304	3,49	1,57	2,23	82,39	40,38	-	11,47	19,41	-	-
15.1305	8,34	1,61	5,17	42,35	0,34	-	57,65	13,78	-	-
15.1315	4,52	1,76	2,57	75,18	38,19	-	23,25	23,80	-	-
15.1334	5,81	2,79	2,09	43,74	15,21	-	29,04	27,22	-	-
15.1338	4,81	2,41	1,99	86,46	18,74	-	13,54	30,50	-	-
15.1339	1,32	0,54	2,46	65,31	40,44	-	10,96	23,73	-	-
15.1350	15,81	4,26	3,71	55,39	36,44	-	29,74	14,87	-	-
15.1353	4,58	2,21	2,07	80,01	33,06	-	19,99	22,61	-	-
15.1356	1,92	0,94	2,04	80,46	28,24	-	19,54	-	-	-
15.1357	2,19	1,03	2,12	77,18	21,17	-	22,82	25,83	-	-
15.1374	4,22	1,45	2,91	48,86	25,01	-	51,14	21,25	-	-
15.1404	2,47	0,89	2,77	99,59	2,55	-	0,36	20,48	-	-
15.1407	1,54	0,50	3,09	84,89	62,65	-	15,11	15,95	-	-
15.1408	2,33	0,76	3,08	95,24	72,60	-	4,76	19,64	-	-
15.1416	3,70	2,13	1,73	85,62	32,47	-	14,38	40,47	-	-
15.1431	5,35	2,42	2,21	65,77	19,81	-	34,23	29,82	-	-
15.1434	2,62	1,31	2,00	78,44	15,52	-	21,56	21,98	-	-
15.1435	4,49	2,37	1,89	97,57	43,30	-	2,43	13,10	-	-
15.1439	1,69	0,63	2,66	62,74	14,87	-	15,46	21,80	-	-
15.1442	16,06	5,46	2,94	61,00	33,08	-	39,00	20,59	-	-
15.1448	1,80	0,81	2,23	62,41	17,10	-	8,66	28,93	-	-
15.1451	5,72	2,30	2,49	77,27	37,48	-	22,73	22,94	-	-
15.1452	6,79	2,60	2,61	81,84	40,72	-	18,13	21,79	-	-
15.1456	1,98	1,18	1,68	95,61	50,88	-	4,39	35,50	-	-
15.1464	2,43	1,01	2,40	61,68	27,03	-	16,03	22,29	-	-
15.1467	1,77	0,86	2,07	92,15	50,34	-	7,80	34,07	-	-
15.1471	3,67	1,11	3,31	54,27	29,79	-	45,73	17,63	-	-
15.1485	1,99	0,84	2,37	91,67	34,92	-	8,33	21,37	-	-
15.1486	2,19	0,98	2,23	98,90	74,60	-	1,01	0,09	-	-
15.1499	4,25	1,80	2,36	91,70	60,97	-	8,28	24,34	-	-
15.1501	1,76	0,81	2,18	92,91	51,93	-	7,09	0,23	-	-
15.1504	3,47	1,37	2,54	73,79	3,23	-	7,64	18,57	-	-
15.1505	7,45	4,80	1,55	90,93	43,25	-	9,07	41,32	-	-
15.1506	2,48	1,66	1,50	88,37	39,48	-	11,59	44,43	-	-
15.1514	7,49	3,89	1,93	88,02	21,04	-	11,98	26,56	-	-
15.1516	4,82	2,63	1,83	97,16	37,73	-	2,84	33,20	-	-
15.1517	1,34	0,73	1,83	91,28	42,85	-	8,72	34,20	-	-
15.1518	2,05	0,71	2,87	58,07	3,66	-	20,97	20,97	-	-
15.1528	3,20	1,40	2,28	88,22	16,59	-	11,78	22,21	-	-
15.1529	2,00	0,92	2,16	88,23	26,45	-	11,77	23,80	-	-
15.1540	1,63	0,70	2,33	73,50	19,40	-	26,50	28,95	-	-
15.1548	1,91	0,87	2,20	96,33	28,76	-	3,67	21,84	-	-
15.1563	2,36	0,95	2,48	71,03	26,39	-	4,96	24,02	-	-
15.1596	1,74	0,62	2,81	73,74	15,71	-	5,85	20,41	-	-
15.1600	2,75	1,17	2,36	67,39	24,32	-	5,27	27,34	-	-
15.1606	2,05	1,03	1,98	79,03	37,73	-	20,87	27,03	-	-
15.1607	2,13	1,02	2,09	85,04	41,98	-	14,96	22,56	-	-
15.1633	5,48	2,79	1,96	86,87	48,04	-	13,13	33,16	-	-
15.1636	1,71	0,90	1,91	92,99	21,85	-	7,01	35,40	-	-
15.1638	2,04	0,67	3,03	61,47	16,95	-	22,60	15,92	-	-
15.1643	4,78	2,24	2,13	93,22	17,66	-	6,78	30,84	-	-
15.1648	2,15	0,87	2,47	91,54	39,54	-	8,13	21,65	-	-
15.1665	2,62	1,32	1,98	86,71	58,48	-	13,29	26,05	-	-
15.1672	4,15	2,32	1,79	81,20	35,75	-	18,80	36,69	-	-
15.1681	1,67	0,62	2,69	69,40	1,50	-	11,32	19,28	-	-
15.1694	2,09	0,80	2,63	79,04	5,21	-	0,91	20,06	-	-
15.3016	2,94	1,19	2,48	63,14	23,26	-	13,12	23,73	-	-
15.3025	1,56	0,79	1,98	88,31	13,93	-	11,69	33,48	-	-
<b>Woj.</b>	<b>508,13</b>	<b>209,33</b>	<b>2,43</b>	<b>75,00</b>	<b>31,46</b>	-	<b>18,56</b>	<b>22,89</b>	-	-

O dostępności do świadczeń, oprócz przeanalizowanej w poprzedniej części dokumentu, w ramach umowy z NFZ świadczy m.in. czas oczekiwania na poradę. Mediana czasu oczekiwania na poradę w województwie w analizowanej poradni wyniosła 63. Czas oczekiwania jest liczony na podstawie różnicy pomiędzy datą wystawienia skierowania, a datą porady (metoda RTT [ang. Referral To Treatment]). Ze względu na wybraną metodę czas oczekiwania był obliczany jedynie dla porad w trybie planowym ze skierowaniem (tryb przyjęcia 3 i 4). Jednakże, po przeprowadzeniu dodatkowych analiz, można przypuszczać, że otrzymane wyniki są niepewne. Składają się na to 2 przyczyny: (1) wielu świadczeniodawców koduje zdecydowaną większość porad jako przyjęcia w trybie planowym bez skierowania (wyraźnie widać różnice w zachowaniach pomiędzy województwami, co być może było spowodowane różnicami w wytycznych poszczególnych oddziałów NFZ), (2) znacznej części pacjentów odbywających więcej niż jedną wizytę w przychodni specjalistycznej w roku, przy każdej kolejnej wizycie wpisuje się tę samą datę wystawienia skierowania, wydłużając tym samym wyliczony czas oczekiwania. Z tego względu zaleca się ostrożność w wyciąganiu wniosków o bezwzględny czasie oczekiwania za rok 2016 (możliwe jest analizowanie wartości względnych w ramach danego województwa).

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.39 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.40 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>115</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.41.

**Tabela 2.2.39:** Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	96,57	3,30	0,13
kujawsko-pomorskie	96,54	3,31	0,15
lubelskie	95,17	4,53	0,30
lubuskie	96,95	2,95	0,10
łódzkie	96,02	3,83	0,15
małopolskie	97,06	2,85	0,09
mazowieckie	96,30	3,55	0,15
opolskie	97,63	2,30	0,06
podkarpackie	96,39	3,46	0,15
podlaskie	95,75	4,08	0,17
pomorskie	96,80	3,11	0,09
śląskie	96,69	3,18	0,13
świętokrzyskie	95,91	3,90	0,19
warmińsko-mazurskie	96,32	3,55	0,13
wielkopolskie	96,75	3,12	0,13
zachodniopomorskie	95,81	3,99	0,20
<b>Polska</b>	<b>96,43</b>	<b>3,43</b>	<b>0,14</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.40:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.0002	-	83,52	4,98	11,49	46,10	36	25,72	22,51	51,77
15.0003	-	66,85	33,15	-	17,63	105	19,44	22,21	58,35
15.0008	-	70,09	29,88	0,03	19,16	128	14,50	16,54	68,96
15.0012	8,41	43,51	21,29	26,78	20,95	70	13,90	16,09	70,01

<sup>115</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 2.2.40:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.0019	-	80,20	19,80	-	29,96	84	17,95	19,45	62,60
15.0031	-	100,00	-	-	40,10	83	25,54	24,58	49,87
15.0040	-	99,86	0,09	0,05	50,67	45	24,25	22,48	53,27
15.0041	-	100,00	-	-	56,61	32	40,71	27,10	32,19
15.0042	-	8,63	91,37	-	26,63	55	25,10	22,29	52,62
15.0048	1,39	98,12	0,45	0,03	36,97	70	8,61	37,94	53,45
15.0049	-	99,55	0,45	-	27,26	163	27,10	24,26	48,64
15.0056	1,00	91,52	1,78	5,70	46,22	44	7,19	28,89	63,93
15.0058	0,06	86,86	2,20	10,87	38,11	54	6,21	45,40	48,39
15.0073	2,87	65,25	5,57	26,31	20,34	106	23,30	22,84	53,86
15.0077	0,43	80,40	3,91	15,25	32,51	58	6,30	38,68	55,02
15.0078	-	99,76	0,24	-	39,20	75	26,56	26,40	47,04
15.0105	-	99,31	0,64	0,06	26,25	105	5,05	25,25	69,70
15.0162	-	99,36	0,64	-	59,98	28	30,47	33,12	36,41
15.0227	-	99,78	0,22	-	72,46	19	17,71	29,16	53,13
15.0329	0,02	99,96	0,02	-	25,52	87	6,49	33,26	60,25
15.0334	-	27,43	72,57	-	27,04	0	14,83	15,32	69,85
15.0377	0,09	80,06	19,81	0,04	36,90	54	5,87	28,38	65,75
15.0380	-	91,82	8,18	-	63,13	15	5,74	37,20	57,06
15.0431	-	84,10	3,26	12,64	36,29	54	4,38	29,36	66,26
15.0497	1,90	94,76	3,31	0,03	41,93	60	12,34	36,18	51,48
15.0512	0,08	92,22	7,32	0,38	52,64	39	7,32	41,92	50,75
15.0528	-	99,94	0,06	-	38,18	108	26,28	25,85	47,86
15.0535	0,15	99,74	0,12	-	61,86	20	9,52	44,10	46,38
15.0582	-	70,11	28,54	1,36	35,85	78	41,57	23,17	35,26
15.0583	-	99,91	0,09	-	33,43	72	51,74	23,85	24,41
15.0589	-	99,89	0,11	-	31,62	189	6,06	30,13	63,80
15.0631	-	76,36	23,64	-	39,43	42	33,24	24,73	42,03
15.0635	0,48	91,64	7,88	-	33,55	79	6,44	33,65	59,90
15.0678	-	86,13	0,95	12,92	26,64	92	6,47	36,48	57,05
15.0680	0,17	85,10	14,60	0,13	37,94	59	7,41	27,32	65,26
15.0682	0,80	80,94	-	18,26	50,93	23	29,20	21,51	49,29
15.0704	-	99,19	0,81	-	15,58	173	28,71	24,25	47,04
15.0742	-	86,91	1,90	11,20	41,88	50	23,53	20,68	55,79
15.0749	-	99,57	0,43	-	35,86	105	23,80	23,18	53,01
15.0751	1,51	78,05	20,40	0,04	35,46	53	6,76	35,10	58,14
15.0782	-	99,77	0,23	-	58,80	36	9,38	40,19	50,43
15.0792	0,05	85,27	-	14,68	49,83	29	25,60	20,07	54,33
15.0800	1,19	97,43	1,38	-	58,62	27	30,00	29,91	40,09
15.0858	-	92,47	5,46	2,07	38,59	64	34,82	26,54	38,64
15.0884	-	99,87	0,07	0,07	42,20	65	33,53	25,13	41,33
15.0908	-	95,18	3,96	0,86	34,56	64	6,01	34,66	59,33
15.0947	-	83,98	15,97	0,05	47,21	37	44,70	29,06	26,24
15.0952	-	99,81	0,19	-	53,12	39	28,60	20,73	50,67
15.1029	0,25	96,72	0,45	2,59	40,32	63	4,84	32,70	62,46
15.1090	-	88,16	1,20	10,64	50,51	28	47,36	25,35	27,29
15.1151	0,03	99,07	0,86	0,03	48,97	48	15,20	18,64	66,16
15.1165	6,51	25,61	0,09	67,79	22,46	20	25,28	26,80	47,92
15.1170	-	71,47	-	28,53	39,54	38	23,23	18,89	57,88
15.1175	13,98	29,22	1,67	55,13	14,94	100	7,94	31,50	60,57
15.1176	-	32,19	67,81	-	30,57	3	32,78	19,27	47,95
15.1177	-	94,79	5,21	-	23,26	126	20,56	22,78	56,66
15.1187	5,11	94,86	-	0,02	31,74	67	12,08	13,94	73,98
15.1193	-	82,30	17,70	-	39,05	51	0,42	0,96	98,62
15.1213	-	55,46	44,54	-	52,38	11	7,95	35,39	56,66
15.1214	-	53,63	46,37	-	52,75	5	10,59	39,02	50,39
15.1225	-	62,70	5,12	32,17	43,03	13	42,62	29,10	28,28
15.1234	10,40	27,57	4,69	57,34	9,79	45	4,39	23,86	71,75
15.1235	-	25,88	74,12	-	22,63	21	24,74	23,43	51,83
15.1236	2,14	20,76	77,11	-	15,71	24	24,81	26,17	49,02
15.1241	-	31,14	68,86	-	30,13	6	29,16	13,89	56,95

Tabela 2.2.40: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.1245	-	99,66	0,34	-	36,84	76	24,34	18,85	56,81
15.1255	-	18,92	81,08	-	17,83	6	14,18	15,23	70,59
15.1259	-	98,01	1,99	-	58,89	25	40,43	24,55	35,01
15.1269	-	97,40	-	2,60	36,94	87	2,79	13,71	83,50
15.1270	-	97,79	-	2,21	45,48	56	3,13	15,68	81,19
15.1294	-	30,68	69,32	-	24,79	21	19,15	16,50	64,36
15.1295	0,60	33,68	65,72	-	23,88	16	24,06	24,46	51,48
15.1301	-	91,48	8,52	-	50,86	33	29,12	20,68	50,20
15.1304	-	91,08	1,41	7,51	17,87	128	16,00	27,30	56,70
15.1305	-	80,18	17,94	1,88	29,76	79	7,87	6,14	85,99
15.1315	-	93,82	6,18	-	37,08	79	14,19	21,21	64,60
15.1334	-	99,90	0,10	-	71,78	13	10,96	57,78	31,26
15.1338	-	84,38	15,62	-	36,93	64	26,44	22,88	50,68
15.1339	0,23	99,47	0,30	-	38,10	72	8,16	39,00	52,83
15.1350	4,37	87,55	8,08	-	12,61	115	3,42	17,30	79,28
15.1353	0,02	63,65	0,39	35,94	14,18	160	25,07	20,38	54,55
15.1356	0,05	94,06	5,89	-	27,31	81	26,11	22,30	51,59
15.1357	0,96	92,36	2,38	4,30	36,08	69	26,38	16,46	57,16
15.1374	-	99,93	0,05	0,02	35,27	107	14,92	14,31	70,77
15.1404	0,20	97,89	1,91	-	36,66	91	15,33	13,95	70,72
15.1407	-	60,18	39,82	-	26,52	62	12,97	13,88	73,15
15.1408	-	78,04	21,96	-	31,17	73	10,85	15,09	74,06
15.1416	-	99,84	0,16	-	59,91	27	38,25	21,95	39,79
15.1431	-	97,53	2,47	-	42,46	63	23,70	20,31	55,99
15.1434	-	73,43	-	26,57	30,85	75	27,03	21,18	51,80
15.1435	-	91,27	0,60	8,13	32,92	92	28,55	26,90	44,54
15.1439	-	82,05	1,07	16,88	48,16	27	6,04	32,46	61,49
15.1442	-	84,34	15,66	-	44,40	42	15,68	13,75	70,57
15.1448	0,39	94,84	4,72	0,06	56,19	35	9,33	48,20	42,48
15.1451	-	85,48	14,52	-	29,65	92	17,72	18,59	63,69
15.1452	-	81,59	18,41	-	30,98	81	15,19	18,18	66,62
15.1456	2,12	69,59	28,24	0,05	22,14	72	34,90	28,34	36,76
15.1464	-	90,69	3,71	5,60	35,48	65	9,06	37,82	53,11
15.1467	-	81,47	-	18,53	50,00	27	25,08	23,16	51,75
15.1471	-	99,95	0,05	-	43,28	60	9,24	14,01	76,75
15.1485	-	89,81	10,19	-	37,08	76	20,47	16,56	62,97
15.1486	0,05	89,06	10,89	-	22,65	173	20,14	20,78	59,08
15.1499	-	99,95	0,02	0,02	27,84	124	20,48	17,49	62,03
15.1501	-	90,07	1,14	8,80	29,34	90	23,27	19,41	57,32
15.1504	0,14	92,91	2,39	4,56	22,35	91	10,27	28,95	60,78
15.1505	-	77,64	22,36	-	46,50	20	44,66	22,59	32,75
15.1506	-	69,09	30,91	-	43,90	22	45,96	25,27	28,77
15.1514	2,87	27,57	69,54	0,01	19,00	24	28,28	25,19	46,53
15.1516	-	93,29	6,71	-	55,90	26	29,94	28,20	41,86
15.1517	-	78,91	21,09	-	40,98	43	30,55	26,68	42,77
15.1518	-	99,76	0,24	-	27,74	115	4,88	32,18	62,94
15.1528	-	85,44	4,97	9,59	21,65	130	20,21	19,56	60,23
15.1529	-	94,24	1,00	4,76	27,40	112	21,54	24,55	53,91
15.1540	-	86,35	1,35	12,30	46,70	38	20,13	20,93	58,94
15.1548	-	73,76	2,72	23,52	21,48	114	20,53	20,85	58,62
15.1563	0,04	97,08	2,03	0,85	51,33	43	7,75	38,97	53,28
15.1596	0,06	93,81	6,14	-	48,91	42	5,79	27,06	67,14
15.1600	0,11	89,24	10,65	-	37,95	56	6,14	44,93	48,93
15.1606	-	71,90	28,10	-	33,72	55	27,61	23,95	48,44
15.1607	2,58	25,47	0,84	71,11	25,05	140	25,52	18,76	55,72
15.1633	-	98,28	0,53	1,19	56,62	28	27,83	24,14	48,04
15.1636	-	81,02	18,81	0,18	27,98	84	30,78	19,16	50,06
15.1638	-	74,15	25,85	-	27,03	81	6,58	20,84	72,58
15.1643	2,03	97,95	-	0,02	36,20	80	23,18	23,48	53,34
15.1648	-	77,00	-	23,00	20,26	106	16,45	19,24	64,31
15.1665	-	99,96	0,04	-	67,80	21	24,64	27,73	47,63

**Tabela 2.2.40:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.1672	-	100,00	-	-	58,53	28	34,23	21,94	43,83
15.1681	2,69	97,25	-	0,06	44,73	56	7,19	32,34	60,48
15.1694	1,77	90,40	7,83	-	24,50	112	5,97	29,32	64,71
15.3016	-	99,69	0,31	-	39,07	60	7,85	37,47	54,68
15.3025	-	95,53	4,03	0,45	50,54	42	27,99	23,39	48,63
<b>Woj.</b>	<b>1,19</b>	<b>78,47</b>	<b>13,69</b>	<b>6,65</b>	<b>34,04</b>	<b>63</b>	<b>18,05</b>	<b>23,64</b>	<b>58,31</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.41:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.0002	1	3,01	0,52	0,01	57,58	0,39	-	42,35	-	-	-
15.0003	1	4,16	1,02	0,00	57,24	0,80	-	42,76	-	-	-
15.0008	1	14,29	2,52	0,01	63,35	0,69	-	36,65	-	-	-
15.0012	1	5,15	1,05	0,00	63,37	0,56	-	36,63	-	-	-
15.0019	1	3,75	0,82	0,00	89,13	0,12	-	10,87	-	-	-
15.0031	1	1,98	0,47	0,00	78,79	0,19	-	21,21	-	-	-
15.0040	1	2,34	0,53	0,00	80,05	0,77	-	19,95	-	-	-
15.0041	1	0,48	0,13	0,00	72,29	0,03	-	27,71	-	-	-
15.0042	1	1,78	0,39	0,00	80,34	0,67	-	19,66	-	-	-
15.0048	1	1,76	0,48	0,00	71,49	0,58	-	12,98	-	-	-
15.0049	1	5,11	1,21	0,00	66,91	0,73	-	33,09	-	-	-
15.0056	-	1,73	0,44	0,00	81,00	0,44	-	3,48	-	-	-
15.0058	1	1,56	0,45	0,00	65,92	0,56	-	13,93	-	-	-
15.0073	1	2,31	0,58	0,00	51,97	0,66	-	48,03	-	-	-
15.0077	-	1,27	0,33	0,00	73,78	0,49	-	11,37	-	-	-
15.0078	1	0,59	0,14	0,00	79,42	0,48	-	20,58	-	-	-
15.0105	-	2,51	0,56	0,00	69,23	0,50	-	18,47	-	-	-
15.0162	-	0,34	0,09	0,00	95,34	0,03	-	4,66	-	-	-
15.0227	-	0,49	0,12	0,00	79,47	0,58	-	15,45	-	-	-
15.0329	-	3,13	0,73	0,00	59,07	0,39	-	26,90	-	-	-
15.0334	-	1,26	0,27	0,00	53,26	0,74	-	46,74	-	-	-
15.0377	-	3,75	0,87	0,00	62,78	0,72	-	24,06	-	-	-
15.0380	-	0,86	0,20	0,00	79,08	0,75	-	7,40	-	-	-
15.0431	-	1,30	0,29	0,00	68,85	0,32	-	16,62	-	-	-
15.0497	-	1,71	0,43	0,00	74,85	0,21	-	10,94	-	-	-
15.0512	-	1,21	0,30	0,00	56,39	0,41	-	25,80	-	-	0,15
15.0528	-	1,68	0,41	0,00	73,29	0,51	-	26,71	-	-	-
15.0535	-	1,59	0,39	0,00	84,76	0,71	-	0,44	-	-	-
15.0582	-	1,20	0,32	0,00	74,75	0,75	-	25,25	-	-	-
15.0583	-	0,26	0,06	0,00	70,38	0,05	-	29,62	-	-	-
15.0589	-	1,72	0,41	0,00	61,05	0,71	-	30,50	-	-	-
15.0631	-	0,78	0,20	0,00	84,52	0,52	-	15,48	-	-	-
15.0635	-	1,12	0,28	0,00	81,60	0,15	-	4,98	-	-	-
15.0678	-	1,98	0,52	0,00	44,73	0,30	-	41,05	-	-	0,11
15.0680	-	1,95	0,45	0,00	79,07	0,75	-	9,37	-	-	-
15.0682	-	1,35	0,29	0,00	90,94	0,81	-	9,06	-	-	-
15.0704	-	1,21	0,34	0,00	83,20	0,75	-	16,80	-	-	-
15.0742	-	3,59	0,77	0,00	78,31	0,22	-	21,69	-	-	-
15.0749	-	1,36	0,32	0,00	87,67	0,73	-	12,33	-	-	-
15.0751	-	4,01	1,01	0,00	77,63	0,23	-	7,15	-	-	-
15.0782	-	0,64	0,17	0,00	79,84	0,73	-	2,33	-	-	-

**Tabela 2.2.41:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.0792	-	1,11	0,25	0,00	87,93	0,67	-	12,07	-	-	-	-
15.0800	-	0,44	0,11	0,00	100,00	0,02	-	-	-	-	-	-
15.0858	-	0,82	0,21	0,00	84,65	0,33	-	15,35	-	-	-	-
15.0884	-	0,62	0,16	0,00	98,86	0,58	-	1,14	-	-	-	-
15.0908	-	1,65	0,38	0,00	60,73	0,17	-	24,06	-	-	-	-
15.0947	-	0,49	0,13	0,00	82,56	0,61	-	17,44	-	-	-	-
15.0952	-	1,09	0,25	0,00	59,18	0,75	-	40,82	-	-	-	-
15.1029	-	3,50	0,87	0,00	81,97	0,50	-	3,14	-	-	-	-
15.1090	-	0,30	0,07	0,00	99,32	0,71	-	0,68	-	-	-	-
15.1151	-	4,00	0,76	0,01	82,16	0,61	-	17,79	-	-	-	-
15.1165	-	2,05	0,52	0,00	70,53	0,63	-	29,47	-	-	-	-
15.1170	-	1,70	0,33	0,01	60,97	0,79	-	39,03	-	-	-	-
15.1175	-	6,40	1,56	0,00	77,16	0,59	-	12,04	-	-	-	-
15.1176	-	3,45	0,78	0,00	84,66	0,54	-	15,34	-	-	-	-
15.1177	-	1,17	0,28	0,00	93,36	0,64	-	6,64	-	-	-	-
15.1187	-	3,27	0,65	0,00	60,12	0,58	-	39,88	-	-	-	-
15.1193	-	4,73	0,33	0,01	23,11	0,29	-	72,53	-	-	-	-
15.1213	-	1,45	0,38	0,00	71,80	0,49	-	7,91	-	-	-	-
15.1214	-	1,09	0,29	0,00	64,40	0,36	-	17,52	-	-	-	-
15.1225	-	0,14	0,04	0,00	100,00	0,59	-	-	-	-	-	-
15.1234	-	11,47	2,87	0,00	76,07	0,67	-	9,72	-	-	-	-
15.1235	-	1,67	0,41	0,00	64,17	0,70	-	35,83	-	-	-	-
15.1236	-	2,02	0,51	0,00	53,64	0,63	-	46,31	-	-	-	-
15.1241	-	1,41	0,21	0,01	25,04	-	-	74,96	-	-	-	-
15.1245	-	6,55	1,40	0,00	73,04	0,52	-	26,96	-	-	-	-
15.1255	-	1,82	0,33	0,01	59,82	0,75	-	40,18	-	-	-	-
15.1259	-	1,20	0,29	0,00	91,80	0,68	-	8,20	-	-	-	-
15.1269	-	2,67	0,52	0,01	79,98	0,63	-	8,74	-	-	-	-
15.1270	-	4,12	0,78	0,01	74,65	0,65	-	13,20	-	-	-	-
15.1294	-	2,84	0,53	0,01	70,46	0,59	-	29,54	-	-	-	-
15.1295	-	2,59	0,57	0,00	66,16	0,72	-	33,57	-	-	-	-
15.1301	-	2,85	0,66	0,00	72,37	0,62	-	27,28	-	-	-	-
15.1304	-	1,98	0,53	0,00	83,16	0,60	-	13,20	-	-	-	-
15.1305	-	7,17	0,70	0,01	33,87	0,01	-	66,13	-	-	-	-
15.1315	-	2,92	0,64	0,00	70,25	0,64	-	28,41	-	-	-	-
15.1334	-	1,82	0,47	0,00	38,53	0,61	-	47,99	-	-	-	-
15.1338	-	2,44	0,59	0,00	80,62	0,33	-	19,38	-	-	-	-
15.1339	-	0,70	0,17	0,00	69,67	0,77	-	15,45	-	-	-	-
15.1350	-	12,54	2,35	0,01	53,73	0,73	-	36,00	-	-	-	0,03
15.1353	-	2,50	0,60	0,00	72,80	0,56	-	27,20	-	-	-	-
15.1356	-	0,99	0,23	0,00	76,16	0,48	-	23,84	-	-	-	-
15.1357	-	1,25	0,28	0,00	68,64	0,37	-	31,36	-	-	-	-
15.1374	-	2,99	0,52	0,01	37,15	0,74	-	62,85	-	-	-	-
15.1404	-	1,74	0,34	0,01	99,60	0,02	-	0,34	-	-	-	-
15.1407	-	1,13	0,19	0,01	84,75	0,86	-	15,25	-	-	-	-
15.1408	-	1,73	0,33	0,01	95,83	0,88	-	4,17	-	-	-	-
15.1416	-	1,47	0,31	0,00	66,10	0,69	-	33,90	-	-	-	-
15.1431	-	2,99	0,61	0,00	53,69	0,49	-	46,31	-	-	-	-
15.1434	-	1,36	0,32	0,00	67,97	0,29	-	32,03	-	-	-	-
15.1435	-	2,00	0,48	0,00	97,75	0,61	-	2,25	-	-	-	-
15.1439	-	1,04	0,26	0,00	65,41	0,29	-	20,91	-	-	-	-
15.1442	-	11,34	1,83	0,01	47,22	0,71	-	52,78	-	-	-	-
15.1448	-	0,76	0,20	0,00	65,75	0,42	-	14,25	-	-	-	-
15.1451	-	3,64	0,75	0,00	68,18	0,60	-	31,82	-	-	-	-
15.1452	-	4,52	0,96	0,00	75,43	0,60	-	24,53	-	-	-	-
15.1456	-	0,73	0,21	0,00	95,20	0,77	-	4,80	-	-	-	-
15.1464	-	1,29	0,33	0,00	62,76	0,55	-	22,89	-	-	-	-
15.1467	-	0,92	0,21	0,00	88,97	0,78	-	11,03	-	-	-	-
15.1471	-	2,82	0,51	0,01	42,90	0,67	-	57,10	-	-	-	-



**Tabela 2.2.41:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitałnia	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.1485	-	1,26	0,27	0,00	87,81	0,47	-	12,19	-	-	-	-
15.1486	-	1,29	0,32	0,00	99,54	0,88	-	0,39	-	-	-	-
15.1499	-	2,64	0,56	0,00	90,64	0,86	-	9,33	-	-	-	-
15.1501	-	1,01	0,23	0,00	88,81	0,74	-	11,19	-	-	-	-
15.1504	-	2,11	0,51	0,00	76,99	0,05	-	10,34	-	-	-	-
15.1505	-	2,44	0,64	0,00	86,92	0,76	-	13,08	-	-	-	-
15.1506	-	0,72	0,20	0,00	86,01	0,72	-	13,99	-	-	-	-
15.1514	-	3,48	0,82	0,00	84,61	0,36	-	15,39	-	-	-	-
15.1516	-	2,02	0,51	0,00	95,44	0,57	-	4,56	-	-	-	-
15.1517	-	0,57	0,14	0,00	86,06	0,71	-	13,94	-	-	-	-
15.1518	-	1,29	0,28	0,00	55,23	0,08	-	31,68	-	-	-	-
15.1528	-	1,93	0,44	0,00	87,71	0,25	-	12,29	-	-	-	-
15.1529	-	1,08	0,25	0,00	85,59	0,38	-	14,41	-	-	-	-
15.1540	-	0,96	0,20	0,00	59,81	0,34	-	40,19	-	-	-	-
15.1548	-	1,12	0,28	0,00	94,91	0,34	-	5,09	-	-	-	-
15.1563	-	1,26	0,31	0,00	76,23	0,48	-	7,63	-	-	-	-
15.1596	-	1,17	0,28	0,00	78,14	0,26	-	7,60	-	-	-	-
15.1600	-	1,35	0,38	0,00	75,19	0,46	-	7,06	-	-	-	-
15.1606	-	0,99	0,22	0,00	68,52	0,67	-	31,38	-	-	-	-
15.1607	-	1,19	0,27	0,00	78,37	0,65	-	21,63	-	-	-	-
15.1633	-	2,63	0,61	0,00	79,17	0,77	-	20,83	-	-	-	-
15.1636	-	0,86	0,20	0,00	89,61	0,37	-	10,39	-	-	-	-
15.1638	-	1,48	0,33	0,00	60,53	0,32	-	28,77	-	-	-	-
15.1643	-	2,55	0,57	0,00	91,57	0,30	-	8,43	-	-	-	-
15.1648	-	1,38	0,31	0,00	88,22	0,53	-	11,71	-	-	-	-
15.1665	-	1,25	0,31	0,00	89,09	0,85	-	10,91	-	-	-	-
15.1672	-	1,82	0,45	0,00	64,52	0,72	-	35,48	-	-	-	-
15.1681	-	1,01	0,23	0,00	71,98	0,03	-	15,94	-	-	-	-
15.1694	-	1,36	0,36	0,00	84,43	0,08	-	1,40	-	-	-	-
15.3016	-	1,61	0,40	0,00	65,67	0,44	-	17,97	-	-	-	-
15.3025	-	0,76	0,17	0,00	89,88	0,27	-	10,12	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>296,28</b>	<b>63,66</b>	<b>0,00</b>	<b>69,29</b>	<b>0,55</b>	-	<b>26,16</b>	-	-	-	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.2.5 Poradnia dermatologiczna dla dzieci

W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 1. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.42.

**Tabela 2.2.42:** PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

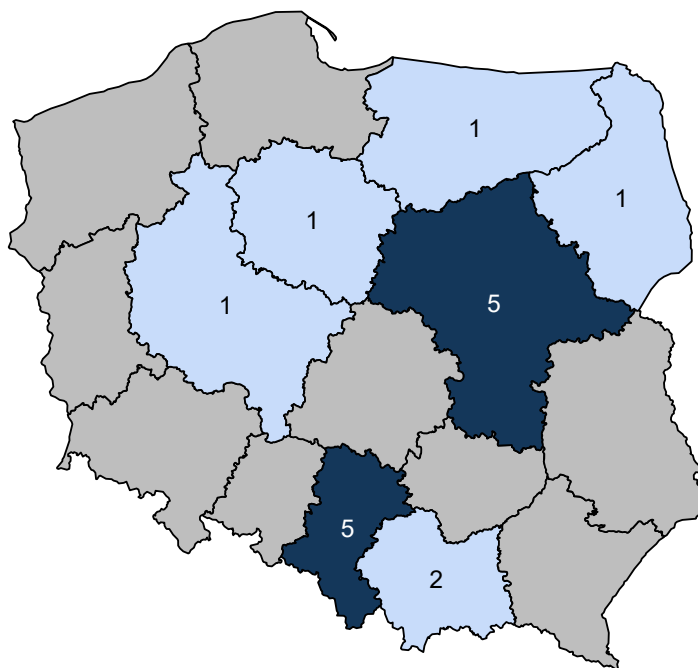
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
kujawsko-pomorskie	3,83	3 833,00	1
małopolskie	5,02	2 509,50	2
mazowieckie	15,81	3 163,00	5
podlaskie	1,45	1 445,00	1
śląskie	21,44	4 288,80	5
warmińsko-mazurskie	2,26	2 264,00	1
wielkopolskie	3,48	3 481,00	1

**Tabela 2.2.42:** PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

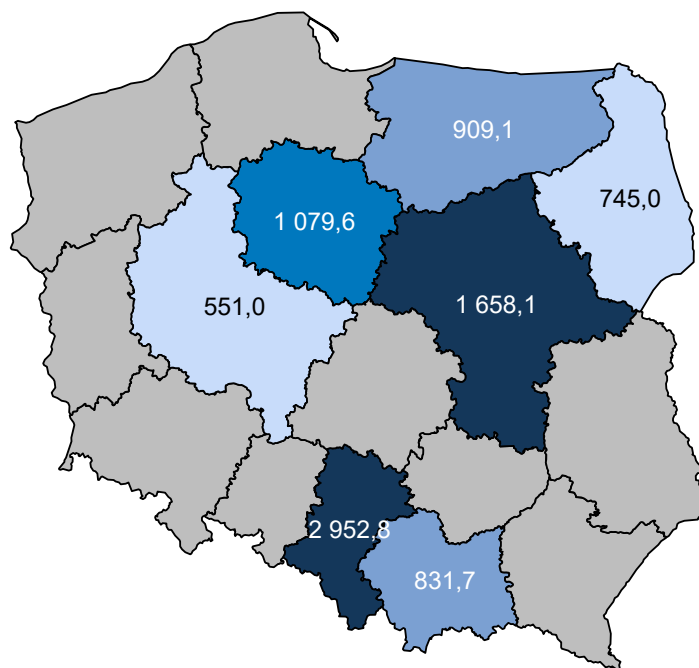
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
<b>Polska</b>	<b>53,30</b>	<b>3 331,31</b>	<b>16</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 2.2.10:** PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.11:** PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia dermatologiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 565,2 tys. porad (por. Tabela 2.2.43)<sup>116</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 507,1 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych przez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 58,1 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 10,3% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.4<sup>117</sup>. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

**Tabela 2.2.43:** Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia dermatologiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA DERMATOLOGICZNA	503,41
PORADNIA DERMATOLOGICZNA DLA DZIECI	3,50
PORADNIA WENEROLOGICZNA	0,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

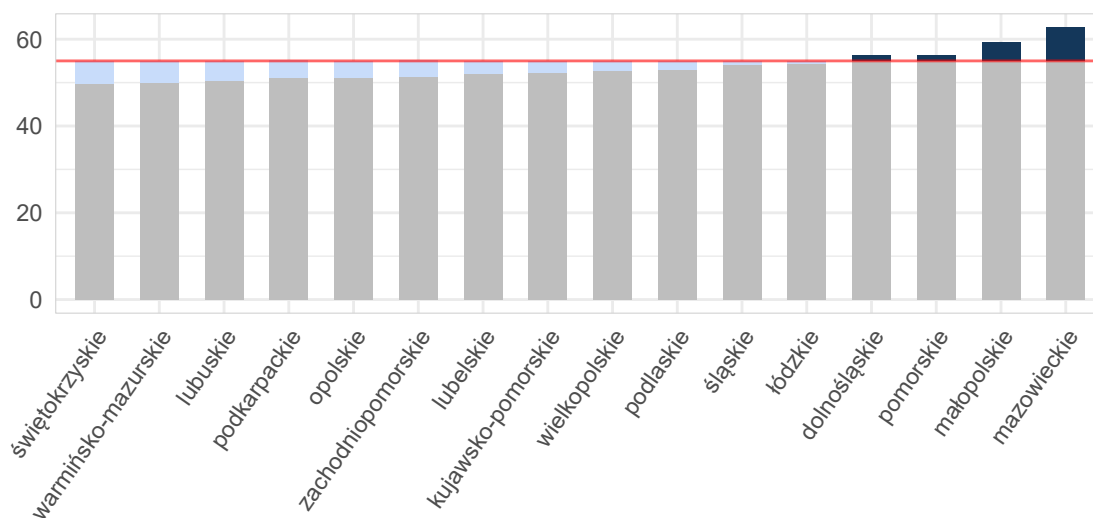
<sup>116</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.<sup>117</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**Tabela 2.2.44:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia dermatologiczna	565,16	507,07	10,28	18,19

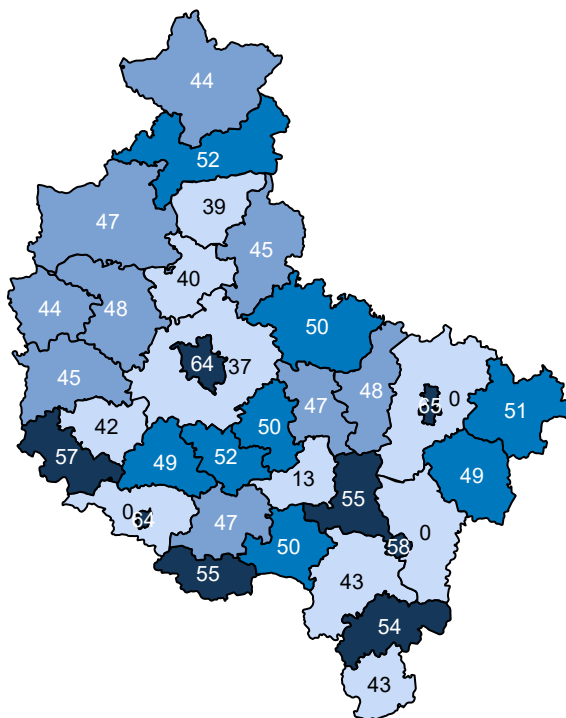
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.2.4:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.12:** Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 90,5% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniami wchodzącymi w skład podgrupy Zapalenie skóry i wyprysk. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,80. Mediana czasu oczekiwania dla poradni w analizowanej grupie rozpoznań wyniosła 41 dni.

**Tabela 2.2.45:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Mediana czasu oczekiwania (dni)	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	0,00	0,00	143	0,1	3,00
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	0,01	0,01	43	0,2	1,14
Choroby zapalne skóry	0,44	0,22	110	12,6	2,00
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	0,40	0,34	32	11,4	1,16
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	0,01	0,01	12	0,2	1,33
Inne zakażenia skóry	0,96	0,55	36	27,6	1,75
Pokrzywka i obrzęk naczyń ruchomych	0,04	0,03	30	1,1	1,31
Wrodzone wady skóry	0,01	0,00	315	0,2	1,40
Zapalenie skóry i wyprysk	1,26	0,75	43	36,1	1,67
Łuszczyca	0,03	0,02	146	1,0	1,62
choroby skóry razem	3,15	1,75	41	90,5	1,80

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.46 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w ana-

lizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.47. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 91%, z czego 42% porad stanowiły porady typu W11<sup>118</sup>. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 83%, 43%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

**Tabela 2.2.46:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	100,00	37,50	-	-	50,00	-	-
Choroby zapalne skóry	98,63	61,50	-	1,37	30,75	-	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	99,24	29,80	-	0,76	63,64	-	-
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	100,00	25,00	-	-	50,00	-	-
Inne zakażenia skóry	70,45	30,70	-	29,55	37,36	-	-
Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy	100,00	44,74	-	-	50,00	-	-
Wrodzone wady skóry	100,00	71,43	-	-	28,57	-	-
Zapalenie skóry i wyprysk	99,92	56,81	-	0,08	39,60	-	-
Łuszczyca	100,00	76,47	-	-	20,59	-	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>90,66</b>	<b>46,11</b>	-	<b>9,34</b>	<b>40,62</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>99,40</b>	<b>7,83</b>	-	<b>0,60</b>	<b>57,53</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.47:** Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	97,73	57,95	-	-	32,95	-	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	90,71	62,86	-	7,86	11,19	-	-
Choroby zapalne skóry	95,53	64,31	-	3,35	19,37	-	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	89,09	42,62	-	7,56	35,41	-	-
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	80,13	20,76	-	8,48	35,71	-	-
Inne zakażenia skóry	53,31	27,01	-	45,24	21,64	-	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	100,00	40,00	-	-	40,00	-	-
Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy	97,99	48,16	-	0,33	37,79	-	-
Wrodzone wady skóry	98,82	69,69	-	-	14,57	-	-
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	88,24	35,29	-	11,76	29,41	-	-
Zapalenie skóry i wyprysk	97,41	57,58	-	0,29	31,21	-	-
Łuszczyca	98,85	76,77	-	0,48	15,30	-	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>83,18</b>	<b>48,70</b>	-	<b>14,87</b>	<b>25,72</b>	-	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>79,62</b>	<b>10,11</b>	-	<b>16,47</b>	<b>35,74</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 1. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.48). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.49.

<sup>118</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

**Tabela 2.2.48:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0009	Specjalistyczny ZOZ Nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.49:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 6 największych podgrup							
	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Inne zakażenia skóry [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]	Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.]	Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy [tys.]	Łuszczyca [tys.]	Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.0009	1,26	0,96	0,44	0,40	0,04	0,03	3,15	0,33
<b>Woj.</b>	<b>1,26</b>	<b>0,96</b>	<b>0,44</b>	<b>0,40</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>3,15</b>	<b>0,33</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 3,5 tys. porad dla 2,0 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.50). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,7. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 42,5%.

**Tabela 2.2.50:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj. [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.0009	3,48	2,00	1,74	91,50	42,46	-	8,50	42,23	-	-
<b>Woj.</b>	<b>3,48</b>	<b>2,00</b>	<b>1,74</b>	<b>91,50</b>	<b>42,46</b>	<b>-</b>	<b>8,50</b>	<b>42,23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O dostępności do świadczeń, oprócz przeanalizowanej w poprzedniej części dokumentu, w ramach umowy z NFZ świadczy m.in. czas oczekiwania na poradę. Mediana czasu oczekiwania na poradę w województwie w analizowanej poradni wyniosła 41. Czas oczekiwania jest liczony na podstawie różnicy pomiędzy datą wystawienia skierowania, a datą porady (metoda RTT [ang. Referral To Treatment]). Ze względu na wybraną metodę czas oczekiwania był obliczany jedynie dla porad w trybie planowym ze skierowaniem (tryb przyjęcia 3 i 4). Jednakże, po przeprowadzeniu dodatkowych analiz, można przypuszczać, że otrzymane wyniki są niepewne. Składają się na to 2 przyczyny: (1) wielu świadczeniodawców koduje zdecydowaną większość porad jako przyjęcia w trybie planowym bez skierowania (wyraźnie widać różnice w zachowaniach pomiędzy województwami, co być może było spowodowane różnicami w wytycznych poszczególnych oddziałów NFZ), (2) znacznej części pacjentów odbywających więcej niż jedną wizytę w przychodni specjalistycznej w roku, przy każdej kolejnej wizycie wpisuje się tę samą datę wystawienia skierowania, wydłużając tym samym wyliczony czas oczekiwania. Z tego względu zaleca się ostrożność w wyciąganiu wniosków o bezwzględny czas oczekiwania za rok 2016 (możliwe jest analizowanie wartości względnych w ramach danego województwa).

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.51 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczenio-

dawcy. W Tabeli 2.2.52 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>119</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.53.

**Tabela 2.2.51:** Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	96,15	3,85	-
kujawsko-pomorskie	100,00	-	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	100,00	-	-
łódzkie	100,00	-	-
małopolskie	99,38	0,62	-
mazowieckie	99,37	0,63	-
opolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-
podlaskie	100,00	-	-
pomorskie	100,00	-	-
śląskie	98,76	1,24	-
świętokrzyskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	99,95	0,05	-
zachodniopomorskie	100,00	-	-
<b>Polska</b>	<b>99,31</b>	<b>0,69</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.52:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.0009	0,03	99,20	0,78	-	41,37	41	34,59	26,66	38,75
<b>Woj.</b>	<b>0,03</b>	<b>99,20</b>	<b>0,78</b>	-	<b>41,37</b>	<b>41</b>	<b>34,59</b>	<b>26,66</b>	<b>38,75</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.53:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.0009	1	1,35	0,33	0,00	85,62	0,74	-	14,38	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>1,35</b>	<b>0,33</b>	<b>0,00</b>	<b>85,62</b>	<b>0,74</b>	-	<b>14,38</b>	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>119</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.



## 2.2.6 Poradnia chirurgii ogólnej

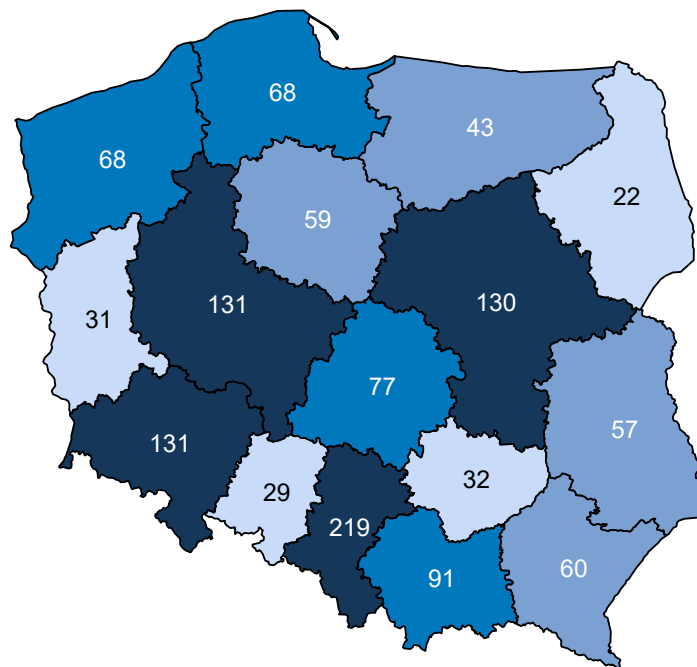
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 131. Różnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.54.

**Tabela 2.2.54:** PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	639,26	4 879,82	131
kujawsko-pomorskie	399,19	6 766,02	59
lubelskie	371,82	6 523,14	57
lubuskie	206,23	6 652,48	31
łódzkie	380,03	4 935,45	77
małopolskie	627,64	6 897,12	91
mazowieckie	795,98	6 122,92	130
opolskie	165,68	5 712,97	29
podkarpackie	416,33	6 938,85	60
podlaskie	213,97	9 725,77	22
pomorskie	490,68	7 215,81	68
śląskie	972,32	4 439,84	219
świętokrzyskie	192,92	6 028,69	32
warmińsko-mazurskie	323,53	7 524,05	43
wielkopolskie	770,37	5 880,66	131
zachodniopomorskie	376,37	5 534,90	68
<b>Polska</b>	<b>7 342,31</b>	<b>5 883,26</b>	<b>1 248</b>

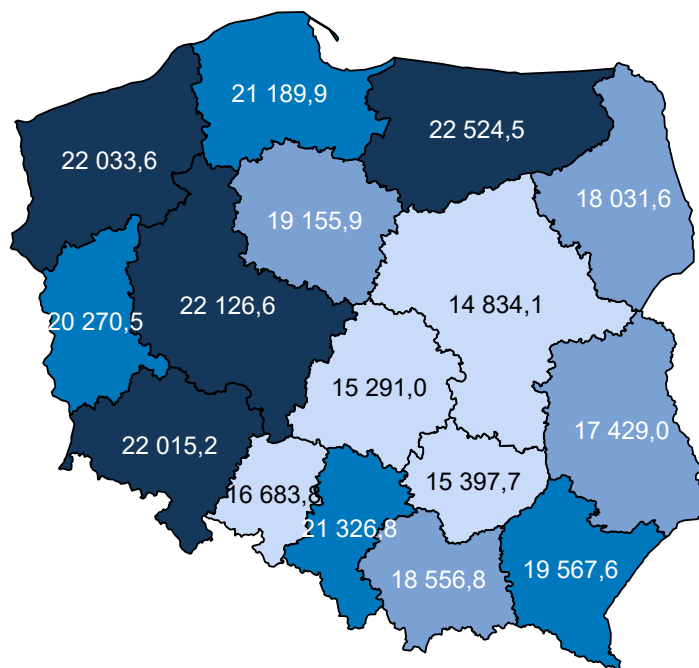
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 2.2.13:** PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.2.14:** PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia chirurgiczna. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 1 816,2 tys. porad (por. Tabela 2.2.55)<sup>120</sup>. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 1 095,0 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 721,2 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 39,7% oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.2.5<sup>121</sup>. W analizie sprawozdań ZD-3 uwzględniono dane dotyczące wszystkich porad ambulatoryjnych sprawozdanych w 2016 roku do GUS. Porównano je ze sprawozdawczością NFZ w ramach wszystkich rozpoznań, nie ograniczając zakresu porad wyłącznie do rozpoznań analizowanych w danej grupie chorób. Stąd też, liczba porad w ramach NFZ dla analizowanej grupy chorób w określonym typie poradni może się różnić od danych w niniejszym rozdziale.

**Tabela 2.2.55:** Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ	768,41
PORADNIA CHIRURGII OGÓLNEJ DLA DZIECI	117,46
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ	113,45
PORADNIA CHIRURGII NACZYNIOWEJ	50,69
PORADNIA PROKTOLOGICZNA	19,99
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	11,69
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA	5,90
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	4,54

<sup>120</sup>Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

<sup>121</sup>Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

**Tabela 2.2.55:** Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA CHIRURGII PLASTYCZNEJ	2,06
PORADNIA CHIRURGII ONKOLOGICZNEJ DLA DZIECI	0,57
PORADNIA KARDIOCHIRURGICZNA DLA DZIECI	0,15
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ DLA DZIECI	0,08

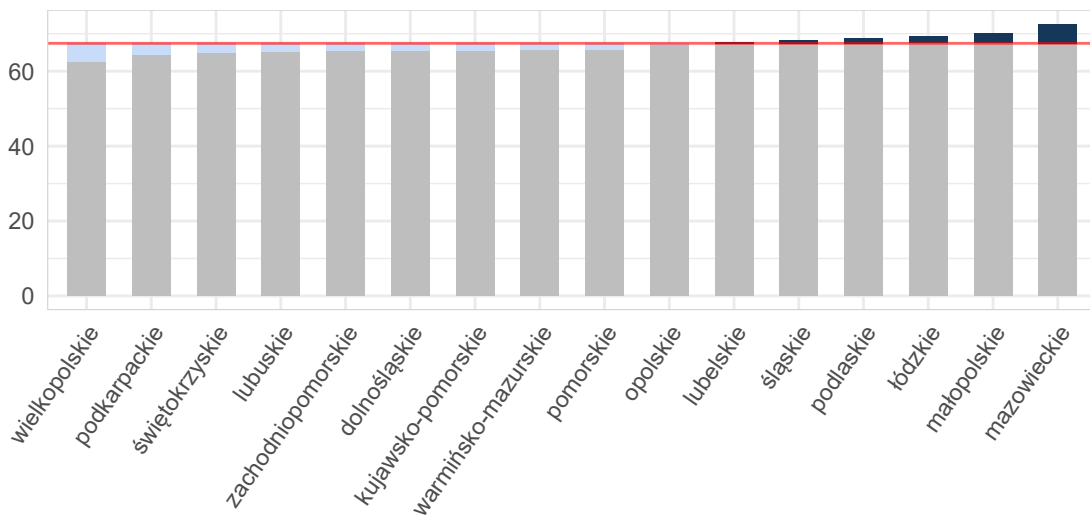
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.56:** Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	1 816,22	1 095,00	39,71	51,71

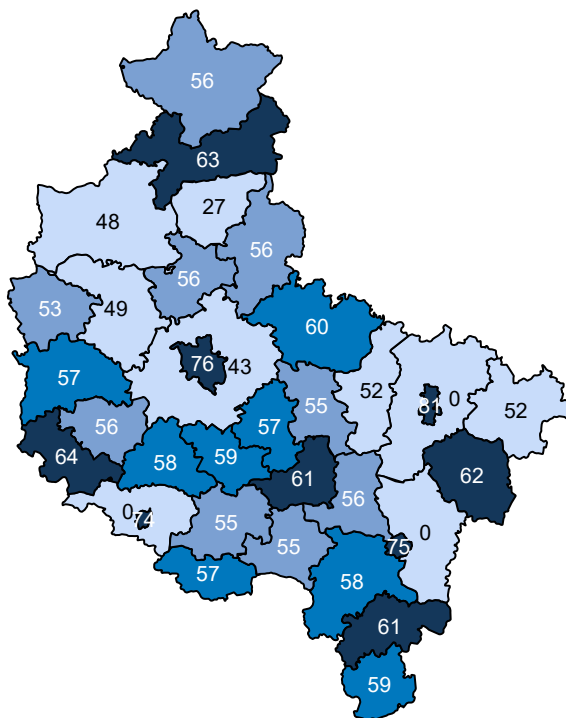
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Wykres 2.2.5:** Odsetek świadczeń poza NFZ



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.15: Odsetek świadczeń poza NFZ[%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 23,8% porad sprawdzanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,90.

Tabela 2.2.57: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	0,03	0,01	0,0	2,00	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	0,71	0,33	0,1	2,15	-
Choroby zapalne skóry	1,03	0,56	0,1	1,83	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	45,12	18,79	5,9	2,40	-
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	66,46	24,87	8,6	2,67	-
Inne zakażenia skóry	41,21	15,12	5,3	2,73	-
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	2,42	1,15	0,3	2,10	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	25,88	6,50	3,4	3,98	-
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	0,01	0,01	0,0	1,29	-
Skórny chłoniak z komórek T	0,00	0,00	0,0	2,00	-
Wrodzone wady skóry	0,01	0,01	0,0	2,00	-
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	0,02	0,01	0,0	1,54	-
Zapalenie skóry i wyprysk	0,30	0,20	0,0	1,53	-
Łuszczyca	0,02	0,01	0,0	1,07	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>183,21</b>	<b>63,10</b>	<b>23,8</b>	<b>2,90</b>	-
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>587,16</b>	<b>236,05</b>	<b>76,2</b>	<b>2,49</b>	<b>17</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.58 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.2.59. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 64%, z czego 54% porad stanowiły porady typu W11<sup>122</sup>. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 65%, 50%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

W Tabeli suma udziałów porad zachowawczych, zabiegowych, kompleksowych (KAOS), ambulatoryjnych świadczeń diagnostycznych kosztochłonnnych i odrębnych może przekroczyć 100%, co wynika ze sprawozdania więcej niż jednego typu produktu dla jednej porady w obrębie rozpoznania.

Tabela 2.2.58: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	19,23	19,23	-	80,77	-	-	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	47,27	44,32	-	52,73	-	-	-
Choroby zapalne skóry	49,47	46,55	-	50,53	-	-	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	45,32	43,92	-	54,68	-	0,00	0,00
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	44,63	40,07	-	55,36	-	0,01	-
Inne zakażenia skóry	44,72	41,28	-	55,28	-	-	-
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	62,28	54,82	-	37,72	-	-	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	43,04	39,47	-	56,96	-	-	-
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	44,44	44,44	-	55,56	-	-	-
Skórny chłoniak z komórek T	100,00	100,00	-	-	-	-	-
Wrodzone wady skóry	75,00	66,67	-	25,00	-	-	-
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	90,00	80,00	-	10,00	-	-	-
Zapalenie skóry i wyprysk	69,23	65,22	-	30,77	-	-	-
Łuszczyca	66,67	66,67	-	33,33	-	-	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>44,91</b>	<b>41,50</b>	-	<b>55,08</b>	-	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>69,56</b>	<b>57,30</b>	-	<b>30,43</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.59: Porady według podgrup dla Polski

Podgrupa	Porady zachowaw. w PL [%]	Porady W11 w zachowaw. w PL [%]	Porady W21 w zachowaw. w PL [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w PL [%]	Porady ASDK. w PL [%]	Porady odrębne w PL [%]
Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe	58,14	54,07	-	41,86	-	-	-
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	55,02	51,08	-	44,98	-	-	-
Choroby zapalne skóry	52,10	46,23	-	47,89	0,00	-	-
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	45,09	43,01	-	54,91	-	0,00	0,00
Inne nowotwory niezłośliwe skóry	46,89	42,15	-	53,11	0,00	0,00	-
Inne zakażenia skóry	42,57	36,23	-	57,42	-	0,00	0,00
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	62,47	55,04	-	37,53	0,00	-	-
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	38,36	33,54	-	61,64	-	-	-
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	75,16	66,24	-	24,84	-	-	-
Skórny chłoniak z komórek T	60,00	40,00	-	40,00	-	-	-
Wrodzone wady skóry	51,60	48,29	-	48,40	-	-	-
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	82,78	54,68	-	17,22	-	-	-
Zapalenie skóry i wyprysk	72,55	65,89	-	27,45	-	-	-
Łuszczyca	56,51	53,30	-	43,49	-	-	-
<b>choroby skóry razem</b>	<b>44,75</b>	<b>40,06</b>	-	<b>55,25</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>choroby spoza grupy</b>	<b>72,58</b>	<b>53,96</b>	-	<b>27,25</b>	<b>0,09</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>122</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie wielkopolskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 131. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.60). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.61.

Tabela 2.2.60: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0002	Wielospecjalistyczny Szpital Miejski im. Józefa Strusia z Zakładem Opiekuńczo - Leczniczym. SP ZOZ z siedzibą w Poznaniu przy ul. Szwajcarskiej 3	m.Poznań
15.0003	Wojewódzki Szpital Zespolony im. Ludwika Perzyny w Kaliszu	m.Kalisz
15.0006	Wojewódzki Szpital Zespolony w Lesznie	m.Leszno
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0008	Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0011	Szpital Pomnik Chrztu Polski	gnieźnieński
15.0012	Szpital Wojewódzki w Poznaniu	m.Poznań
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
15.0017	Szpital Powiatowy im. Tadeusza Malińskiego w Śremie sp. z o.o.	śremski
15.0018	Szpital Miejski im. Franciszka Raszei	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotułski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0023	ZOZ w Wągrowcu	wągrowiecki
15.0024	Szpital Powiatowy w Jarocinie	jarociński
15.0025	Szpital Średzki Serca Jezusowego sp. z o.o.	średzki
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0029	SP ZOZ w Kościanie	kościański
15.0031	Szpital Powiatowy im. Jana Pawła II w Trzciance	czarnkowsko-trzcianecki
15.0032	SP ZOZ w Kole	kolski
15.0033	SP ZOZ w Turku	turecki
15.0034	SP ZOZ w Wolsztynie	wolsztyński
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrześniński
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
15.0041	Szpital Powiatowy w Rawiczu sp. z o.o.	rawicki
15.0042	SP ZOZ MSWiA w Poznaniu im. prof. Ludwika Bierkowskiego	m.Poznań
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0045	SP ZOZ w Grodzisku Wielkopolskim	grodziski
15.0047	Szpital Powiatowy w Wyrzysku sp. z o.o.	piłski
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0049	Ars Medical sp. z o.o.	piłski
15.0056	Przychodnia Specjalistyczno - Diagnostyczna Centrum Medyczne Maria Leńniczak i Iwona Zys s.c.	grodziski
15.0058	NZOZ Leszczyńskie Centrum Medyczne Ventriculus sp. z o.o.	m.Leszno
15.0065	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	wrześniński
15.0067	Chirurgia Poznańska	m.Poznań
15.0070	Med - Polonia sp. z o.o.	m.Poznań
15.0073	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	średzki
15.0076	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Vivax s.c.	gnieźnieński
15.0078	Wielkopolskie Centra Medyczne Remedium	m.Poznań
15.0080	Centrum Diagnostyczno - Terapeutyczne Medyk	m.Konin
15.0083	ZOZ i Medycyny Pracy Med - Alko sp. z o.o.	m.Konin

Tabela 2.2.60: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0086	NZOZ Ty i Dziecko Oddział Zabiegowy	m.Poznań
15.0087	NZOZ Calisia	m.Kalisz
15.0088	NZOZ Klinika Grunwaldzka	m.Poznań
15.0103	Spółka Jawna Eskulap Marek Zabłocki, Mirosław Chorzewski, Danuta Zabłocka	m.Konin
15.0105	Spółka M. A. R. sp. z o.o. Wielospecjalistyczny NZOZ Maxmed 1	m.Konin
15.0171	NZOZ	pilski
15.0227	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Witkowie	gnieźniński
15.0276	NZOZ Przychodnia Chorzeń s.c.	m.Konin
15.0320	Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Kaliskiej Agencji Medycznej Medix	m.Kalisz
15.0329	Medyczne Centrum Zdrowita	nowotomyski
15.0385	Przychodnia Lekarza Rodzinnego i Lekarzy Specjalistów Ko - Med	śremski
15.0420	Przychodnia Lekarza Rodzinnego i Zespół Specjalistów Poradni Lekarskich	wolsztyński
15.0439	Centrum Medyczne Twój Doktor	poznański
15.0444	Zespół Lekarza Rodzinnego Pro - Familia	poznański
15.0528	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Hipokrates	m.Poznań
15.0536	Przychodnia Medycyny Rodzinnej Medica Pro Familia ZOZ Cer - Medic	m.Poznań
15.0583	Zespół Przychodni Specjalistycznych Zdrowie sp. z o.o.	krotoszyński
15.0631	Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych	m.Poznań
15.0678	NZOZ Centermed Poznań sp. z o.o.	m.Poznań
15.0680	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Medyk	m.Poznań
15.0682	NZOZ Poradnia Specjalistyczna Medical w Lesznie	m.Leszno
15.0686	NZOZ Poliklinika sp. z o.o.	m.Kalisz
15.0704	Prywatna Lecznica Certus Szpital nr 1	poznański
15.0741	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Sp ZOZ	m.Poznań
15.0742	Medicor - Specjalistyczne Poradnie Lekarsko - Stomatologiczne	poznański
15.0749	NZOZ Med - Lux Poradnia Lekarzy Rodzinnych Zespół Gabinetów Specjalistycznych	poznański
15.0751	Przychodnia Lekarzy Rodzinnych i Specjalistów Hipokrates Barbara Szymańska i Partnerzy	nowotomyski
15.0760	Zespół Diagnostyczno - Leczniczy Medyk	złotowski
15.0782	Ośrodek Leczenia Kompleksowego	ostrowski
15.0786	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Termedica	m.Poznań
15.0858	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Ambulatoryjne	m.Poznań
15.0884	Centrum Medyczne Hcp sp. z o.o. NZOZ Centrum Medyczne Hcp Lecznictwo Ambulatoryjne	poznański
15.0885	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Poradnie Lekarskie	gostyński
15.0908	Centrum Medyczne NZOZ Podstawowej Opieki Zdrowotnej Gabinet Specjalistyczne	kościński
15.0947	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Koramed	poznański
15.0952	NZOZ Vigilax sp. z o.o. - Sp. K Przychodnia Lekarza Rodzinnego	poznański
15.0985	Przychodnia Specjalistyczno - Diagnostyczna Centrum Medyczne Maria Leśniczak i Iwona Zys s.c.	wolsztyński
15.1029	Przychodnia Lekarska Almed Aleksandra Majewicz	poznański
15.1043	Przychodnia Lekarska Apimed	m.Poznań
15.1090	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	szamotulski
15.1137	NZOZ Chirurg	pleszewski
15.1189	Specjalistyczny Chirurgiczny ZOZ	kolski
15.1204	Poradnia Specjalistyczna Chirurg	jarociński
15.1221	Wildeckie Centrum Medyczne Plus s.c.	m.Poznań
15.1227	NZOZ Chirurgiczno - Ortopedyczny	m.Poznań
15.1228		

Tabela 2.2.60: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1260	NZOZ Vena s.c. Zakład Usług Specjalistycznych	śłupecki
15.1288	NZOZ Stare Miasto Jalmed sp. z o.o. Poradnie Specjalistyczne	m.Poznań
15.1304	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	śłupecki
15.1306	NZOZ Medicur	m.Poznań
15.1339	Specjalistyczny Zakład Opieki Medycznej Familia Medica	ostrowski
15.1344	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Grunwald	m.Poznań
15.1348	Przychodnia Specjalistyczna Dłubak NZOZ	ostrzeszowski
15.1352	NZOZ Chirurgia i Ortopedia Średzka	średzki
15.1353	Specjalistyczne Centrum Medyczne Omega	poznański
15.1357	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	poznański
15.1358	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medicus	wągrowiecki
15.1359	NZOZ Zespół Lekarzy Specjalistów Rogatka Kaliska	m.Kalisz
15.1377	NZOZ Bakra	ostrowski
15.1383	NZOZ Cetus Poradnie Specjalistyczne	gostyński
15.1385	Poradnia Chirurgiczna Ogólna s.c.	turecki
15.1387	Centrum Medycyny Specjalistycznej Orthos Teresa Łakowicz	pilski
15.1403	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ - Trauma	ostrowski
15.1405	NZOZ Chirmed s.c. Ryszard Kozieł Roman Kozieł	nowotomyski
15.1409	NZOZ Poradnia Chirurgiczna Melmed	złotowski
15.1439	Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Edictum sp. z o.o.	m.Poznań
15.1448	Medikor NZOZ	m.Poznań
15.1449	Medikor NZOZ	poznański
15.1464	Specjalistyczne Centrum Diagnostyczno - Lecznicze Bammerski Dwór	m.Poznań
15.1498	Gabinet Lekarski Chirurgiczny	ostrowski
15.1500	Niepubliczny Zakład Diagnostyczno - Zabiegowy Opieki Zdrowotnej Bea - Med s.c. Andrzej Gontarczyk, Beata Gontarczyk	pilski
15.1501	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Vilax	poznański
15.1504	NZOZ Euromed sp. z o.o.	m.Poznań
15.1507	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Art - Med M. Dotka, K. Przybylski s.j.	poznański
15.1525	NZOZ Vena Poradnie Specjalistyczne s.c.	ostrzeszowski
15.1547	Poradnie Lekarskie Sunmedica	poznański
15.1552	Przychodnia Specjalistyczna Komed	poznański
15.1581	NZOZ Profil	m.Poznań
15.1587	NZOZ "finezja" Wielospecjalistyczne Centrum Chirurgii Ambulatoryjnej	poznański
15.1600	Gabinety Lekarskie Medicor	kościński
15.1605	Niepubliczny Zakład Specjalistycznej i Pielęgniarskiej Opieki Zdrowotnej Medyk	m.Kalisz
15.1606	Centrum Medyczne NZOZ Podstawowej Opieki Zdrowotnej Gabinety Specjalistyczne	m.Poznań
15.1608	NZOZ Specjalistyczne Centrum Medyczne "pro Femina"	poznański
15.1694	Puls - Med sp. z o.o.	chodzieski
15.2972	Przychodnia Specjalistyczna Mariusz Grebieniow	grodziski
15.2991	Przychodnia Specjalistyczna Mariusz Grebieniow	międzychodzki
15.3016	Poradnia Bonus 2001	poznański
15.3025	Centrum Medyczne Mosina sp. z o.o.	poznański
15.3049	Konsylium Sarna i Wspólnicy s.j.	m.Kalisz

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



Tabela 2.2.61: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 8 największych podgrup								Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.]	Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.]	Inne zakażenia skóry [tys.]	Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [tys.]	Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]	Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.]	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]		
15.0001	1,10	1,27	0,81	0,60	0,10	0,01	0,00	0,00	3,89	9,04
15.0002	0,31	0,44	0,34	0,21	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	3,68
15.0003	-	0,01	0,12	0,01	-	-	-	-	0,14	2,31
15.0006	1,08	0,53	1,68	0,79	0,22	0,01	0,01	0,04	4,38	16,37
15.0007	-	0,00	0,02	0,84	-	0,00	-	0,00	0,87	0,12
15.0008	0,00	0,00	0,03	0,00	-	-	-	0,00	0,04	3,00
15.0010	1,13	0,78	0,42	0,46	0,06	0,01	-	0,00	2,86	4,80
15.0011	0,90	0,86	0,63	0,58	0,09	0,00	0,00	-	3,07	11,91
15.0012	0,50	0,17	0,36	0,12	-	-	-	0,01	1,17	3,74
15.0016	1,42	1,33	1,65	2,30	0,04	0,00	0,01	0,00	6,75	27,34
15.0017	0,36	0,59	0,53	0,22	0,02	0,08	0,40	-	2,19	7,15
15.0018	0,30	0,06	0,11	0,01	0,00	-	-	0,00	0,48	2,13
15.0019	1,06	0,32	0,92	0,27	0,01	-	-	0,00	2,58	20,97
15.0020	0,61	0,34	0,50	0,22	0,00	0,01	0,05	0,00	1,75	8,05
15.0023	0,08	0,69	0,55	0,40	0,01	0,01	0,00	0,03	1,78	10,69
15.0024	0,41	0,01	0,05	0,03	0,03	0,00	-	-	0,53	1,15
15.0025	0,37	0,36	0,50	0,42	0,01	0,01	0,00	0,00	1,67	8,65
15.0027	0,30	0,09	0,12	0,03	0,01	0,02	-	0,00	0,57	2,29
15.0029	0,40	0,96	0,78	0,46	0,02	0,02	0,01	0,00	2,65	14,04
15.0031	0,37	0,61	0,38	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	1,67	8,53
15.0032	0,62	0,28	0,28	0,16	0,05	-	0,00	-	1,38	5,10
15.0033	0,61	0,46	0,38	0,35	0,00	0,00	0,00	-	1,81	3,25
15.0034	0,46	0,65	0,82	0,91	0,02	0,03	0,01	0,01	2,92	13,42
15.0038	0,40	0,76	0,45	0,98	0,05	0,01	0,00	0,00	2,64	10,05
15.0040	0,43	0,62	0,58	0,36	0,01	0,01	0,00	0,00	2,01	10,91
15.0041	0,16	1,94	0,44	0,49	0,01	-	0,01	-	3,06	13,27
15.0042	0,03	0,06	0,10	0,06	0,01	-	-	-	0,27	3,30
15.0044	0,13	0,60	0,88	0,18	0,02	0,00	0,00	0,00	1,81	12,61
15.0045	0,83	0,40	0,75	0,40	0,03	0,00	0,00	0,00	2,43	9,05
15.0047	0,55	0,10	0,55	0,19	0,02	0,00	-	-	1,41	4,79
15.0048	0,16	0,87	0,38	0,19	0,02	0,03	0,00	0,01	1,65	7,99
15.0049	2,27	0,08	0,38	0,04	0,01	0,00	-	-	2,77	2,29
15.0056	0,22	0,01	0,01	0,00	0,01	-	-	-	0,25	0,15
15.0058	0,82	0,05	0,03	0,01	0,02	0,00	0,06	0,00	1,00	2,07
15.0065	0,90	0,32	0,25	0,14	0,02	0,00	-	-	1,63	4,19
15.0067	0,45	0,12	0,10	0,02	0,00	-	0,00	-	0,69	1,04
15.0070	0,31	0,44	0,06	0,02	0,01	-	-	-	0,84	0,82
15.0073	0,48	0,12	0,08	0,03	0,00	0,00	-	-	0,71	1,04
15.0076	1,74	0,93	0,59	0,38	0,11	-	-	0,00	3,75	10,70
15.0078	0,46	0,10	0,07	0,02	0,01	0,00	-	0,02	0,68	0,78
15.0080	0,05	0,04	0,01	0,06	0,01	-	-	-	0,17	1,09
15.0083	2,22	0,70	0,14	0,21	0,04	0,00	-	0,00	3,30	2,99
15.0086	0,32	0,51	0,33	0,22	0,01	-	-	0,00	1,38	3,06
15.0087	0,03	0,00	0,13	0,00	-	0,00	-	-	0,18	3,46
15.0088	0,16	0,05	0,02	0,07	-	-	-	-	0,29	2,42
15.0103	0,69	0,38	0,16	0,25	0,02	0,05	0,00	0,01	1,56	2,94
15.0105	0,36	0,69	0,43	0,44	0,06	0,01	0,00	0,00	2,00	8,18
15.0171	1,66	0,11	0,57	0,12	-	-	-	-	2,45	2,70
15.0227	0,91	0,10	0,10	0,02	-	0,00	-	-	1,14	0,92
15.0276	0,19	1,39	0,13	0,08	0,02	0,00	0,00	-	1,82	2,89
15.0320	0,22	0,11	0,18	0,06	0,00	0,11	0,00	-	0,69	2,40
15.0329	0,76	0,06	0,20	0,03	-	-	-	-	1,04	3,97
15.0385	0,03	0,31	0,25	0,12	0,00	0,00	-	0,00	0,71	4,79

