



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie gruźlicy dla woj. 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

Spis treści

1	Aspekty demograficzne i epidemiologiczne	5
1.1	Demografia województwa i jego powiatów	6
1.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych	6
2	Analiza stanu i wykorzystania zasobów	43
2.1	Lecznictwo szpitalne	44
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	108
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	146
2.4	Kadry medyczne	158
2.5	Zasoby sprzętowe	158
3	Opieka paliatywna i hospicyjna	159
3.1	Demografia w opiece paliatywnej i hospicyjnej	160
3.2	Opieka paliatywna i hospicyjna w warunkach stacjonarnych	161
3.3	Opieka paliatywna i hospicyjna w warunkach domowych	168
4	Prognoza	179
4.1	Prognoza demograficzna	180
4.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe	180
4.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre	265

Rozdział 1

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

Spis treści

1.1	Demografia województwa i jego powiatów	6
1.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych	6

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
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Gruźlica układu nerwowego	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie

Tabela 1.2.1: Reguły klasyfikacji pacjentów

Podgrupa	Reguły
Gruźlica innych narządów	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Gruźlica prosówkowa	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Zakażenia wywołane przez inne prątki	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Następstwa gruźlicy	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie

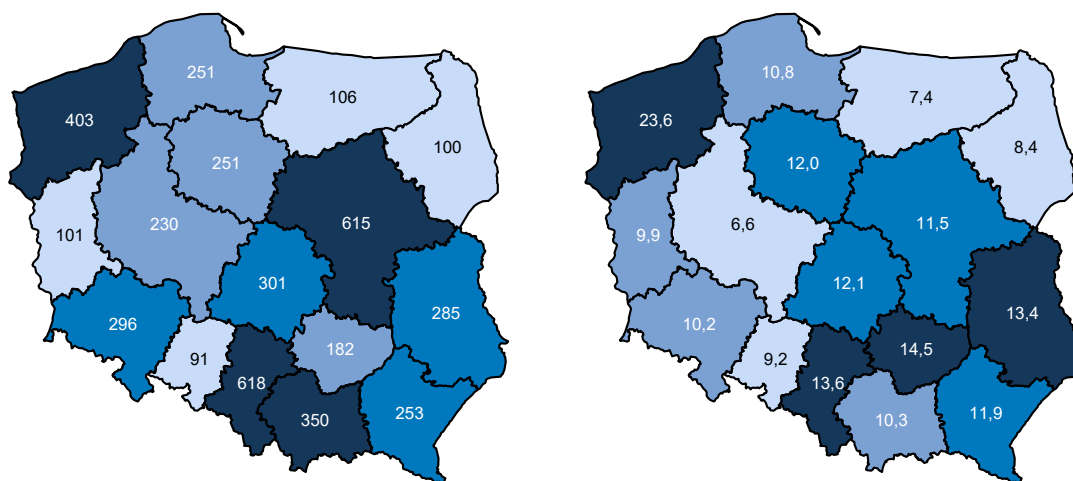
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zapadalność rejestrowana - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona

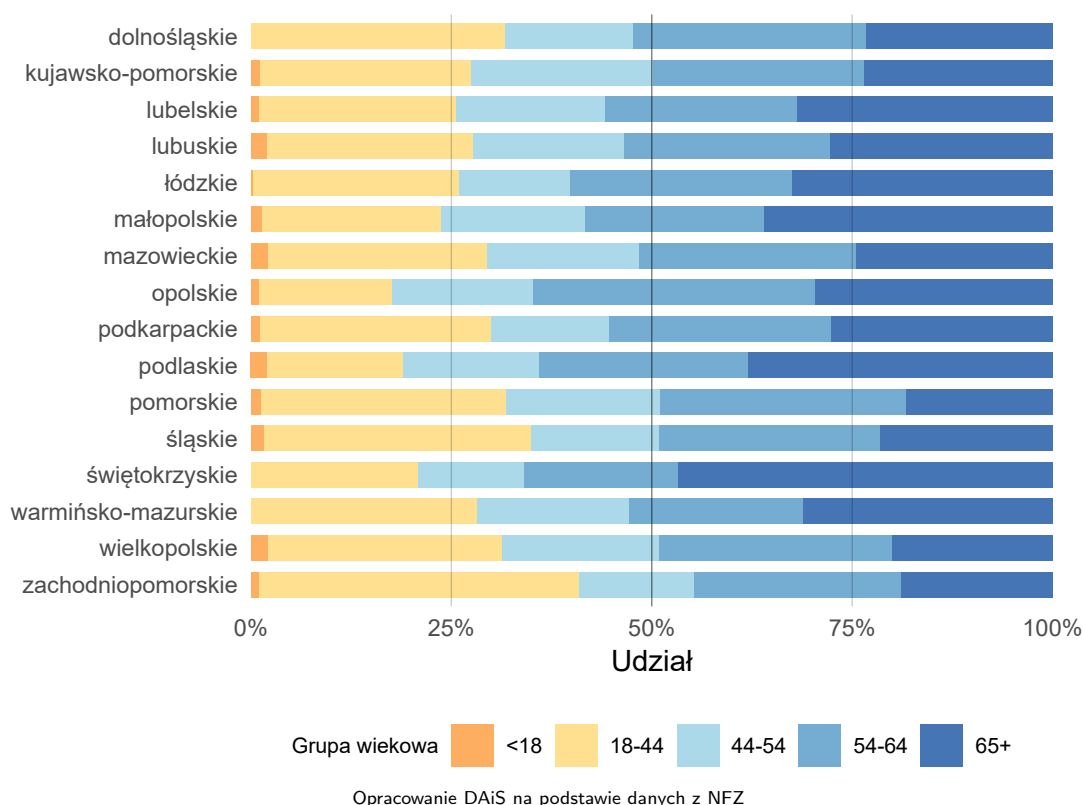
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona' w roku 2016 wyniosła 4,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 11,5.

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 0,2 tys. Na wykresie 1.2.1 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.1: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.1: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona**Tabela 1.2.2:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona

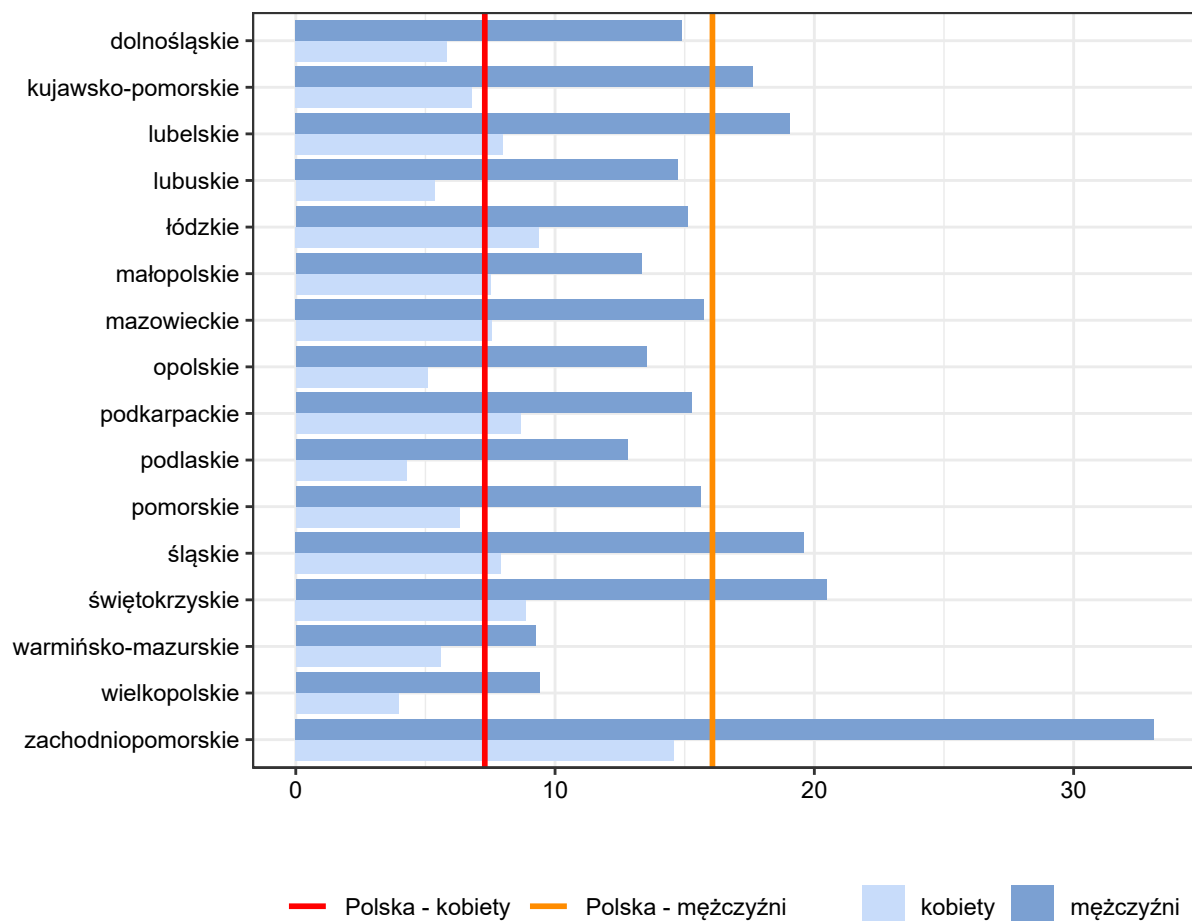
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	29,73	70,95	-	31,76	15,88	29,05	23,31
kujawsko-pomorskie	29,08	59,36	1,20	26,29	22,71	26,29	23,51
lubelskie	30,88	36,49	1,05	24,56	18,60	23,86	31,93
lubuskie	27,72	65,35	1,98	25,74	18,81	25,74	27,72
łódzkie	40,53	58,14	0,33	25,58	13,95	27,57	32,56
małopolskie	37,43	47,71	1,43	22,29	18,00	22,29	36,00
mazowieckie	34,31	63,25	2,11	27,32	19,02	26,99	24,55
opolskie	28,57	53,85	1,10	16,48	17,58	35,16	29,67
podkarpackie	37,15	31,23	1,19	28,85	14,62	27,67	27,67
podlaskie	26,00	48,00	2,00	17,00	17,00	26,00	38,00
pomorskie	29,88	63,35	1,20	30,68	19,12	30,68	18,33
śląskie	30,26	82,69	1,62	33,33	16,02	27,51	21,52
świętokrzyskie	31,32	45,60	-	20,88	13,19	19,23	46,70
warmińsko-mazurskie	38,68	59,43	-	28,30	18,87	21,70	31,13
wielkopolskie	30,87	53,48	2,17	29,13	19,57	29,13	20,00
zachodniopomorskie	31,76	73,45	0,99	39,95	14,39	25,81	18,86

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.2 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona) 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) - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona



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 - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	8,6	13,7	19,7	12,8
kujawsko-pomorskie	0,8	8,4	21,9	22,0	16,4
lubelskie	0,8	8,7	19,9	22,9	23,4
lubuskie	1,1	6,7	15,5	17,2	16,2
łódzkie	0,2	8,6	13,6	22,5	19,9
małopolskie	0,8	6,0	14,9	17,7	22,0
mazowieckie	1,3	8,3	18,2	22,8	15,6
opolskie	0,6	4,1	11,8	21,7	14,7
podkarpackie	0,8	8,8	13,7	24,7	19,8
podlaskie	1,0	3,8	11,0	15,6	18,1
pomorskie	0,7	8,7	17,1	24,4	12,0
śląskie	1,3	12,3	16,9	24,9	15,5
świętokrzyskie	-	8,2	15,5	18,9	35,3
warmińsko-mazurskie	-	5,4	11,1	10,9	14,4
wielkopolskie	0,8	5,0	10,6	14,2	8,0
zachodniopomorskie	1,4	25,1	27,9	39,9	25,1
Polska	0,9	8,7	16,0	21,6	17,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.4: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	6,1	7,6	7,0	8,0
kujawsko-pomorskie	1,1	5,4	10,7	7,0	11,5
lubelskie	1,6	5,7	6,0	9,7	16,8
lubuskie	2,2	6,3	6,6	2,5	7,7
łódzkie	-	6,6	8,3	15,3	16,4
małopolskie	1,3	5,7	7,1	4,4	18,9
mazowieckie	1,0	6,2	8,0	10,1	13,2
opolskie	-	2,7	3,0	10,6	10,0
podkarpackie	1,1	7,4	6,7	13,8	15,6
podlaskie	-	4,1	2,6	1,2	11,0
pomorskie	0,9	6,2	7,9	9,8	8,4
śląskie	0,8	9,4	8,8	9,5	9,2
świętokrzyskie	-	4,0	11,8	4,2	24,2
warmińsko-mazurskie	-	4,9	8,9	4,6	10,8
wielkopolskie	0,3	4,8	5,6	5,7	3,5
zachodniopomorskie	-	15,6	19,4	19,2	18,3
Polska	1,0	6,6	8,1	8,8	12,4

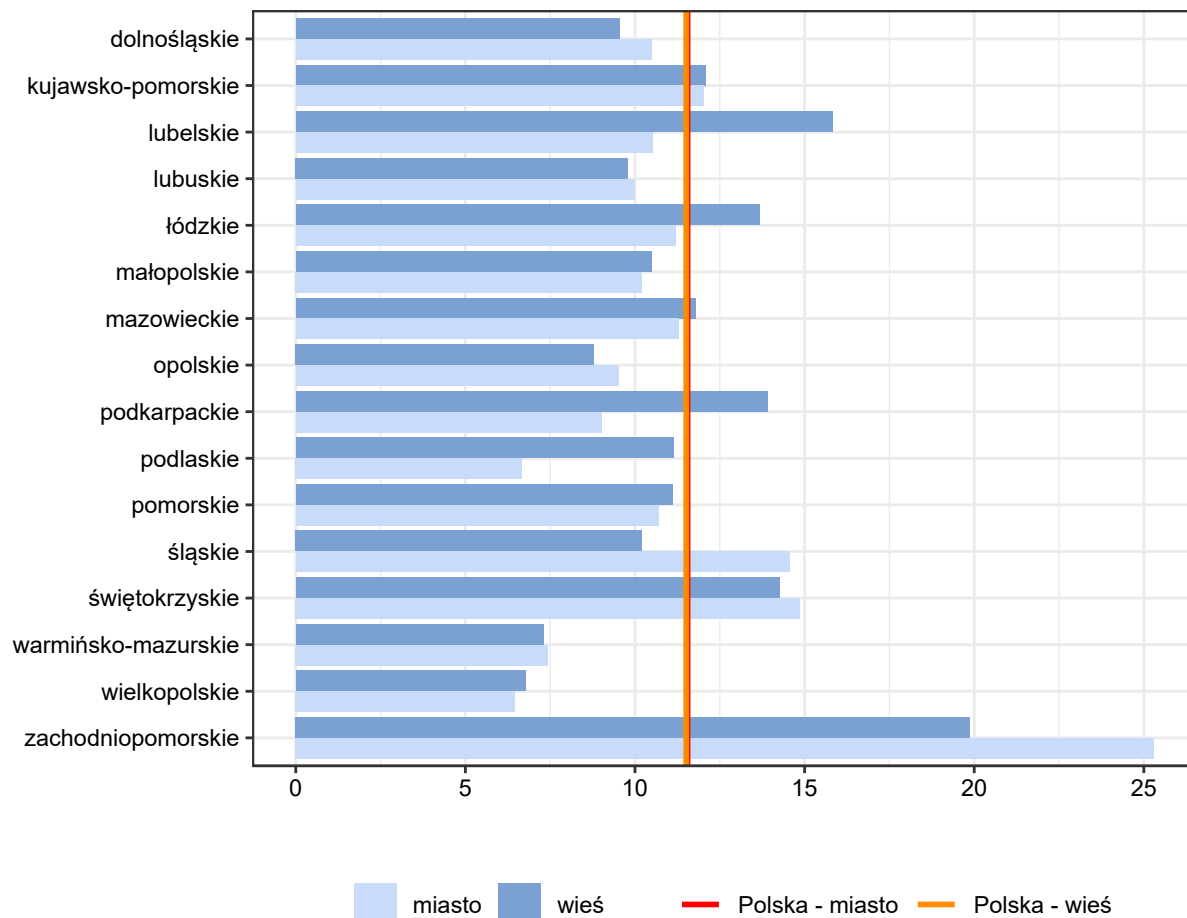
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.5: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	11,0	19,7	33,7	20,4
kujawsko-pomorskie	0,5	11,2	33,3	38,3	23,7
lubelskie	-	11,6	33,6	37,1	33,9
lubuskie	-	7,1	24,3	33,0	29,1
łódzkie	0,5	10,5	19,1	30,7	25,7
małopolskie	0,3	6,2	22,6	31,9	26,6
mazowieckie	1,6	10,4	28,6	37,1	19,2
opolskie	1,2	5,4	20,5	33,3	21,9
podkarpackie	0,5	10,2	20,5	36,0	26,0
podlaskie	1,9	3,5	19,2	30,6	29,2
pomorskie	0,4	11,2	26,3	40,3	17,1
śląskie	1,8	15,2	25,1	42,0	24,9
świętokrzyskie	-	12,1	19,2	34,2	52,1
warmińsko-mazurskie	-	6,0	13,2	17,6	19,8
wielkopolskie	1,2	5,1	15,5	23,5	14,7
zachodniopomorskie	2,6	34,2	36,4	62,3	35,1
Polska	1,1	10,8	24,0	35,5	24,5

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) - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona



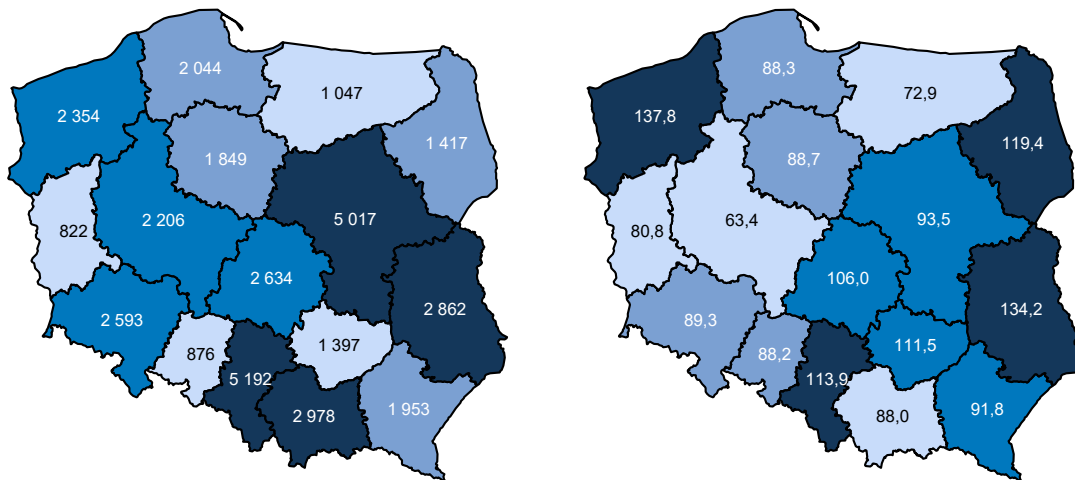
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona

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 37,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,1 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 i na 100 tys. ludności) - Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona



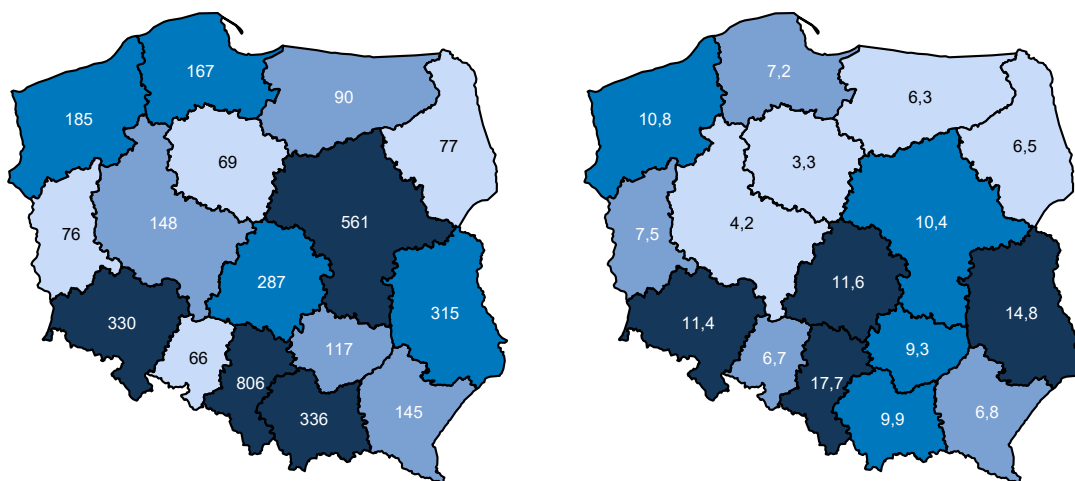
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie

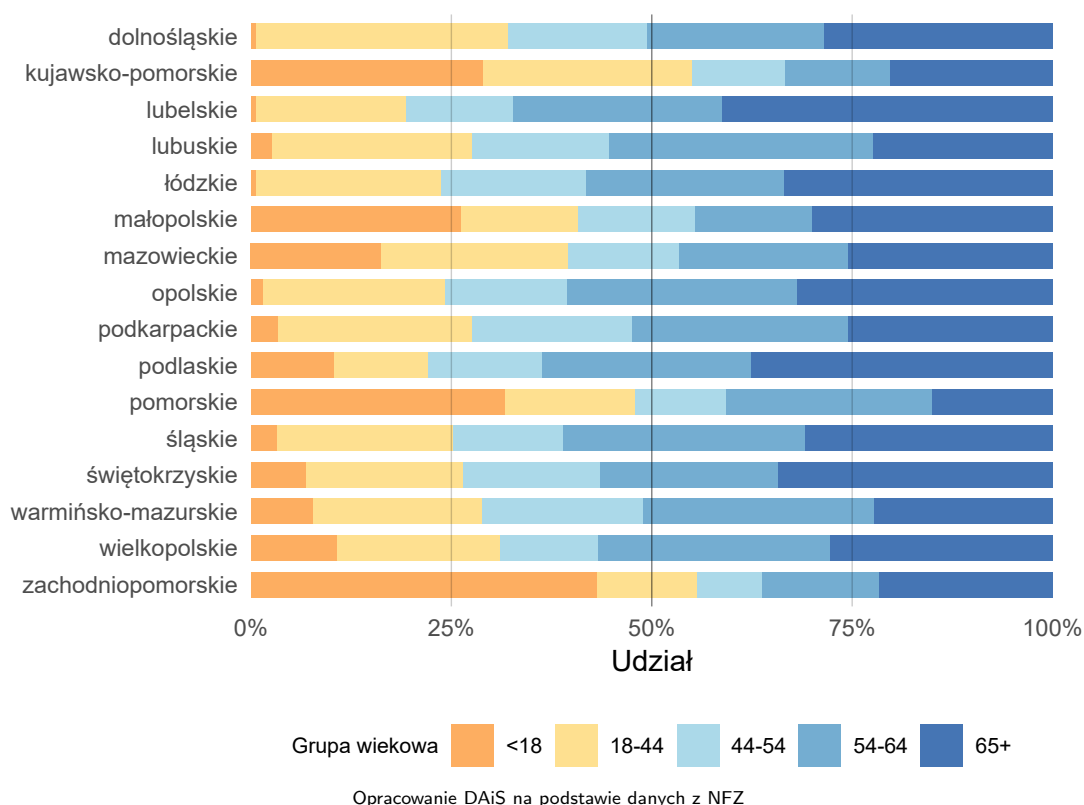
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie' w roku 2016 wyniosła 3,8 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 9,8.