Tabela 2.2.61: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 8 największych podgrup									choroby spoza grupy [tys.]
	Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.]	Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.]	Inne zakażenia skóry [tys.]	Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrożdżenia [tys.]	Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]	Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.]	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Choroby skóry razem [tys.]	
15.0420	0,02	0,02	0,01	0,00	-	-	-	-	0,04	0,15
15.0439	0,27	0,07	0,05	0,04	0,00	0,00	-	-	0,43	0,64
15.0444	0,46	0,11	0,08	0,02	-	-	-	-	0,68	0,81
15.0528	0,03	0,02	0,07	0,00	-	-	-	-	0,12	0,17
15.0536	0,25	0,27	0,09	0,01	0,01	-	-	0,00	0,63	0,94
15.0583	0,16	0,15	0,14	0,29	0,00	0,00	-	-	0,75	3,14
15.0631	0,38	0,21	0,14	0,07	0,02	-	-	-	0,82	2,21
15.0678	1,42	0,81	0,78	0,32	0,04	0,02	0,00	0,01	3,40	6,69
15.0680	0,48	0,09	0,12	0,02	0,00	0,00	-	-	0,72	1,11
15.0682	0,23	0,03	0,04	0,00	-	-	-	0,00	0,30	0,29
15.0686	0,96	0,44	0,51	0,28	0,03	0,01	0,00	0,00	2,24	3,47
15.0704	0,02	0,04	0,05	0,01	-	0,00	-	0,00	0,13	1,30
15.0741	1,20	0,33	0,32	0,14	0,02	-	0,00	0,00	2,02	3,47
15.0742	0,51	0,71	0,33	0,15	0,06	0,00	0,00	-	1,77	4,13
15.0749	1,17	0,36	0,61	0,25	0,02	0,01	0,00	0,00	2,42	5,43
15.0751	2,39	0,06	0,06	0,02	-	-	0,00	0,00	2,53	1,07
15.0760	0,32	0,27	0,08	0,08	0,00	0,00	-	0,00	0,76	1,78
15.0782	0,07	0,01	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00	0,08	0,26
15.0786	0,91	0,68	0,35	0,76	0,02	-	-	0,00	2,72	9,51
15.0858	0,18	0,02	0,03	0,00	0,00	-	-	-	0,23	1,22
15.0884	0,54	0,92	0,93	0,79	0,04	0,02	0,00	0,00	3,26	10,13
15.0885	0,34	0,15	0,20	0,26	0,00	0,00	0,00	-	0,96	2,59
15.0908	0,32	0,10	0,10	0,06	0,02	0,00	0,01	-	0,61	2,74
15.0947	0,17	0,00	0,01	0,00	0,01	-	-	0,00	0,20	0,41
15.0952	0,40	0,04	0,07	0,02	0,01	0,00	-	0,00	0,53	0,77
15.0985	0,59	0,23	0,05	0,03	0,01	0,00	0,01	-	0,91	1,75
15.1029	0,76	0,04	0,01	0,00	0,04	-	-	-	0,86	0,31
15.1043	0,26	0,07	0,18	0,18	-	0,00	-	-	0,69	1,16
15.1090	0,20	0,09	0,04	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,34	0,66
15.1137	0,10	0,30	0,06	0,03	-	0,00	-	0,00	0,50	1,73
15.1189	0,61	0,75	0,75	0,57	0,03	0,01	0,00	-	2,72	10,58
15.1204	0,99	0,63	0,22	0,29	0,14	0,01	0,00	0,00	2,28	11,79
15.1221	0,38	0,52	0,39	0,26	-	0,00	-	-	1,55	10,83
15.1227	0,15	0,96	0,32	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	3,48
15.1228	0,65	0,11	0,24	0,19	0,03	-	-	-	1,23	3,46
15.1260	0,17	1,48	0,40	0,31	0,04	0,03	-	0,00	2,43	7,48
15.1288	0,58	0,31	0,44	0,15	0,00	-	0,00	0,01	1,49	3,23
15.1304	0,28	0,06	0,06	0,01	0,02	-	-	-	0,43	0,62
15.1306	0,08	0,62	0,77	0,25	-	0,00	0,00	0,00	1,72	6,11
15.1339	0,12	0,06	0,05	0,02	0,02	-	-	0,00	0,27	1,10
15.1344	1,71	0,83	0,46	0,38	0,06	-	-	0,01	3,44	5,47
15.1348	0,46	0,16	0,56	0,29	-	0,01	-	0,00	1,49	4,71
15.1352	0,28	0,64	0,83	0,39	0,00	0,02	-	0,00	2,17	12,89
15.1353	0,27	0,11	0,03	0,00	0,01	-	-	0,00	0,43	0,50
15.1357	0,37	0,23	0,14	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	1,55
15.1358	1,08	0,18	0,17	0,07	0,02	0,00	0,00	0,00	1,53	1,77
15.1359	0,73	1,26	0,68	0,24	0,00	0,00	0,01	0,00	2,92	14,44
15.1377	0,01	0,05	0,10	0,01	-	-	-	0,00	0,16	0,46
15.1383	0,52	1,92	1,13	0,34	0,08	0,01	0,00	0,01	4,03	20,70
15.1385	0,44	0,84	0,73	0,35	0,04	0,10	0,03	-	2,54	4,48
15.1387	0,54	0,05	1,92	0,30	-	-	-	-	2,81	3,45
15.1403	0,32	0,07	0,40	0,04	-	-	-	0,00	0,84	0,74
15.1405	0,97	0,39	0,40	0,22	0,01	-	0,00	0,00	1,99	12,88

**Tabela 2.2.61:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 8 największych podgrup									
	Inne nowotwory niezłośliwe skóry [tys.]	Inne choroby skóry, włosów i paznokci [tys.]	Inne zakażenia skóry [tys.]	Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia [tys.]	Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ [tys.]	Choroby zapalne skóry [tys.]	Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe [tys.]	Zapalenie skóry i wyprysk [tys.]	Choroby skóry razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.1409	0,48	0,68	0,22	0,14	0,01	0,00	-	0,00	1,53	6,26
15.1439	0,53	0,34	0,89	0,16	0,02	0,01	-	0,00	1,94	5,15
15.1448	0,62	0,07	0,05	0,02	-	-	-	-	0,76	0,88
15.1449	0,15	0,03	0,04	0,01	-	-	-	-	0,22	0,51
15.1464	0,57	0,10	0,03	0,01	0,00	-	-	0,00	0,71	1,22
15.1498	0,17	0,19	0,00	0,03	-	-	0,00	-	0,40	2,22
15.1500	0,75	0,06	0,10	0,13	0,00	-	-	-	1,05	1,30
15.1501	0,12	0,06	0,02	0,00	0,02	-	0,00	-	0,23	0,44
15.1504	0,46	0,05	0,05	0,00	0,02	0,00	-	0,00	0,58	0,50
15.1507	0,84	0,36	0,47	0,30	0,02	0,01	-	0,01	2,00	3,01
15.1525	0,90	0,20	0,40	0,34	0,06	0,00	-	-	1,91	5,75
15.1547	0,25	0,15	0,11	0,02	-	-	-	-	0,53	1,50
15.1552	0,06	0,11	0,06	0,01	0,00	0,00	-	0,01	0,25	1,24
15.1581	0,05	0,04	0,04	0,03	-	-	-	-	0,16	1,07
15.1587	0,43	0,06	0,12	0,06	0,00	0,00	-	-	0,68	1,49
15.1600	0,10	0,03	0,01	-	0,01	-	-	-	0,14	0,41
15.1605	-	0,00	0,00	0,52	-	-	0,01	-	0,53	0,03
15.1606	0,12	0,01	0,00	0,00	0,01	-	-	-	0,14	0,20
15.1608	0,43	0,09	0,08	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	1,35
15.1694	1,11	0,33	1,01	0,30	0,06	0,21	0,00	0,00	3,03	9,34
15.2972	0,16	0,09	0,12	0,02	0,01	-	-	-	0,41	0,86
15.2991	0,18	0,12	0,09	0,09	0,04	-	-	-	0,52	1,40
15.3016	0,61	0,03	0,03	0,00	0,00	-	-	0,00	0,68	0,60
15.3025	0,25	0,24	0,13	0,05	0,01	0,01	-	-	0,69	1,06
15.3049	0,00	0,06	0,14	0,04	0,00	-	-	-	0,25	2,04
<b>Woj.</b>	<b>66,46</b>	<b>45,12</b>	<b>41,21</b>	<b>25,88</b>	<b>2,42</b>	<b>1,03</b>	<b>0,71</b>	<b>0,30</b>	<b>183,21</b>	<b>587,16</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 34,1 tys. porad dla 8,8 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.62. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 3,9. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 53,5%. 72 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

**Tabela 2.2.62:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.0001	12,93	4,36	2,97	48,86	38,58	-	51,13	-	-	-
15.0002	4,99	2,55	1,96	73,75	48,99	-	26,25	-	-	-
15.0003	2,44	0,69	3,53	70,59	53,82	-	29,41	-	-	-
15.0006	20,75	7,66	2,71	71,19	67,51	-	28,80	0,00	-	-
15.0007	0,98	0,23	4,27	70,40	64,39	-	29,60	-	-	-
15.0008	3,04	1,68	1,81	96,45	66,81	-	3,12	0,36	-	-
15.0010	7,67	3,37	2,27	52,61	44,25	-	47,37	0,01	-	-
15.0011	14,97	6,14	2,44	73,17	64,01	-	26,83	-	-	-
15.0012	4,91	2,24	2,19	87,20	61,38	-	12,80	-	-	-

Tabela 2.2.62: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.0016	34,09	8,76	3,89	47,03	44,55	-	52,97	-	-	-
15.0017	9,35	3,64	2,57	45,37	40,20	-	54,63	-	-	-
15.0018	2,61	1,04	2,50	69,04	44,75	-	30,96	-	-	-
15.0019	23,55	9,15	2,57	71,64	43,07	-	28,36	-	0,00	-
15.0020	9,79	4,08	2,40	82,51	75,21	-	17,48	-	0,01	-
15.0023	12,46	4,12	3,03	27,29	17,88	-	72,71	-	-	-
15.0024	1,68	0,68	2,46	69,80	44,41	-	29,90	-	-	-
15.0025	10,32	3,86	2,67	71,66	58,69	-	28,32	0,01	-	-
15.0027	2,87	1,46	1,97	75,48	58,00	-	24,52	-	-	-
15.0029	16,69	7,67	2,18	80,67	74,73	-	19,33	-	-	-
15.0031	10,20	3,83	2,66	73,38	58,83	-	26,62	-	-	-
15.0032	6,49	3,06	2,12	65,79	52,74	-	34,21	-	-	-
15.0033	5,06	1,97	2,56	70,05	66,59	-	29,95	-	-	-
15.0034	16,34	6,41	2,55	63,14	55,81	-	36,71	0,01	-	-
15.0038	12,69	5,05	2,52	58,47	52,94	-	41,53	-	-	-
15.0040	12,92	5,54	2,33	55,00	38,45	-	45,00	-	-	-
15.0041	16,33	7,25	2,25	73,68	65,15	-	26,32	-	-	-
15.0042	3,57	1,55	2,31	64,03	43,25	-	35,97	-	-	-
15.0044	14,42	6,29	2,29	62,19	49,59	-	37,81	-	-	-
15.0045	11,48	4,34	2,65	49,50	36,67	-	50,50	-	-	-
15.0047	6,20	2,31	2,68	58,81	36,81	-	41,19	-	-	-
15.0048	9,64	3,59	2,69	73,09	60,29	-	26,91	-	-	-
15.0049	5,06	1,96	2,58	48,51	19,75	-	51,49	-	-	-
15.0056	0,39	0,25	1,55	79,59	79,34	-	20,41	-	-	-
15.0058	3,07	1,43	2,15	71,83	57,09	-	27,36	0,10	-	-
15.0065	5,82	2,33	2,50	74,33	61,45	-	25,67	-	-	-
15.0067	1,73	0,63	2,73	61,00	52,31	-	39,00	-	-	-
15.0070	1,67	0,64	2,59	68,33	68,27	-	31,67	-	-	-
15.0073	1,75	0,74	2,38	68,70	56,44	-	31,30	-	-	-
15.0076	14,45	5,69	2,54	57,02	48,22	-	42,98	-	-	-
15.0078	1,46	0,60	2,44	61,89	53,39	-	38,11	-	-	-
15.0080	1,26	0,55	2,30	78,65	64,44	-	21,35	-	-	-
15.0083	6,29	2,42	2,60	57,52	49,72	-	42,48	-	-	-
15.0086	4,43	1,02	4,35	67,20	66,93	-	32,80	-	-	-
15.0087	3,64	1,61	2,26	73,49	59,78	-	26,51	-	-	-
15.0088	2,72	1,35	2,02	69,37	52,17	-	30,63	-	-	-
15.0103	4,50	1,30	3,46	59,51	53,62	-	40,38	0,04	-	-
15.0105	10,18	3,82	2,67	54,19	42,10	-	45,78	-	-	-
15.0171	5,15	1,26	4,07	28,19	18,30	-	71,81	-	-	-
15.0227	2,06	0,48	4,31	81,34	64,24	-	18,66	-	-	-
15.0276	4,71	1,92	2,45	47,05	40,10	-	52,95	-	-	-
15.0320	3,09	1,54	2,00	80,33	76,12	-	19,67	-	-	-
15.0329	5,01	1,90	2,63	60,03	47,91	-	39,97	-	-	-
15.0385	5,50	2,40	2,30	73,79	63,58	-	26,21	-	-	-
15.0420	0,19	0,13	1,47	94,18	87,30	-	5,82	-	-	-
15.0439	1,07	0,54	1,98	69,31	44,78	-	30,69	-	-	-
15.0444	1,49	0,58	2,57	81,09	77,86	-	18,91	-	-	-
15.0528	0,30	0,15	1,95	46,10	40,68	-	53,90	-	-	-
15.0536	1,57	0,69	2,26	75,80	56,18	-	24,20	-	-	-
15.0583	3,89	1,13	3,45	54,33	51,38	-	45,67	-	-	-
15.0631	3,04	1,25	2,43	71,40	64,81	-	28,60	-	-	-
15.0678	10,09	3,91	2,58	47,22	43,67	-	52,78	-	-	-
15.0680	1,83	0,68	2,71	67,16	64,92	-	32,84	-	-	-
15.0682	0,59	0,34	1,73	73,31	73,31	-	26,69	-	-	-
15.0686	5,71	2,21	2,59	50,90	45,11	-	49,10	-	-	-
15.0704	1,43	0,66	2,17	79,02	67,51	-	20,98	-	-	-
15.0741	5,49	2,29	2,40	66,23	49,46	-	33,61	-	0,16	-
15.0742	5,90	2,42	2,44	74,14	61,22	-	25,86	-	-	-
15.0749	7,85	3,32	2,36	74,58	67,36	-	25,42	-	-	-
15.0751	3,60	1,30	2,76	43,29	43,10	-	56,71	-	-	-

**Tabela 2.2.62:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.0760	2,54	1,05	2,41	85,17	82,77	-	14,83	-	-	-
15.0782	0,34	0,27	1,27	63,74	11,70	-	36,26	-	-	-
15.0786	12,23	4,34	2,82	68,59	56,43	-	31,39	-	0,01	0,01
15.0858	1,46	0,76	1,91	36,88	22,46	-	63,12	-	-	-
15.0884	13,40	3,94	3,40	45,03	31,16	-	54,97	-	-	-
15.0885	3,54	0,77	4,62	23,62	17,36	-	76,38	-	-	-
15.0908	3,34	0,84	3,99	62,17	53,59	-	37,83	-	-	-
15.0947	0,60	0,32	1,86	80,60	68,99	-	19,40	-	-	-
15.0952	1,30	0,64	2,02	58,63	57,01	-	41,37	-	-	-
15.0985	2,66	1,00	2,67	82,93	81,61	-	17,07	-	-	-
15.1029	1,16	0,53	2,20	68,44	68,36	-	31,56	-	-	-
15.1043	1,85	0,49	3,76	83,17	79,17	-	16,83	-	-	-
15.1090	1,00	0,45	2,24	46,36	42,77	-	53,64	-	-	-
15.1137	2,23	1,16	1,92	71,20	47,39	-	28,80	-	-	-
15.1189	13,30	4,63	2,87	66,88	61,66	-	33,12	-	-	-
15.1204	14,06	5,95	2,36	58,38	52,43	-	41,62	-	-	-
15.1221	12,38	5,41	2,29	73,99	62,66	-	26,01	-	-	-
15.1227	5,03	1,81	2,78	77,81	63,82	-	22,19	-	-	-
15.1228	4,69	1,96	2,40	71,52	64,57	-	28,48	-	-	-
15.1260	9,91	4,10	2,42	71,96	63,31	-	28,04	-	-	-
15.1288	4,72	1,72	2,75	76,20	68,12	-	23,80	-	-	-
15.1304	1,05	0,35	2,97	58,93	49,76	-	41,07	-	-	-
15.1306	7,83	4,28	1,83	65,94	64,38	-	34,06	-	-	-
15.1339	1,38	0,59	2,34	72,87	60,07	-	27,13	-	-	-
15.1344	8,91	3,45	2,58	71,59	65,57	-	28,41	-	-	-
15.1348	6,20	1,70	3,63	25,94	25,94	-	74,06	-	-	-
15.1352	15,06	4,50	3,35	70,25	61,93	-	29,75	-	-	-
15.1353	0,92	0,39	2,39	56,12	55,58	-	43,88	-	-	-
15.1357	2,34	0,97	2,43	71,80	69,11	-	28,20	-	-	-
15.1358	3,30	1,38	2,40	50,64	48,43	-	49,36	-	-	-
15.1359	17,36	6,92	2,51	74,88	60,77	-	25,12	-	-	-
15.1377	0,62	0,28	2,24	63,58	53,50	-	36,42	-	-	-
15.1383	24,73	8,11	3,05	69,28	57,21	-	30,72	-	-	-
15.1385	7,02	2,38	2,96	48,07	37,96	-	51,93	-	-	-
15.1387	6,26	2,25	2,79	30,69	21,28	-	69,31	-	-	-
15.1403	1,58	0,45	3,49	45,86	39,48	-	54,14	-	-	-
15.1405	14,87	5,73	2,59	72,57	64,84	-	27,43	-	-	-
15.1409	7,78	2,97	2,62	78,59	71,56	-	21,41	-	-	-
15.1439	7,10	2,95	2,40	64,00	53,94	-	36,00	-	-	-
15.1448	1,63	0,80	2,04	76,50	68,05	-	23,50	-	-	-
15.1449	0,73	0,27	2,69	81,12	60,74	-	18,88	-	-	-
15.1464	1,93	0,88	2,19	79,75	64,06	-	20,25	-	-	-
15.1498	2,62	0,92	2,85	60,57	12,30	-	39,43	-	-	-
15.1500	2,35	0,84	2,78	42,30	34,21	-	57,70	-	-	-
15.1501	0,66	0,21	3,10	65,01	50,68	-	34,99	-	-	-
15.1504	1,07	0,59	1,82	54,57	35,82	-	45,43	-	-	-
15.1507	5,01	1,51	3,32	74,44	67,23	-	25,56	-	-	-
15.1525	7,66	2,64	2,90	67,14	66,25	-	32,86	-	-	-
15.1547	2,03	0,79	2,58	79,86	62,58	-	20,14	-	-	-
15.1552	1,49	0,61	2,46	83,50	66,47	-	16,50	-	-	-
15.1581	1,23	0,74	1,65	46,66	40,54	-	53,26	-	-	0,08
15.1587	2,17	0,72	2,99	62,41	49,33	-	37,59	-	-	-
15.1600	0,55	0,25	2,22	38,55	38,18	-	61,45	-	-	-
15.1605	0,56	0,07	8,50	38,86	4,10	-	61,14	-	-	-
15.1606	0,35	0,18	1,91	82,42	80,40	-	17,58	-	-	-
15.1608	1,99	0,84	2,37	58,38	52,99	-	41,62	-	-	-
15.1694	12,37	5,33	2,32	69,08	62,26	-	30,92	-	-	-
15.2972	1,26	0,27	4,63	74,51	53,05	-	25,49	-	-	-
15.2991	1,92	0,55	3,50	80,40	56,32	-	19,60	-	-	-
15.3016	1,28	0,57	2,26	45,11	41,99	-	54,89	-	-	-

**Tabela 2.2.62:** Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacj.	Porady zachowaw. w woj. [%]	Porady W11 w zachowaw. w woj. [%]	Porady W21 w zachowaw. w woj. [%]	Porady zabieg. w woj [%]	Porady KAOS. w woj. [%]	Porady ASDK. w woj. [%]	Porady odrębne w woj. [%]
15.3025	1,75	0,79	2,22	48,20	44,65	-	51,80	-	-	-
15.3049	2,30	0,94	2,45	71,57	70,48	-	28,43	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>770,37</b>	<b>283,93</b>	<b>2,71</b>	<b>63,69</b>	<b>53,54</b>	-	<b>36,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.63 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 99% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.64 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>123</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.2.65.

**Tabela 2.2.63:** Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	92,61	7,01	0,38
kujawsko-pomorskie	94,83	4,90	0,27
lubelskie	96,26	3,60	0,14
lubuskie	95,07	4,72	0,21
łódzkie	94,95	4,83	0,21
małopolskie	94,73	5,00	0,26
mazowieckie	94,56	5,14	0,29
opolskie	96,67	3,23	0,11
podkarpackie	95,36	4,45	0,20
podlaskie	96,11	3,73	0,16
pomorskie	92,89	6,69	0,42
śląskie	93,43	6,22	0,35
świętokrzyskie	95,30	4,51	0,19
warmińsko-mazurskie	95,26	4,55	0,19
wielkopolskie	95,86	4,01	0,13
zachodniopomorskie	92,84	6,70	0,45
<b>Polska</b>	<b>94,52</b>	<b>5,21</b>	<b>0,27</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.64:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.0001	0,02	99,98	-	-	51,24	18	11,20	15,46	73,33
15.0002	-	99,94	0,04	0,02	48,45	21	29,29	20,32	50,39
15.0003	-	100,00	-	-	27,85	53	7,77	12,76	79,47
15.0006	0,02	99,97	0,00	0,01	57,54	14	15,24	15,03	69,73
15.0007	-	100,00	-	-	9,36	610	8,04	9,36	82,60

<sup>123</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.2.64: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.0008	-	98,75	0,07	1,18	24,48	132	30,76	27,01	42,23
15.0010	0,01	99,96	-	0,03	59,61	14	22,63	16,77	60,60
15.0011	0,34	99,61	0,05	-	66,28	11	18,17	18,51	63,32
15.0012	7,91	92,01	-	0,08	42,51	20	21,52	20,91	57,57
15.0016	5,09	94,91	-	-	57,28	13	7,93	9,23	82,84
15.0017	0,02	99,98	-	-	50,53	19	14,75	18,13	67,13
15.0018	0,77	99,23	-	-	38,24	30	16,67	20,54	62,80
15.0019	7,35	92,61	0,03	0,01	42,11	23	15,91	17,39	66,70
15.0020	1,45	98,55	-	-	52,10	17	17,60	20,18	62,22
15.0023	5,64	94,36	-	-	44,66	20	12,00	14,73	73,27
15.0024	-	99,05	-	0,95	24,44	54	15,76	17,84	66,41
15.0025	-	99,99	-	0,01	62,07	12	13,44	19,75	66,80
15.0027	-	100,00	-	-	54,45	15	26,75	23,02	50,23
15.0029	0,38	99,62	-	-	61,71	12	22,26	21,07	56,67
15.0031	3,32	96,68	-	-	55,63	14	15,43	17,25	67,33
15.0032	3,41	96,59	-	-	54,18	14	23,73	23,49	52,78
15.0033	2,21	97,79	-	-	26,28	45	18,90	14,83	66,27
15.0034	3,76	96,17	0,06	0,01	57,34	13	16,78	18,17	65,05
15.0038	-	100,00	-	-	59,16	13	17,83	18,82	63,35
15.0040	1,71	98,27	0,02	-	66,09	8	19,99	18,67	61,34
15.0041	0,03	99,97	-	-	59,08	12	20,78	20,75	58,47
15.0042	-	99,78	0,20	0,03	34,62	36	20,87	18,77	60,36
15.0044	0,12	99,88	-	-	36,20	46	20,01	19,94	60,05
15.0045	-	100,00	-	-	63,57	10	16,38	15,73	67,89
15.0047	3,47	96,53	-	-	53,95	15	13,82	15,42	70,76
15.0048	0,44	98,69	-	0,87	55,58	15	14,97	15,43	69,60
15.0049	0,73	99,27	-	-	20,99	61	14,77	14,90	70,33
15.0056	-	100,00	-	-	35,71	59	42,35	27,04	30,61
15.0058	0,20	98,96	-	0,85	24,92	48	21,70	22,19	56,12
15.0065	0,03	99,97	-	-	33,13	47	17,89	18,34	63,76
15.0067	0,06	99,94	-	-	41,03	27	13,08	17,01	69,91
15.0070	0,06	99,94	-	-	34,55	32	17,10	14,52	68,39
15.0073	0,46	99,26	0,11	0,17	36,43	31	17,62	18,93	63,45
15.0076	0,01	99,99	-	-	38,26	34	15,13	19,21	65,66
15.0078	-	100,00	-	-	40,92	28	16,18	20,42	63,40
15.0080	1,27	98,73	-	-	9,29	106	16,98	27,46	55,56
15.0083	0,05	99,87	0,05	0,03	37,52	30	14,84	18,12	67,04
15.0086	-	100,00	-	-	29,03	49	6,02	8,08	85,90
15.0087	0,58	99,40	-	0,03	19,26	318	17,47	28,85	53,68
15.0088	-	100,00	-	-	13,77	129	25,63	29,31	45,07
15.0103	0,09	99,89	-	0,02	17,58	99	9,04	11,69	79,27
15.0105	-	99,97	0,03	-	39,24	32	13,60	21,59	64,81
15.0171	-	100,00	-	-	52,54	18	8,45	7,81	83,74
15.0227	0,15	99,85	-	-	31,29	41	6,61	8,94	84,45
15.0276	0,15	99,85	-	-	32,69	39	16,21	19,20	64,59
15.0320	0,06	99,94	-	-	49,29	20	26,28	23,85	49,87
15.0329	0,30	99,70	-	-	33,83	42	16,49	14,92	68,59
15.0385	-	100,00	-	-	55,47	15	19,63	19,77	60,60
15.0420	-	100,00	-	-	69,84	4	47,62	26,46	25,93
15.0439	1,49	97,11	1,40	-	57,09	14	31,44	18,28	50,28
15.0444	4,71	95,29	-	-	28,53	36	17,90	12,79	69,31
15.0528	-	100,00	-	-	74,92	8	27,46	21,69	50,85
15.0536	-	100,00	-	-	30,32	38	23,57	15,16	61,27
15.0583	3,37	96,63	-	-	49,16	18	10,95	10,39	78,66
15.0631	0,03	99,87	0,10	-	42,63	28	19,12	16,66	64,22
15.0678	0,20	99,80	-	-	44,70	25	17,81	14,67	67,52
15.0680	0,49	99,13	0,27	0,11	32,02	45	14,54	14,43	71,04
15.0682	2,20	97,80	-	-	30,74	33	33,78	28,04	38,18
15.0686	0,28	99,72	-	-	53,49	16	16,74	13,90	69,36
15.0704	-	100,00	-	-	25,40	67	21,54	22,32	56,14
15.0741	-	100,00	-	-	51,87	18	17,90	18,50	63,61

**Tabela 2.2.64:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan. bez skier. [%]	Udział inny tryb [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.0742	-	99,97	0,03	-	54,56	16	17,08	20,54	62,39
15.0749	-	100,00	-	-	41,10	30	19,57	18,06	62,37
15.0751	1,08	98,89	-	0,03	18,23	78	16,14	14,28	69,57
15.0760	5,91	94,09	-	-	42,27	21	17,51	17,51	64,98
15.0782	-	100,00	-	-	69,30	10	63,16	24,56	12,28
15.0786	0,48	99,51	0,01	-	37,02	36	12,69	17,08	70,23
15.0858	-	100,00	-	-	18,89	57	26,85	27,06	46,09
15.0884	-	99,99	0,01	-	53,21	17	11,85	11,40	76,74
15.0885	-	100,00	-	-	58,57	14	6,86	7,34	85,80
15.0908	0,90	99,07	0,03	-	22,85	78	8,52	8,31	83,16
15.0947	-	100,00	-	-	49,09	20	29,68	23,22	47,10
15.0952	-	100,00	-	-	43,30	24	23,96	25,42	50,62
15.0985	0,68	98,84	0,49	-	42,03	27	14,56	17,04	68,41
15.1029	0,09	99,91	-	-	26,91	93	24,08	15,65	60,28
15.1043	-	100,00	-	-	31,11	41	6,17	11,04	82,79
15.1090	-	100,00	-	-	33,00	35	19,34	22,93	57,73
15.1137	0,72	99,28	-	-	58,36	14	27,13	26,42	46,45
15.1189	-	100,00	-	-	62,45	12	13,60	14,54	71,86
15.1204	2,02	97,97	0,01	-	55,60	14	19,89	17,96	62,14
15.1221	-	100,00	-	-	65,37	10	19,33	22,11	58,55
15.1227	-	100,00	-	-	62,94	11	15,57	15,23	69,20
15.1228	-	99,98	0,02	-	63,03	10	21,18	14,25	64,57
15.1260	0,01	99,95	0,04	-	53,82	15	16,82	20,14	63,03
15.1288	0,68	99,15	0,17	-	63,69	10	14,73	16,36	68,91
15.1304	-	100,00	-	-	29,32	35	11,46	13,75	74,79
15.1306	0,15	99,85	-	-	72,82	7	33,12	21,76	45,12
15.1339	0,22	99,78	-	-	42,33	25	17,60	21,53	60,87
15.1344	0,11	99,80	0,06	0,03	50,19	19	16,77	16,21	67,02
15.1348	0,69	99,31	-	-	53,90	16	11,77	8,52	79,71
15.1352	-	100,00	-	-	58,14	14	9,99	11,98	78,03
15.1353	-	95,02	-	4,98	30,23	35	21,02	9,97	69,01
15.1357	1,71	98,29	-	-	48,21	20	20,22	13,14	66,64
15.1358	0,09	99,91	-	-	43,40	25	16,25	20,46	63,29
15.1359	-	100,00	-	-	52,52	17	15,51	21,56	62,93
15.1377	0,33	99,67	-	-	49,11	20	22,44	18,54	59,02
15.1383	2,35	97,65	-	-	47,26	21	11,63	14,11	74,26
15.1385	0,04	99,96	-	-	66,10	11	11,99	14,87	73,14
15.1387	-	99,98	0,02	-	55,66	16	15,28	15,51	69,21
15.1403	-	100,00	-	-	30,32	42	9,85	11,24	78,90
15.1405	2,47	97,52	0,01	-	53,75	15	16,98	15,24	67,78
15.1409	-	100,00	-	-	50,06	19	13,51	19,41	67,09
15.1439	-	99,94	-	0,06	66,87	9	20,23	18,32	61,45
15.1448	0,06	99,94	-	-	33,97	35	24,97	22,52	52,51
15.1449	-	100,00	-	-	16,83	69	13,13	18,33	68,54
15.1464	0,05	99,95	-	-	21,85	56	16,93	30,66	52,41
15.1498	3,10	96,79	-	0,11	11,92	49	10,58	11,46	77,95
15.1500	100,00	-	-	-	-	54	15,96	15,40	68,64
15.1501	-	100,00	-	-	25,49	37	12,52	8,75	78,73
15.1504	0,09	99,91	-	-	34,51	30	29,10	30,97	39,93
15.1507	0,02	99,98	-	-	28,20	49	10,72	13,54	75,73
15.1525	-	100,00	-	-	62,16	12	12,93	14,15	72,92
15.1547	-	100,00	-	-	42,54	27	18,41	15,26	66,32
15.1552	-	100,00	-	-	43,46	25	15,43	20,52	64,05
15.1581	-	100,00	-	-	24,23	77	42,50	19,25	38,25
15.1587	-	99,86	-	0,14	41,87	27	10,96	15,94	73,10
15.1600	-	100,00	-	-	33,45	28	14,55	32,00	53,45
15.1605	-	100,00	-	-	13,55	164	3,92	1,43	94,65
15.1606	-	100,00	-	-	43,23	24	27,95	21,33	50,72
15.1608	2,87	97,13	-	-	44,99	21	19,07	13,99	66,94
15.1694	7,30	92,68	-	0,02	43,44	19	18,48	20,60	60,92
15.2972	-	100,00	-	-	25,49	74	3,33	6,97	89,71



**Tabela 2.2.64:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
15.2991	0,52	99,48	-	-	17,68	126	6,34	11,96	81,70
15.3016	-	100,00	-	-	14,39	70	19,39	21,11	59,50
15.3025	0,06	99,89	0,06	-	50,14	19	23,53	15,68	60,79
15.3049	0,35	99,65	-	-	31,04	50	20,55	14,71	64,74
<b>Woj.</b>	<b>1,58</b>	<b>98,38</b>	<b>0,01</b>	<b>0,03</b>	<b>49,27</b>	<b>19</b>	<b>16,22</b>	<b>16,96</b>	<b>66,82</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.65:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.0001	1	9,48	1,91	0,00	43,58	0,83	-	56,41	-	-	0,99
15.0002	1	2,52	0,58	0,00	65,57	0,75	-	34,43	-	-	0,18
15.0003	1	1,94	0,35	0,01	67,94	0,75	-	32,06	-	-	-
15.0006	1	14,47	2,94	0,00	68,90	0,97	-	31,10	-	-	0,98
15.0007	1	0,81	0,10	0,01	67,24	0,92	-	32,76	-	-	0,92
15.0008	1	1,28	0,34	0,00	95,64	0,61	-	4,05	-	-	-
15.0010	1	4,65	0,99	0,00	44,91	0,87	-	55,09	-	-	0,19
15.0011	1	9,48	2,03	0,00	75,96	0,90	-	24,04	-	-	1,08
15.0012	1	2,83	0,67	0,00	84,57	0,77	-	15,43	-	-	-
15.0016	1	28,24	4,48	0,01	43,16	0,95	-	56,84	-	-	0,25
15.0017	1	6,27	1,42	0,00	41,16	0,90	-	58,84	-	-	0,70
15.0018	1	1,64	0,34	0,00	64,67	0,70	-	35,33	-	-	0,66
15.0019	1	15,71	3,36	0,00	74,84	0,61	-	25,15	-	-	0,03
15.0020	1	6,09	1,37	0,00	83,16	0,92	-	16,84	-	-	1,28
15.0023	1	9,13	1,70	0,01	28,11	0,64	-	71,89	-	-	-
15.0024	1	1,12	0,27	0,00	63,83	0,69	-	35,72	-	-	0,42
15.0025	1	6,89	1,45	0,00	69,79	0,83	-	30,18	-	-	1,06
15.0027	1	1,44	0,36	0,00	74,17	0,87	-	25,83	-	-	1,69
15.0029	1	9,46	2,19	0,00	81,52	0,93	-	18,48	-	-	0,04
15.0031	1	6,87	1,38	0,00	74,10	0,80	-	25,90	-	-	-
15.0032	1	3,43	0,76	0,00	61,52	0,82	-	38,48	-	-	-
15.0033	1	3,35	0,64	0,01	64,38	0,95	-	35,62	-	-	-
15.0034	1	10,63	2,18	0,00	63,54	0,90	-	36,26	-	-	0,59
15.0038	1	8,04	1,59	0,01	55,04	0,91	-	44,96	-	-	0,66
15.0040	1	7,93	1,75	0,00	52,08	0,75	-	47,92	-	-	1,91
15.0041	1	9,55	2,16	0,00	73,26	0,91	-	26,74	-	-	0,07
15.0042	1	2,16	0,47	0,00	51,14	0,72	-	48,86	-	-	2,00
15.0044	1	8,66	1,96	0,00	57,38	0,82	-	42,62	-	-	2,56
15.0045	1	7,79	1,55	0,01	45,48	0,78	-	54,52	-	-	-
15.0047	1	4,39	0,98	0,00	57,83	0,63	-	42,17	-	-	0,39
15.0048	1	6,71	1,40	0,00	71,31	0,84	-	28,69	-	-	0,92
15.0049	1	3,56	0,83	0,00	44,66	0,33	-	55,34	-	-	0,38
15.0056	-	0,12	0,03	0,00	77,50	1,00	-	22,50	-	-	-
15.0058	1	1,73	0,42	0,00	64,12	0,86	-	34,90	-	-	3,89
15.0065	1	3,71	0,75	0,00	65,61	0,83	-	34,39	-	-	-
15.0067	1	1,21	0,26	0,00	54,64	0,88	-	45,36	-	-	4,09
15.0070	-	1,14	0,24	0,00	58,95	1,00	-	41,05	-	-	-
15.0073	1	1,11	0,26	0,00	65,14	0,78	-	34,86	-	-	-
15.0076	1	9,49	2,12	0,00	54,45	0,87	-	45,55	-	-	-
15.0078	1	0,92	0,21	0,00	53,73	0,88	-	46,27	-	-	1,01
15.0080	-	0,70	0,16	0,00	67,29	0,83	-	32,71	-	-	12,95
15.0083	-	4,22	0,92	0,00	48,00	0,92	-	52,00	-	-	3,01

**Tabela 2.2.65:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
15.0086	-	3,81	0,57	0,01	66,47	1,00	-	33,53	-	-	-	-
15.0087	-	1,95	0,45	0,00	65,40	0,79	-	34,60	-	-	-	12,44
15.0088	1	1,22	0,25	0,00	53,76	0,81	-	46,24	-	-	-	-
15.0103	-	3,57	0,63	0,01	59,27	0,91	-	40,65	-	-	-	1,23
15.0105	-	6,60	1,34	0,00	45,75	0,80	-	54,25	-	-	-	11,99
15.0171	-	4,31	0,63	0,01	23,41	0,62	-	76,59	-	-	-	0,10
15.0227	-	1,74	0,25	0,01	80,26	0,82	-	19,74	-	-	-	-
15.0276	-	3,04	0,71	0,00	41,80	0,87	-	58,20	-	-	-	6,14
15.0320	-	1,54	0,37	0,00	77,13	0,94	-	22,87	-	-	-	0,76
15.0329	-	3,44	0,70	0,00	57,20	0,82	-	42,80	-	-	-	1,07
15.0385	-	3,33	0,77	0,00	72,89	0,89	-	27,11	-	-	-	-
15.0420	-	0,05	0,01	0,00	89,80	1,00	-	10,20	-	-	-	-
15.0439	-	0,54	0,11	0,01	47,68	0,90	-	52,32	-	-	-	-
15.0444	-	1,03	0,22	0,00	77,09	0,97	-	22,91	-	-	-	-
15.0528	-	0,15	0,04	0,00	26,67	0,85	-	73,33	-	-	-	-
15.0536	-	0,96	0,20	0,00	64,45	0,88	-	35,55	-	-	-	-
15.0583	-	3,06	0,50	0,01	47,11	0,96	-	52,89	-	-	-	1,32
15.0631	-	1,95	0,41	0,00	63,97	0,91	-	36,03	-	-	-	0,08
15.0678	-	6,81	1,38	0,00	39,16	0,91	-	60,84	-	-	-	2,06
15.0680	-	1,30	0,28	0,00	61,15	0,98	-	38,85	-	-	-	0,88
15.0682	-	0,23	0,06	0,00	61,06	1,00	-	38,94	-	-	-	-
15.0686	-	3,96	0,85	0,00	44,64	0,86	-	55,36	-	-	-	1,02
15.0704	-	0,80	0,19	0,00	73,25	0,86	-	26,75	-	-	-	10,75
15.0741	-	3,49	0,80	0,00	61,05	0,76	-	38,75	-	-	-	1,03
15.0742	-	3,68	0,81	0,00	72,11	0,84	-	27,89	-	-	-	2,98
15.0749	-	4,90	1,07	0,00	69,39	0,93	-	30,61	-	-	-	1,53
15.0751	-	2,50	0,46	0,01	35,50	1,00	-	64,50	-	-	-	0,11
15.0760	-	1,65	0,39	0,00	81,61	0,98	-	18,39	-	-	-	-
15.0782	-	0,04	0,01	0,00	61,90	0,08	-	38,10	-	-	-	3,85
15.0786	-	8,59	1,74	0,00	66,44	0,84	-	33,56	-	-	-	2,03
15.0858	-	0,67	0,17	0,00	22,50	0,67	-	77,50	-	-	-	-
15.0884	-	10,28	1,59	0,01	40,97	0,67	-	59,03	-	-	-	2,78
15.0885	-	3,04	0,39	0,01	19,80	0,69	-	80,20	-	-	-	1,50
15.0908	-	2,78	0,42	0,01	59,94	0,85	-	40,06	-	-	-	0,42
15.0947	-	0,28	0,08	0,00	70,42	0,88	-	29,58	-	-	-	-
15.0952	-	0,66	0,17	0,00	54,64	0,98	-	45,36	-	-	-	-
15.0985	-	1,82	0,38	0,00	79,37	0,99	-	20,63	-	-	-	-
15.1029	-	0,70	0,16	0,00	54,49	1,00	-	45,51	-	-	-	-
15.1043	-	1,53	0,28	0,01	80,85	0,96	-	19,15	-	-	-	2,75
15.1090	-	0,58	0,14	0,00	40,24	0,90	-	59,76	-	-	-	-
15.1137	-	1,03	0,26	0,00	70,79	0,71	-	29,21	-	-	-	1,78
15.1189	-	9,56	1,85	0,01	64,87	0,93	-	35,13	-	-	-	1,48
15.1204	-	8,74	1,89	0,00	57,25	0,91	-	42,75	-	-	-	-
15.1221	-	7,25	1,65	0,00	73,57	0,89	-	26,43	-	-	-	0,02
15.1227	-	3,48	0,65	0,01	73,43	0,86	-	26,57	-	-	-	0,23
15.1228	-	3,03	0,63	0,00	62,74	0,90	-	37,26	-	-	-	0,16
15.1260	-	6,25	1,43	0,00	68,78	0,89	-	31,22	-	-	-	1,96
15.1288	-	3,25	0,63	0,01	72,65	0,88	-	27,35	-	-	-	2,07
15.1304	-	0,78	0,16	0,00	53,90	0,88	-	46,10	-	-	-	-
15.1306	-	3,53	0,83	0,00	76,34	0,97	-	23,66	-	-	-	-
15.1339	-	0,84	0,20	0,00	65,95	0,85	-	34,05	-	-	-	0,91
15.1344	-	5,97	1,23	0,00	65,61	0,91	-	34,39	-	-	-	0,05
15.1348	-	4,94	0,71	0,01	21,00	1,00	-	79,00	-	-	-	-
15.1352	-	11,75	2,09	0,01	68,74	0,89	-	31,26	-	-	-	1,00
15.1353	-	0,64	0,15	0,00	47,57	0,99	-	52,43	-	-	-	-
15.1357	-	1,56	0,34	0,00	66,33	0,97	-	33,67	-	-	-	0,39
15.1358	-	2,09	0,50	0,00	44,24	0,95	-	55,76	-	-	-	-
15.1359	-	10,92	2,36	0,00	68,50	0,81	-	31,50	-	-	-	0,03
15.1377	-	0,36	0,08	0,00	54,82	0,84	-	45,18	-	-	-	-

**Tabela 2.2.65:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjen- tów [tys.]	Liczba porad na pa- cjenta [tys.]	Udział porad zacho- waw. [%]	Udział porad W11 w zacho- waw. [%]	Udział porad W21 w zacho- waw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odręb- nych [%]	Udział porad W17 w zacho- waw. [%]
15.1383	-	18,36	3,49	0,01	70,36	0,83	-	29,64	-	-	0,01
15.1385	-	5,13	1,01	0,01	39,01	0,83	-	60,99	-	-	-
15.1387	-	4,33	0,80	0,01	22,36	0,75	-	77,64	-	-	7,02
15.1403	-	1,25	0,21	0,01	39,87	0,88	-	60,13	-	-	-
15.1405	-	10,08	2,07	0,00	71,42	0,93	-	28,58	-	-	0,03
15.1409	-	5,22	1,16	0,00	78,08	0,92	-	21,92	-	-	2,82
15.1439	-	4,36	0,87	0,01	57,67	0,84	-	42,33	-	-	1,03
15.1448	-	0,86	0,21	0,00	65,97	0,91	-	34,03	-	-	-
15.1449	-	0,50	0,11	0,00	77,64	0,78	-	22,36	-	-	0,26
15.1464	-	1,01	0,26	0,00	71,94	0,85	-	28,06	-	-	13,19
15.1498	-	2,04	0,49	0,00	54,41	0,15	-	45,59	-	-	0,54
15.1500	-	1,61	0,29	0,01	28,77	0,78	-	71,23	-	-	3,88
15.1501	-	0,52	0,10	0,01	57,85	0,85	-	42,15	-	-	3,64
15.1504	-	0,43	0,11	0,00	46,96	0,72	-	53,04	-	-	0,50
15.1507	-	3,79	0,63	0,01	69,30	0,90	-	30,70	-	-	3,96
15.1525	-	5,58	1,11	0,01	65,26	0,98	-	34,74	-	-	-
15.1547	-	1,35	0,26	0,01	80,10	0,79	-	19,90	-	-	-
15.1552	-	0,96	0,22	0,00	78,95	0,82	-	21,05	-	-	0,80
15.1581	-	0,47	0,10	0,00	63,33	0,83	-	36,46	-	-	-
15.1587	-	1,59	0,31	0,01	58,48	0,80	-	41,52	-	-	0,22
15.1600	-	0,29	0,08	0,00	34,69	0,99	-	65,31	-	-	-
15.1605	-	0,53	0,04	0,01	37,85	0,05	-	62,15	-	-	-
15.1606	-	0,18	0,05	0,00	75,00	0,98	-	25,00	-	-	-
15.1608	-	1,33	0,32	0,00	54,59	0,88	-	45,41	-	-	0,14
15.1694	-	7,54	1,77	0,00	69,41	0,93	-	30,59	-	-	0,08
15.2972	-	1,13	0,19	0,01	74,32	0,73	-	25,68	-	-	0,59
15.2991	-	1,57	0,31	0,01	79,12	0,75	-	20,88	-	-	0,48
15.3016	-	0,76	0,18	0,00	44,68	0,91	-	55,32	-	-	0,29
15.3025	-	1,06	0,24	0,00	31,54	0,96	-	68,46	-	-	1,49
15.3049	1	1,49	0,30	0,01	66,04	0,99	-	33,96	-	-	0,51
<b>Woj.</b>	-	<b>514,75</b>	<b>103,62</b>	<b>0,00</b>	<b>59,91</b>	<b>0,86</b>	-	<b>40,07</b>	-	-	<b>1,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna

### 2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: dane NFZ) sprawozdanych za 2016 rok. Przez świadczenia wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy w rodzaju Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ). Sprawozdawczość przekazywana do NFZ przez świadczeniodawców POZ oparta jest na Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-10). Warto jednak zdawać sobie sprawę z pewnych ograniczeń wynikających z zastosowania tego rozwiązania. Eksperti między innymi Światowej Organizacji Lekarzy Rodzinnych (WONCA) poddają w wątpliwość zasadność zastosowania ICD-10 w POZ<sup>124</sup>. Ponadto, sprawozdawczość do NFZ daje możliwość sprawozdawania tylko jednego kodu rozpoznania dla identyfikacji jednego świadczenia, co z założenia może powodować ograniczenia interpretacyjne: na przykład w czasie jednej wizyty w przychodni lekarskiej może pojawić się pacjent, dla którego należałoby sprawozdać kilka kodów ICD-10: pacjent z alergią, zapaleniem spojówek i wymagający wystawienia mu recepty na leki przewlekle stosowane. W takim przypadku lekarz musi arbitralnie dokonać wyboru jednego ICD-10 z takiej wizyty.

<sup>124</sup>World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.

Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ) jest częścią systemu opieki zdrowotnej, zapewniającej dostęp do świadczeń wszystkim osobom zgłaszającym się, uprawnionym na zwykłych zasadach oraz nieuprawnionym po złożeniu oświadczenia, zamieszkałym lub przebywającym na terytorium Polski. Świadczenia udzielane są w warunkach ambulatoryjnych w gabinetach lekarskich, a w przypadkach uzasadnionych medycznie, także w domu pacjenta (również w domu pomocy społecznej). Pomimo definicyjnie szerokiego zakresu świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej, obejmującego m. in. transport sanitarny chorych, niniejsze opracowanie koncentruje się na czterech głównych obszarach: świadczeniach lekarza POZ, świadczeniach pielęgniarki POZ, świadczeniach położnej POZ oraz świadczeń nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej.

Wykaz świadczeń gwarantowanych z zakresu Podstawowej Opieki Zdrowotnej został określony w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 24 września 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (Dz.U. z 2013 r., Nr 0, poz. 1248)<sup>125</sup>, natomiast w przypadku świadczeń pielęgniarki szkolnej - w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 sierpnia 2009 r. w sprawie organizacji profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą (Dz.U. z 2009 r. Nr 139, poz. 1133).

**Tabela 2.3.1:** Wykaz rozpoznai wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

A46	B02	D17	L05	L26	L52	L66	L84	L98	Q85
A50	B07	D21	L08	L27	L53	L67	L85	L99	R21
A51	B08	D23	L10	L28	L54	L68	L86	M30	R22
A52	B35	D69.0	L11	L29	L55	L70	L87	M31	R23
A53	B36	D86.3	L12	L30	L56	L71	L88	M32	T20
A54	B37	E80.1	L13	L40	L57	L72	L89	M33	T21
A56	B85	I83.0	L14	L41	L58	L73	L90	M34	T22
A59	B86	I83.2	L20	L42	L59	L74	L91	M35	T23
A60	C44	K13.2	L21	L43	L60	L75	L92	M36	T24
A63	C84.0	L00	L22	L44	L62	L80	L93	Q80	T25
A64	C84.1	L01	L23	L45	L63	L81	L94	Q81	T30
B00	C84.5	L02	L24	L50	L64	L82	L97	Q82	T33
B01	D04	L03	L25	L51	L65	L83	L95	Q84	T78.3

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 2.3.2. Wynika z nich, że dominują świadczeniodawcy realizujący świadczenia lekarskie, z kolei świadczeniodawców udzielających świadczeń nocnej i świątecznej podstawowej opieki zdrowotnej jest odpowiednio mniej<sup>126</sup>.

**Tabela 2.3.2:** Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	528	16	6	22	18,18	0,55	0,21	0,76
kujawsko-pomorskie	321	13	4	16	15,40	0,62	0,19	0,77
lubelskie	451	22	1	16	21,14	1,03	0,05	0,75
lubuskie	204	-	-	7	20,05	-	-	0,69
łódzkie	469	5	-	24	18,87	0,20	-	0,97
małopolskie	505	11	4	19	14,93	0,33	0,12	0,56
mazowieckie	757	21	2	18	14,11	0,39	0,04	0,34
opolskie	189	4	1	10	19,03	0,40	0,10	1,01
podkarpackie	371	7	2	14	17,44	0,33	0,09	0,66

<sup>125</sup>Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

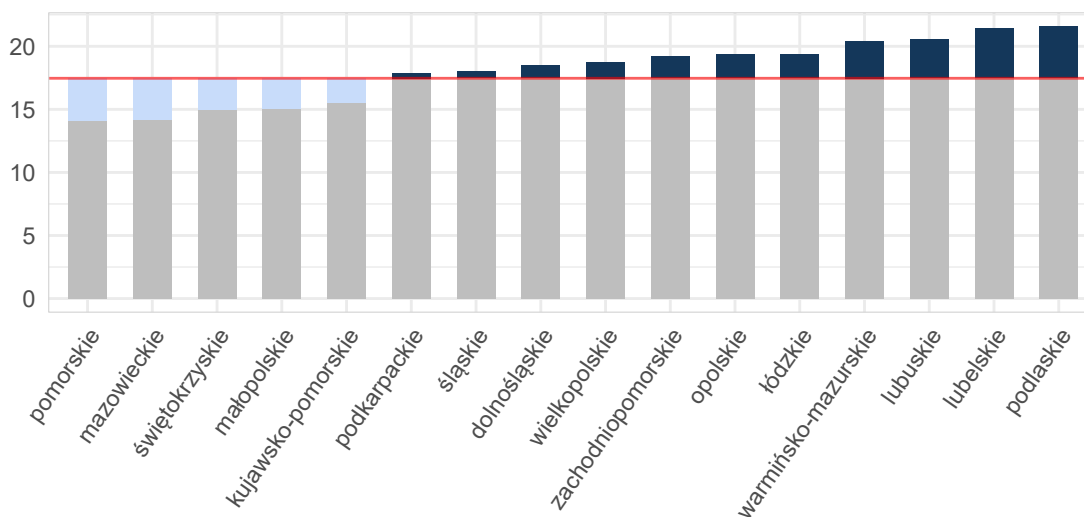
<sup>126</sup>Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

**Tabela 2.3.2:** Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarzy POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności
podlaskie	256	2	-	3	21,57	0,17	-	0,25
pomorskie	320	24	1	22	13,82	1,04	0,04	0,95
śląskie	815	16	12	33	17,88	0,35	0,26	0,72
świętokrzyskie	186	6	3	2	14,85	0,48	0,24	0,16
warmińsko-mazurskie	290	9	1	1	20,19	0,63	0,07	0,07
wielkopolskie	645	7	3	16	18,53	0,20	0,09	0,46
zachodniopomorskie	315	13	2	23	18,44	0,76	0,12	1,35
<b>Polska</b>	<b>6 622</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>246</b>	<b>17,23</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,64</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

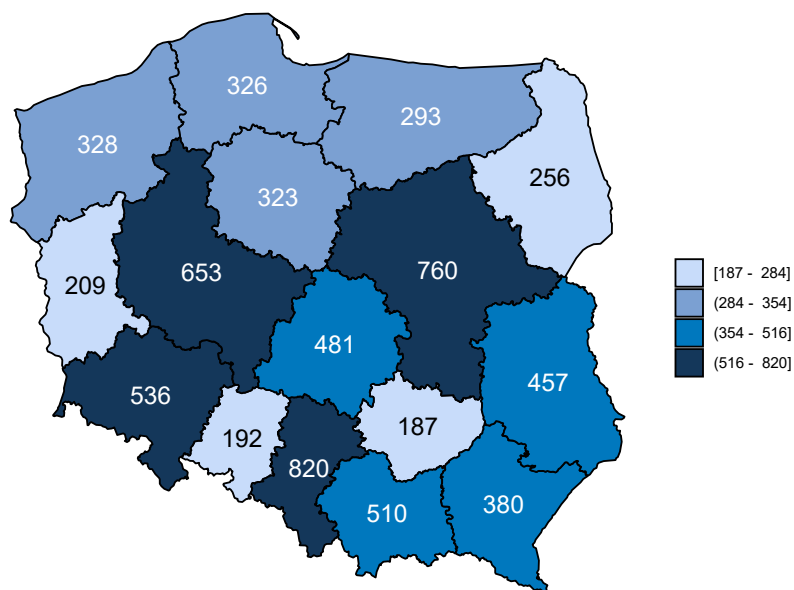
**Wykres 2.3.1:** Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

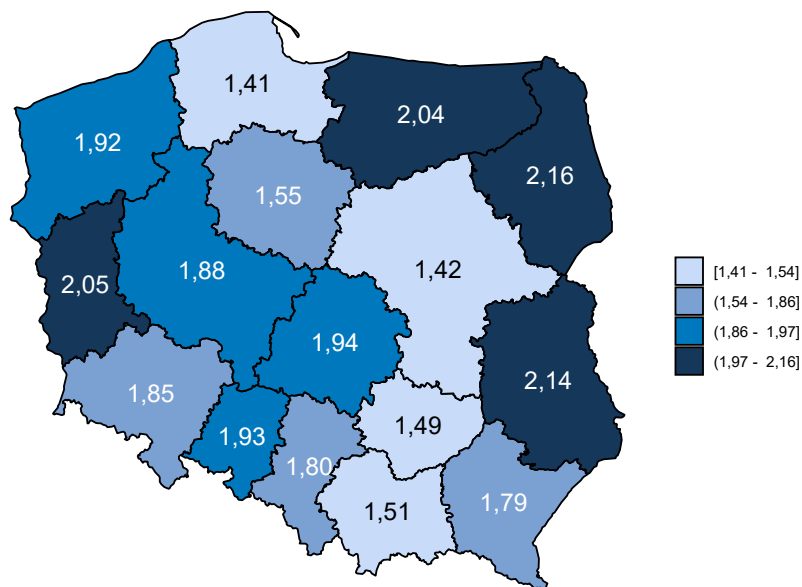
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy ludności. Należy zwrócić uwagę, że jeden świadczeniodawca może realizować świadczenia na wielu zakresach. Analizując poniższe mapy można zauważyć, że liczebność świadczeń objętych umowami różni się względem województw. W regionach, gdzie więcej umów zawieranych jest na poszczególne zakresy świadczeń, konieczna jest odpowiednia koordynacja udzielania tych świadczeń pomiędzy świadczeniodawcami.

**Mapa 2.3.1:** Liczba poradni POZ (wartość bezwzględna)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 2.3.2:** Liczba poradni POZ (na 10 tys. ludności)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

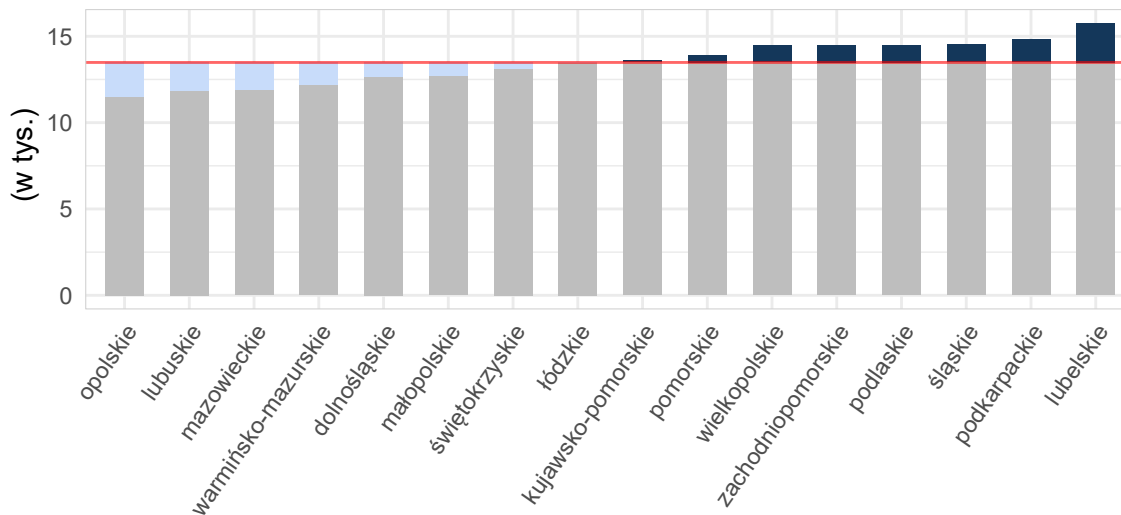
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.3, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

**Tabela 2.3.3:** Liczba świadczeń w POZ w podziale na województwa

Województwo	Liczba świadczeń w poradni lekarza POZ [tys.]	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ [tys.]	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej [tys.]	Liczba świadczeń w poradni lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	352,39	0,13	0,16	14,55	12 135,78	4,41	5,41	501,12
kujawsko-pomorskie	270,84	0,03	0,05	12,44	12 996,81	1,54	2,45	596,85
lubelskie	324,66	0,05	0,02	11,48	15 218,53	2,16	0,89	538,36
lubuskie	117,28	-	-	3,33	11 527,69	-	-	326,82
łódzkie	313,42	0,01	-	20,83	12 610,92	0,44	-	838,04
małopolskie	410,36	0,04	0,06	18,43	12 132,69	1,21	1,74	545,05
mazowieckie	623,02	0,04	0,00	13,83	11 610,71	0,78	0,04	257,70
opolskie	106,65	0,03	0,00	7,50	10 739,99	2,82	0,10	755,26
podkarpackie	305,14	0,07	0,00	9,98	14 341,70	3,38	0,14	469,20
podlaskie	169,76	0,00	-	2,34	14 305,87	0,17	-	196,86
pomorskie	296,61	0,63	0,02	25,15	12 809,15	27,12	0,73	1 086,15
śląskie	626,49	0,06	0,03	35,20	13 741,29	1,34	0,66	772,16
świętokrzyskie	163,15	0,03	0,06	0,95	13 021,63	2,39	4,71	75,90
warmińsko-mazurskie	173,91	0,04	0,00	0,74	12 107,49	3,06	0,07	51,73
wielkopolskie	490,02	0,02	0,04	13,19	14 074,55	0,43	1,18	378,87
zachodniopomorskie	231,05	0,11	0,00	16,41	13 526,14	6,38	0,12	960,62
<b>Polska</b>	<b>4 974,75</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>206,36</b>	<b>12 943,96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>536,93</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.3.2:** Liczba świadczeń na 100 tys. ludności

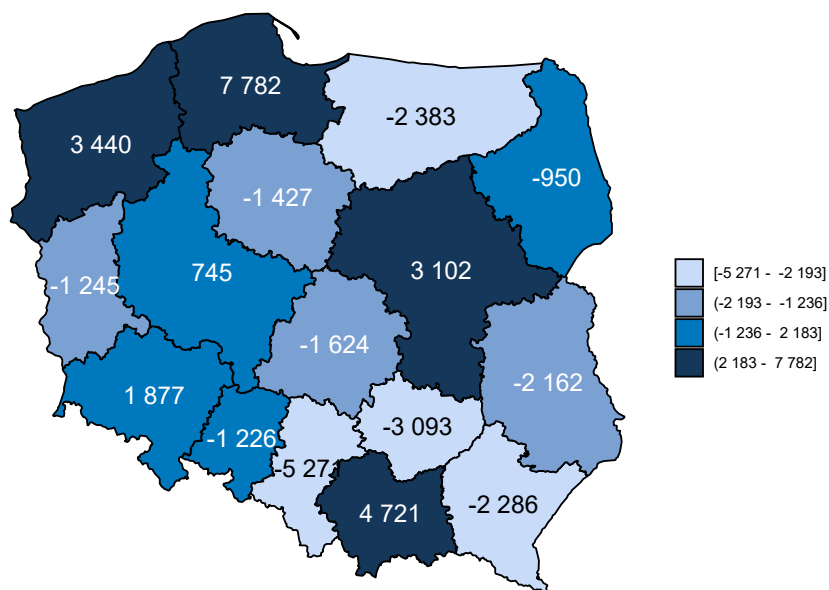


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.<sup>127</sup>

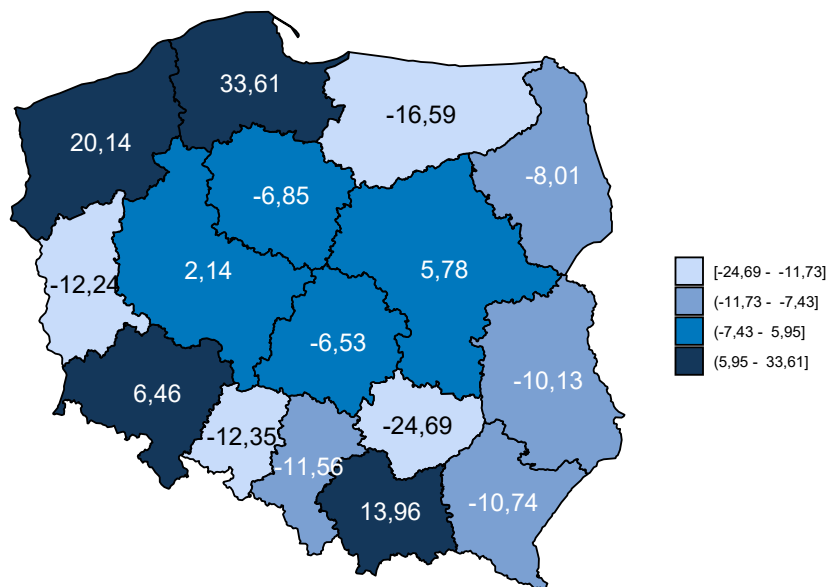
<sup>127</sup>W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

Mapa 2.3.3: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.4: Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.4 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na województwa oraz grupy wiekowe. Dane zawarte w tabeli są wyrażone w wartościach bezwzględnych.



**Tabela 2.3.4:** Liczba sprawozdanych świadczeń dla pacjentów z analizowanej grupy chorób w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
dolnośląskie	37,9	27,2	30,6	27,1	27,8	75,7	75,9	65,8
kujawsko-pomorskie	29,3	18,8	22,2	23,8	24,0	60,0	58,6	47,5
lubelskie	31,0	20,1	23,5	30,6	32,5	72,6	70,5	55,9
lubuskie	12,2	9,0	9,9	9,8	9,2	26,1	25,2	19,3
łódzkie	31,9	22,9	25,9	26,1	27,0	70,1	72,0	59,5
małopolskie	48,0	32,7	35,0	35,8	36,4	84,0	84,3	75,1
mazowieckie	72,8	46,4	48,8	49,1	50,8	131,1	126,6	114,0
opolskie	12,8	8,0	9,0	8,6	9,0	22,3	23,9	20,8
podkarpackie	29,1	19,1	21,9	28,7	29,9	69,5	66,7	50,7
podlaskie	14,3	10,3	11,4	14,0	16,1	37,8	37,2	31,2
pomorskie	36,5	24,7	26,9	24,5	26,0	68,6	64,6	52,2
śląskie	67,7	50,5	52,9	49,6	49,8	139,9	140,0	112,2
świętokrzyskie	16,8	9,4	11,8	14,3	14,0	33,6	35,1	29,5
warmińsko-mazurskie	17,1	12,4	14,2	14,8	14,5	36,7	37,7	27,7
wielkopolskie	51,7	36,1	38,1	39,0	42,7	113,2	103,0	82,0
zachodniopomorskie	23,2	16,7	21,9	18,7	19,3	53,2	54,7	43,9
<b>Polska</b>	<b>532,4</b>	<b>364,4</b>	<b>403,9</b>	<b>414,4</b>	<b>429,0</b>	<b>1 094,3</b>	<b>1 075,8</b>	<b>887,2</b>

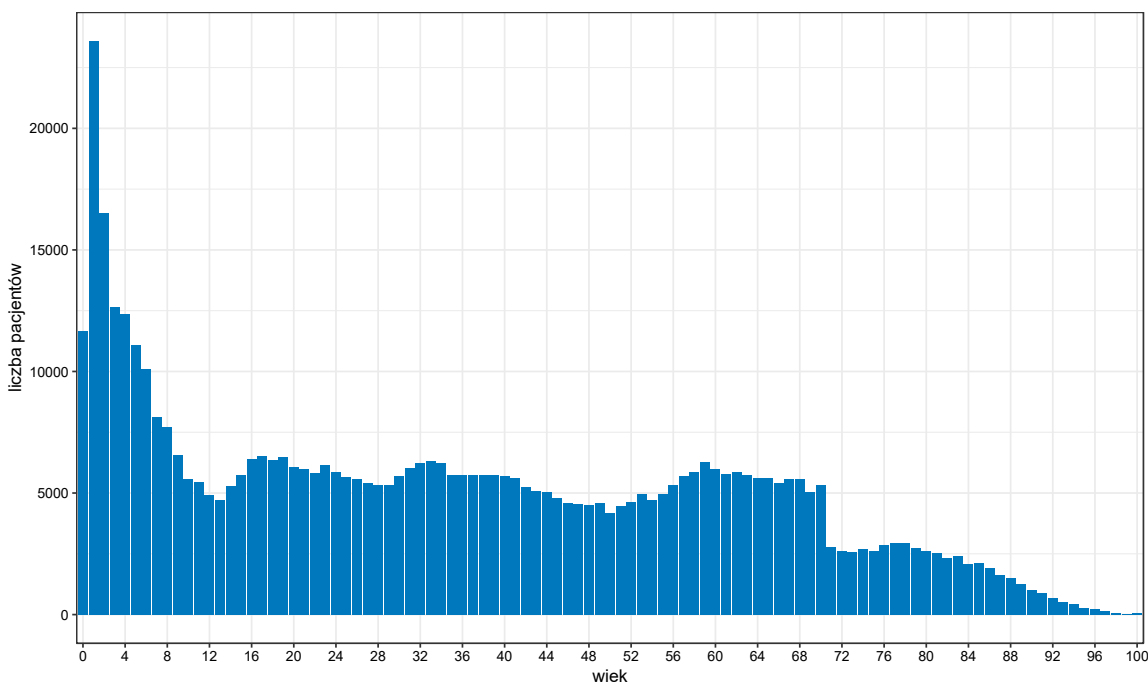
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie wielkopolskim. Podstawowe statystyki zostały zaprezentowane na poziomie każdego z powiatów. Analizy uwzględniają również liczbę świadczeń wykonanych dla podgrup analizowanej grupy chorób. Ponadto Podstawowa Opieka Zdrowotna została podzielona na trzy grupy według podstawowych zakresów świadczeń: świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej, świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej oraz świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej.

W 2016 roku w województwie wielkopolskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 653 podmiotów, a skorzystało z nich 348,1 tys. pacjentów. W dalszej części rozdziału przedstawiono statystyki dotyczące świadczeń lekarza POZ, świadczeń pielęgniarki POZ, świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej. Na wykresie **2.3.3** przedstawiono liczbę pacjentów w analizowanej grupie chorób w województwie wielkopolskim według wieku. Na wykresie pominięto pacjentów w wieku powyżej setnego roku życia, których było łącznie 39 w analizowanej grupie.

Wykres 2.3.3: Struktura wieku pacjentów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.3.5 zawiera podstawowe statystyki dotyczące liczby pacjentów oraz liczby wizyt w województwie wielkopolskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba świadczeń [tys.]	Średnia liczba świadczeń na pacjenta	Odsetek wszystkich świadczeń w grupie chorób [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez lekarza POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez pielęgniarkę POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez nocną POZ [%]
Zapalenie skóry i wyprysk	127,34	170,99	1,3	34,0	98,5	0,0	1,5
Inne zakażenia skóry	115,50	144,56	1,3	28,8	96,4	0,0	3,5
Inne choroby skóry, włosów i paznokci	47,35	53,15	1,1	10,6	98,6	0,0	1,4
Choroby zapalne skóry	33,73	40,12	1,2	8,0	96,0	-	4,0
Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia	16,63	31,00	1,9	6,2	98,6	-	1,4
Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy	24,86	30,13	1,2	6,0	91,5	0,0	8,5
Łuszczyca	8,48	15,71	1,9	3,1	99,9	0,0	0,1
Inne nowotwory	7,43	8,19	1,1	1,6	99,7	-	0,3
niezłośliwe skóry							
Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe	3,27	6,89	2,1	1,4	99,2	-	0,8
Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ	0,86	1,34	1,6	0,3	99,9	-	0,1
Wrodzone wady skóry	0,26	0,52	2,0	0,1	99,4	-	0,6
Autoimmunizacyjne	0,35	0,49	1,4	0,1	98,2	-	1,8
choroby pęcherzowe							
Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową	0,14	0,16	1,1	0,0	95,1	-	4,9

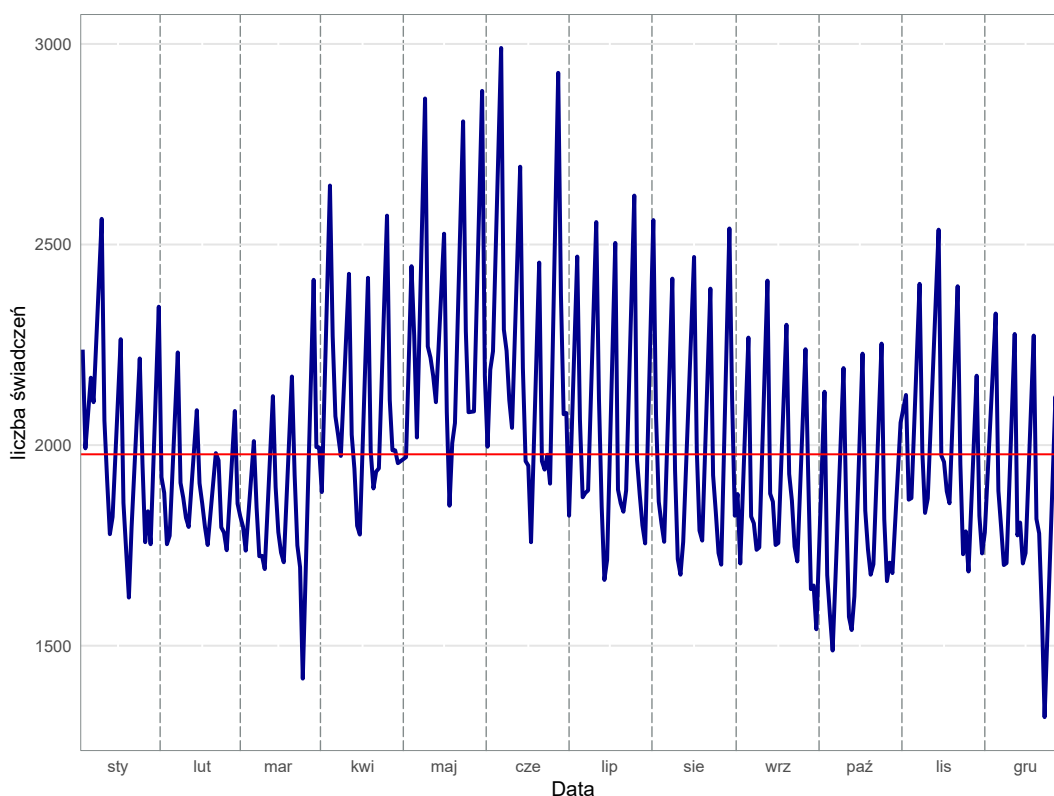
**Tabela 2.3.5:** Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba świadczeń [tys.]	Średnia liczba świadczeń na pacjenta	Odsetek wszystkich świadczeń w grupie chorób [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez lekarza POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez pielęgniarkę POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonych przez nocną POZ [%]
Skórny chłonek z komórek T	0,01	0,02	2,3	0,0	100,0	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim. Na wykresie nie zostały uwzględnione weekendy oraz dni świąteczne, ponieważ liczebności w te dni były znacznie niższe i ograniczały się do nocnej i świątecznej pomocy lekarskiej.

**Wykres 2.3.4:** Sezonowość - liczba świadczeń



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim

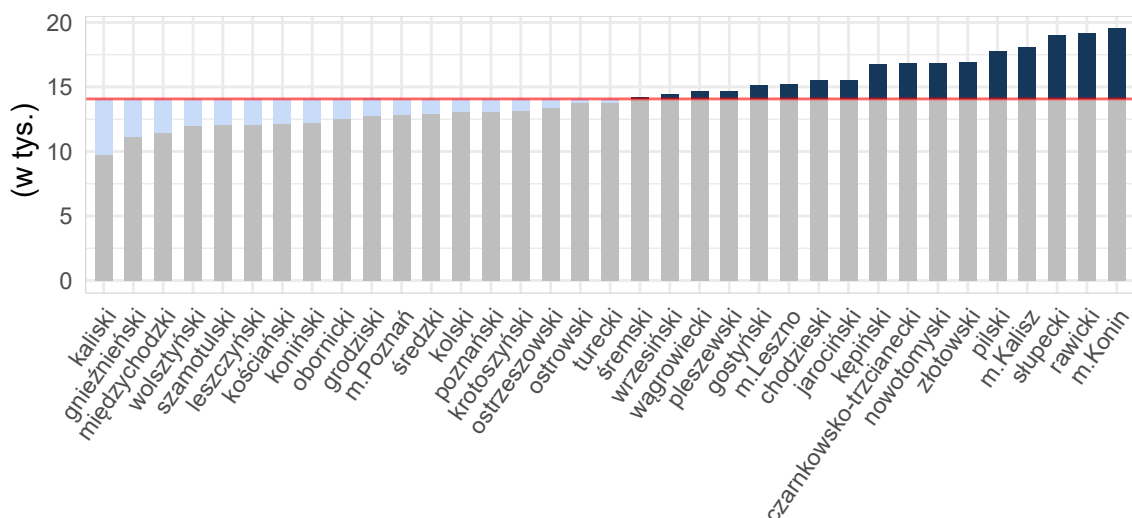
Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią największą grupę spośród wszystkich świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa wielkopolskiego.

Tabela 2.3.6: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ [tys.]	Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności
chodzieski	8	4,68	7,34	3,06	16,87	9 870,29	15 488,77
czarnkowsko-trzcianecki	19	10,12	14,82	3,86	21,62	11 518,46	16 859,53
gnieźniński	18	11,72	16,19	3,78	12,40	8 074,46	11 152,05
gostyński	12	7,98	11,50	5,54	15,77	10 489,80	15 107,83
grodziski	11	4,86	6,56	5,32	21,39	9 447,13	12 751,10
jarociński	12	7,42	11,15	5,48	16,73	10 348,77	15 548,25
kaliski	12	5,73	8,08	5,70	14,47	6 915,14	9 747,30
kępiński	14	6,35	9,46	3,19	24,80	11 247,30	16 762,90
kolski	18	8,15	11,54	3,52	20,43	9 251,63	13 092,77
koniński	25	10,36	15,86	7,41	19,31	8 000,00	12 251,79
kościański	13	6,92	9,66	3,62	16,40	8 734,21	12 182,23
krotoszyński	20	7,14	10,26	3,52	25,72	9 180,34	13 197,62
leszczyński	13	4,56	6,70	12,83	23,47	8 232,38	12 097,63
międzychodzki	6	3,08	4,25	6,54	16,18	8 303,67	11 459,01
nowotomyski	11	8,51	12,63	6,22	14,69	11 364,33	16 863,59
obornicki	7	5,39	7,50	4,43	11,74	9 041,36	12 581,76
ostrowski	27	15,46	22,33	3,58	16,71	9 569,61	13 818,44
ostrzeszowski	10	5,12	7,44	7,79	18,05	9 234,35	13 422,76
pilski	39	15,87	24,41	6,35	28,39	11 551,00	17 767,25
pleszewski	15	6,06	9,26	5,12	23,73	9 593,12	14 647,54
poznański	61	34,82	48,97	15,27	16,33	9 320,88	13 107,58
rawicki	8	7,32	11,56	6,13	13,25	12 129,70	19 153,03
słupecki	12	7,55	11,34	5,65	20,13	12 667,53	19 013,03
szamotulski	19	8,17	10,90	5,70	21,01	9 039,23	12 059,68
średzki	10	5,42	7,48	6,85	17,33	9 391,41	12 960,43
śremski	9	5,91	8,66	8,03	14,73	9 671,72	14 168,82
turecki	16	8,44	11,65	3,76	18,98	10 013,40	13 821,37
wągrowiecki	12	6,72	10,23	4,69	17,15	9 605,49	14 621,21
wolsztyński	9	4,96	6,89	7,99	15,72	8 653,75	12 037,72
wrzesiński	13	7,60	11,13	5,20	16,87	9 863,38	14 435,66
złotowski	18	7,64	11,81	4,54	25,78	10 943,09	16 914,40
m.Kalisz	16	12,63	18,45	18,74	15,65	12 350,24	18 043,21
m.Konin	15	9,95	14,70	23,41	19,91	13 202,46	19 509,70
m.Leszno	8	6,92	9,74	16,08	12,47	10 785,70	15 187,27
m.Poznań	109	50,91	69,58	16,82	20,17	9 420,92	12 876,13

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.5: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo wielkopolskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.7 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa wielkopolskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.7: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
chodzieski	0,65	0,46	0,54	0,63	0,53	1,72	1,64	1,20
czarnkowsko-trzcianecki	1,14	0,87	0,95	1,30	1,32	3,51	3,38	2,41
gnieźnieński	1,82	1,24	1,37	1,45	1,30	3,40	3,32	2,66
gostyński	0,98	0,83	0,86	0,92	1,06	2,60	2,41	1,85
grodziski	0,74	0,55	0,59	0,54	0,62	1,51	1,24	0,77
jarociński	1,05	0,75	0,80	0,80	0,96	2,35	2,57	1,88
kaliski	0,73	0,48	0,62	0,68	0,68	1,67	1,70	1,52
kępiński	0,86	0,53	0,53	0,68	0,80	2,22	2,15	1,71
kolski	1,42	0,68	0,88	1,13	1,01	2,27	2,40	1,78
koniński	1,72	0,80	1,13	1,39	1,62	3,52	3,31	2,42
kościański	0,85	0,66	0,76	0,84	1,04	1,98	2,00	1,53
krotoszyński	0,93	0,62	0,71	0,89	1,01	2,35	2,17	1,59
leszczyński	0,57	0,48	0,54	0,53	0,56	1,50	1,43	1,09
międzychodzki	0,52	0,39	0,36	0,31	0,31	0,76	0,78	0,81
nowotomyski	1,32	0,80	0,87	1,01	1,16	2,93	2,62	1,92
obornicki	0,81	0,62	0,74	0,59	0,63	1,73	1,56	1,14
ostrowski	2,33	1,49	1,61	1,71	1,89	4,93	4,68	3,71
ostrzeszowski	0,40	0,44	0,50	0,66	0,75	1,90	1,81	1,00
piłski	1,82	1,42	1,74	2,12	2,32	5,97	5,56	3,65
pleszewski	0,66	0,44	0,62	0,75	0,90	2,24	2,12	1,54
poznański	6,28	4,71	4,58	3,76	3,49	11,18	8,75	6,32
rawicki	1,12	0,86	0,98	1,04	0,86	2,49	2,37	1,85
słupecki	1,32	0,75	0,88	0,90	0,95	2,29	2,45	1,82
szamotulski	1,04	0,83	0,91	0,84	0,94	2,56	2,12	1,68
średzki	0,99	0,64	0,65	0,49	0,60	1,66	1,38	1,11
śremski	1,19	0,83	0,70	0,69	0,67	1,77	1,60	1,22
turecki	1,03	0,61	0,70	0,96	1,09	2,89	2,70	1,75
wągrowiecki	1,51	0,63	0,77	0,78	0,89	2,37	2,17	1,42
wolsztyński	0,52	0,40	0,43	0,49	0,61	1,66	1,62	1,16
wrzesiński	1,22	0,95	0,92	0,94	0,90	2,46	2,10	1,64
złotowski	1,27	0,74	0,89	1,03	1,06	2,52	2,55	1,74
m. Kalisz	1,77	1,23	1,17	1,34	1,38	3,86	3,84	3,91
m. Konin	2,03	1,16	1,30	1,23	1,11	2,77	2,90	2,49

**Tabela 2.3.7:** Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
m.Leszno	1,02	0,94	0,67	0,65	0,62	1,91	2,09	1,86
m.Poznań	6,69	4,53	4,43	4,11	5,97	16,54	13,36	14,45
Województwo	50,31	34,36	36,67	38,18	41,61	109,96	100,85	80,61

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim

W badanej grupie chorób w województwie wielkopolskim, zostało odnotowanych 15 świadczeń pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W związku ze zbyt małą liczebnością szczegółowe statystyki zostały pominięte.