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 0,1 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) - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.4: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie**Tabela 1.2.6:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie

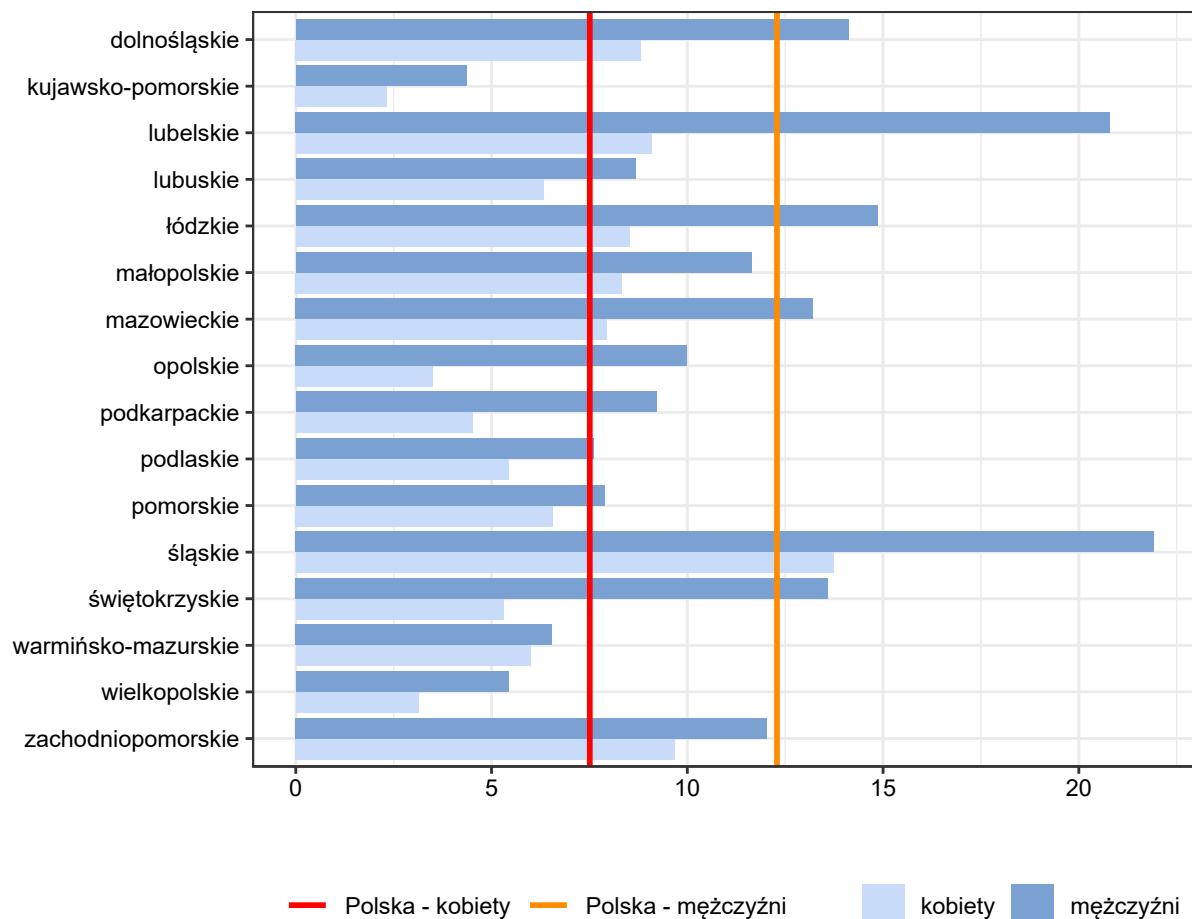
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	40,30	68,48	0,61	31,52	17,27	22,12	28,48
kujawsko-pomorskie	36,23	53,62	28,99	26,09	11,59	13,04	20,29
lubelskie	31,75	35,56	0,63	18,73	13,33	26,03	41,27
lubuskie	43,42	59,21	2,63	25,00	17,11	32,89	22,37
łódzkie	38,68	64,81	0,70	23,00	18,12	24,74	33,45
małopolskie	43,15	62,50	26,19	14,58	14,58	14,58	30,06
mazowieckie	39,57	67,02	16,22	23,35	13,90	21,03	25,49
opolskie	27,27	57,58	1,52	22,73	15,15	28,79	31,82
podkarpackie	33,79	34,48	3,45	24,14	20,00	26,90	25,52
podlaskie	42,86	54,55	10,39	11,69	14,29	25,97	37,66
pomorskie	46,71	61,68	31,74	16,17	11,38	25,75	14,97
śląskie	40,20	86,23	3,35	21,84	13,77	30,15	30,89
świętokrzyskie	29,06	52,14	6,84	19,66	17,09	22,22	34,19
warmińsko-mazurskie	48,89	58,89	7,78	21,11	20,00	28,89	22,22
wielkopolskie	37,84	53,38	10,81	20,27	12,16	29,05	27,70
zachodniopomorskie	45,95	66,49	43,24	12,43	8,11	14,59	21,62

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie) 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) - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie



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 - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	0,4	9,5	16,6	16,7	17,5
kujawsko-pomorskie	5,3	2,3	3,1	3,0	3,9
lubelskie	0,5	7,3	15,8	27,6	33,4
lubuskie	1,1	4,9	10,6	16,5	9,9
łódzkie	0,5	7,3	16,9	19,2	19,5
małopolskie	13,8	3,8	11,6	11,1	17,6
mazowieckie	9,1	6,5	12,2	16,2	14,8
opolskie	0,6	4,1	7,4	12,9	11,5
podkarpackie	1,3	4,2	10,7	13,7	10,5
podlaskie	3,9	2,0	7,1	12,0	13,8
pomorskie	11,8	3,0	6,8	13,7	6,5
śląskie	3,5	10,6	19,0	35,6	29,1
świętokrzyskie	3,8	5,0	12,9	14,0	16,6
warmińsko-mazurskie	2,6	3,5	10,0	12,3	8,7
wielkopolskie	2,4	2,2	4,2	9,1	7,1
zachodniopomorskie	27,1	3,6	7,2	10,4	13,2

Tabela 1.2.7: Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
Polska	6,0	5,5	11,6	16,8	16,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.8: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	7,4	13,4	13,5	11,9
kujawsko-pomorskie	5,5	1,8	0,8	0,6	2,8
lubelskie	1,1	5,9	5,3	10,3	21,8
lubuskie	1,1	4,8	6,6	16,6	5,8
łódzkie	0,5	6,6	7,7	13,2	14,1
małopolskie	12,2	3,4	6,2	7,9	15,7
mazowieckie	8,8	5,5	6,2	10,1	10,8
opolskie	1,3	1,6	5,9	2,6	7,3
podkarpackie	0,5	4,2	3,0	8,3	7,1
podlaskie	4,0	1,8	6,5	9,4	9,4
pomorskie	12,8	3,0	5,7	10,4	5,3
śląskie	3,7	8,6	14,9	26,4	19,6
świętokrzyskie	4,9	1,8	5,2	2,1	13,1
warmińsko-mazurskie	5,5	4,9	5,6	7,4	7,9
wielkopolskie	2,2	2,3	2,3	5,3	4,7
zachodniopomorskie	29,2	2,5	3,9	8,1	11,1
Polska	6,5	4,7	6,8	11,0	11,6

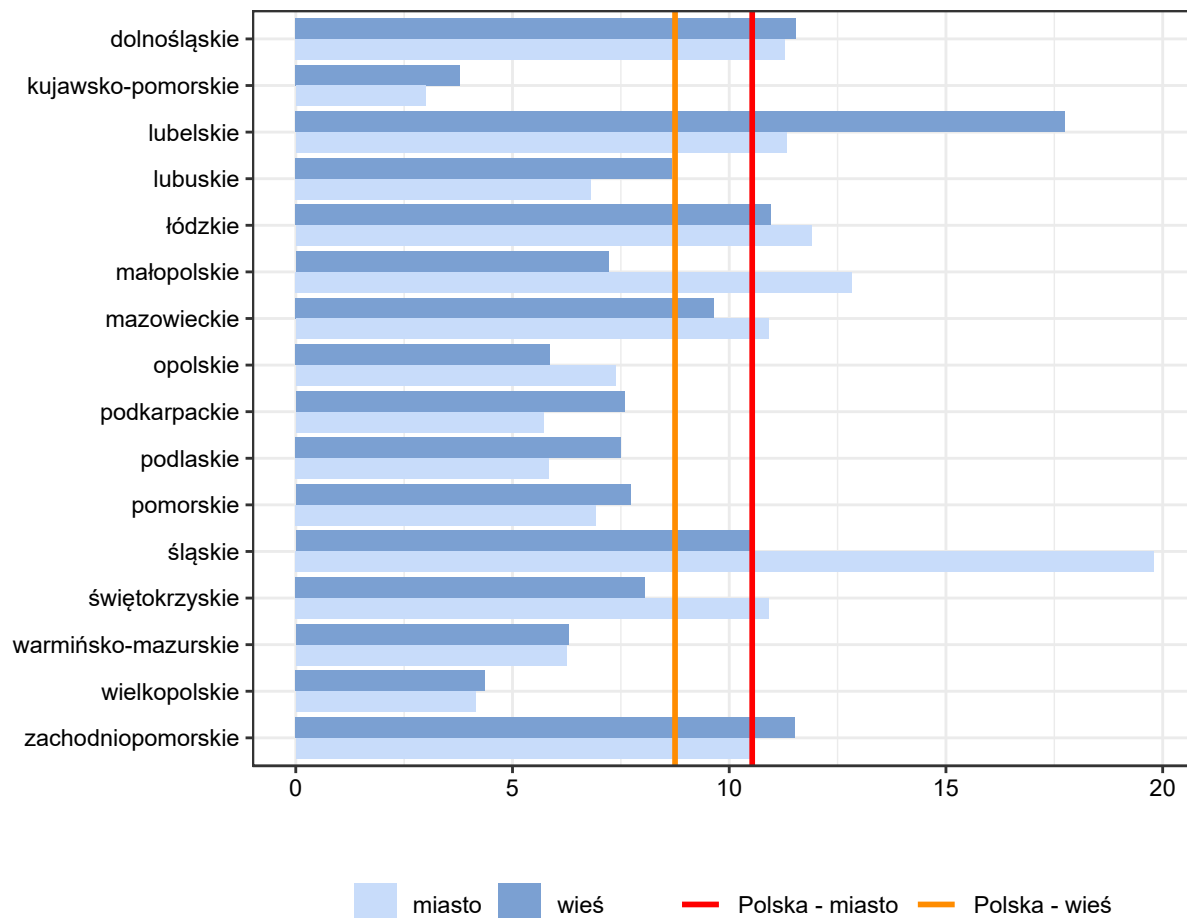
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.9: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	0,8	11,5	19,7	20,2	26,1
kujawsko-pomorskie	5,2	2,8	5,4	5,6	5,6
lubelskie	-	8,7	26,2	46,2	51,8
lubuskie	1,1	5,0	14,6	16,5	16,0
łódzkie	0,5	8,1	26,3	26,1	28,3
małopolskie	15,2	4,1	17,0	14,6	20,5
mazowieckie	9,3	7,4	18,2	23,1	20,8
opolskie	-	6,5	8,8	23,6	17,8
podkarpackie	2,0	4,2	18,3	19,5	15,4
podlaskie	3,8	2,2	7,7	14,7	20,7
pomorskie	10,8	3,1	7,8	17,2	8,2
śląskie	3,3	12,4	23,1	45,7	43,1
świętokrzyskie	2,8	8,0	20,5	26,5	21,9
warmińsko-mazurskie	-	2,1	14,3	17,6	9,9
wielkopolskie	2,6	2,2	6,1	13,3	10,8
zachodniopomorskie	25,1	4,6	10,5	12,8	16,4
Polska	6,7	6,4	16,3	23,1	22,9

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) - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie



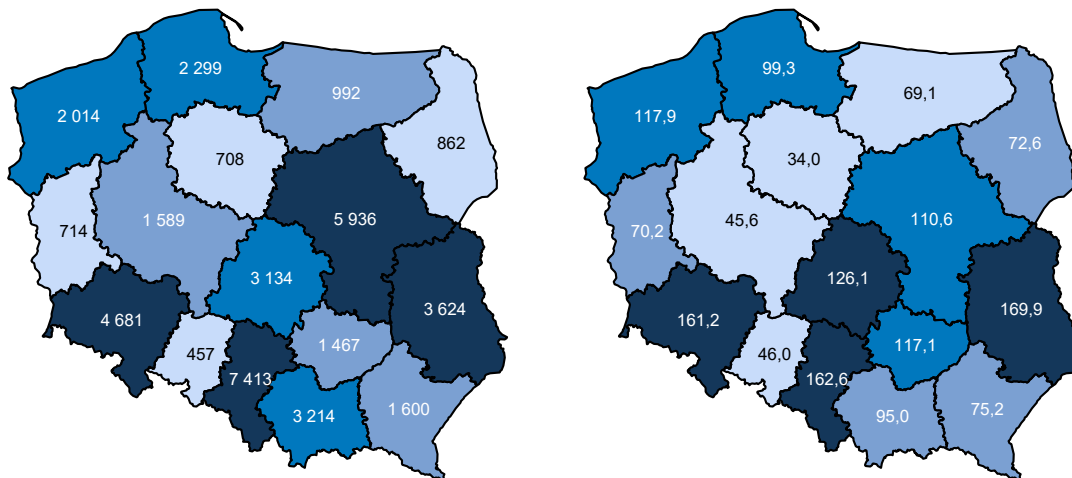
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie

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 40,7 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) - Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie



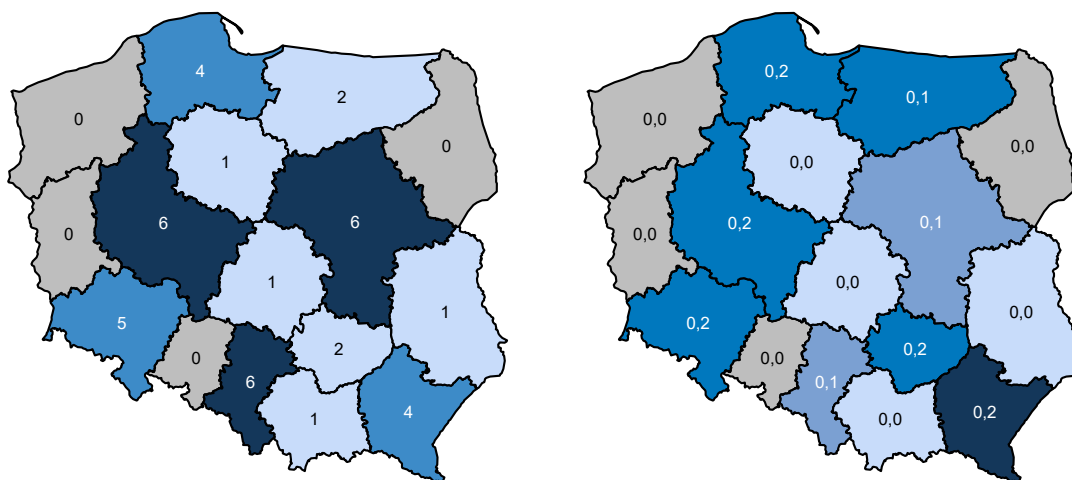
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Gruźlica układu nerwowego

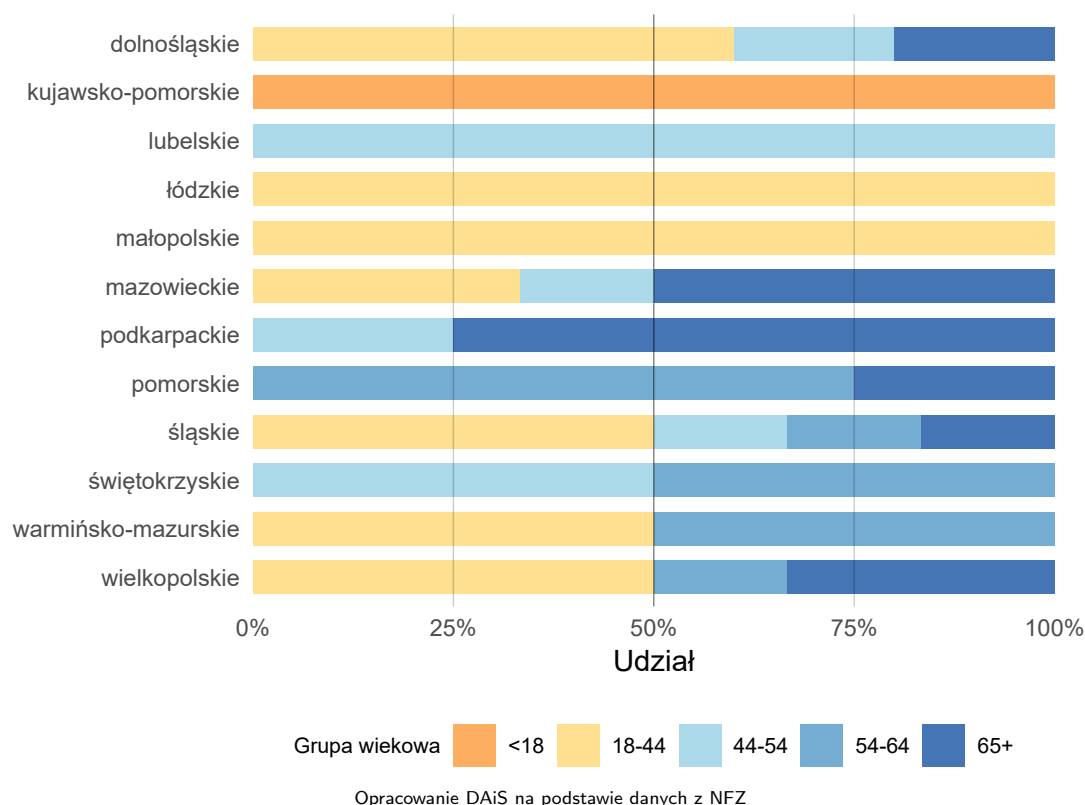
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Gruźlica układu nerwowego' w roku 2016 wyniosła NA tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł - .

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 0,0 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) - Gruźlica układu nerwowego



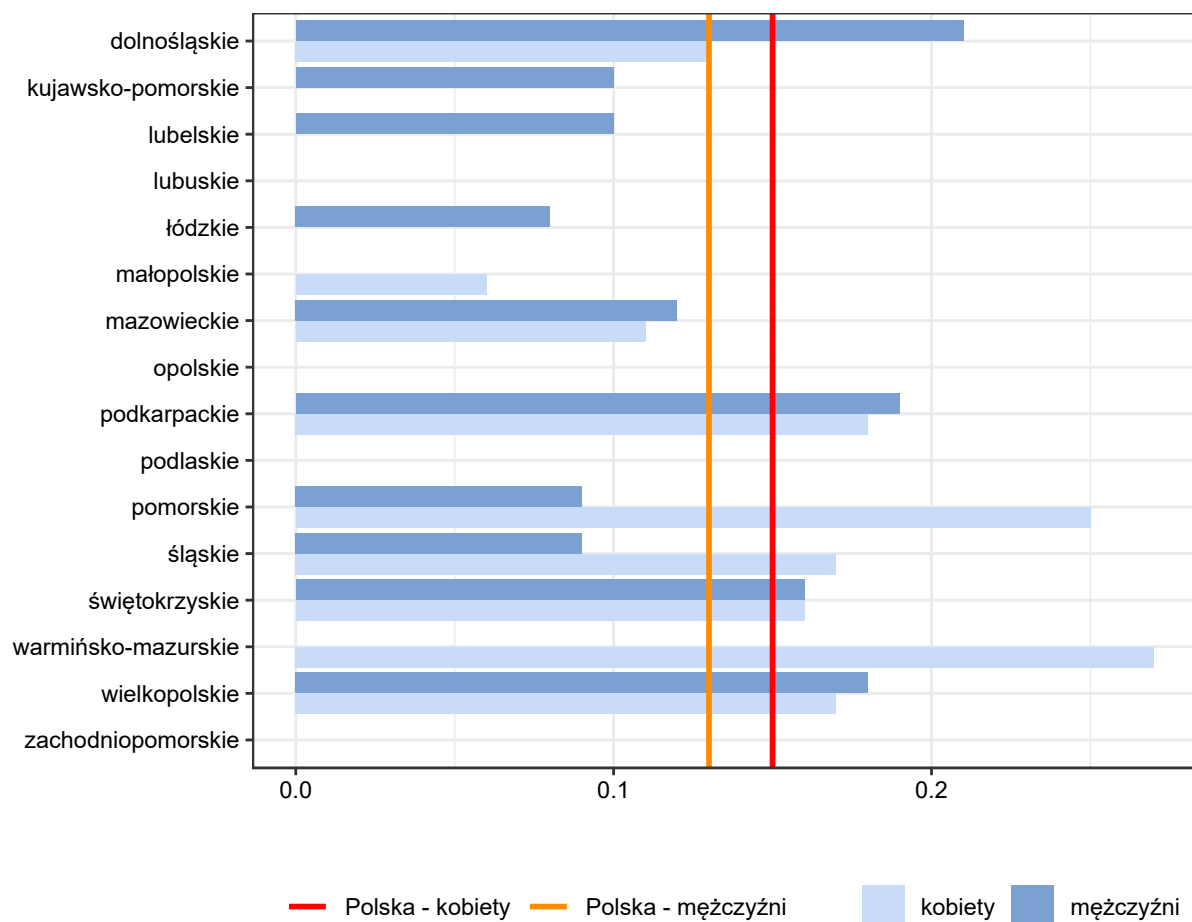
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.7: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Gruźlica układu nerwowego**Tabela 1.2.10:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Gruźlica układu nerwowego

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	40,00	80,00	-	60,00	20,00	-	20,00
kujawsko-pomorskie	-	100,00	100,00	-	-	-	-
lubelskie	-	100,00	-	-	100,00	-	-
łódzkie	-	100,00	-	100,00	-	-	-
małopolskie	100,00	100,00	-	100,00	-	-	-
mazowieckie	50,00	66,67	-	33,33	16,67	-	50,00
podkarpackie	50,00	100,00	-	-	25,00	-	75,00
pomorskie	75,00	50,00	-	-	-	75,00	25,00
śląskie	66,67	83,33	-	50,00	16,67	16,67	16,67
świętokrzyskie	50,00	50,00	-	-	50,00	50,00	-
warmińsko-mazurskie	100,00	100,00	-	50,00	-	50,00	-
wielkopolskie	50,00	33,33	-	50,00	-	16,67	33,33

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.8 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Gruźlica układu nerwowego) 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) - Gruźlica układu nerwowego

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 - Gruźlica układu nerwowego

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	0,3	0,3	-	0,2
kujawsko-pomorskie	0,3	-	-	-	-
lubelskie	-	-	0,4	-	-
łódzkie	-	0,1	-	-	-
małopolskie	-	0,1	-	-	-
mazowieckie	-	0,1	0,2	-	0,3
podkarpackie	-	-	0,4	-	0,8
pomorskie	-	-	-	1,0	0,3
śląskie	-	0,2	0,2	0,2	0,1
świętokrzyskie	-	-	0,6	0,5	-
warmińsko-mazurskie	-	0,2	-	0,5	-
wielkopolskie	-	0,2	-	0,2	0,4
Polska	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.12: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Gruźlica układu nerwowego

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64
dolnośląskie	0,2	0,6	-	-
małopolskie	0,2	-	-	-
mazowieckie	-	0,3	-	0,3
podkarpackie	-	-	-	1,0
pomorskie	-	-	1,2	0,4
śląskie	0,2	0,3	-	0,2
świętokrzyskie	-	1,3	-	-
warmińsko-mazurskie	0,4	-	0,9	-
wielkopolskie	0,2	-	0,4	0,3
Polska	0,2	0,5	0,8	0,4

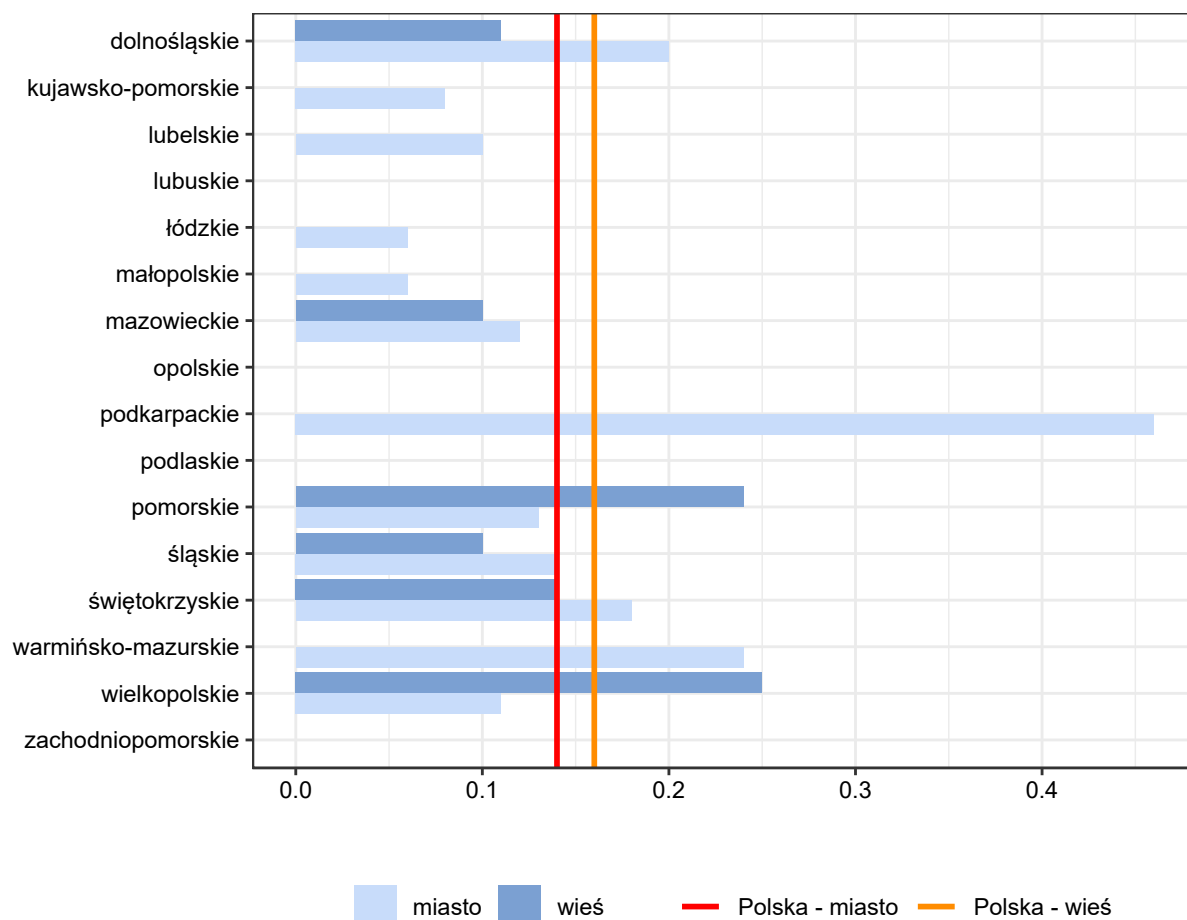
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.13: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Gruźlica układu nerwowego

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	0,4	-	-	0,5
kujawsko-pomorskie	0,5	-	-	-	-
lubelskie	-	-	0,8	-	-
łódzkie	-	0,2	-	-	-
mazowieckie	-	0,2	-	-	0,3
podkarpackie	-	-	0,7	-	0,7
pomorskie	-	-	-	0,7	-
śląskie	-	0,1	-	0,3	-
świętokrzyskie	-	-	-	1,1	-
wielkopolskie	-	0,3	-	-	0,4
Polska	0,5	0,2	0,7	0,5	0,4

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) - Gruźlica układu nerwowego



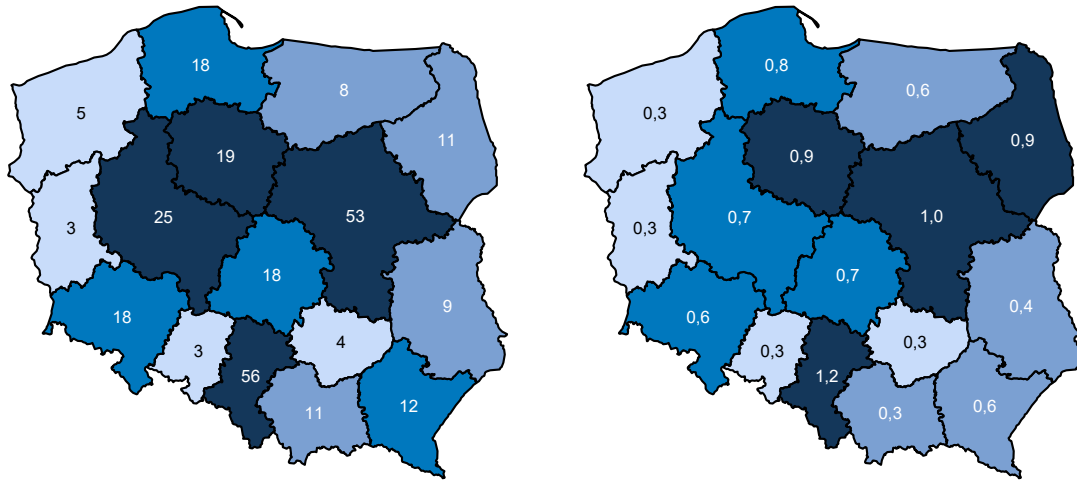
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Gruźlica układu nerwowego

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 0,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,0 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 i na 100 tys. ludności) - Gruźlica układu nerwowego



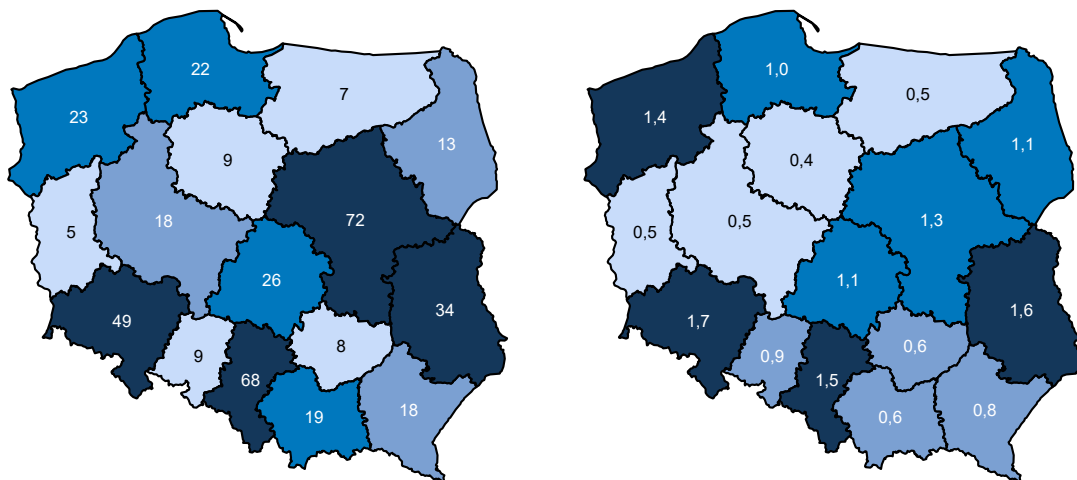
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Gruźlica innych narządów

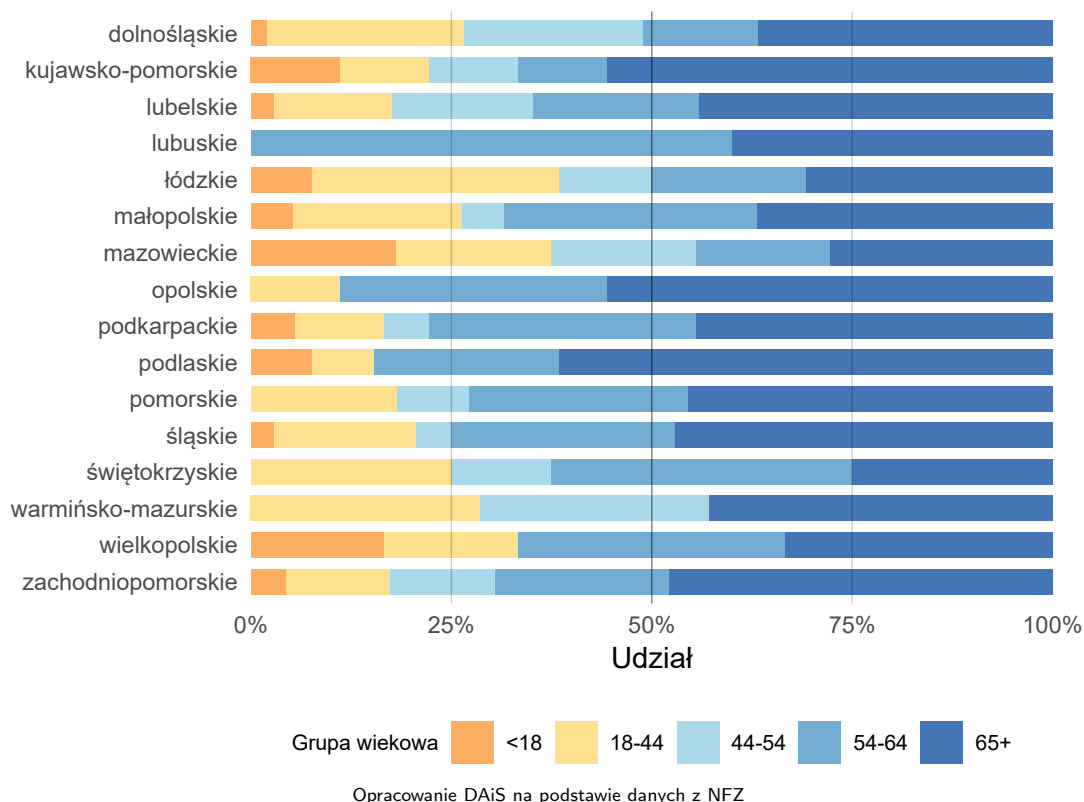
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Gruźlica innych narządów' w roku 2016 wyniosła 0,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1,0.

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) - Gruźlica innych narządów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.10: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Gruźlica innych narządów**Tabela 1.2.14:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Gruźlica innych narządów

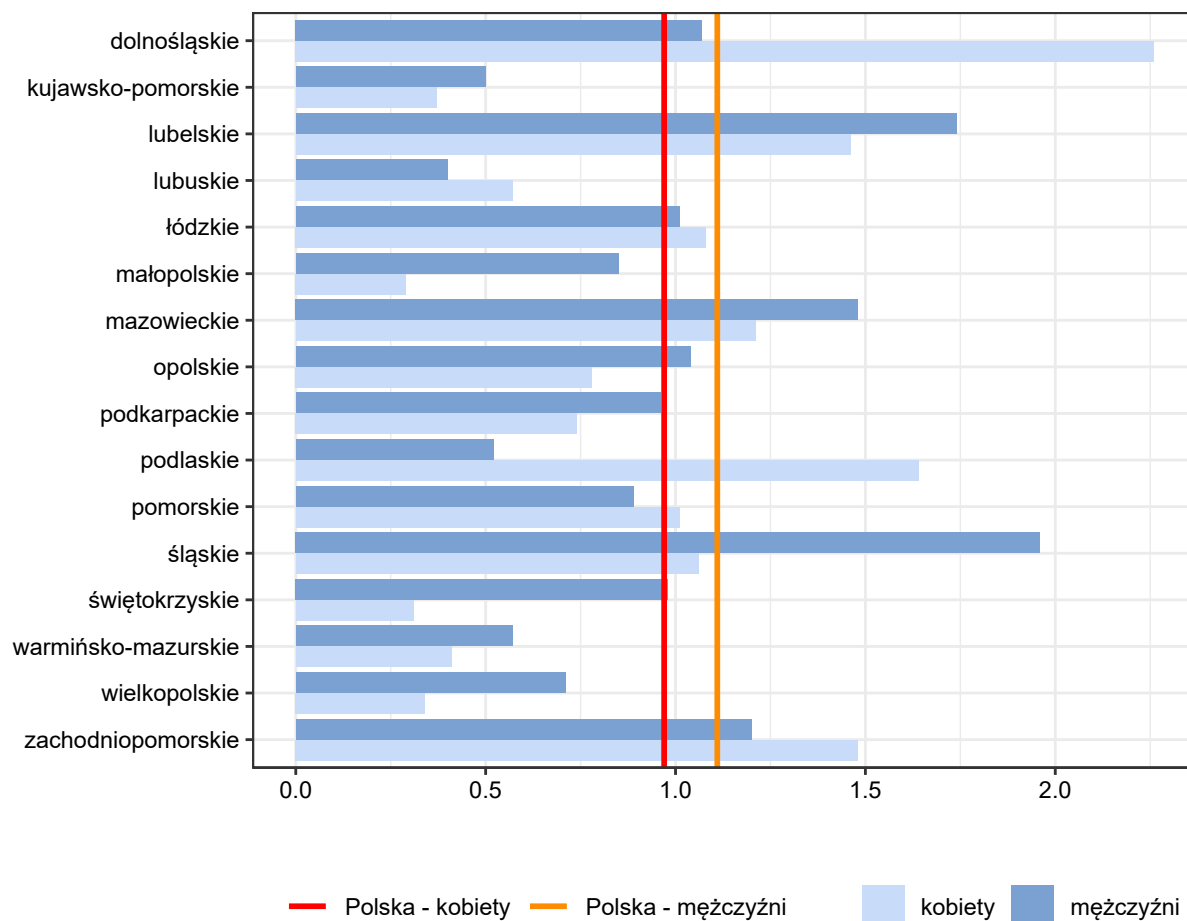
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	69,39	79,59	2,04	24,49	22,45	14,29	36,73
kujawsko-pomorskie	44,44	33,33	11,11	11,11	11,11	11,11	55,56
lubelskie	47,06	32,35	2,94	14,71	17,65	20,59	44,12
lubuskie	60,00	60,00	-	-	-	60,00	40,00
łódzkie	53,85	69,23	7,69	30,77	11,54	19,23	30,77
małopolskie	26,32	63,16	5,26	21,05	5,26	31,58	36,84
mazowieckie	47,22	61,11	18,06	19,44	18,06	16,67	27,78
opolskie	44,44	55,56	-	11,11	-	33,33	55,56
podkarpackie	44,44	38,89	5,56	11,11	5,56	33,33	44,44
podlaskie	76,92	69,23	7,69	7,69	-	23,08	61,54
pomorskie	54,55	86,36	-	18,18	9,09	27,27	45,45
śląskie	36,76	76,47	2,94	17,65	4,41	27,94	47,06
świętokrzyskie	25,00	37,50	-	25,00	12,50	37,50	25,00
warmińsko-mazurskie	42,86	71,43	-	28,57	28,57	-	42,86
wielkopolskie	33,33	72,22	16,67	16,67	-	33,33	33,33
zachodniopomorskie	56,52	82,61	4,35	13,04	13,04	21,74	47,83

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Gruźlica innych narządów) 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) - Gruźlica innych narządów



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 - Gruźlica innych narządów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	0,2	1,1	3,2	1,6	3,4
kujawsko-pomorskie	0,3	0,1	0,4	0,3	1,4
lubelskie	0,3	0,6	2,2	2,4	3,9
lubuskie	-	-	-	2,0	1,2
łódzkie	0,5	0,9	1,0	1,4	1,6
małopolskie	0,2	0,3	0,2	1,4	1,2
mazowieckie	1,3	0,7	2,0	1,6	2,1
opolskie	-	0,3	-	2,0	2,7
podkarpackie	0,3	0,2	0,4	2,1	2,3
podlaskie	0,5	0,2	-	1,8	3,8
pomorskie	-	0,4	0,7	1,9	2,6
śląskie	0,3	0,7	0,5	2,8	3,7
świętokrzyskie	-	0,4	0,6	1,6	0,8
warmińsko-mazurskie	-	0,4	1,1	-	1,3
wielkopolskie	0,4	0,2	-	1,3	1,0
zachodniopomorskie	0,3	0,5	1,4	1,9	3,6
Polska	0,5	0,5	1,2	1,8	2,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.16: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Gruźlica innych narządów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	0,4	1,1	5,2	2,2	4,0
kujawsko-pomorskie	-	0,3	0,8	0,6	0,5
lubelskie	0,5	0,5	3,0	1,3	2,9
lubuskie	-	-	-	1,3	1,9
łódzkie	0,5	1,1	0,6	0,5	2,0
małopolskie	-	0,2	0,5	0,4	0,6
mazowieckie	0,8	0,5	1,6	1,6	2,4
opolskie	-	-	-	2,6	1,8
podkarpackie	-	0,5	-	1,4	1,9
podlaskie	1,0	0,5	-	2,3	4,7
pomorskie	-	-	1,4	2,4	2,6
śląskie	-	0,6	0,3	1,4	2,7
świętokrzyskie	-	-	-	1,1	0,7
warmińsko-mazurskie	-	0,8	-	-	0,7
wielkopolskie	0,3	0,2	-	0,8	0,6
zachodniopomorskie	0,7	0,3	1,0	1,5	4,4
Polska	0,6	0,5	1,5	1,4	2,2

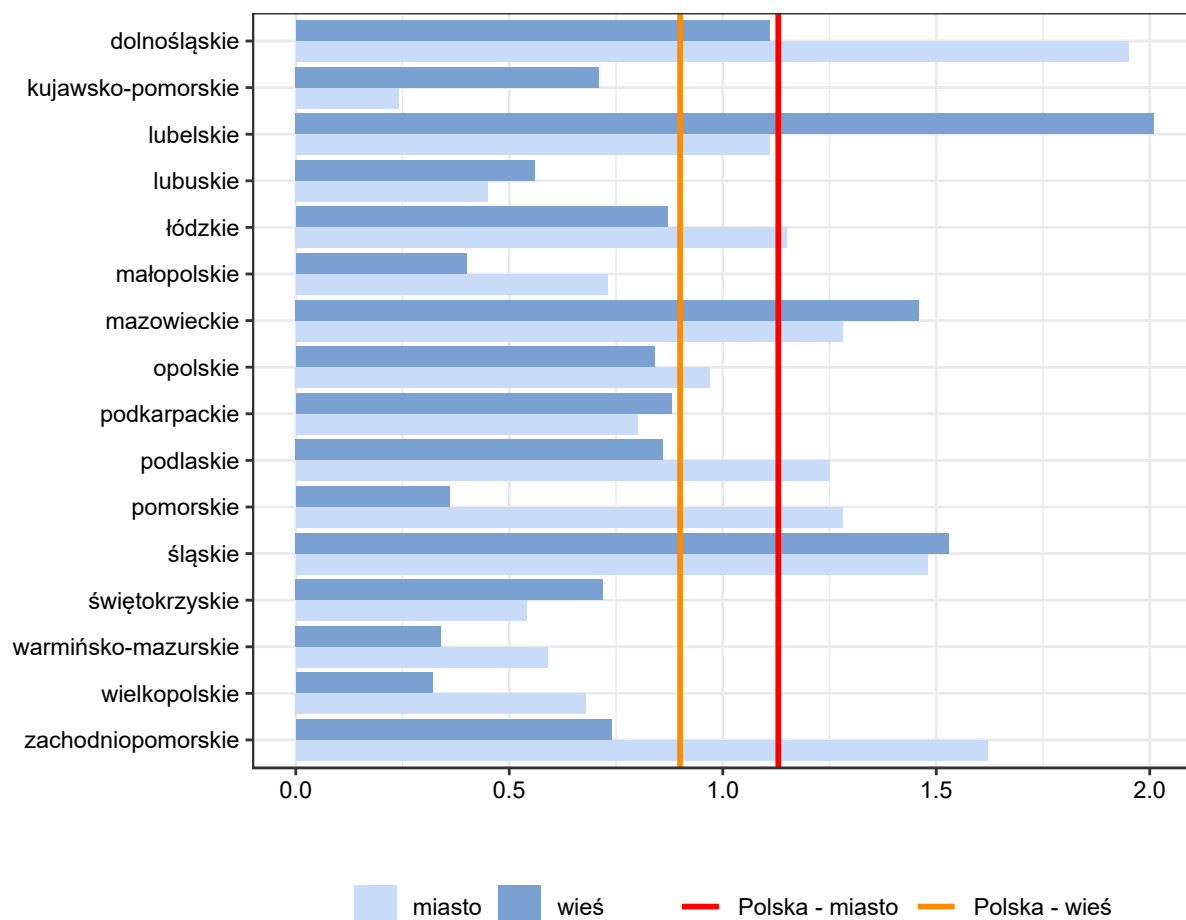
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.17: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Gruźlica innych narządów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	1,1	1,2	1,0	2,4
kujawsko-pomorskie	0,5	-	-	-	2,8
lubelskie	-	0,7	1,5	3,5	5,3
lubuskie	-	-	-	2,8	-
łódzkie	0,5	0,6	1,3	2,3	1,1
małopolskie	0,3	0,5	-	2,4	2,2
mazowieckie	1,8	0,9	2,5	1,8	1,6
opolskie	-	0,5	-	1,4	4,1
podkarpackie	0,5	-	0,7	2,9	2,8
podlaskie	-	-	-	1,2	2,4
pomorskie	-	0,9	-	1,3	2,5
śląskie	0,5	0,8	0,7	4,3	5,2
świętokrzyskie	-	0,8	1,3	2,2	1,0
warmińsko-mazurskie	-	-	2,2	-	2,2
wielkopolskie	0,6	0,3	-	1,8	1,7
zachodniopomorskie	-	0,6	1,9	2,4	2,5
Polska	0,8	0,7	1,5	2,3	2,7

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) - Gruźlica innych narządów



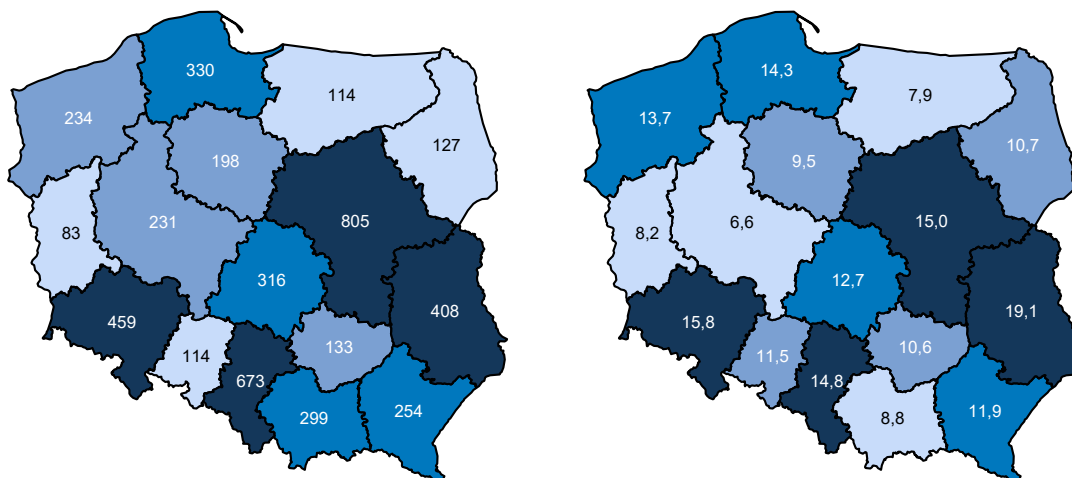
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Gruźlica innych narządów

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 4,8 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) - Gruźlica innych narządów



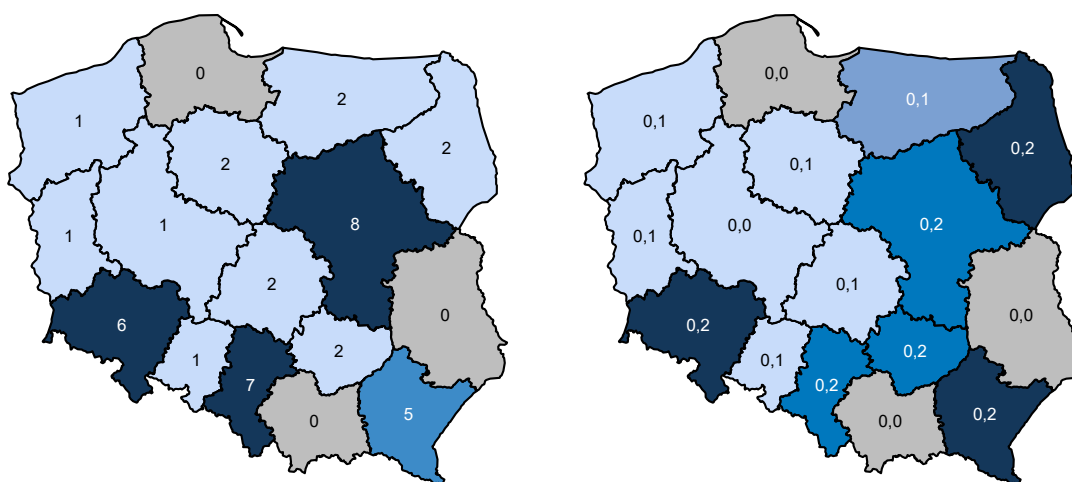
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Gruźlica prosówkowa

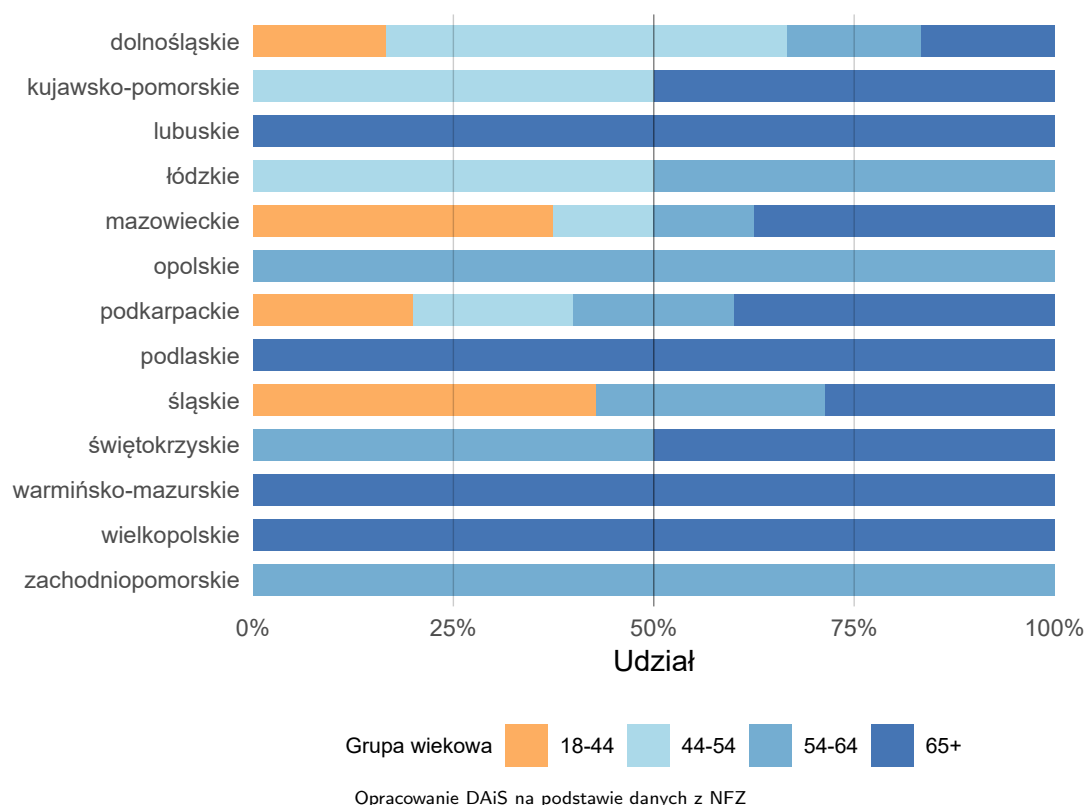
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Gruźlica prosówkowa' w roku 2016 wyniosła NA tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł - .

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 0,0 tys. Na wykresie 1.2.13 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.9: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Gruźlica prosówkowa



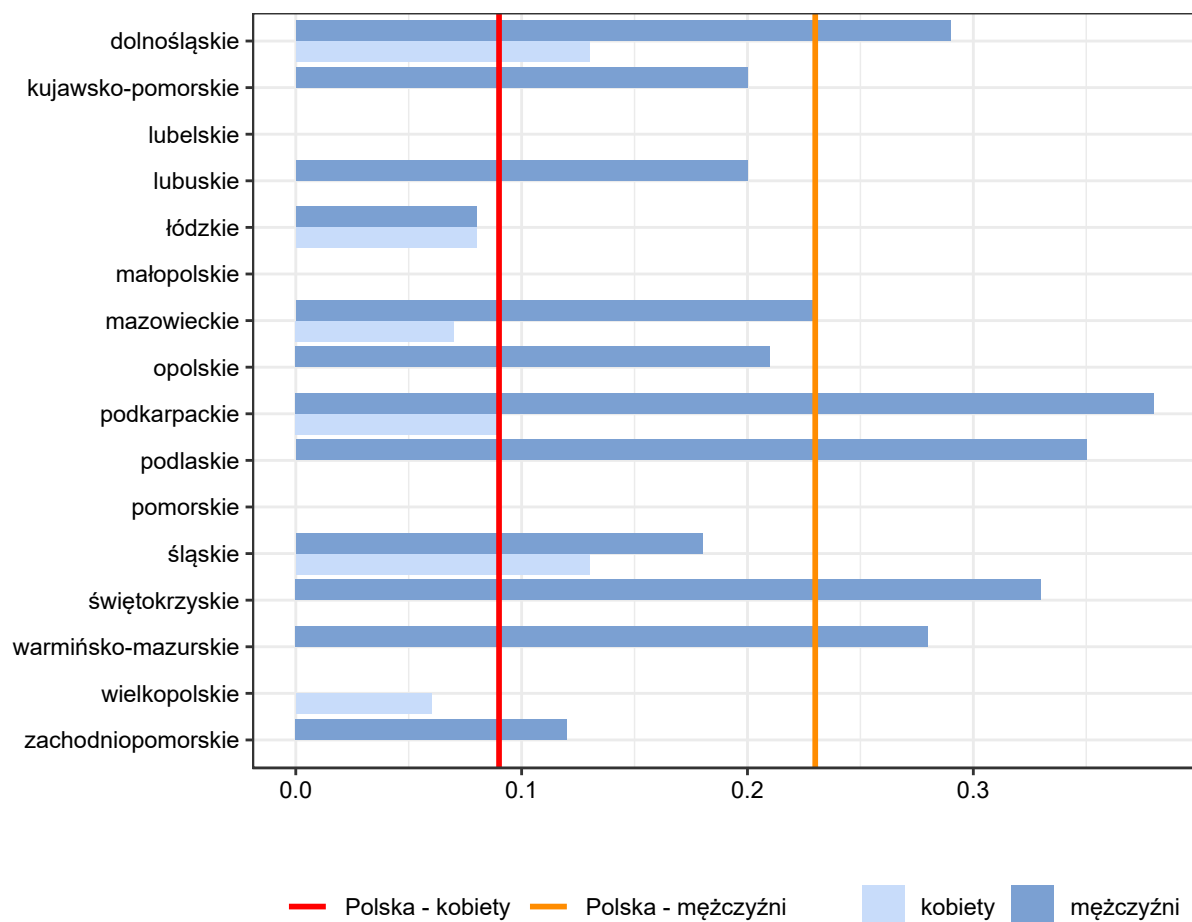
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.13: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Gruźlica prosówkowa**Tabela 1.2.18:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Gruźlica prosówkowa

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe			
			18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	33,33	83,33	16,67	50,00	16,67	16,67
kujawsko-pomorskie	-	100,00	-	50,00	-	50,00
lubuskie	-	100,00	-	-	-	100,00
łódzkie	50,00	100,00	-	50,00	50,00	-
mazowieckie	25,00	62,50	37,50	12,50	12,50	37,50
opolskie	-	-	-	-	100,00	-
podkarpackie	20,00	80,00	20,00	20,00	20,00	40,00
podlaskie	-	50,00	-	-	-	100,00
śląskie	42,86	85,71	42,86	-	28,57	28,57
świętokrzyskie	-	100,00	-	-	50,00	50,00
warmińsko-mazurskie	-	100,00	-	-	-	100,00
wielkopolskie	100,00	100,00	-	-	-	100,00
zachodniopomorskie	-	100,00	-	-	100,00	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.14 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Gruźlica prosówkowa) 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) - Gruźlica prosówkowa

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 - Gruźlica prosówkowa

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64
dolnośląskie	0,1	0,9	0,2	0,2
kujawsko-pomorskie	-	0,4	-	0,3
lubuskie	-	-	-	0,6
łódzkie	-	0,3	0,3	-
mazowieckie	0,2	0,2	0,1	0,3
opolskie	-	-	0,7	-
podkarpackie	0,1	0,4	0,4	0,6
podlaskie	-	-	-	1,0
śląskie	0,2	-	0,3	0,2
świętokrzyskie	-	-	0,5	0,4
warmińsko-mazurskie	-	-	-	0,9
wielkopolskie	-	-	-	0,2
zachodniopomorskie	-	-	0,4	-
Polska	0,1	0,4	0,3	0,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.20: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Gruźlica prosówkowa

Woj.	<18	18-44	44-54
dolnośląskie	0,2	0,4	-
łódzkie	-	0,5	-
mazowieckie	0,1	-	0,2
podkarpackie	-	-	0,5
śląskie	0,1	0,3	0,2
wielkopolskie	-	-	0,3
Polska	0,1	0,4	0,2