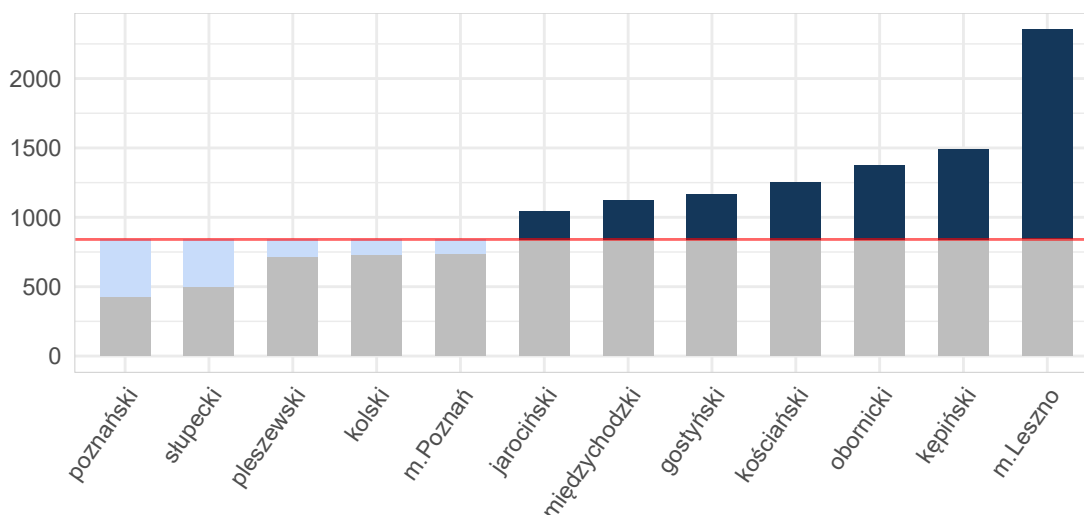
## Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim

W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

**Tabela 2.3.8:** Podstawowe statystyki świadczeniodawców nocnej i świątecznej POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń nocnej POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. ludności
gostyński	1	0,83	0,89	9,10	1,31	1 094,71	1 169,62
jarociński	1	0,72	0,75	11,85	1,39	1 003,65	1 046,86
kępiński	1	0,77	0,84	11,37	1,77	1 363,85	1 494,92
kolski	1	0,62	0,64	11,78	1,13	702,41	731,91
kościański	1	0,95	1,00	13,76	1,26	1 193,50	1 256,58
międzychodzki	1	0,38	0,42	16,59	2,70	1 038,30	1 121,90
obornicki	1	0,77	0,82	10,24	1,68	1 284,67	1 375,24
pleszewski	1	0,42	0,45	11,50	1,58	662,85	715,05
poznański	1	1,46	1,58	17,81	0,27	389,75	423,75
stłupecki	1	0,29	0,30	10,40	1,68	483,08	499,86
m.Leszno	1	1,44	1,51	45,17	1,56	2 241,31	2 353,53
m.Poznań	5	3,78	3,99	25,97	0,93	699,70	737,64

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.3.6:** Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo wielkopolskie

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.9 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa wielkopolskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

**Tabela 2.3.9:** Liczba świadczeń nocnej i świątecznej POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
gostyński	0,09	0,10	0,10	0,06	0,09	0,22	0,16	0,07
jarociński	0,08	0,10	0,08	0,04	0,05	0,17	0,14	0,09
kępiński	0,09	0,10	0,07	0,07	0,06	0,23	0,15	0,09
kolcki	0,04	0,06	0,08	0,06	0,04	0,18	0,12	0,07
kościński	0,11	0,19	0,11	0,07	0,08	0,19	0,17	0,08
międzychodzki	0,06	0,05	0,05	0,03	0,04	0,10	0,05	0,04
obornicki	0,14	0,15	0,10	0,04	0,06	0,18	0,09	0,06
pleszewski	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04	0,11	0,09	0,05
poznański	0,20	0,26	0,17	0,10	0,10	0,41	0,22	0,13
slupecki	0,04	0,03	0,04	0,02	0,03	0,07	0,05	0,03
m. Leszno	0,13	0,18	0,14	0,10	0,12	0,40	0,26	0,18
m. Poznań	0,41	0,47	0,42	0,21	0,39	1,00	0,62	0,49
Województwo	1,43	1,71	1,41	0,83	1,11	3,25	2,12	1,36

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 2.4 Lecznictwo uzdrowiskowe

Leczenie uzdrowiskowe jest kontynuacją leczenia szpitalnego lub ambulatoryjnego. Jego zadaniem jest rehabilitacja, leczenie chorób przewlekłych oraz szeroko pojęta profilaktyka.

Na leczenie uzdrowiskowe mogą być kierowani jedynie pacjenci wystarczająco sprawni, by odbyć podróż do uzdrowiska, samodzielni, zdolni do samoobsługi i korzystania z zabiegów leczniczych<sup>128</sup>. Jako świadczenie uzdrowiskowe należy rozumieć zrealizowane przez pacjenta skierowanie na leczenie uzdrowiskowe (turnus uzdrowiskowy).

<sup>128</sup>Wskazania i przeciwwskazania do leczenia uzdrowiskowego określa rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 stycznia 2012 r. w sprawie sposobu kierowania i kwalifikowania pacjentów do zakładów lecznictwa uzdrowiskowego (Dz.U. z dn. 5.01.12 poz. 14)

Zgodnie z ustawą z dnia 3 grudnia 2015 r. o świadczeniach gwarantowanych z zakresu lecznictwa uzdrowiskowego (Dz.U. 2015, poz. 2027 t.j.) świadczenia gwarantowane obejmują:

1. uzdrowiskowe leczenie szpitalne dzieci w wieku od 3 do 18 lat;
2. uzdrowiskowe leczenie sanatoryjne dzieci w wieku od 7 do 18 lat;
3. uzdrowiskowe leczenie sanatoryjne dzieci w wieku od 3 do 6 lat pod opieką dorosłych;
4. uzdrowiskowe leczenie szpitalne dorosłych;
5. uzdrowiskowe leczenie sanatoryjne dorosłych;
6. uzdrowiskową rehabilitację dla dorosłych w szpitalu uzdrowiskowym;
7. uzdrowiskową rehabilitację dla dorosłych w sanatorium uzdrowiskowym;
8. uzdrowiskowe leczenie ambulatoryjne dorosłych i dzieci.

Czas trwania leczenia uzdrowiskowego wynosi<sup>129</sup>:

1. 27 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 1;
2. 21 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 2–5;
3. 28 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 6 i 7;
4. od 6 do 18 dni – dla świadczenia gwarantowanego, o którym mowa w pkt 8.

Zakres i profil świadczeń opieki zdrowotnej udzielanych przez zakład lecznictwa uzdrowiskowego wynika z dostępnych naturalnych surowców leczniczych, warunków klimatycznych i posiadanych urządzeń lecznictwa uzdrowiskowego.

Najwięcej ze świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego korzystali pacjenci dla profilu Choroby reumatologiczne (reumatologia), 277,24 tys. pacjentów, natomiast najmniej dla profilu Choroby krwi i układu krwiotwórczego (hematologia).

**Tabela 2.4.1:** Struktura świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego z podziałem na profil

Profil	Liczba pacjentów [tys.]	Dzieci [%]	Wartość skumulowana [%]
Choroby reumatologiczne (reumatologia)	277,24	0,33	67,91
Choroby kardiologiczne i nadciśnienie (kardiologia)	47,17	0,08	79,46
Choroby układu nerwowego (neurologia)	29,63	0,41	86,72
Choroby dolnych dróg oddechowych (pulmonologia)	16,60	32,69	90,79
Choroby górnych dróg oddechowych (laryngologia)	13,61	49,57	94,12
Choroby ortopedyczno-urazowe (ortopedia)	7,59	18,83	95,98
Cukrzyca (diabetologia)	6,27	1,05	97,52
Otyłość	2,81	70,56	98,20
Choroby układu trawienia (gastroenterologia, hepatologia)	1,85	1,19	98,66
Choroby kobiece (ginekologia)	1,12	-	98,93
Choroby endokrynologiczne	1,00	4,11	99,18
Choroby skóry (dermatologia)	0,99	8,55	99,42
Choroby naczyń obwodowych	0,96	-	99,65
Choroby nerek i dróg moczowych (nefrologia i urologia)	0,90	1,33	99,88
Osteoporoza	0,46	-	99,99
Choroby krwi i układu krwiotwórczego (hematologia)	0,04	-	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

<sup>129</sup>Czas trwania leczenia uzdrowiskowego, o którym mowa w pkt 1, 4 i 6, może być przedłużony jednokrotnie na okres nieprzekraczający czasu określonego odpowiednio w pkt 1–3, za zgodą oddziału wojewódzkiego Narodowego Funduszu Zdrowia, który potwierdził skierowanie na leczenie uzdrowiskowe.



Najwięcej świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego zostało zrealizowanych dla kategorii świadczenie sanatoryjne, 332,88 tys. pacjentów, natomiast najmniej dla kategorii świadczenie ambulatoryjne, 16,34 tys. pacjentów.

**Tabela 2.4.2:** Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowiskowego z podziałem na kategorie świadczeń

Kategoria świadczeń	Liczba pacjentów [tys.]	Dzieci [%]	Liczba osobodni [tys.]	Wartość skumulowana [%]
sanatoryjne	332,88	2,26	6 980,13	81,52
szpitalne	59,14	13,89	1 335,64	96,00
ambulatoryjne	16,34	6,91	239,34	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Najczęściej ze świadczeń lecznictwa uzdrowiskowego korzystali pacjenci z województwa mazowieckiego (54,96), natomiast najmniej z opolskiego (8,27).

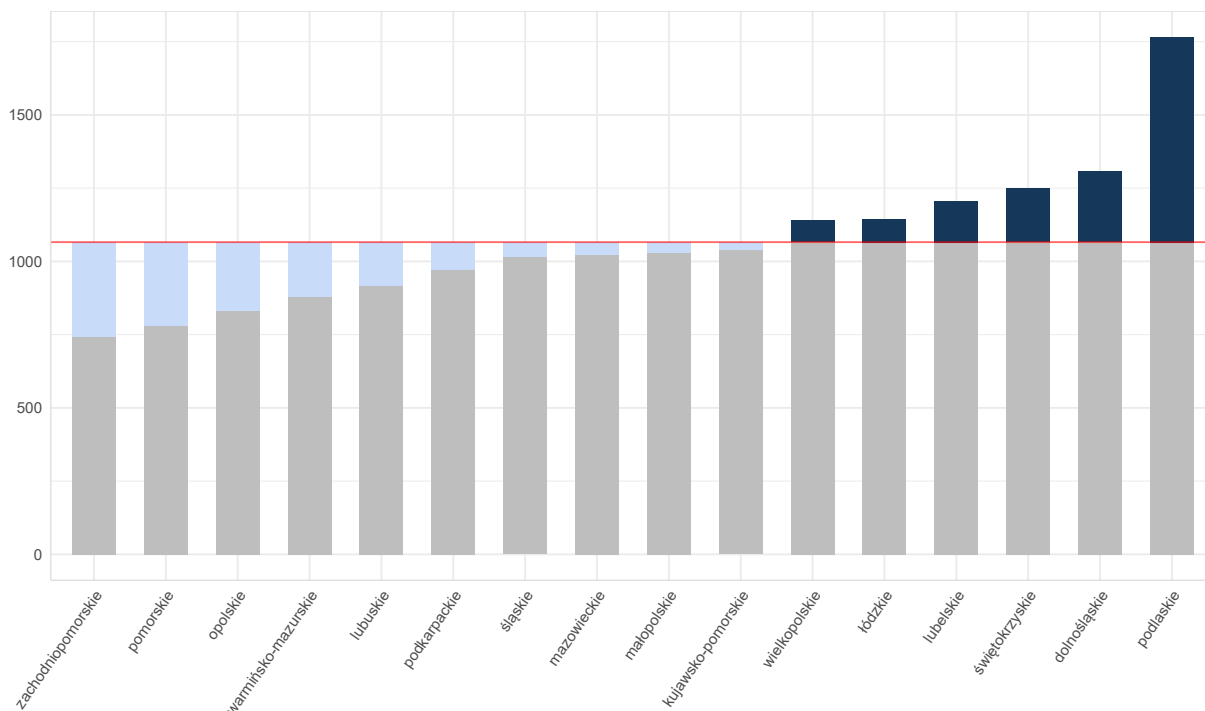
**Tabela 2.4.3:** Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowiskowego dla pacjentów z poszczególnych województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Dzieci [tys.]	Liczba pacjentów na 100 tys. ludności	Pacjenci [%]
dolnośląskie	37,98	1,48	1 307,84	9,31
kujawsko-pomorskie	21,69	0,95	1 041,02	5,32
lubelskie	25,73	1,99	1 206,14	6,31
lubuskie	9,32	0,16	916,48	2,29
łódzkie	28,46	0,67	1 145,04	6,98
małopolskie	34,78	1,86	1 028,28	8,52
mazowieckie	54,96	3,11	1 024,17	13,47
opolskie	8,27	0,24	832,90	2,03
podkarpackie	20,71	1,09	973,47	5,08
podlaskie	20,96	0,46	1 766,10	5,14
pomorskie	18,07	0,28	780,23	4,43
śląskie	46,36	2,98	1 016,74	11,36
świętokrzyskie	15,64	0,41	1 248,54	3,83
warmińsko-mazurskie	12,62	0,20	878,68	3,09
wielkopolskie	39,71	0,69	1 140,56	9,73
zachodniopomorskie	12,72	0,29	744,48	3,12
Polska	407,89	16,84	1 061,31	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.4.1 przedstawia liczbę sprawozdanych świadczeń w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Wykres 2.4.1:** Liczba pacjentów na 100 tys. ludności w poszczególnych województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W 2016 roku świadczenia uzdrowskowe realizowało 143 świadczeniodawców w 13 województwach. Świadczenia realizowane były w 42 miejscowościach uzdrowskowych, najwięcej (10) miejscowości uzdrowskowych znajdowało się w województwie małopolskim.

Najwięcej świadczeń sprawozdano w województwie zachodniopomorskim, 95,58 tys. (co stanowiło 23,4% wszystkich świadczeń), natomiast najmniej w województwie łódzkim (0,33 tys.).

**Tabela 2.4.4:** Sprawozdane świadczenia lecznictwa uzdrowskowego zrealizowane w poszczególnych województwach

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba podmiotów	Liczba miejscowości	Pacjenci [%]
dolnośląskie	55,40	15	9	13,56
kujawsko-pomorskie	74,05	26	3	18,13
lubelskie	14,20	6	2	3,48
łódzkie	0,33	1	1	0,08
małopolskie	56,43	30	10	13,81
mazowieckie	0,89	2	1	0,22
podkarpackie	31,01	14	4	7,59
podlaskie	1,20	1	1	0,29
pomorskie	17,88	4	2	4,38
śląskie	25,98	7	2	6,36
świętokrzyskie	32,65	9	2	7,99
warmińsko-mazurskie	2,92	2	1	0,71
zachodniopomorskie	95,58	26	5	23,40
Polska	407,89	143	42	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Brak dalszej analizy ze względu na małą liczbę pacjentów (dla wybranych profili w ramach analizowanej grupy chorób) korzystających ze świadczeń uzdrowskowych w danym województwie.

## 2.5 Kadry medyczne

Informacje dotyczące kadry medycznej za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>. Jednocześnie informujemy, że w kolejnej edycji map potrzeb zdrowotnych planowane jest przedstawienie sytuacji kadrowej w zawodach medycznych oraz w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia.

## 2.6 Zasoby sprzętowe

Informacje dotyczące zasobów sprzętowych za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>.



## Rozdział 3

# Prognoza

### Spis treści

---

3.1	Prognoza demograficzna . . . . .	486
3.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe . . . . .	486
3.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre . . . . .	655

---

### 3.1 Prognoza demograficzna

Prognozy demograficzne za analizowany okres są tożsame z tymi, które zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.

### 3.2 Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe

W części dotyczącej szacowania wskaźników epidemiologicznych niniejszego dokumentu przedstawiono zapadalność rejestrowaną dla podgrup analizowanych w ramach danej grupy chorób. Na jej podstawie została opracowana prognoza zapadalności rejestrowanej w latach 2022-2031. Proces prognozy przebiegał według następującego schematu:

- przyjęto obliczone na rok 2016 współczynniki zapadalności rejestrowanej w przekroju uwzględniającym grupy wiekowe, płeć i miejsce zamieszkania (miasto/wies),
- zdefiniowane uprzednio współczynniki zapadalności rejestrowanej zostały przemnożone przez prognozę ludności Głównego Urzędu Statystycznego (określona w ramach odpowiednich przekrojów).

Ponieważ współczynniki zapadalności, tak jak już stwierdzono w rozdziale „szacowanie współczynników epidemiologicznych”, zostały określone na bazie danych rejestrowych i nie jest możliwe pełne zweryfikowanie z jakiego powodu zapadalność rejestrowana różni się między województwami: mogą być to przyczyny stałe (np. prawdziwe czynniki ryzyka choroby), albo przejściowo-systemowe (tzw. up-coding, dostępność itp.). Z tego względu zasadne jest badanie scenariuszowe, które uwzględni niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach<sup>1</sup>. Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższym argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznawalność tej jednostki chorobowej. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania, w dostępnych danych, jaki jest stopień up-codingu przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest najmniejsza występuje on w najmniejszym stopniu. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najniższej wojewódzkiej wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
2. Wariant demograficzny „maksymalny”: ze względu na różnice w dostępności do systemu ochrony zdrowia choroby w niektórych regionach kraju są rzadziej i później wykrywane. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania w jednoznaczny sposób w dostępnych danych stopnia wykrywalności chorób to przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest największa to zjawisko jest najbardziej zaawansowane. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najwyższej wojewódzkiej wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej i przyjęcie jej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
3. Wariant demograficzny „zindywidualizowany”: istnieją czynniki różnicujące współczynnik zapadalności rejestrowanej na poszczególne choroby pomiędzy województwami. Przyjmuje się, że obserwowane obecnie różnice we współczynnikach zapadalności rejestrowanej nie będą zanikały w czasie (czynniki powodujące różnice są trwałe i nie należy się spodziewać, że przestaną występować w przyszłości). Wobec czego zasadnym jest przyjęcie dla każdego województwa wartości współczynnika obserwowanego dla danego województwa.
4. Wariant demograficzny „uśredniony”: przyjmuje się, że różnice pomiędzy województwami w długim okresie się wyrównają, a przyczyny powodujące zaobserwowane różnice w danych historycznych były tylko przejściowe (będzie następowała konwergencja w ramach kraju, ponieważ różnice nie wynikają z systematycznych różnic w rzeczywistym ryzyku między województwami). Wobec czego przyjmuje się, że współczynniki zapadalności rejestrowanej dla wszystkich województw są równe wartości dla Polski.

<sup>1</sup>Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

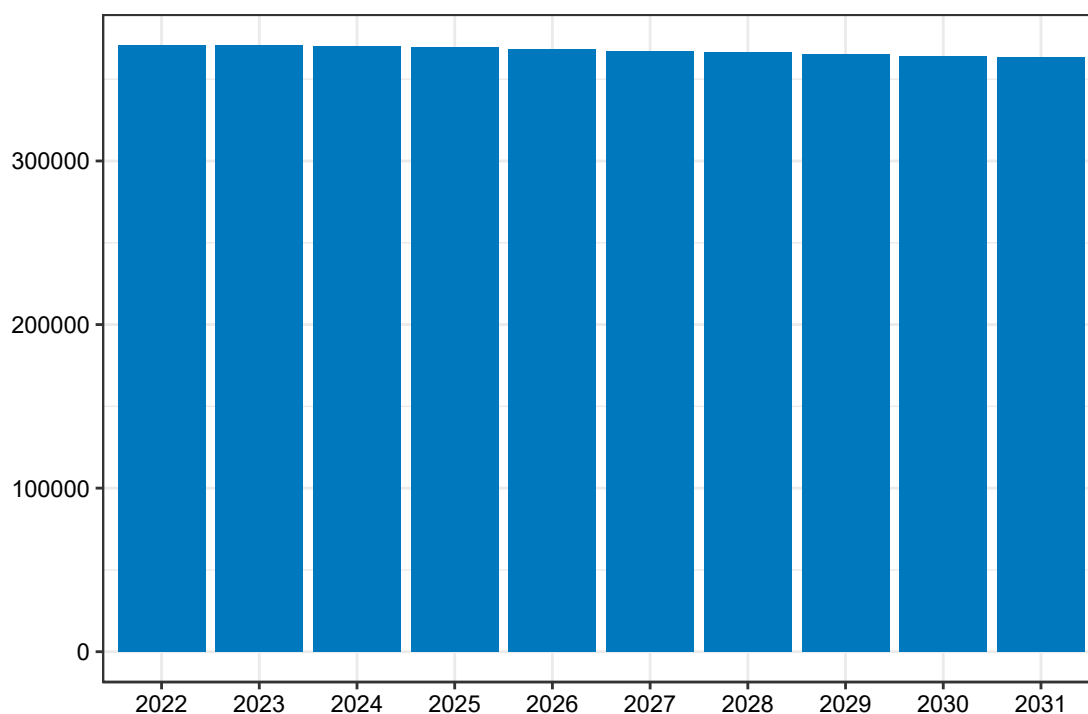
Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

## Inne zakażenia skóry

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne zakażenia skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 370,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 363,3 tys. (spadek o -2 %). Wykres 3.2.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

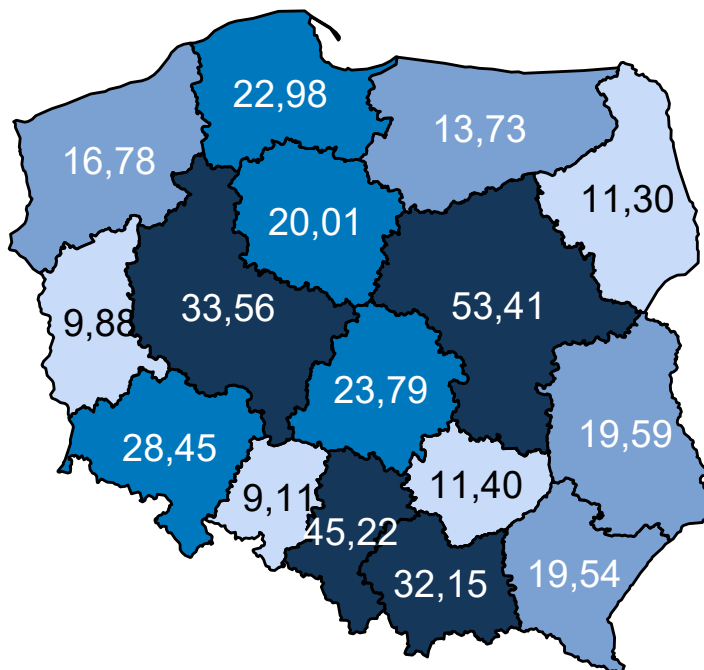
**Wykres 3.2.1:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

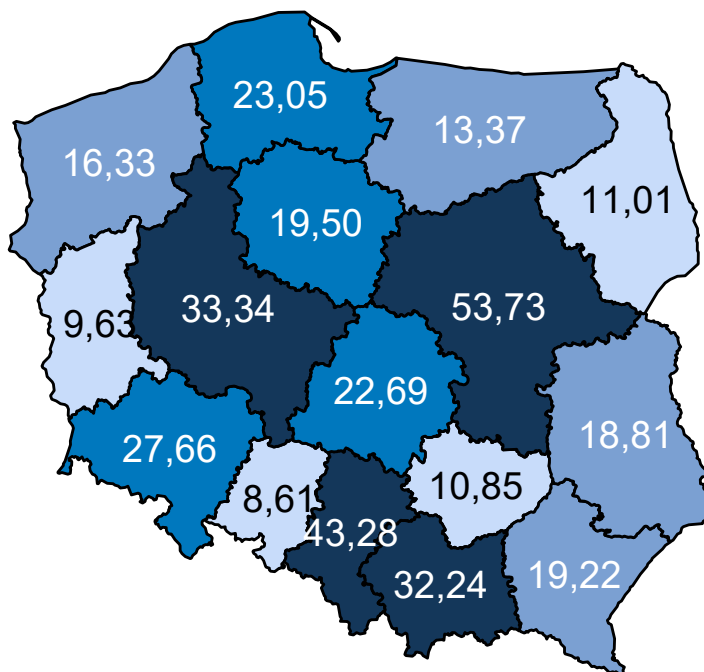
Mapa 3.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 33,56 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.2.

**Mapa 3.2.1:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.2:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



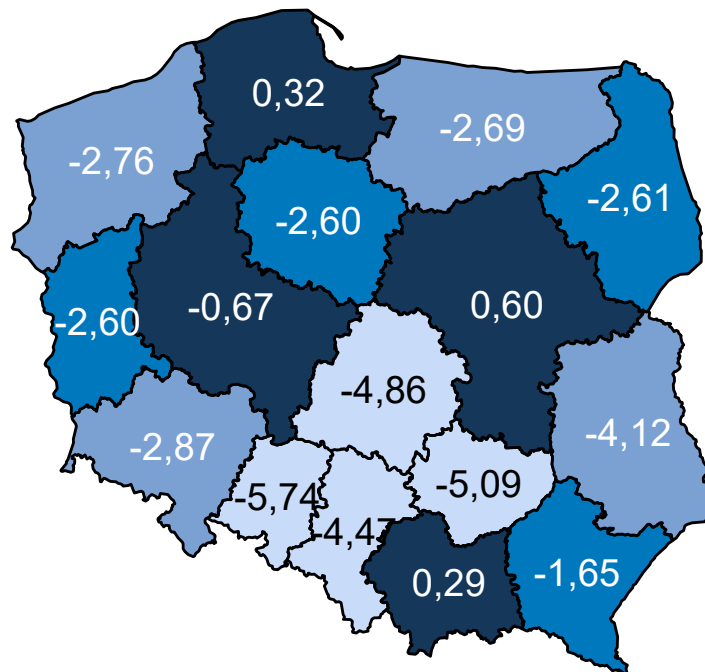
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,67%.

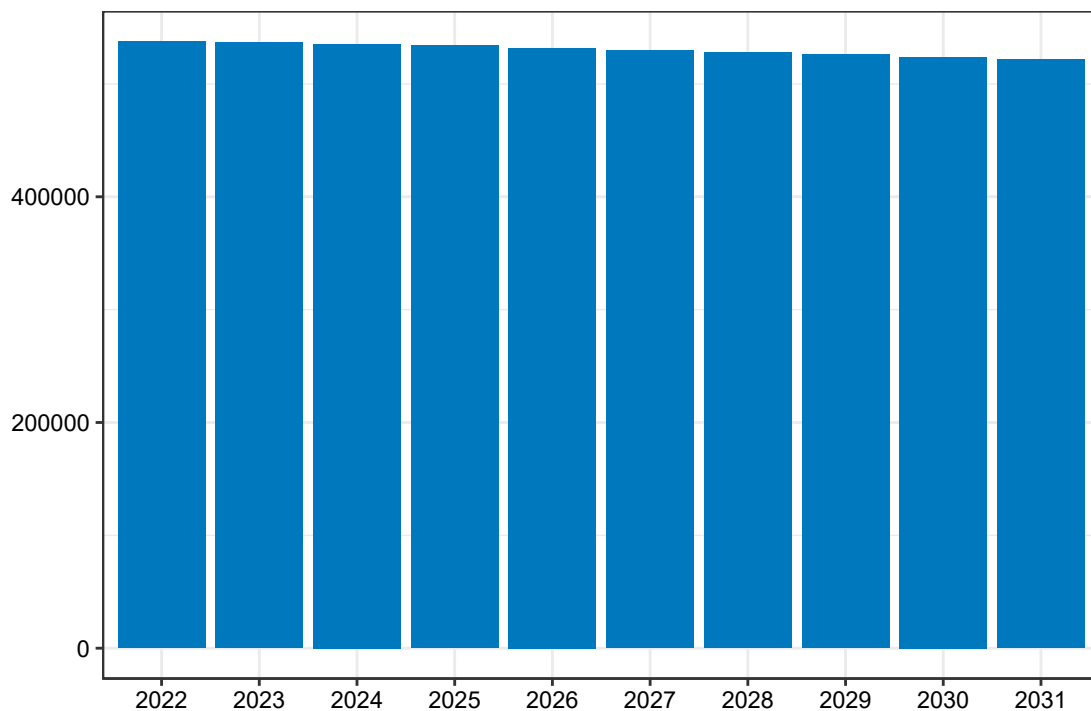
**Mapa 3.2.3:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

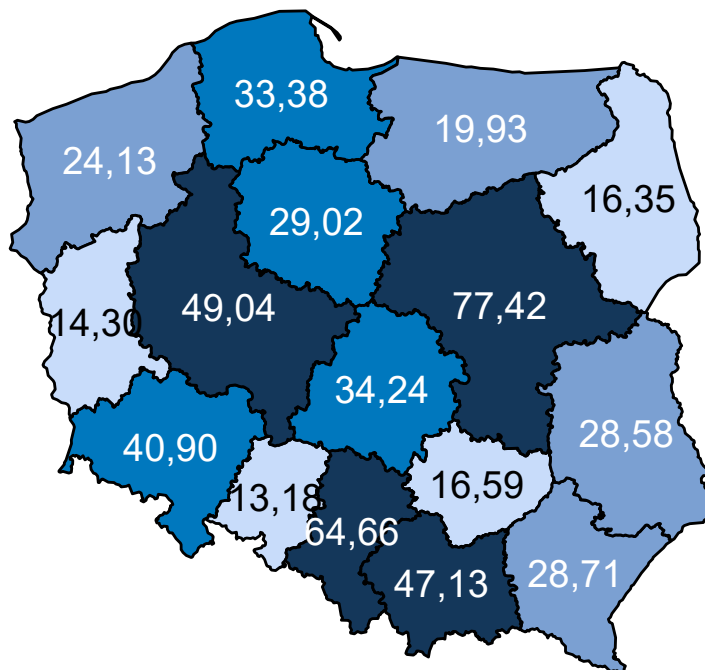
W latach 2022–2031 dla grupy Inne zakażenia skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 537,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 521,8 tys. (spadek o -2,9 %). Wykres 3.2.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.2:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

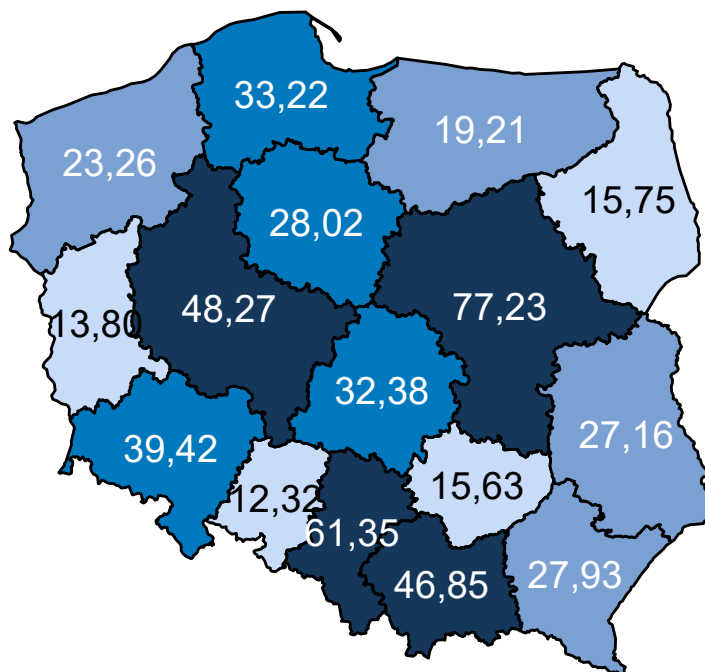
Mapa 3.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 49,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.5.

**Mapa 3.2.4:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.5:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

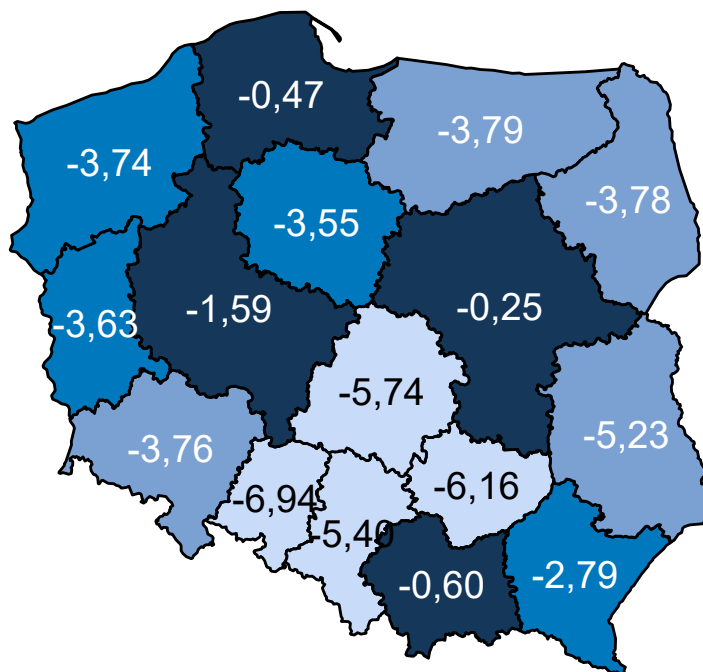


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,59%.

**Mapa 3.2.6:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

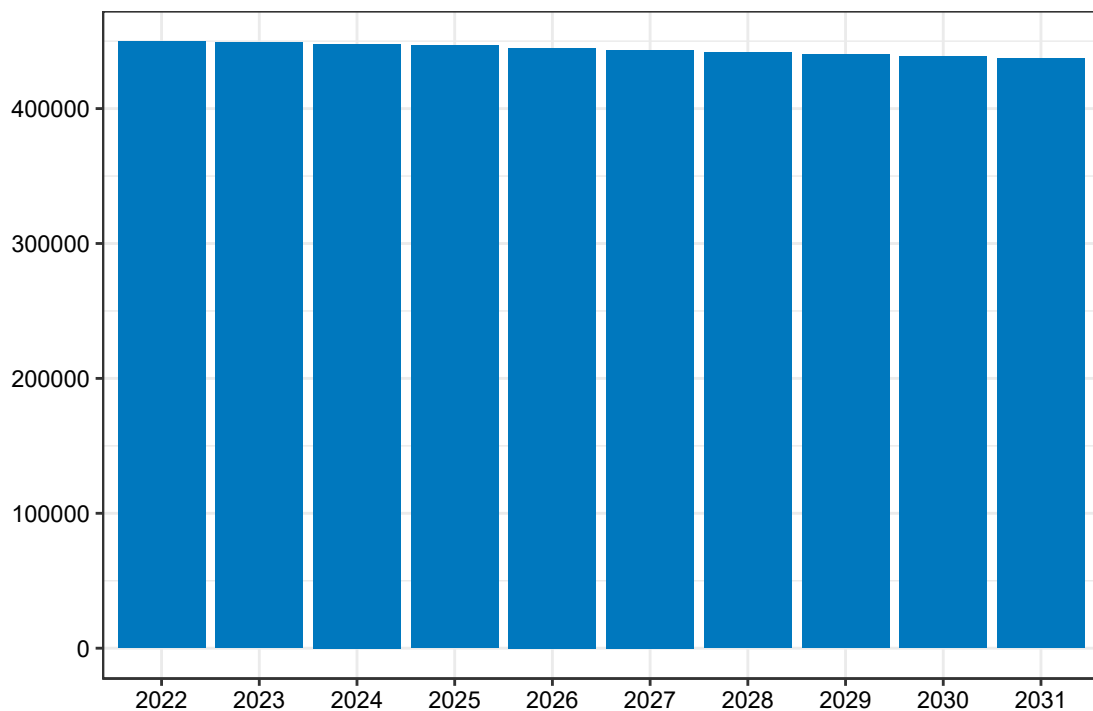


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne zakażenia skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 449,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 437,0 tys. (spadek o -2,8 %). Wykres 3.2.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

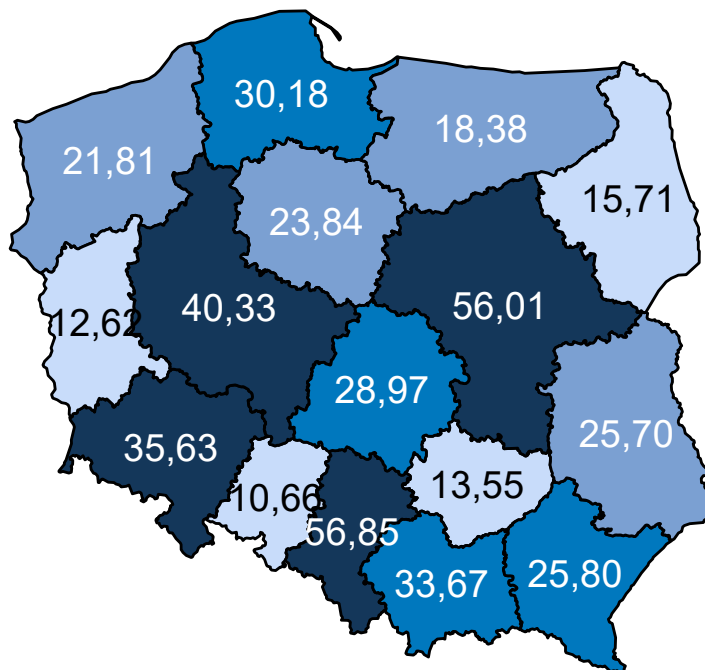
Wykres 3.2.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

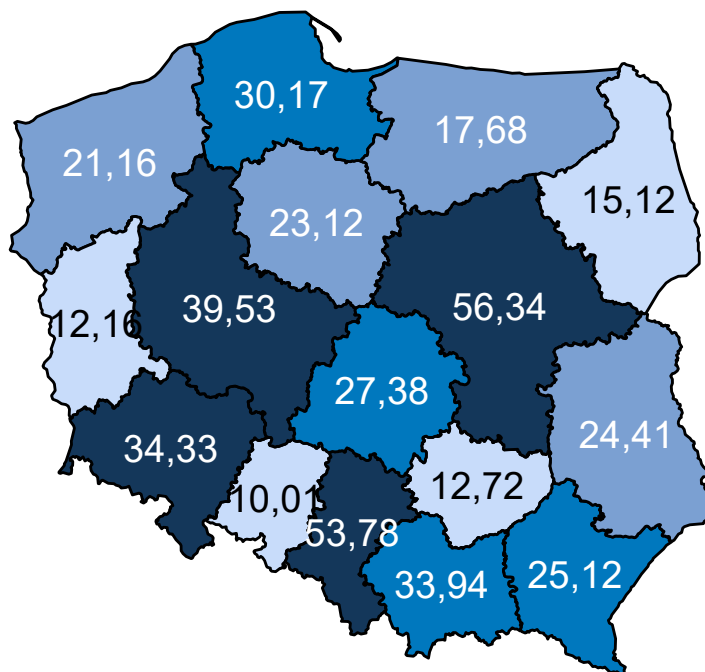
Mapa 3.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 40,33 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.8.

**Mapa 3.2.7:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.8:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

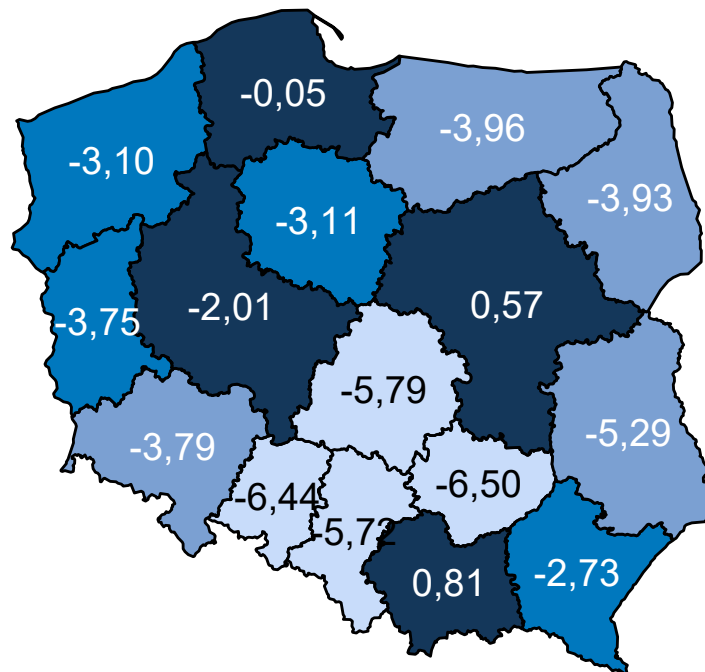


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,01%.

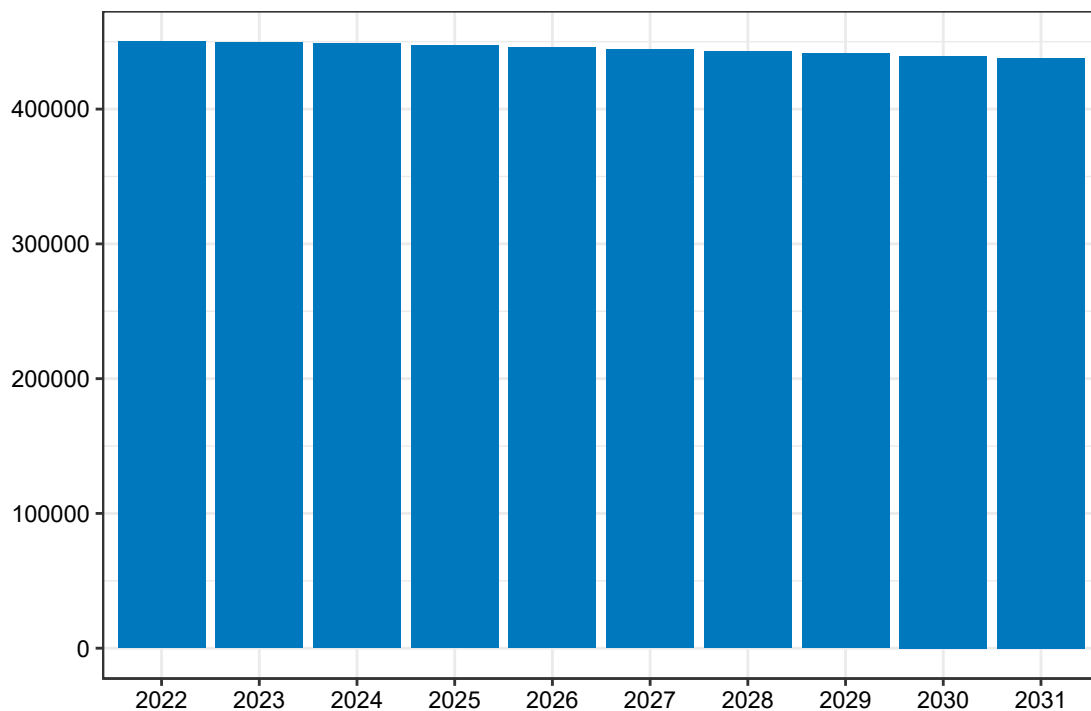
**Mapa 3.2.9:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne zakażenia skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 450,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 438,0 tys. (spadek o -2,7 %). Wykres 3.2.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

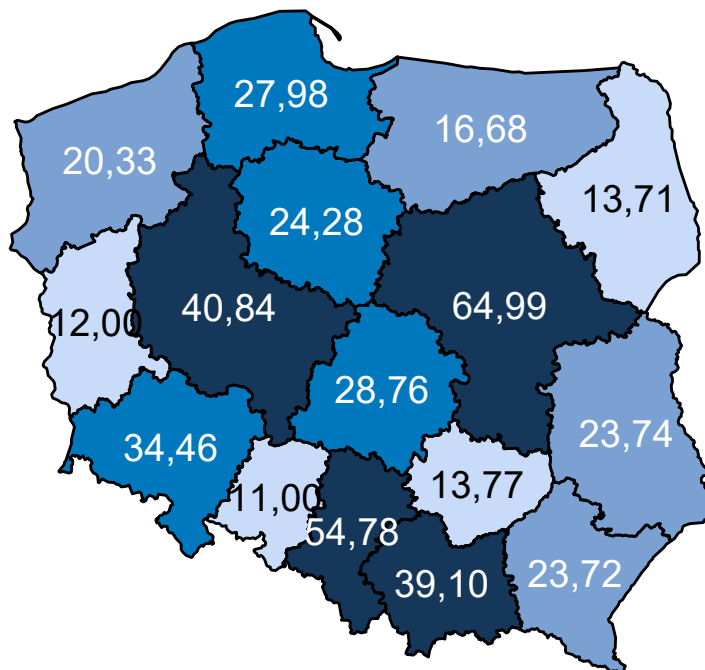
**Wykres 3.2.4:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa **3.2.10** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 40,84 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.11**.

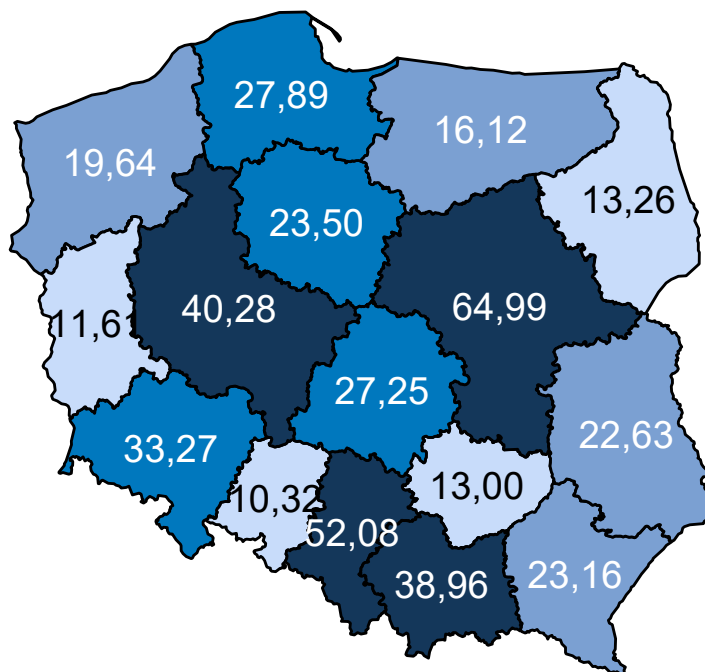


**Mapa 3.2.10:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.11:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

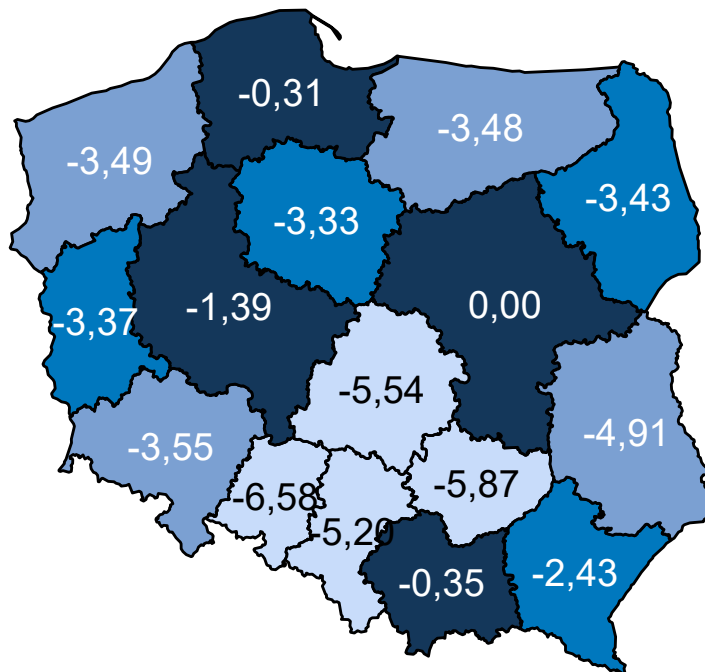


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,39%.

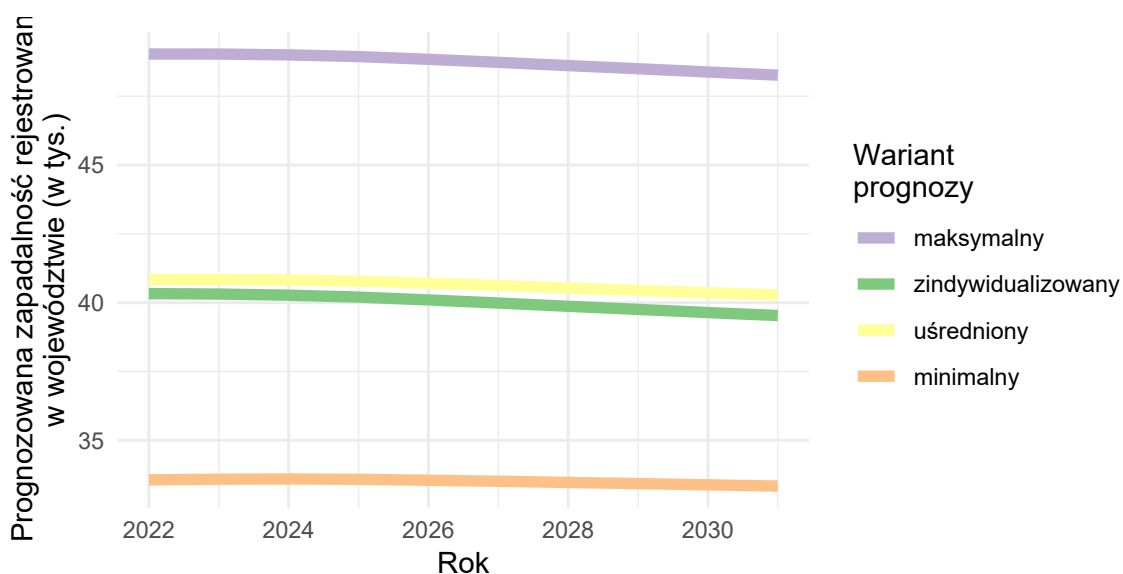
**Mapa 3.2.12:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.5.

**Wykres 3.2.5:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



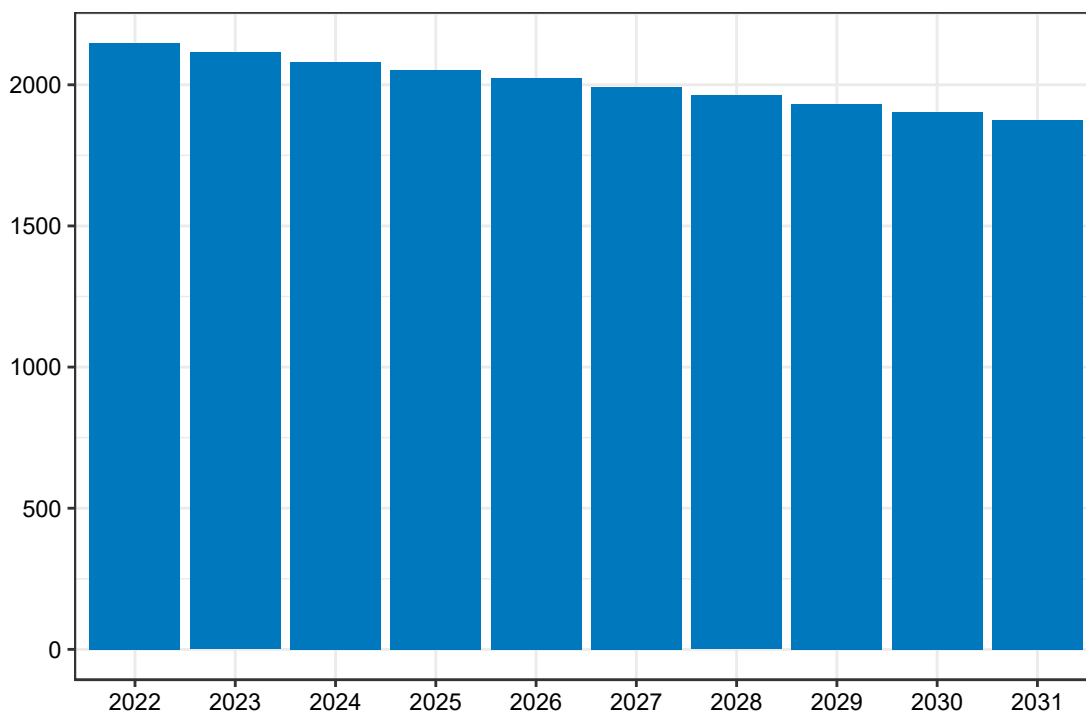
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 2,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 1,9 tys. (spadek o -9.5 %). Wykres 3.2.6 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

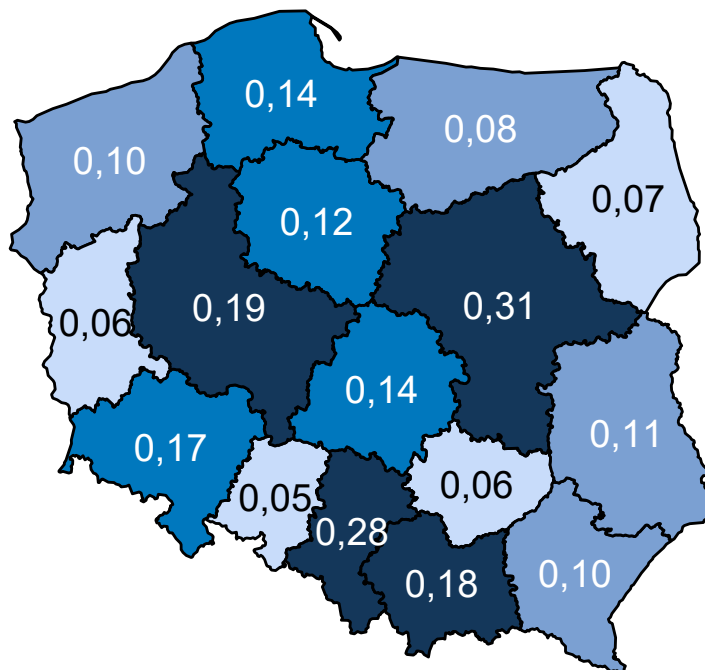
Wykres 3.2.6: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

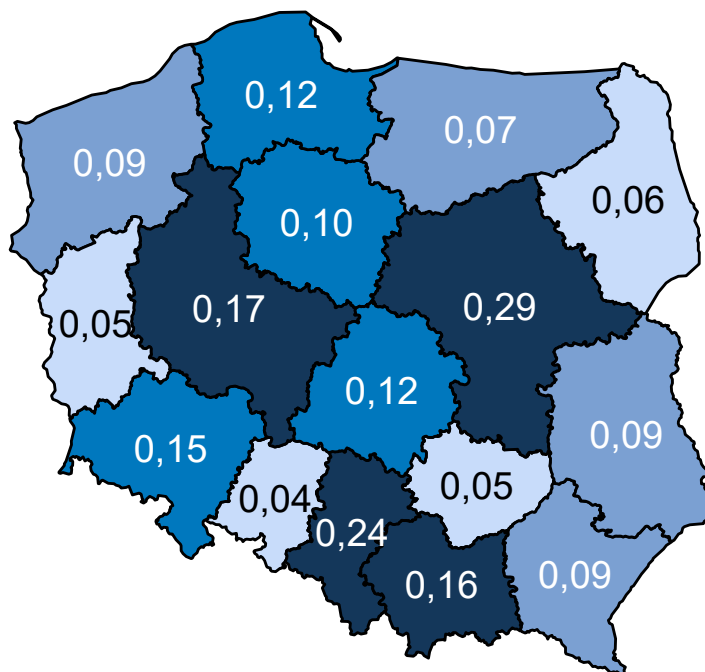
Mapa 3.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,19 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.14.

**Mapa 3.2.13:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.14:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

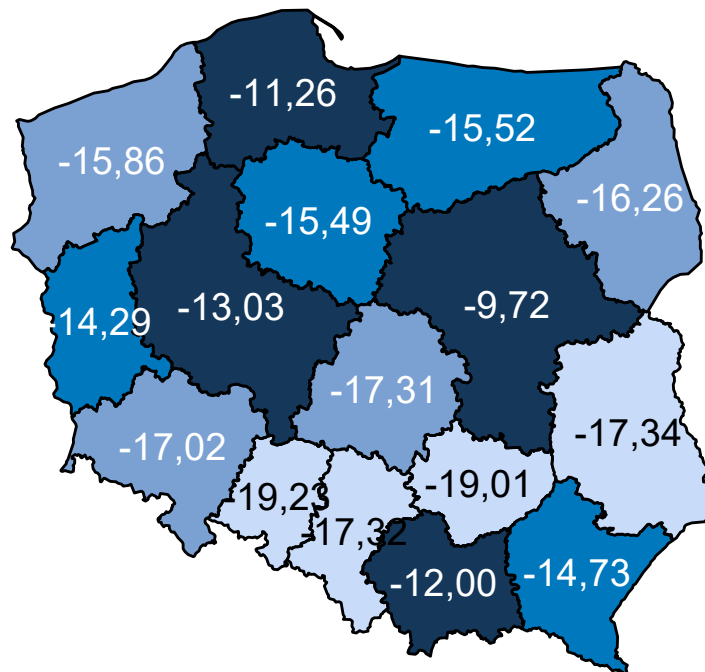


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.15 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -13,03%.

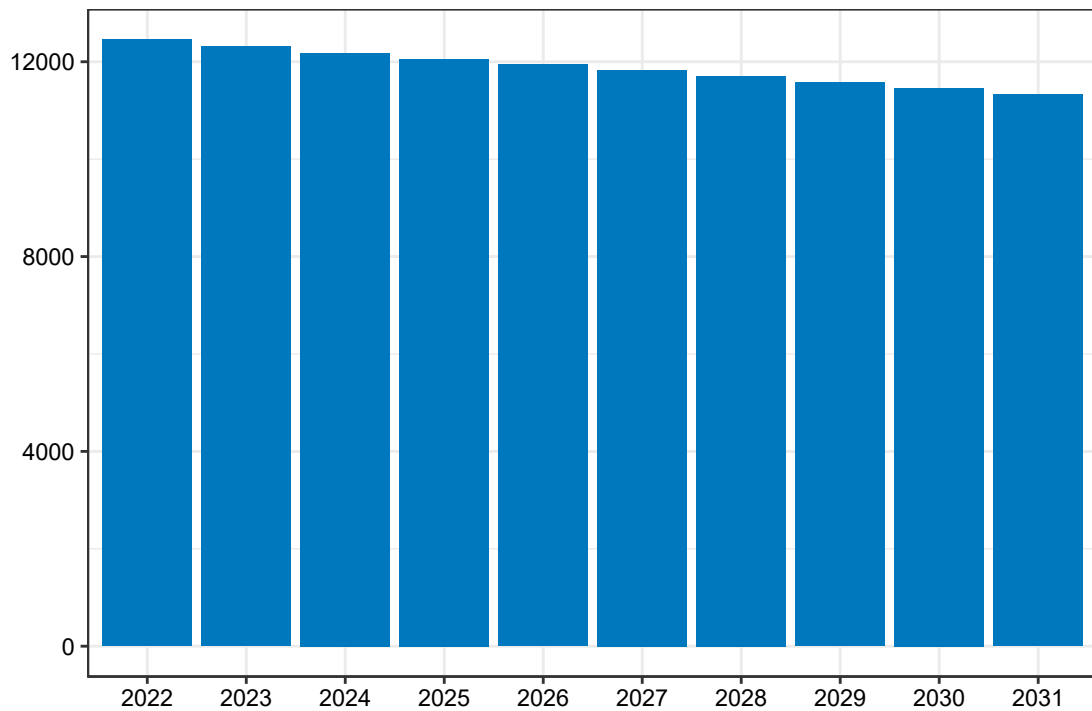
**Mapa 3.2.15:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

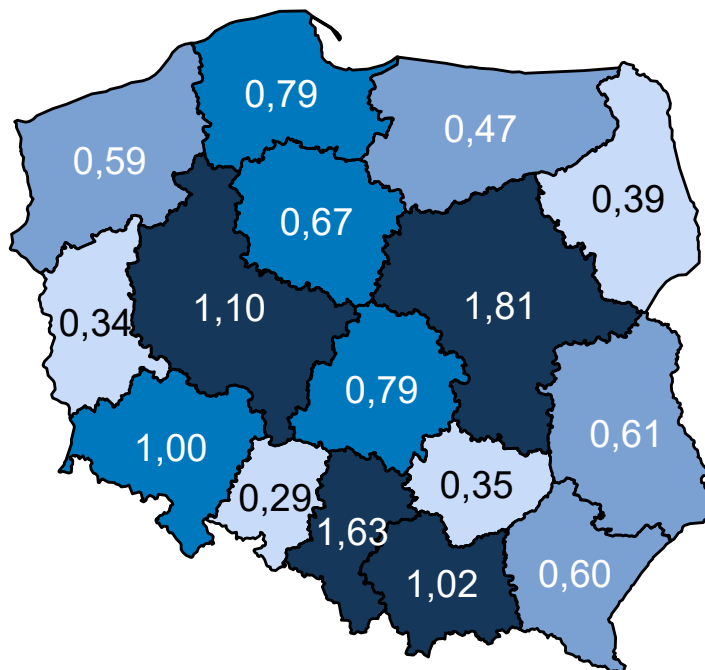
W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 12,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 11,3 tys. (spadek o -9,6 %). Wykres 3.2.7 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.7:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

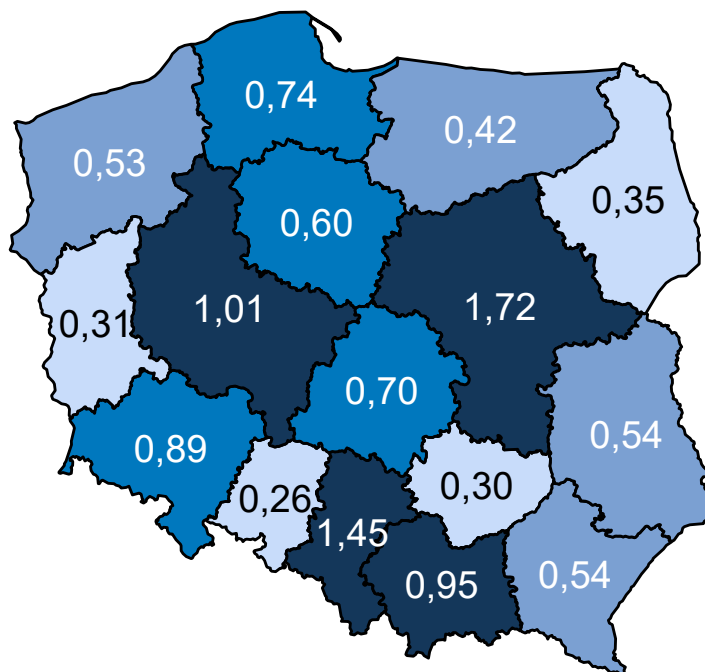
Mapa 3.2.16 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,10 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.17.

**Mapa 3.2.16:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.17:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

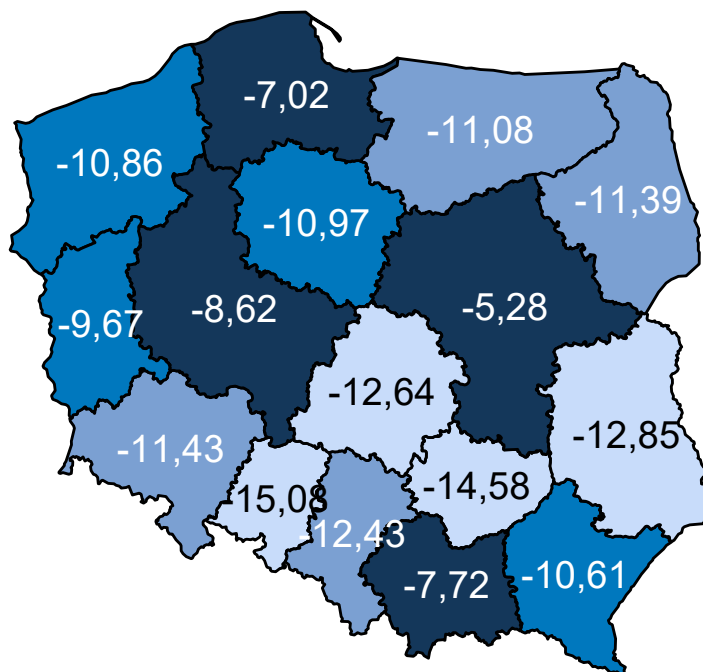


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.18 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,62%.

**Mapa 3.2.18:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



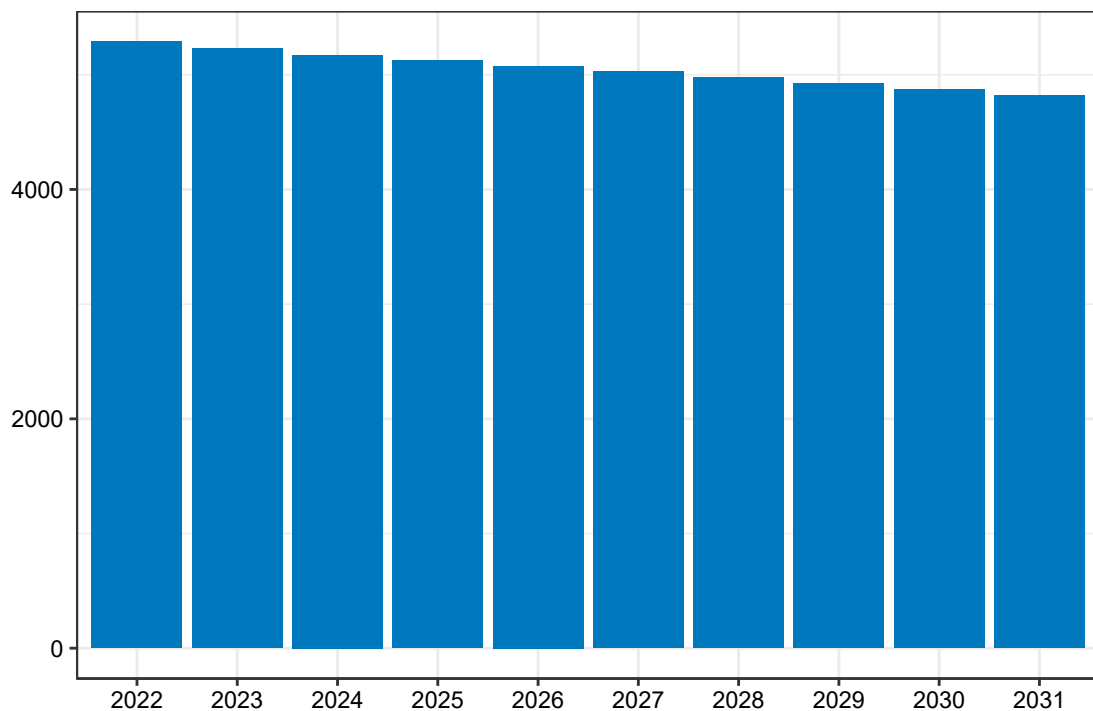
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,8 tys. (spadek o -9,4 %). Wykres 3.2.8 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.



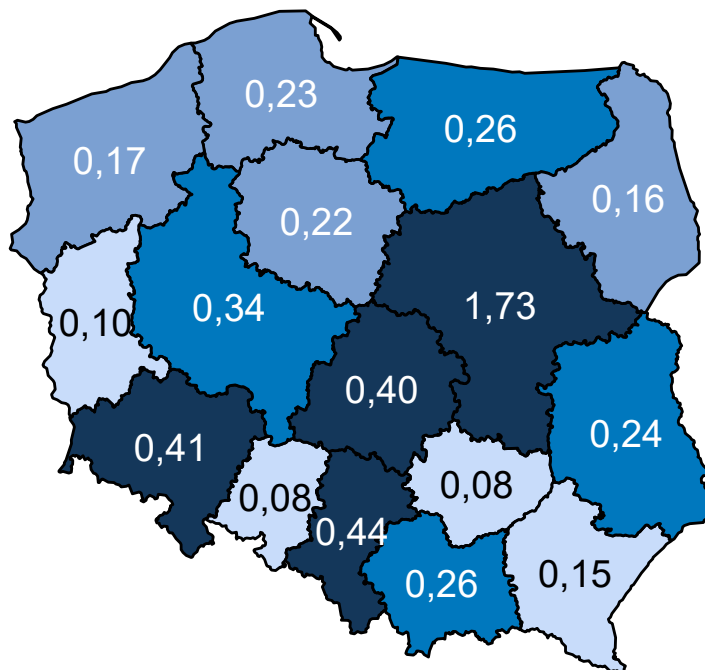
Wykres 3.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

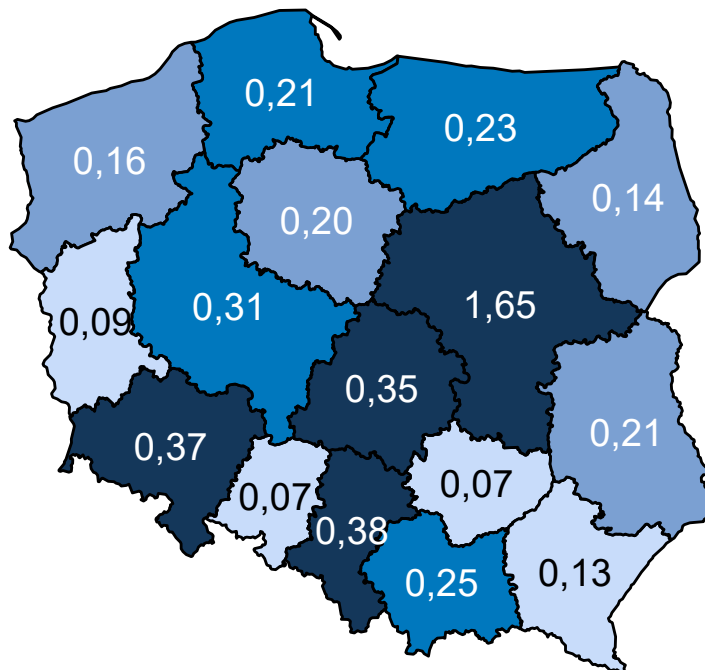
Mapa 3.2.19 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,34 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.20.

**Mapa 3.2.19:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.20:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

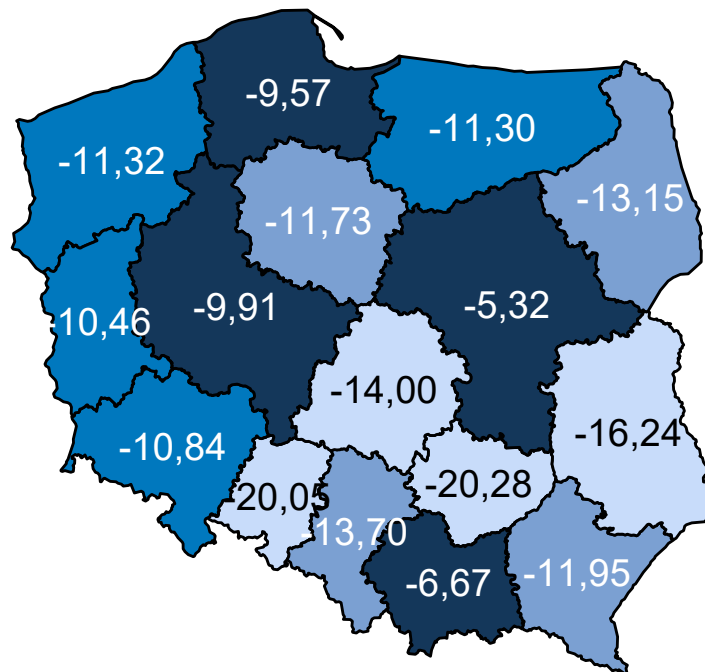


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.21 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -9,91%.

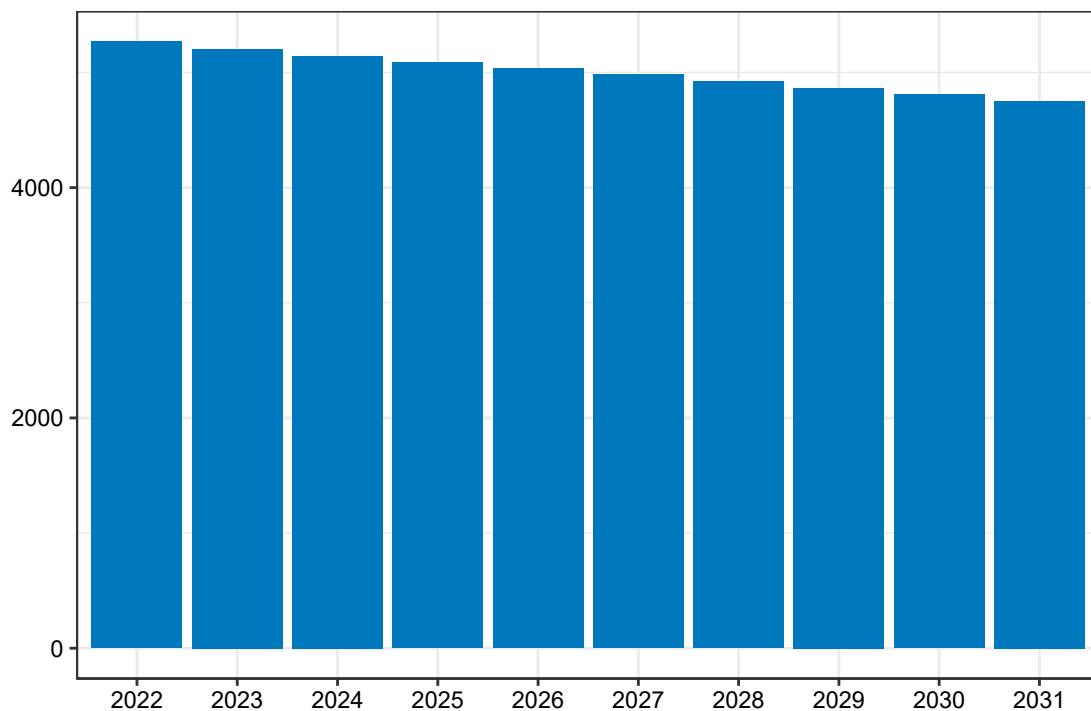
**Mapa 3.2.21:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

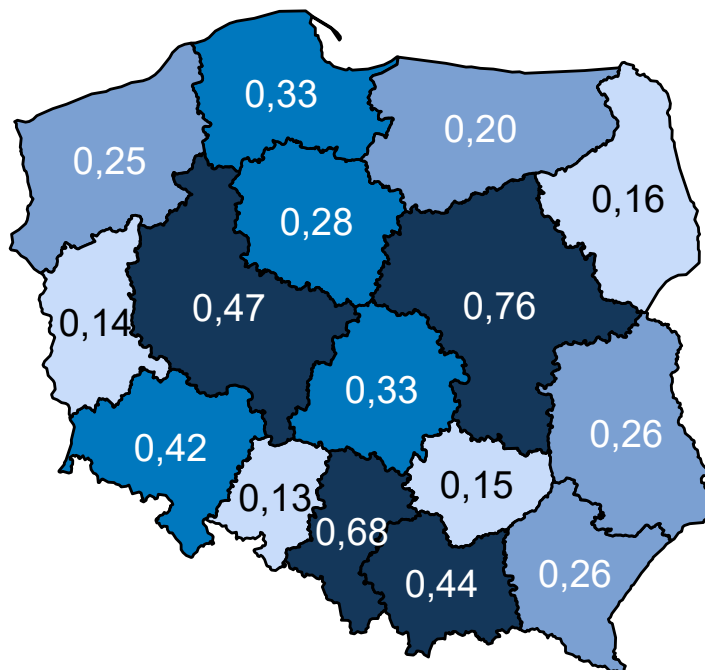
W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia przenoszone głównie drogą płciową prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,8 tys. (spadek o -9,4 %). Wykres 3.2.9 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.9:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

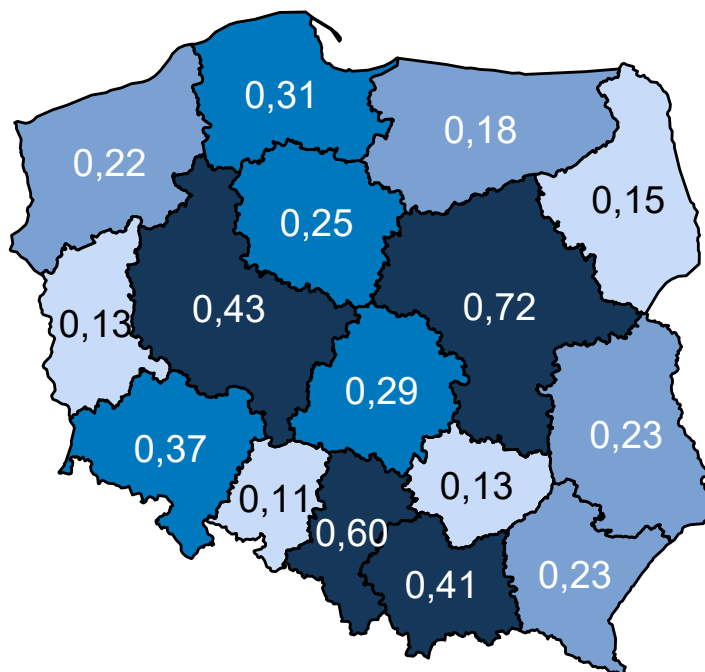
Mapa 3.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,47 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.23.

Mapa 3.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

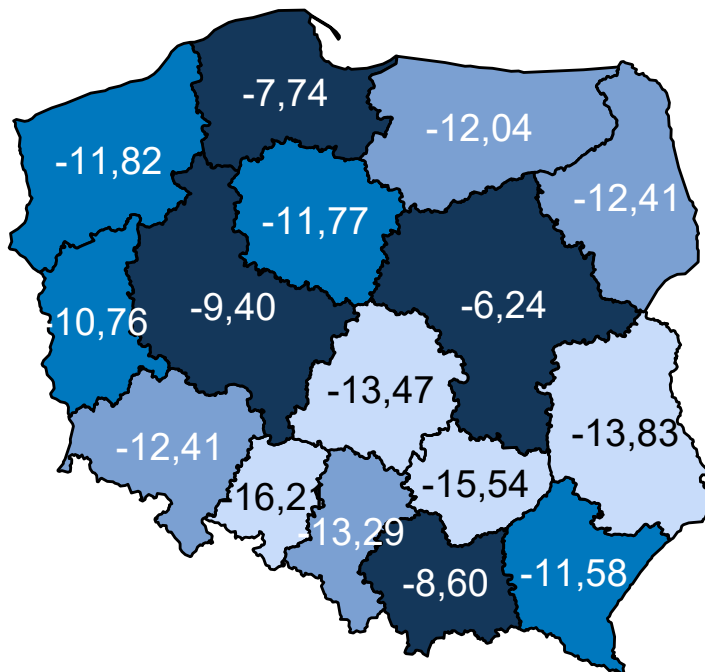


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.24 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -9,40%.

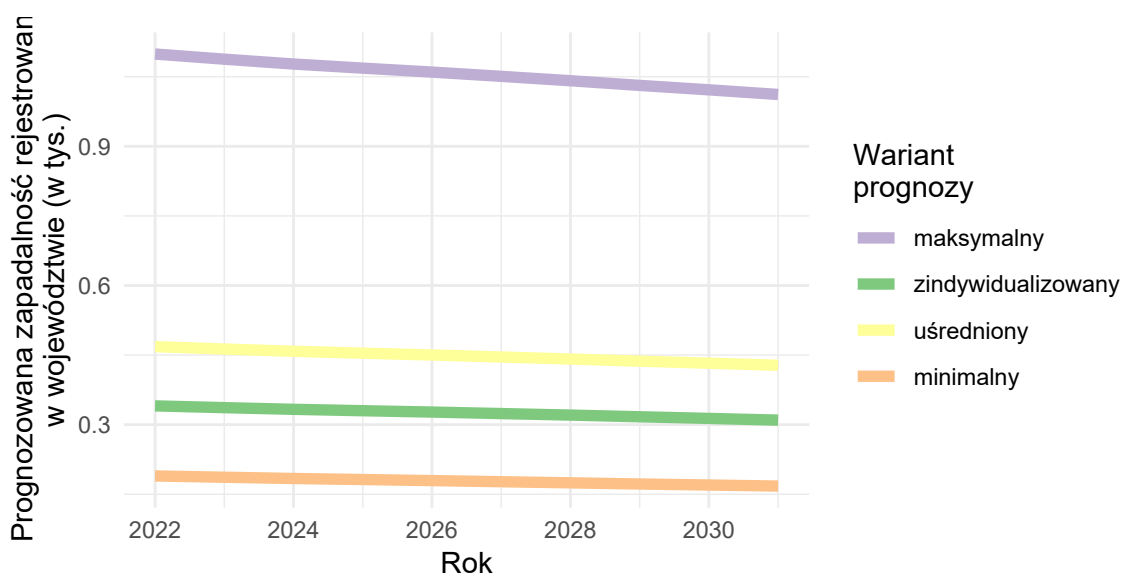
**Mapa 3.2.24:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.10.

**Wykres 3.2.10:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



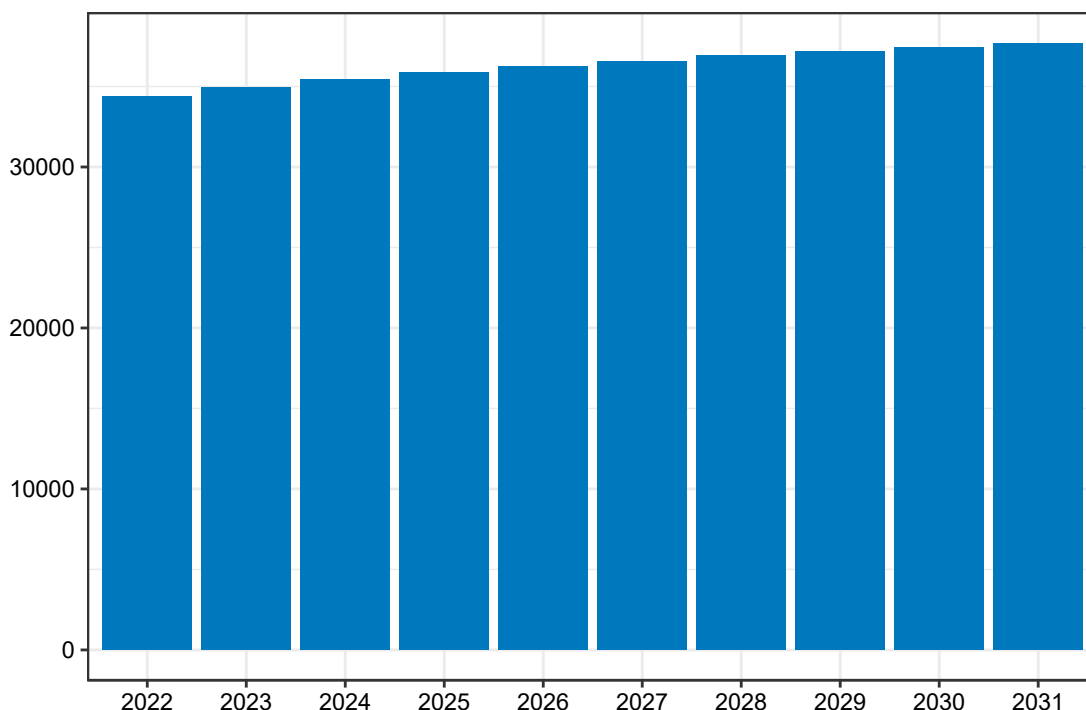
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 34,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 37,7 tys. (wzrost o 9.6 %). Wykres 3.2.11 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

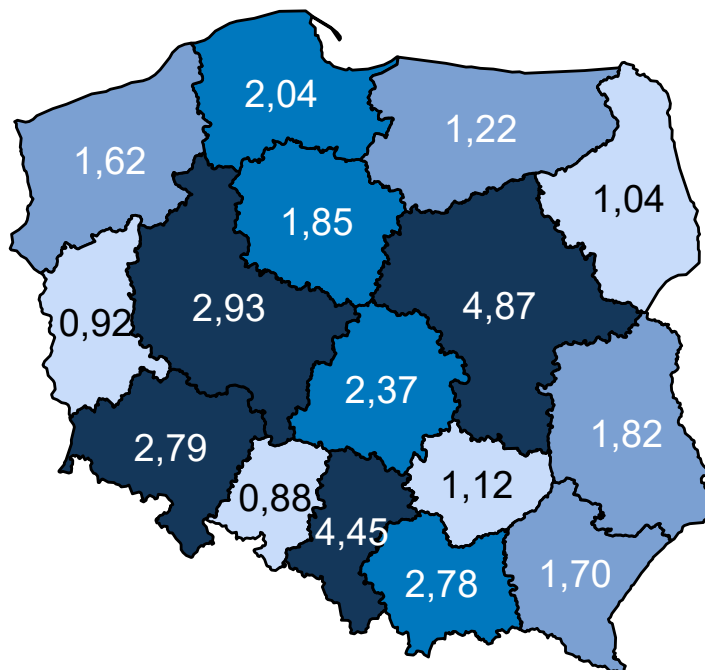
**Wykres 3.2.11:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

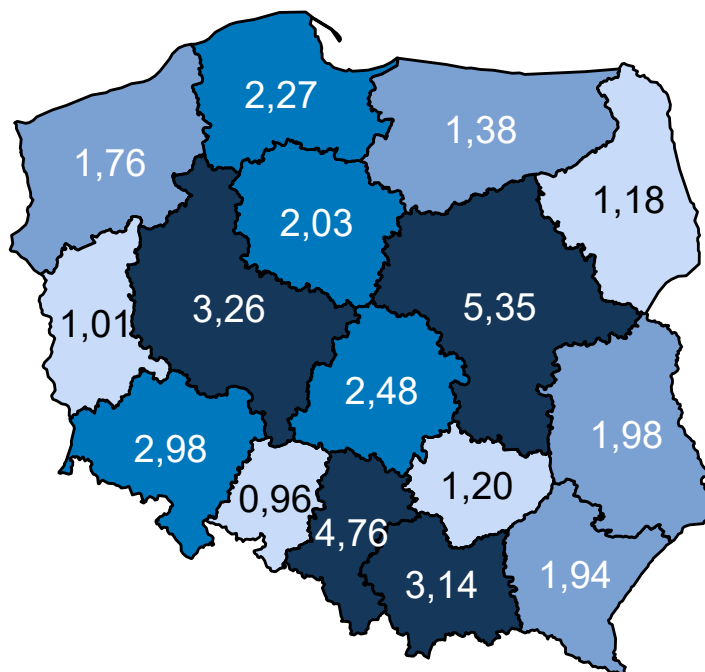
Mapa 3.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,93 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.26.

**Mapa 3.2.25:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.26:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



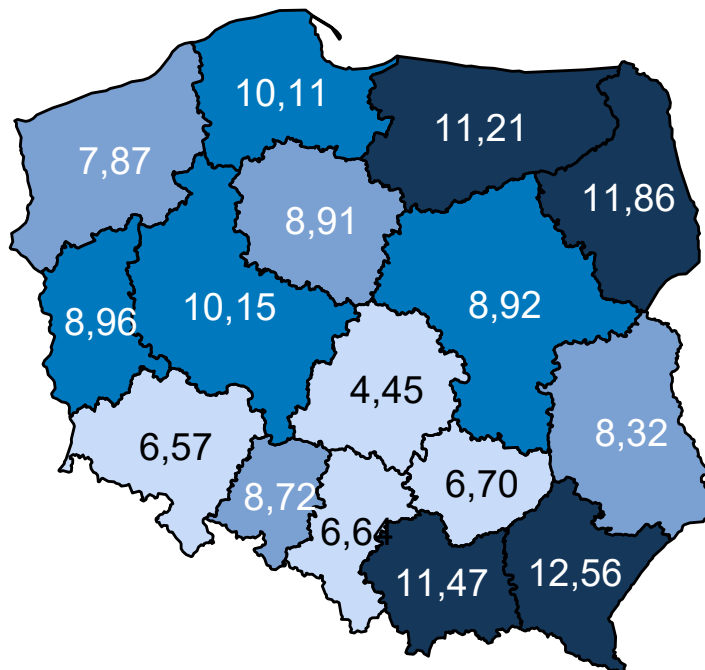
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.27 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 10,15%.

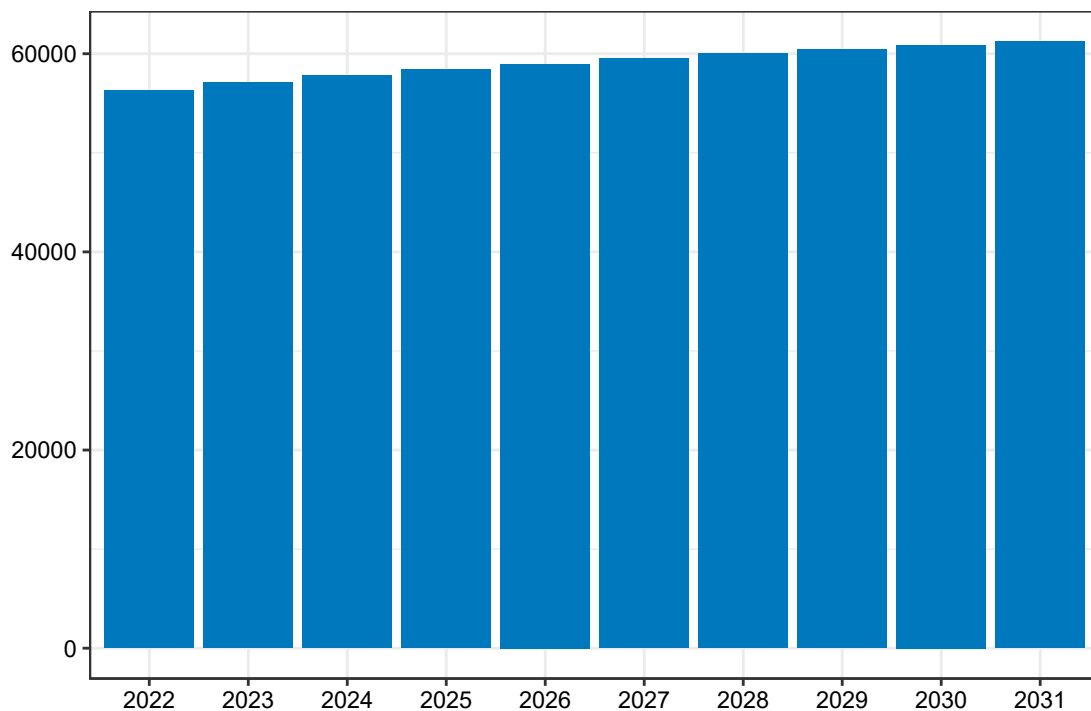
**Mapa 3.2.27:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

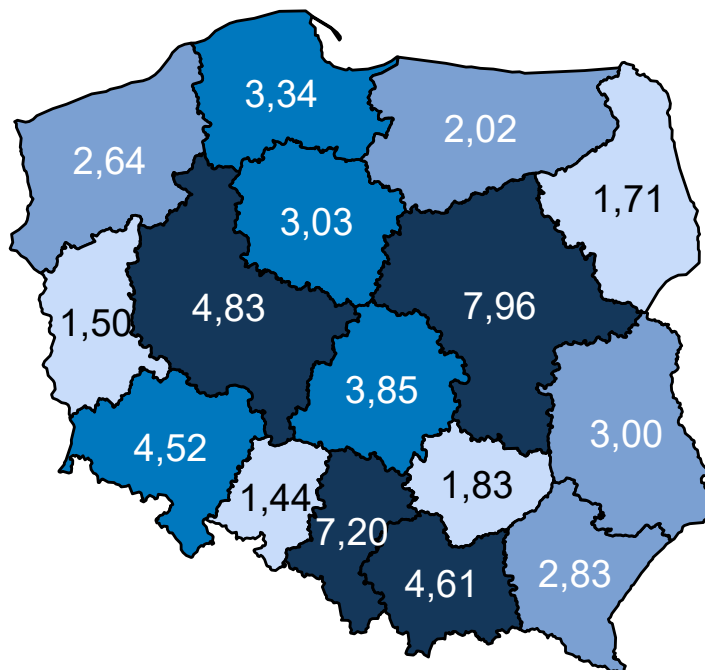
W latach 2022–2031 dla grupy Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 56,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 61,2 tys. (wzrost o 8.7 %). Wykres 3.2.12 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.12:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

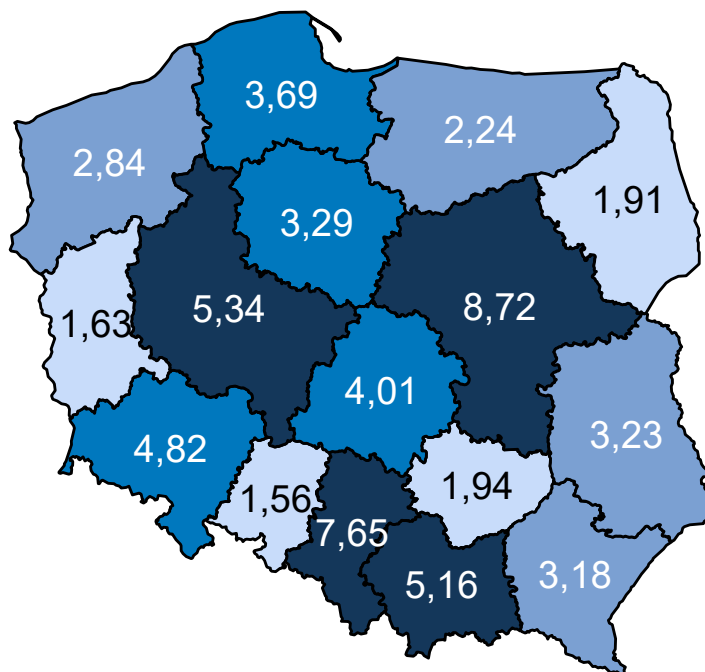
Mapa 3.2.28 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,83 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.29.

**Mapa 3.2.28:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.29:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

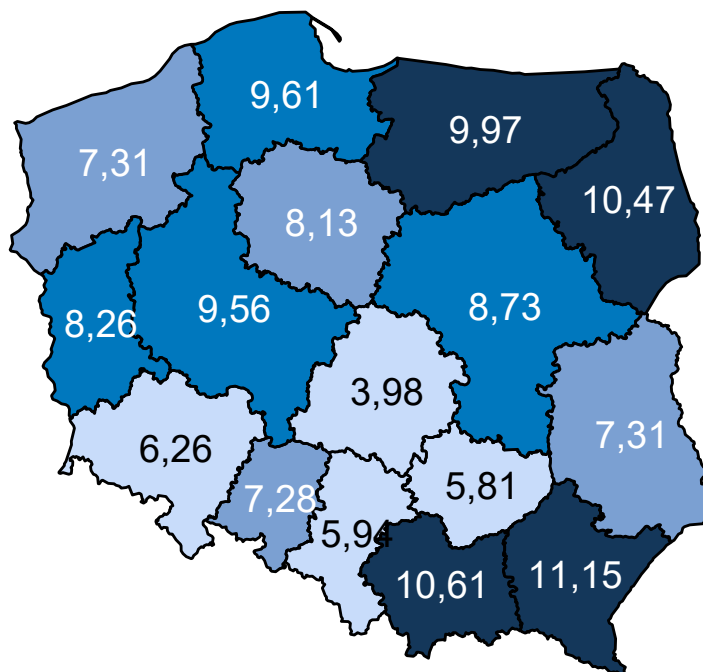


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.30 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,56%.

**Mapa 3.2.30:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

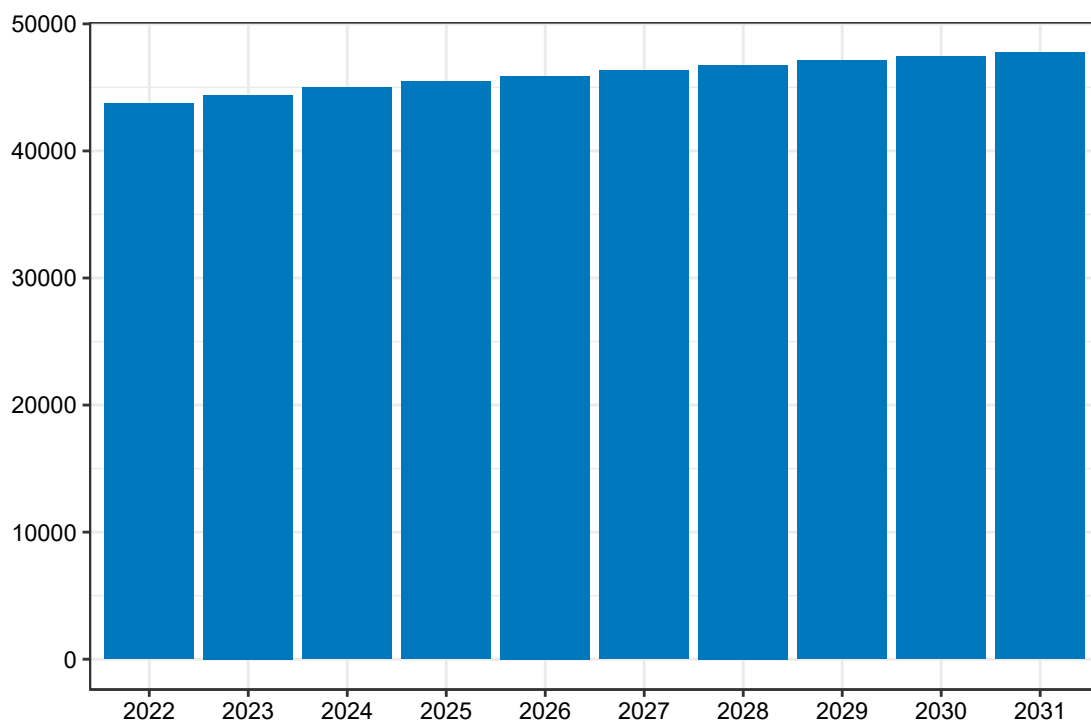


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 43,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,7 tys. (wzrost o 9,2 %). Wykres 3.2.13 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

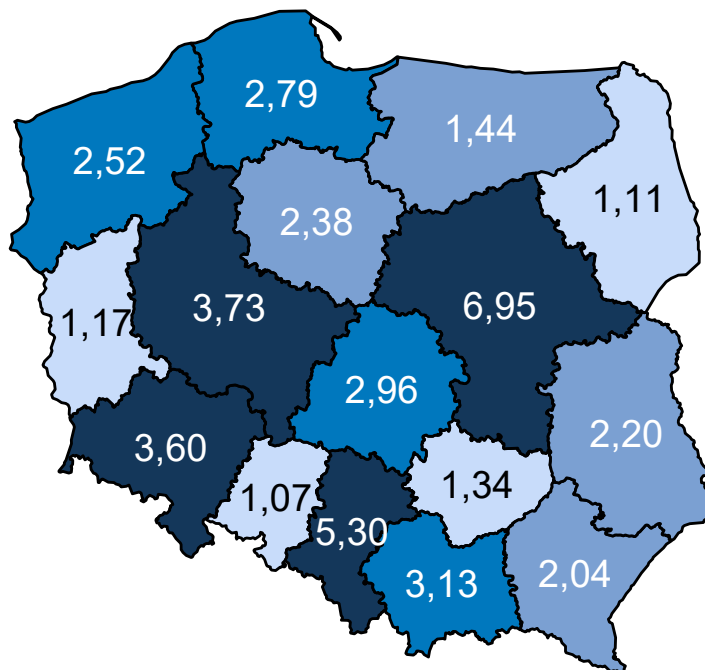
**Wykres 3.2.13:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

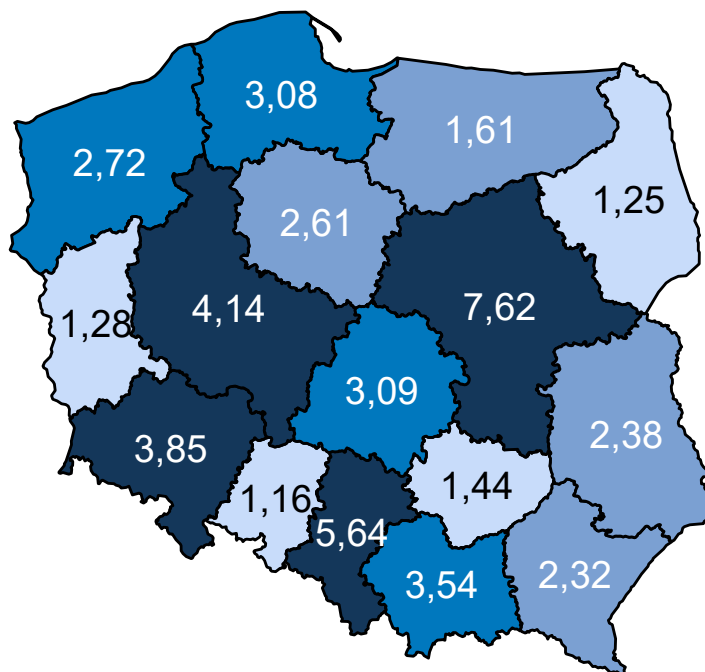
Mapa 3.2.31 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,73 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.32.

Mapa 3.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.32: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

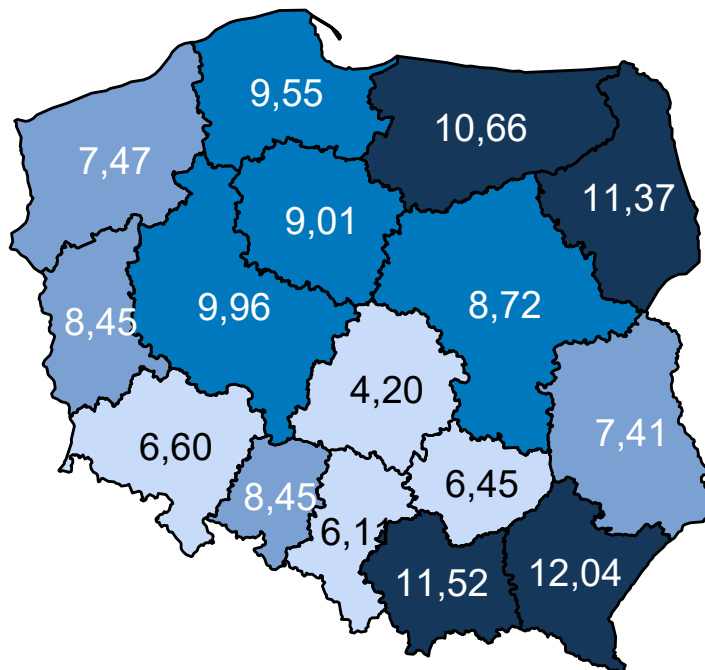


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.33 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,96%.

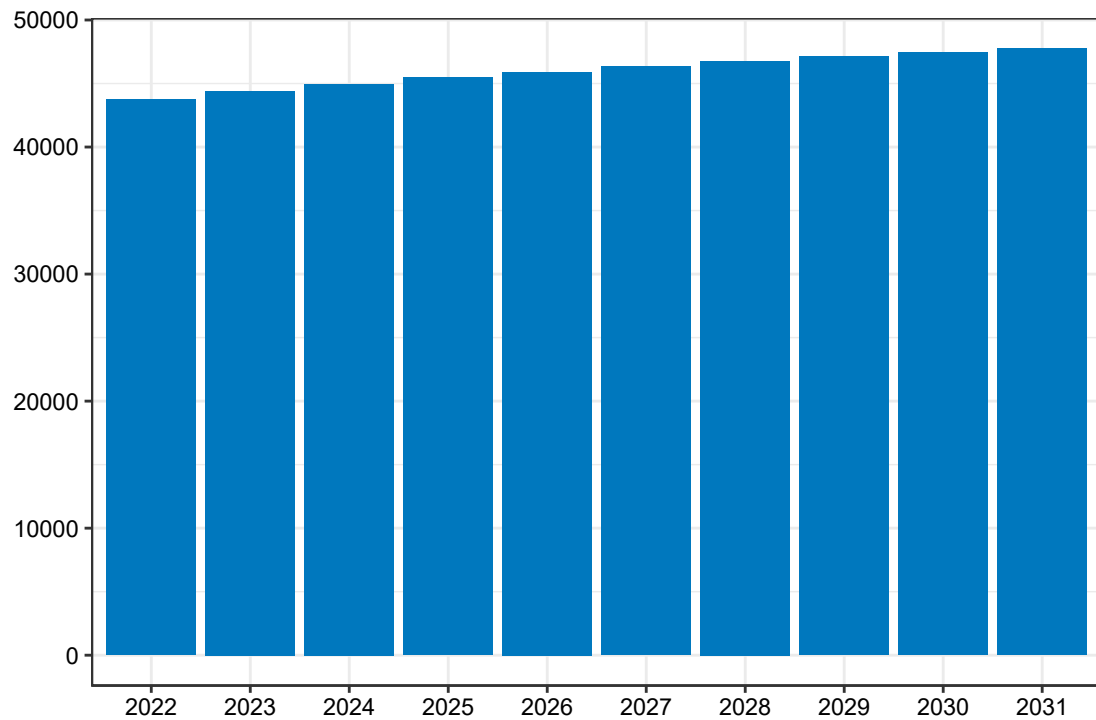
**Mapa 3.2.33:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAIS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieczerniakowe złośliwe nowotwory skóry, stany przedrakowe, raki in situ prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 43,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,8 tys. (wzrost o 9,4 %). Wykres 3.2.14 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

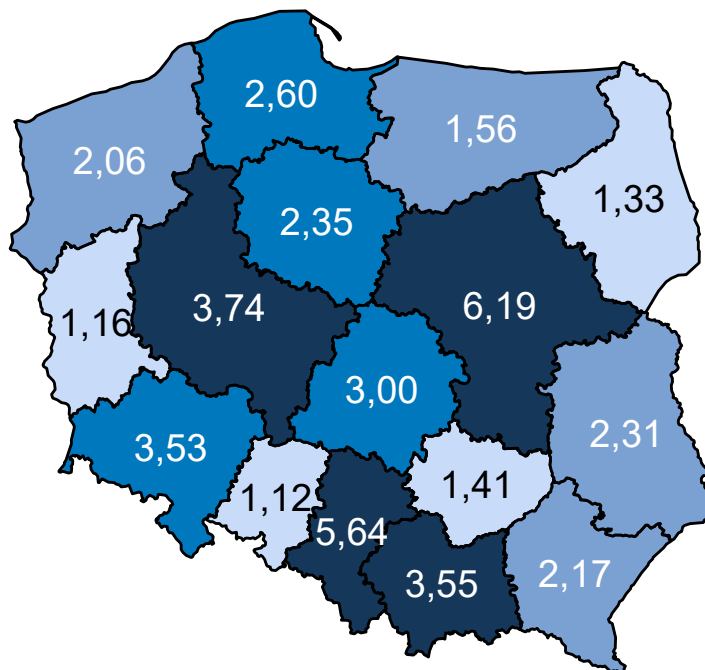
**Wykres 3.2.14:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,74 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.35.

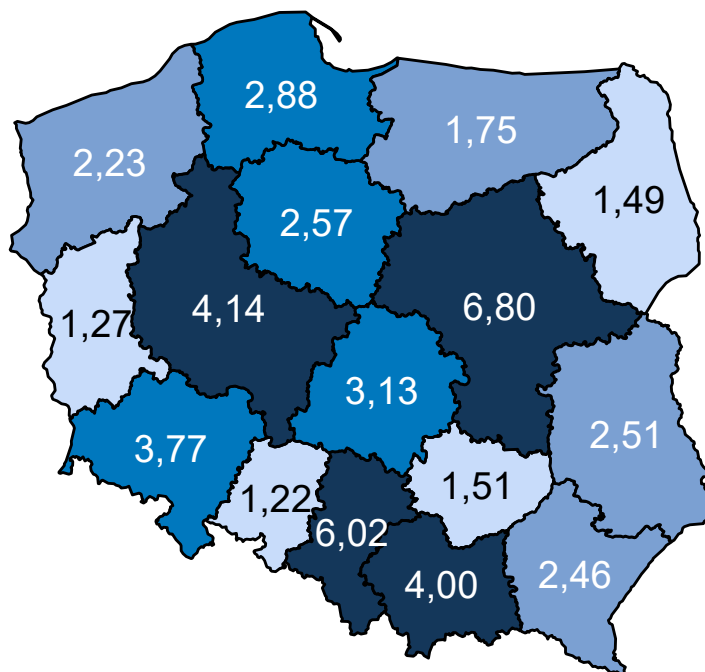


**Mapa 3.2.34:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.35:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

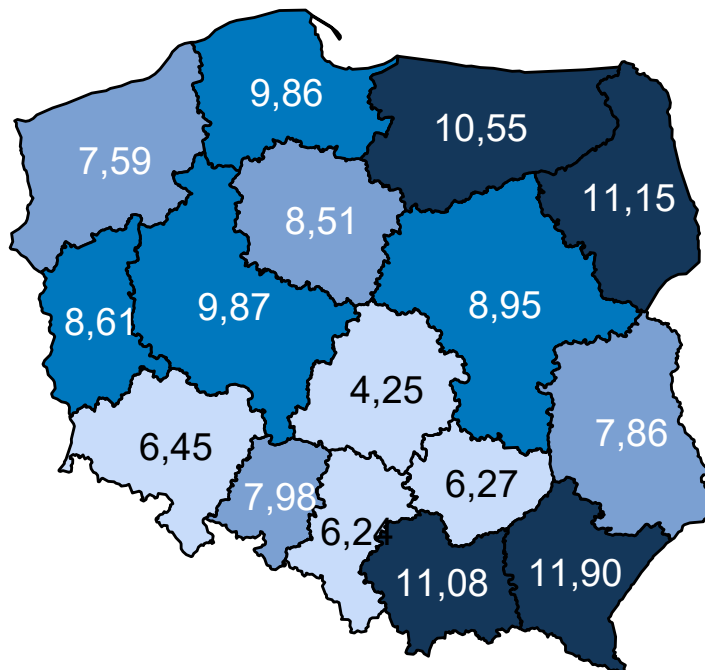


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.36 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,87%.

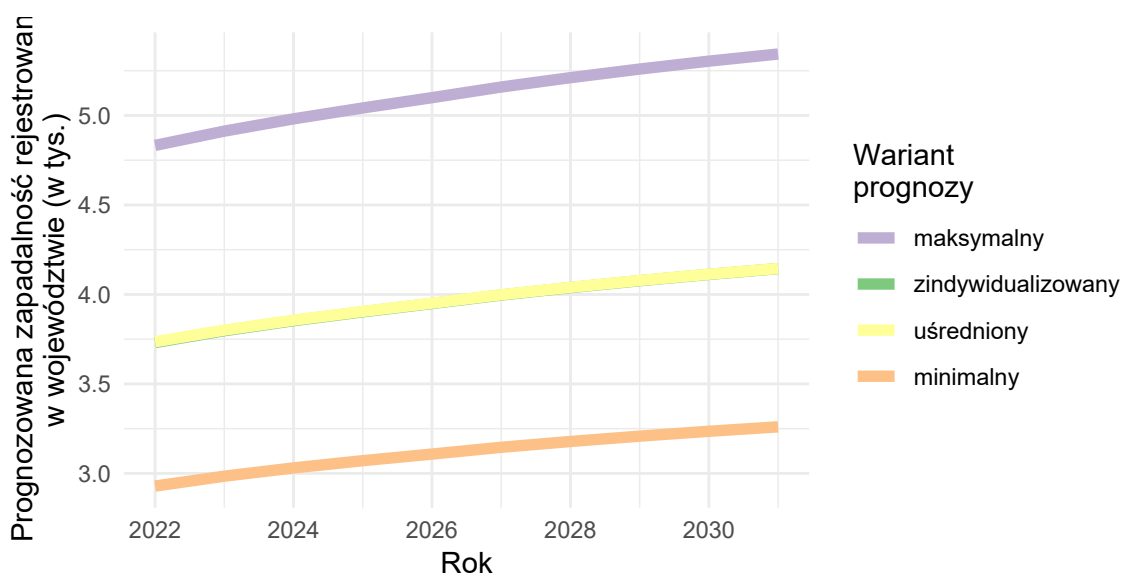
**Mapa 3.2.36:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.15.

**Wykres 3.2.15:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



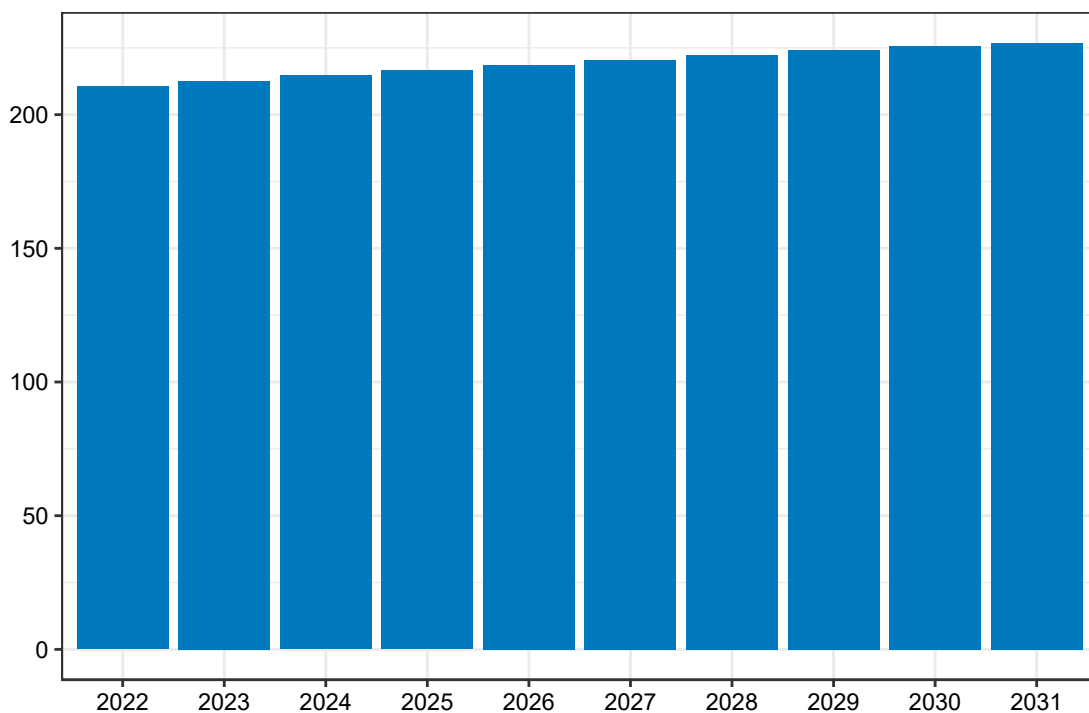
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Skórny chłoniak z komórek T

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Skórny chłoniak z komórek T prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,2 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.16 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

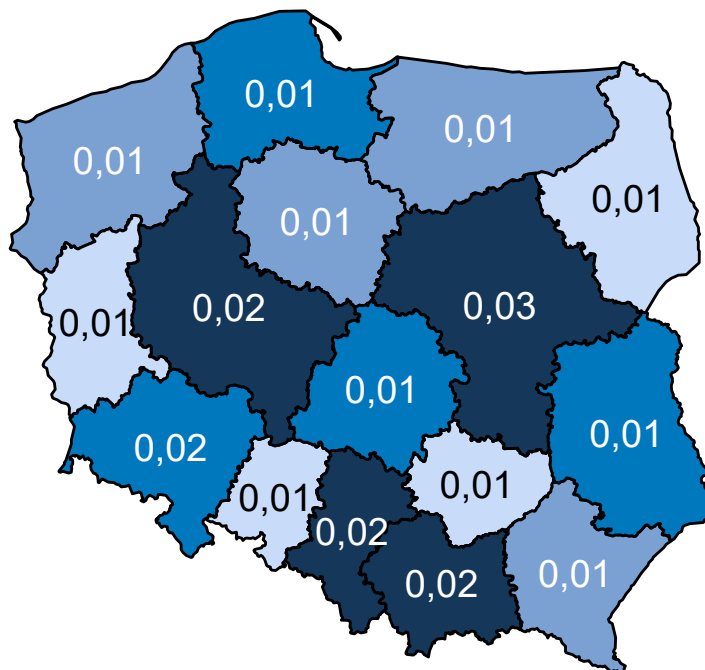
**Wykres 3.2.16:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

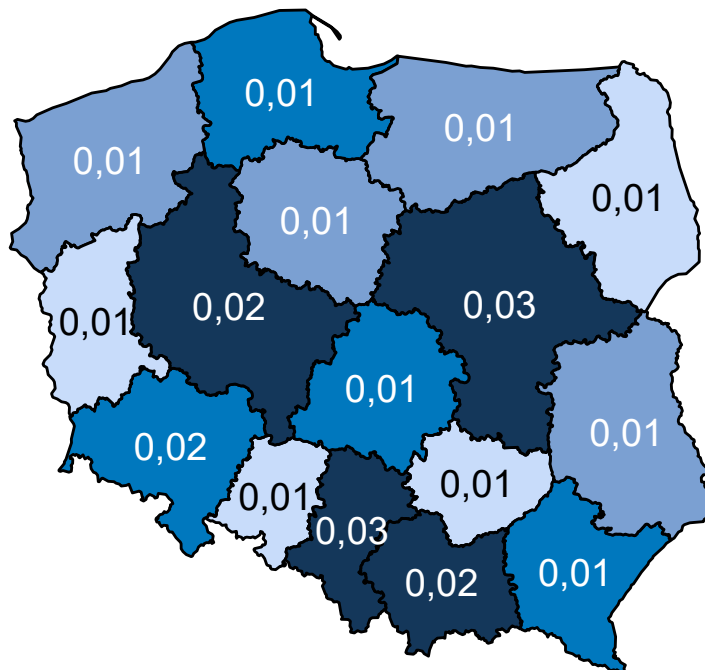
Mapa 3.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.38.

**Mapa 3.2.37:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.38:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

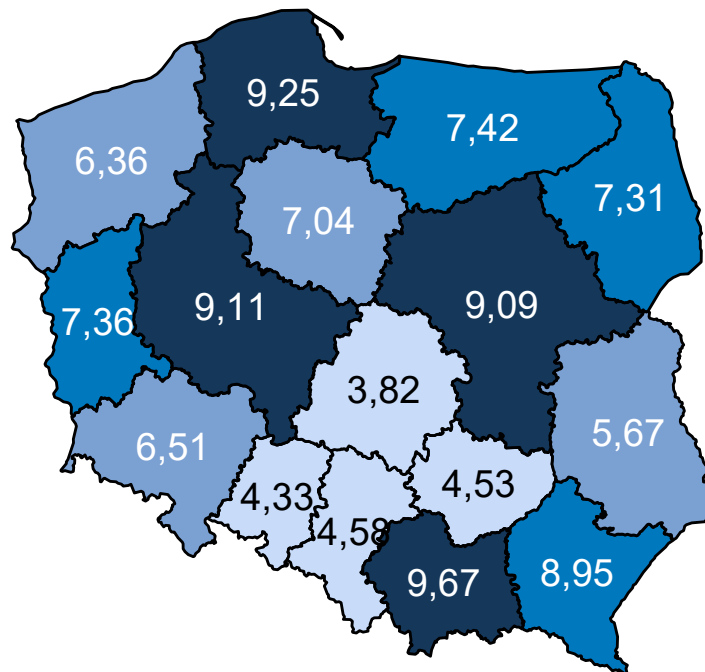


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.39 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,11%.

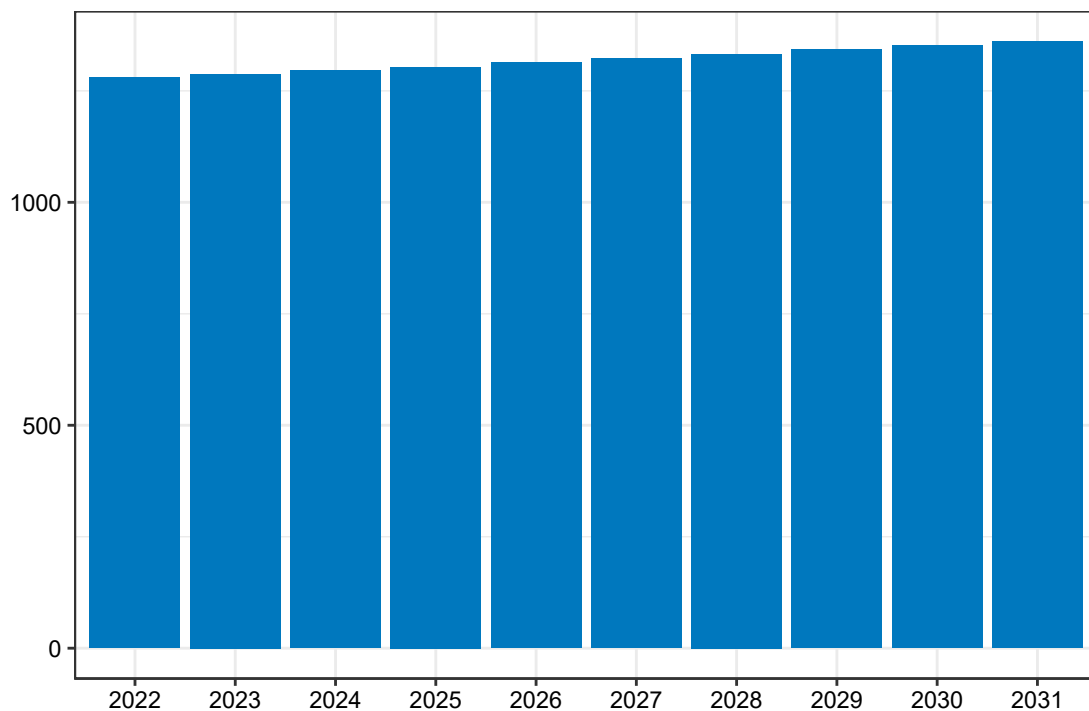
**Mapa 3.2.39:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

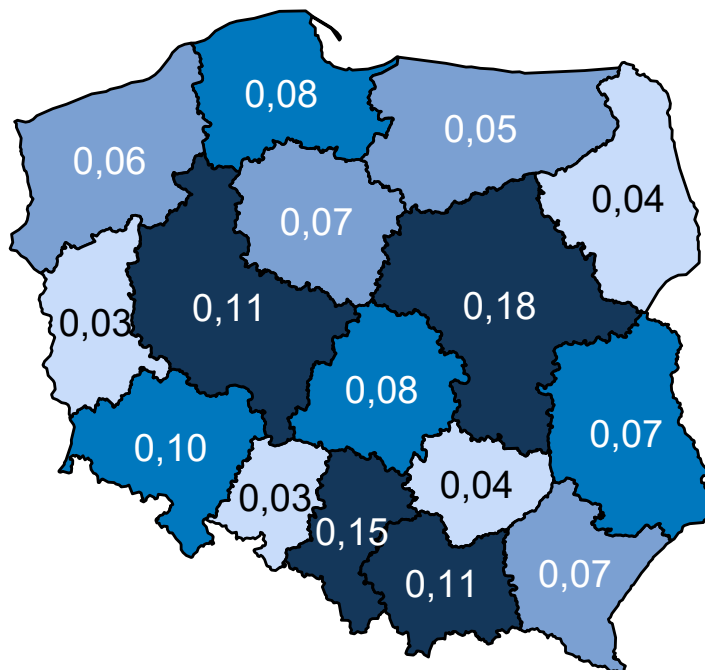
W latach 2022–2031 dla grupy Skórny chłoniak z komórek T prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 1,4 tys. (wzrost o 7.7 %). Wykres 3.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.17:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

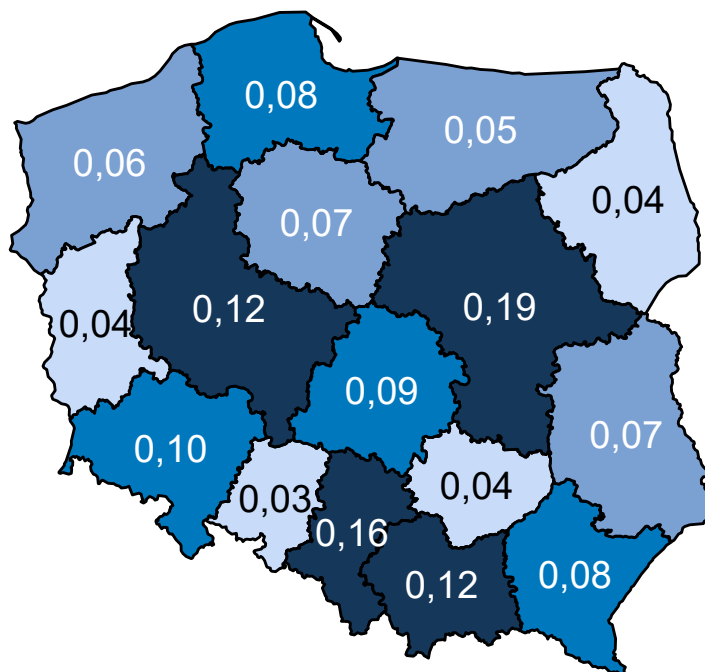
Mapa 3.2.40 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,11 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.41.

**Mapa 3.2.40:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.41:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

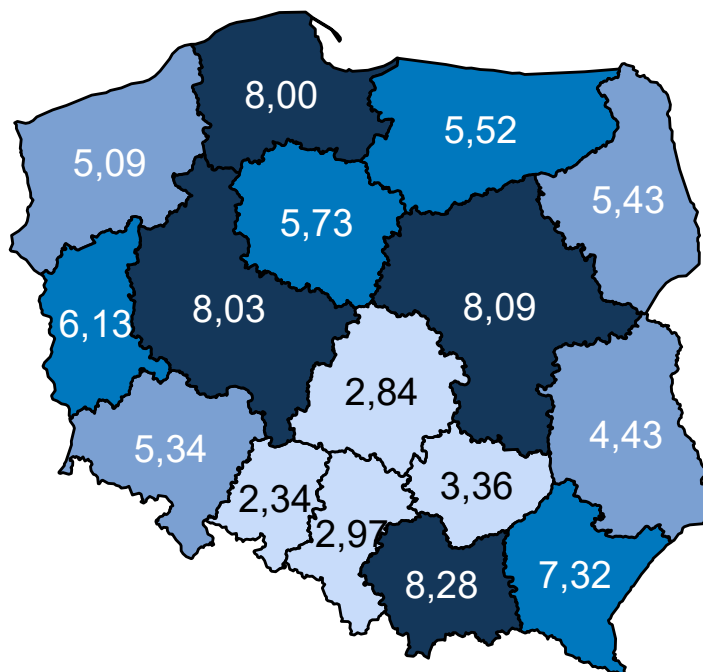


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.42 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 8,03%.

**Mapa 3.2.42:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



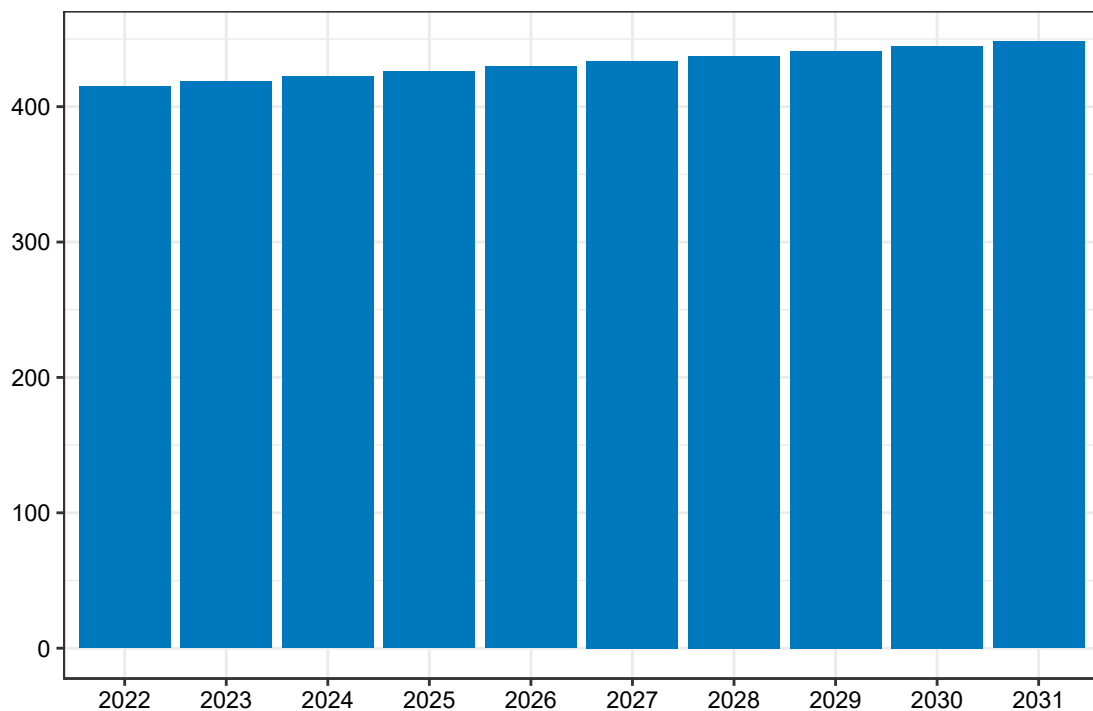
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Skórny chłoniak z komórek T prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.18 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.



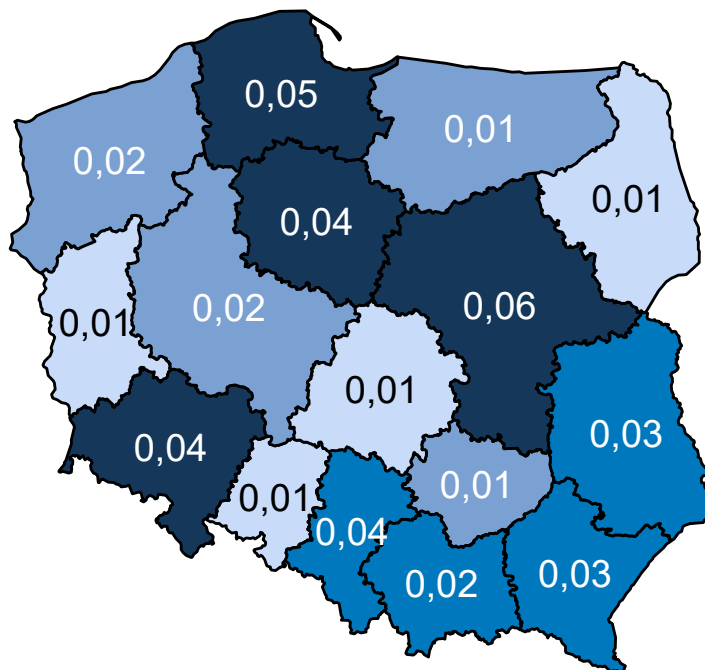
**Wykres 3.2.18:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

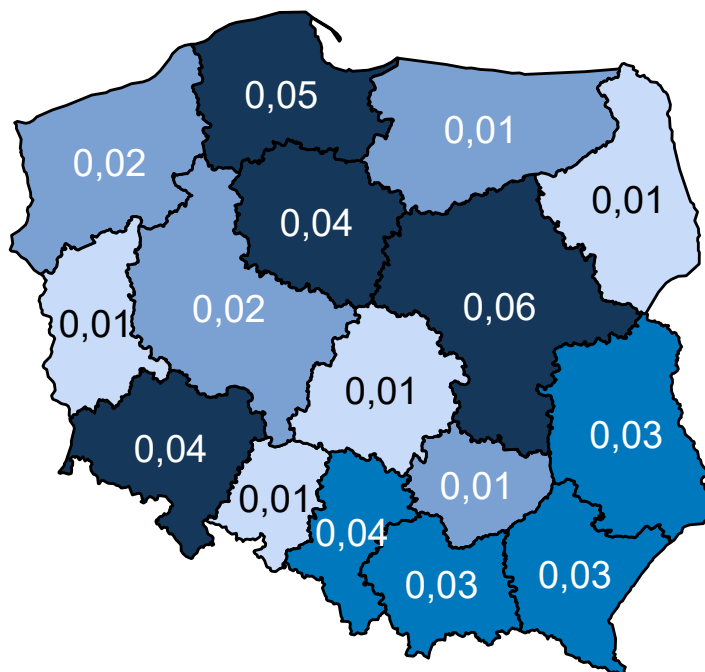
Mapa 3.2.43 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.44.

**Mapa 3.2.43:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.44:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

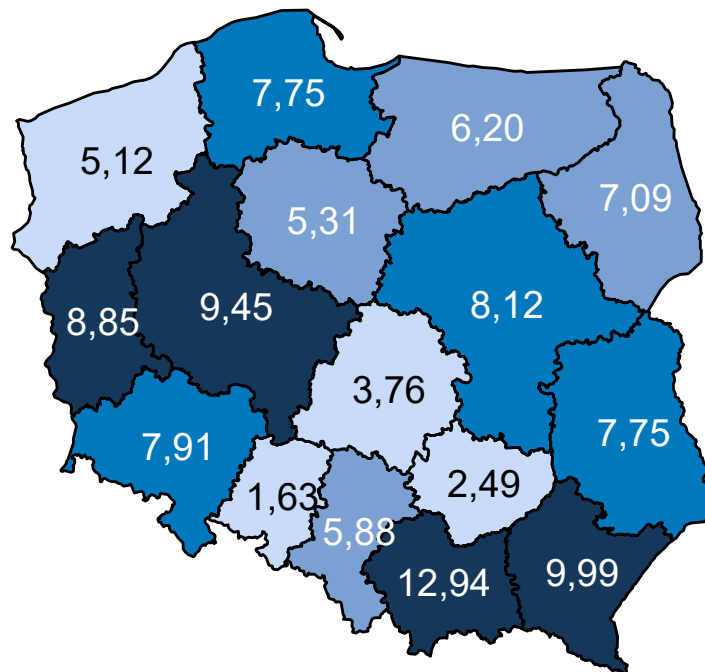


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.45 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,45%.

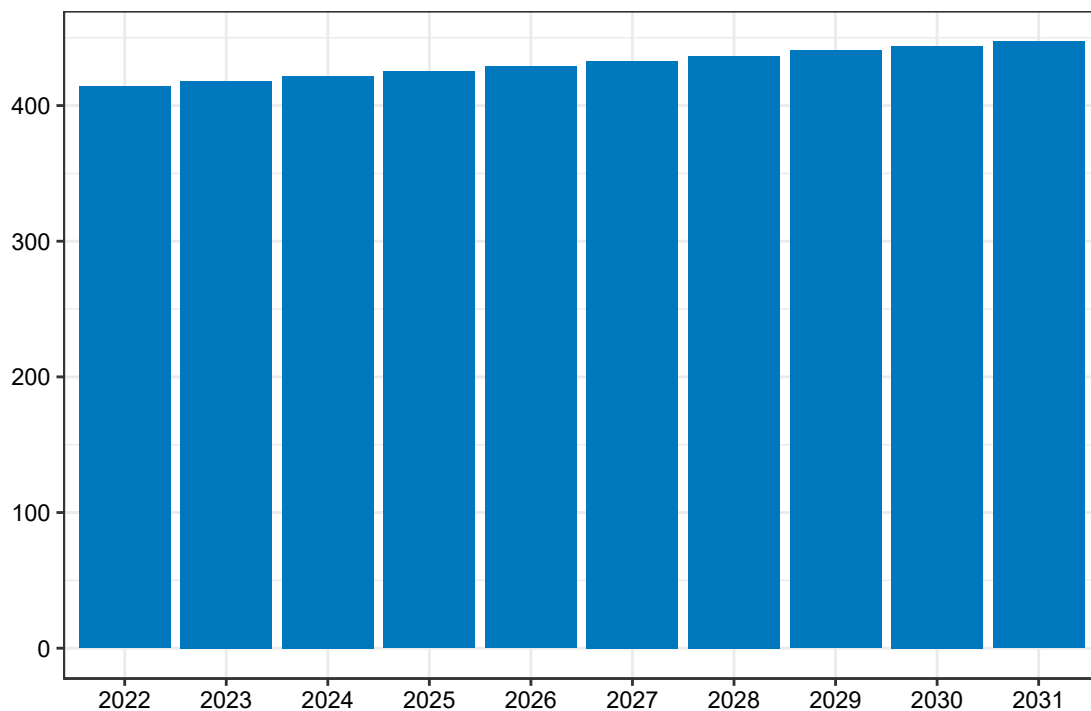
**Mapa 3.2.45:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

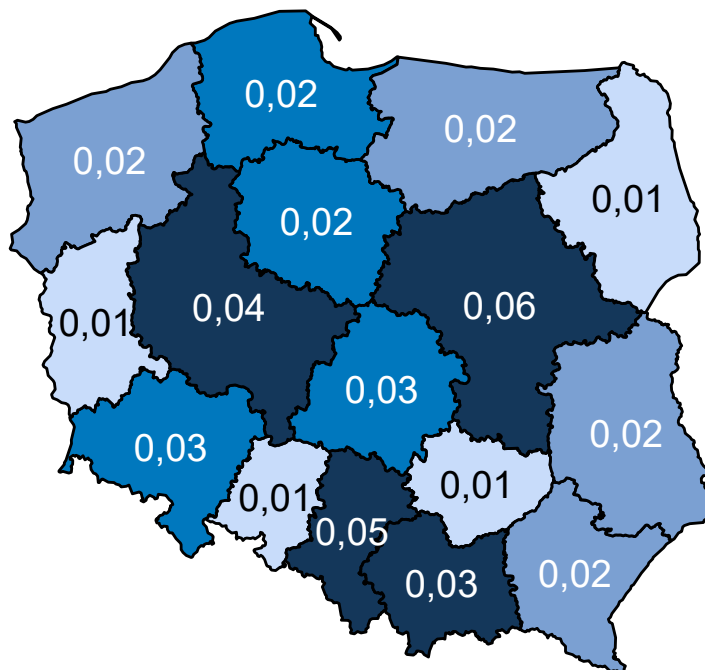
W latach 2022–2031 dla grupy Skórny chłoniak z komórek T prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.19:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

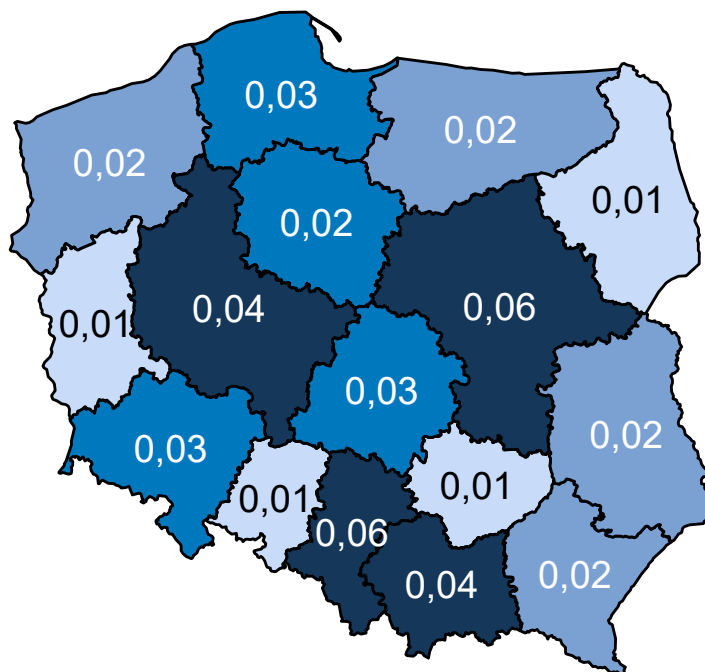
Mapa 3.2.46 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.47.

**Mapa 3.2.46:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.47:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

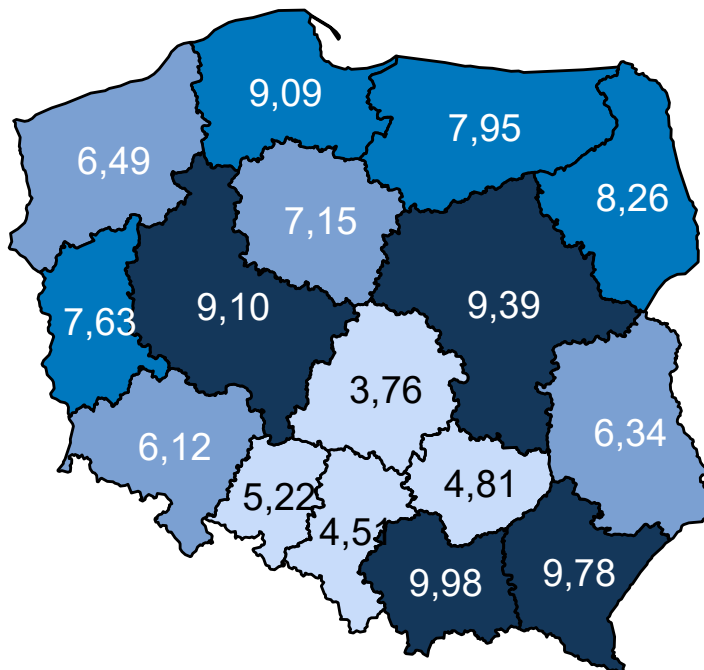


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.48 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 9,10%.

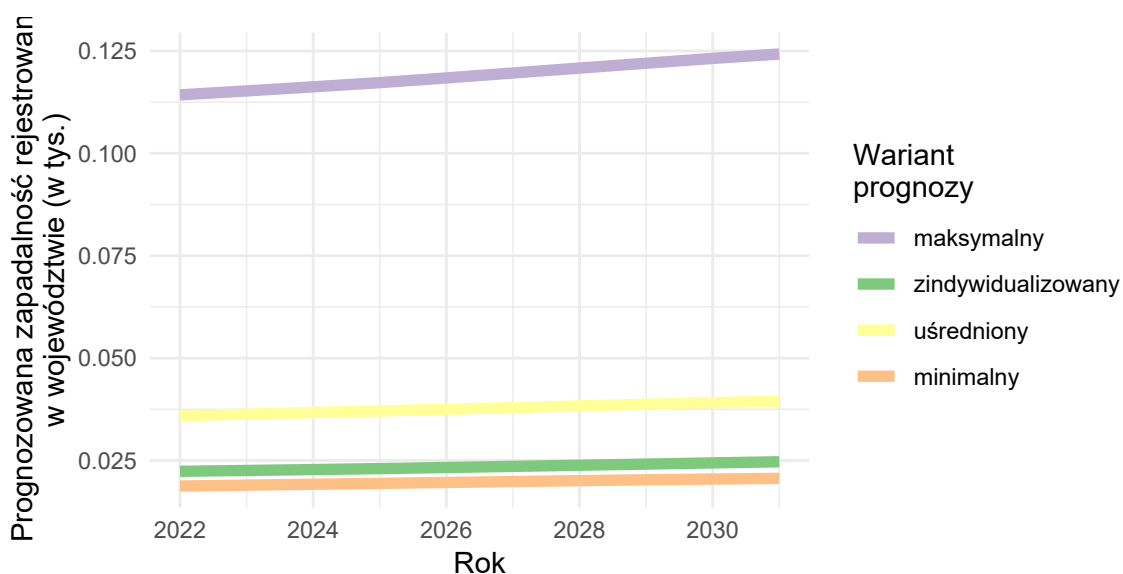
**Mapa 3.2.48:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.20.

**Wykres 3.2.20:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



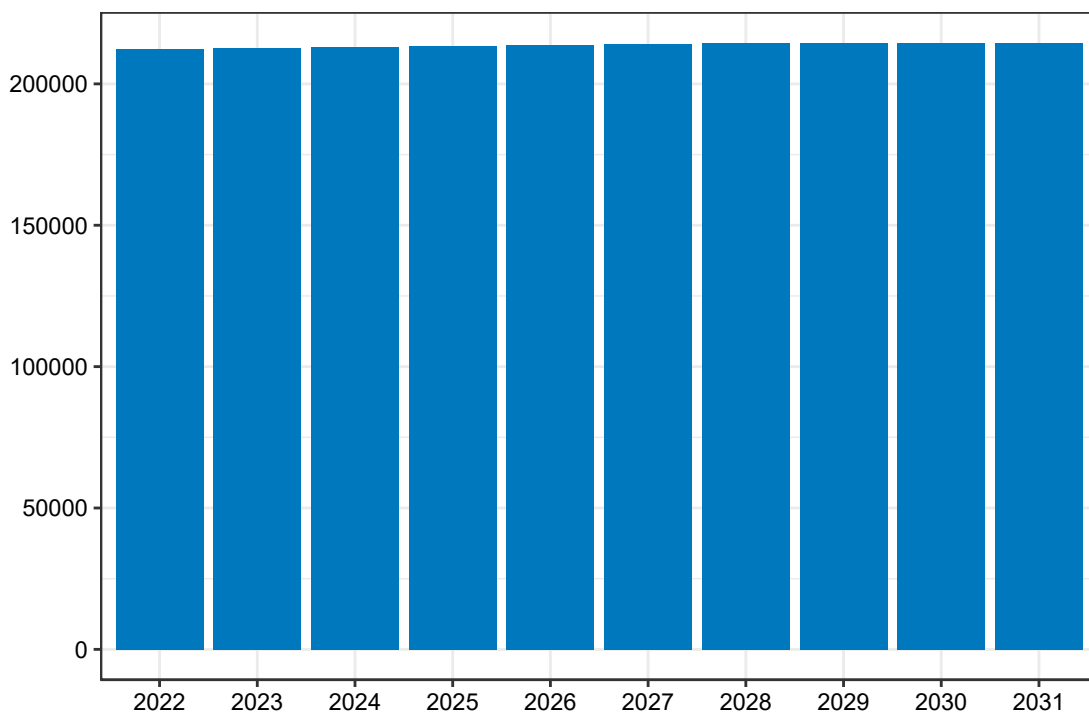
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Inne nowotwory niezłośliwe skóry

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne nowotwory niezłośliwe skóry prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 212,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 214,4 tys. (wzrost o 0.9 %). Wykres 3.2.21 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

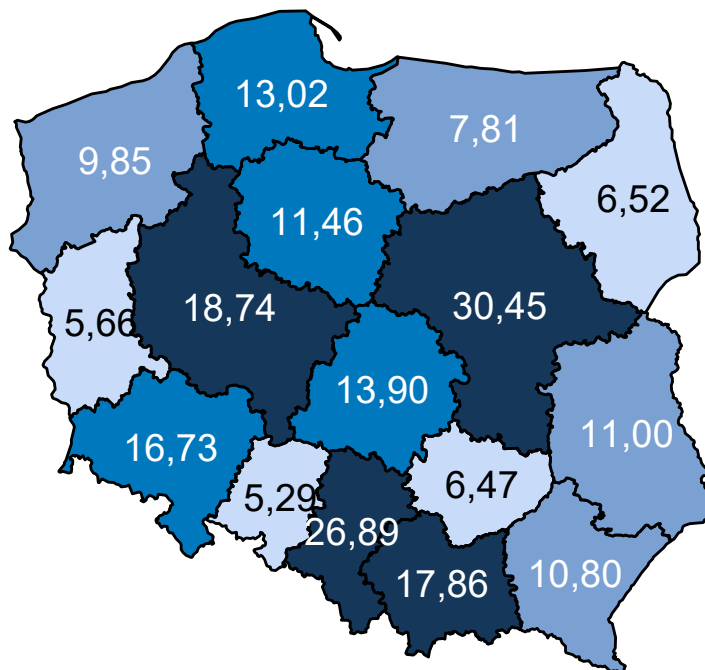
**Wykres 3.2.21:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

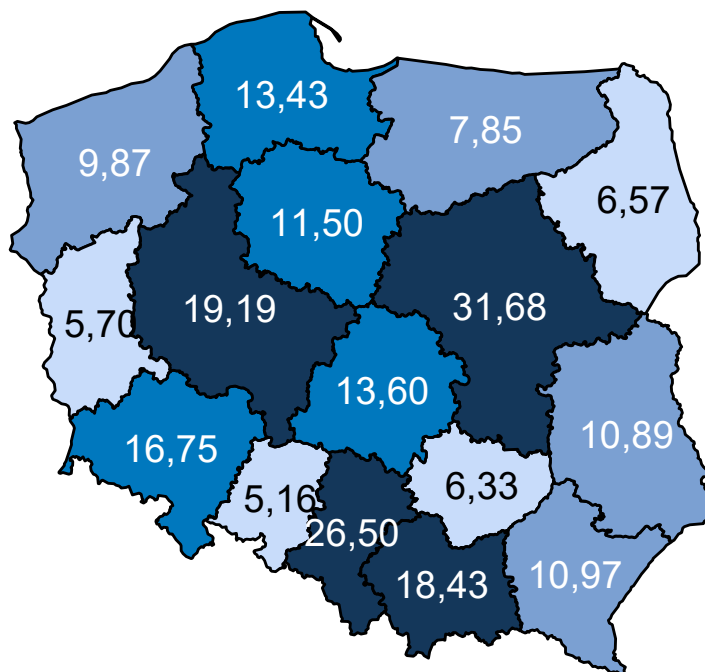
Mapa 3.2.49 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 18,74 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.50.

**Mapa 3.2.49:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.50:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



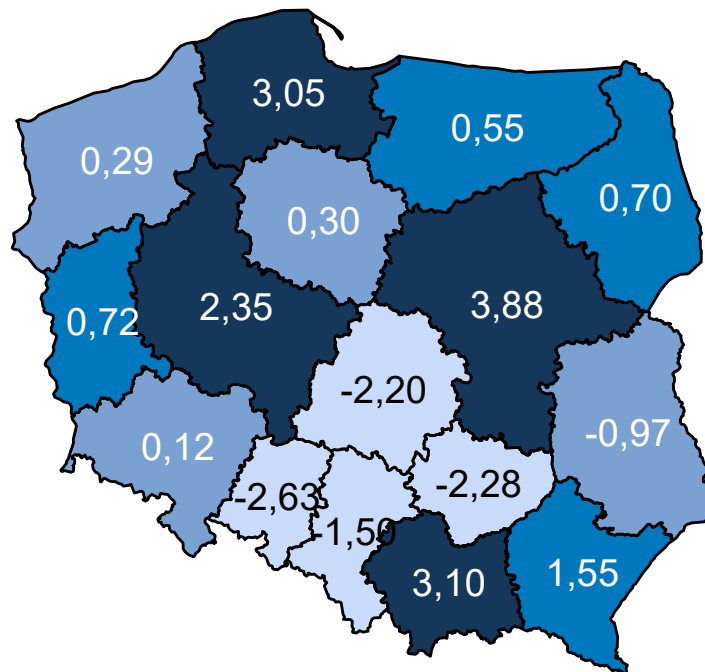
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.51 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,35%.