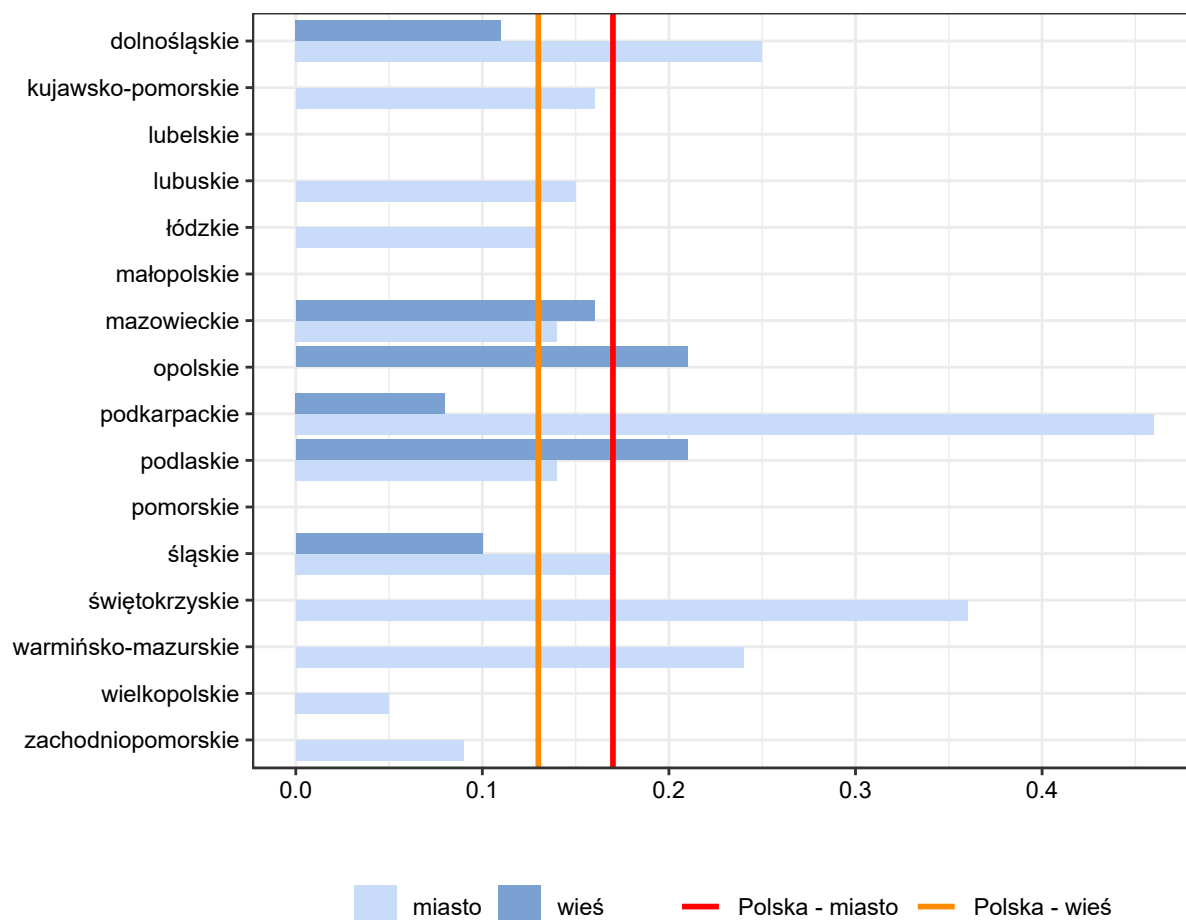
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.21: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Gruźlica prosówkowa

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64
dolnośląskie	-	1,7	-	0,5
kujawsko-pomorskie	-	0,8	-	0,7
lubuskie	-	-	-	1,5
łódzkie	-	0,7	-	-
mazowieckie	0,2	0,3	0,3	0,5
opolskie	-	-	1,4	-
podkarpackie	0,2	0,7	0,7	0,7
podlaskie	-	-	-	2,4
śląskie	0,2	-	0,3	0,3
świętokrzyskie	-	-	1,1	1,0
warmińsko-mazurskie	-	-	-	2,2
zachodniopomorskie	-	-	0,8	-
Polska	0,2	0,8	0,6	0,8

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) - Gruźlica prosówkowa



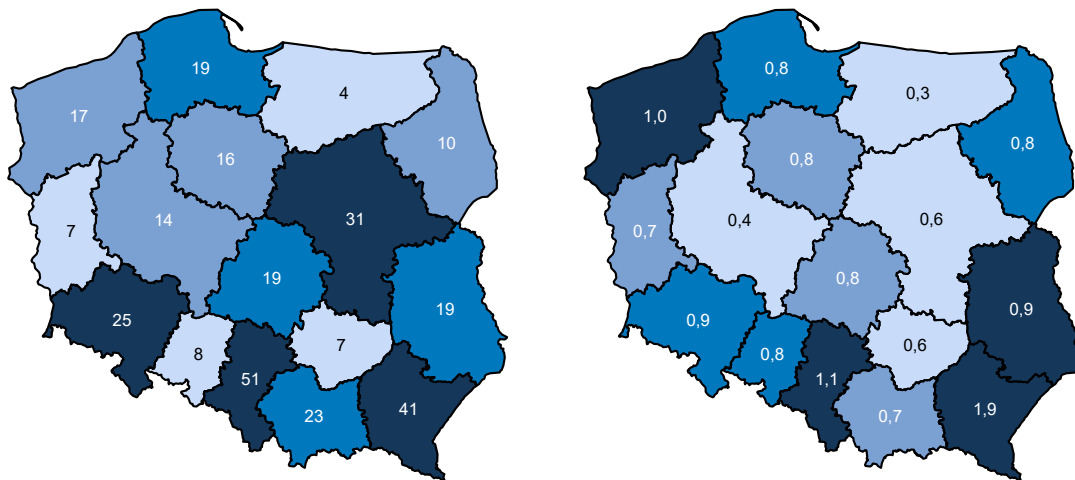
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Gruźlica prosówkowa

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 0,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,0 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 i na 100 tys. ludności) - Gruźlica prosówkowa



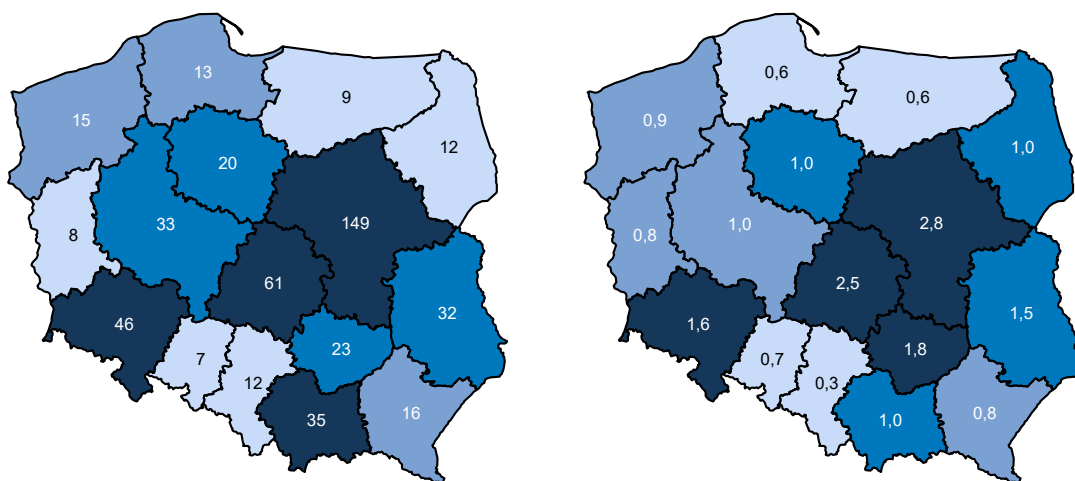
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Zakażenia wywołane przez inne prątki

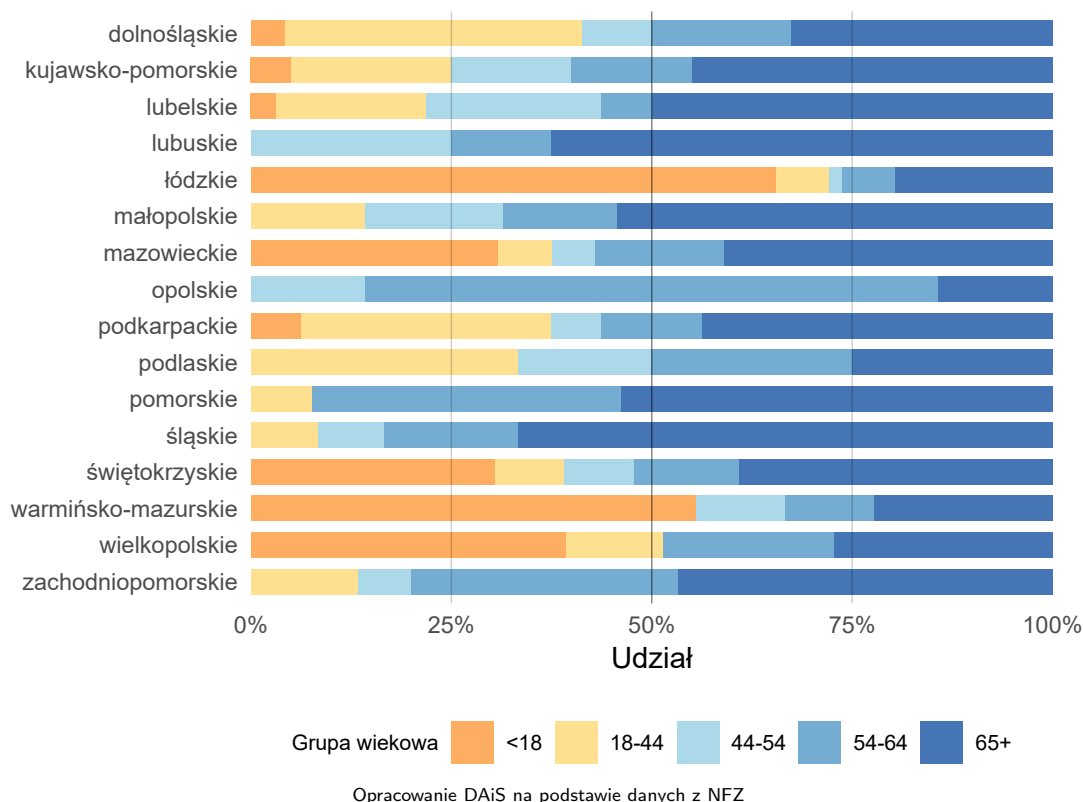
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Zakażenia wywołane przez inne prątki' w roku 2016 wyniosła 0,5 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1,3.

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 0,0 tys. Na wykresie 1.2.16 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.11: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Zakażenia wywołane przez inne prątki



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.16: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Zakażenia wywołane przez inne prątki**Tabela 1.2.22:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Zakażenia wywołane przez inne prątki

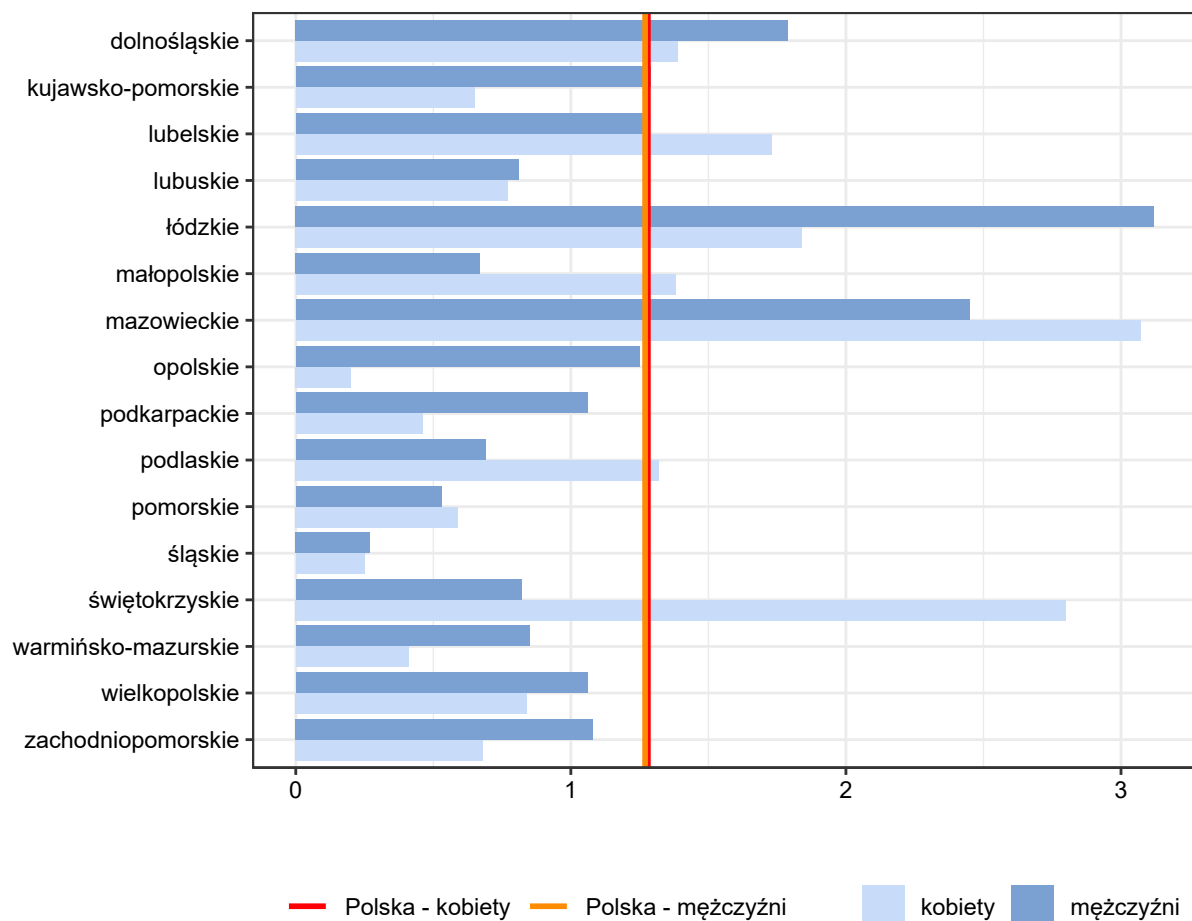
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	45,65	86,96	4,35	36,96	8,70	17,39	32,61
kujawsko-pomorskie	35,00	70,00	5,00	20,00	15,00	15,00	45,00
lubelskie	59,38	50,00	3,12	18,75	21,88	6,25	50,00
lubuskie	50,00	75,00	-	-	25,00	12,50	62,50
łódzkie	39,34	75,41	65,57	6,56	1,64	6,56	19,67
małopolskie	68,57	68,57	-	14,29	17,14	14,29	54,29
mazowieckie	57,72	80,54	30,87	6,71	5,37	16,11	40,94
opolskie	14,29	42,86	-	-	14,29	71,43	14,29
podkarpackie	31,25	56,25	6,25	31,25	6,25	12,50	43,75
podlaskie	66,67	75,00	-	33,33	16,67	25,00	25,00
pomorskie	53,85	100,00	-	7,69	-	38,46	53,85
śląskie	50,00	91,67	-	8,33	8,33	16,67	66,67
świętokrzyskie	78,26	47,83	30,43	8,70	8,70	13,04	39,13
warmińsko-mazurskie	33,33	77,78	55,56	-	11,11	11,11	22,22
wielkopolskie	45,45	63,64	39,39	12,12	-	21,21	27,27
zachodniopomorskie	40,00	86,67	-	13,33	6,67	33,33	46,67

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.17 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Zakażenia wywołane przez inne prątki) 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) - Zakażenia wywołane przez inne prątki



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 - Zakażenia wywołane przez inne prątki

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	0,4	1,6	1,2	1,8	2,8
kujawsko-pomorskie	0,3	0,5	1,1	1,0	2,5
lubelskie	0,3	0,8	2,6	0,7	4,1
lubuskie	-	-	1,6	0,7	2,9
łódzkie	9,6	0,4	0,3	1,1	2,4
małopolskie	-	0,4	1,4	1,1	3,3
mazowieckie	4,6	0,5	1,2	3,3	6,3
opolskie	-	-	0,7	3,4	0,6
podkarpackie	0,3	0,6	0,4	0,7	2,0
podlaskie	-	0,9	1,3	1,8	1,4
pomorskie	-	0,1	-	1,6	1,8
śląskie	-	0,1	0,2	0,3	0,9
świętokrzyskie	3,4	0,4	1,3	1,6	3,7
warmińsko-mazurskie	1,9	-	0,6	0,5	0,9
wielkopolskie	2,0	0,3	-	1,5	1,6
zachodniopomorskie	-	0,3	0,5	1,9	2,3
Polska	2,8	0,5	1,0	1,5	2,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.24: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Zakażenia wywołane przez inne prątki

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	0,8	1,5	0,6	0,9	2,5
kujawsko-pomorskie	0,6	0,3	0,8	0,6	1,4
lubelskie	0,5	1,3	2,3	-	4,2
lubuskie	-	-	1,6	-	2,9
łódzkie	7,9	-	-	1,0	2,0
małopolskie	-	0,3	1,4	1,3	4,7
mazowieckie	4,3	0,3	0,6	4,2	7,5
opolskie	-	-	-	1,3	-
podkarpackie	-	0,2	-	0,7	1,4
podlaskie	-	1,4	2,6	1,2	1,6
pomorskie	-	-	-	1,8	1,8
śląskie	-	0,1	-	0,3	0,8
świętokrzyskie	5,9	0,4	1,3	2,1	5,5
warmińsko-mazurskie	2,3	-	-	-	-
wielkopolskie	2,2	0,2	-	0,8	1,5
zachodniopomorskie	-	0,3	-	0,7	2,2
Polska	3,1	0,5	1,2	1,4	3,1

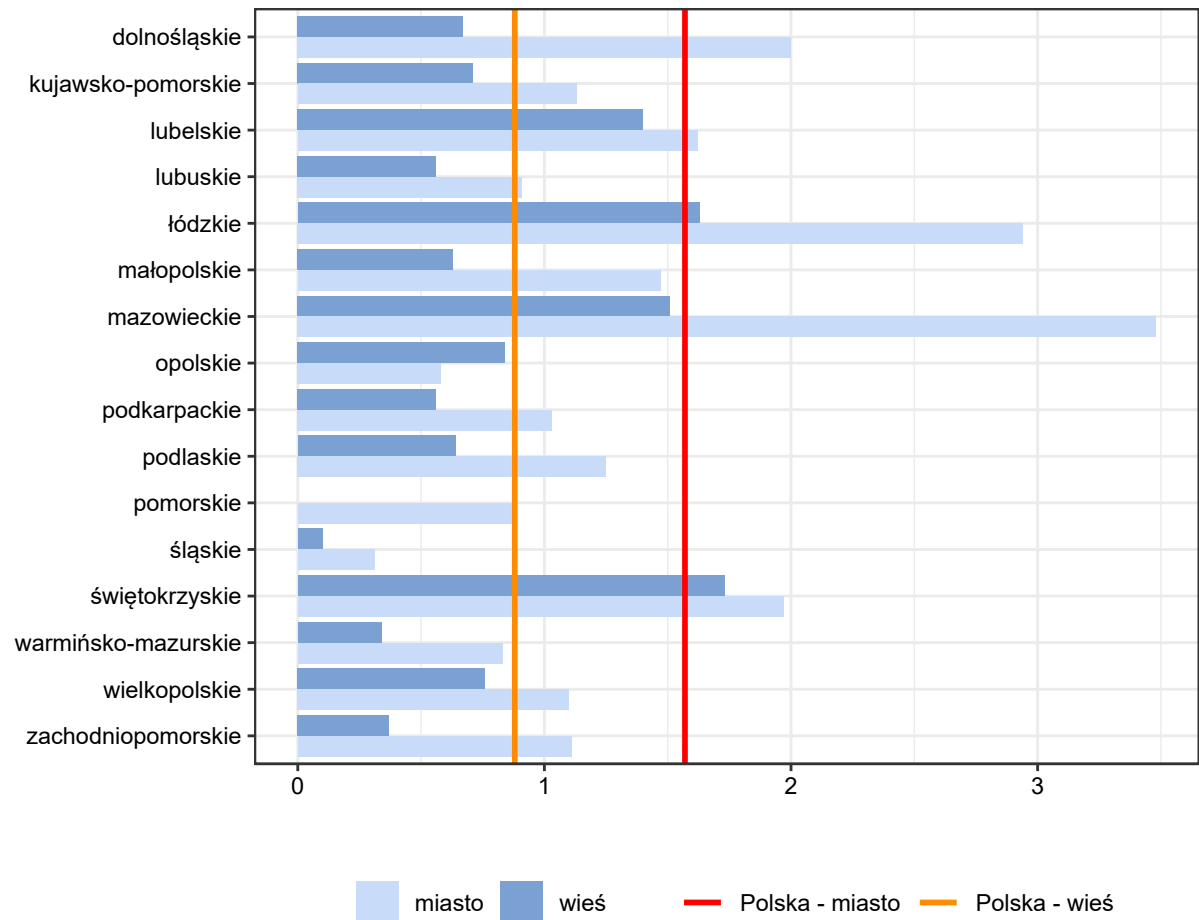
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.25: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Zakażenia wywołane przez inne prątki

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	1,6	1,7	2,9	3,3
kujawsko-pomorskie	-	0,8	1,6	1,4	4,2
lubelskie	-	0,2	3,0	1,4	4,0
lubuskie	-	-	1,6	1,4	2,9
łódzkie	11,2	0,9	0,7	1,2	3,2
małopolskie	-	0,5	1,4	0,9	1,3
mazowieckie	4,8	0,7	1,9	2,3	4,5
opolskie	-	-	1,5	5,5	1,4
podkarpackie	0,5	0,9	0,7	0,7	2,8
podlaskie	-	0,4	-	2,5	1,2
pomorskie	-	0,2	-	1,3	1,9
śląskie	-	-	0,3	0,3	1,2
świętokrzyskie	0,9	0,4	1,3	1,1	1,0
warmińsko-mazurskie	1,5	-	1,1	1,0	2,2
wielkopolskie	1,8	0,4	-	2,2	1,7
zachodniopomorskie	-	0,3	1,0	3,2	2,5
Polska	3,9	0,6	1,3	1,7	2,6

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) - Zakażenia wywołane przez inne prątki



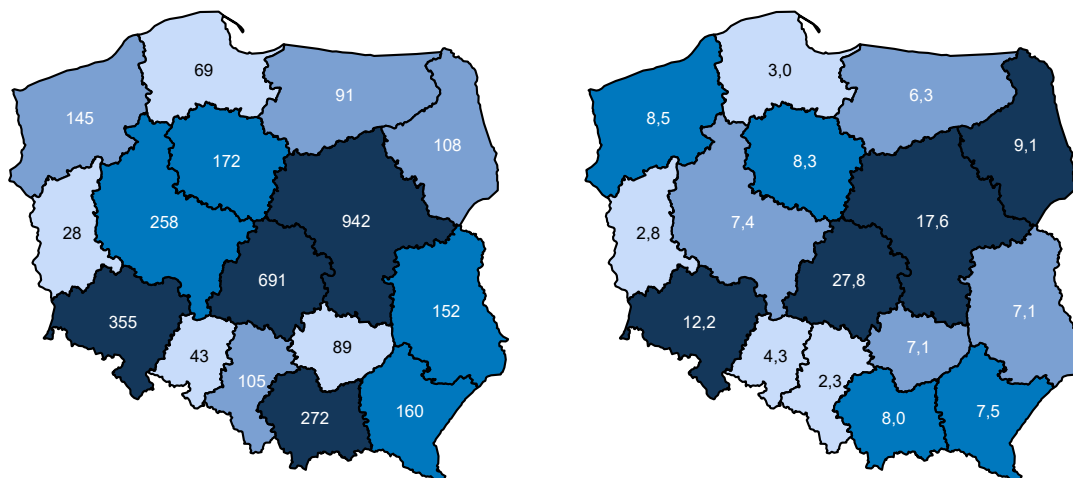
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Zakażenia wywołane przez inne prątki

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 3,7 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,0 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 i na 100 tys. ludności) - Zakażenia wywołane przez inne prątki



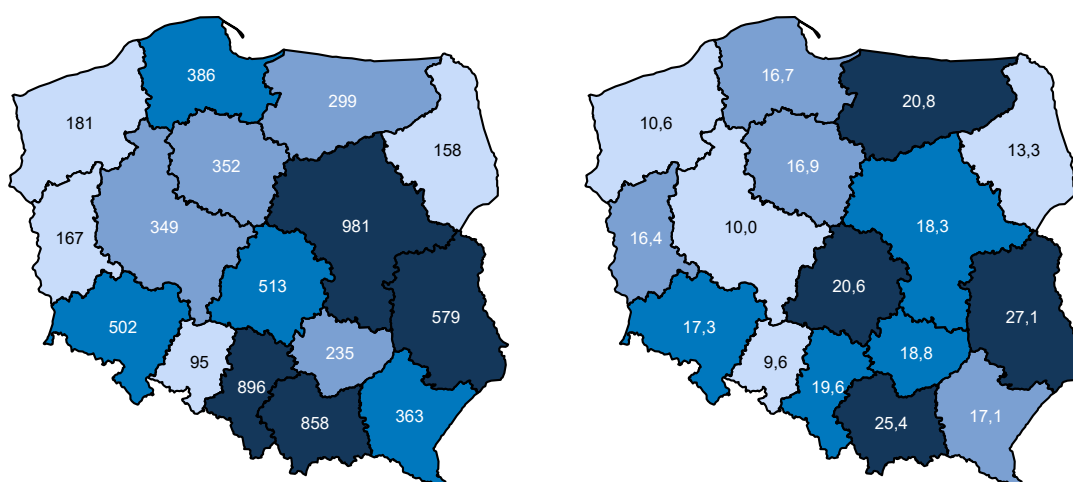
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zapadalność rejestrowana - Następstwa gruźlicy

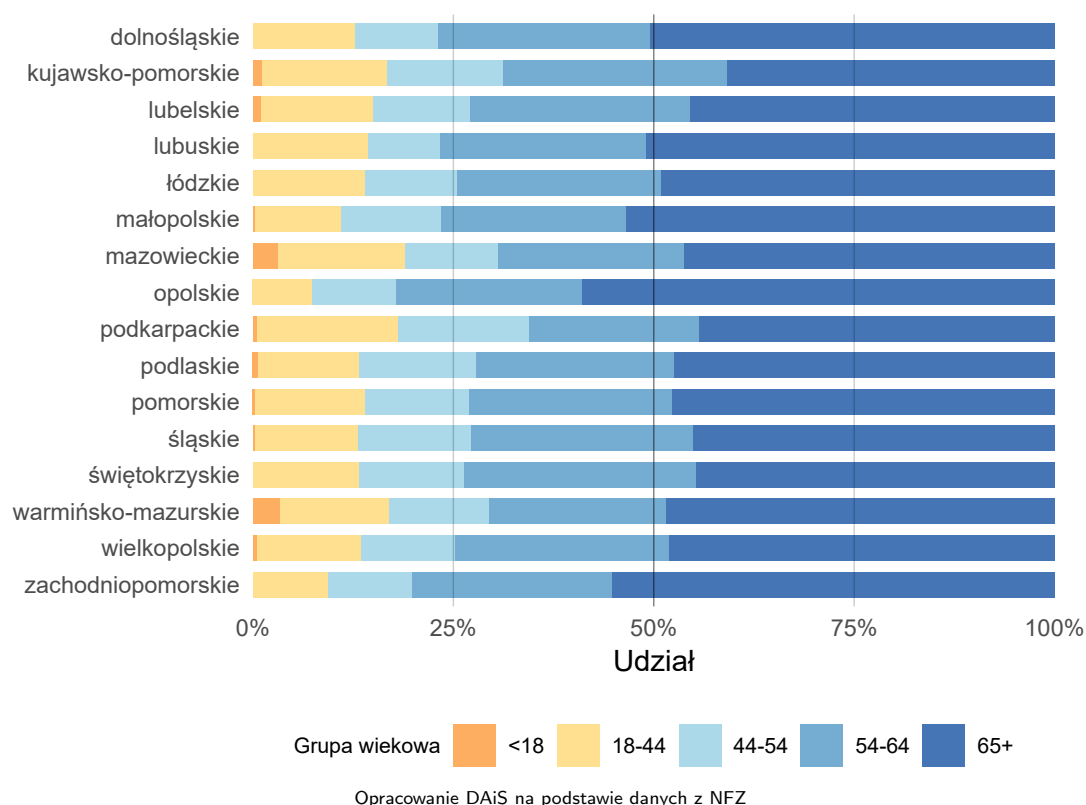
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Następstwa gruźlicy' w roku 2016 wyniosła 6,9 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 18,0.