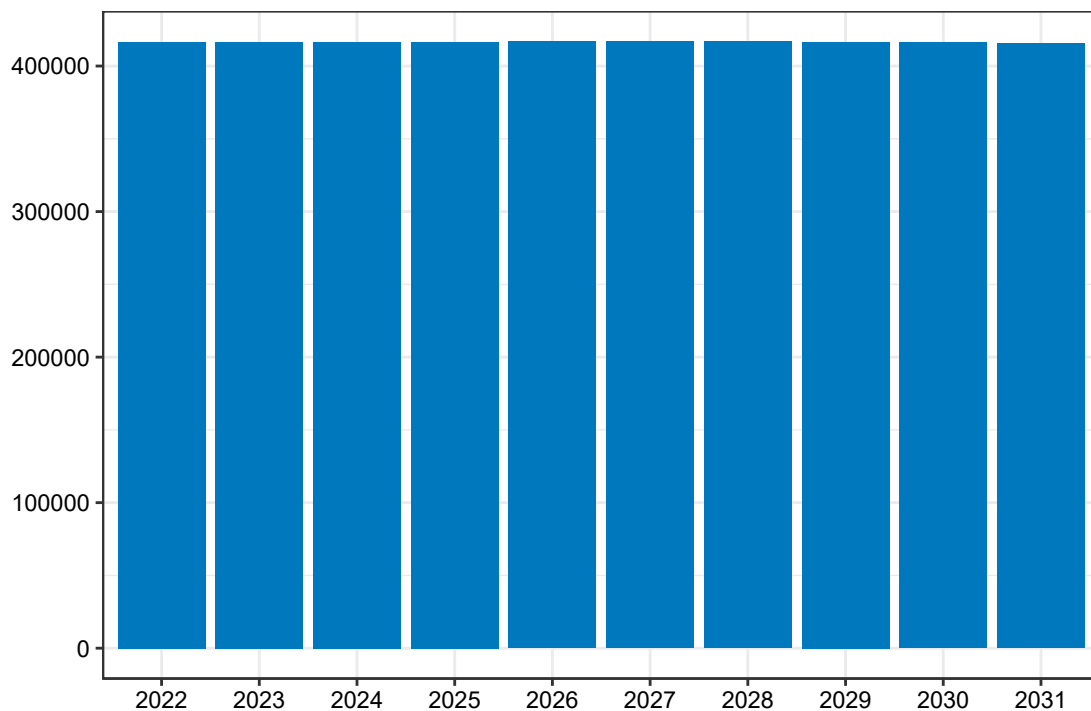
**Mapa 3.2.51:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

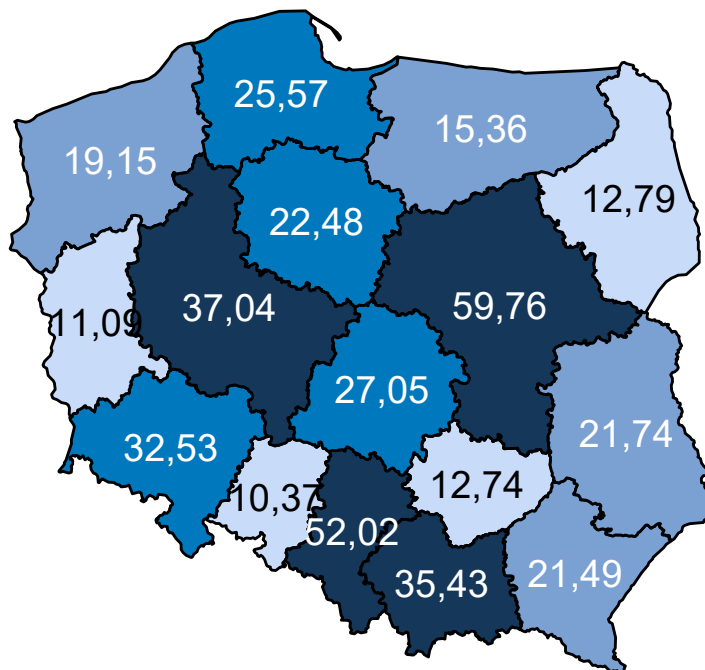
W latach 2022–2031 dla grupy Inne nowotwory niezłośliwe skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 416,6 tys. i do 2031 r. spadnie do 415,3 tys. (spadek o -0.3 %). Wykres 3.2.22 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.22:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

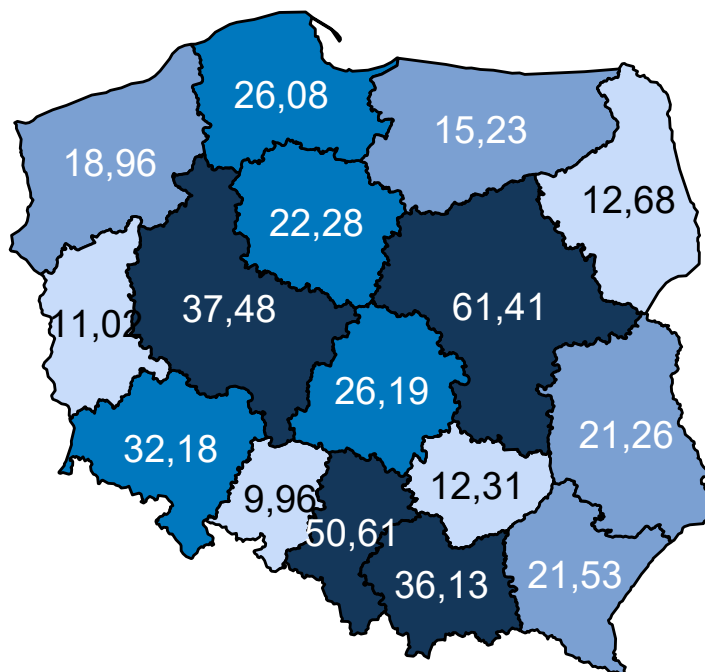
Mapa 3.2.52 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 37,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.53.

**Mapa 3.2.52:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.53:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

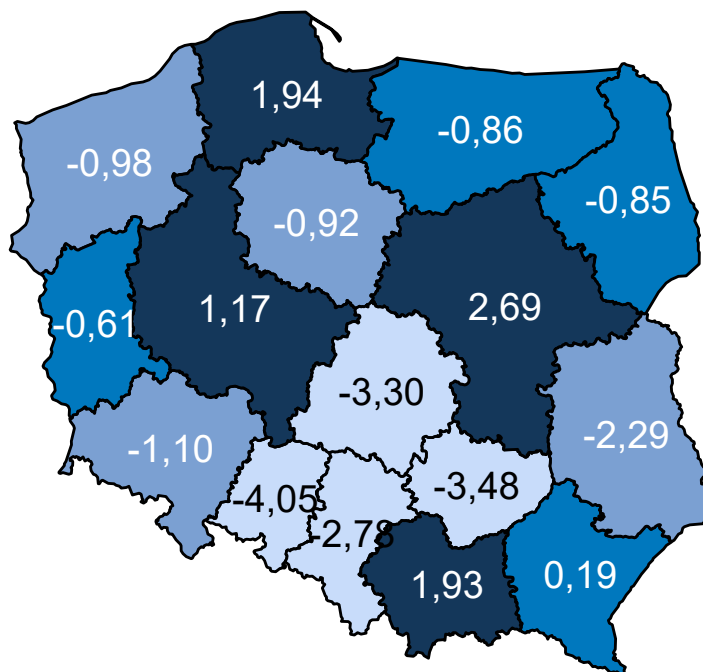


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.54 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,17%.

**Mapa 3.2.54:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

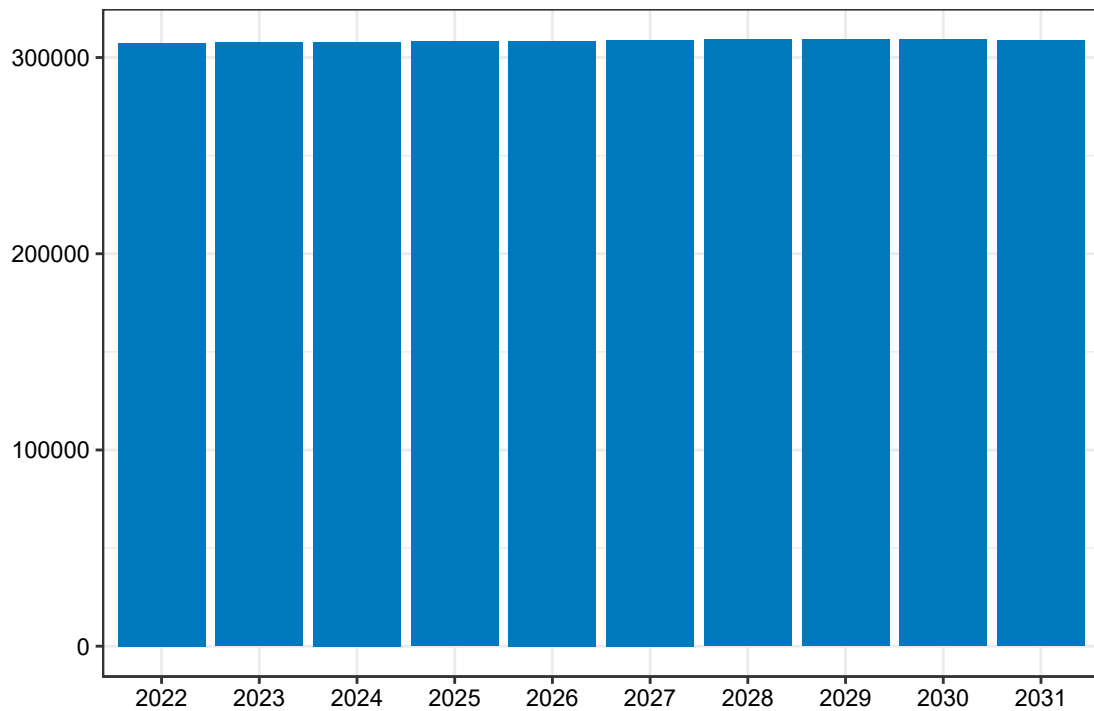


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne nowotwory niezłośliwe skóry prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 307,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 308,8 tys. (wzrost o 0,5 %). Wykres 3.2.23 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

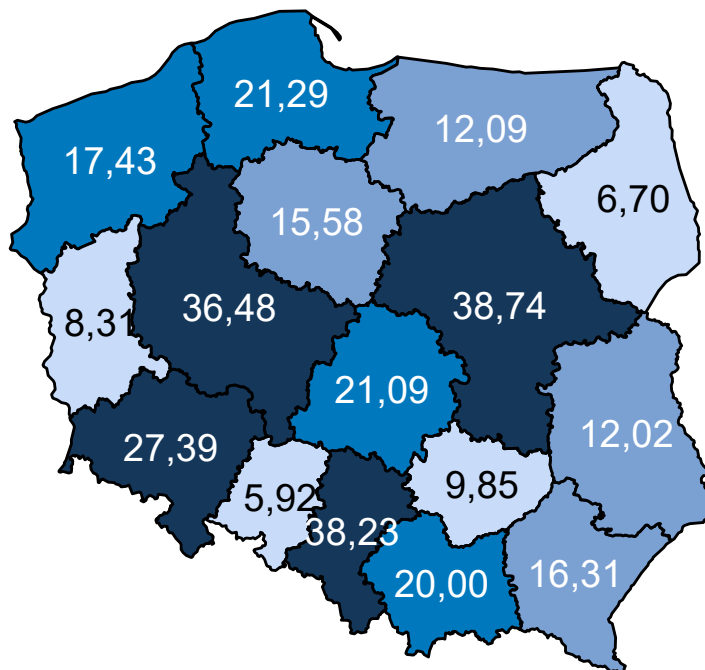
**Wykres 3.2.23:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

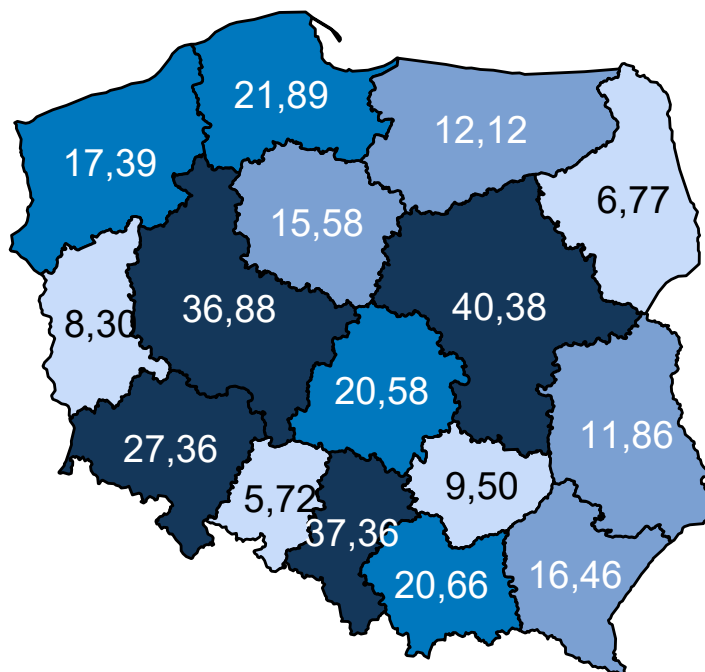
Mapa **3.2.55** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 36,48 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.56**.

**Mapa 3.2.55:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.56:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

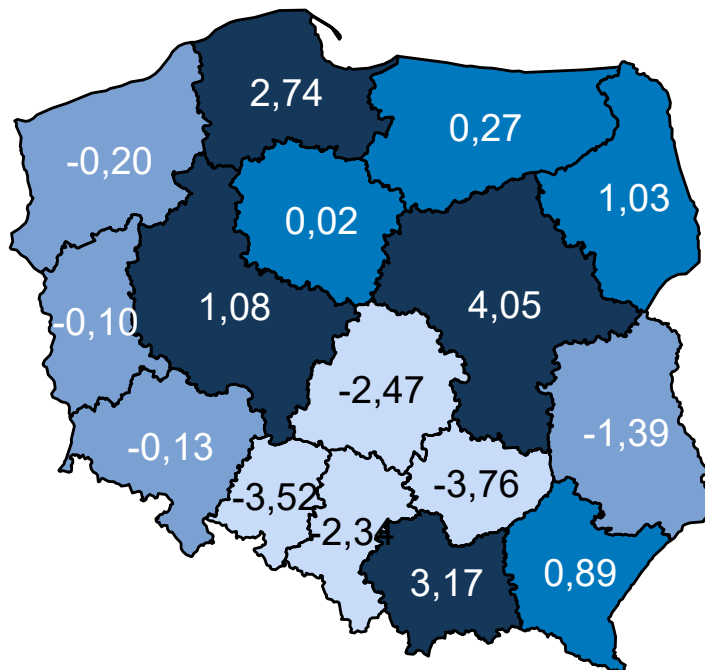


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.57 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,08%.

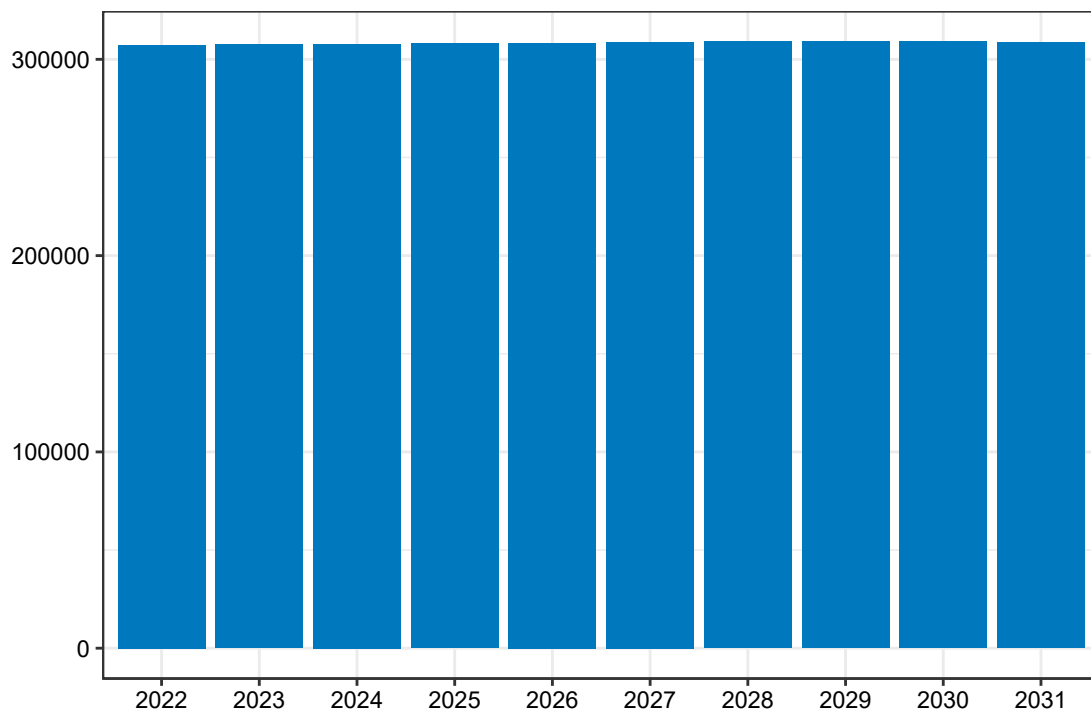
**Mapa 3.2.57:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne nowotwory niezłośliwe skóry prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 307,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 308,7 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 3.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

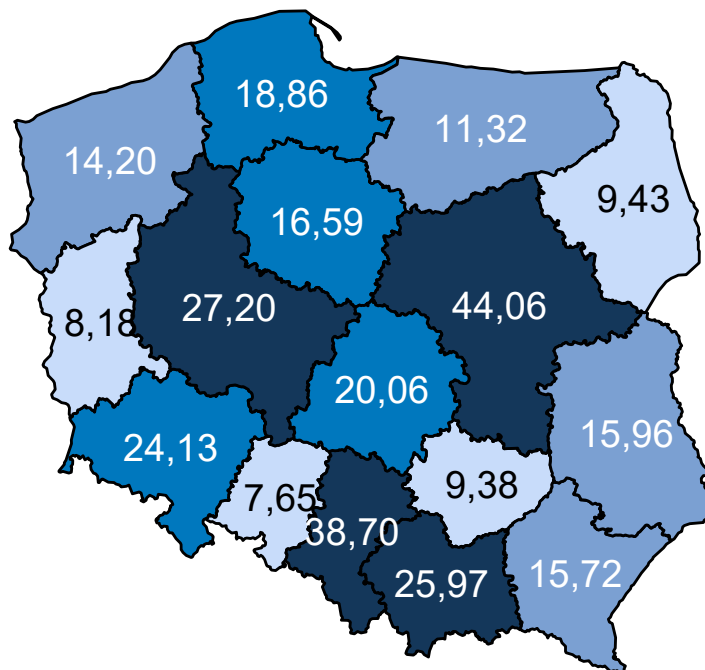
**Wykres 3.2.24:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.58 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 27,20 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.59.

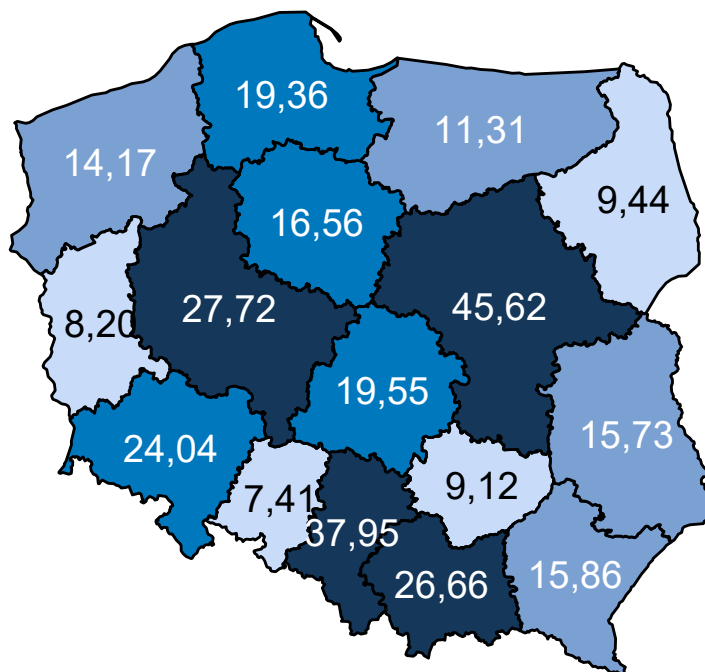


**Mapa 3.2.58:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.59:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

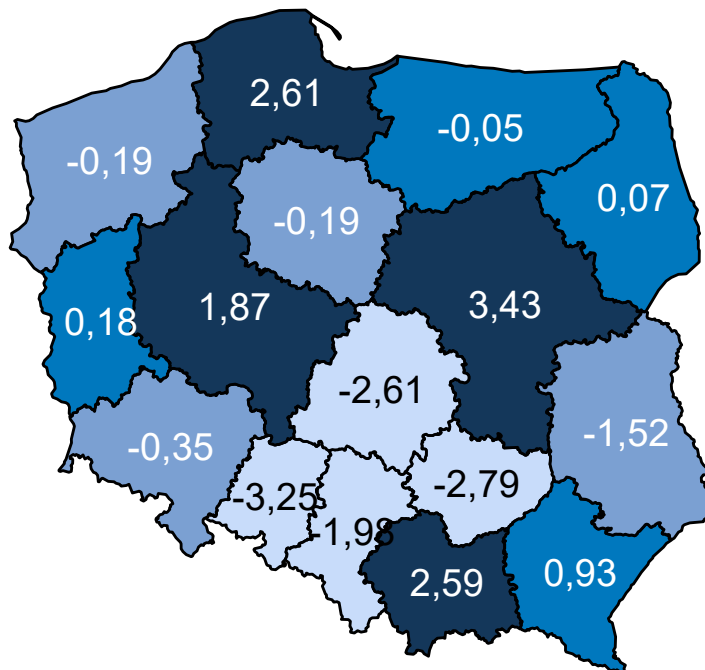


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.60 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,87%.

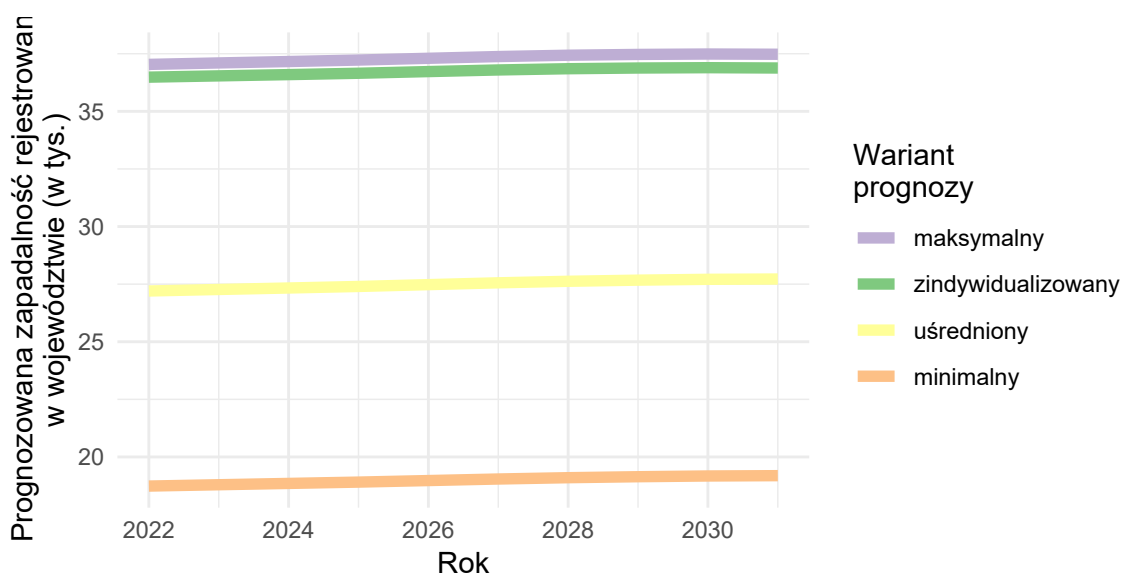
**Mapa 3.2.60:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.25.

**Wykres 3.2.25:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



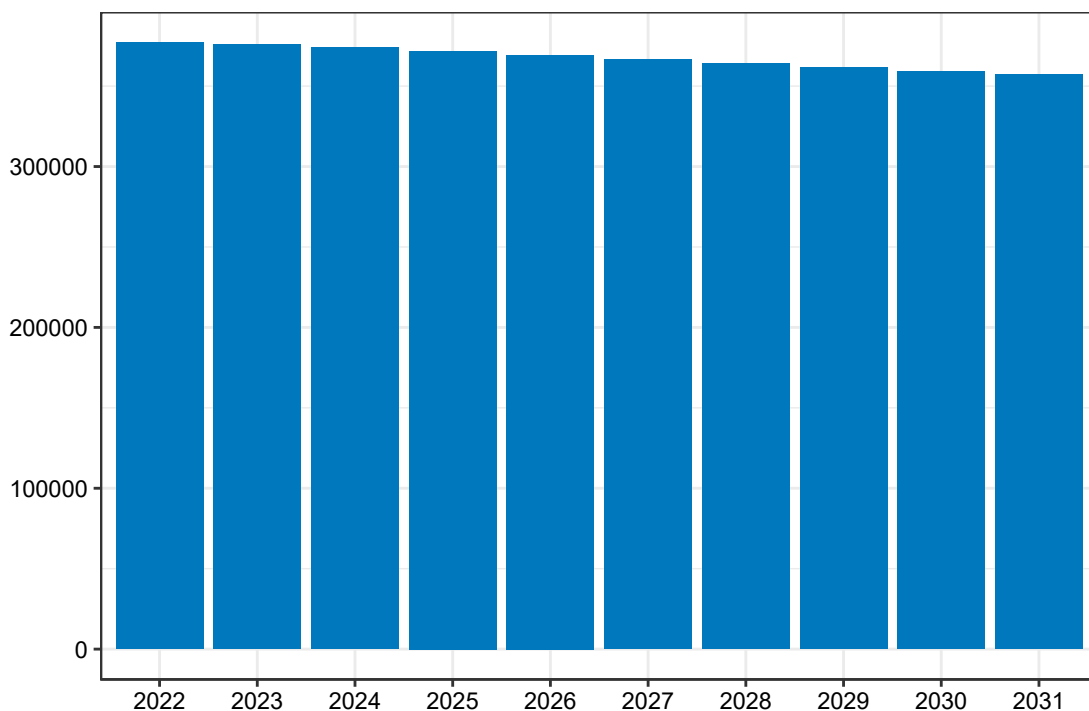
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Choroby zapalne skóry

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zapalne skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 377,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 357,1 tys. (spadek o -5.3 %). Wykres 3.2.26 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

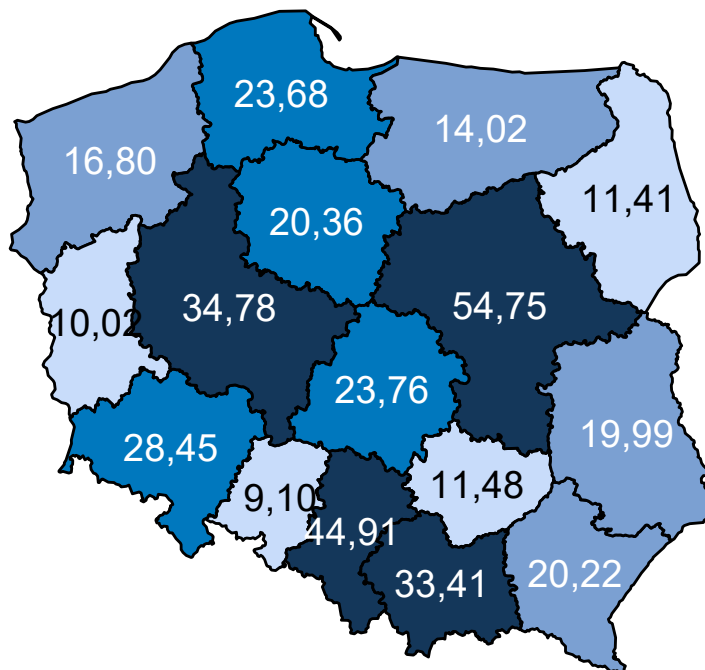
**Wykres 3.2.26:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

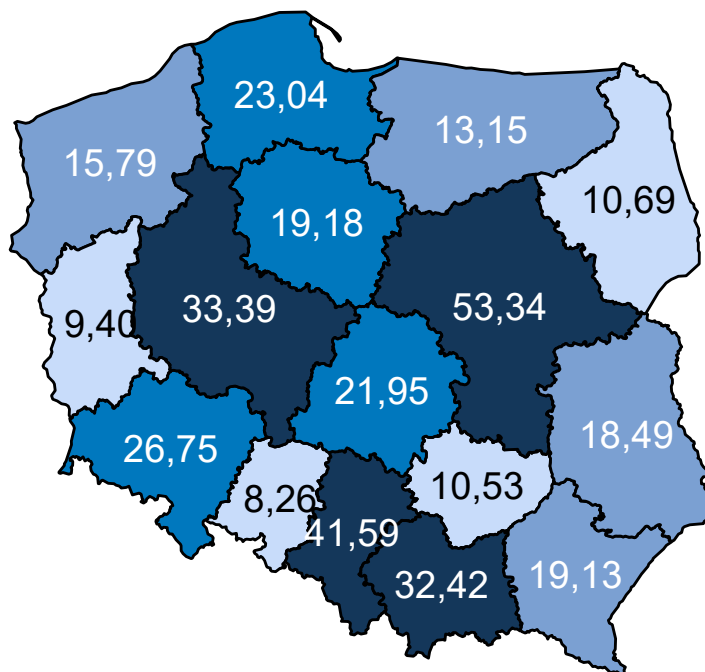
Mapa 3.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 34,78 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.62.

**Mapa 3.2.61:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.62:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

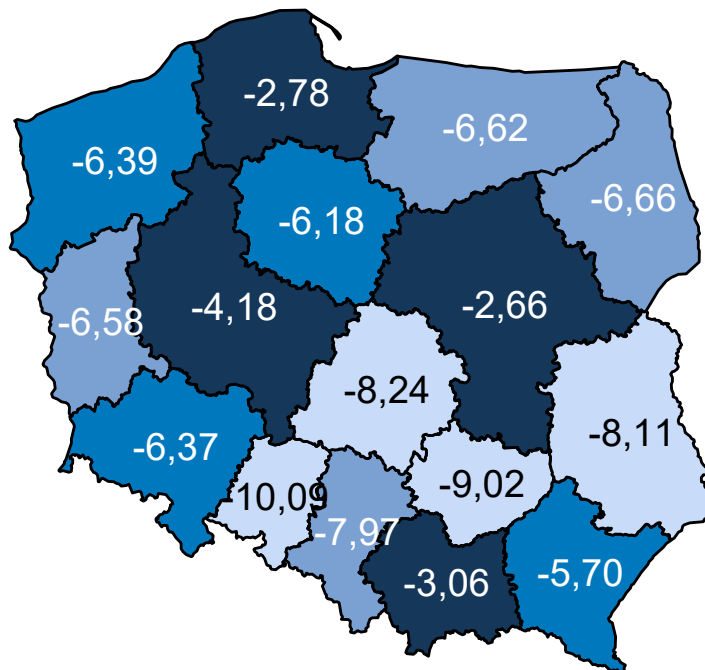


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.63 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,18%.

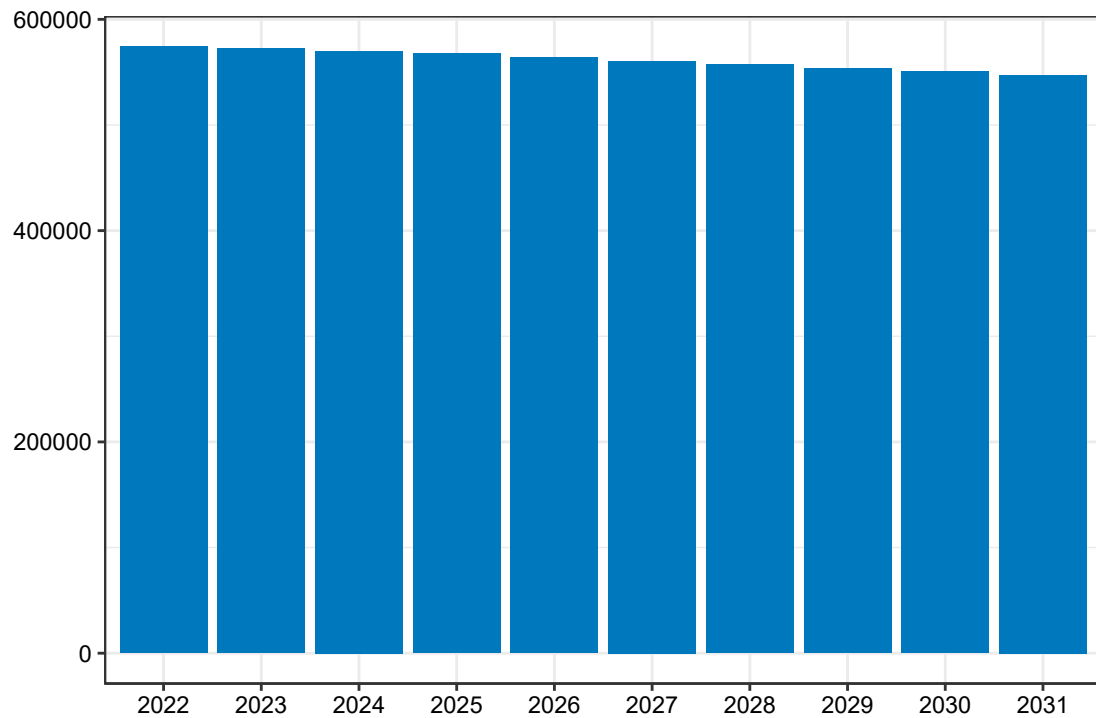
**Mapa 3.2.63:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

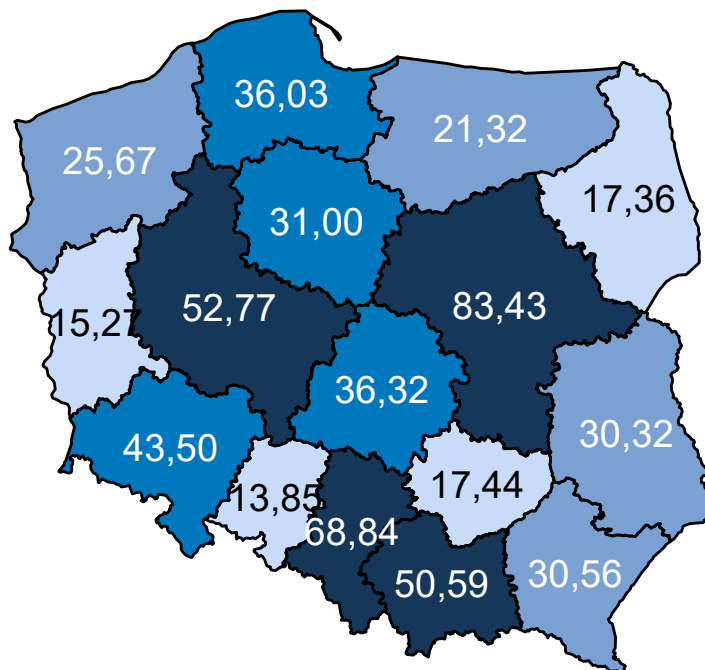
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zapalne skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 574,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 547,5 tys. (spadek o -4,7 %). Wykres 3.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.27:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

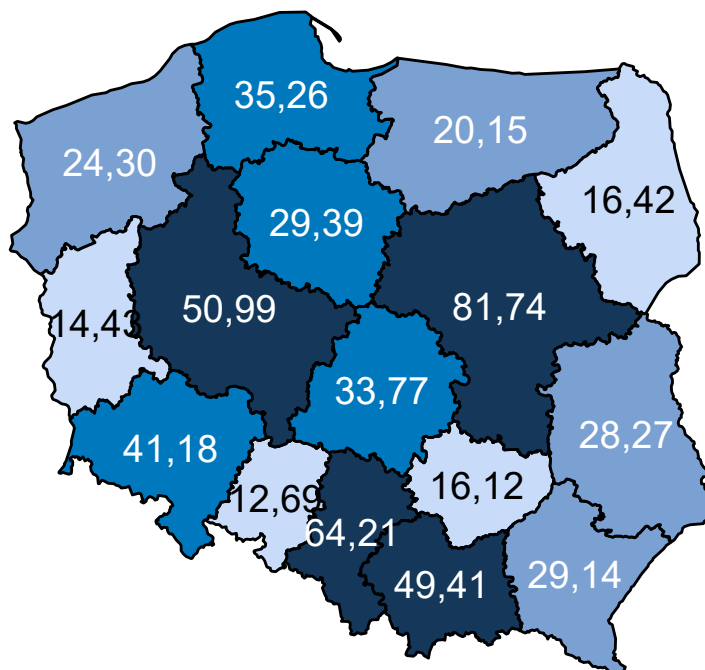
Mapa 3.2.64 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 52,77 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.65.

**Mapa 3.2.64:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.65:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

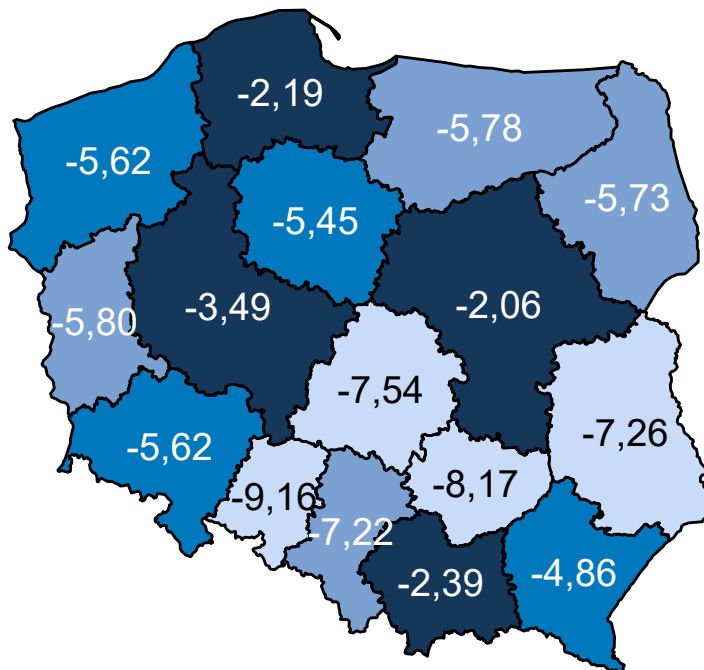


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.66 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,49%.

**Mapa 3.2.66:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



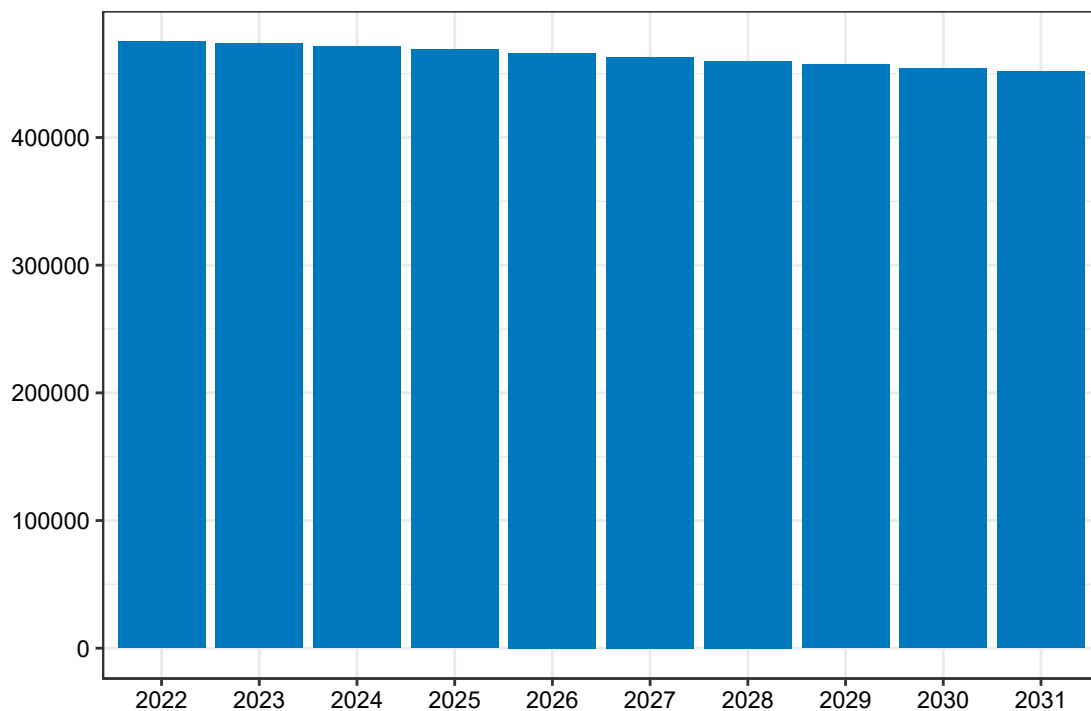
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zapalne skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 475,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 451,5 tys. (spadek o -5 %). Wykres 3.2.28 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.



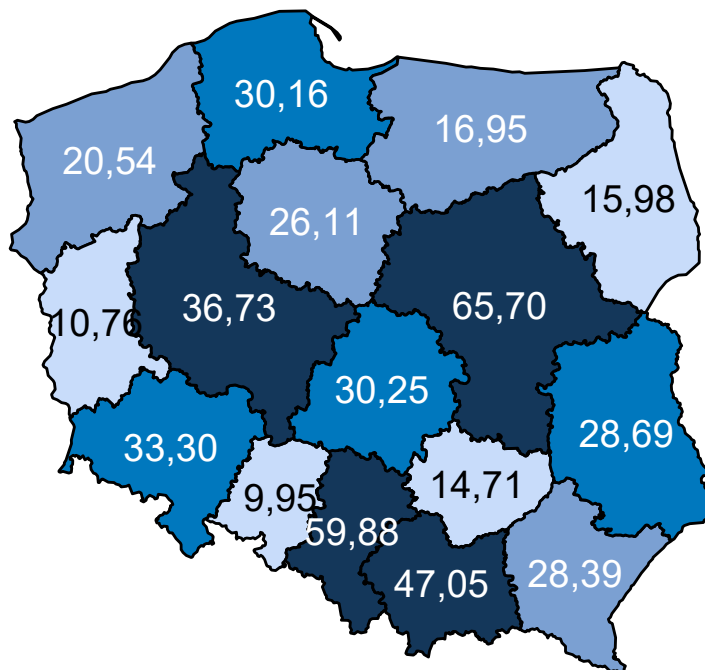
**Wykres 3.2.28:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

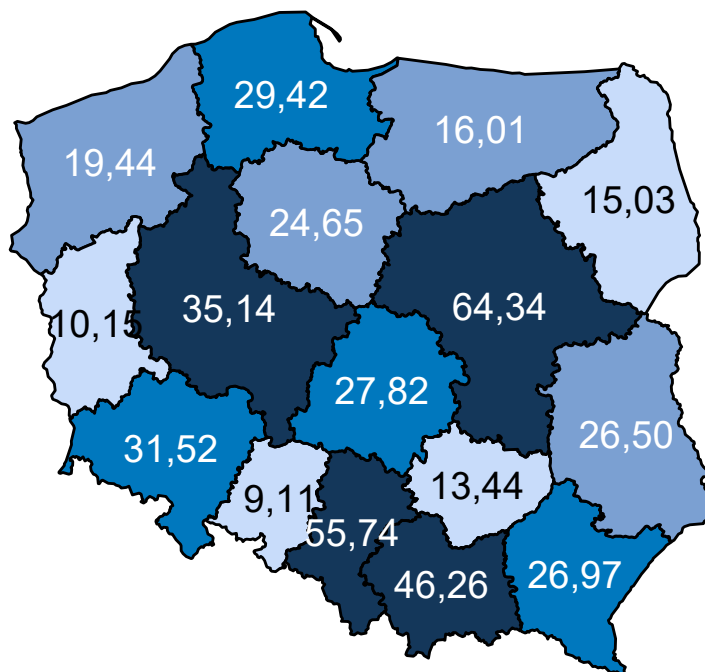
Mapa **3.2.67** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 36,73 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.68**.

**Mapa 3.2.67:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.68:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

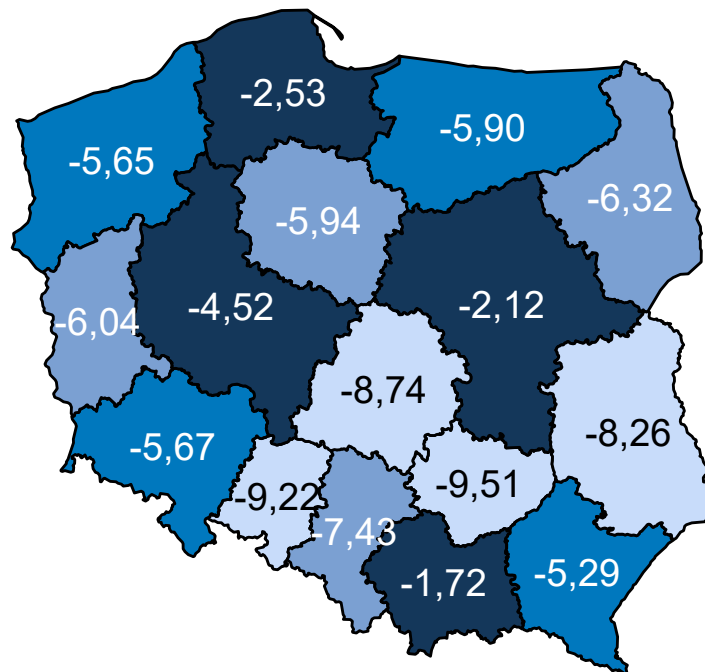


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.69 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,52%.

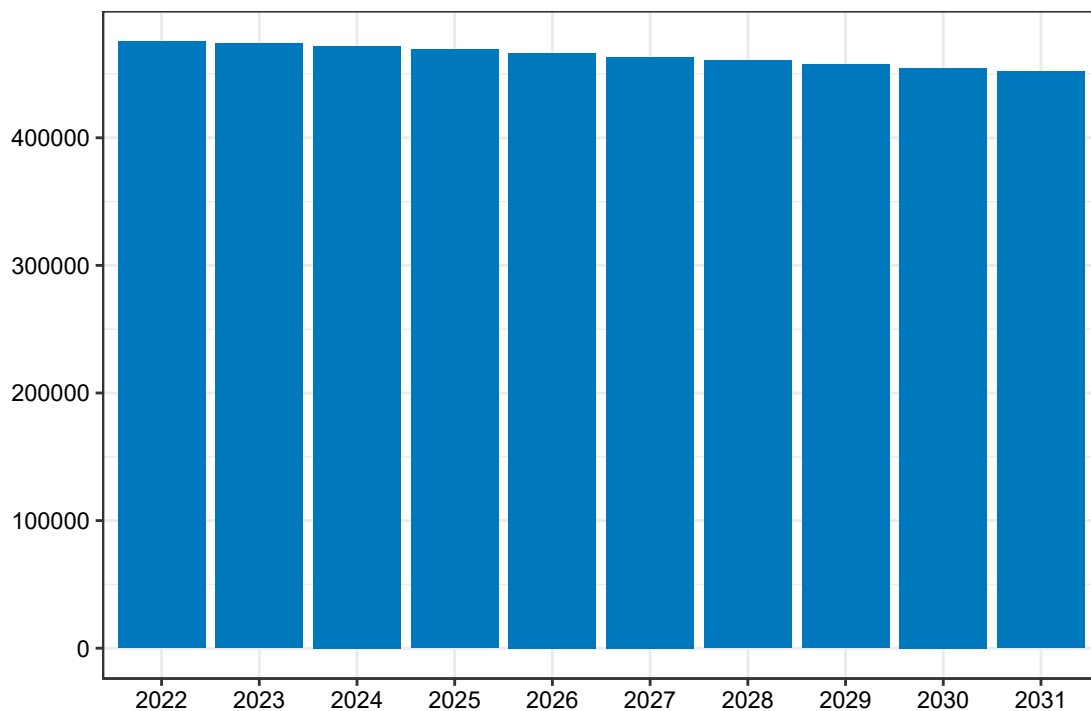
**Mapa 3.2.69:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

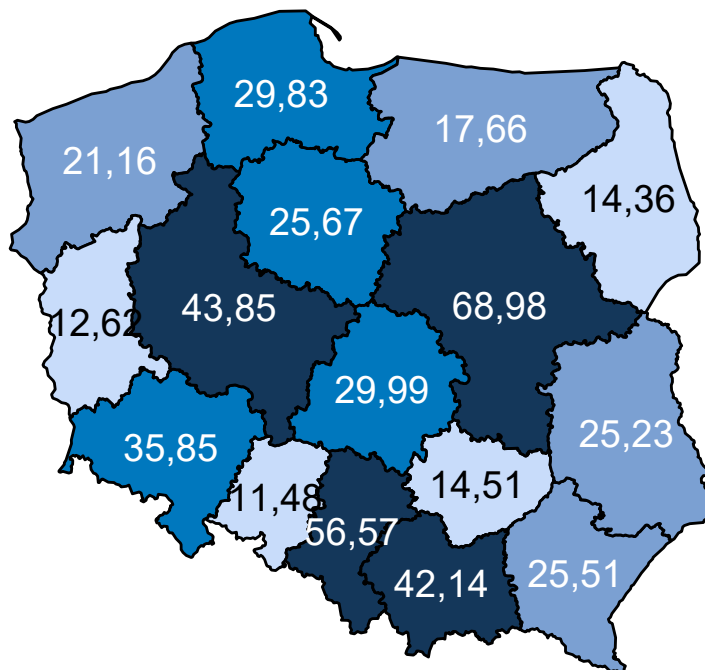
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby zapalne skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 475,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 452,0 tys. (spadek o -4,9 %). Wykres 3.2.29 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.29:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

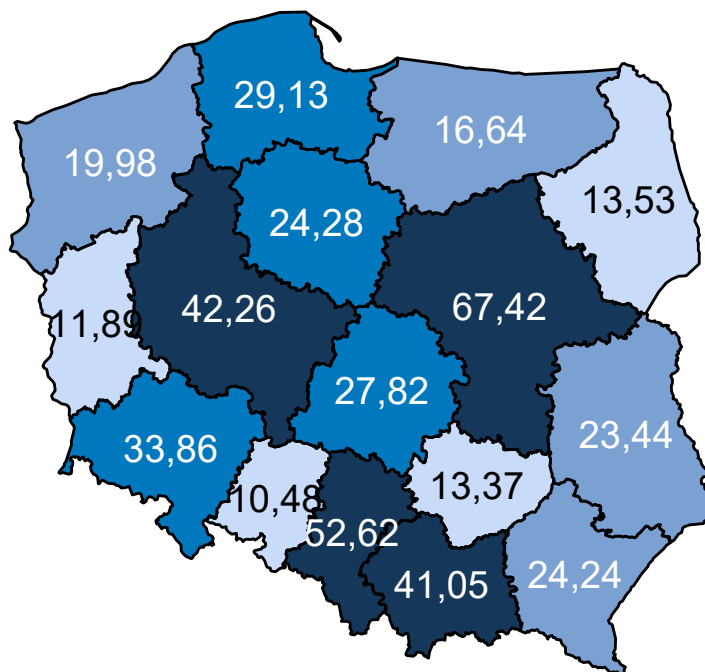
Mapa 3.2.70 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 43,85 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.71.

**Mapa 3.2.70:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.71:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

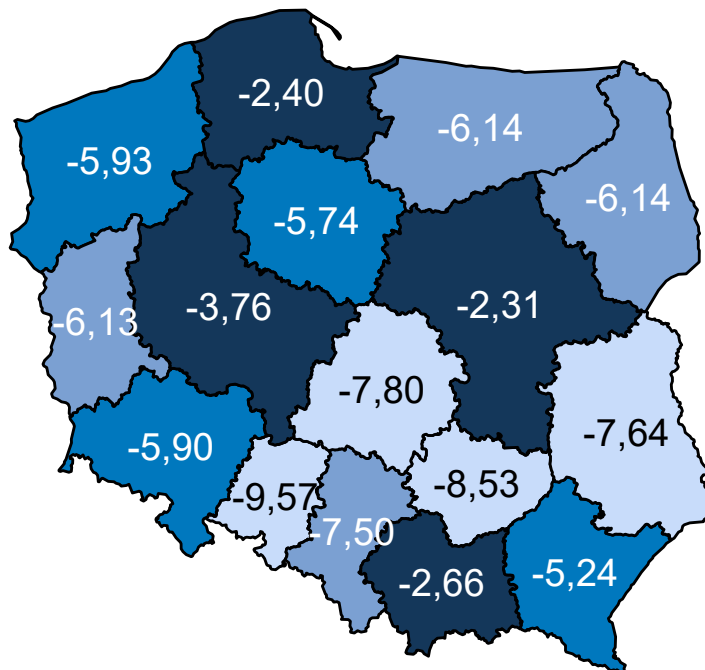


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.72 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,76%.

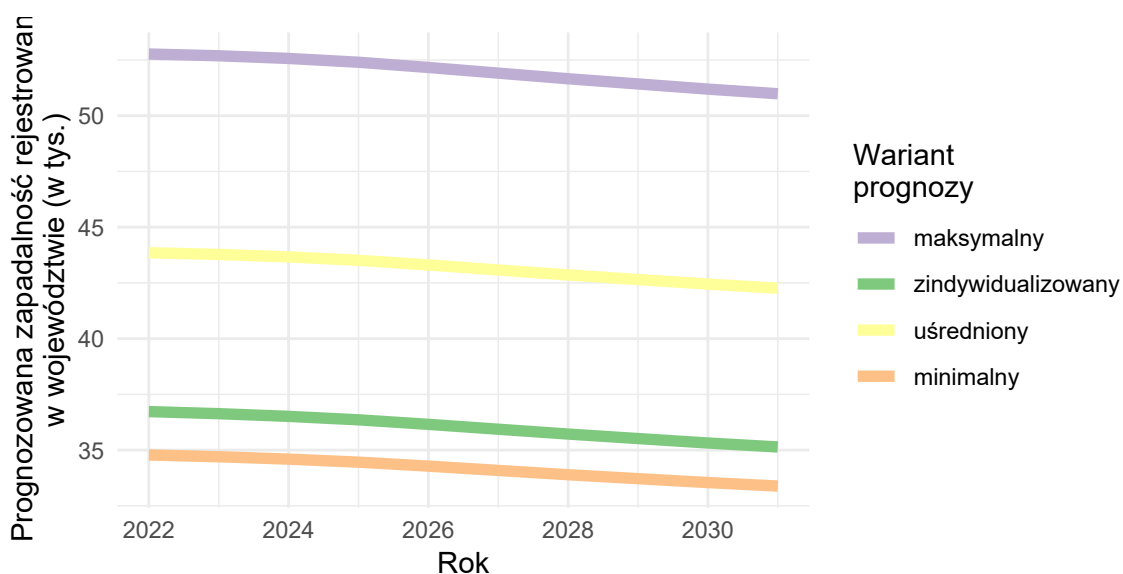
**Mapa 3.2.72:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.30.

**Wykres 3.2.30:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



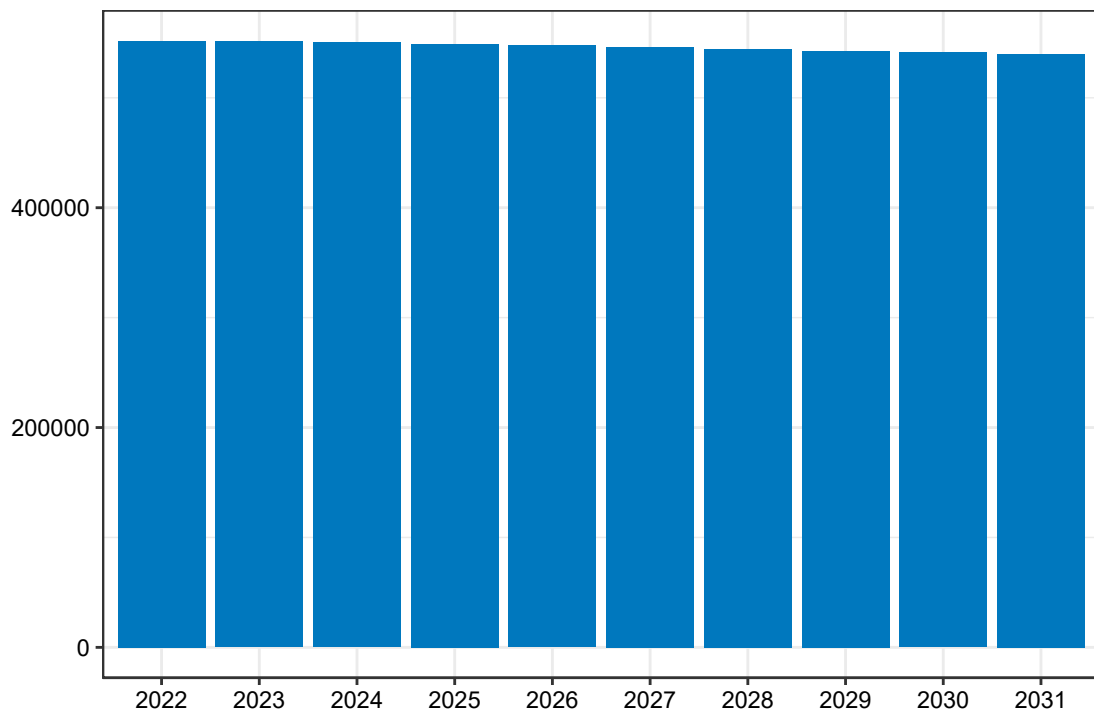
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Inne choroby skóry, włosów i paznokci

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby skóry, włosów i paznokci prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 552,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 539,7 tys. (spadek o -2.2 %). Wykres 3.2.31 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

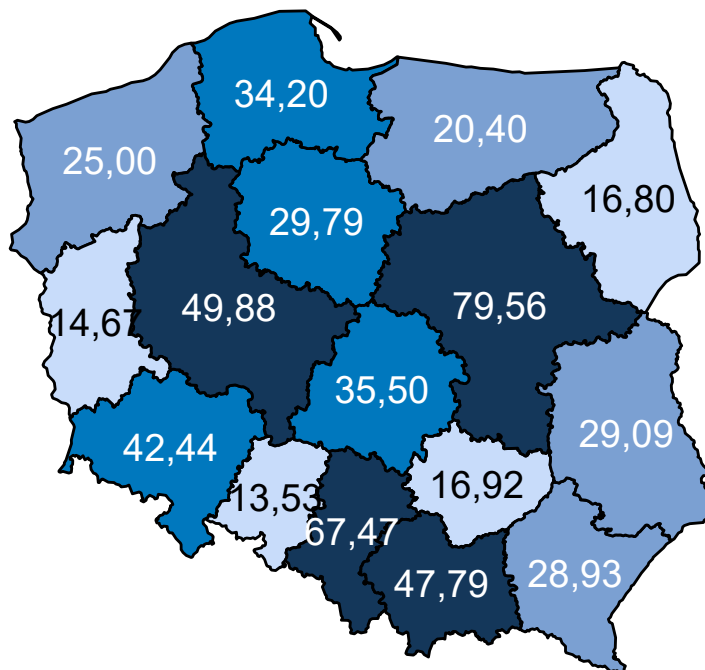
**Wykres 3.2.31:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

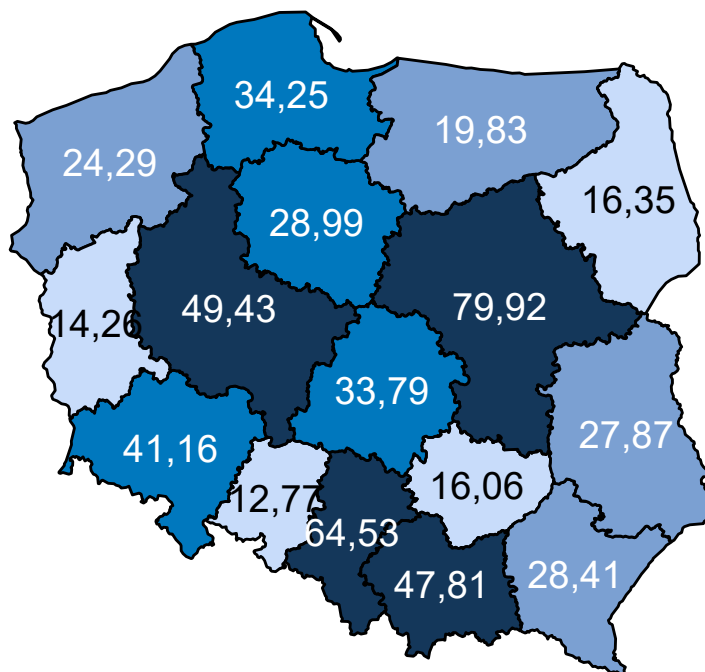
Mapa 3.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 49,88 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.74.

Mapa 3.2.73: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.74: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



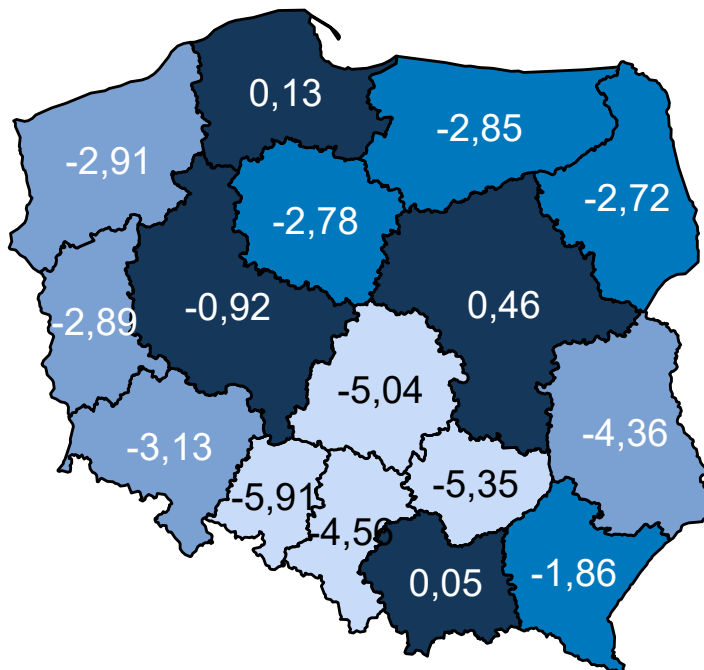
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.75 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,92%.

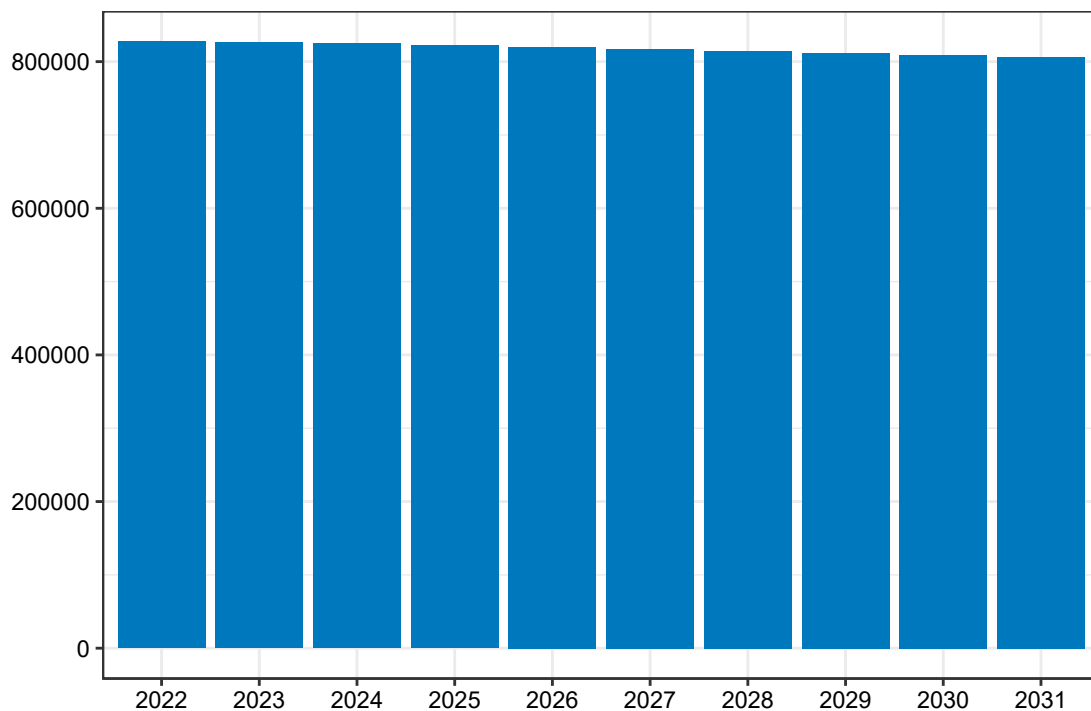
**Mapa 3.2.75:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

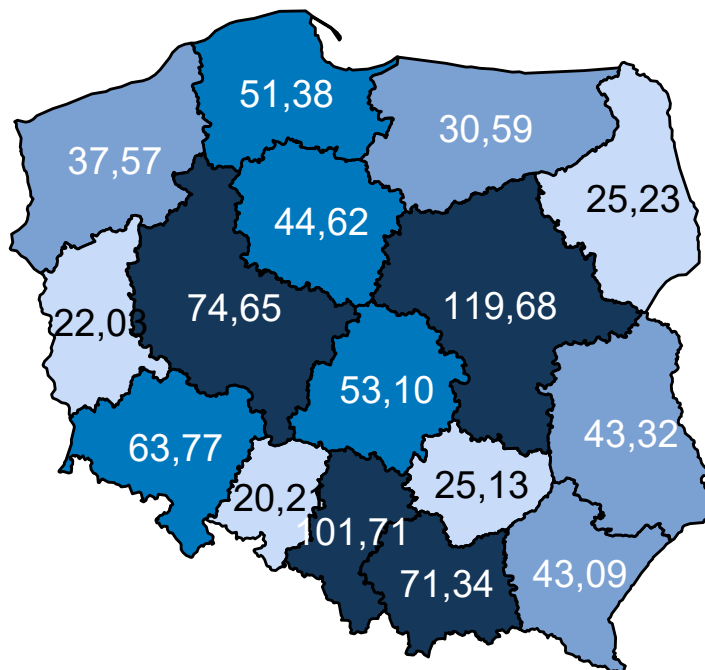
W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby skóry, włosów i paznokci prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 827,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 806,3 tys. (spadek o -2,6 %). Wykres 3.2.32 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.32:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

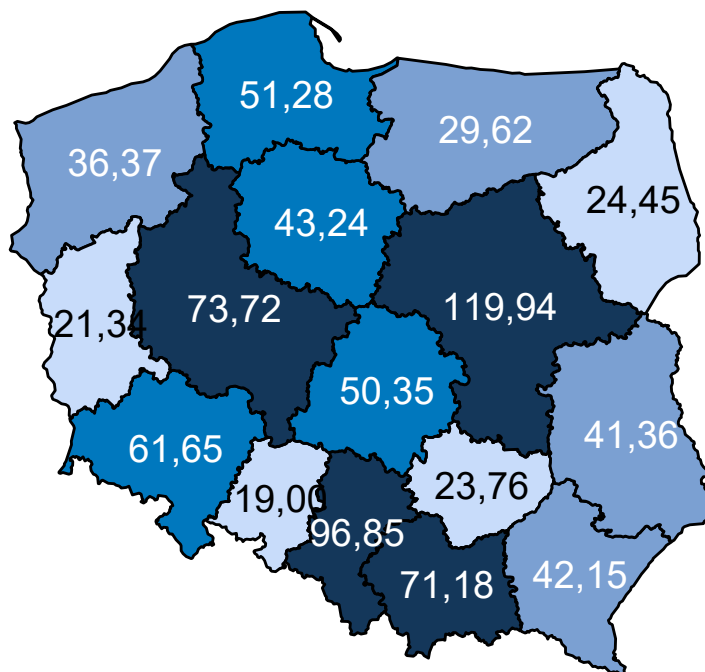
Mapa **3.2.76** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 74,65 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.77**.

Mapa 3.2.76: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.77: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

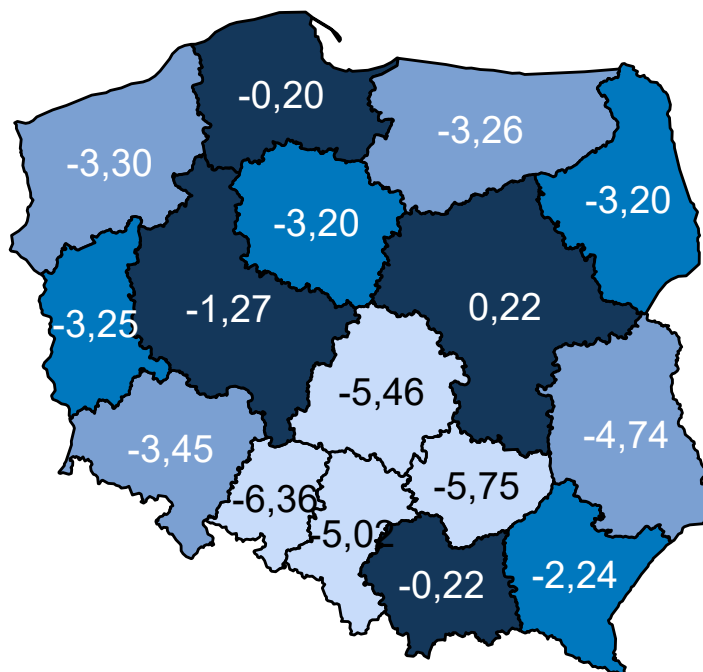


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.78 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,27%.

**Mapa 3.2.78:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

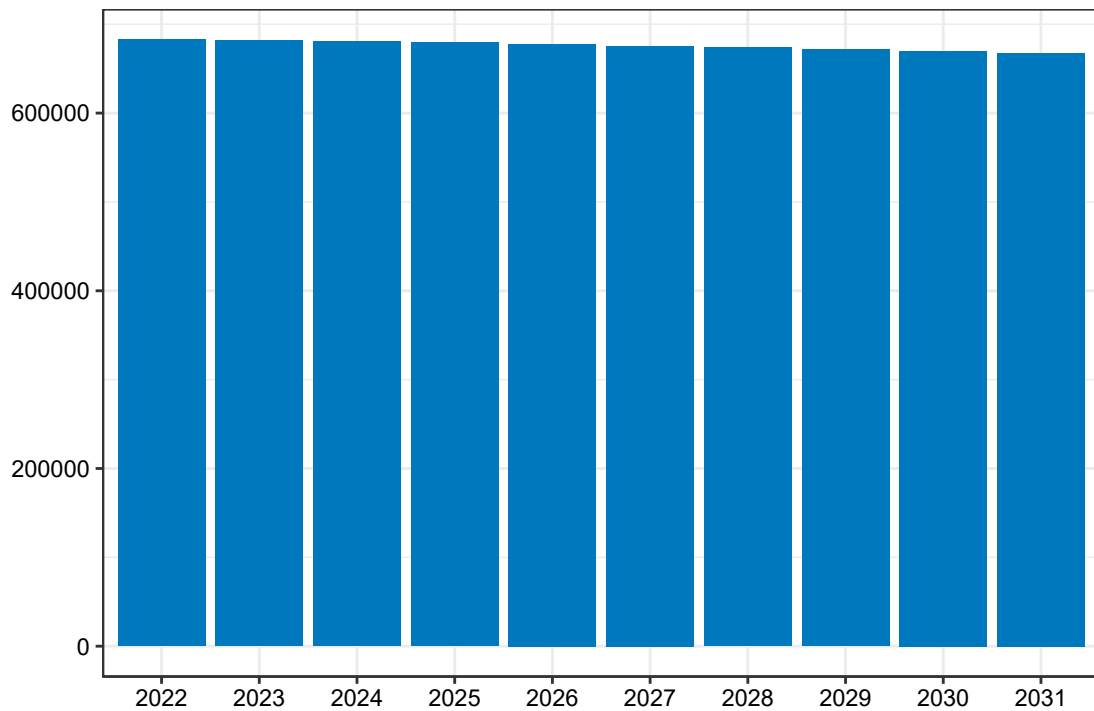


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby skóry, włosów i paznokci prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 682,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 667,7 tys. (spadek o -2,2 %). Wykres 3.2.33 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

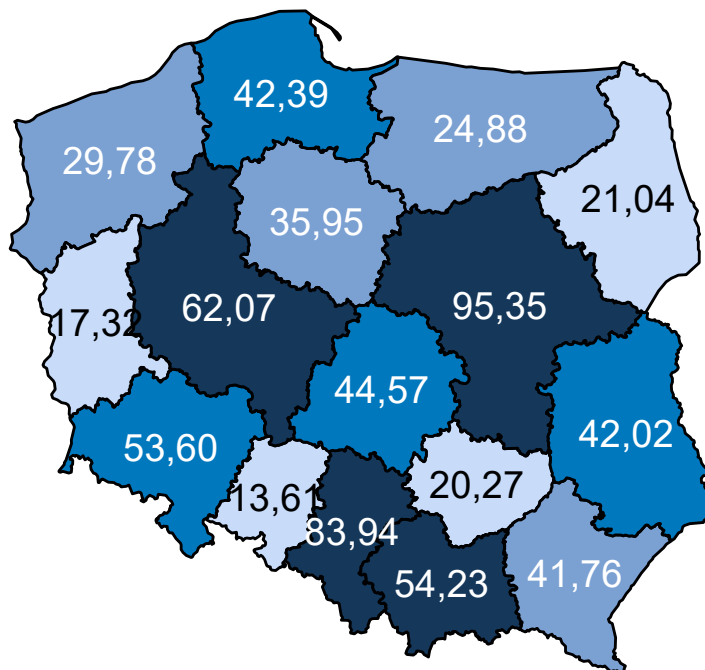
**Wykres 3.2.33:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

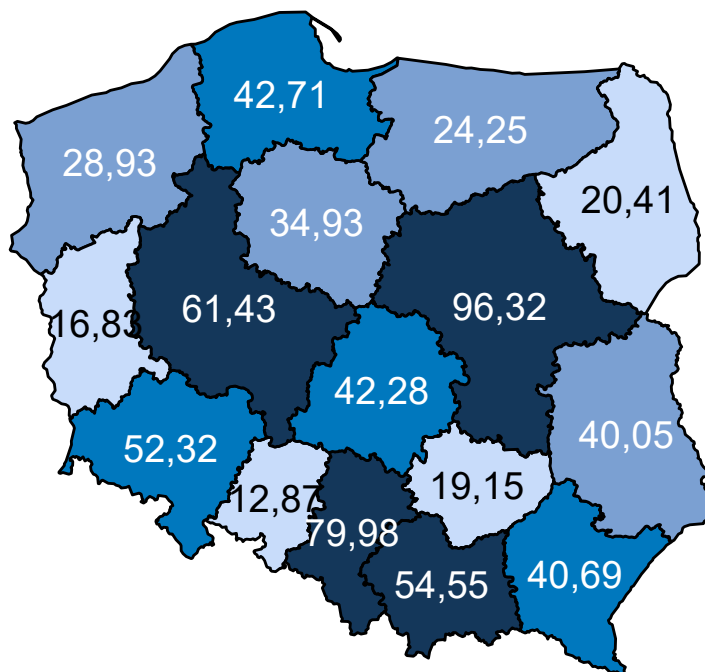
Mapa **3.2.79** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 62,07 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.80**.

**Mapa 3.2.79:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.80:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

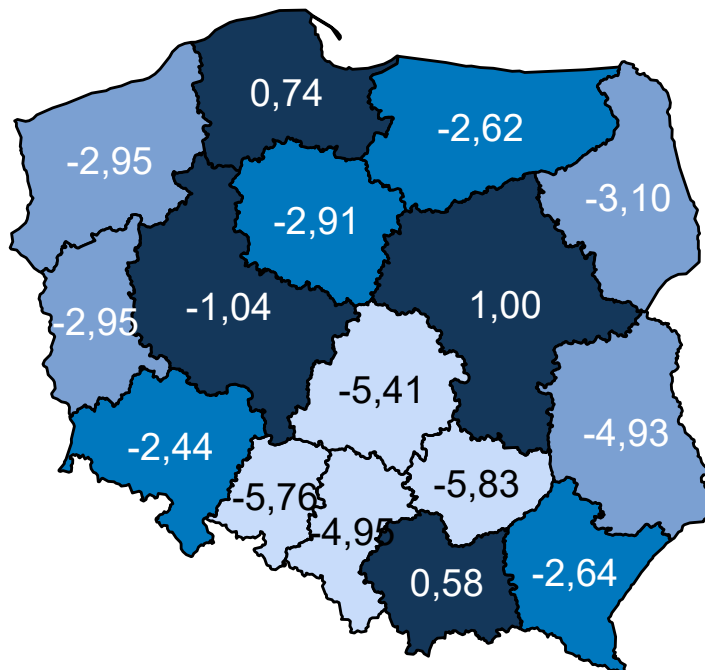


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.81 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,04%.