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 0,3 tys. Na wykresie 1.2.19 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

Mapa 1.2.13: Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Następstwa gruźlicy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 1.2.19: Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Następstwa gruźlicy**Tabela 1.2.26:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Następstwa gruźlicy

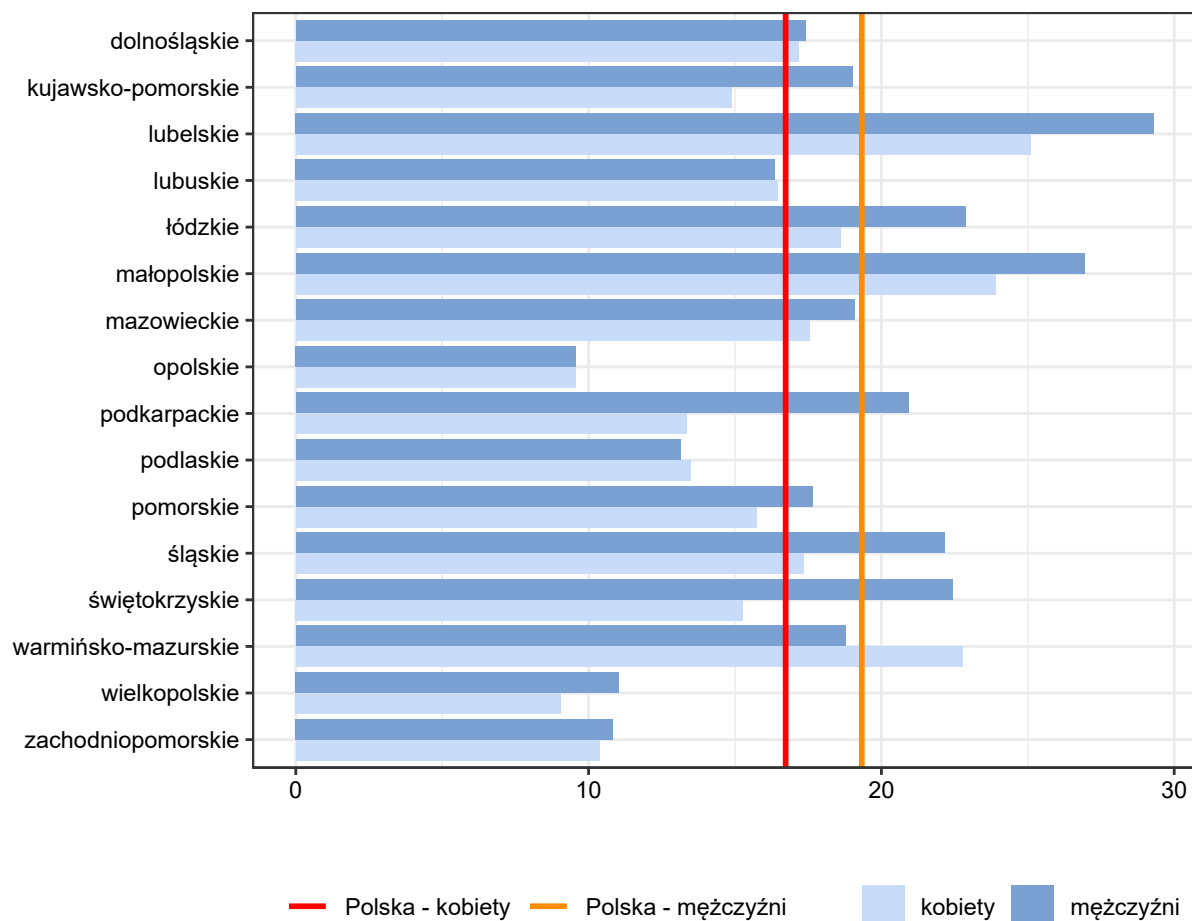
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	51,59	77,89	-	12,75	10,36	26,49	50,40
kujawsko-pomorskie	45,45	65,62	1,14	15,62	14,49	27,84	40,91
lubelskie	47,67	42,49	1,04	13,99	12,09	27,46	45,42
lubuskie	51,50	70,06	-	14,37	8,98	25,75	50,90
łódzkie	47,17	67,45	-	14,04	11,50	25,34	49,12
małopolskie	48,48	54,43	0,23	10,72	12,59	22,96	53,50
mazowieckie	50,05	69,42	3,16	15,90	11,52	23,24	46,18
opolskie	51,58	56,84	-	7,37	10,53	23,16	58,95
podkarpackie	39,94	41,87	0,55	17,63	16,25	21,21	44,35
podlaskie	51,90	54,43	0,63	12,66	14,56	24,68	47,47
pomorskie	48,45	68,91	0,26	13,73	12,95	25,39	47,67
śląskie	45,65	83,15	0,22	12,95	14,06	27,68	45,09
świętokrzyskie	41,70	47,23	-	13,19	13,19	28,94	44,68
warmińsko-mazurskie	55,85	65,22	3,34	13,71	12,37	22,07	48,49
wielkopolskie	46,42	63,90	0,57	12,89	11,75	26,65	48,14
zachodniopomorskie	50,28	81,22	-	9,39	10,50	24,86	55,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 1.2.20 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Następstwa gruźlicy) 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) - Następstwa gruźlicy



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 - Następstwa gruźlicy

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	5,8	15,1	30,4	47,0
kujawsko-pomorskie	1,1	7,0	19,6	32,7	40,0
lubelskie	1,6	10,1	26,3	53,5	67,6
lubuskie	-	6,2	12,2	28,4	49,3
łódzkie	-	8,0	19,2	35,2	51,3
małopolskie	0,3	7,0	25,5	44,7	80,1
mazowieckie	3,1	7,7	17,6	31,3	46,8
opolskie	-	1,9	7,4	14,9	30,6
podkarpackie	0,5	7,7	21,8	27,1	45,6
podlaskie	0,5	4,5	14,8	23,3	35,7
pomorskie	0,2	6,0	17,8	31,1	47,9
śląskie	0,3	7,0	21,5	36,3	47,2
świętokrzyskie	-	6,7	20,1	36,7	43,6
warmińsko-mazurskie	3,8	7,4	20,5	31,3	63,1
wielkopolskie	0,3	3,4	9,6	19,7	29,2
zachodniopomorskie	-	2,6	9,2	17,3	33,0
Polska	1,2	6,5	18,1	32,0	48,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 1.2.28: Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Następstwa gruźlicy

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	6,5	16,9	23,9	42,8
kujawsko-pomorskie	1,6	7,5	13,7	23,7	33,6
lubelskie	1,1	8,7	18,1	42,0	63,3
lubuskie	-	5,3	9,8	26,8	47,3
łódzkie	-	8,6	14,1	25,9	43,0
małopolskie	-	5,4	18,0	34,2	77,2
mazowieckie	3,5	7,5	14,8	22,1	44,9
opolskie	-	1,6	-	11,9	33,6
podkarpackie	-	6,2	12,7	17,9	36,5
podlaskie	1,0	2,8	11,7	18,7	39,2
pomorskie	-	6,4	12,2	22,0	46,8
śląskie	-	7,3	17,3	28,4	38,4
świętokrzyskie	-	5,8	11,8	23,2	37,3
warmińsko-mazurskie	3,1	7,8	19,0	33,1	64,1
wielkopolskie	-	3,6	9,8	11,8	25,6
zachodniopomorskie	-	3,5	3,9	13,3	32,2
Polska	2,5	6,3	14,2	24,1	44,4

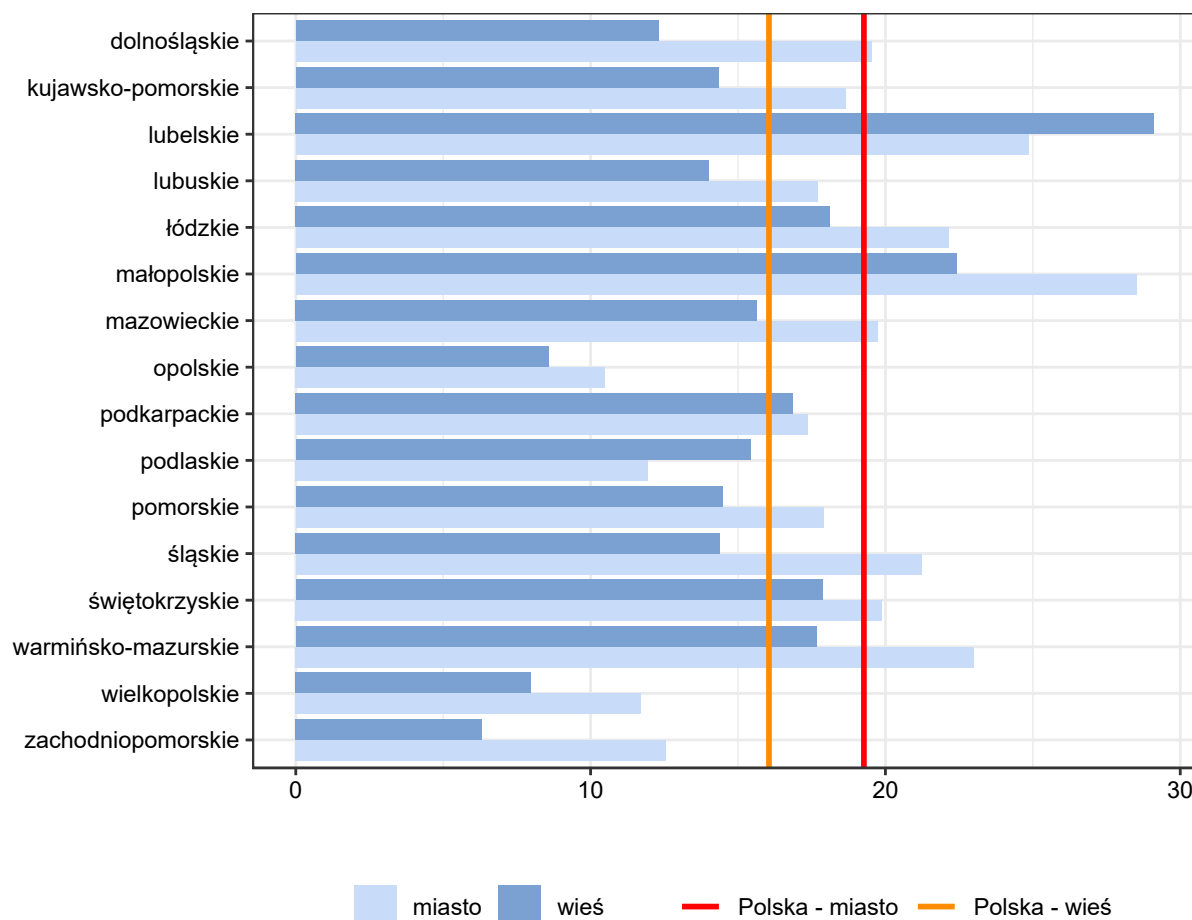
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 1.2.29: Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Następstwa gruźlicy

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	-	5,2	13,3	37,6	53,6
kujawsko-pomorskie	0,5	6,5	25,6	42,5	49,5
lubelskie	2,1	11,4	34,4	65,8	74,4
lubuskie	-	7,1	14,6	30,2	52,4
łódzkie	-	7,4	24,4	45,8	64,7
małopolskie	0,6	8,7	33,0	55,9	84,5
mazowieckie	2,7	7,9	20,4	41,7	49,6
opolskie	-	2,1	14,7	18,1	26,0
podkarpackie	1,0	9,2	30,7	36,8	59,0
podlaskie	-	6,1	17,9	28,1	30,4
pomorskie	0,4	5,6	23,4	41,0	49,5
śląskie	0,5	6,6	25,8	45,1	60,2
świętokrzyskie	-	7,5	28,2	50,7	53,1
warmińsko-mazurskie	4,4	7,1	22,0	29,4	61,6
wielkopolskie	0,6	3,1	9,4	28,4	34,6
zachodniopomorskie	-	1,8	14,4	21,6	34,3
Polska	1,3	6,7	22,4	40,6	54,5

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) - Następstwa gruźlicy



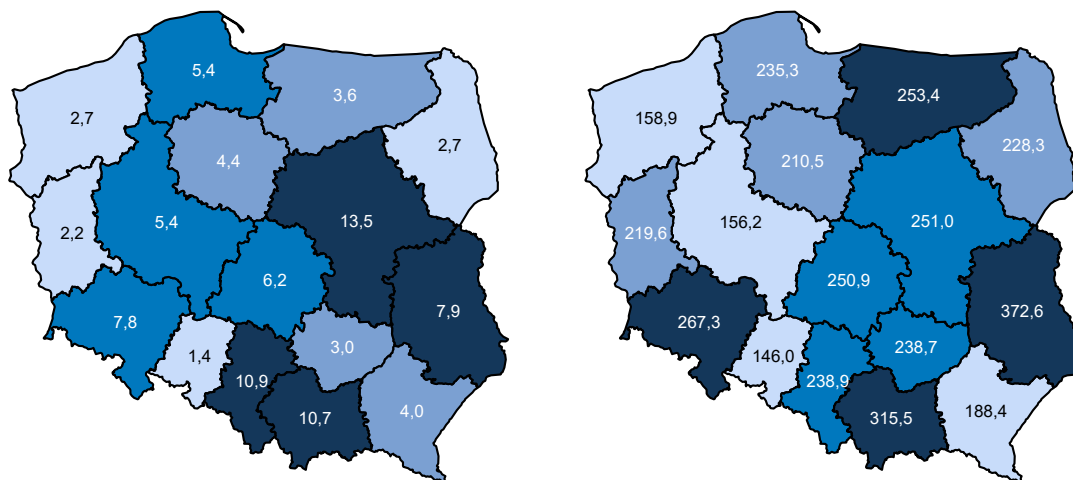
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Chorobowość rejestrowana - Następstwa gruźlicy

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 92,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,2 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) - Następstwa gruźlicy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Rozdział 2

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

Spis treści

2.1	Lecznictwo szpitalne	44
2.1.1	Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	55
2.1.2	Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	69
2.1.3	Gruźlica innych narządów	83
2.1.4	Zakażenia wywołane przez inne prątki	95
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	108
2.2.1	Wybór poradni	108
2.2.2	Poradnia gruźlicy i chorób płuc	112
2.2.3	Poradnia chorób płuc	123
2.2.4	Poradnia gruźlicy i chorób płuc dla dzieci	133
2.2.5	Poradnia chirurgii klatki piersiowej	140
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	146
2.3.1	Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	146
2.3.2	Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	152
2.4	Kadry medyczne	158
2.5	Zasoby sprzętowe	158

2.1 Lecznictwo szpitalne

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych¹ zakończone 2016 r. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2016 roku (na potrzeby wybranych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykraczały poza rok 2016). Świadczenia realizowane w ramach umowy z płatnikiem w rodzaju rehabilitacja lecznicza, opieka paliatywna i hospicyjna oraz opieka długoterminowa zostały poddane oddzielnej analizie – tabele, zestawienia i grafiki dotyczącego tego typu świadczeń zostały jednoznacznie oznaczone. Zwraca się uwagę, że w części tabel dane są prezentowane w tys. do 2 miejsc po przecinku. Stąd też wartość 0,00 wskazuje, że analizowana zmienna przyjęła wartość 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 chorób².

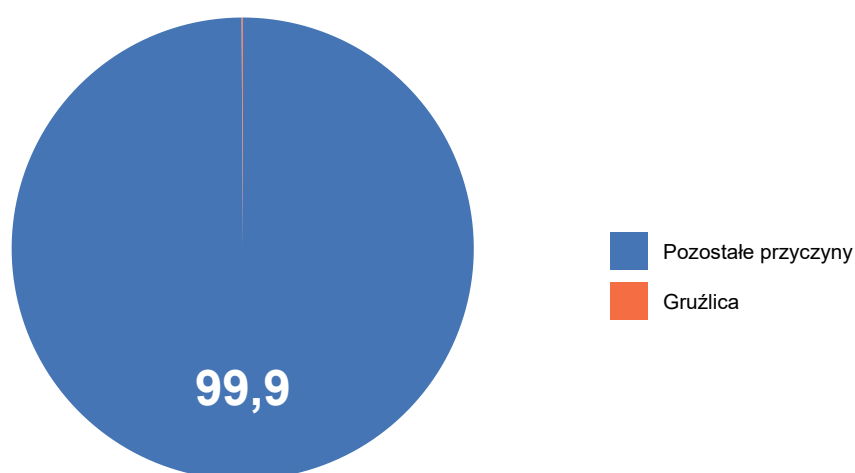
Tabela 2.1.1: Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

A15
A16
A17
A18
A19
A31
B90

Opracowanie DAiS

W roku 2016 w Polsce odnotowano 8,80 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie wielkopolskim 0,51 tys. hospitalizacji (w tym 6,08% hospitalizacji spoza województwa), z czego 0,00 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 0,01 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 0,02 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 0,00 tys.

Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji



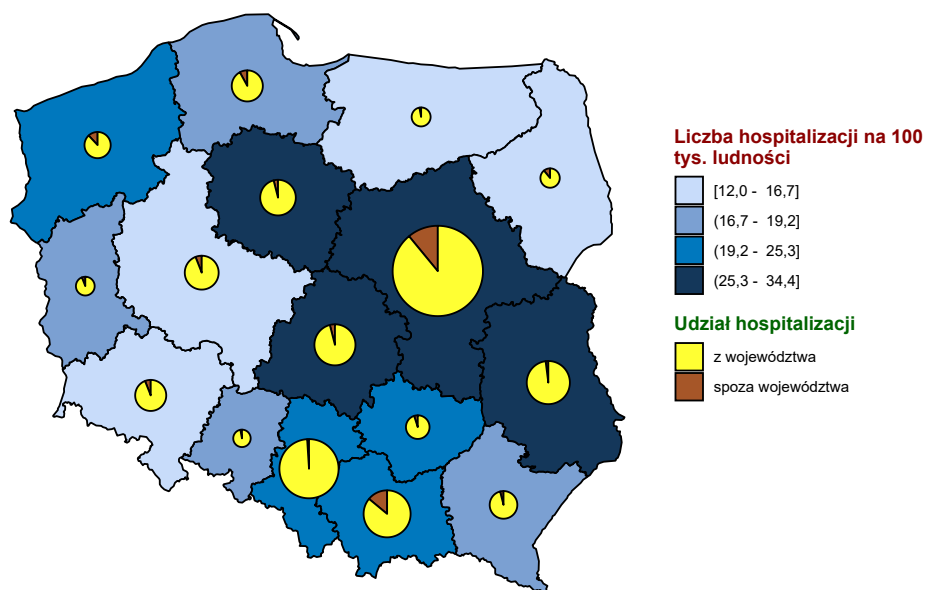
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

¹Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

²Jako rozpoznanie główne hospitalizacji przyjęto rozpoznanie sprawozdane przy rozliczonym produkcie (JGP) z katalogu 1a lub 1b.

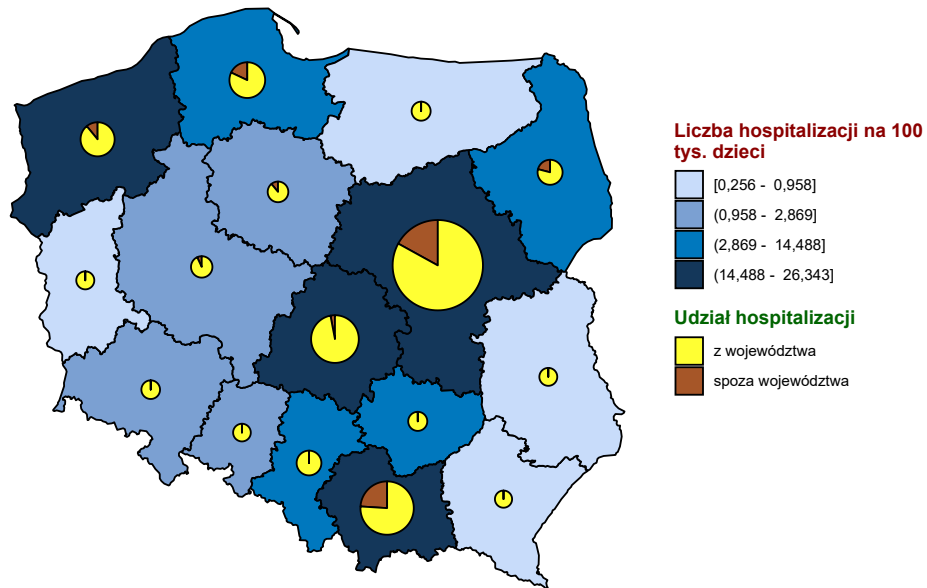
Mapy 2.1.15 - 2.1.17 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono 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



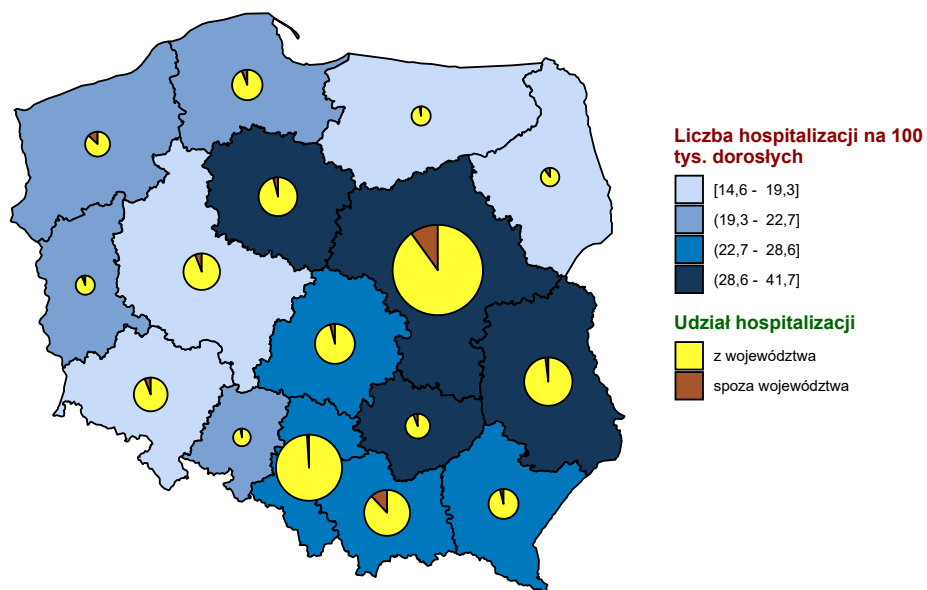
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



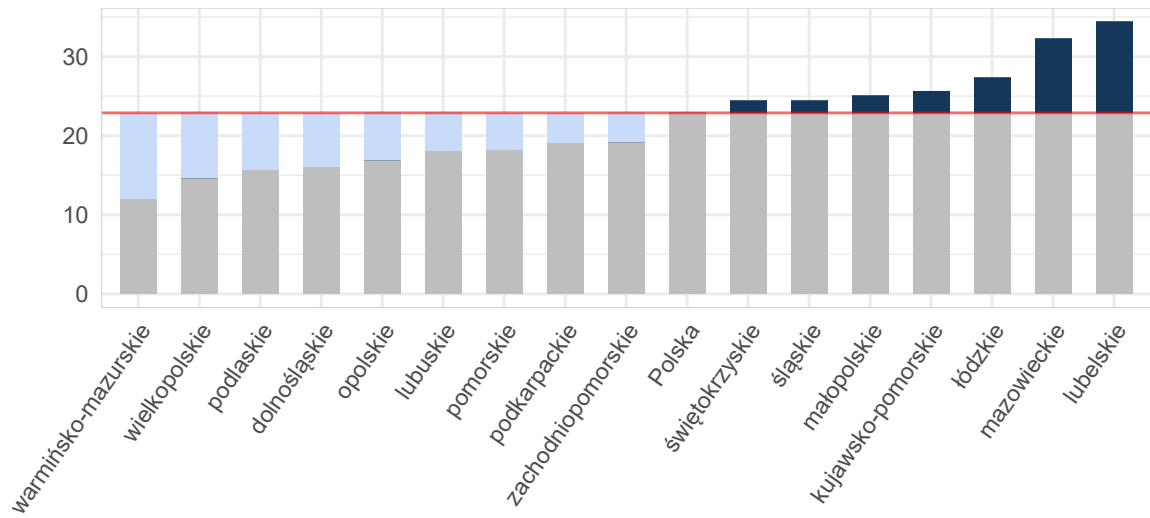
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



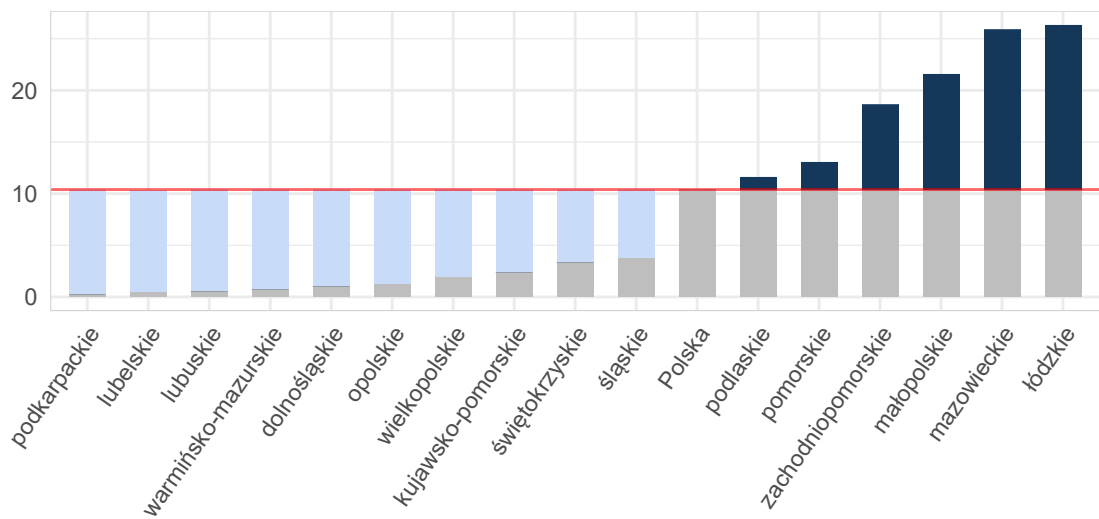
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