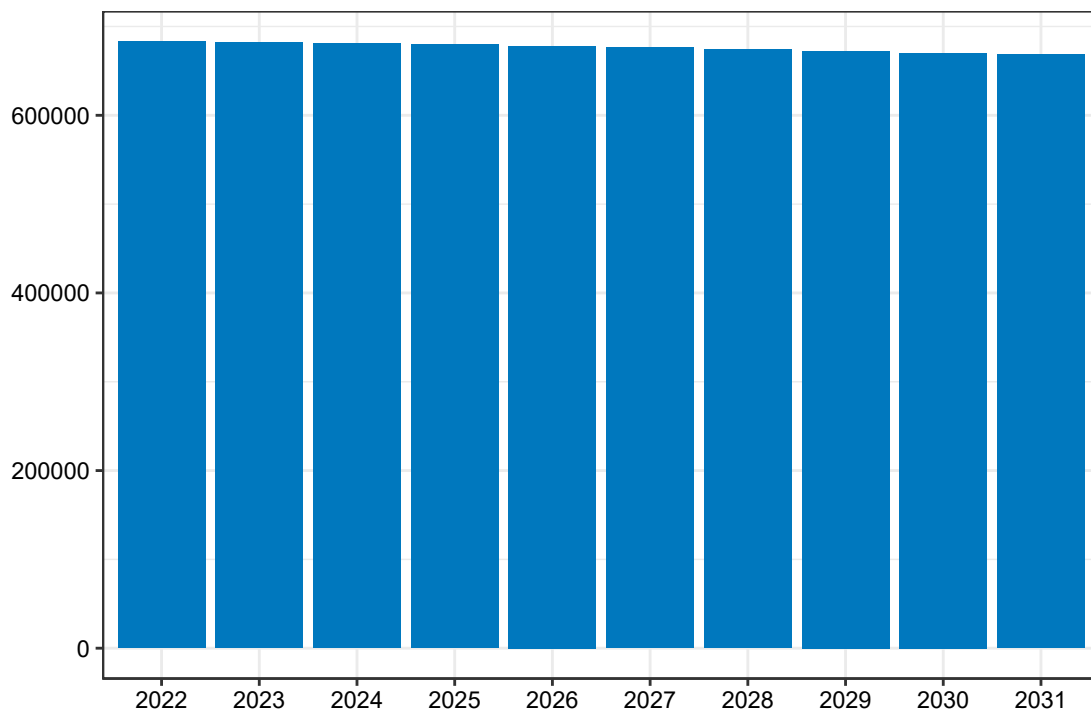
**Mapa 3.2.81:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Inne choroby skóry, włosów i paznokci prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 683,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 668,2 tys. (spadek o -2,2 %). Wykres 3.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

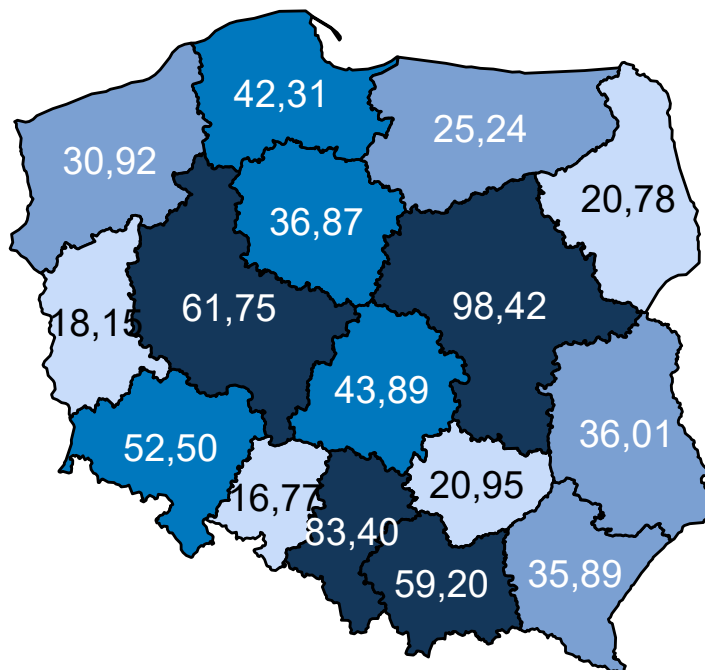
**Wykres 3.2.34:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa **3.2.82** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 61,75 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.83**.

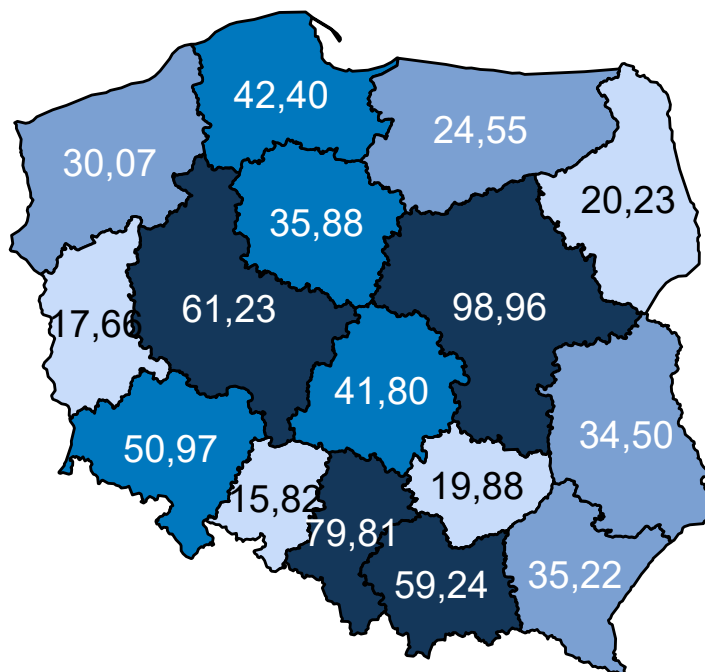


Mapa 3.2.82: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.83: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

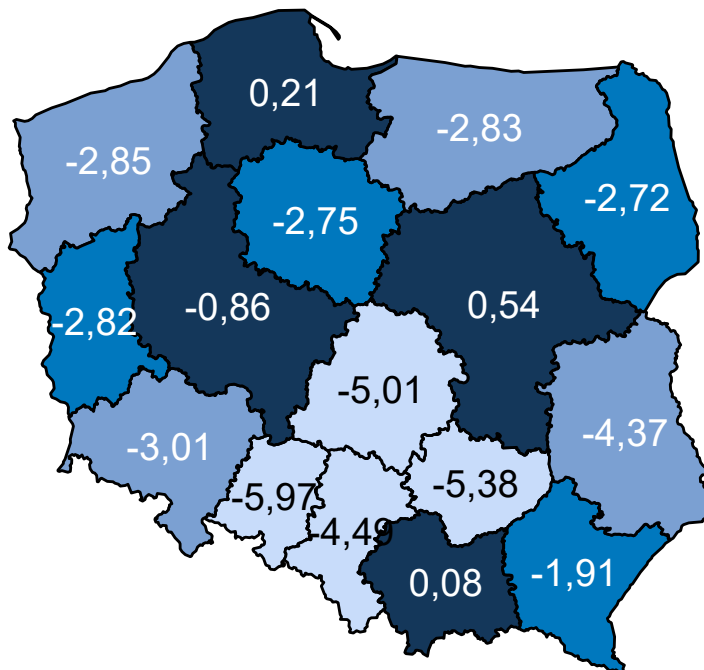


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.84 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,86%.

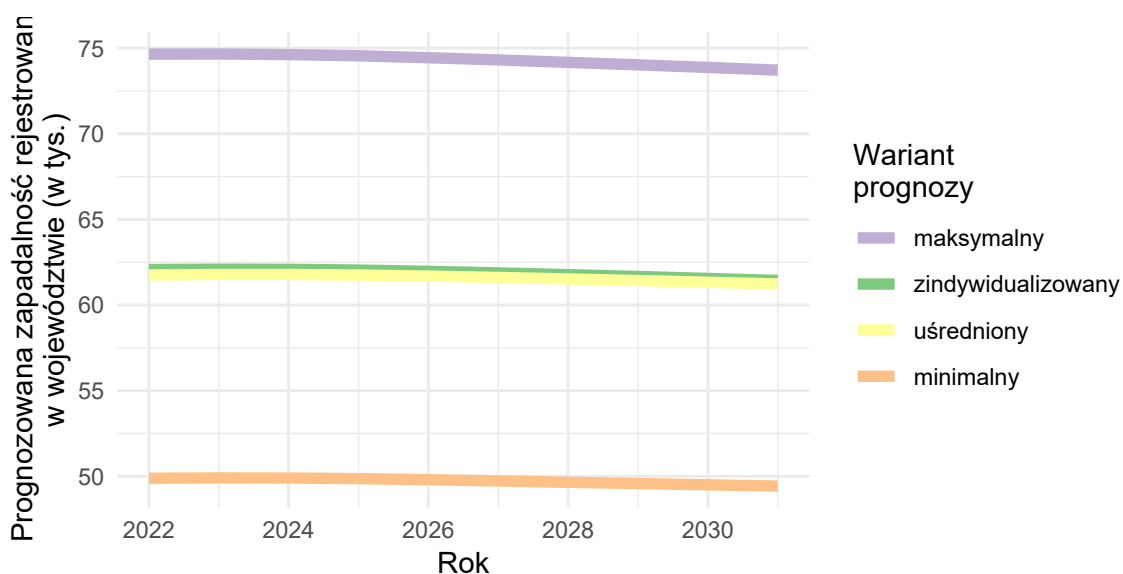
**Mapa 3.2.84:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.35.

**Wykres 3.2.35:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



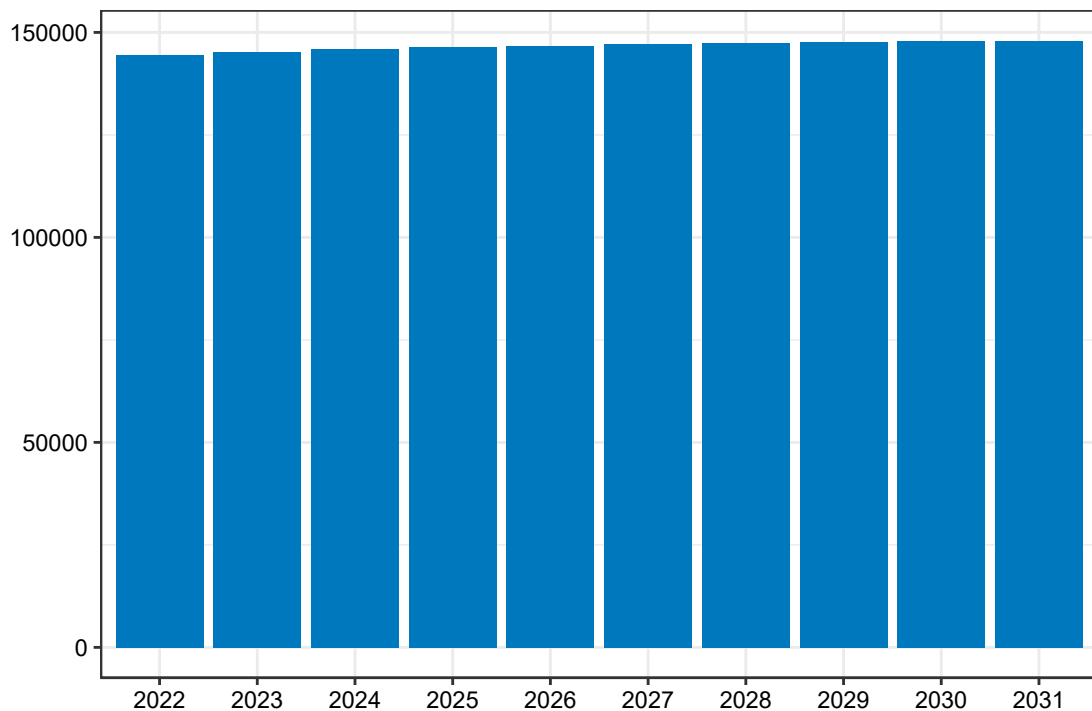
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 144,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 148,0 tys. (wzrost o 2.4 %). Wykres 3.2.36 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

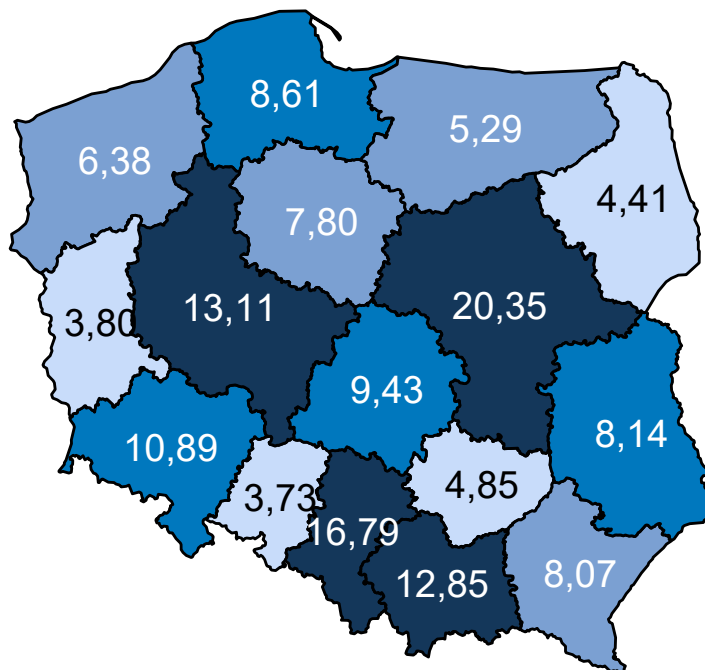
**Wykres 3.2.36:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

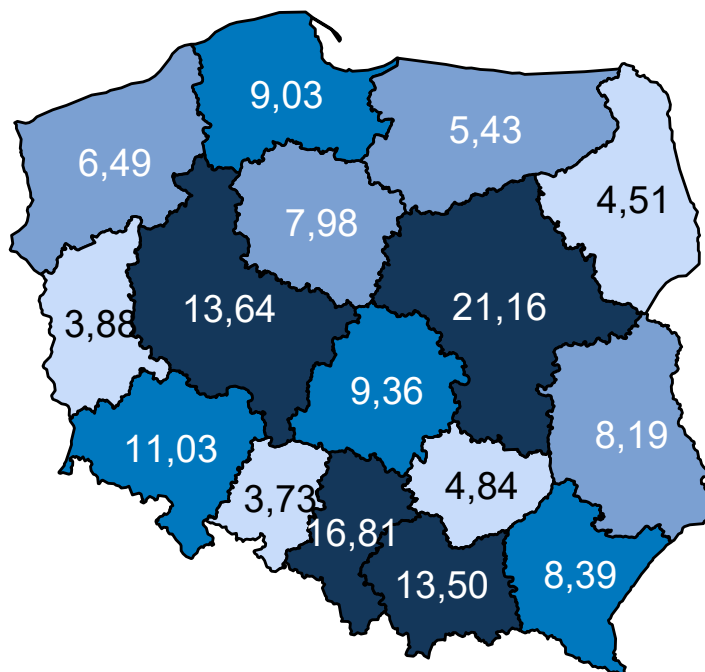
Mapa 3.2.85 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 13,11 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.86.

**Mapa 3.2.85:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.86:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

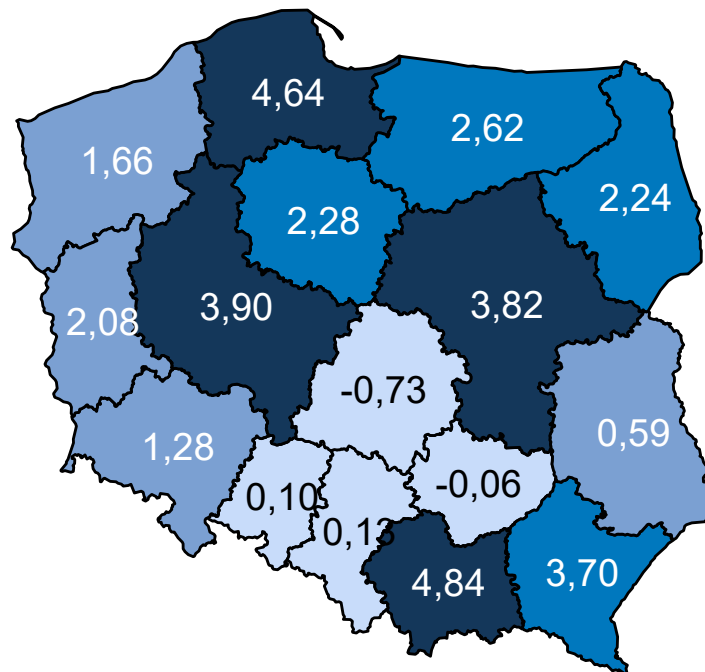


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.87 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,90%.

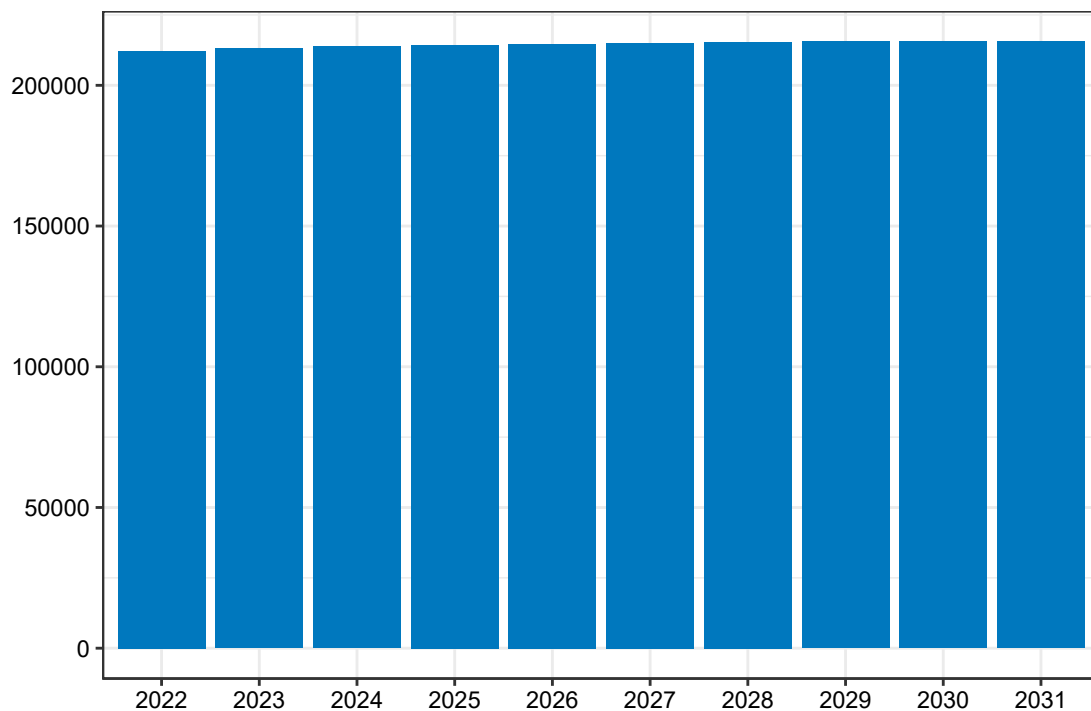
**Mapa 3.2.87:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

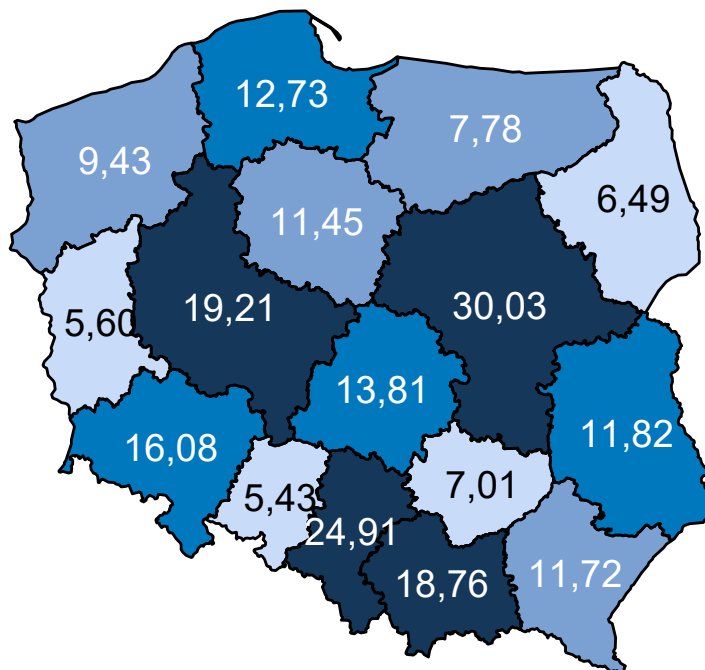
W latach 2022–2031 dla grupy Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 212,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 215,6 tys. (wzrost o 1.6 %). Wykres 3.2.37 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.37:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

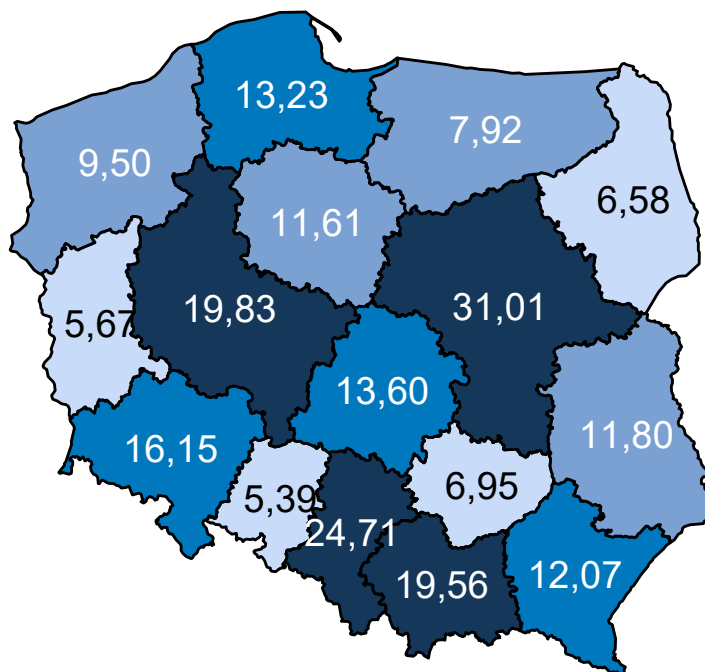
Mapa 3.2.88 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 19,21 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.89.

**Mapa 3.2.88:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.89:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

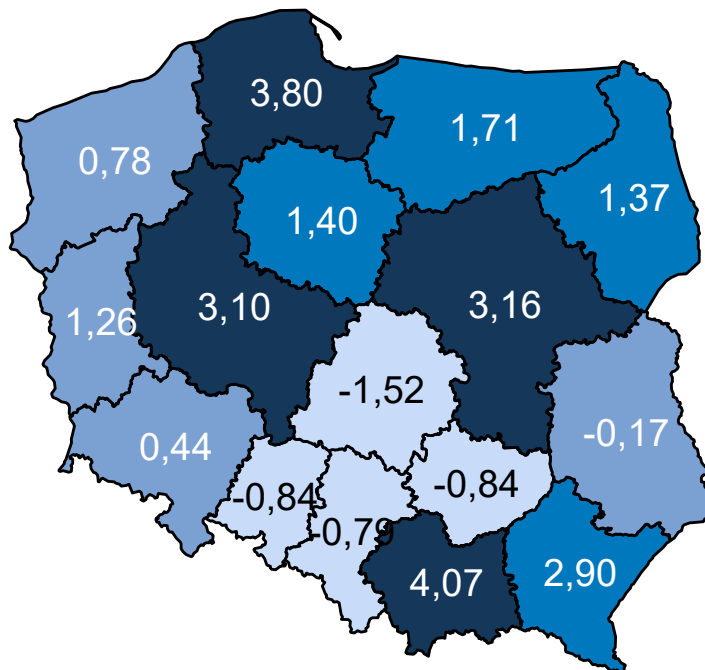


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.90 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,10%.

**Mapa 3.2.90:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



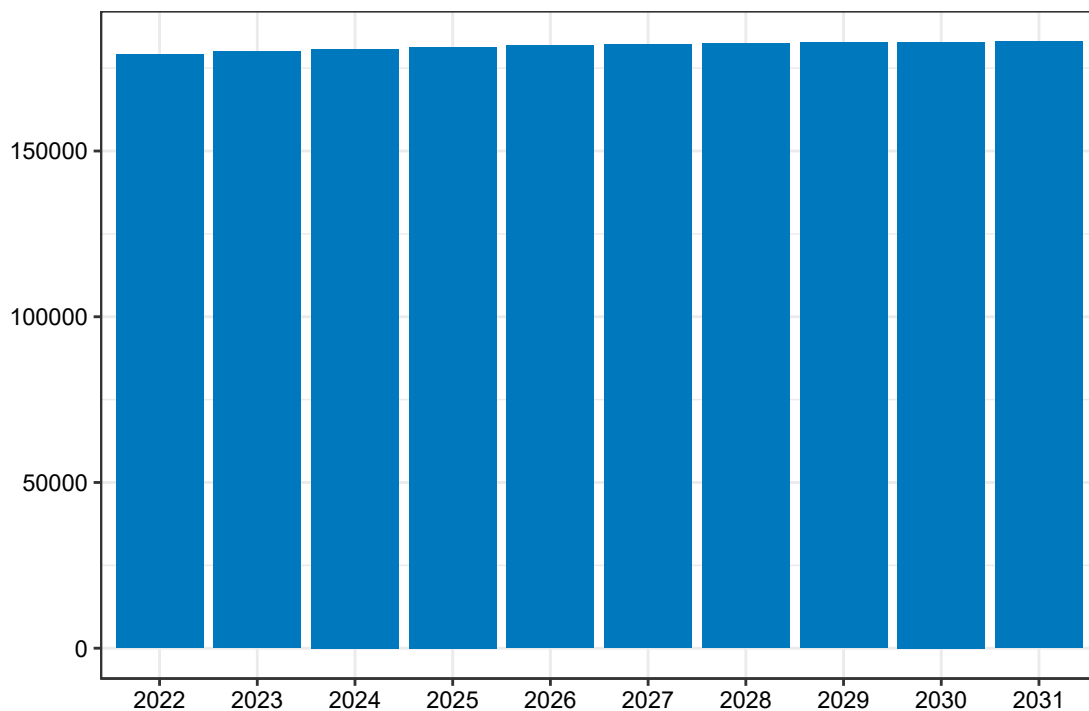
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 179,1 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 183,0 tys. (wzrost o 2.2 %). Wykres 3.2.38 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.



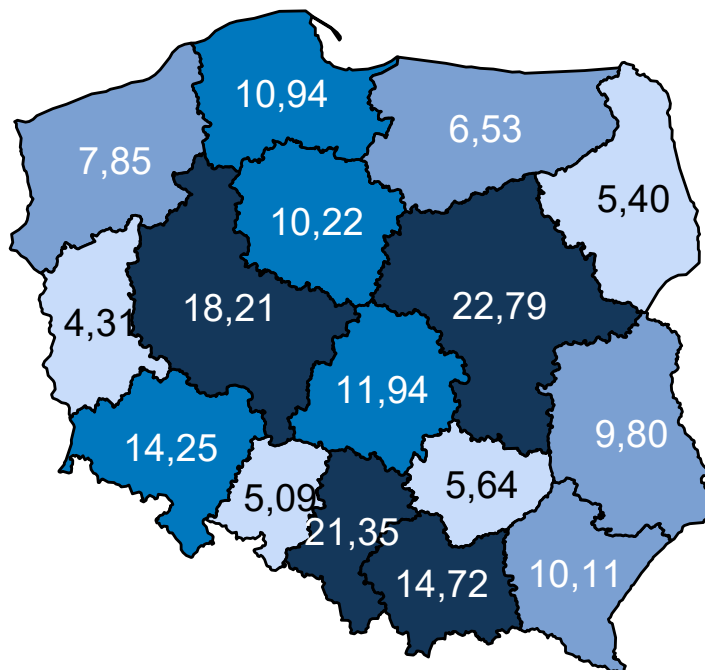
**Wykres 3.2.38:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

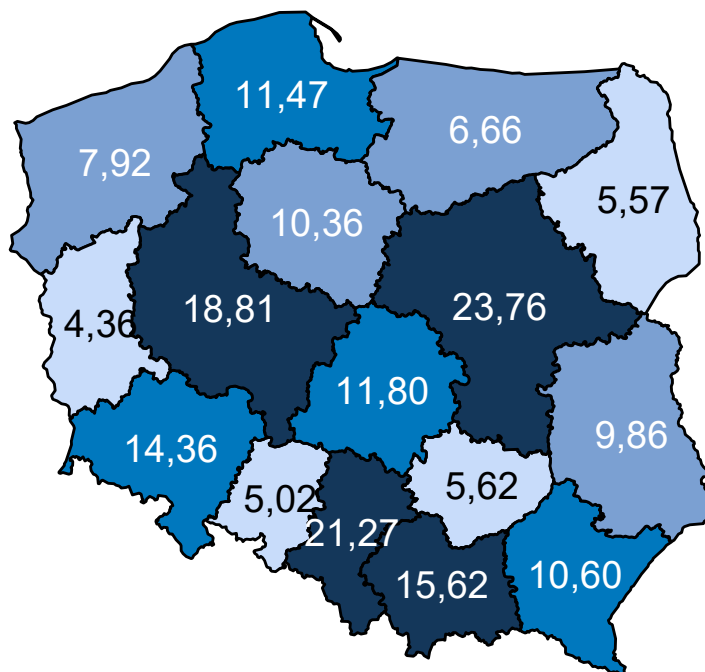
Mapa **3.2.91** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 18,21 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.92**.

**Mapa 3.2.91:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.92:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

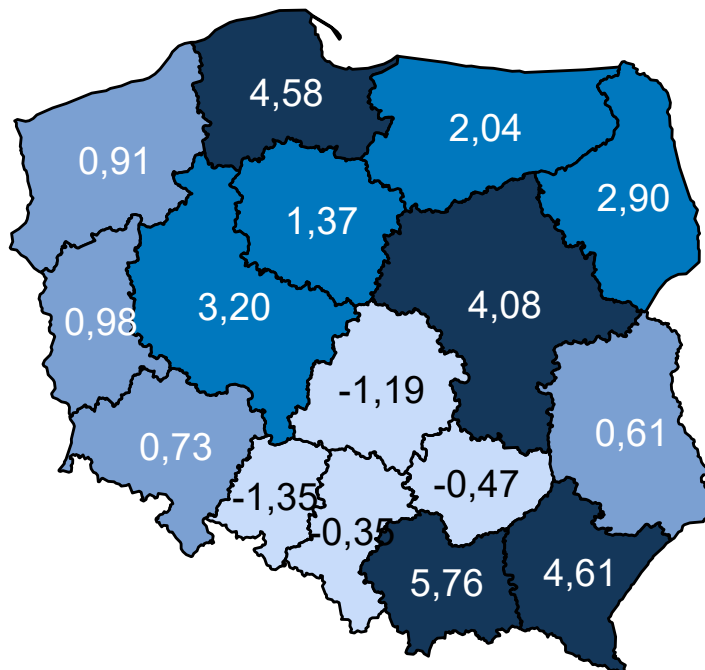


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.93 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,20%.

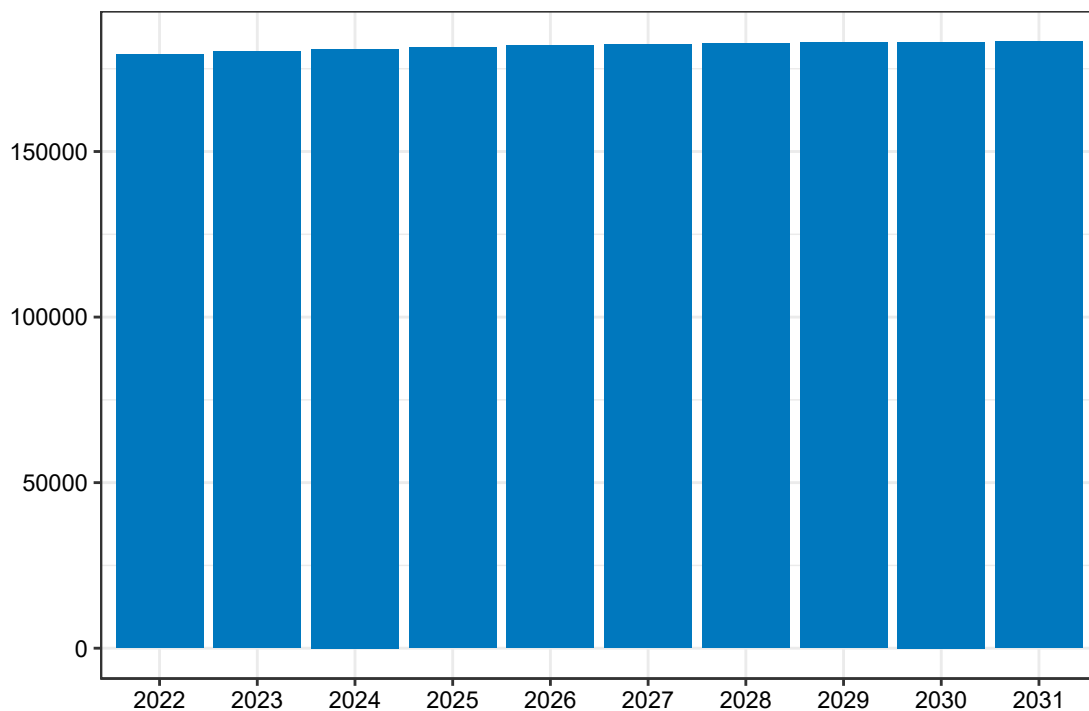
**Mapa 3.2.93:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

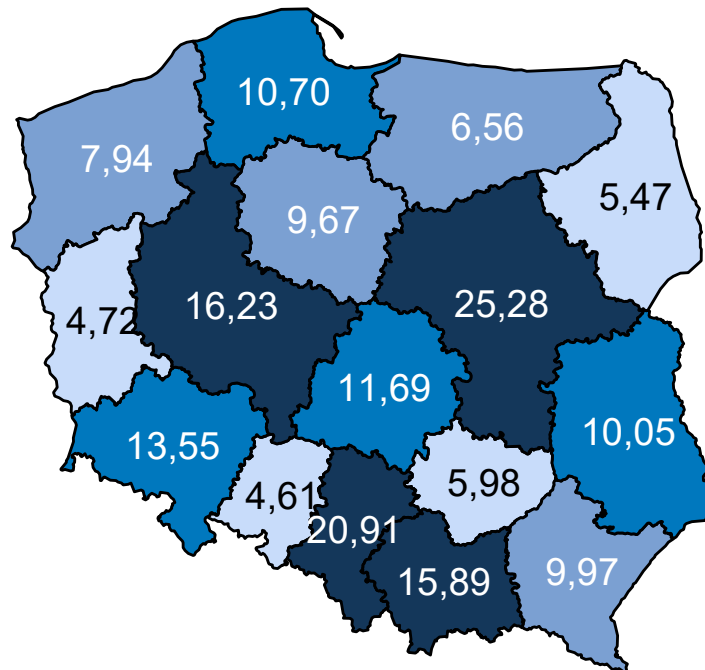
W latach 2022–2031 dla grupy Oparzenia, odmrożenia, odleżyny, owrzodzenia prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 179,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 183,2 tys. (wzrost o 2.2 %). Wykres 3.2.39 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.39:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

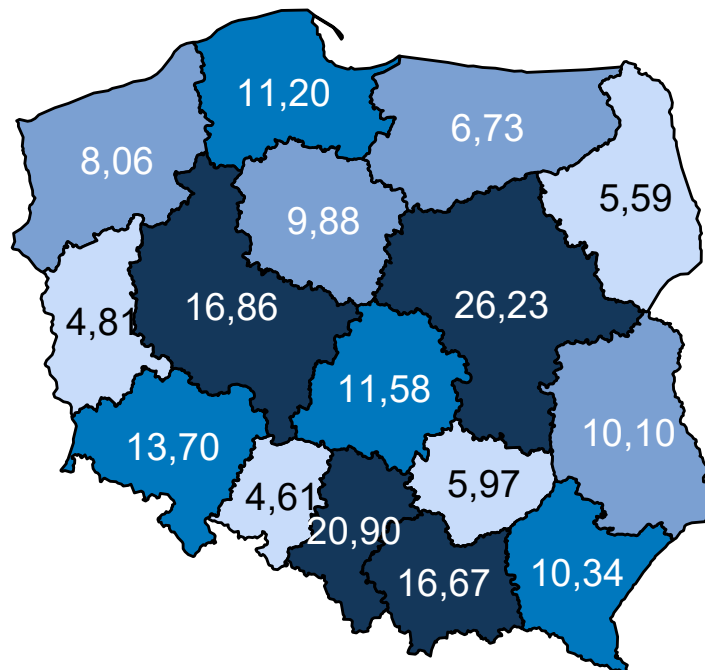
Mapa **3.2.94** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 16,23 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.95**.

**Mapa 3.2.94:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.95:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

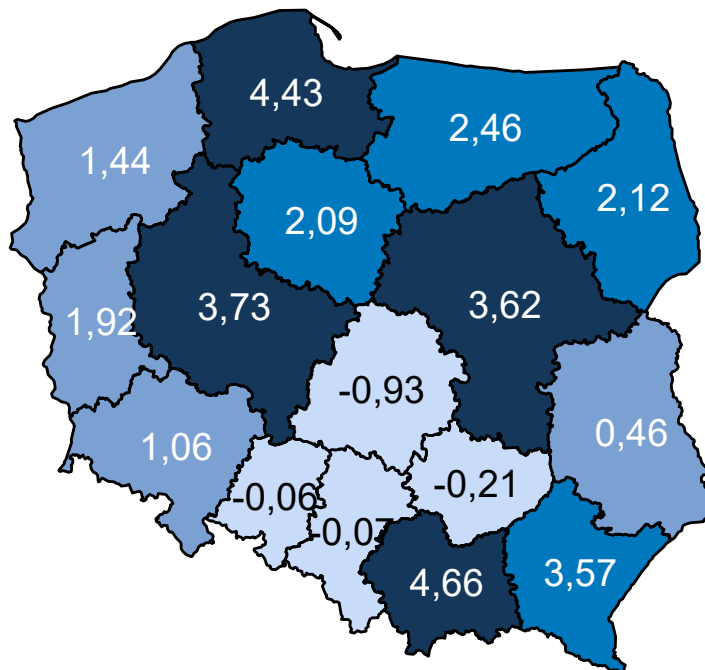


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.96 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,73%.

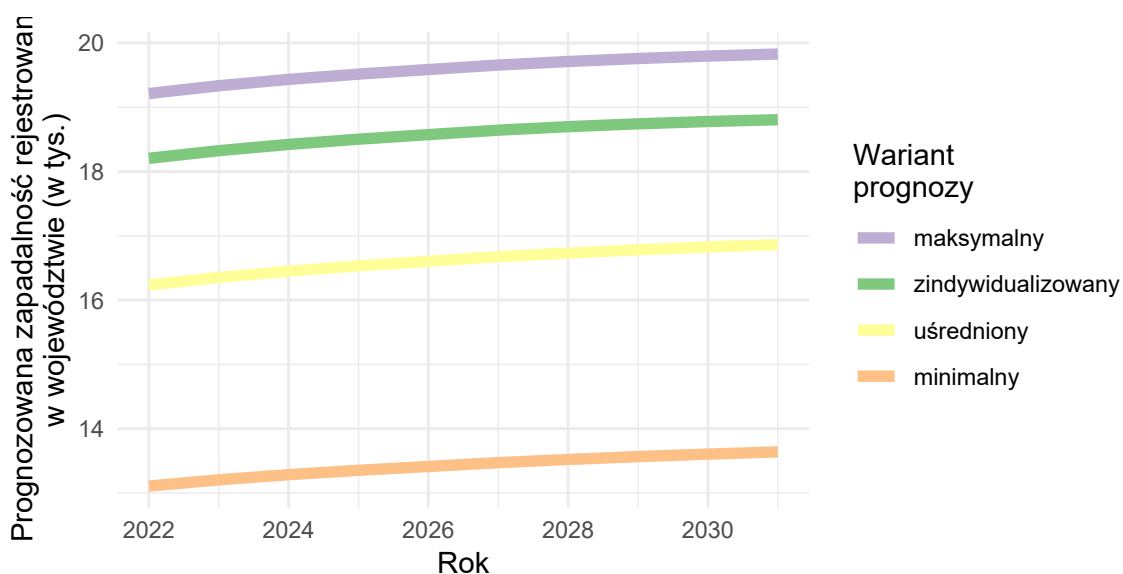
**Mapa 3.2.96:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.40.

**Wykres 3.2.40:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



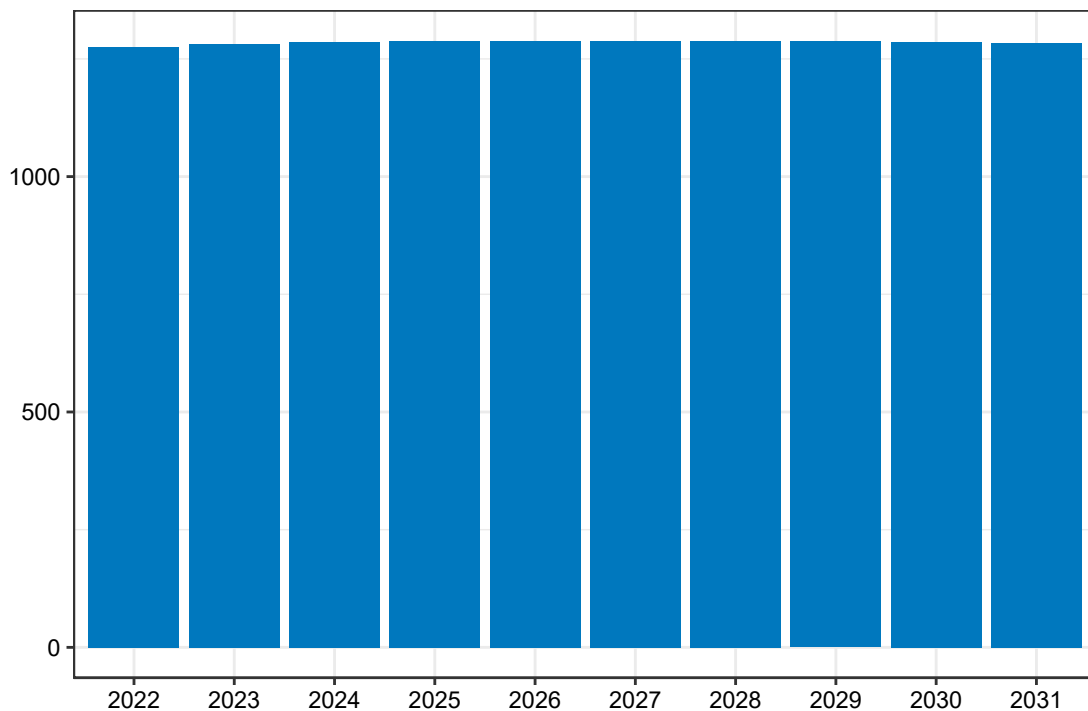
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,3 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.41 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

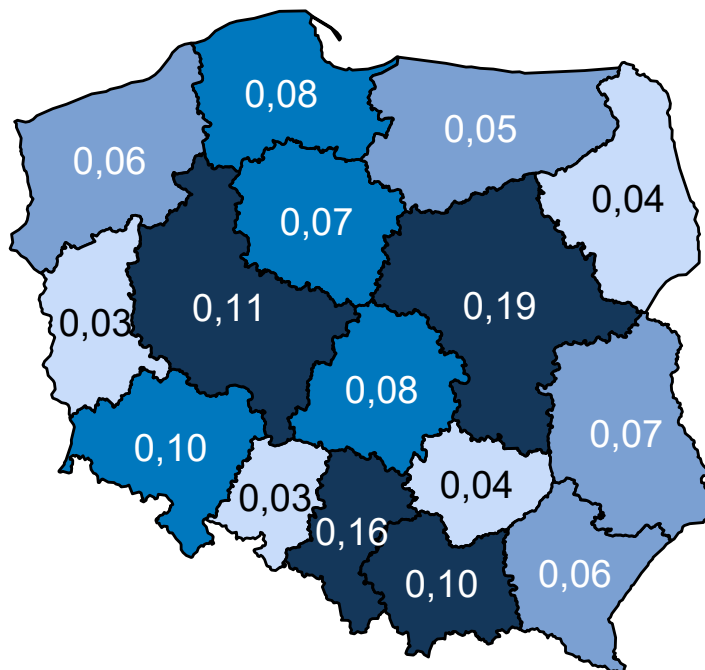
**Wykres 3.2.41:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

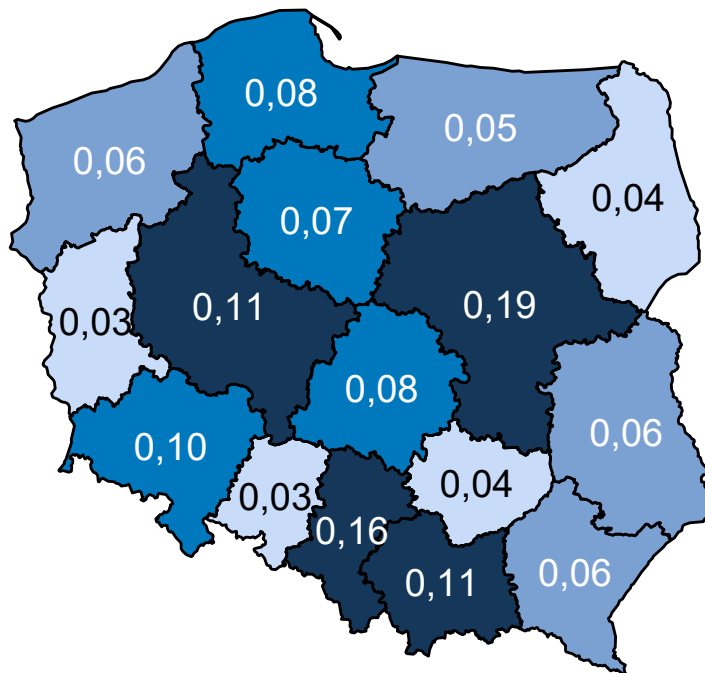
Mapa 3.2.97 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,11 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.98.

**Mapa 3.2.97:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.98:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



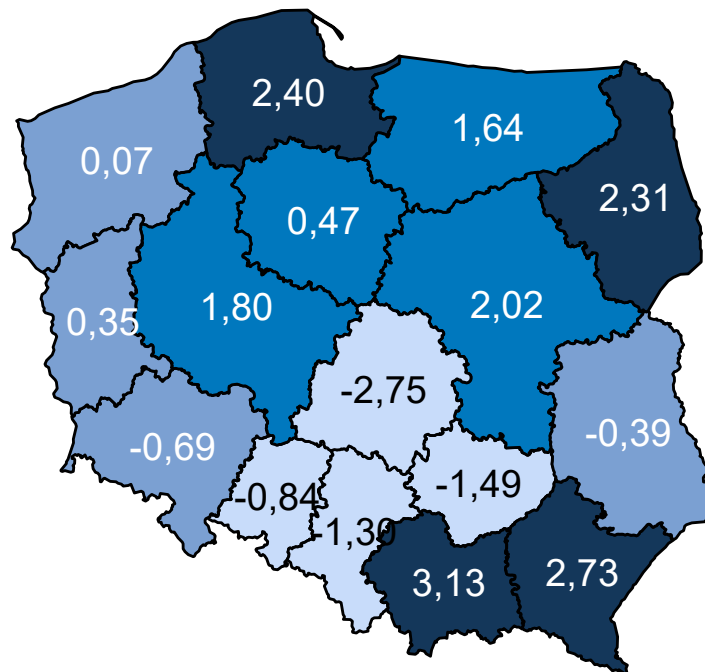
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.99 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,80%.

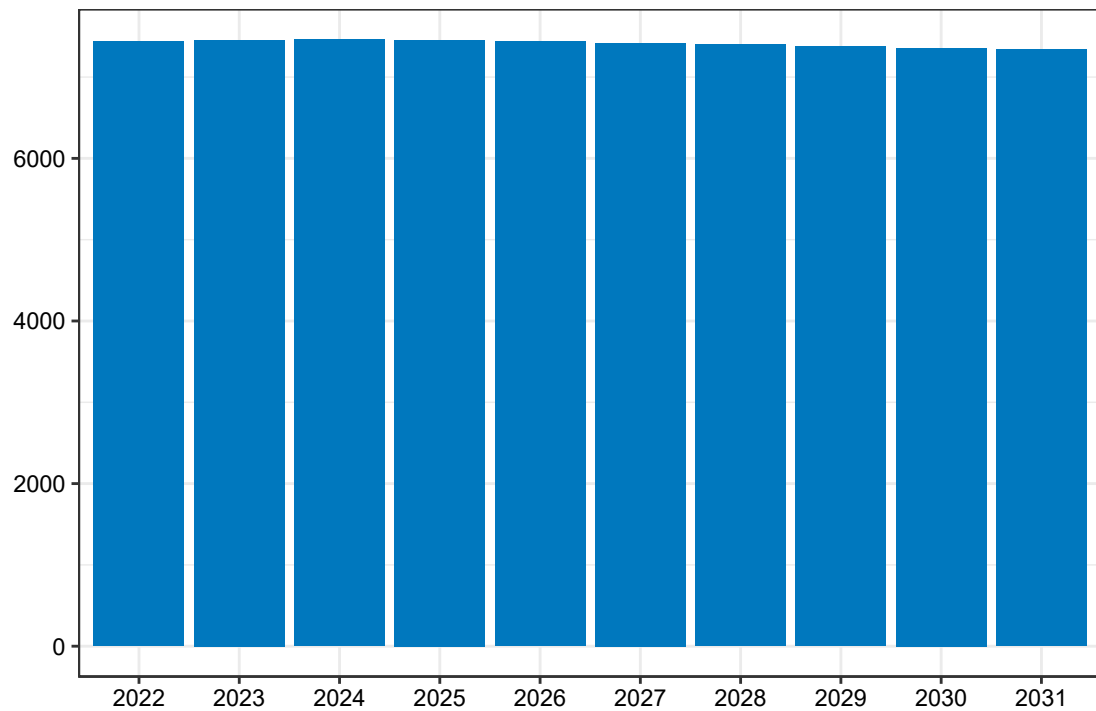
**Mapa 3.2.99:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

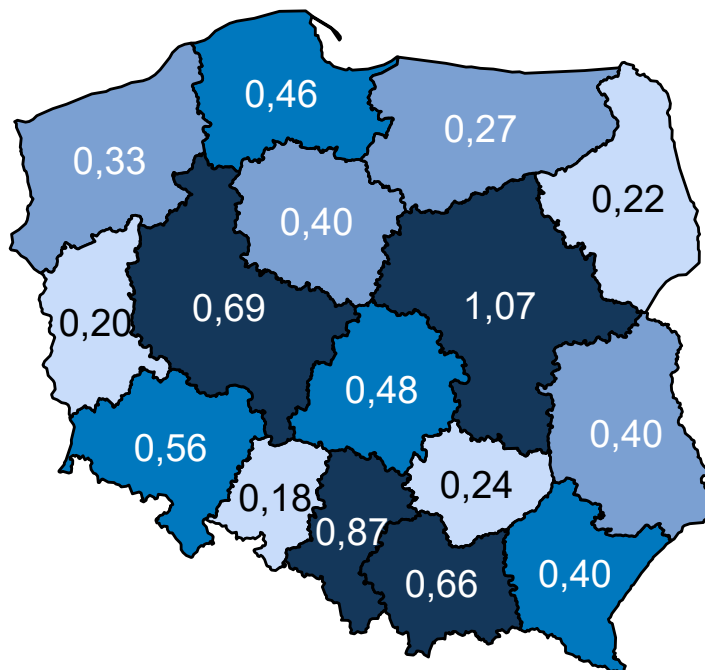
W latach 2022–2031 dla grupy Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 7,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 7,3 tys. (spadek o -1,4 %). Wykres 3.2.42 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.42:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

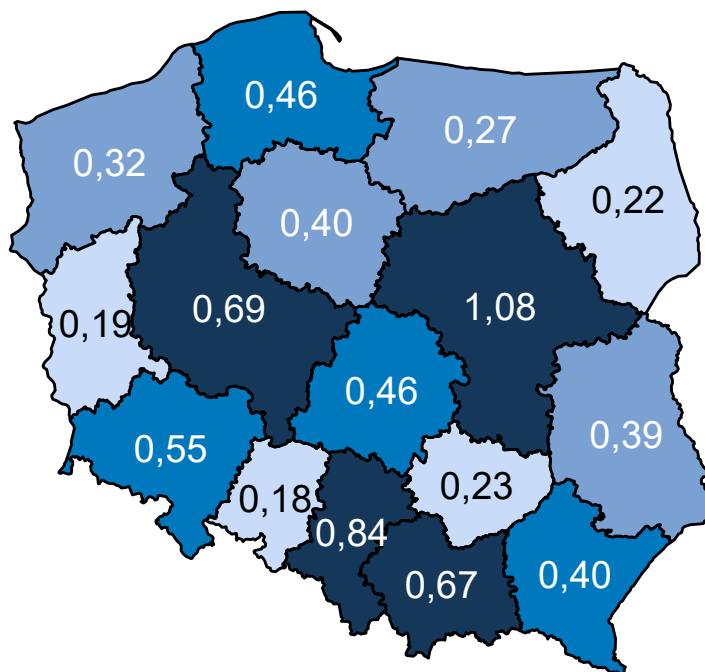
Mapa **3.2.100** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,69 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.101**.

**Mapa 3.2.100:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.101:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

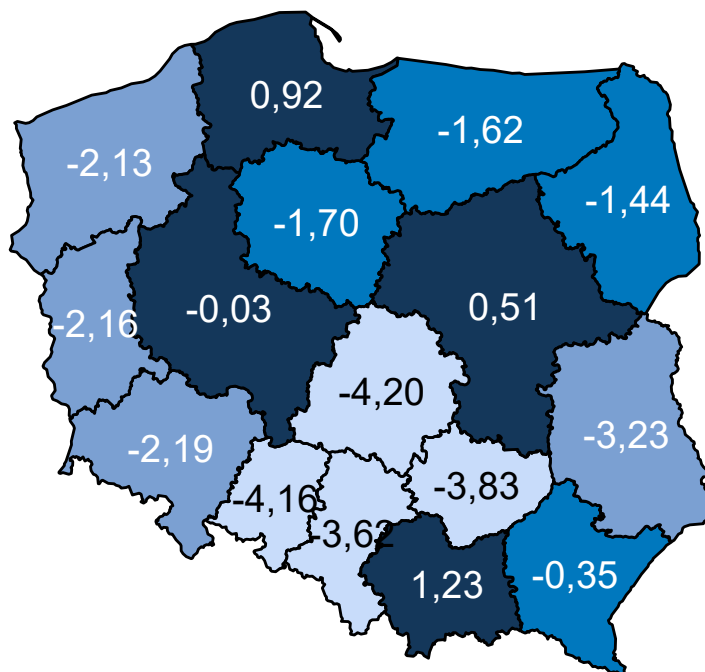


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.102 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,03%.

**Mapa 3.2.102:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

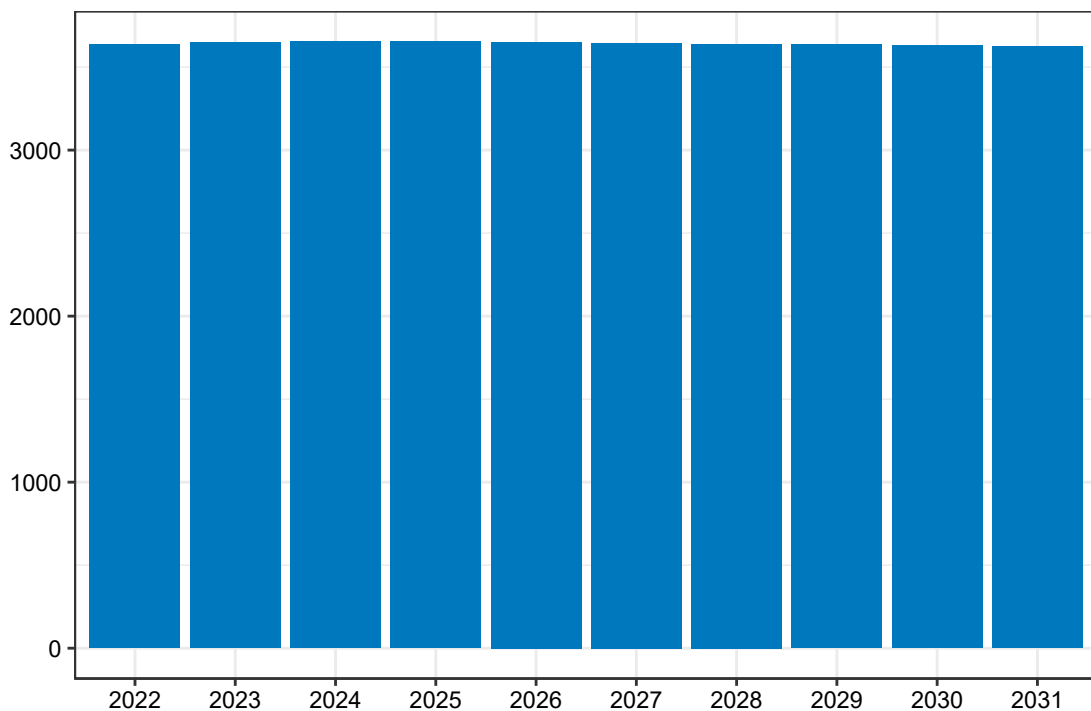


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 3,6 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.43 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

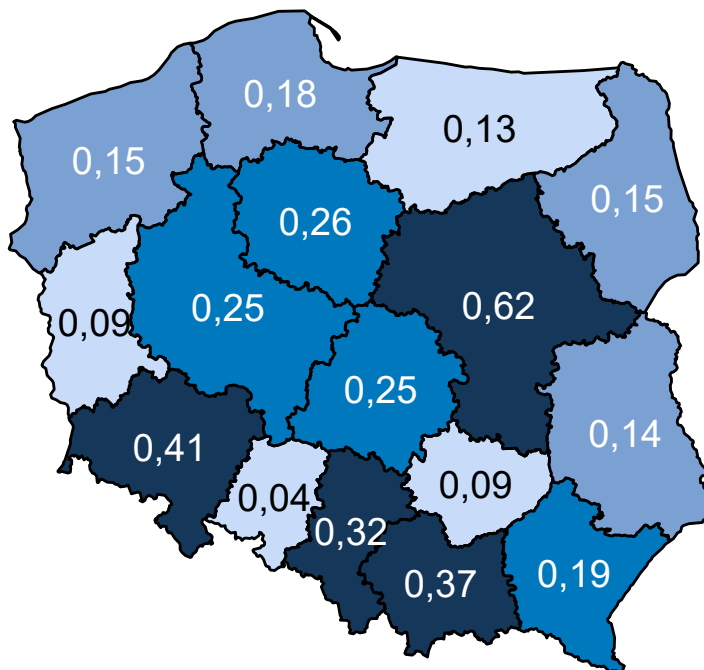
**Wykres 3.2.43:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

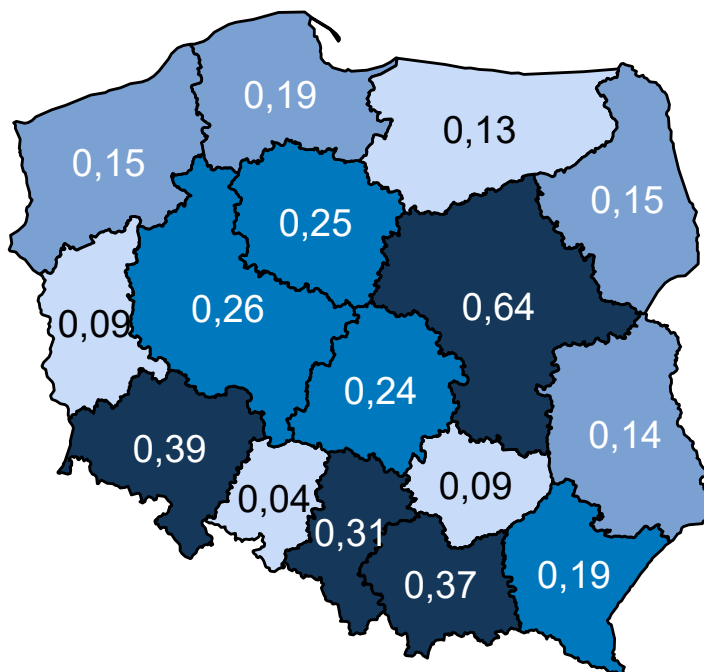
Mapa **3.2.103** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,25 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.104**.

**Mapa 3.2.103:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.104:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

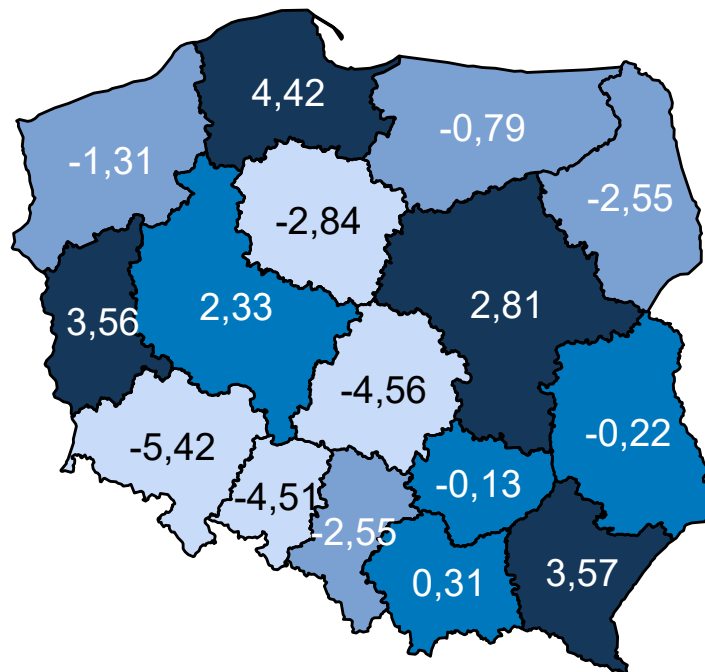


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.105 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,33%.

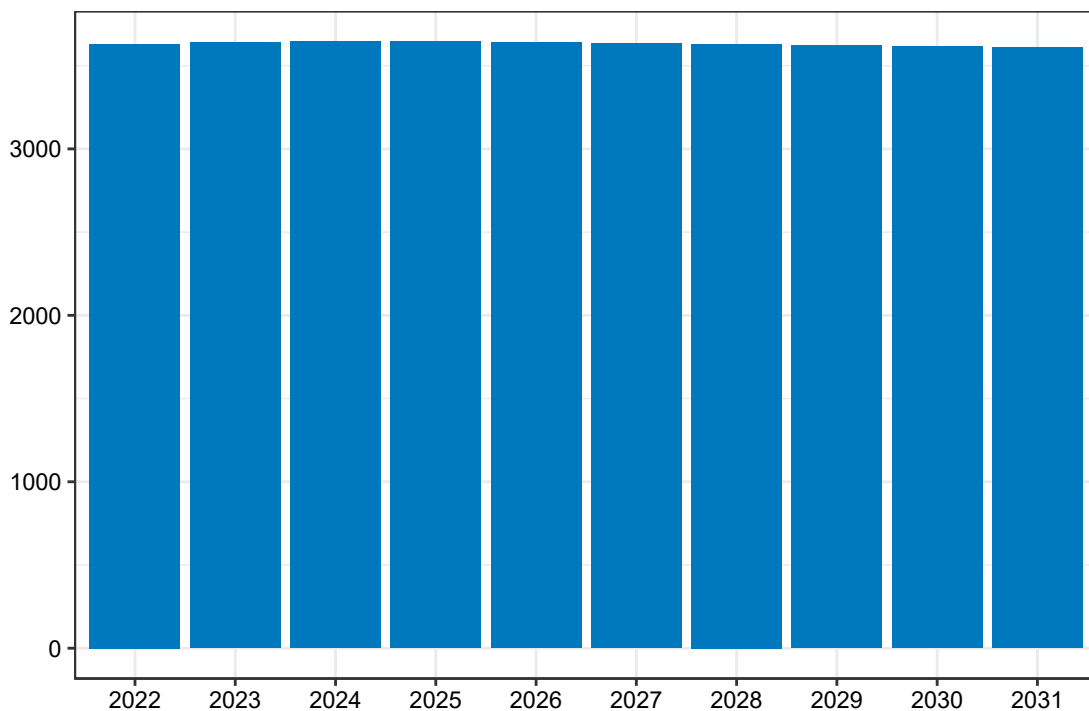
**Mapa 3.2.105:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Autoimmunizacyjne choroby pęcherzowe prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 3,6 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 3.2.44 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

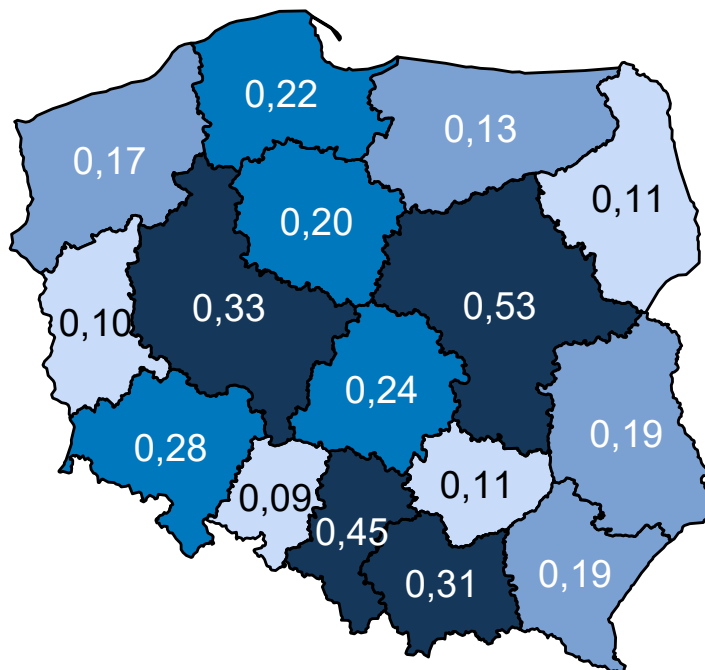
**Wykres 3.2.44:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa **3.2.106** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,33 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.107**.

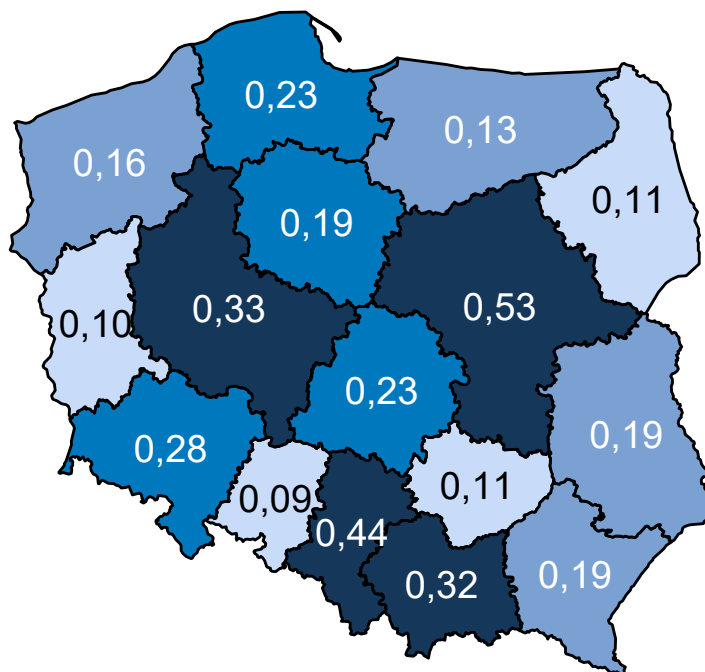


**Mapa 3.2.106:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.107:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

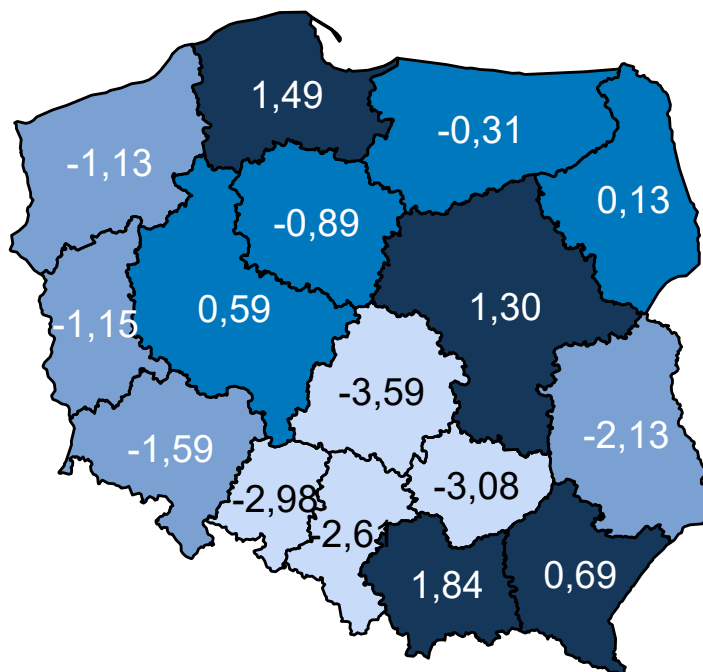


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.108 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,59%.

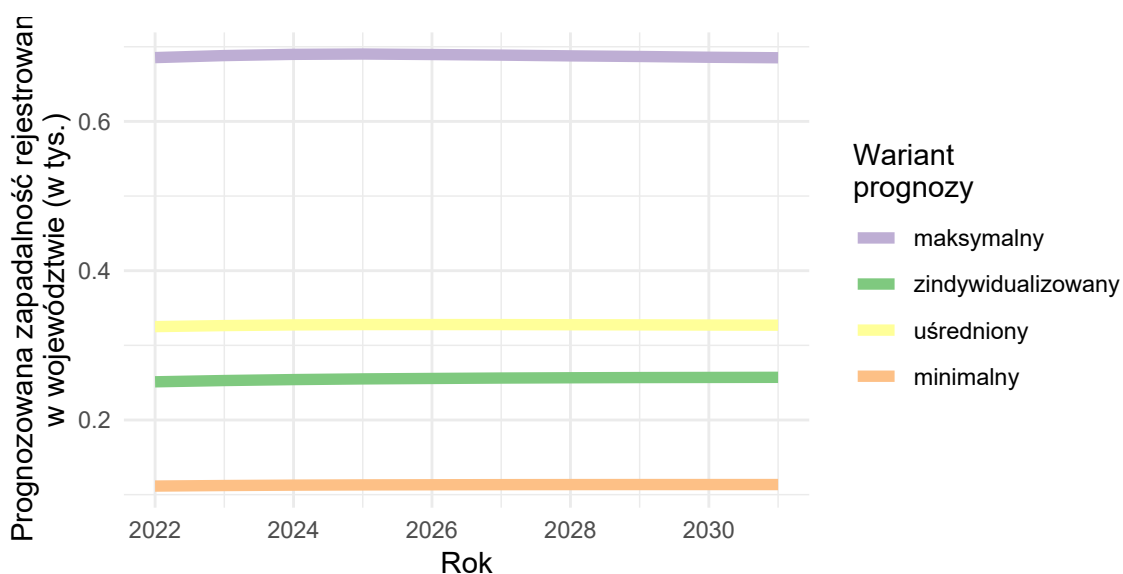
**Mapa 3.2.108:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.45.

**Wykres 3.2.45:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



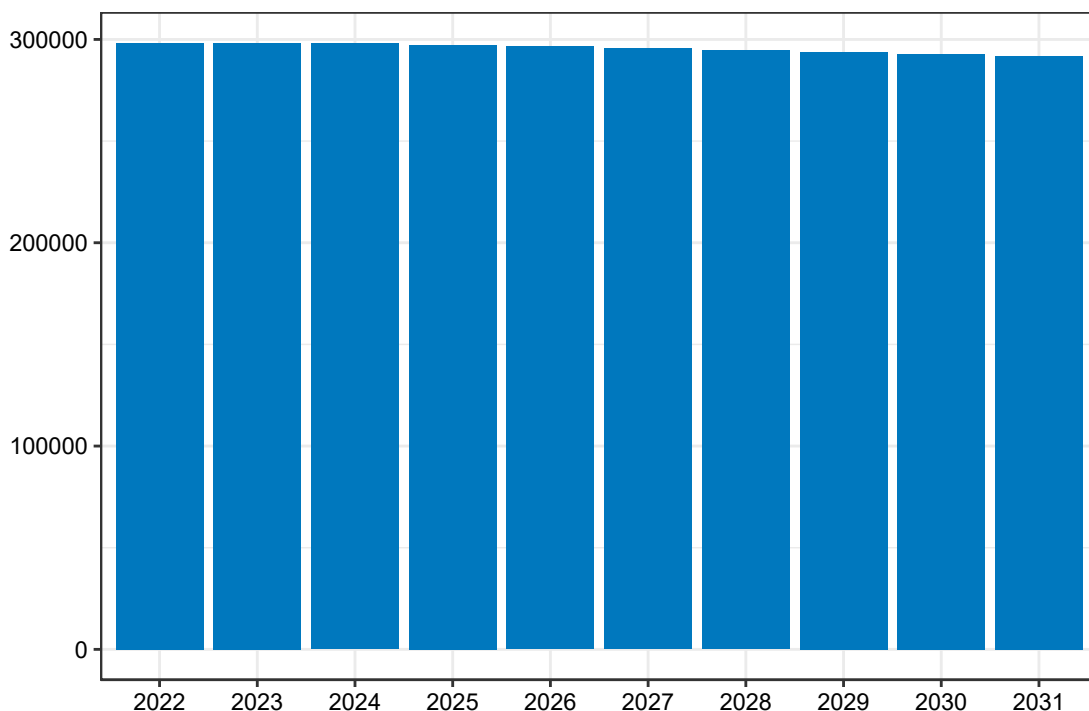
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Zapalenie skóry i wyprysk

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenie skóry i wyprysk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 298,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 291,9 tys. (spadek o -2.2 %). Wykres 3.2.46 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

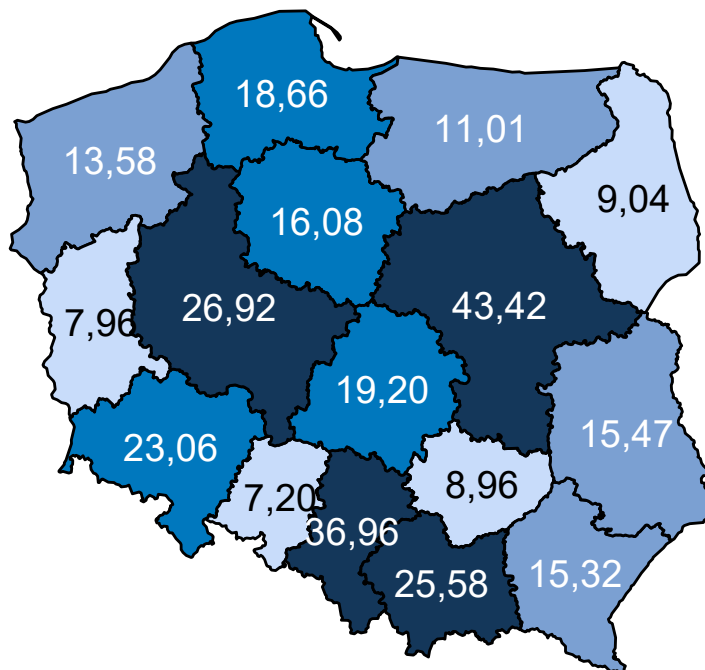
**Wykres 3.2.46:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

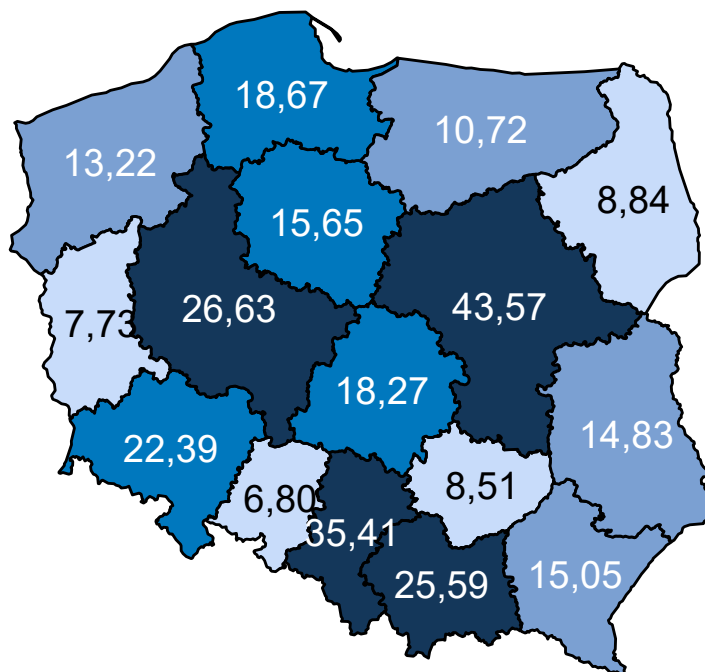
Mapa 3.2.109 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 26,92 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.110.