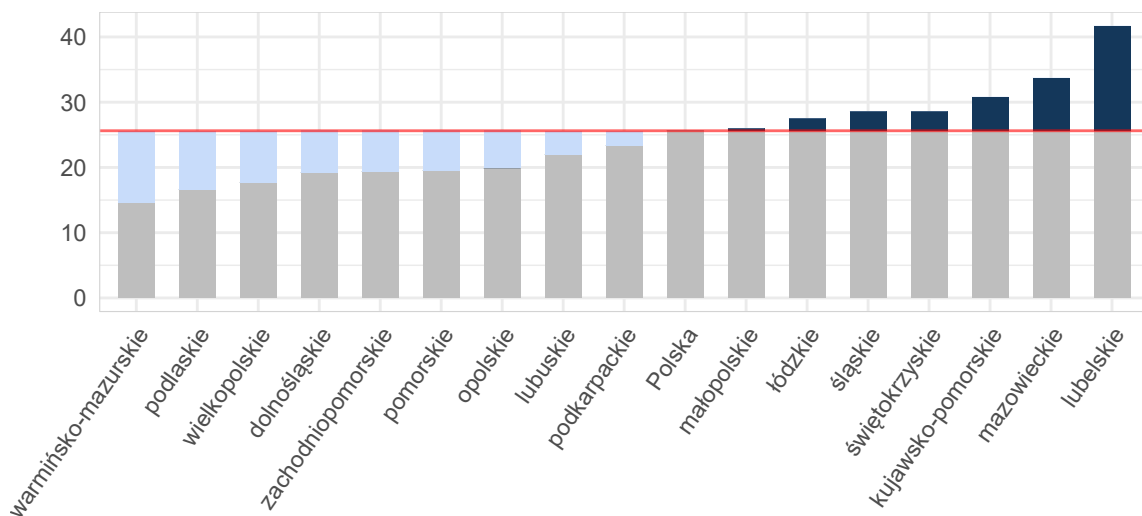
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

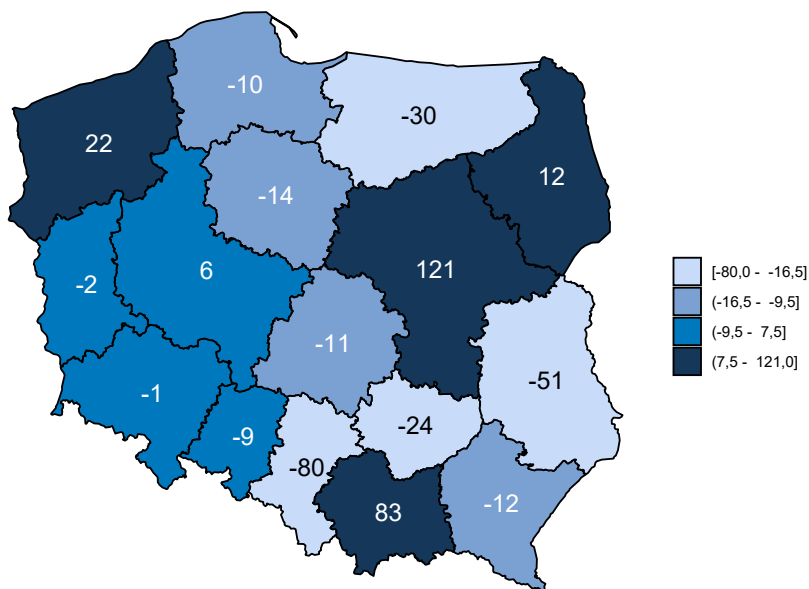
Wykres 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym 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.³

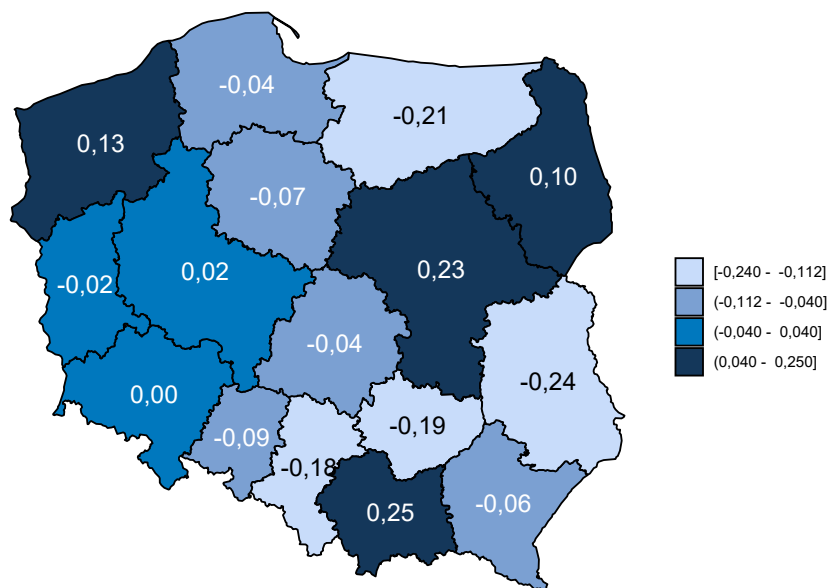
Mapa 2.1.4: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

³W 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 i GUS

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.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,47	-	0,02	5,98	16,12	29
kujawsko-pomorskie	0,54	-	0,00	4,86	25,67	40
lubelskie	0,73	-	0,04	2,72	34,41	71
lubuskie	0,18	-	0,00	5,98	18,09	13
łódzkie	0,68	-	0,01	4,26	27,36	40
małopolskie	0,85	0,00	0,09	13,88	25,13	35
mazowieckie	1,73	-	0,02	10,98	32,26	69
opolskie	0,17	-	-	3,57	16,92	15
podkarpackie	0,41	-	0,00	4,42	19,13	30
podlaskie	0,19	-	0,00	11,76	15,76	10
pomorskie	0,42	-	-	8,06	18,22	44
śląskie	1,12	-	0,01	1,88	24,46	101
świętokrzyskie	0,31	-	0,00	5,88	24,42	42
warmińsko-mazurskie	0,17	-	0,00	3,47	12,04	36
wielkopolskie	0,51	-	0,01	6,08	14,65	25
zachodniopomorskie	0,33	-	0,03	12,80	19,20	20
Polska	8,80	0,00	0,23	7,05	22,89	620

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego

pacjenta z analizowaną grupą rozpozną⁴ wyniosła 17. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 0,06 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
15.0005	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
15.0013	Szpital Kliniczny im. Karola Jonschera Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotułski
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
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	śłupecki
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
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
15.0061	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	poznański

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,21 tys. hospitalizacji dla 0,2 tys. pacjentów. Tym samym 41,57% 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 [%]
15.0061	0,20	0,21	-	-	41,6	41,6
15.0050	0,11	0,15	-	-	29,2	70,8
15.0001	0,05	0,06	-	-	11,0	81,8
15.0051	0,04	0,05	-	0,00	9,6	91,4
15.0030	0,04	0,04	-	0,00	7,1	98,4
15.0007	0,01	0,02	-	0,01	4,9	103,3
15.0009	0,01	0,01	-	0,00	1,8	105,1
15.0036	0,01	0,01	-	-	1,8	106,9
15.0008	0,00	0,01	-	-	1,2	108,0
15.0019	0,00	0,00	-	-	0,4	108,4
15.0005	0,00	0,00	-	-	0,2	108,6
15.0006	0,00	0,00	-	-	0,2	108,8

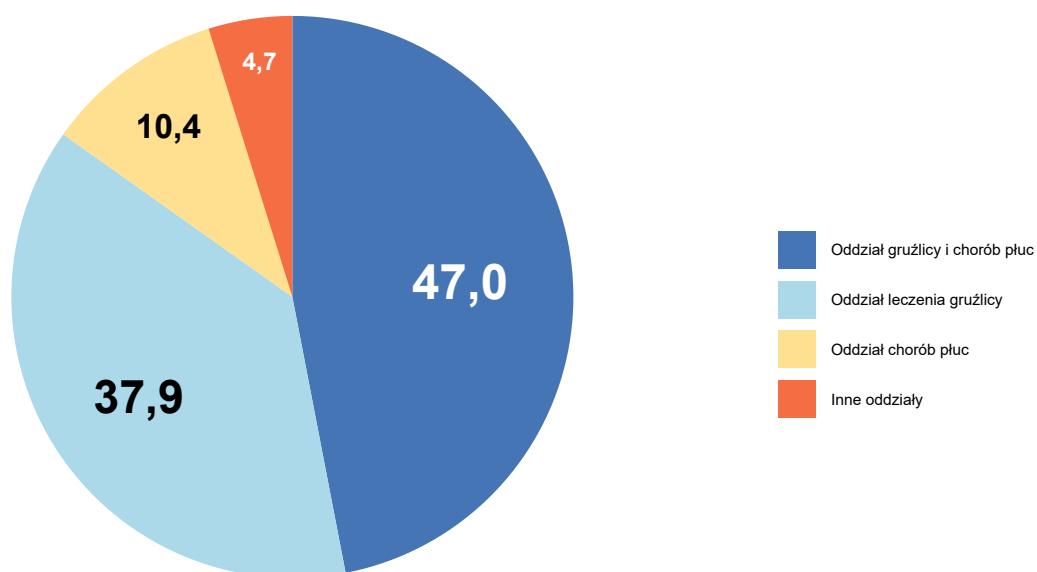
⁴Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

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 [%]
15.0010	0,00	0,00	-	-	0,2	109,0
15.0013	0,00	0,00	-	-	0,2	109,2
15.0029	0,00	0,00	-	-	0,2	109,4
15.0031	0,00	0,00	-	-	0,2	109,6
15.0040	0,00	0,00	-	-	0,2	109,8
Woj.	0,42	0,51	-	0,01	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

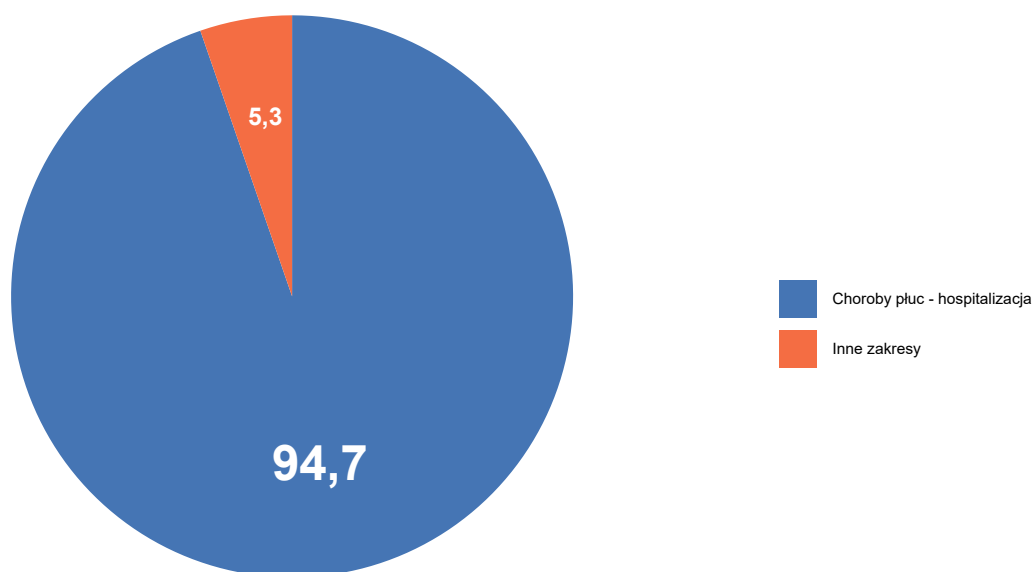
Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedzieć na pytanie na jakich oddziałach⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną grupą. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Gruźlicy i chorób płuc oraz Leczenia gruźlicy. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 84,8% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby płuc - hospitalizacja oraz Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 96,7% hospitalizacji w analizowanej grupie.

Wykres 2.1.5: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

⁵Przez 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 2.1.6: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

Oddział	Choroby zakaźne - dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Łącznie [tys.]
Oddział chorób wewnętrznych	-	-	-	-	0,0	-	0,0
Oddział gruźlicy i chorób płuc	-	-	0,3	-	-	-	0,3
Oddział chorób płuc	-	-	0,1	-	-	-	0,1
Oddział leczenia gruźlicy	-	-	0,2	-	-	-	0,2
Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Inne oddziały	0,0	-	-	-	-	-	0,0
Woj.	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

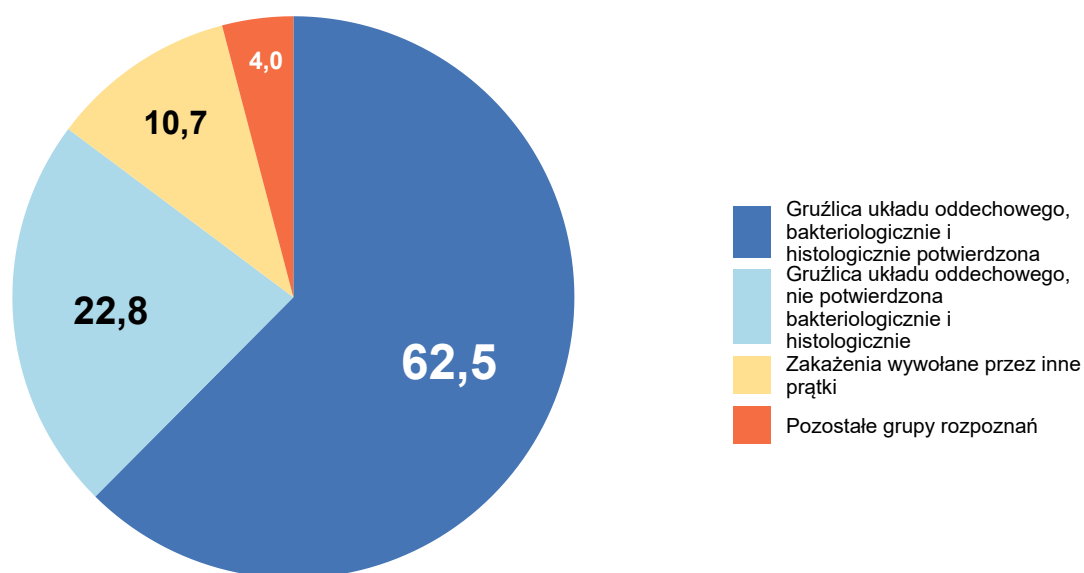
Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznaw wg klasyfikacji ICD-10. Tabela 2.1.6 prezentuje wspomniany podział wraz z wykazem rozpoznaw wchodzących w skład poszczególnych podgrup. Natomiast wykres 2.1.7 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznaw w analizowanej grupie⁶.

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

Tabela 2.1.6: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

Podgrupa	ICD10
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	A15
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	A16
Gruźlica układu nerwowego	A17
Gruźlica innych narządów	A18
Gruźlica prosówkowa	A19
Zakażenia wywołane przez inne prątki	A31
Następstwa gruźlicy	B90

Opracowanie DAiS

Wykres 2.1.7: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 6 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznań ICD-10, któremu nadano nazwę Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 62% 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 [%]
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	0,28	0,32	-	-	62,45	62,45
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	0,10	0,12	0,00	-	22,76	85,21
Zakażenia wywołane przez inne prątki	0,03	0,06	0,01	-	10,70	95,91
Następstwa gruźlicy	0,01	0,01	-	-	2,14	98,05
Gruźlica innych narządów	0,01	0,01	-	-	1,75	99,81
Gruźlica układu nerwowego	0,00	0,00	-	-	0,19	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.8 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy oraz oddziały⁷, zaś Tabela 2.1.9 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń⁸.

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

Podgrupa	gruźlicy i chorób płuc [tys.]	leczenia gruźlicy [tys.]	chorób płuc [tys.]	obserwacyjno-zakaźny dla dzieci [tys.]	chorób wewnętrznych [tys.]	pozostałe [tys.]
Gruźlica innych narządów	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00
Gruźlica układu nerwowego	-	-	-	-	-	0,00
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	0,15	0,18	0,03	0,00	0,00	0,00
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	0,09	0,02	0,01	-	0,00	0,00
Następstwa gruźlicy	0,01	-	0,00	-	-	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	0,01	0,01	0,02	0,01	-	0,00
Ogółem	0,26	0,21	0,06	0,01	0,01	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

⁸Przez 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	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	pozostałe [tys.]
Gruźlica innych narządów	0,01	-	-	0,00	-	-
Gruźlica układu nerwowego	-	0,00	-	-	-	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	0,32	0,00	0,00	-	-	0,00
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	0,11	-	0,00	-	0,00	0,00
Następstwa gruźlicy	0,01	-	-	-	-	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	0,04	0,01	-	0,00	0,00	-
Ogółem	0,48	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00

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	Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona [%]	Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie [%]	Zakażenia wywołane przez inne prątki [%]	Następstwa gruźlicy [%]	Gruźlica innych narządów [%]	pozostałe
15.0001	60,7	19,6	1,8	16,1	1,8	-
15.0005	-	-	100,0	-	-	-
15.0006	100,0	-	-	-	-	-
15.0007	20,0	-	72,0	4,0	4,0	-
15.0008	16,7	-	66,7	-	16,7	-
15.0009	11,1	-	88,9	-	-	-
15.0010	-	100,0	-	-	-	-
15.0013	-	-	-	-	-	1,00
15.0019	-	100,0	-	-	-	-
15.0029	-	100,0	-	-	-	-
15.0030	66,7	27,8	-	-	5,6	-
15.0031	-	100,0	-	-	-	-
15.0036	77,8	22,2	-	-	-	-
15.0040	-	100,0	-	-	-	-
15.0050	43,6	48,3	6,0	0,7	1,3	-
15.0051	87,8	8,2	4,1	-	-	-
15.0061	84,4	7,5	6,1	-	1,9	-
Woj.	62,5	22,8	10,7	2,1	1,8	0,00

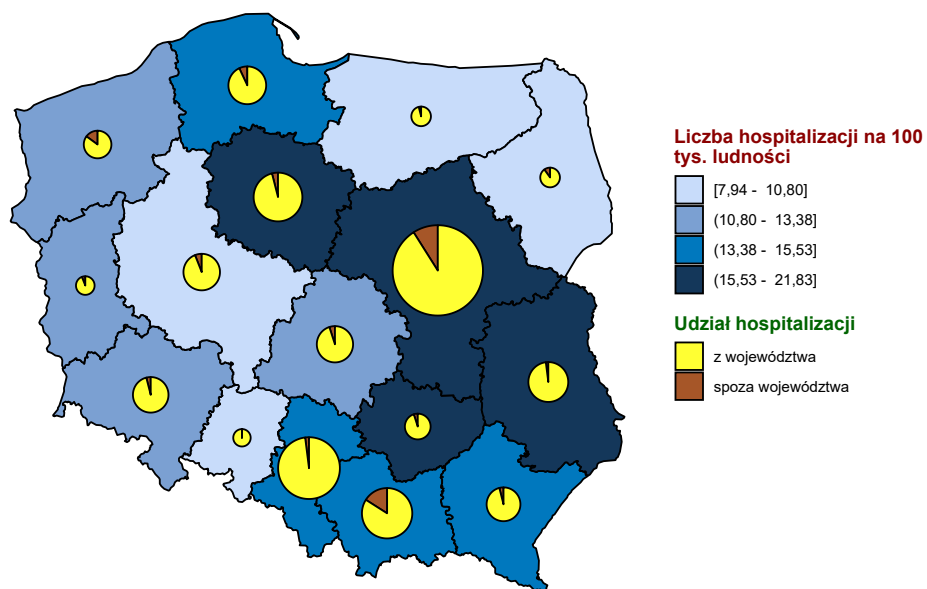
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.1 Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,32 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona (dalej:

podgrupa)⁹, co stanowiło 62,94% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy gruźlica.

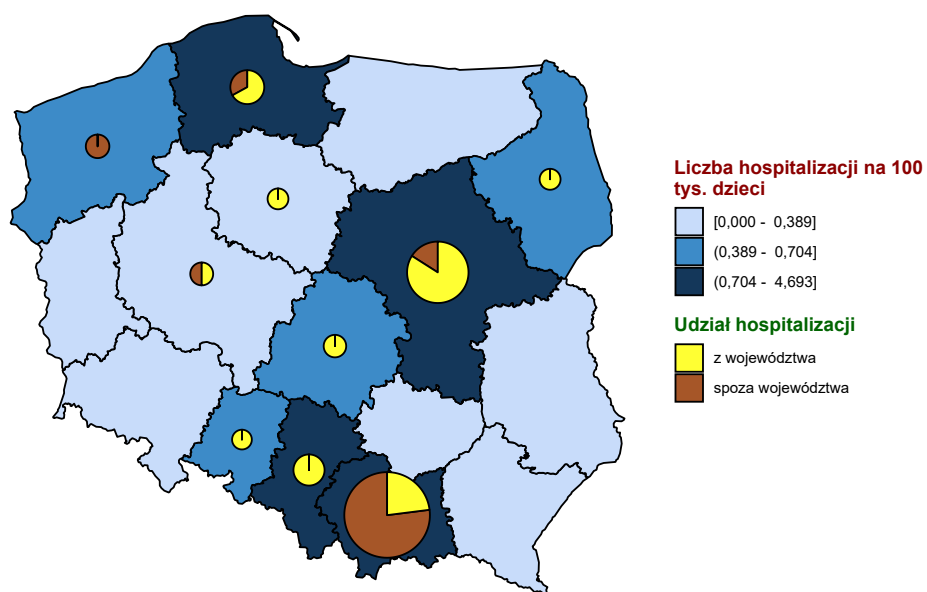
Mapa 2.1.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

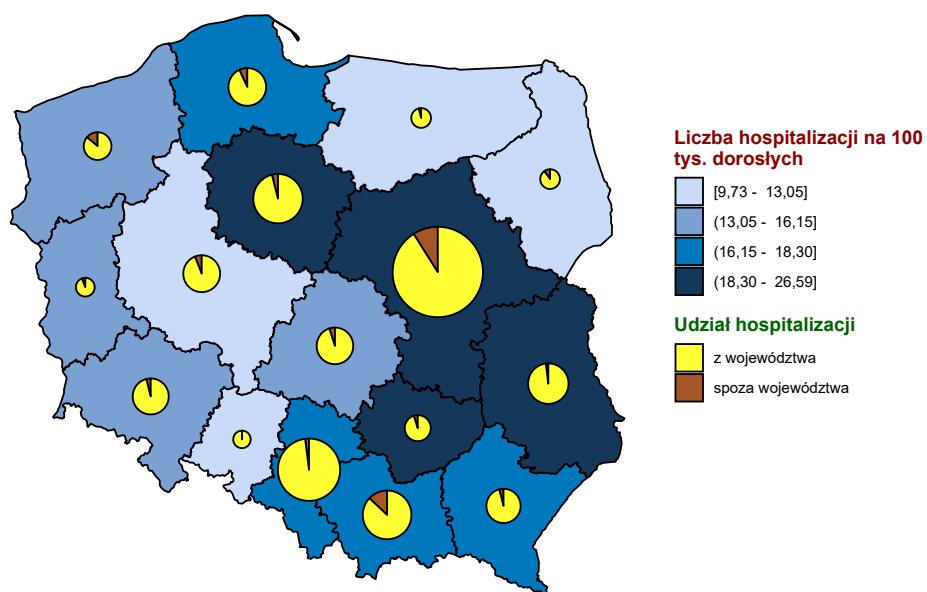
⁹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A15.

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



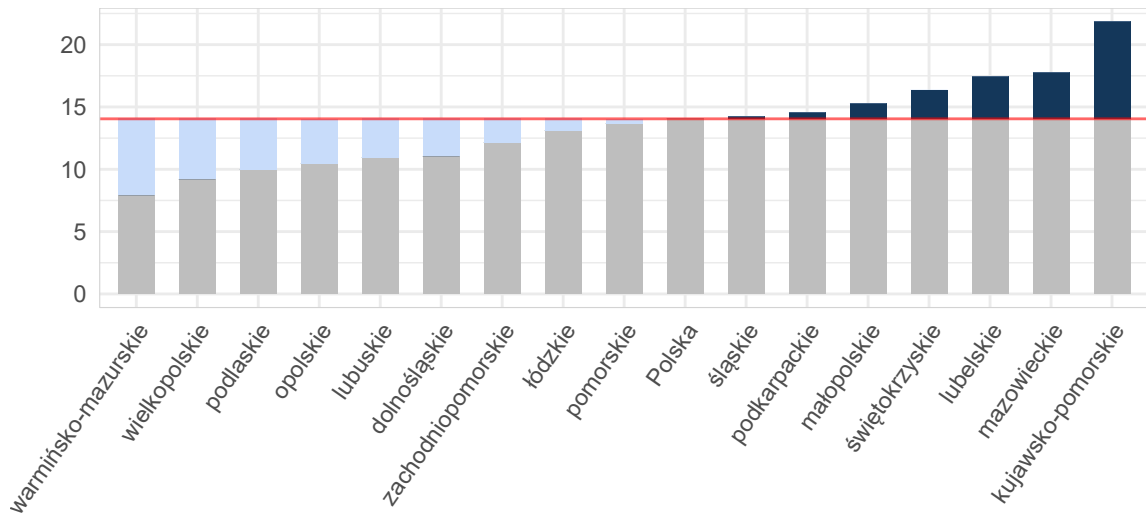
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



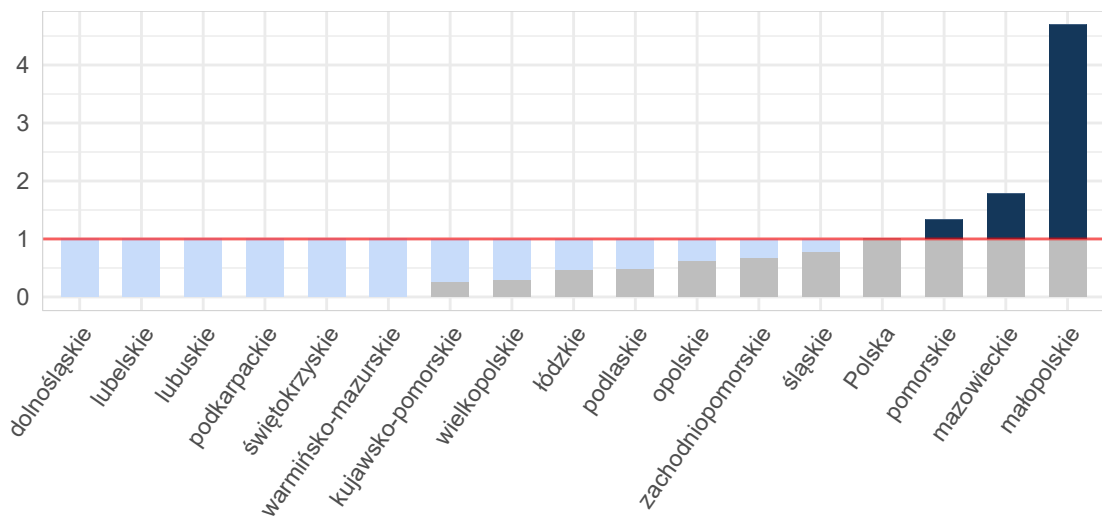
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.8: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



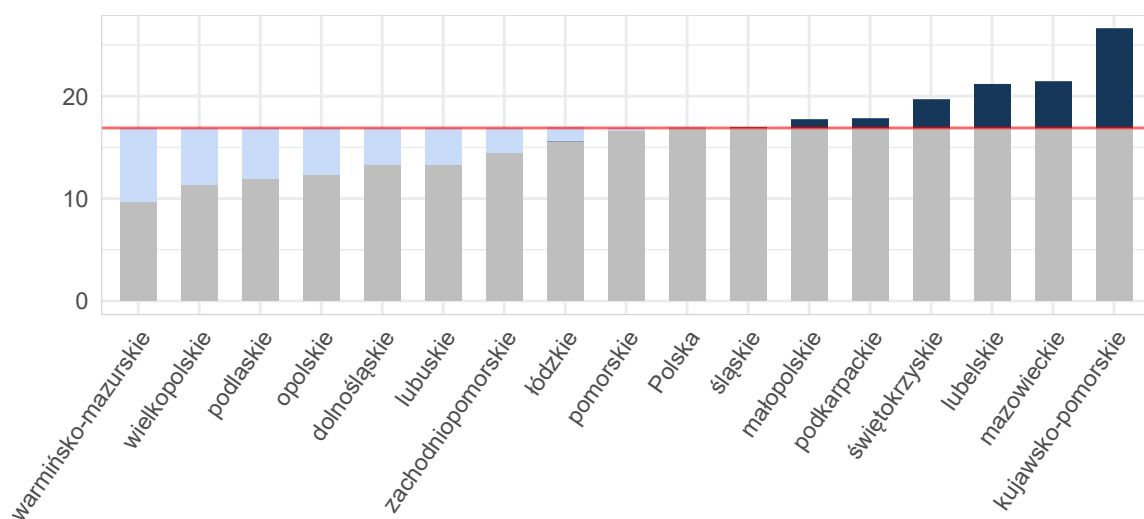
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 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	0,32	-	0,00	4,36	11,05	19
kujawsko-pomorskie	0,46	-	0,00	4,40	21,83	15
lubelskie	0,37	-	0,00	2,69	17,44	40
lubuskie	0,11	-	0,00	6,31	10,91	8
łódzkie	0,32	-	0,00	5,54	13,08	21
małopolskie	0,52	-	0,00	16,67	15,26	22
mazowieckie	0,95	-	0,00	9,65	17,76	49
opolskie	0,10	-	-	0,96	10,47	7
podkarpackie	0,31	-	0,00	4,19	14,57	18
podlaskie	0,12	-	-	10,17	9,94	7
pomorskie	0,32	-	-	7,57	13,69	33
śląskie	0,65	-	0,00	2,46	14,26	68
świętokrzyskie	0,20	-	-	5,85	16,36	25
warmińsko-mazurskie	0,11	-	-	4,39	7,94	21
wielkopolskie	0,32	-	-	6,54	9,22	15
zachodniopomorskie	0,21	-	0,00	15,46	12,12	15
Polska	5,40	-	0,03	7,09	14,05	383

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

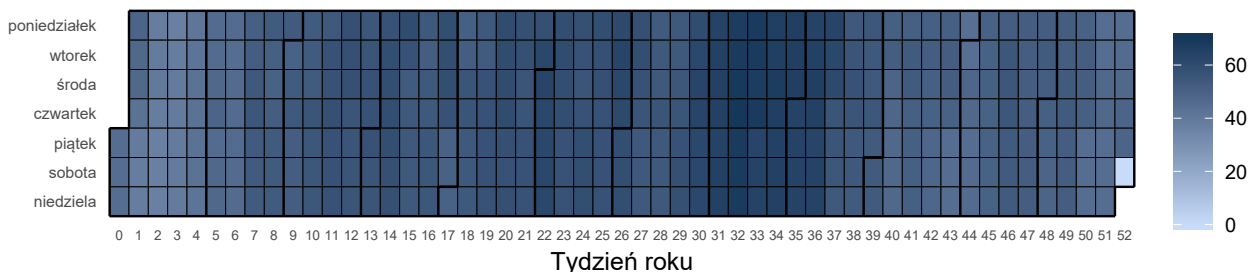
W województwie wielkopolskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 54 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 70, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.11 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.12 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.11: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.12: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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 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
15.0006	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
15.0030	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	m.Poznań
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki

Tabela 2.1.12: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
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
15.0061	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	poznański

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,18 tys. hospitalizacji dla 0,17 tys. pacjentów. Tym samym 55,76% 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

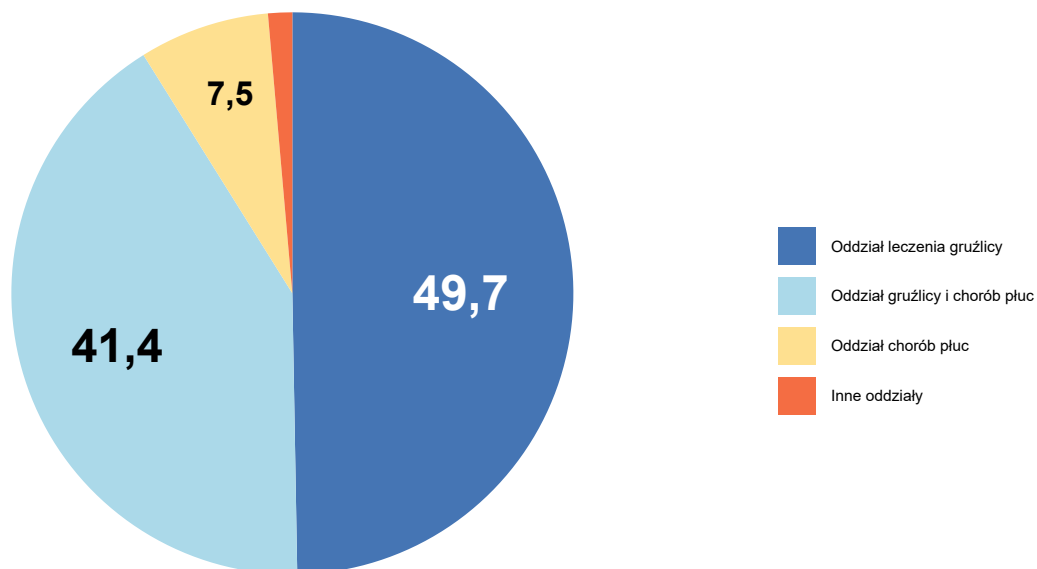
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednoliny [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0061	0,17	0,18	-	-	55,8	55,8
15.0050	0,05	0,06	-	-	20,2	76,0
15.0051	0,03	0,04	-	-	13,4	89,4
15.0001	0,03	0,03	-	-	10,6	100,0
15.0030	0,02	0,02	-	-	7,5	107,5
15.0036	0,01	0,01	-	-	2,2	109,7
15.0007	0,00	0,00	-	-	1,6	111,2
15.0006	0,00	0,00	-	-	0,3	111,5
15.0008	0,00	0,00	-	-	0,3	111,8
15.0009	0,00	0,00	-	-	0,3	112,1
Woj.	0,28	0,32	-	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁰ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział leczenia gruźlicy oraz Oddział gruźlicy i chorób płuc. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 91,1% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby płuc - hospitalizacja oraz Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja - D01, D02. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 99,1%.

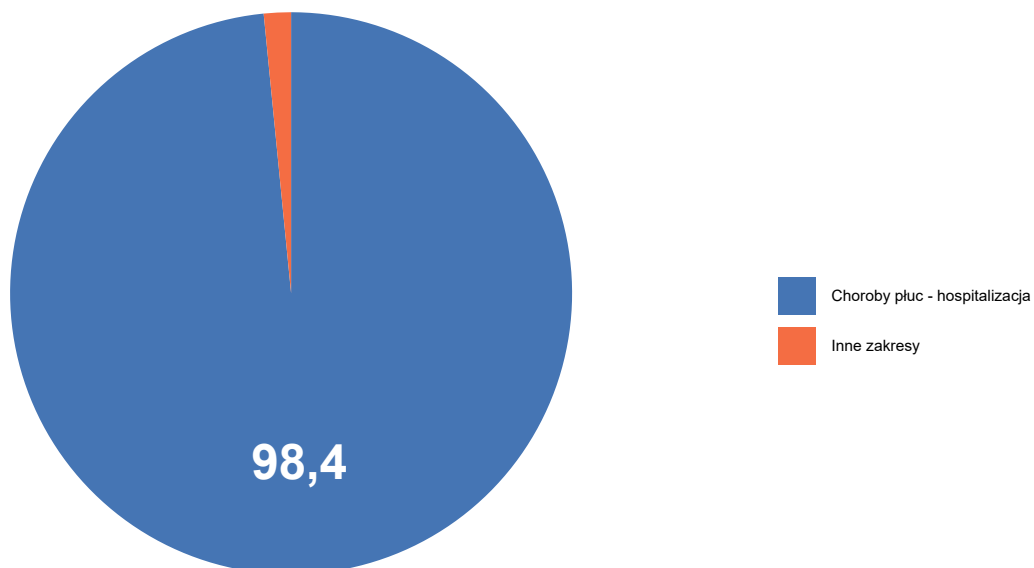
¹⁰Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz.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

Wykres 2.1.13: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.14: 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 leczenia gruźlicy [tys.]	Oddział gruźlicy i chorób płuc [tys.]	Oddział chorób płuc [tys.]	Oddział chirurgii klatki piersiowej [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0061	0,18	-	-	-	-	-	0,18
15.0050	-	0,06	-	-	-	-	0,06
15.0051	-	0,04	-	-	-	-	0,04
15.0001	-	0,03	-	-	-	-	0,03
15.0030	-	-	0,02	0,00	-	-	0,02
15.0036	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0007	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0006	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0008	-	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,18	0,15	0,03	0,00	0,00	0,00	0,36

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.15: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja - D01, D02 [tys.]	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - dzięciące - hospitalizacja [tys.]	Kardiologia - hospitalizacja [tys.]	Suma [tys.]
15.0061	-	0,18	-	-	-	0,18
15.0050	-	0,06	-	-	-	0,06
15.0051	-	0,04	-	-	-	0,04
15.0001	-	0,03	-	-	-	0,03
15.0030	0,00	0,02	-	-	-	0,02
15.0036	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0007	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0006	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0008	-	-	-	-	0,00	0,00
15.0009	-	-	-	0,00	-	0,00
Woj.	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,32

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	53,9	26,5	-	2,9	5,9	26,5	35,3	29,4
15.0006	56,0	-	-	-	-	-	100,0	-
15.0007	54,8	40,0	-	-	-	20,0	40,0	40,0
15.0008	51,0	-	-	-	-	-	100,0	-
15.0009	16,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-

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 [%]
15.0030	50,7	8,3	-	-	12,5	33,3	25,0	29,2
15.0036	46,6	71,4	-	-	28,6	28,6	28,6	14,3
15.0050	52,6	18,5	-	3,1	3,1	35,4	27,7	30,8
15.0051	51,7	23,3	-	2,3	16,3	20,9	32,6	27,9
15.0061	50,5	27,9	0,6	3,4	10,6	31,3	27,9	26,3
Woj.	51,0	25,5	0,6	2,8	10,3	30,2	29,0	27,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹¹. 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 (σ) 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 ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,03	8,82	14,71	44,12	32,35	-
15.0006	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0007	0,00	-	20,00	60,00	20,00	-
15.0008	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0009	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0030	0,02	4,17	33,33	37,50	25,00	-
15.0036	0,01	28,57	28,57	42,86	-	-
15.0050	0,06	4,62	23,08	53,85	15,38	3,08
15.0051	0,04	11,63	18,60	51,16	16,28	2,33
15.0061	0,18	7,82	30,73	37,99	17,88	5,59
Woj.	0,36	8,06	26,11	43,61	18,61	3,61

^a 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 2.1.18. W niniejszej analizie miasto na prawach powiatu i przylegający do niego powiat traktowane są jako jeden powiat, np. powiat m. Wrocław i powiat wrocławski.

¹¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

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	-	32,4	67,6	13,5	9,4	32,4
15.0006	100,0	-	-	17,6	17,6	-
15.0007	40,0	-	60,0	69,9	16,2	20,0
15.0008	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0009	100,0	-	-	263,3	263,3	-
15.0030	8,3	41,7	50,0	41,2	40,1	50,0
15.0036	-	42,9	57,1	13,8	13,6	85,7
15.0050	4,6	61,5	33,8	26,1	25,3	70,8
15.0051	9,3	72,1	18,6	32,2	27,4	41,9
15.0061	6,7	60,9	32,4	57,0	52,6	38,0
Woj.	6,5	57,0	37,4	50,2	41,4	45,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie wielkopolskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹², w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 48%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 34.97%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 21.14%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 3 (37.5%).

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 [%]
15.0061	11,8	88,2	-	100,0	26,0	2	54,3
15.0030	15,0	85,0	-	100,0	35,3	3	47,1
15.0051	18,6	81,4	-	100,0	20,0	17	22,9
15.0050	3,1	96,9	-	100,0	25,4	2	50,8
15.0007	40,0	60,0	-	100,0	33,3	11	33,3
15.0001	91,2	8,8	-	100,0	33,3	7	33,3
15.0036	85,7	14,3	-	100,0	-	3	-
15.0009	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
15.0006	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0008	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	22,1	77,9	-	100,0	25,6	3	48,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.20 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹³. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

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

¹³Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.20: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
15.0001	0,03	91,18	33,33	66,67	100,00
15.0006	0,00	-	-	100,00	-
15.0007	0,00	-	40,00	60,00	100,00
15.0008	0,00	-	-	100,00	-
15.0009	0,00	-	-	100,00	-
15.0030	0,02	91,67	100,00	-	-
15.0036	0,01	100,00	-	-	-
15.0050	0,06	76,92	-	100,00	100,00
15.0051	0,04	41,86	-	100,00	100,00
15.0061	0,18	100,00	-	-	-
Woj.	0,32	83,49	9,43	90,57	95,74

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 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0001	33,33	-	-	-	-	100,00
15.0007	40,00	-	-	-	-	100,00
15.0030	100,00	100,00	-	-	-	-
Woj.	9,43	40,00	-	-	-	60,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.22 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.23.

Tabela 2.1.22: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Gruźlica -... [%]	D20 [%]	Gruźlica wielolekooporna, ... [%]	D05 [%]	D02 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	91,2	5,9	-	2,9	-	-
15.0006	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0007	0,0	-	60,0	-	40,0	-	-
15.0008	0,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0009	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0030	0,0	91,7	-	-	-	8,3	-
15.0036	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0050	0,1	76,9	23,1	-	-	-	-
15.0051	0,0	41,9	58,1	-	-	-	-
15.0061	0,2	97,2	-	2,2	-	-	0,6
Woj.	0,3	81,9	14,3	1,2	0,9	0,6	0,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.23: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu

Tabela 2.1.23: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
Gruźlica - leczenie długoterminowe
D20 gruźlica
Gruźlica wielolekooporna, mykobakteriozy - leczenie długoterminowe
D05 bronchoskopia
D02 kompleksowe zabiegi klatki piersiowej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.24 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.24: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	-	-	100,00	-
15.0006	-	100,00	-	-
15.0007	80,00	20,00	-	-
15.0008	-	-	-	100,0
15.0009	-	-	100,00	-
15.0030	4,17	-	66,67	29,2
15.0036	100,00	-	-	-
15.0050	18,46	3,08	76,92	1,5
15.0051	2,33	2,33	81,40	14,0
15.0061	5,03	3,35	75,98	15,6
Woj.	9,97	3,43	76,95	9,7

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
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 2.1.25.

Tabela 2.1.25: Statystyki dotyczące śmiertelności

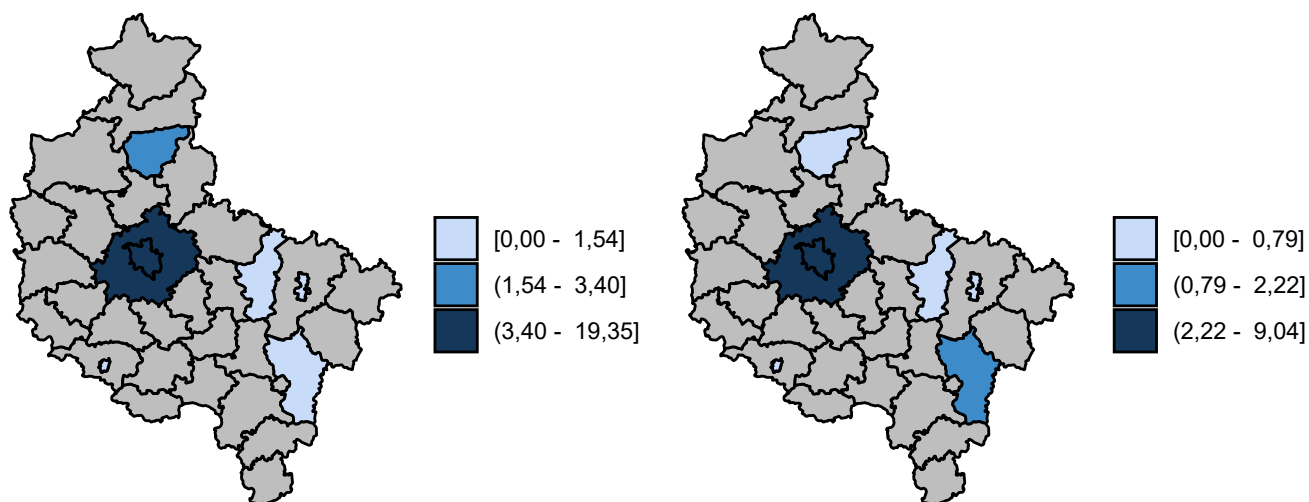
Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	0,3	10,0	11,2	11,5	9,3	10,0	10,2
kujawsko-pomorskie	0,5	4,0	5,3	5,7	3,9	5,1	5,6
lubelskie	0,4	6,2	7,5	8,6	4,8	5,9	6,6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

Tabela 2.1.25: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
zachodniopomorskie	0,2	9,7	9,7	9,7	7,0	7,0	7,0

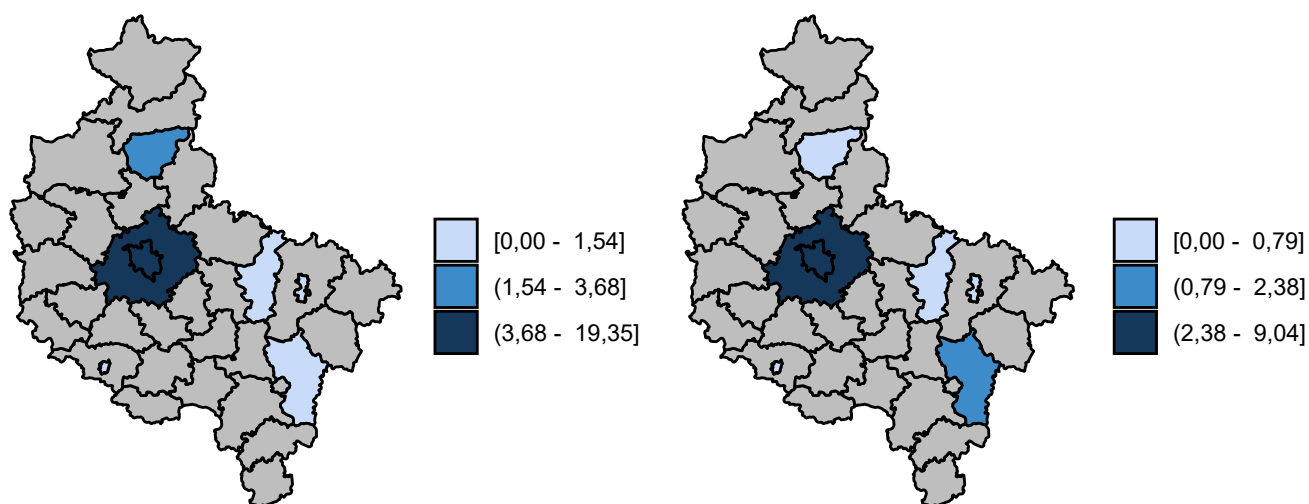
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.15: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



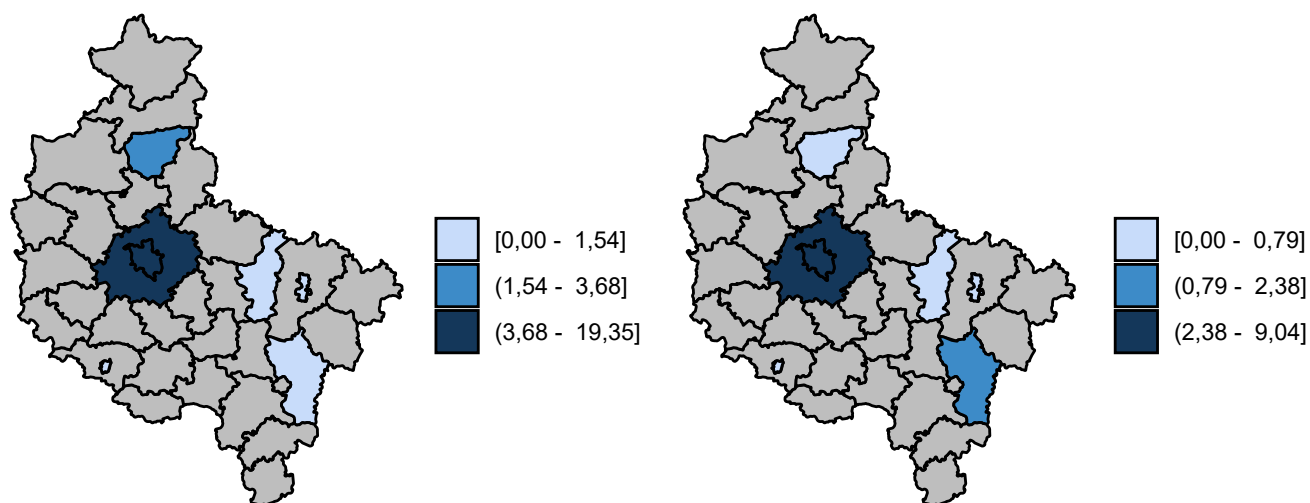
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.16: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.17: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



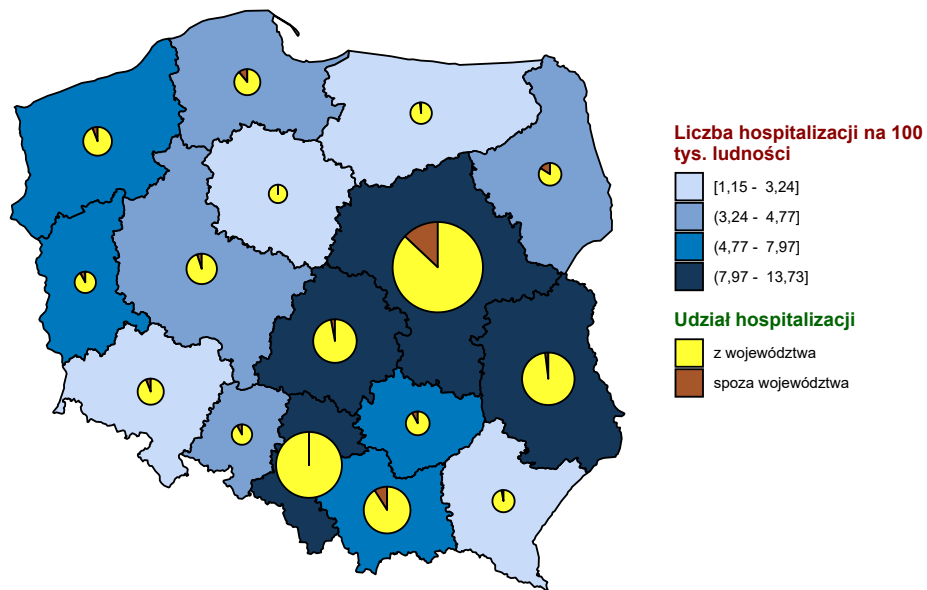
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.2 Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,12 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie (dalej: podgrupa)¹⁴, co stanowiło 22,94% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy gruźlica.

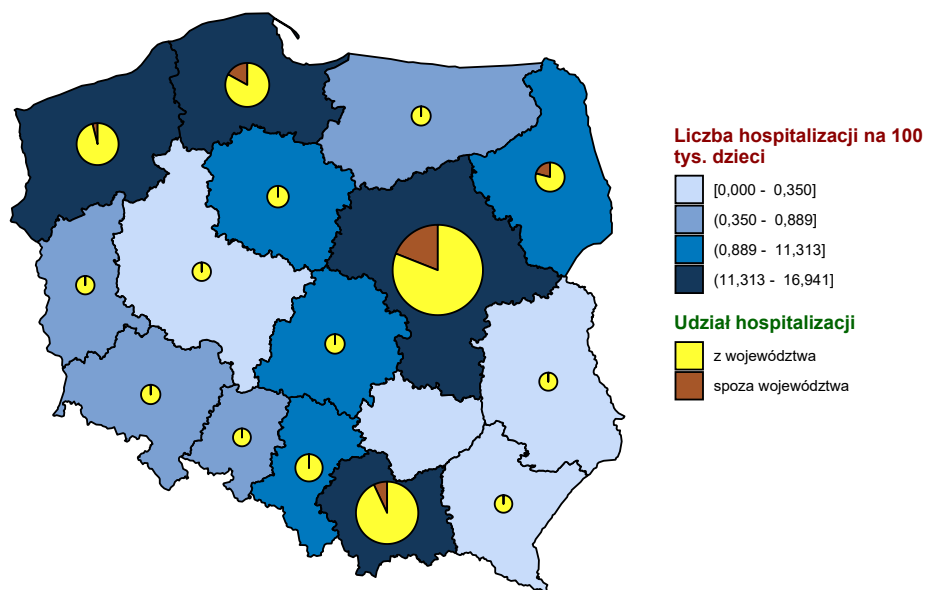
¹⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A16.