**Mapa 3.2.109:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.110:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

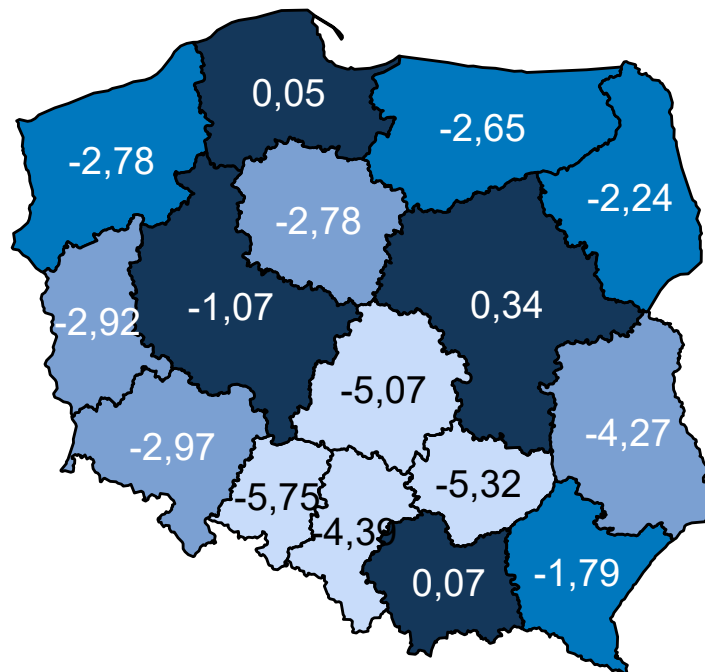


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.111 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,07%.

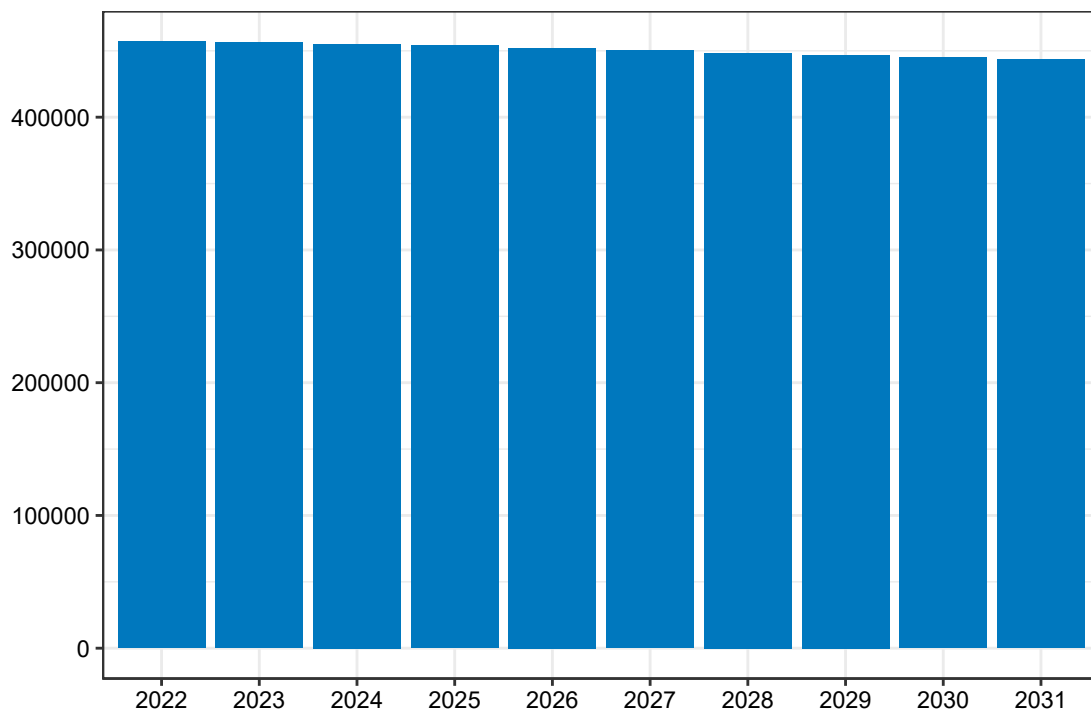
**Mapa 3.2.111:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

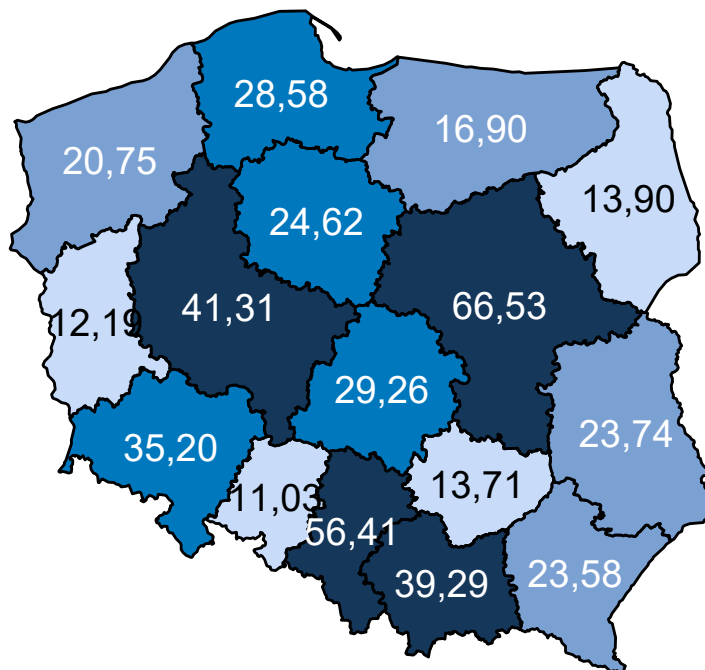
W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenie skóry i wyprysk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 457,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 443,5 tys. (spadek o -3 %). Wykres 3.2.47 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.47:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

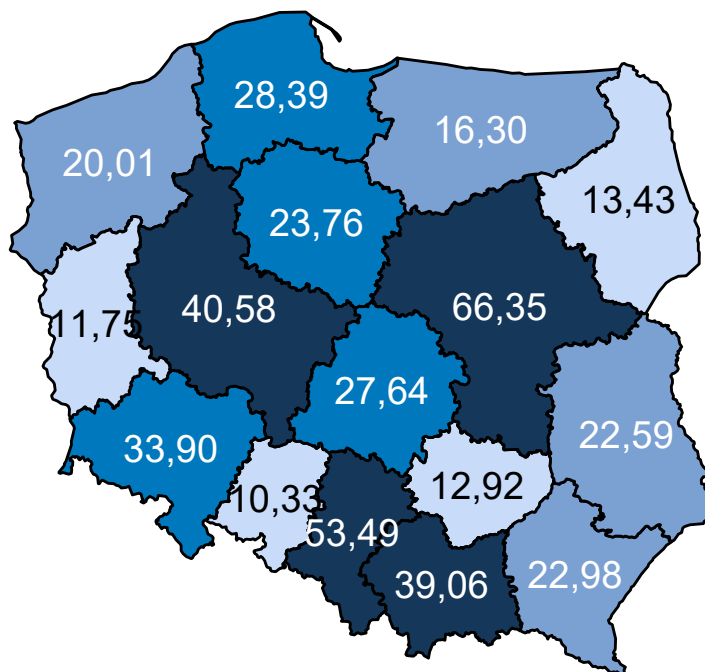
Mapa 3.2.112 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 41,31 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.113.

**Mapa 3.2.112:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.113:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

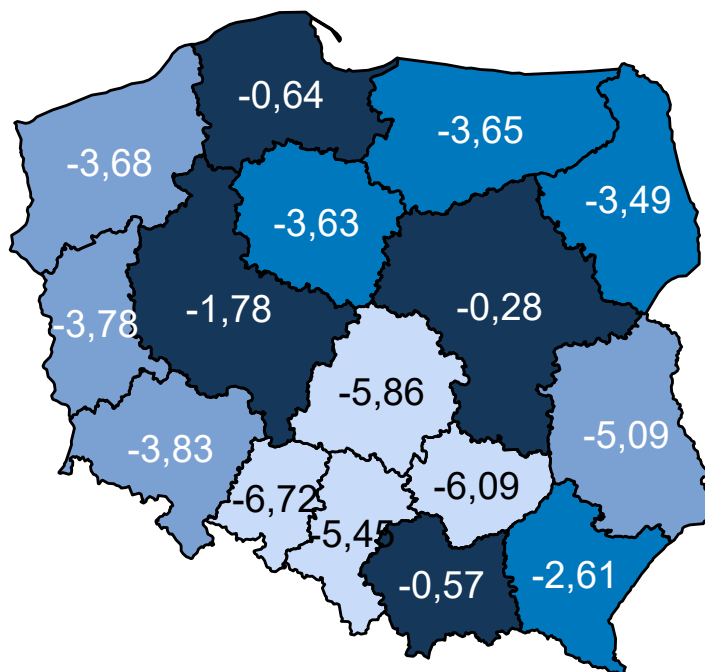


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.114 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,78%.

**Mapa 3.2.114:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



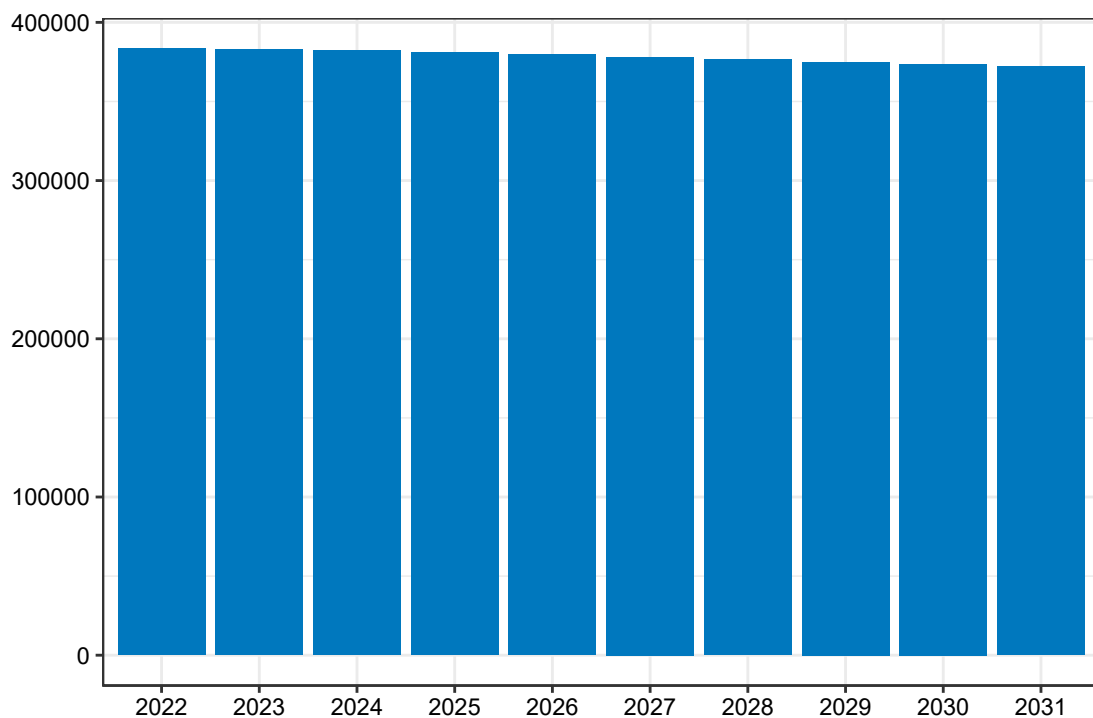
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenie skóry i wyprysk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 383,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 372,3 tys. (spadek o -2,9 %). Wykres 3.2.48 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.



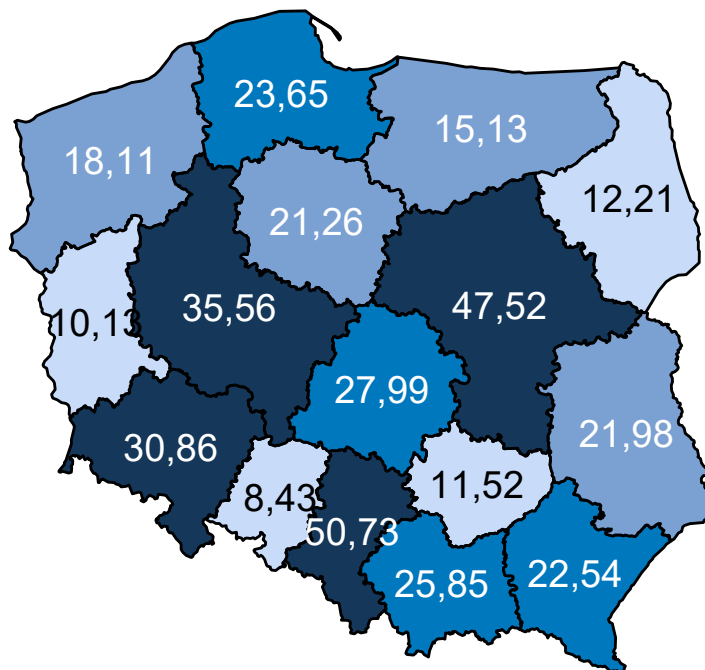
**Wykres 3.2.48:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

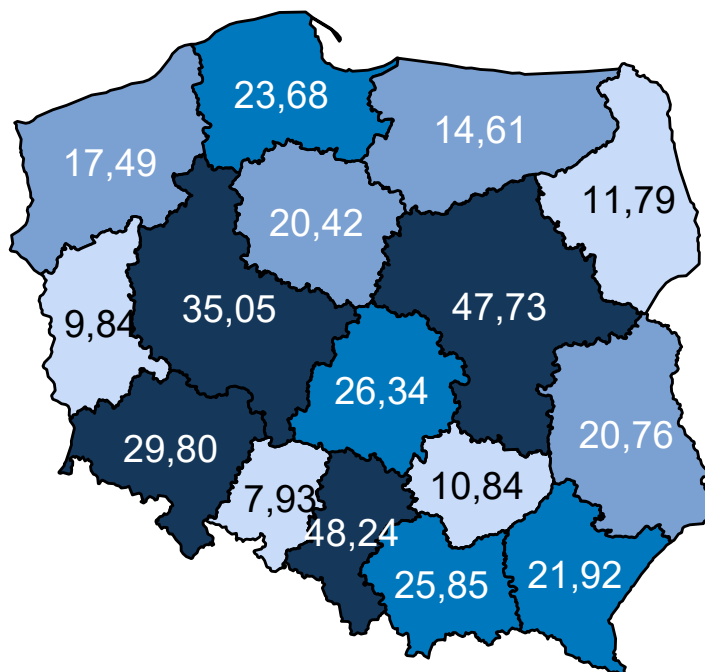
Mapa **3.2.115** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 35,56 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.116**.

**Mapa 3.2.115:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.116:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

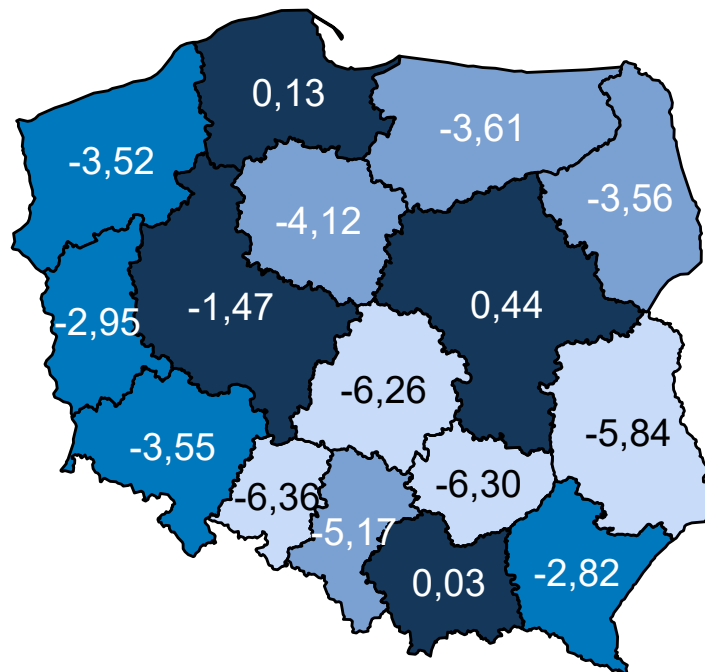


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.117 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,47%.

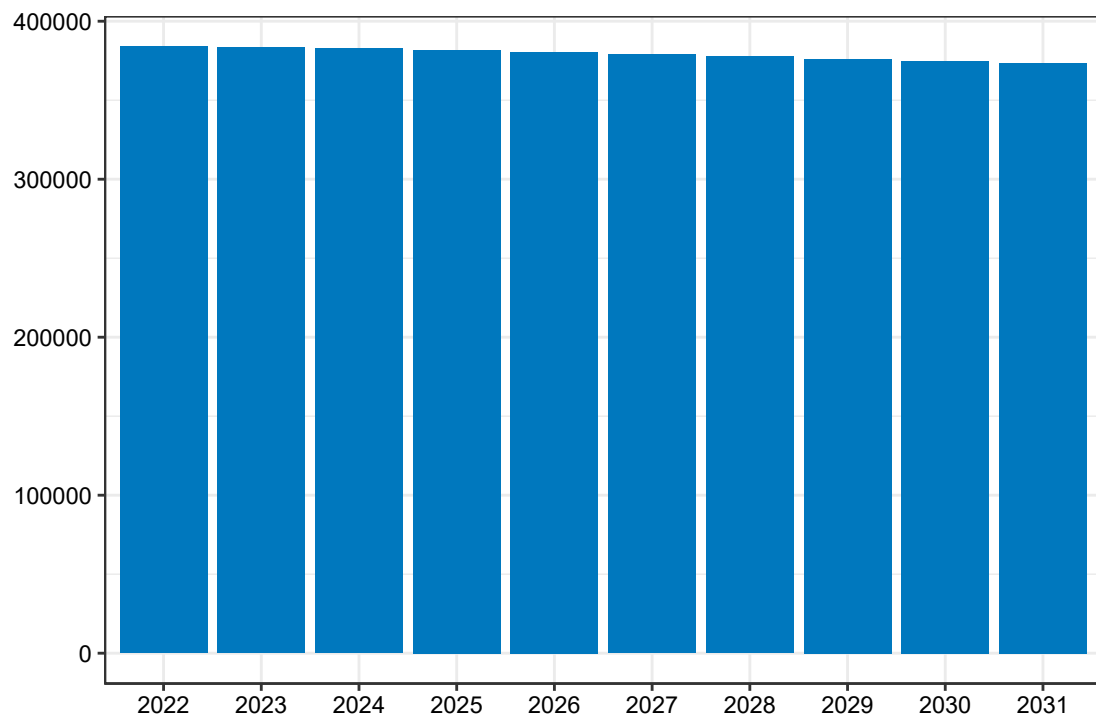
**Mapa 3.2.117:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

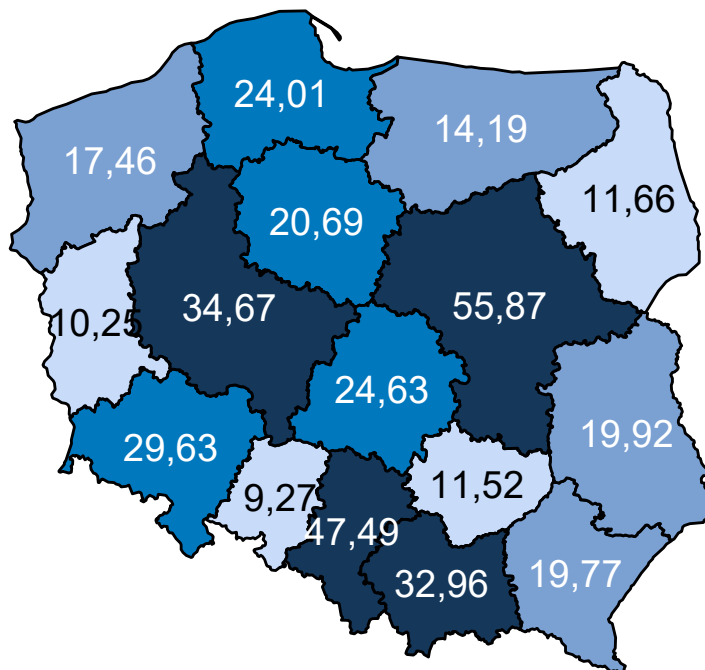
W latach 2022–2031 dla grupy Zapalenie skóry i wyprysk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 384,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 373,5 tys.(spadek o -2.7 %). Wykres 3.2.49 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.49:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

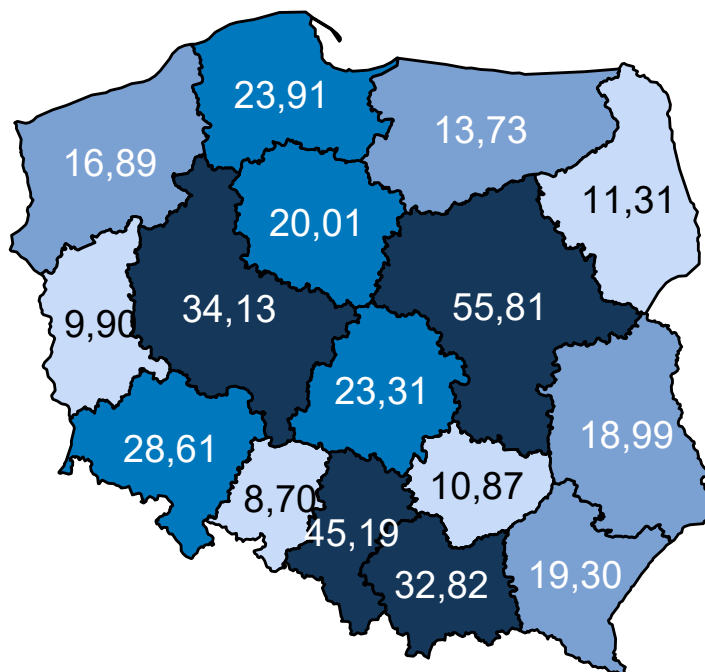
Mapa **3.2.118** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 34,67 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.119**.

**Mapa 3.2.118:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.119:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

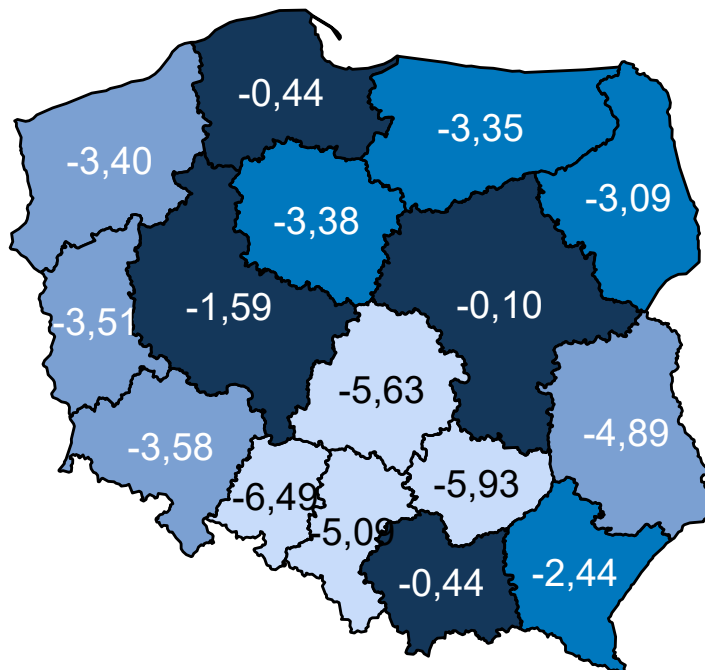


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.120 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -1,59%.

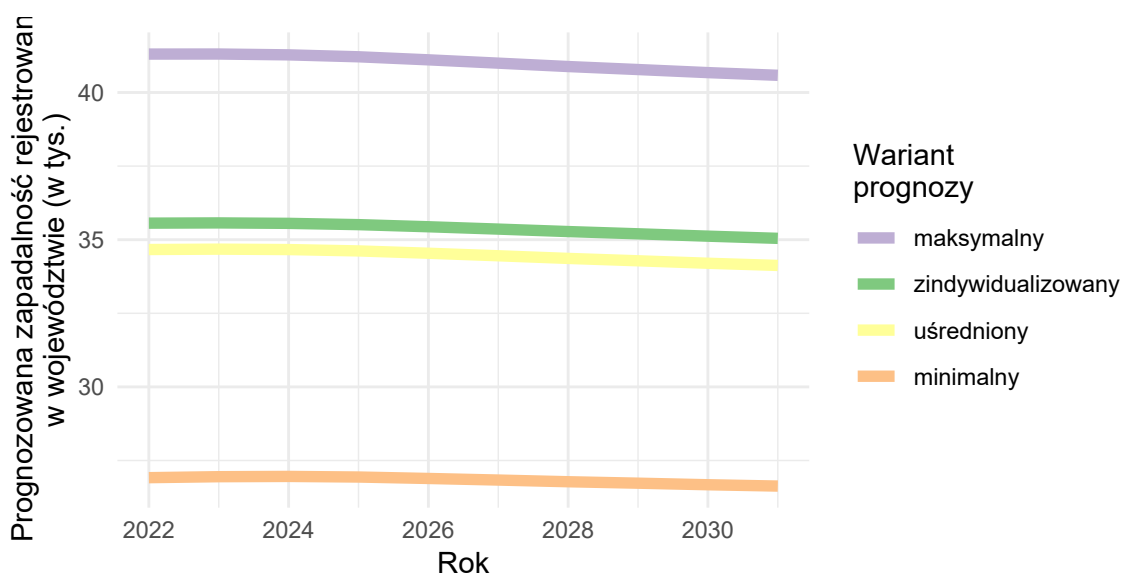
**Mapa 3.2.120:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.50.

**Wykres 3.2.50:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



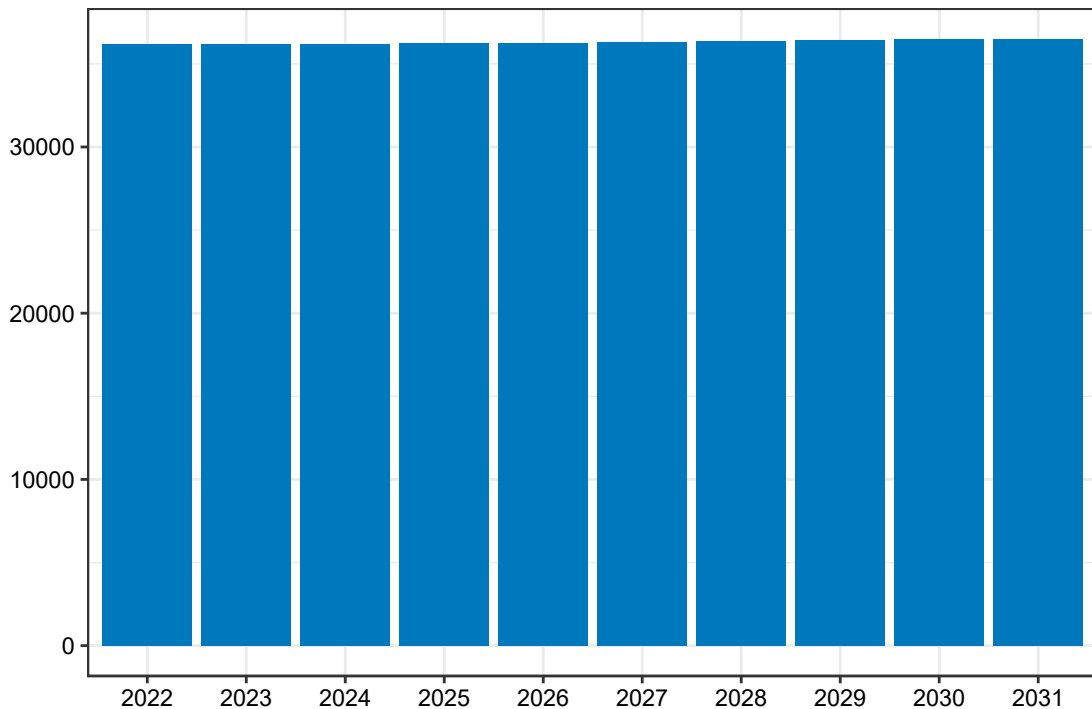
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Łuszczyca

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Łuszczyca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 36,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 36,5 tys. (wzrost o 0,8 %). Wykres 3.2.51 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

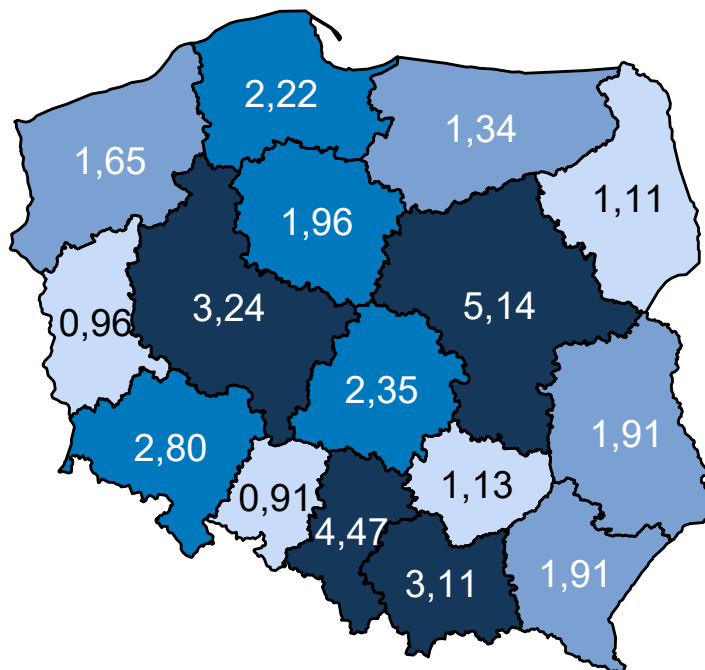
**Wykres 3.2.51:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

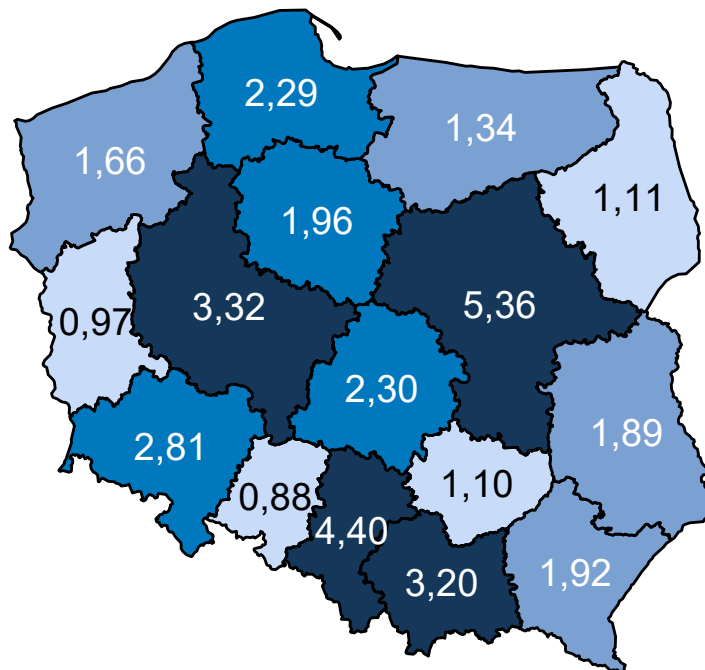
Mapa 3.2.121 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,24 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.122.

**Mapa 3.2.121:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.122:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



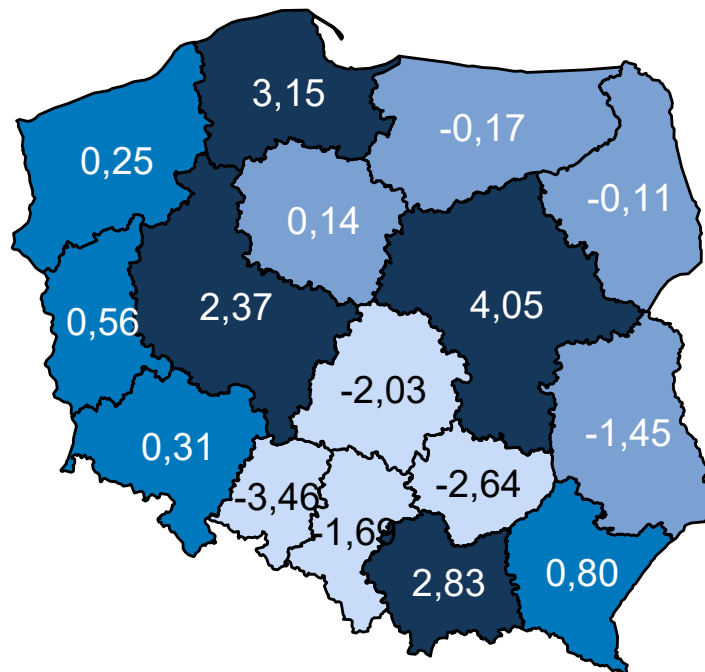
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.123 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,37%.

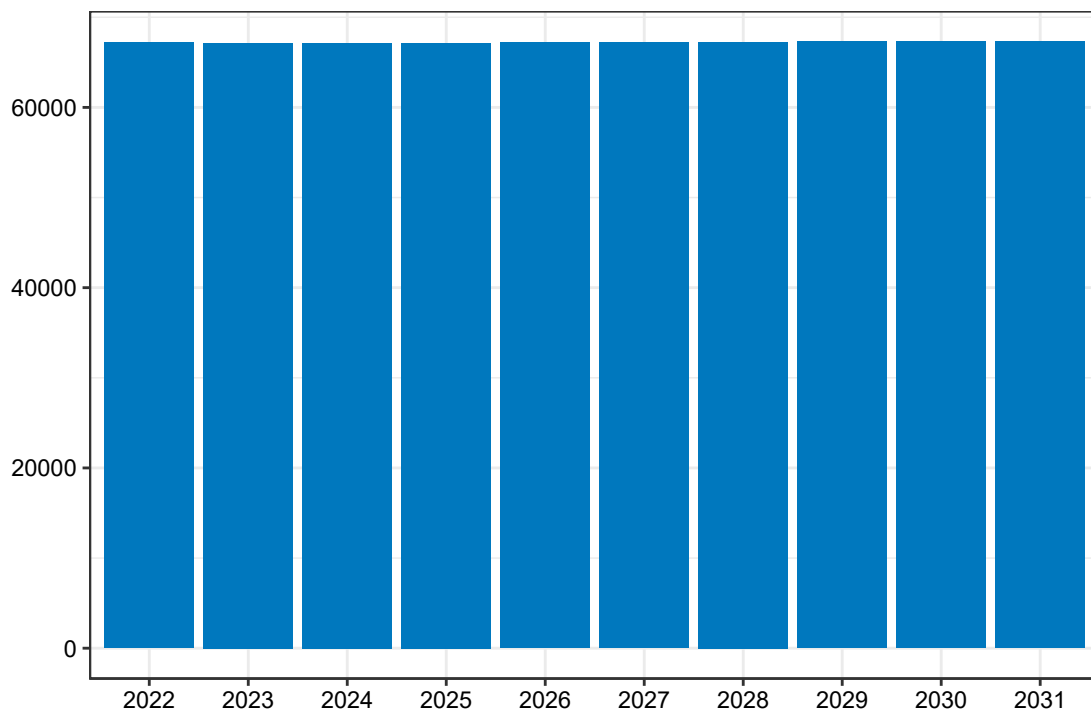
**Mapa 3.2.123:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

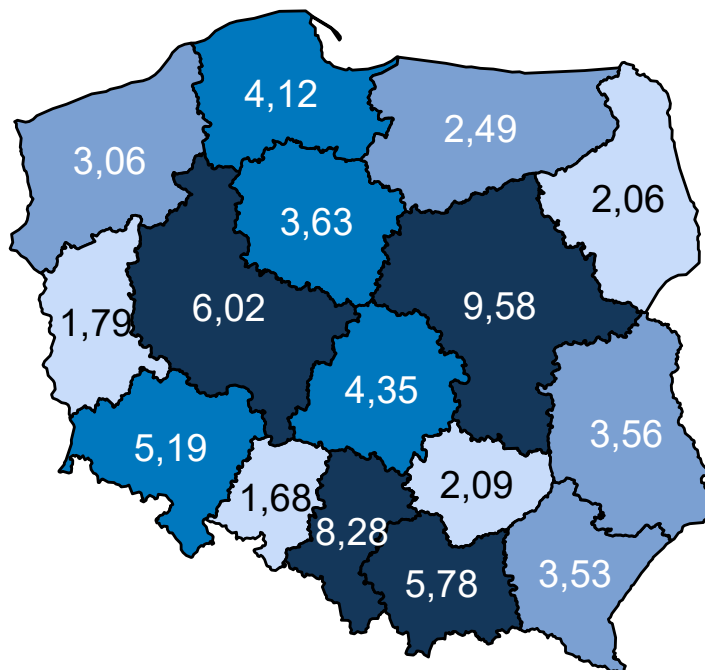
W latach 2022–2031 dla grupy Łuszczyca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 67,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 67,3 tys. (wzrost o 0,1 %). Wykres 3.2.52 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.52:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

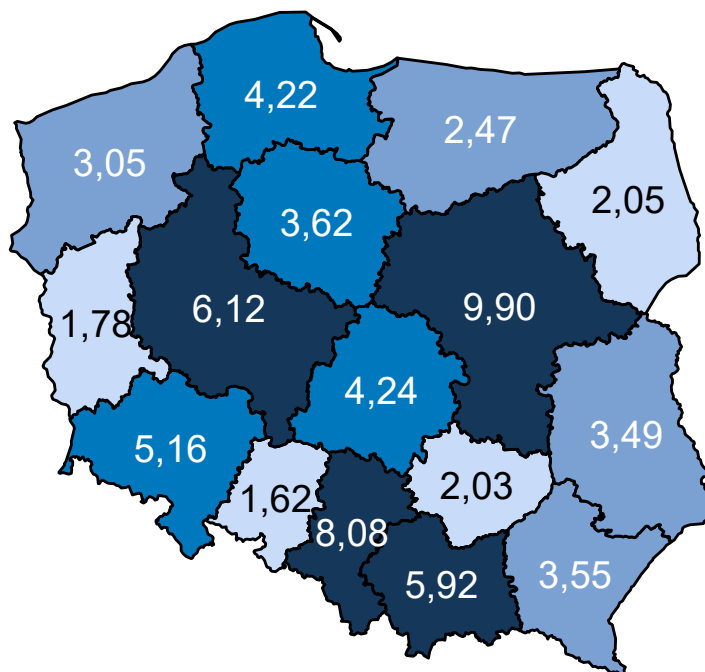
Mapa 3.2.124 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 6,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.125.

Mapa 3.2.124: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.125: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

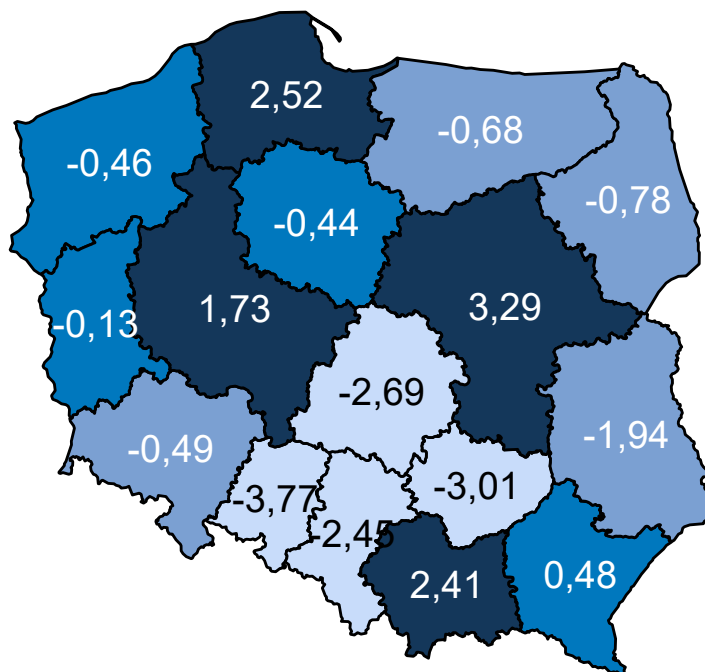


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.126 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,73%.

**Mapa 3.2.126:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

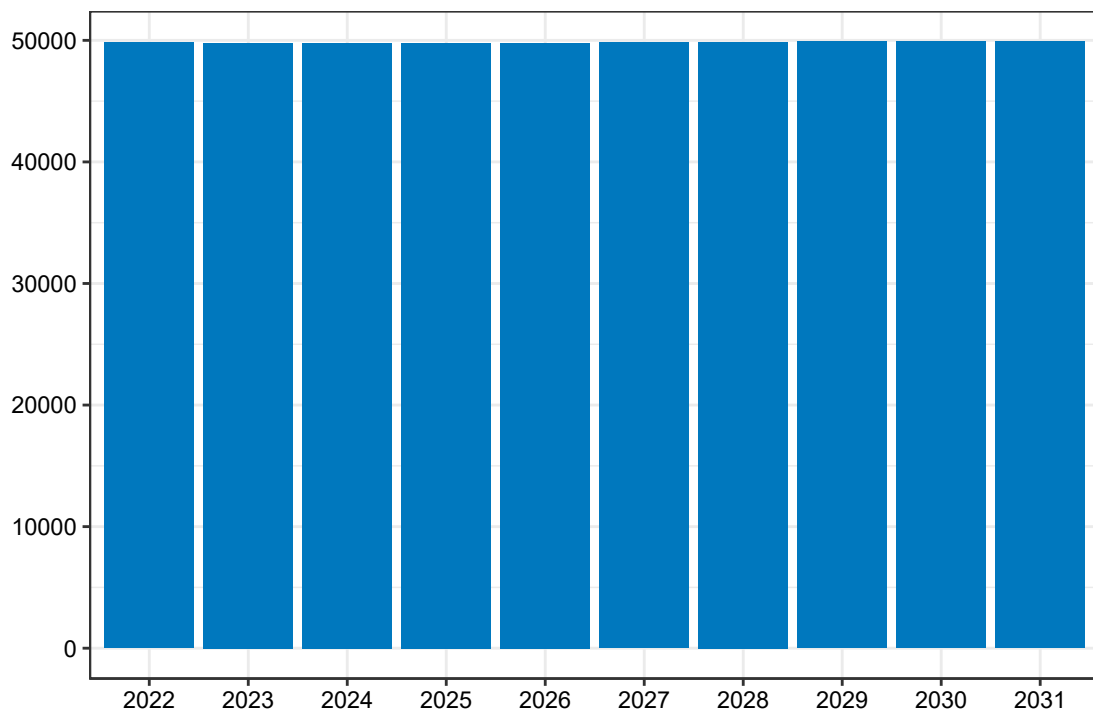


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Łuszczyca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 49,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 49,9 tys. (wzrost o 0,2 %). Wykres 3.2.53 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

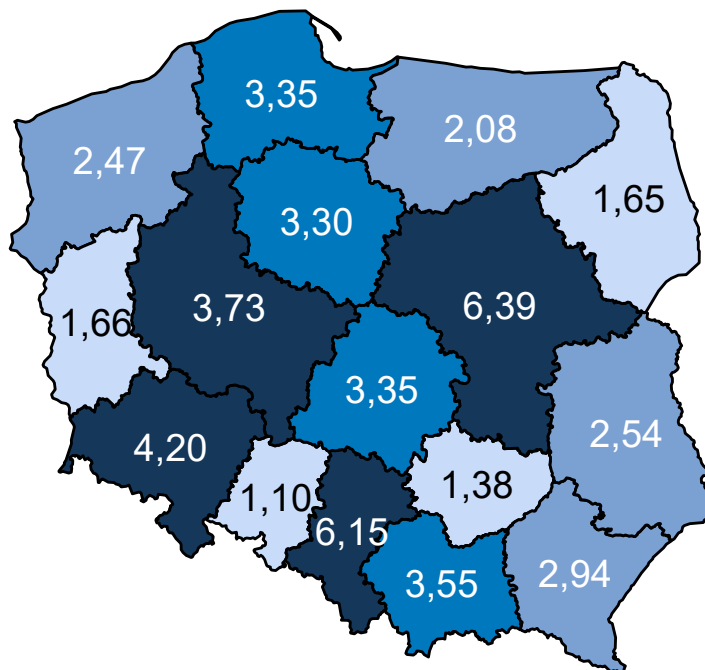
**Wykres 3.2.53:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

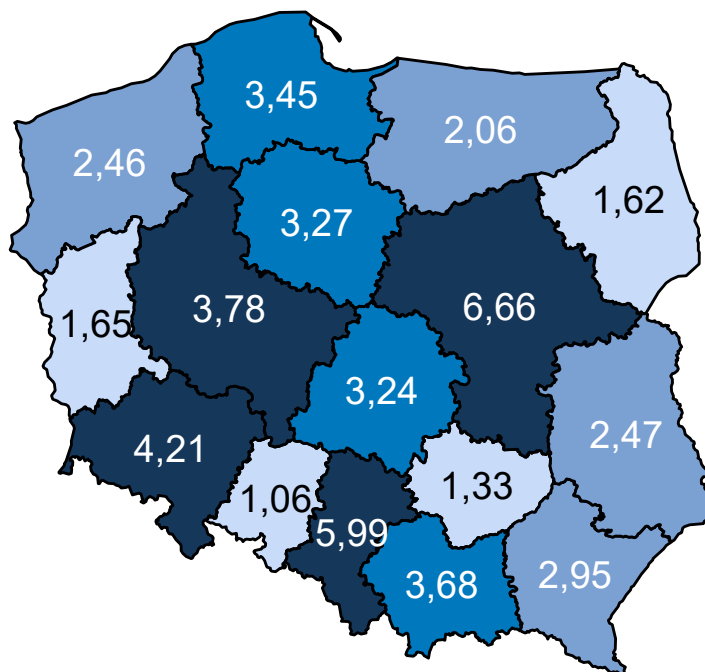
Mapa 3.2.127 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,73 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.128.

**Mapa 3.2.127:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.128:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

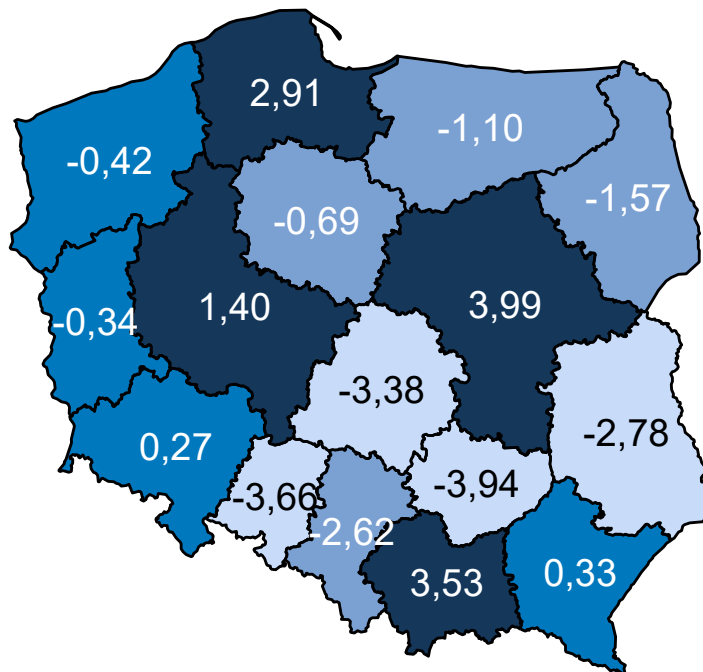


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.129 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,40%.

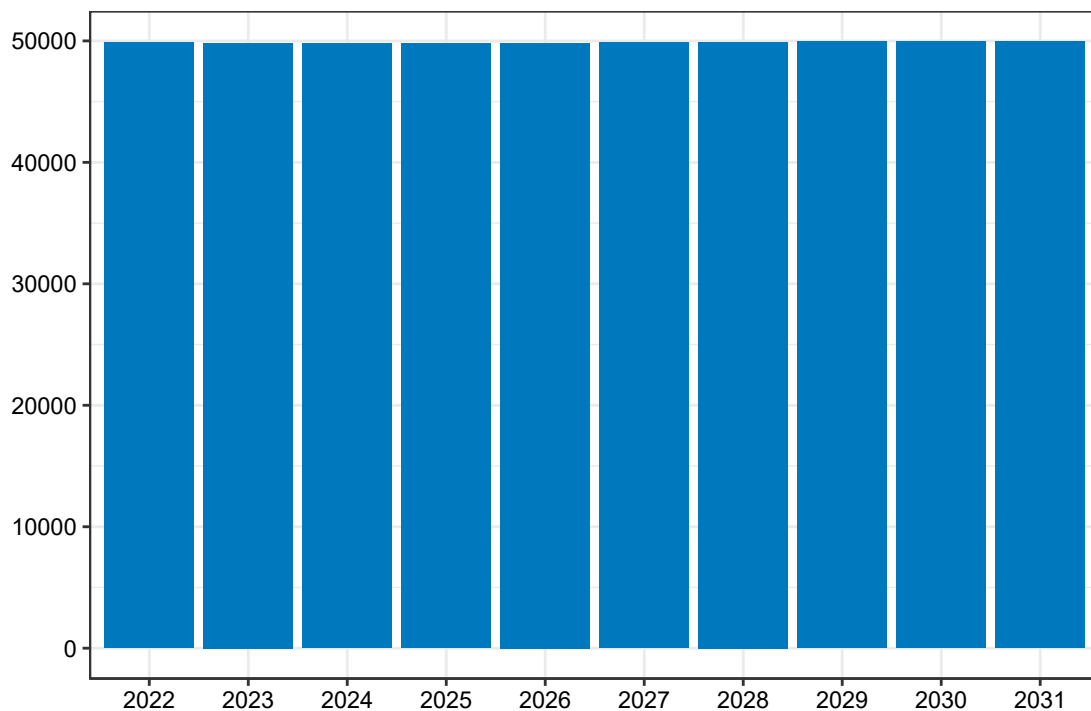
**Mapa 3.2.129:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Łuszczyca prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 49,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 49,9 tys. (wzrost o 0.2 %). Wykres 3.2.54 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

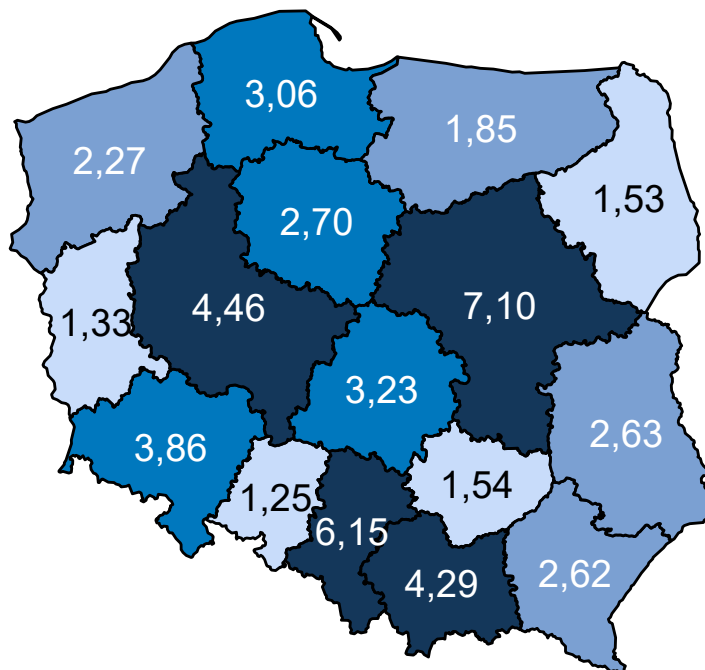
**Wykres 3.2.54:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.130 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,46 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.131.

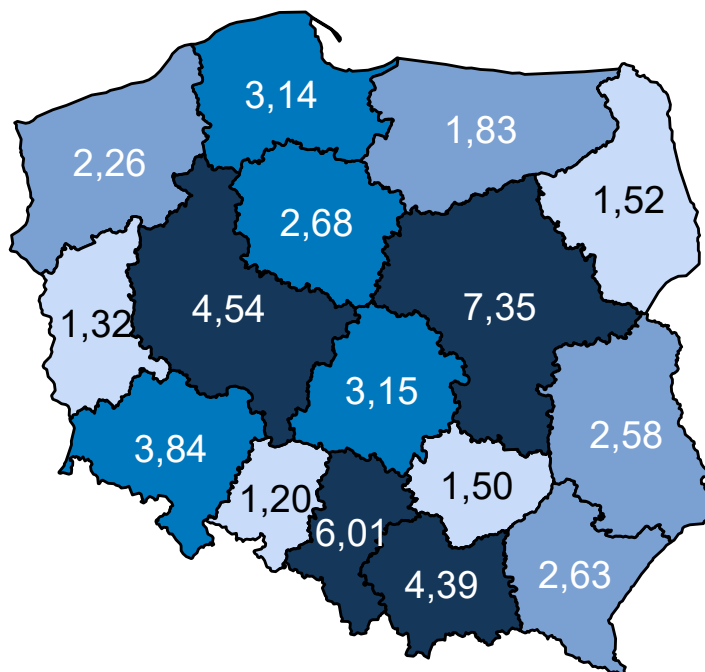


**Mapa 3.2.130:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.131:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

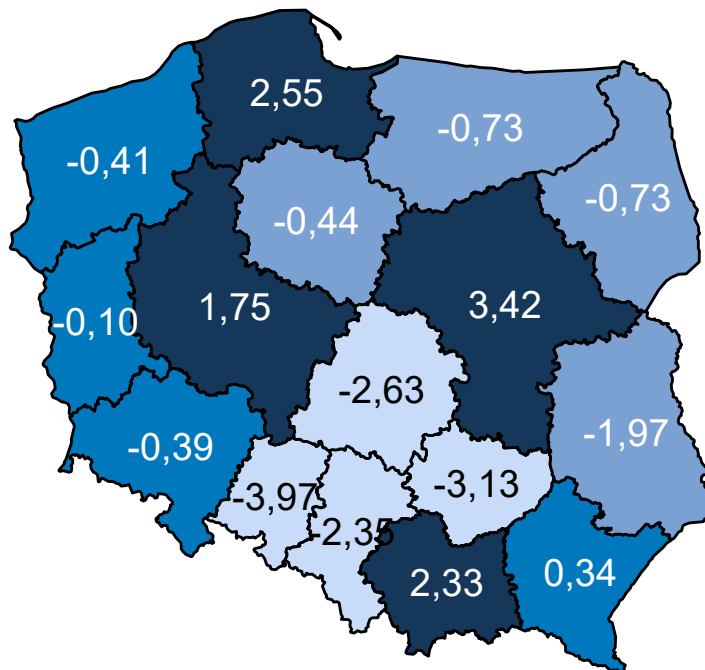


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.132 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 1,75%.

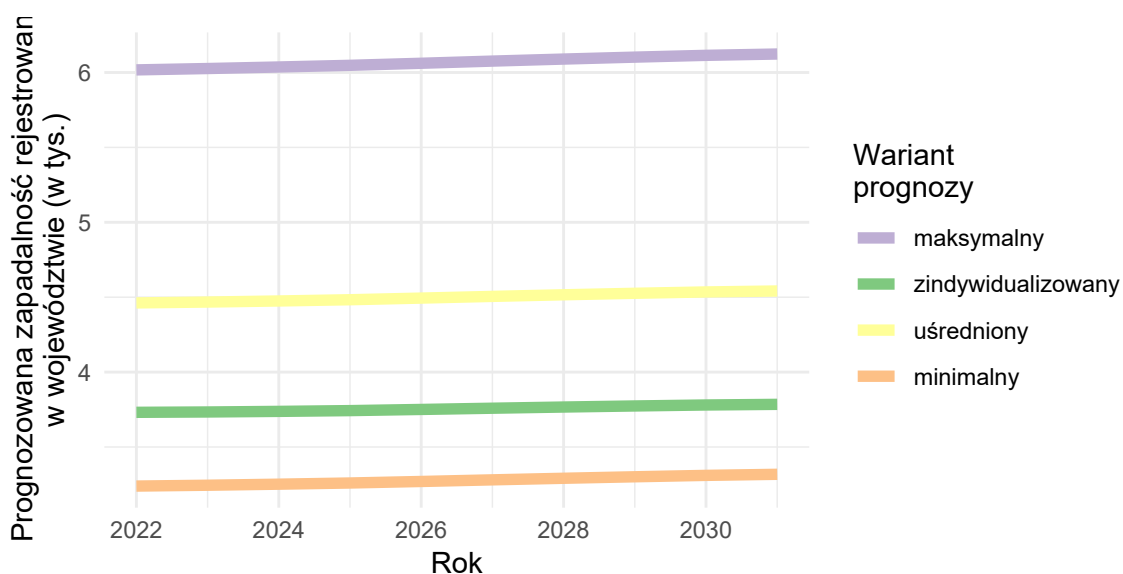
**Mapa 3.2.132:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.55.

**Wykres 3.2.55:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



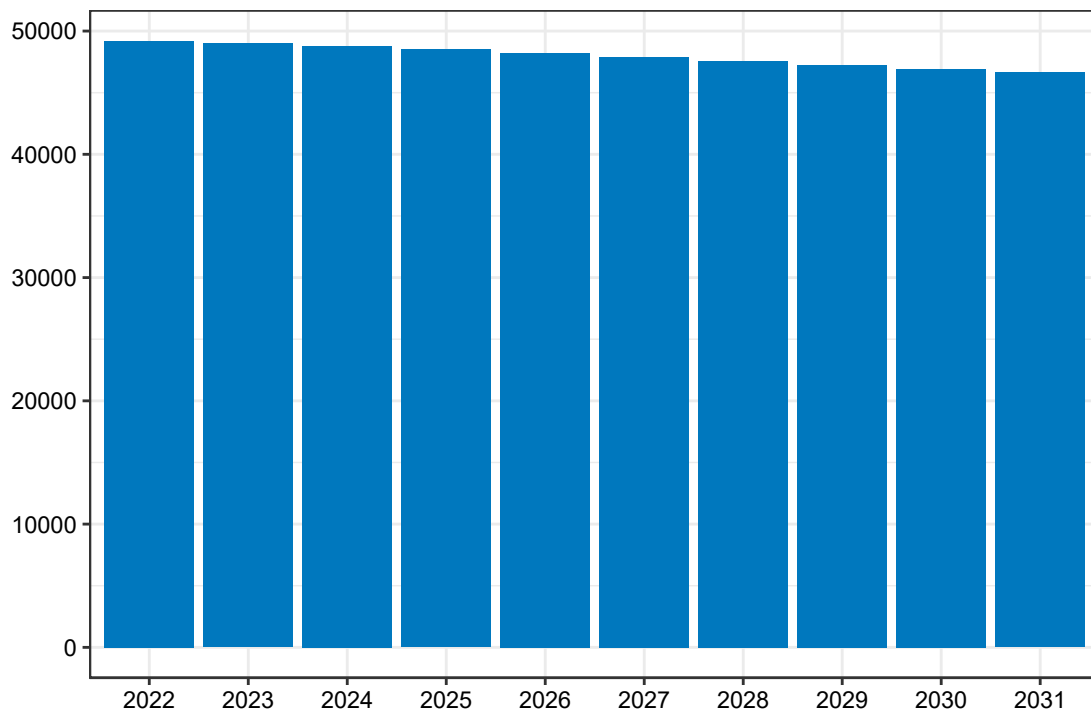
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 49,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 46,6 tys. (spadek o -5.3 %). Wykres 3.2.56 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

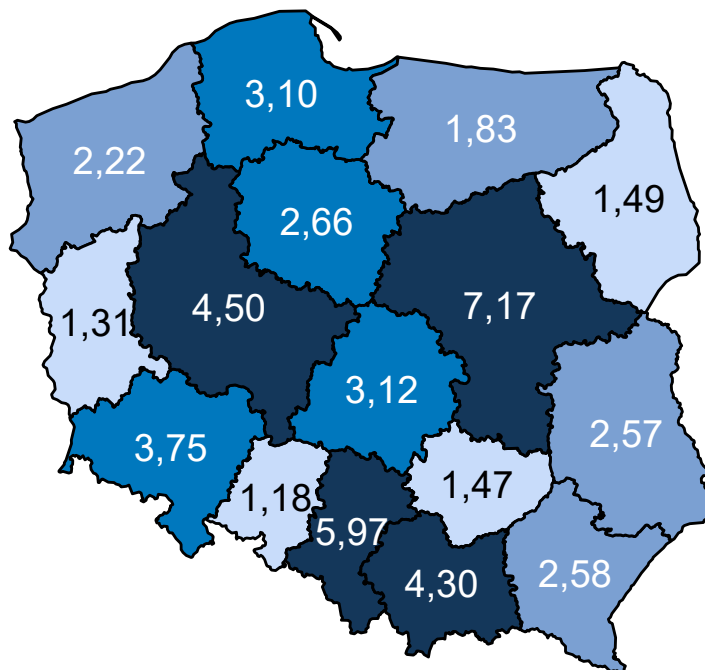
**Wykres 3.2.56:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

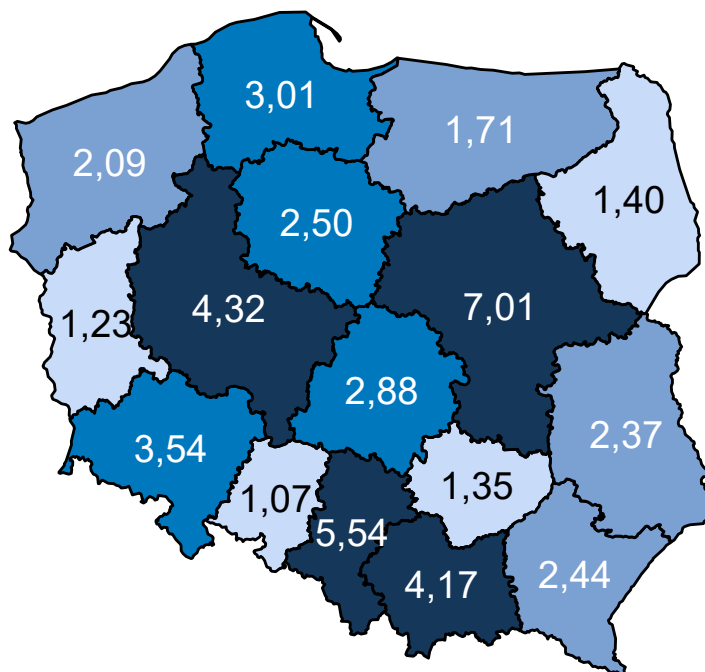
Mapa 3.2.133 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,50 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.134.

**Mapa 3.2.133:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.134:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

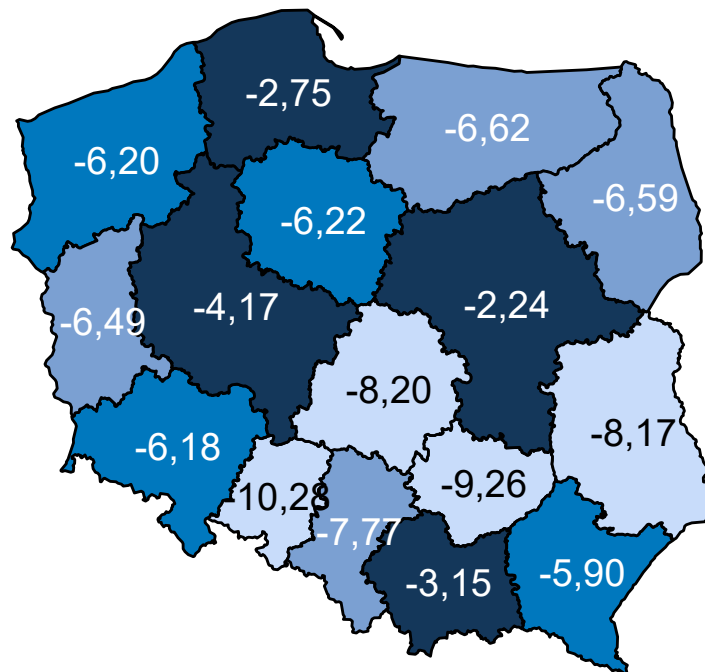


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.135 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,17%.

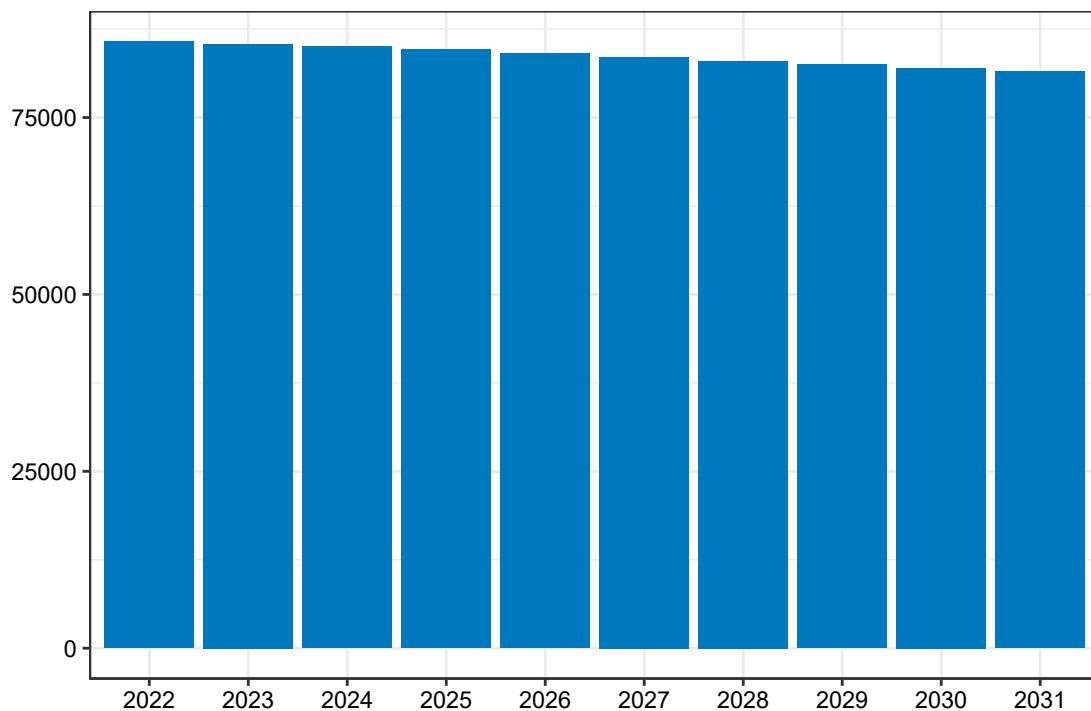
**Mapa 3.2.135:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

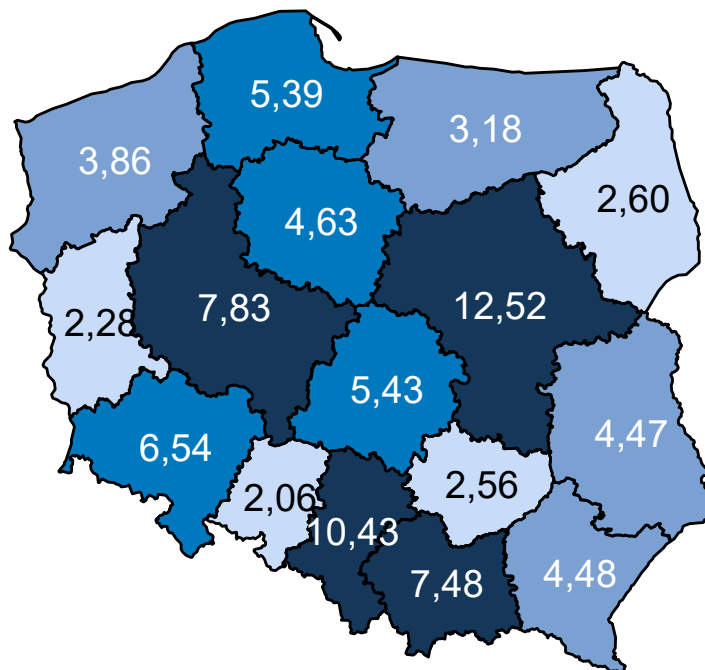
W latach 2022–2031 dla grupy Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 85,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 81,5 tys. (spadek o -4,9 %). Wykres 3.2.57 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.57:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

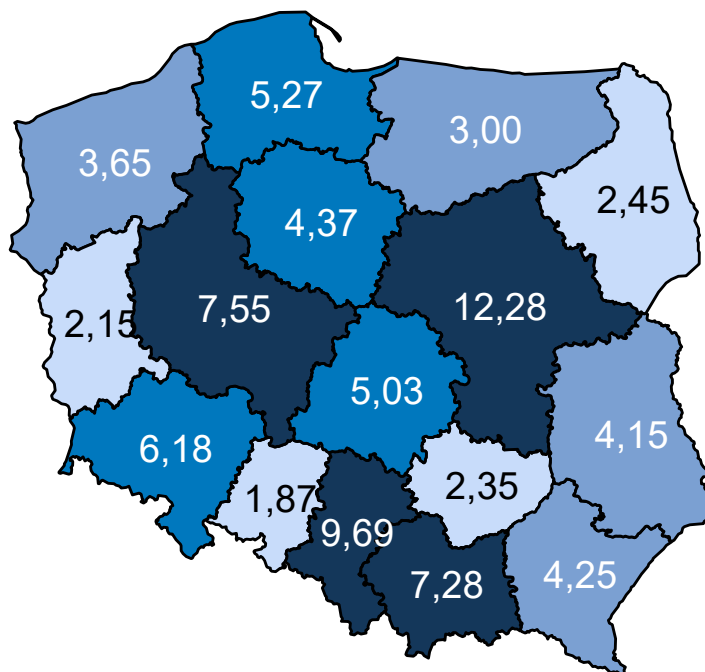
Mapa **3.2.136** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 7,83 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.137**.

**Mapa 3.2.136:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.137:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

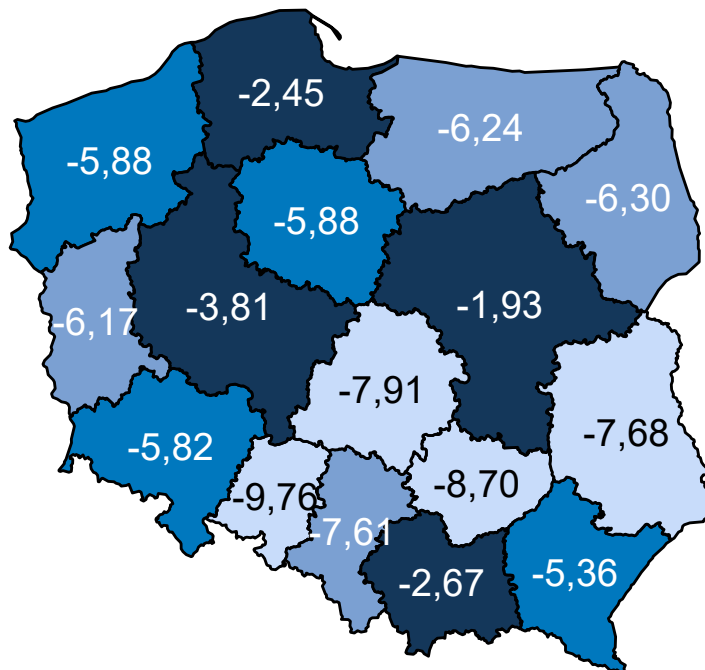


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.138 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,81%.

**Mapa 3.2.138:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



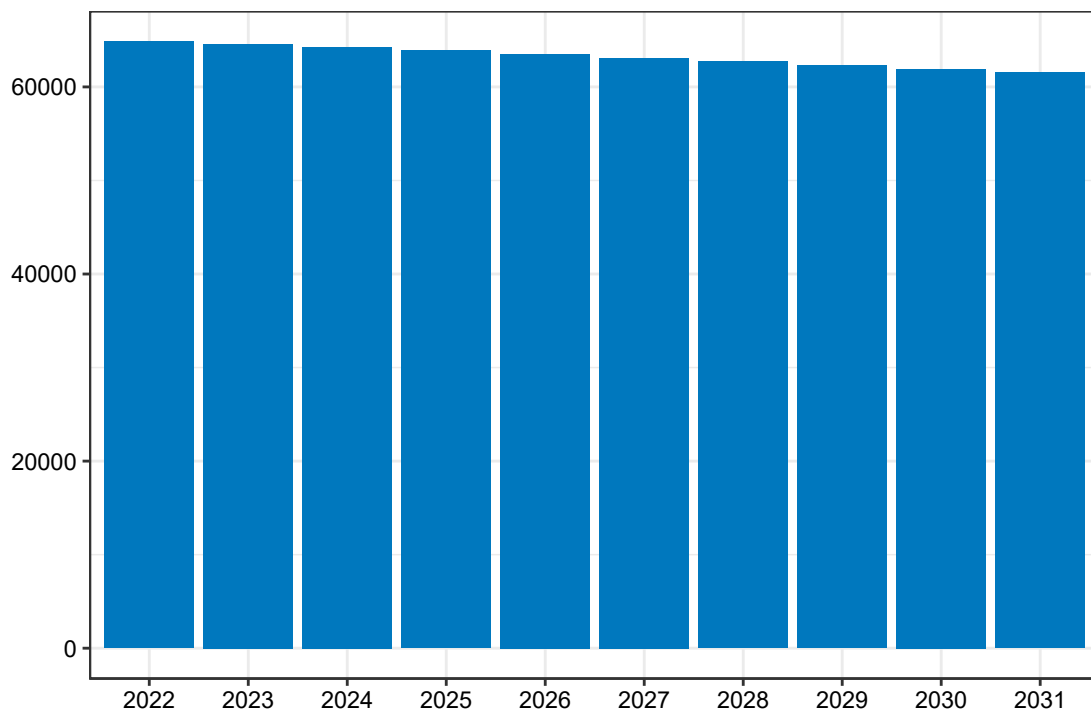
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Pokrzywka i obrzęk naczyńioruchowy prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 64,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 61,5 tys. (spadek o -5,2 %). Wykres 3.2.58 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.



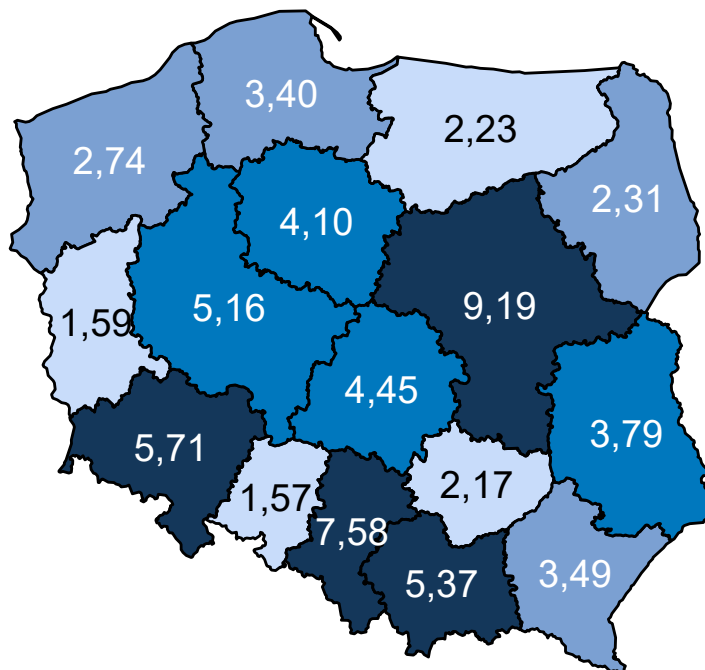
**Wykres 3.2.58:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

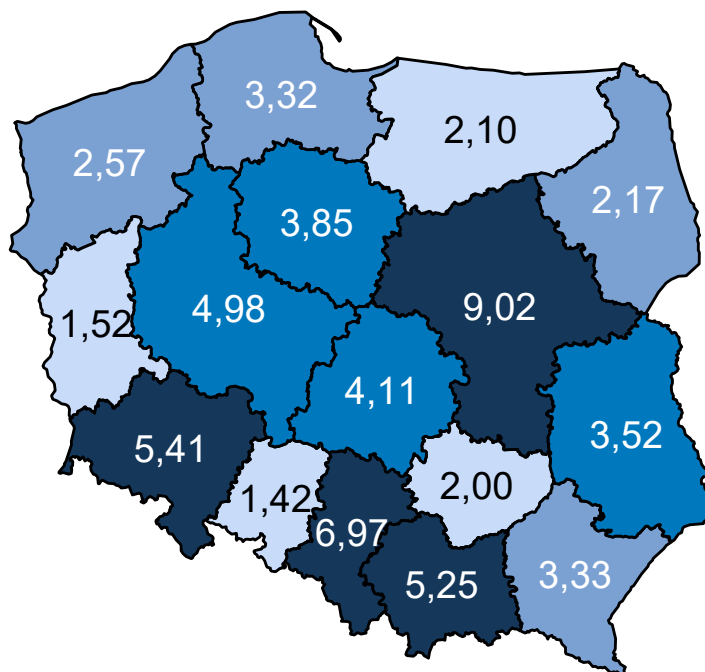
Mapa **3.2.139** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 5,16 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.140**.

**Mapa 3.2.139:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.140:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

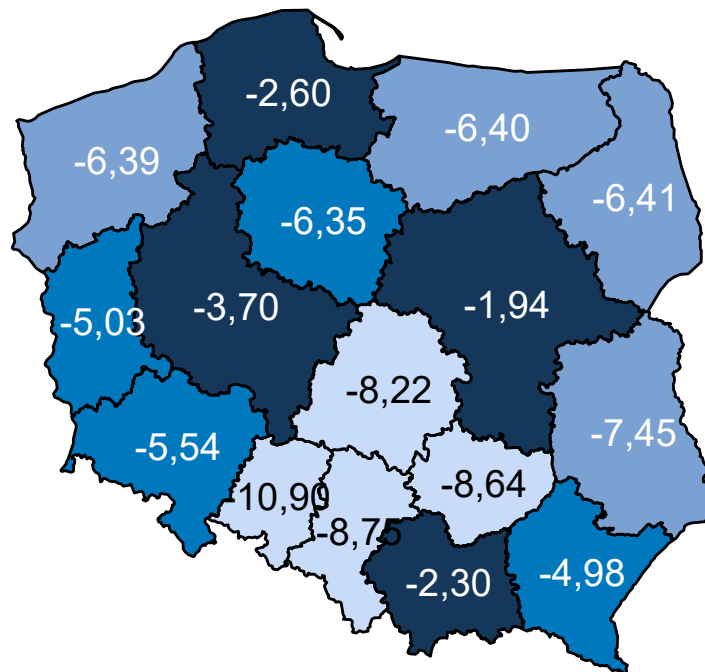


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.141 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,70%.

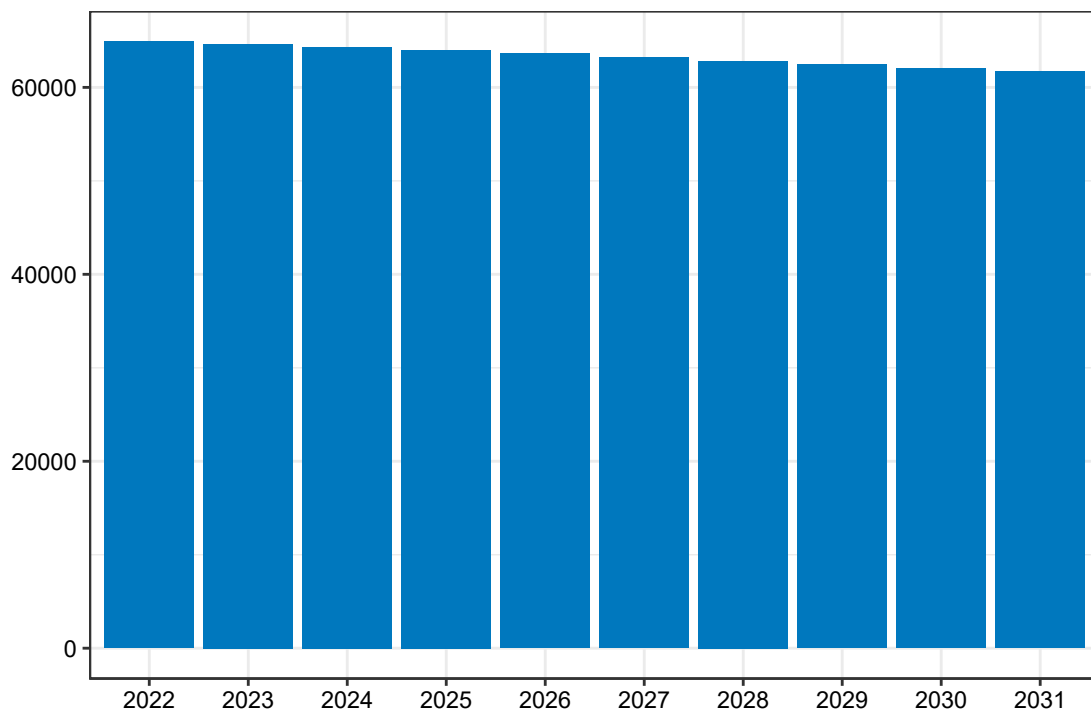
**Mapa 3.2.141:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

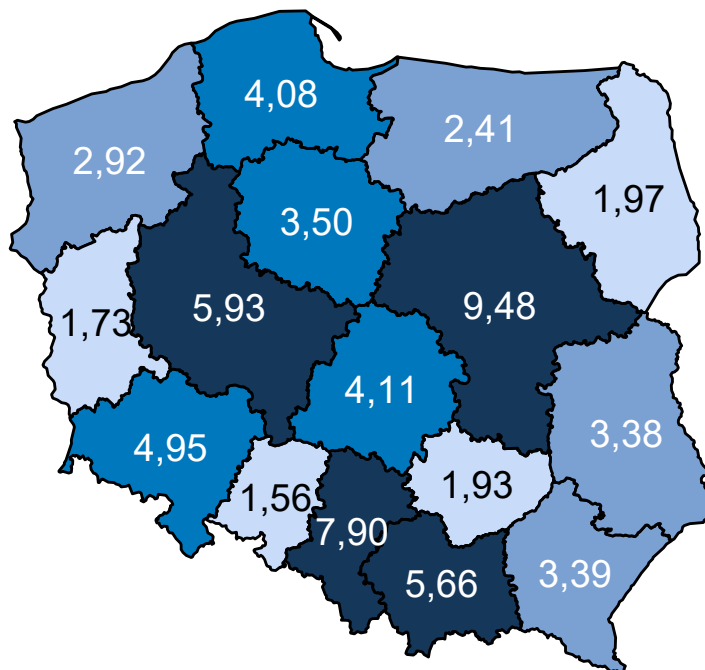
W latach 2022–2031 dla grupy Pokrzywka i obrzęk naczynioruchowy prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 64,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 61,7 tys. (spadek o -4,9 %). Wykres 3.2.59 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.59:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

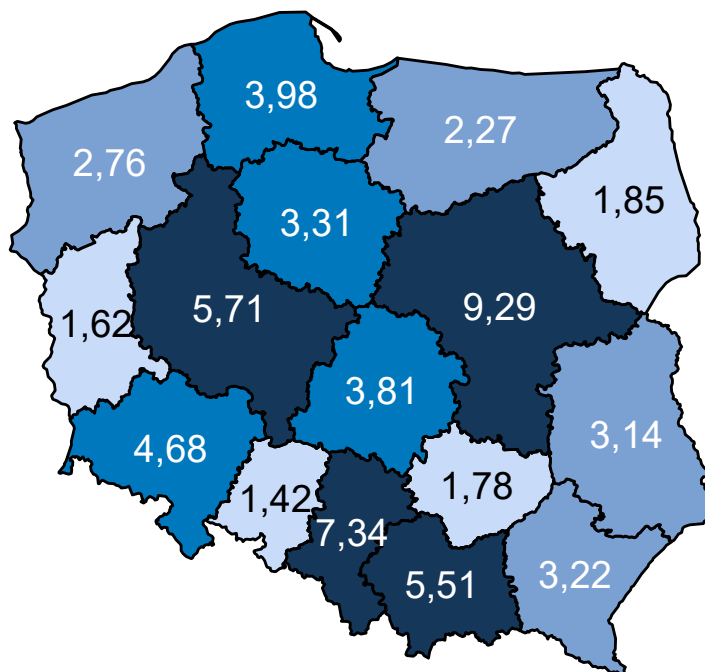
Mapa 3.2.142 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 5,93 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.143.

**Mapa 3.2.142:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.143:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

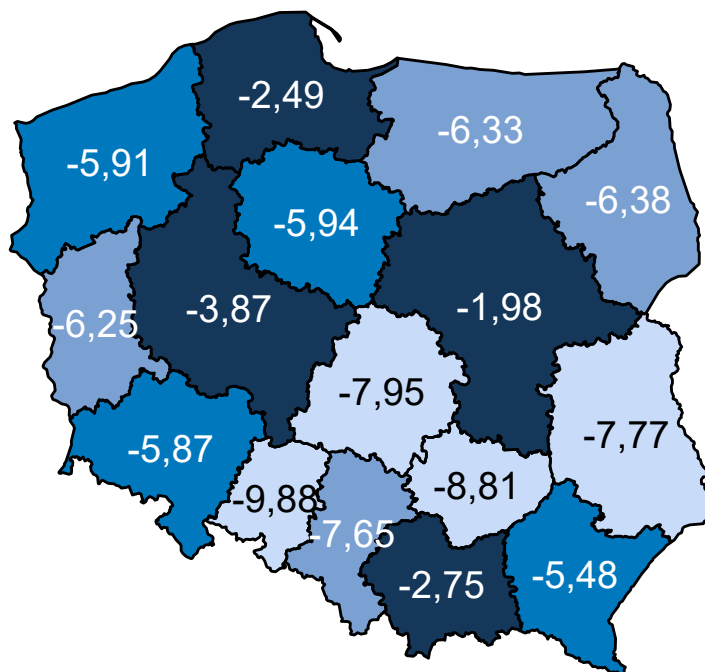


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.144 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,87%.

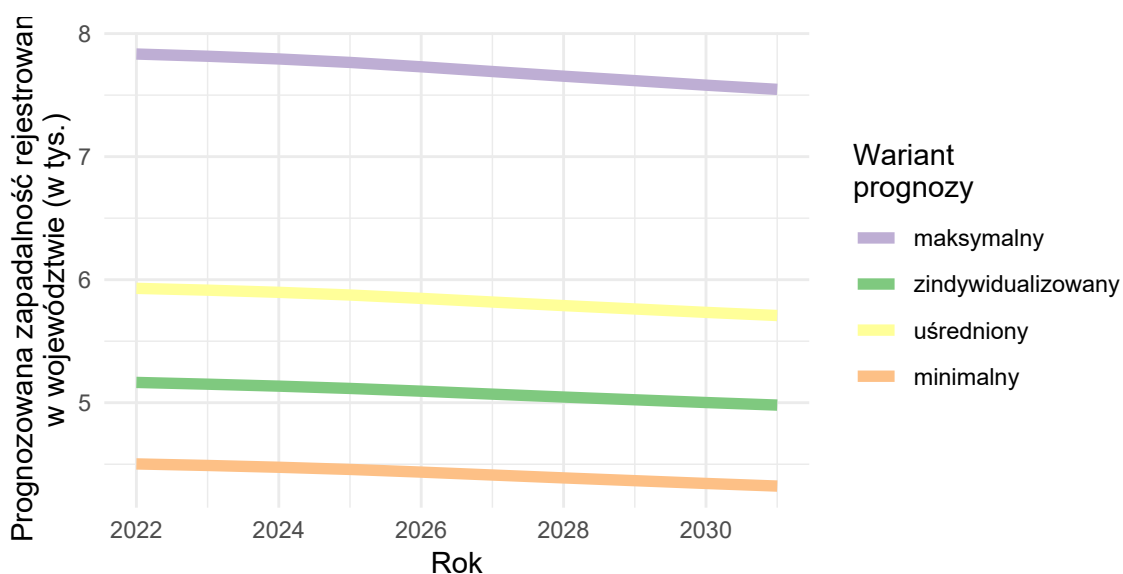
**Mapa 3.2.144:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.60.

**Wykres 3.2.60:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



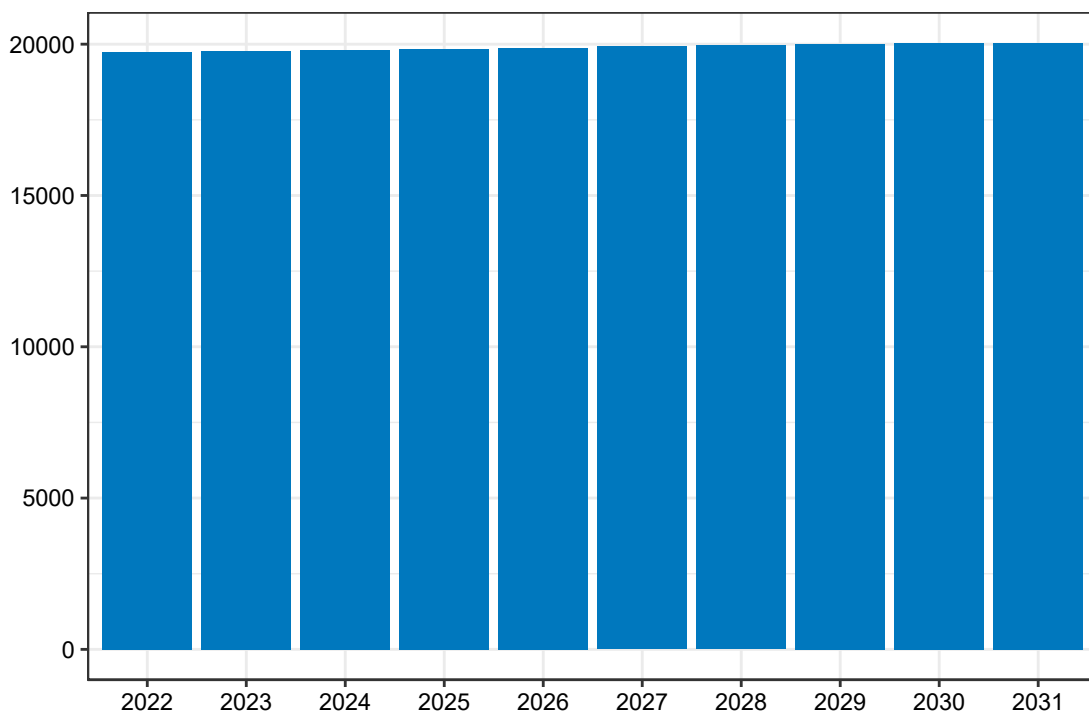
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 19,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 20,0 tys. (wzrost o 1,5 %). Wykres 3.2.61 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

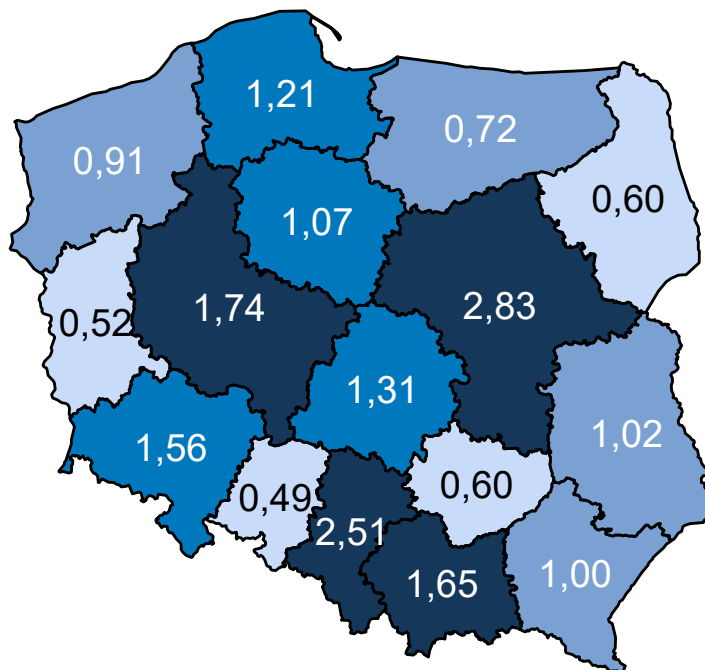
**Wykres 3.2.61:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

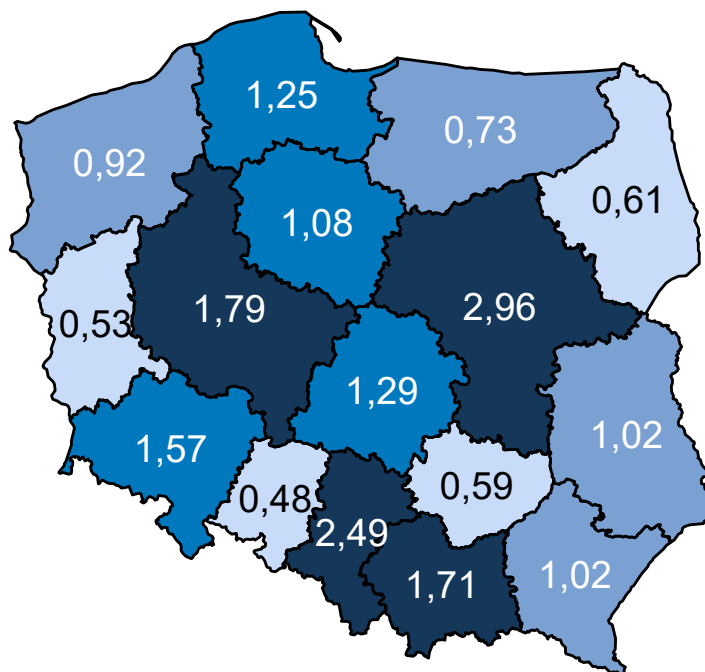
Mapa 3.2.145 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,74 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.146.

**Mapa 3.2.145:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.146:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



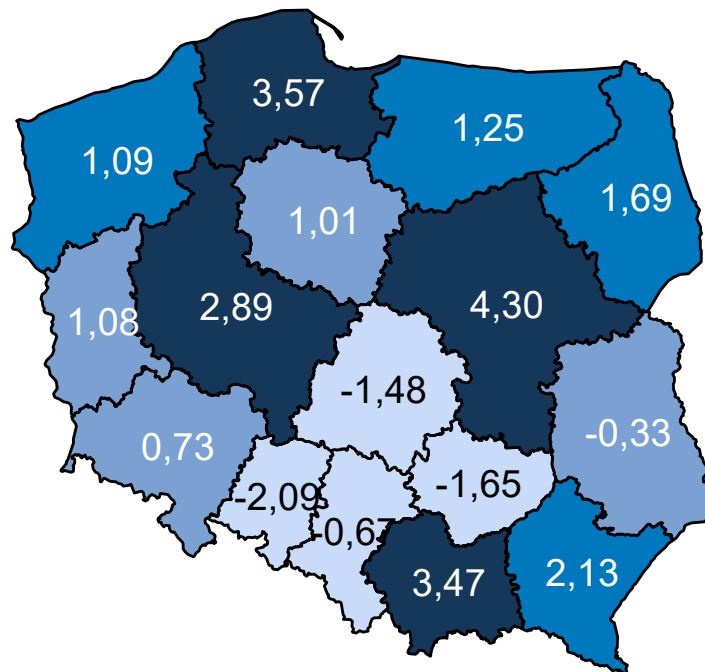
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.147 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-



kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,89%.

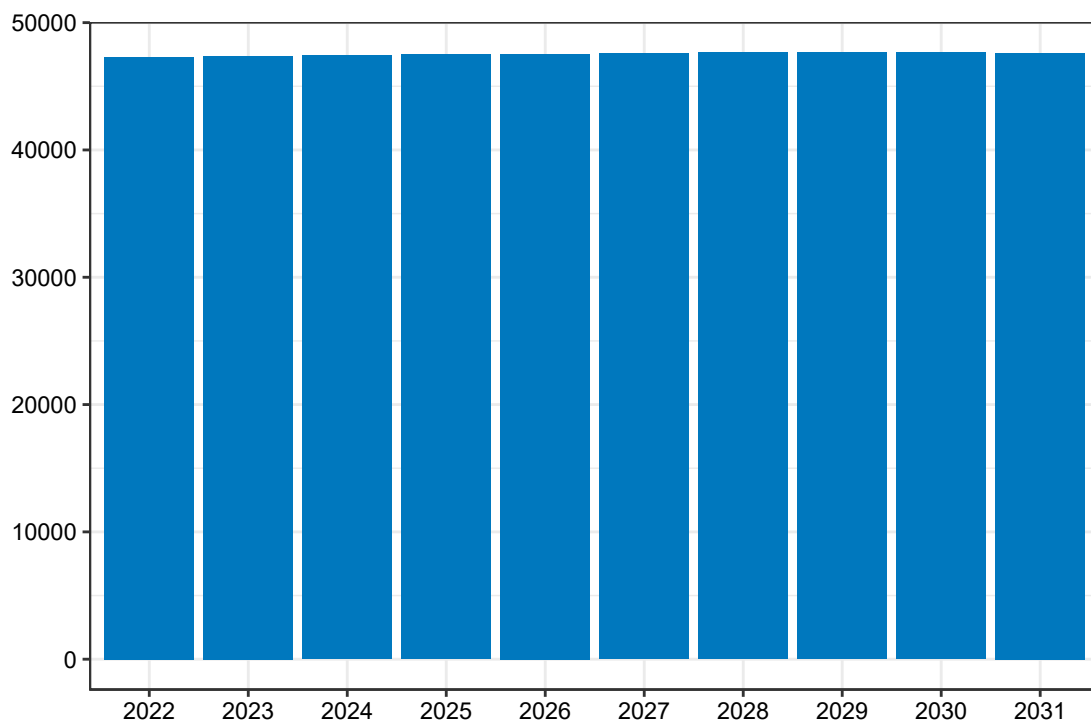
**Mapa 3.2.147:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

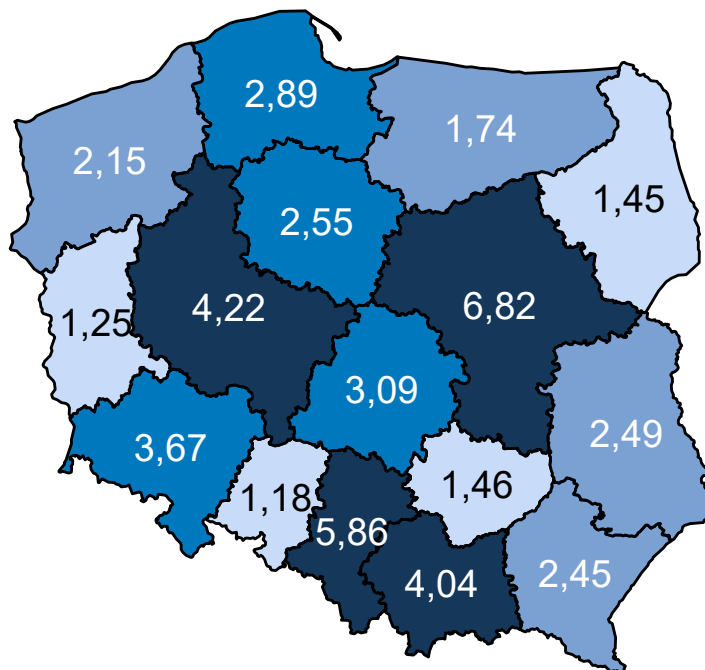
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 47,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,6 tys. (wzrost o 0,6 %). Wykres 3.2.62 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.62:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

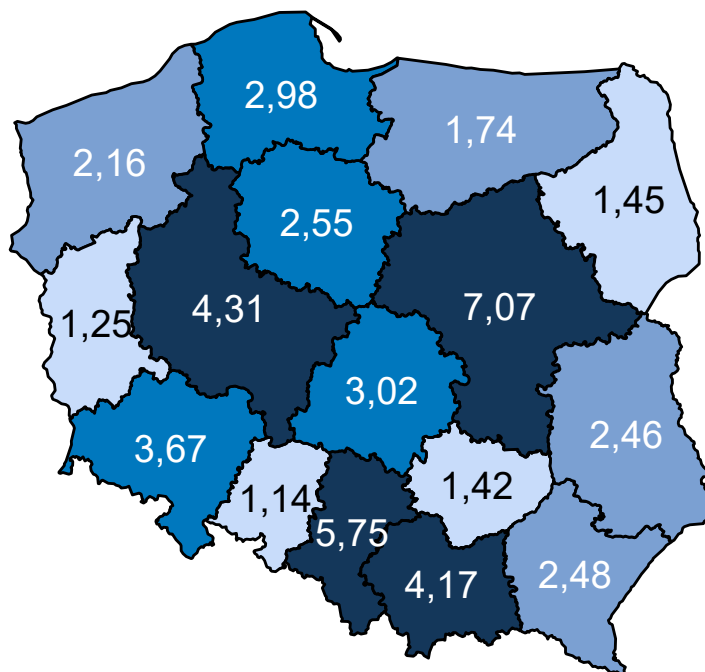
Mapa 3.2.148 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,22 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.149.

**Mapa 3.2.148:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.149:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

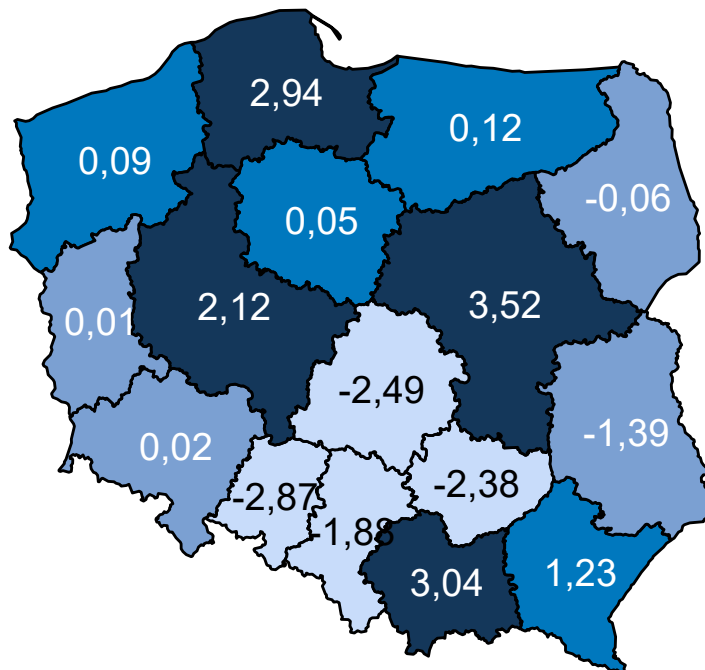


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.150 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,12%.

**Mapa 3.2.150:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

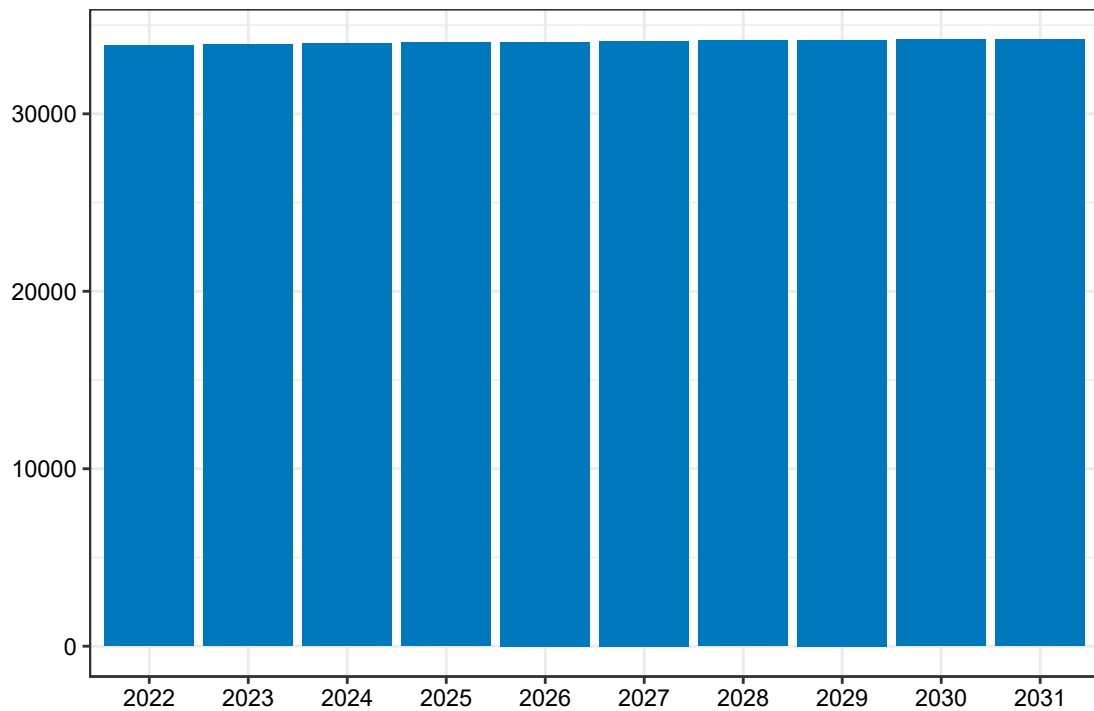


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 33,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 34,2 tys. (wzrost o 0,9 %). Wykres 3.2.63 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

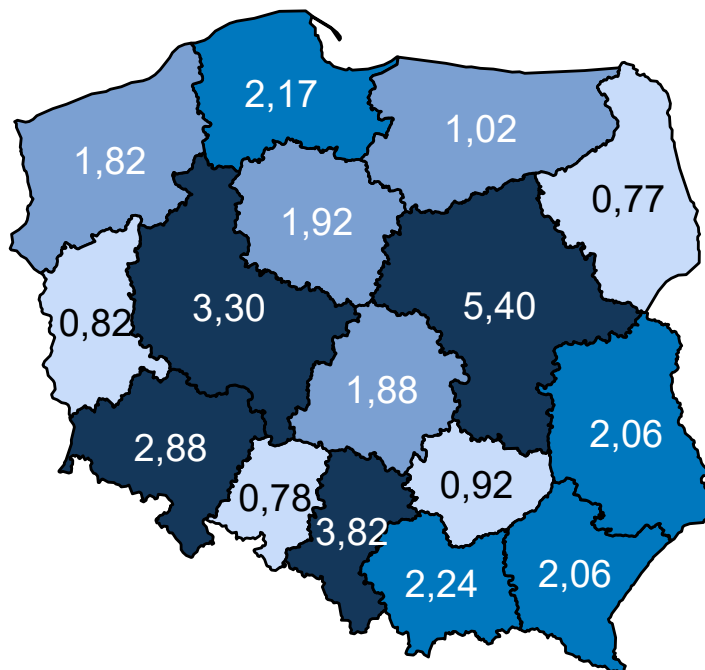
**Wykres 3.2.63:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

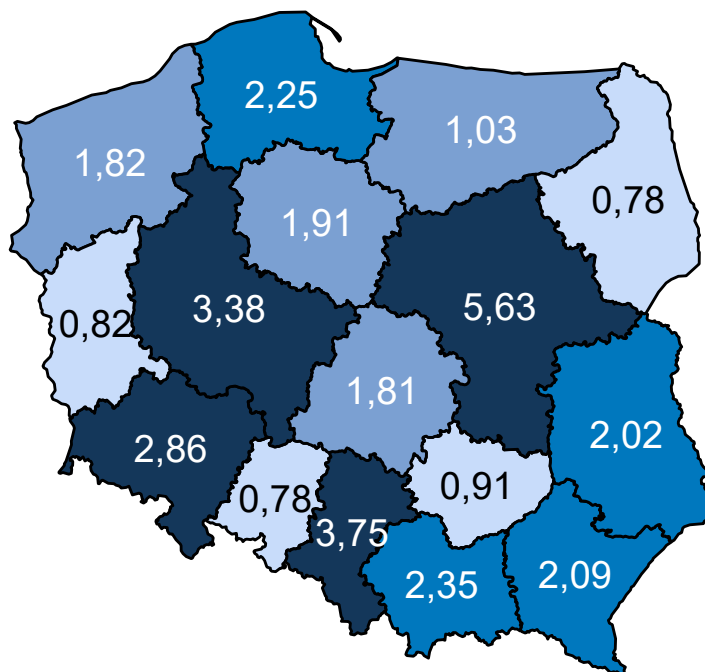
Mapa **3.2.151** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,30 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.152**.

**Mapa 3.2.151:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.152:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

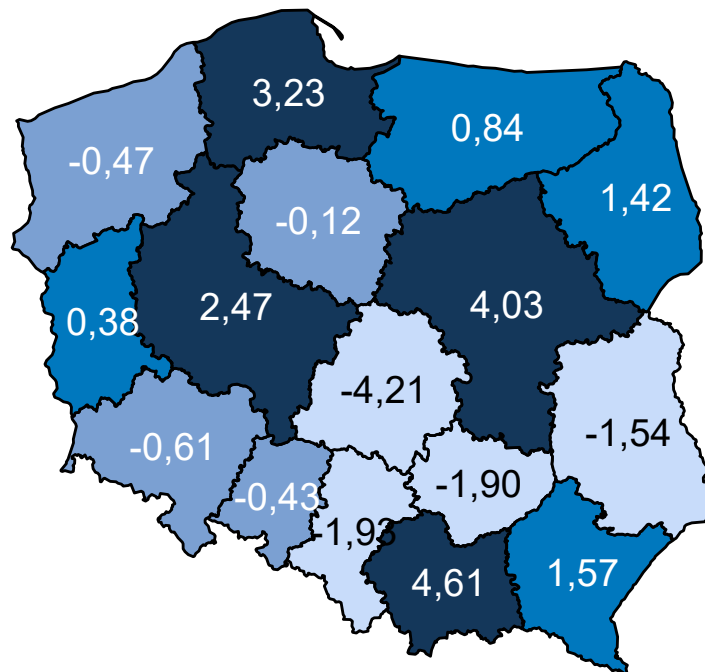


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.153 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,47%.

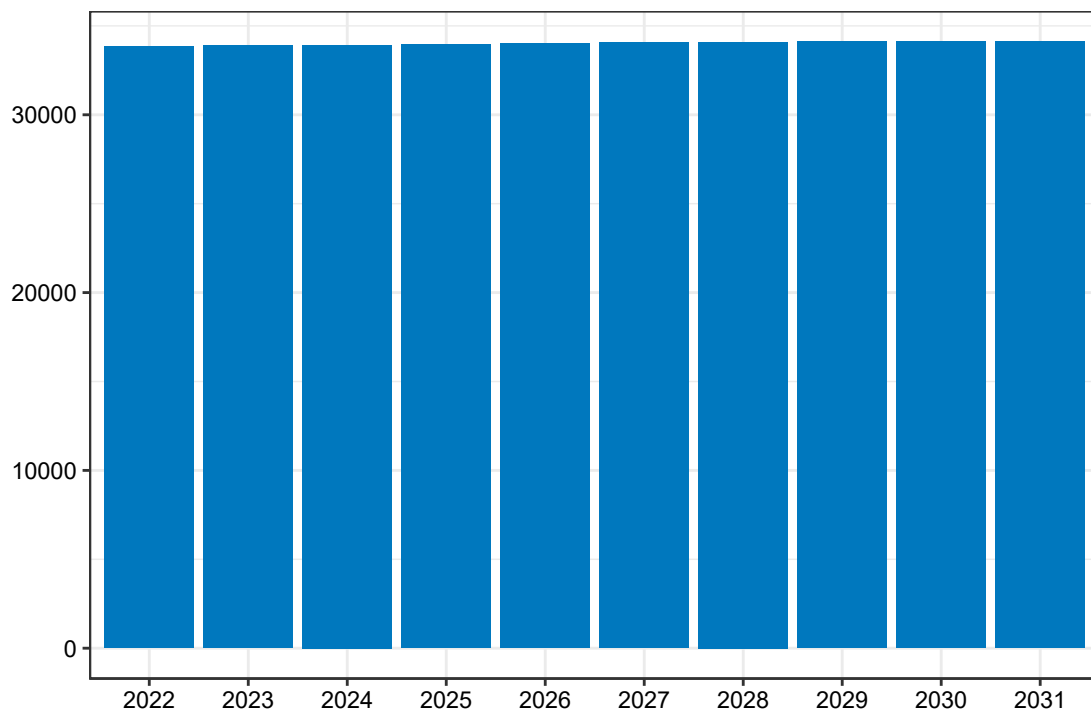
**Mapa 3.2.153:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanki łącznej oraz wybrane układowe prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 33,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 34,1 tys. (wzrost o 0,9 %). Wykres 3.2.64 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

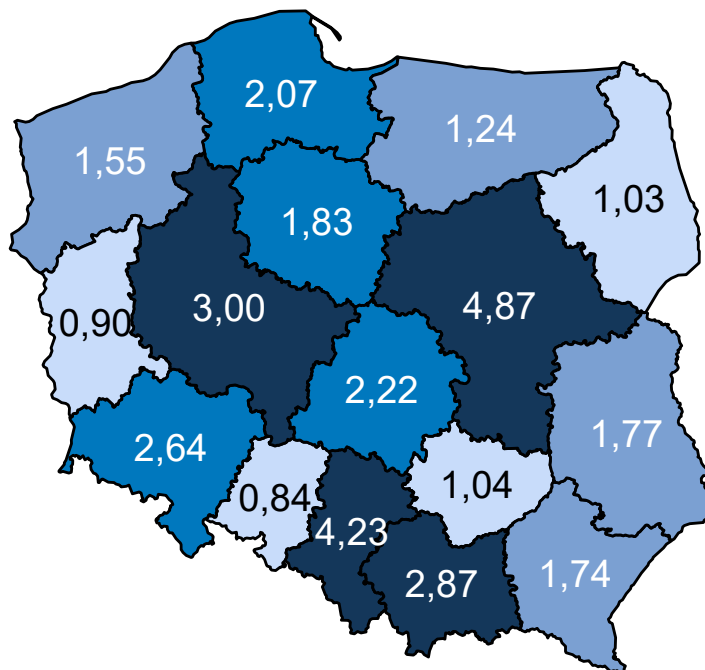
**Wykres 3.2.64:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa **3.2.154** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.155**.

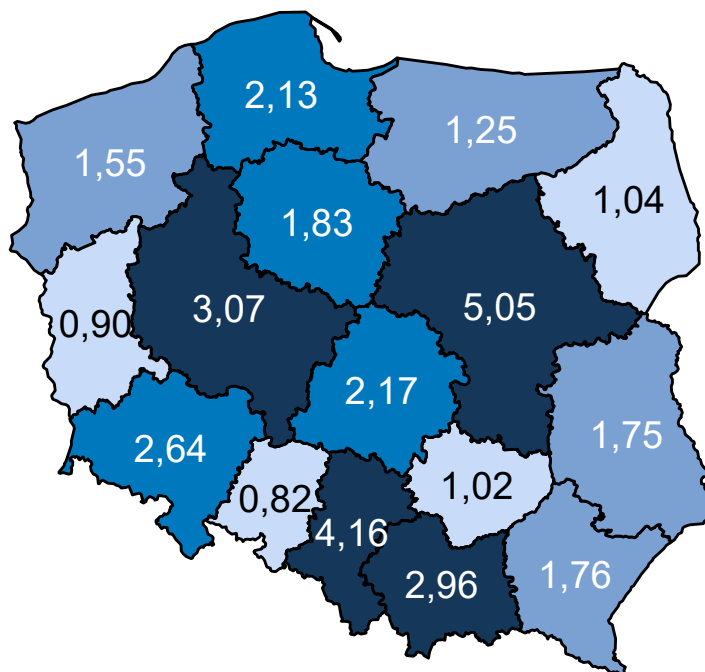


**Mapa 3.2.154:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.155:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

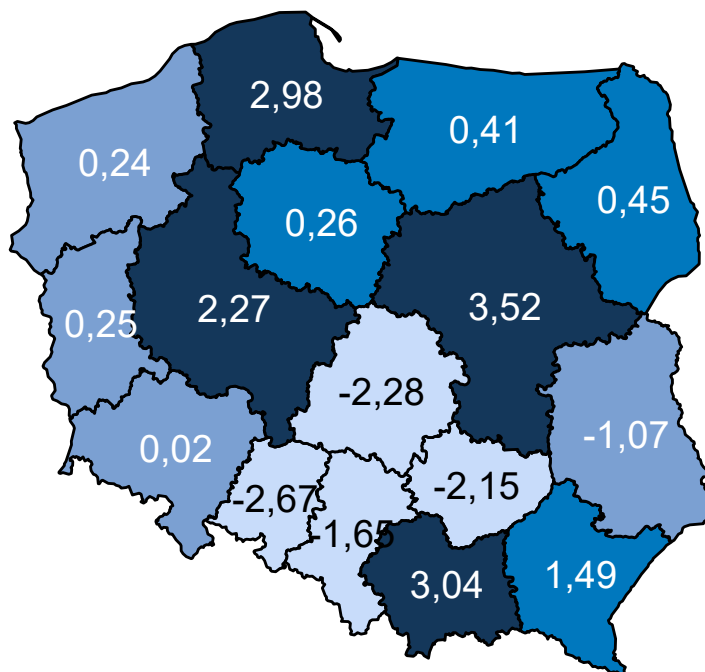


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.156 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,27%.

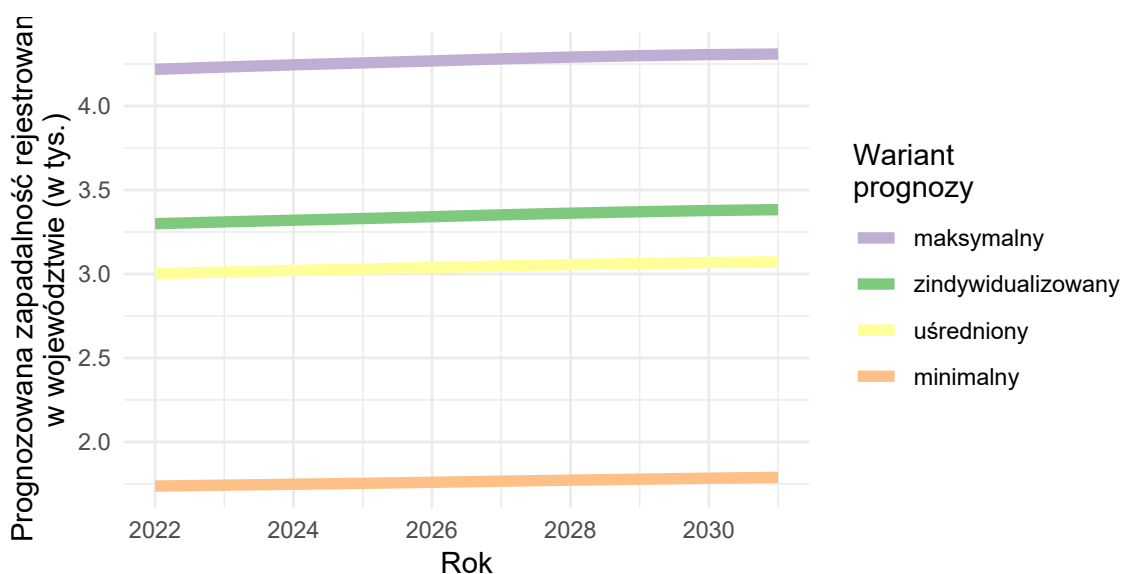
**Mapa 3.2.156:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.65.

**Wykres 3.2.65:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



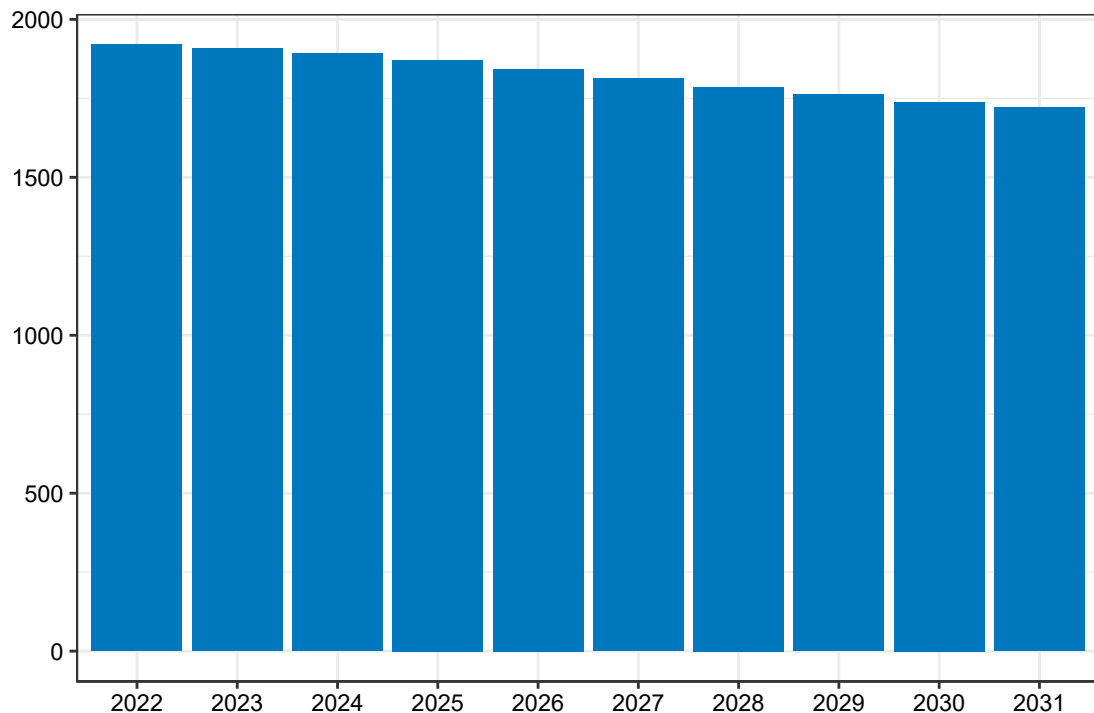
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wrodzone wady skóry

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Wrodzone wady skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 1,7 tys. (spadek o -10.5 %). Wykres 3.2.66 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

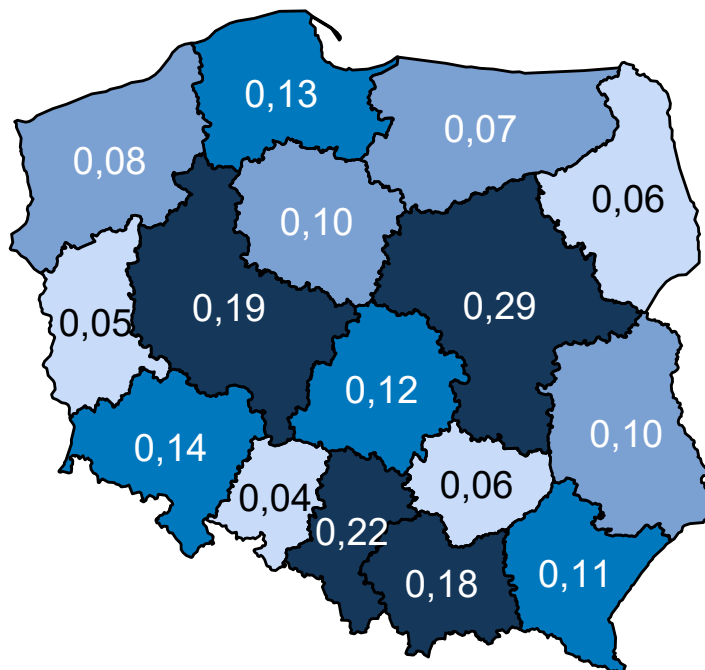
**Wykres 3.2.66:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

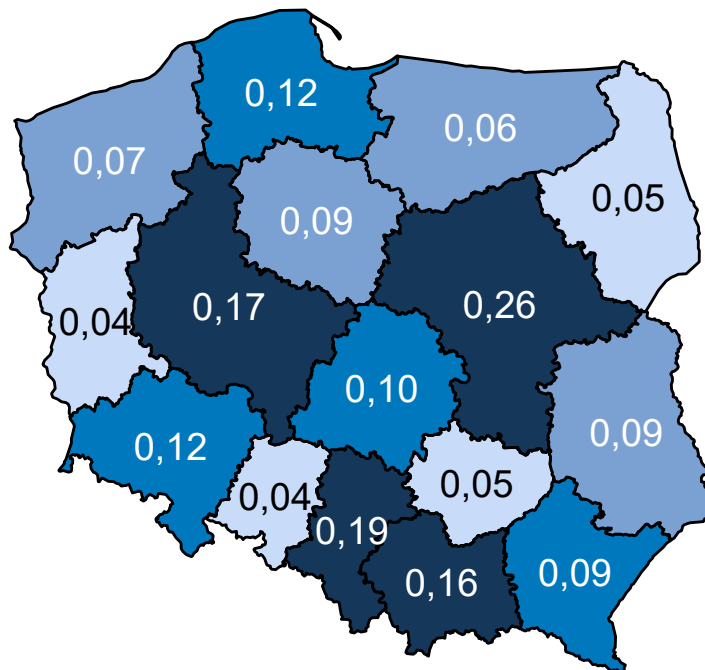
Mapa 3.2.157 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,19 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.158.

**Mapa 3.2.157:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.158:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

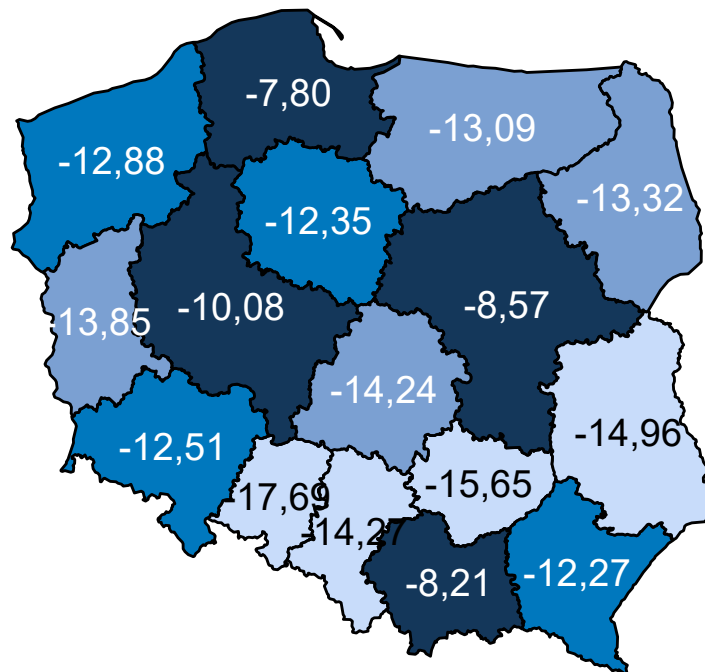


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.159 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,08%.

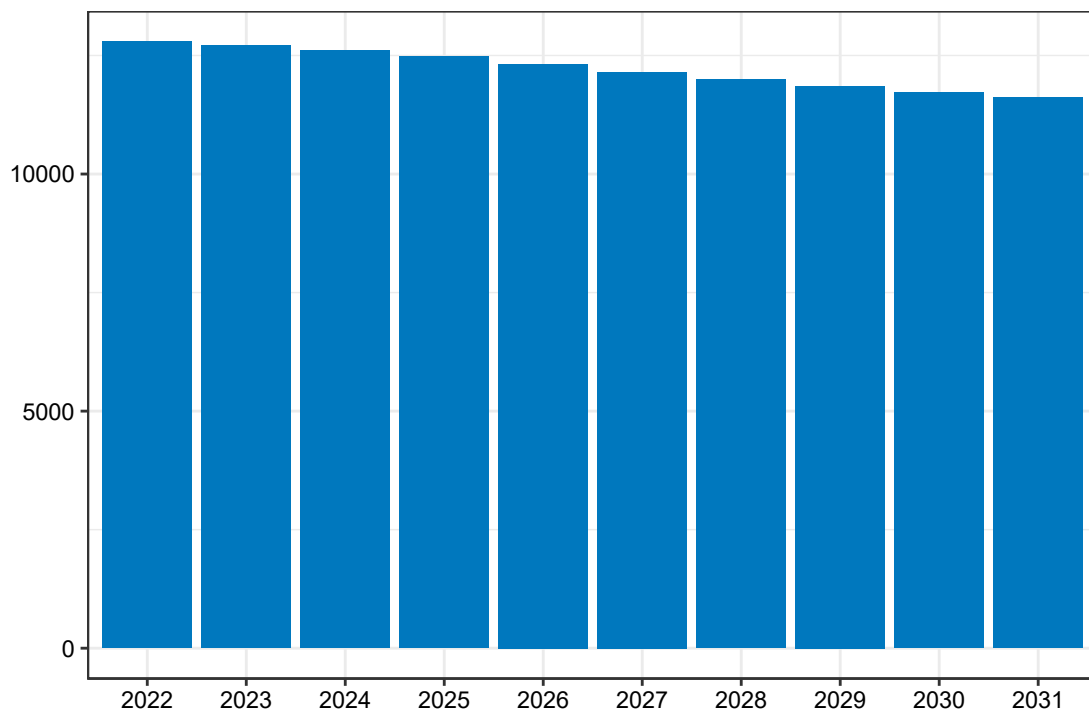
**Mapa 3.2.159:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

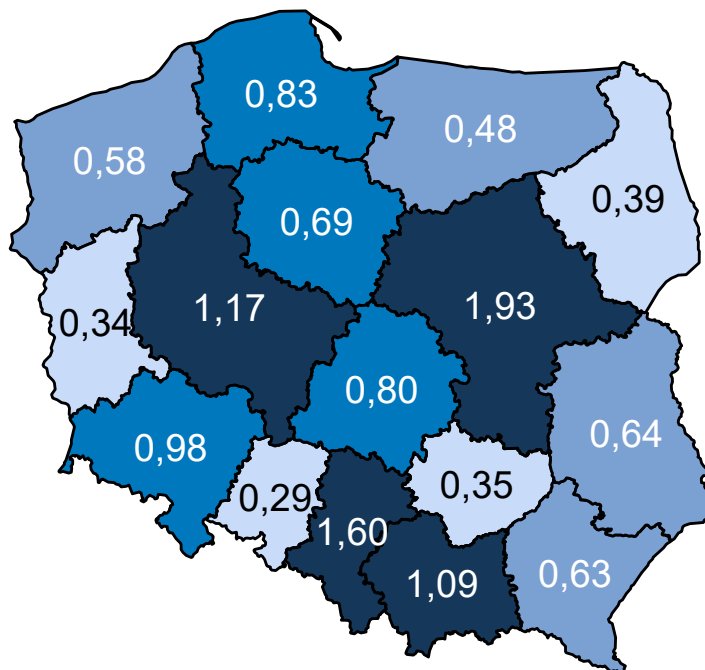
W latach 2022–2031 dla grupy Wrodzone wady skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 12,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 11,6 tys. (spadek o -9,4 %). Wykres 3.2.67 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.67:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

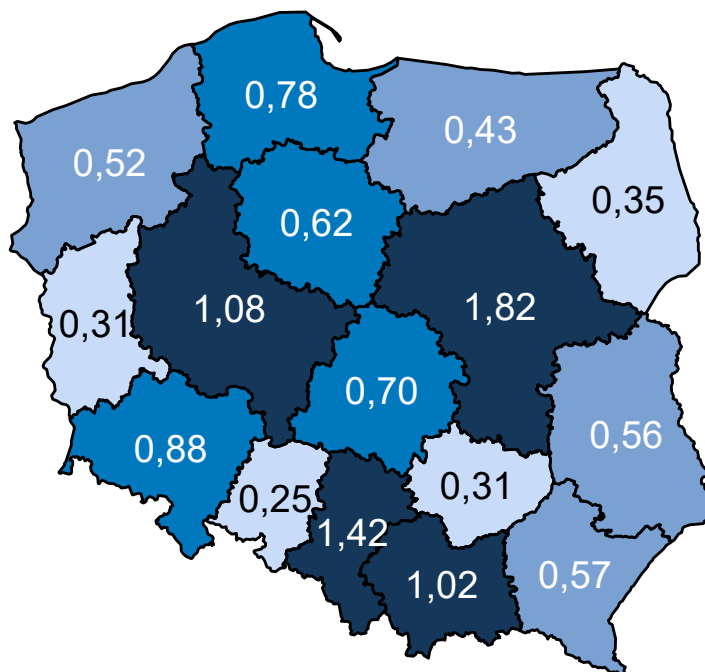
Mapa 3.2.160 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,17 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 3.2.161.

**Mapa 3.2.160:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.161:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

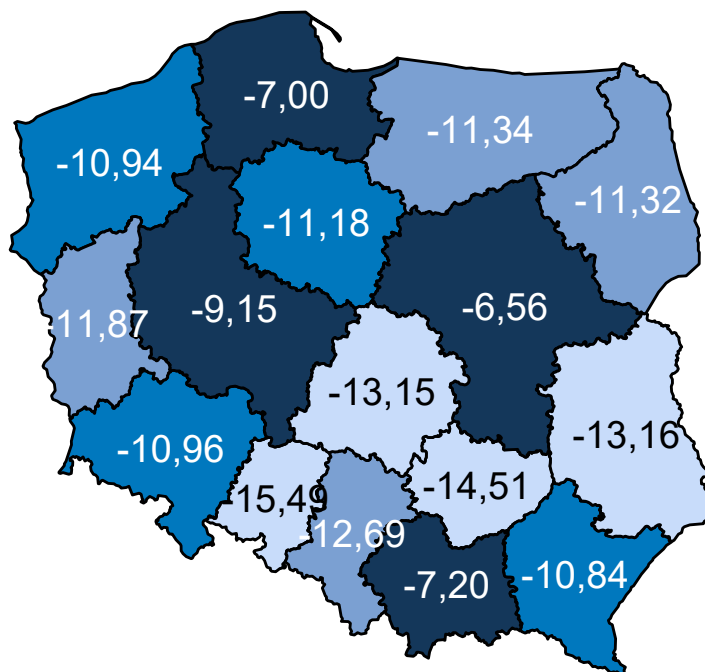


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.162 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -9,15%.

**Mapa 3.2.162:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



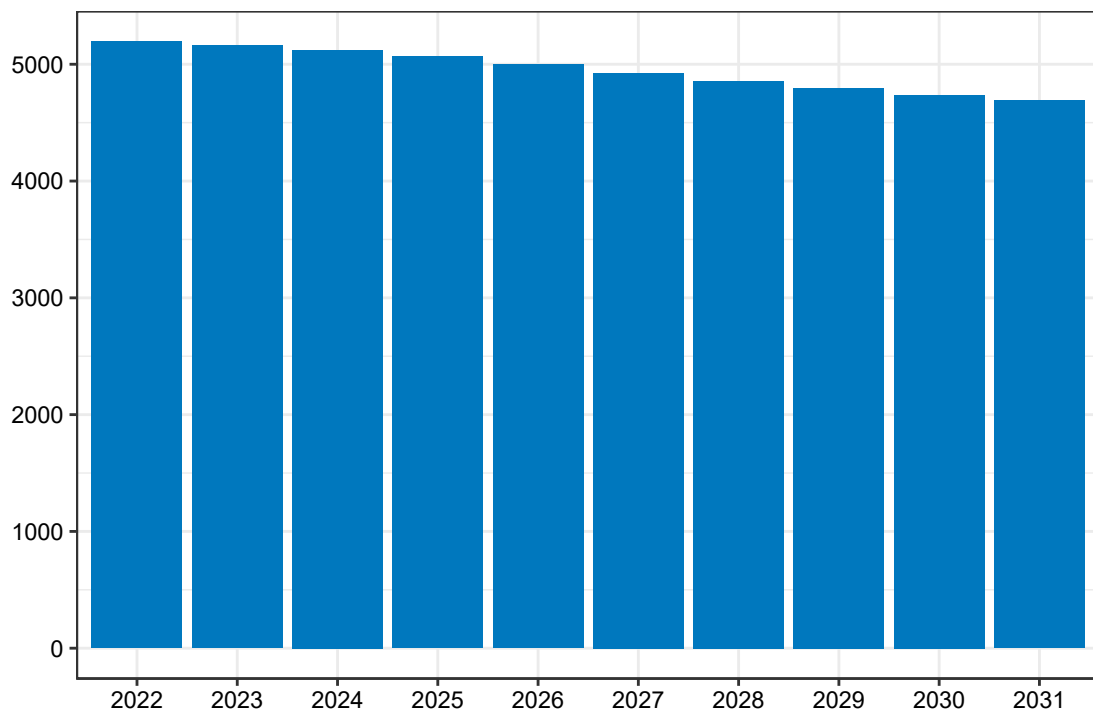
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Wrodzone wady skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,7 tys. (spadek o -9,6 %). Wykres 3.2.68 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.



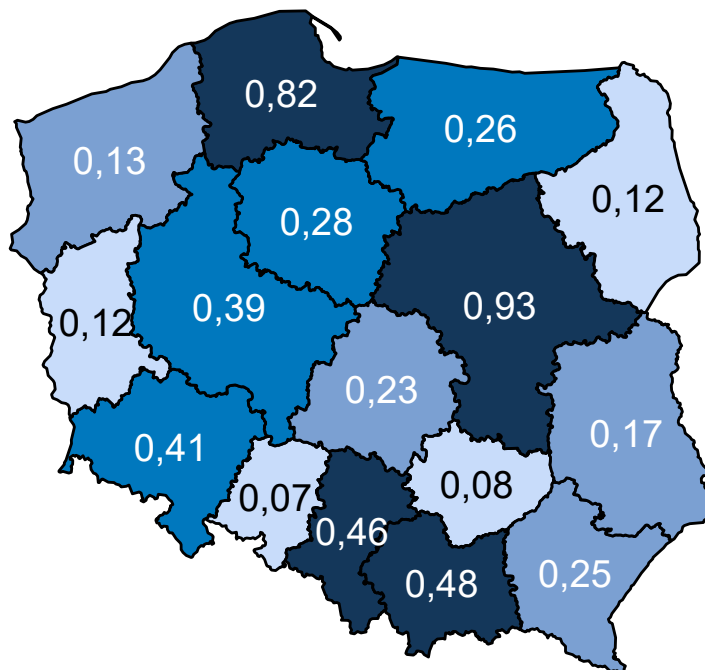
**Wykres 3.2.68:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

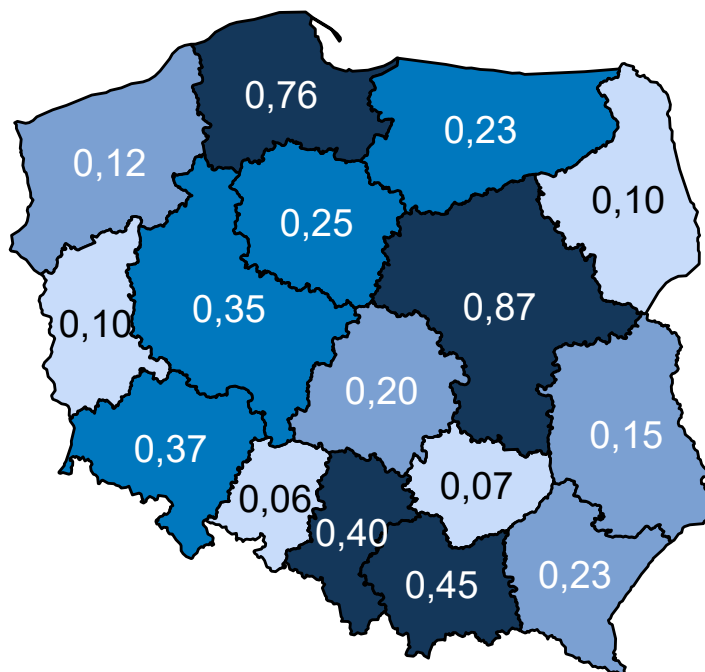
Mapa **3.2.163** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,39 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.164**.

**Mapa 3.2.163:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.164:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

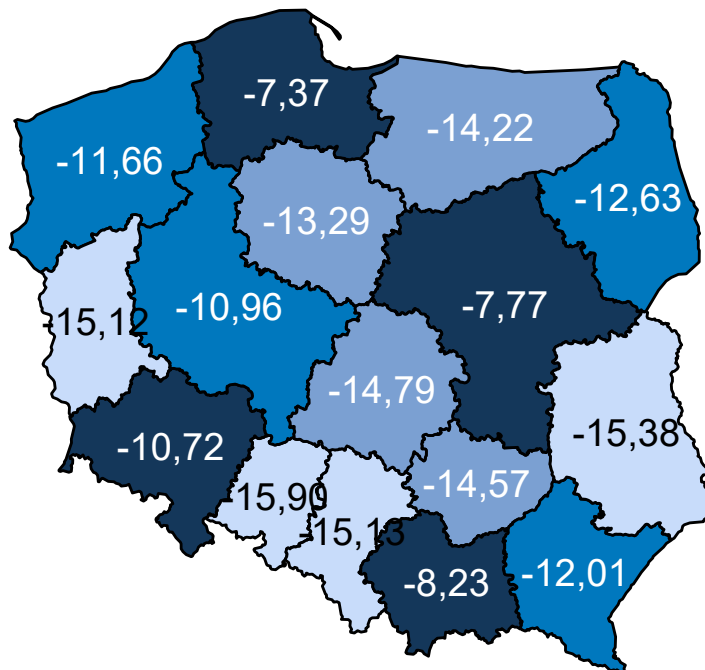


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.165 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,96%.

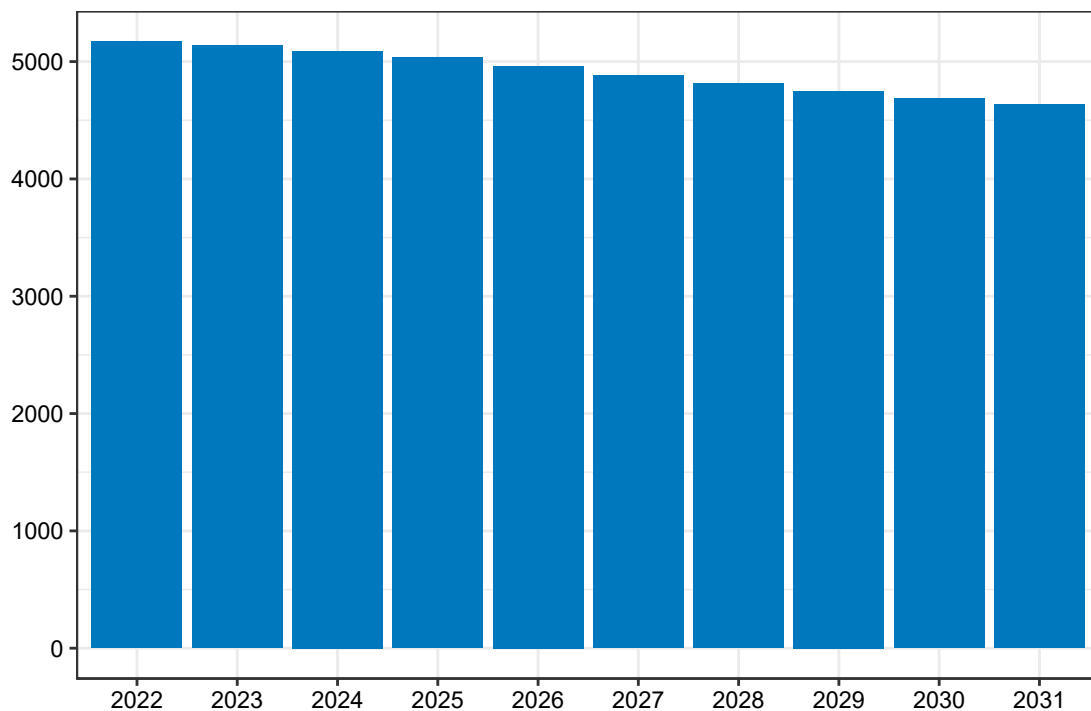
**Mapa 3.2.165:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

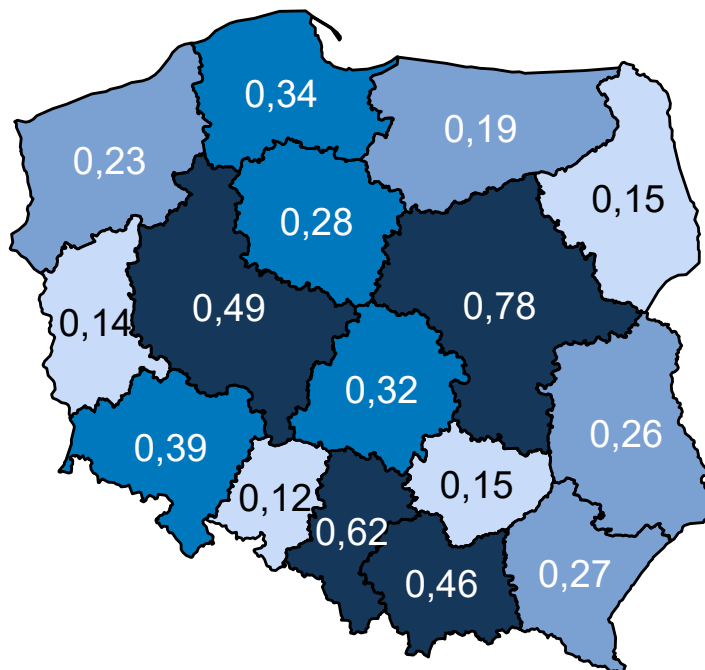
W latach 2022–2031 dla grupy Wrodzone wady skóry prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 5,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 4,6 tys. (spadek o -11,5 %). Wykres 3.2.69 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 3.2.69:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

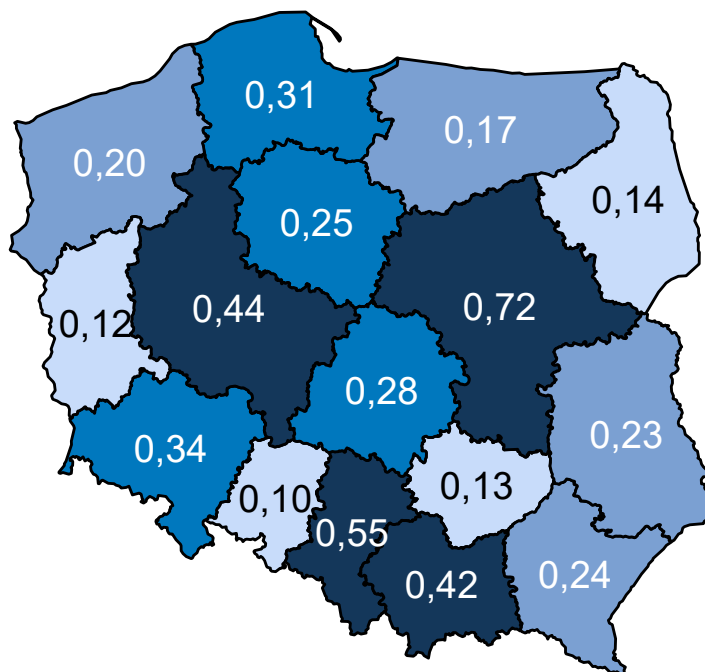
Mapa **3.2.166** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,49 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **3.2.167**.

**Mapa 3.2.166:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.167:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

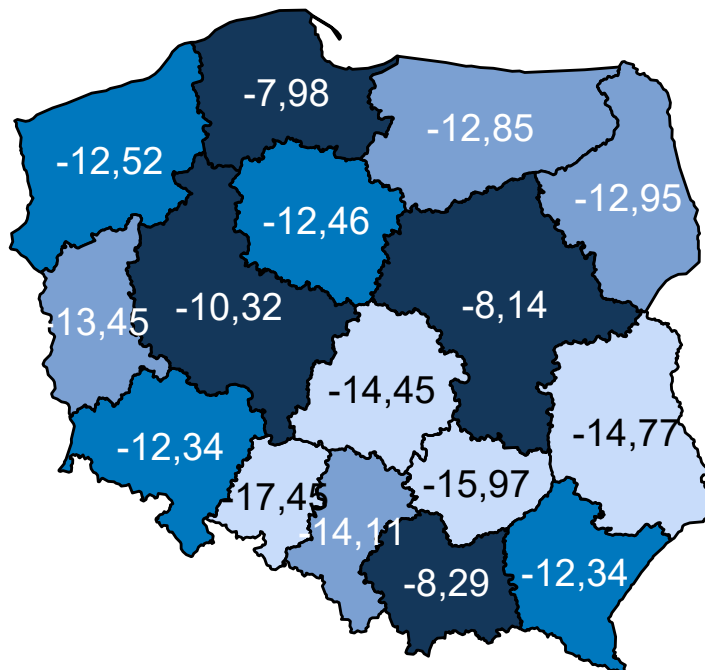


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.168 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -10,32%.

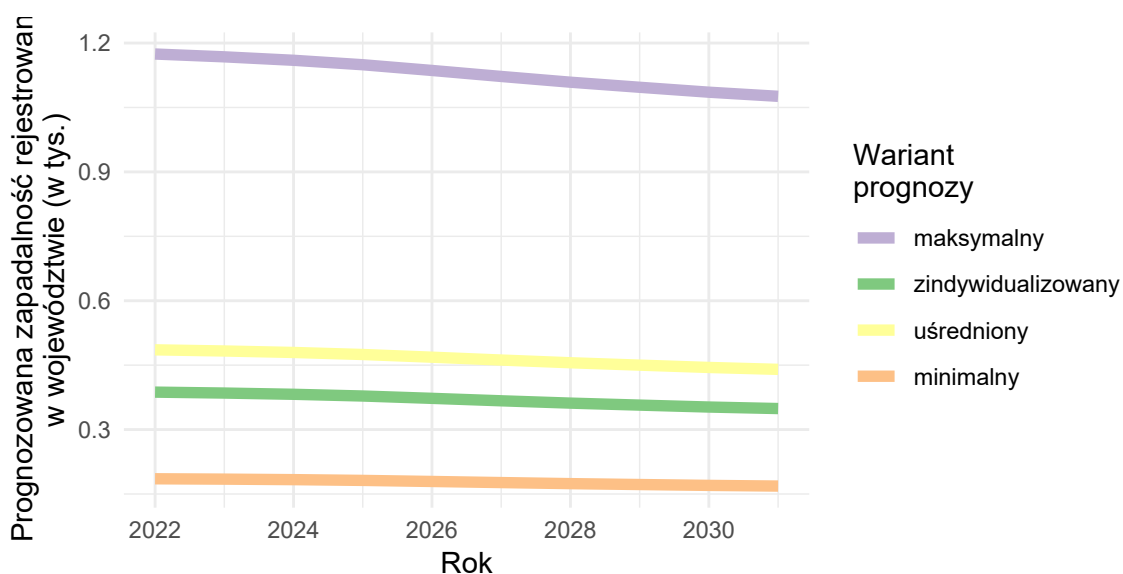
**Mapa 3.2.168:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 3.2.70.

**Wykres 3.2.70:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.3 Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre

W części dotyczącej analizy epidemiologicznej dokumentu przedstawiono chorobowość szpitalną w ramach danej grupy chorób. W analogiczny sposób obliczono współczynniki chorobowości szpitalnej dla podgrup wskazanych jako choroby przemijające (ostre). Na ich podstawie została opracowana prognoza zapadalności rejestrowanej w latach 2022-2031. Proces prognozy przebiegał według następującego schematu:

- przyjęto obliczone na rok 2016 współczynniki chorobowości szpitalnej w przekroju uwzględniającym grupy wiekowe, płeć i miejsce zamieszkania (miasto/wies),
- zdefiniowane uprzednio współczynniki chorobowości szpitalnej zostały przemnożone przez prognozę ludności Głównego Urzędu Statystycznego (określona w ramach odpowiednich przekrojów).

Ponieważ współczynniki chorobowości szpitalnej zostały określone na bazie danych rejestrowych i nie jest możliwe pełne zweryfikowanie z jakiego powodu chorobowość szpitalna różni się między województwami: mogą być to przyczyny stałe (np. prawdziwe czynniki ryzyka choroby), albo przejściowo-systemowe (tzw. up-coding, dostępność itp.). Z tego względu zasadne jest badanie scenariuszowe, które uwzględni niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach<sup>2</sup>. Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższym argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznawalność tej jednostki chorobowej. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania, w dostępnych danych, jaki jest stopień up-codingu przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest najmniejsza występuje on w najmniejszym stopniu. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najniższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
2. Wariant demograficzny „maksymalny”: ze względu na różnice w dostępności do systemu ochrony zdrowia choroby w niektórych regionach kraju są rzadziej i później wykrywane. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania w jednoznaczny sposób w dostępnych danych stopnia wykrywalności chorób to przyjmuje się, że w województwie, w którym chorobowość szpitalna jest największa to zjawisko jest najbardziej zaawansowane Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najwyższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej i przyjęcie jej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
3. Wariant demograficzny „zindywidualizowany”: istnieją czynniki różnicujące współczynnik chorobowości szpitalnej pomiędzy województwami. Przyjmuje się, że obserwowane obecnie różnice we współczynnikach chorobowości szpitalnej nie będą zanikały w czasie (czynniki powodujące różnice są trwałe i nie należy się spodziewać, że przestaną występować w przyszłości). Wobec czego zasadnym jest przyjęcie dla każdego województwa wartości współczynnika obserwowanego dla danego województwa.
4. Wariant demograficzny „uśredniony”: przyjmuje się, że różnice pomiędzy województwami w długim okresie się wyrównają, a przyczyny powodujące zaobserwowane różnice w danych historycznych były tylko przejściowe (będzie następowała konwergencja w ramach kraju, ponieważ różnice nie wynikają z systematycznych różnic w rzeczywistym ryzyku między województwami). Wobec czego przyjmuje się, że współczynniki chorobowości szpitalnej dla wszystkich województw są równe wartości dla Polski.

Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika chorobowości szpitalnej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

<sup>2</sup>Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.