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



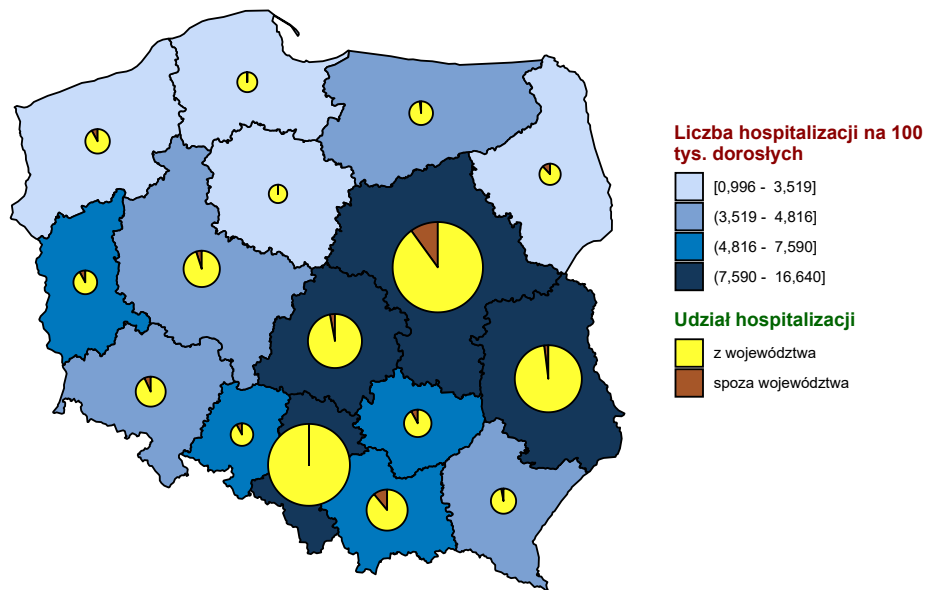
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



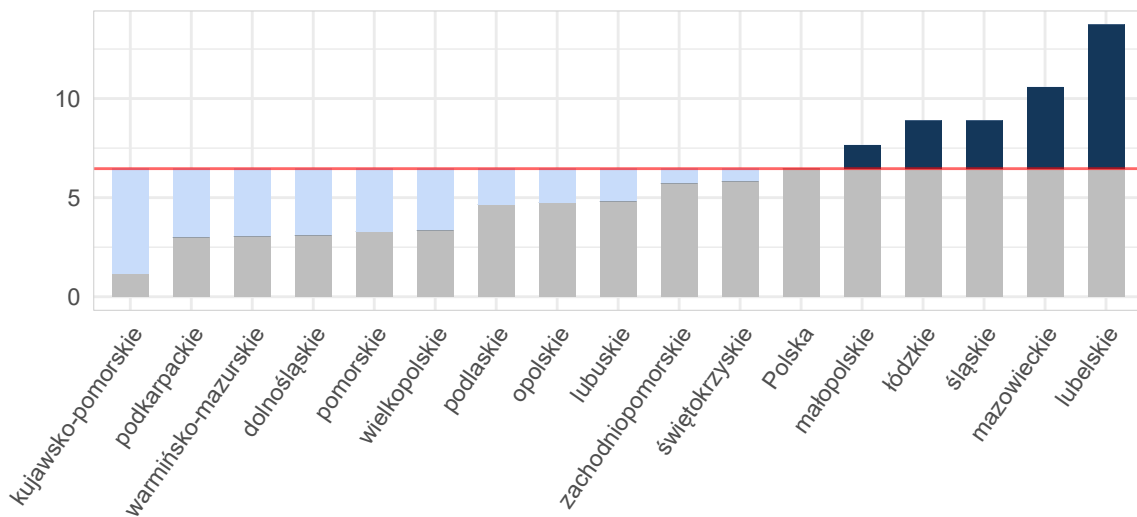
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



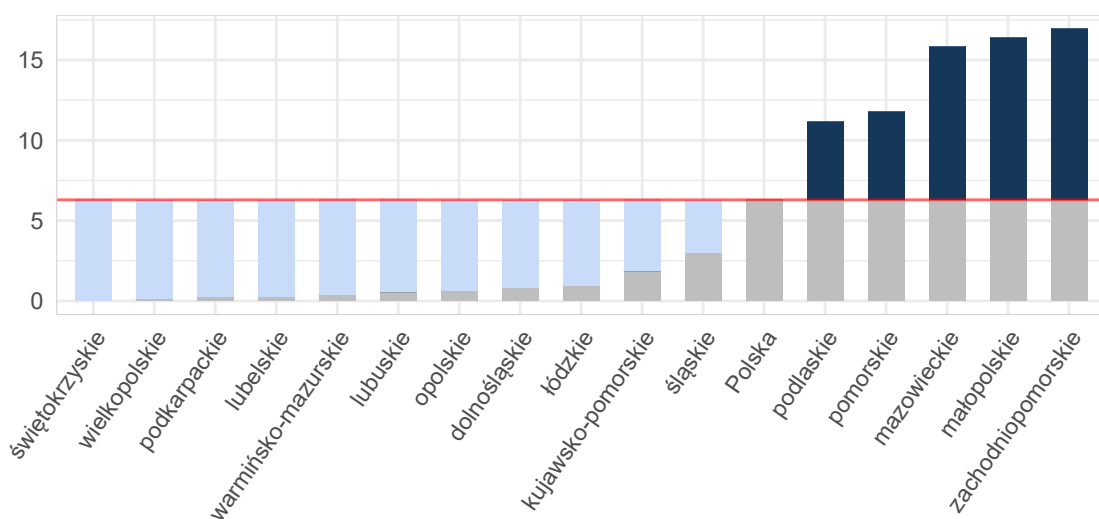
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.18: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



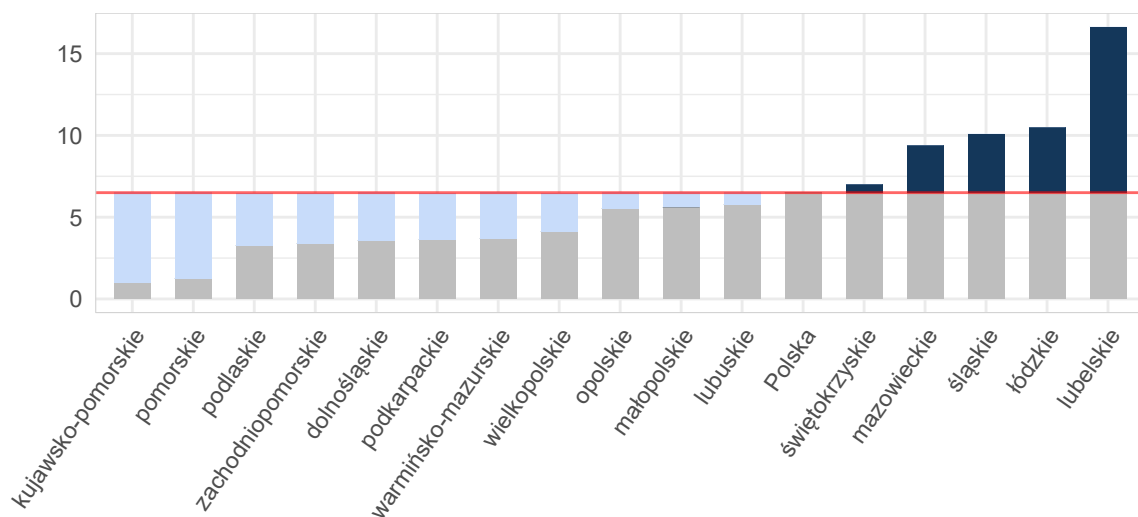
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.19: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.20: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.26: 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	0,09	-	0,00	6,67	3,10	5
kujawsko-pomorskie	0,02	-	0,00	-	1,15	20
lubelskie	0,29	-	0,01	2,39	13,73	26
lubuskie	0,05	-	0,00	8,16	4,82	4

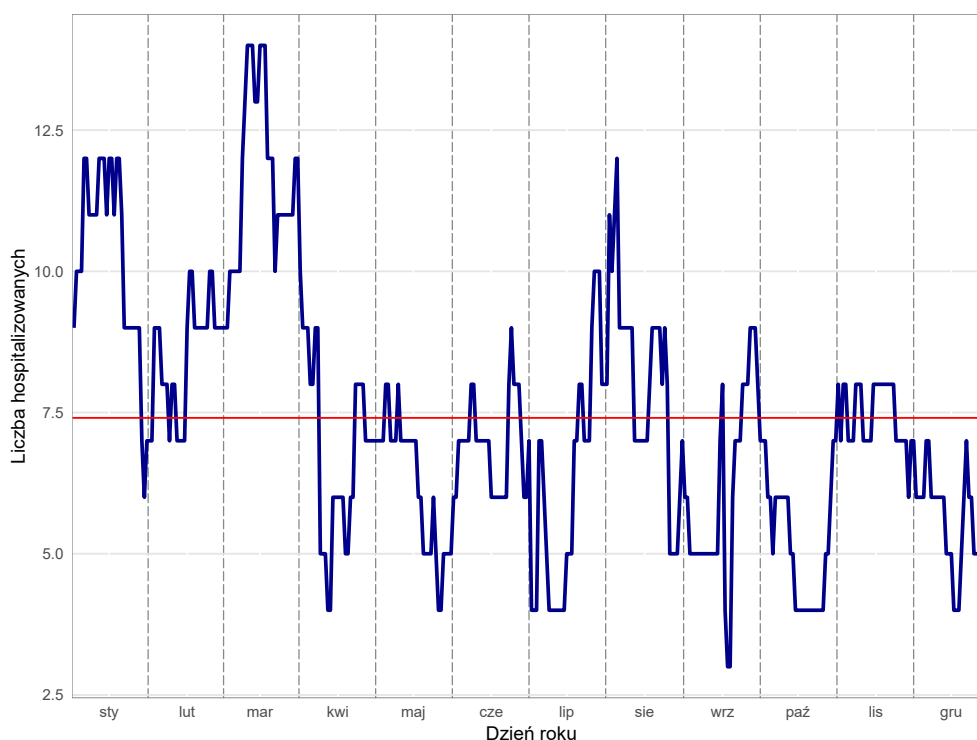
Tabela 2.1.26: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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	0,22	-	0,00	3,17	8,89	14
małopolskie	0,26	-	0,08	9,65	7,66	8
mazowieckie	0,57	-	0,01	13,20	10,59	15
opolskie	0,05	-	-	8,51	4,73	2
podkarpackie	0,06	-	-	3,12	3,01	11
podlaskie	0,06	-	0,00	16,36	4,63	2
pomorskie	0,08	-	-	11,84	3,28	6
śląskie	0,41	-	0,00	0,74	8,91	25
świętokrzyskie	0,07	-	-	8,22	5,83	11
warmińsko-mazurskie	0,04	-	-	2,27	3,06	14
wielkopolskie	0,12	-	0,00	5,13	3,36	6
zachodniopomorskie	0,10	-	0,03	6,12	5,74	1
Polska	2,48	-	0,14	6,84	6,46	170

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

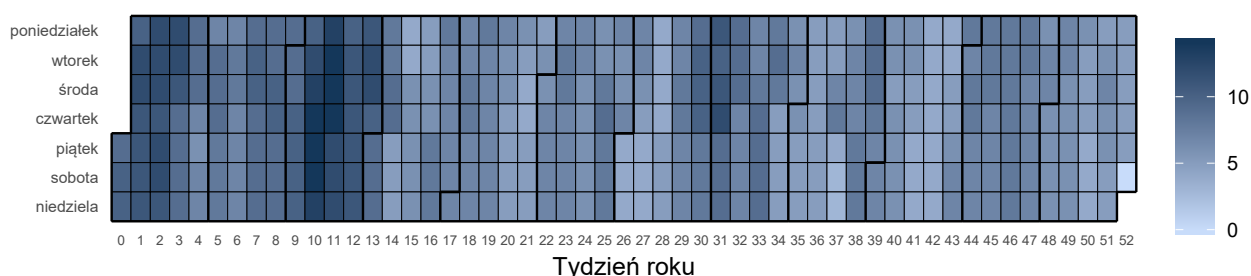
W województwie wielkopolskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 7 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 14, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.21 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.22 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.21: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.22: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 11. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.27: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0010	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Ostrów Wielkopolski	ostrowski
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
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-trzcieński
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcieński
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
15.0061	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	poznański

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,07 tys. hospitalizacji dla 0,06 tys. pacjentów. Tym samym 61,54% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.28 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.28: 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 [%]
15.0050	0,06	0,07	-	-	61,5	61,5
15.0061	0,01	0,02	-	-	13,7	75,2
15.0001	0,01	0,01	-	-	9,4	84,6
15.0030	0,01	0,01	0,00	-	8,5	93,2
15.0051	0,00	0,00	0,00	-	3,4	96,6
15.0019	0,00	0,00	-	-	1,7	98,3
15.0036	0,00	0,00	-	-	1,7	100,0
15.0010	0,00	0,00	-	-	0,9	100,9
15.0029	0,00	0,00	-	-	0,9	101,7

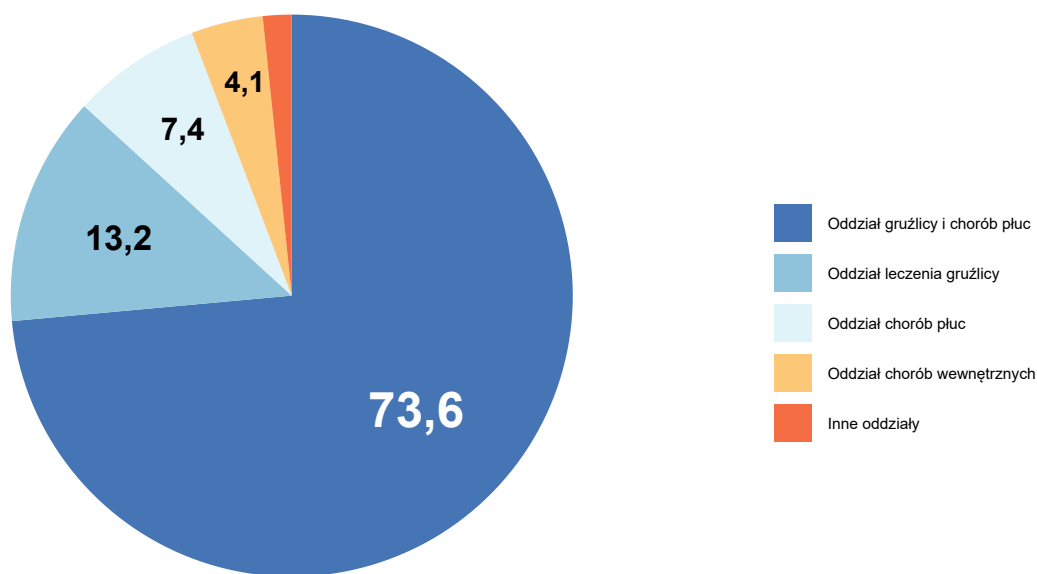
Tabela 2.1.28: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

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 [%]
15.0031	0,00	0,00	-	-	0,9	102,6
15.0040	0,00	0,00	-	-	0,9	103,4
Woj.	0,10	0,12	0,00	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział gruźlicy i chorób płuc oraz Oddział leczenia gruźlicy. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 86,8% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby płuc - hospitalizacja oraz Choroby wewnętrzne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 98,3%.

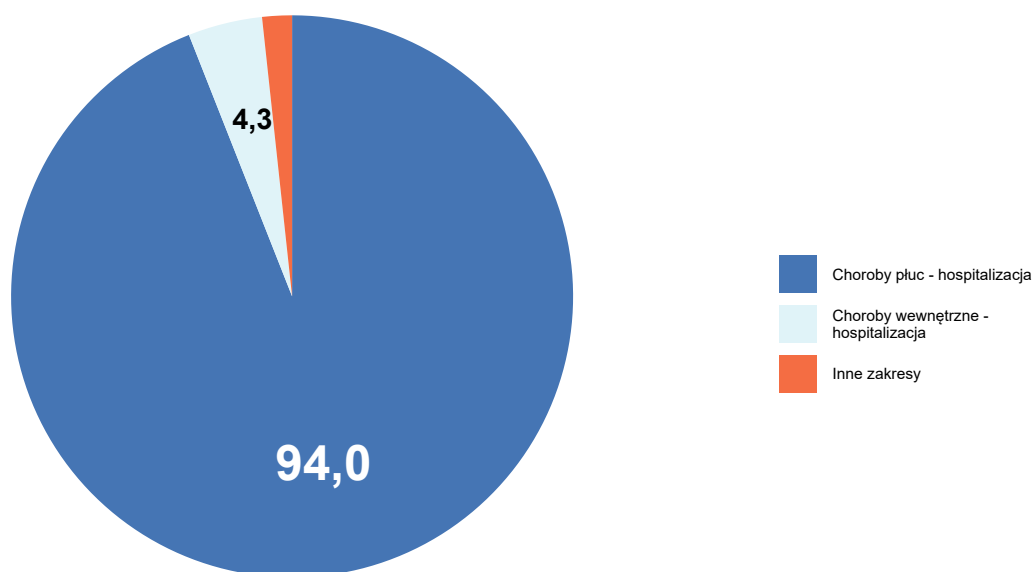
Wykres 2.1.23: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

¹⁵Przez 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 2.1.24: 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 2.1.29 oraz Tabela 2.1.30. 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 2.1.29: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział gruźlicy i chorób płuc [tys.]	Oddział leczenia gruźlicy [tys.]	Oddział chorób płuc [tys.]	Oddział chorób wewnętrznych [tys.]	Oddział chirurgii klatki piersiowej [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0050	0,07	-	-	-	-	-	0,07
15.0061	-	0,02	-	-	-	-	0,02
15.0001	0,01	-	-	-	-	-	0,01
15.0030	-	-	0,01	-	0,00	-	0,01
15.0051	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0019	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0036	0,00	-	-	-	-	-	0,00
15.0010	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0029	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0031	-	-	-	0,00	-	-	0,00
15.0040	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,09	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,12

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.30: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia klatki piersiowej - hospitalizacja [tys.]	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Suma [tys.]
15.0050	-	0,07	-	-	0,07
15.0061	-	0,02	-	-	0,02
15.0001	-	0,01	-	-	0,01
15.0030	0,00	0,01	-	-	0,01
15.0051	-	0,00	-	-	0,00
15.0019	-	-	0,00	-	0,00
15.0036	-	0,00	-	-	0,00
15.0010	-	-	0,00	-	0,00
15.0029	-	-	0,00	-	0,00
15.0031	-	-	0,00	-	0,00
15.0040	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,00	0,11	0,00	0,00	0,12

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.31 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.31: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku				
			0-18 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	49,1	18,2	-	27,3	18,2	27,3	27,3
15.0010	56,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0019	40,5	-	-	-	100,0	-	-
15.0029	57,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0030	61,4	60,0	-	10,0	20,0	30,0	40,0
15.0031	49,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0036	61,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0040	17,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0050	61,6	48,6	-	4,2	8,3	23,6	63,9
15.0051	62,5	-	-	-	-	50,0	50,0
15.0061	60,1	12,5	-	12,5	12,5	37,5	37,5
Woj.	59,2	38,5	0,9	7,7	12,8	25,6	53,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów¹⁶. 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 (σ) 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: $(M - 0.5\sigma, M + 0.5\sigma]$,

¹⁶Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

- *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 2.1.32 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

Tabela 2.1.32: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,01	36,36	36,36	27,27	-
15.0010	0,00	-	100,00	-	-
15.0019	0,00	50,00	50,00	-	-
15.0029	0,00	-	100,00	-	-
15.0030	0,01	30,00	20,00	40,00	10,00
15.0031	0,00	-	100,00	-	-
15.0036	0,00	-	100,00	-	-
15.0040	0,00	100,00	-	-	-
15.0050	0,07	8,33	59,72	30,56	1,39
15.0051	0,00	-	50,00	50,00	-
15.0061	0,02	18,75	25,00	37,50	18,75
Woj.	0,12	14,88	50,41	30,58	4,13

^a 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 2.1.33. 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 2.1.33: 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	9,1	54,5	36,4	43,7	20,8	54,5
15.0010	-	-	100,0	9,1	9,1	100,0
15.0019	-	-	100,0	7,8	7,8	-
15.0029	-	100,0	-	73,5	73,5	-
15.0030	10,0	60,0	30,0	50,0	46,7	40,0
15.0031	-	-	100,0	20,6	20,6	100,0
15.0036	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0040	-	-	100,0	14,6	14,6	100,0
15.0050	4,2	56,9	38,9	26,1	23,0	44,4
15.0051	-	100,0	-	39,6	46,9	50,0
15.0061	6,2	62,5	31,2	48,0	43,1	37,5
Woj.	5,1	56,4	38,5	33,8	23,0	43,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie wielkopolskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie¹⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 49.47%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 31.46%, podczas gdy wartość ta dla województwa

¹⁷Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

wyniosła 18.1%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 6 (60%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.34. 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 2.1.34: 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 [%]
15.0030	20,0	80,0	-	100,0	50,0	3	50,0
15.0061	25,0	75,0	-	100,0	55,6	0	77,8
15.0050	-	100,0	-	100,0	29,2	4	48,6
15.0001	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0051	-	100,0	-	100,0	-	34	-
15.0036	50,0	50,0	-	100,0	-	2	100,0
15.0031	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0010	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0019	50,0	50,0	-	100,0	-	34	-
15.0029	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0040	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	18,8	81,2	-	100,0	31,6	4	49,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.35 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze¹⁸. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.35: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
15.0001	0,01	100,00	-	-	-
15.0010	0,00	100,00	-	-	-
15.0019	0,00	50,00	100,00	-	-
15.0029	0,00	100,00	-	-	-
15.0030	0,01	80,00	50,00	50,00	100,00
15.0031	0,00	100,00	-	-	-
15.0036	0,00	50,00	-	100,00	100,00
15.0040	0,00	-	-	100,00	-
15.0050	0,07	56,94	-	100,00	100,00
15.0051	0,00	25,00	33,33	66,67	100,00
15.0061	0,02	100,00	-	-	-
Woj.	0,12	66,67	7,69	92,31	100,00

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.).

¹⁸Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '**' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.36: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
15.0019	100,00	-	-	-	100,00	-
15.0030	50,00	-	-	100,00	-	-
15.0051	33,33	-	-	-	-	100,00
Woj.	7,69	-	-	33,33	33,33	33,33

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.37 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.38.

Tabela 2.1.37: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Gruźlica -... [%]	D20 [%]	Hospitalizacja przed... [%]	Hospitalizacja z... [%]	D05 [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	100,0	-	-	-	-	-
15.0010	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0019	0,0	-	-	-	50,0	-	50,0
15.0029	0,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0030	0,0	80,0	10,0	-	-	-	10,0
15.0031	0,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0036	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
15.0040	0,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0050	0,1	56,9	43,1	-	-	-	-
15.0051	0,0	25,0	50,0	-	-	25,0	-
15.0061	0,0	100,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,1	63,2	30,8	1,7	1,7	0,9	1,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.38: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
Gruźlica - leczenie długoterminowe
D20 gruźlica
Hospitalizacja przed przekazaniem do ośrodka o wyższym poziomie referencyjnym
Hospitalizacja z przyczyn nieujętych gdzie indziej
D05 bronchoskopia

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.39 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.39: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	-	-	81,82	18,2
15.0010	-	-	-	100,0
15.0019	-	100,00	-	-
15.0029	-	100,00	-	-
15.0030	10,00	10,00	70,00	10,0
15.0031	-	100,00	-	-

Tabela 2.1.39: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0036	100,00	-	-	-
15.0040	100,00	-	-	-
15.0050	5,56	4,17	87,50	2,8
15.0051	-	-	100,00	-
15.0061	12,50	-	68,75	18,8
Woj.	7,69	6,84	78,63	6,8

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

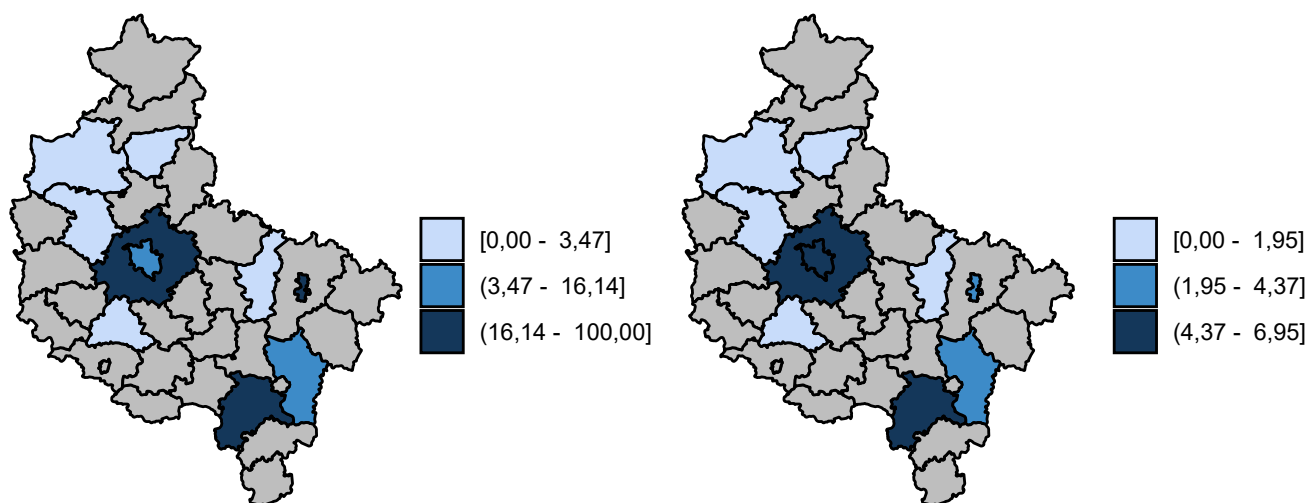
Przeanalizowano śmiertelność pohospitalizacyjną dla pacjentów z podgrupy. Dodatkowo obliczono wskaźnik śmiertelności standaryzowany wiekiem, płcią oraz współczynnikiem wielochorobowości. Dane zostały przedstawione w poniższych mapach oraz tabeli **2.1.40**.

Tabela 2.1.40: 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	3,3	4,4	5,6	1,7	2,4	3,5
kujawsko-pomorskie	0,0	4,2	4,2	8,3	0,5	0,5	0,6
lubelskie	0,3	11,3	13,3	15,4	7,1	8,4	10,1
lubuskie	0,0	12,2	14,3	14,3	8,7	10,5	10,5
łódzkie	0,2	11,3	12,2	13,6	8,7	9,2	10,0
małopolskie	0,3	3,5	4,6	4,6	4,0	5,6	5,6
mazowieckie	0,6	7,0	8,5	8,5	7,3	8,7	8,7
opolskie	0,0	12,8	12,8	12,8	8,2	8,2	8,2
podkarpackie	0,1	4,7	4,7	6,2	3,6	3,6	5,1
podlaskie	0,1	5,5	7,3	7,3	3,6	4,7	4,7
pomorskie	0,1	2,6	2,6	2,6	5,6	5,6	5,6
śląskie	0,4	9,4	11,1	12,3	8,4	10,3	11,1
świętokrzyskie	0,1	6,8	9,6	9,6	4,1	5,2	5,2
warmińsko-mazurskie	0,0	6,8	9,1	11,4	3,1	4,7	6,9
wielkopolskie	0,1	10,3	12,0	12,8	6,7	7,5	7,9
zachodniopomorskie	0,1	6,1	6,1	6,1	8,8	8,8	8,8

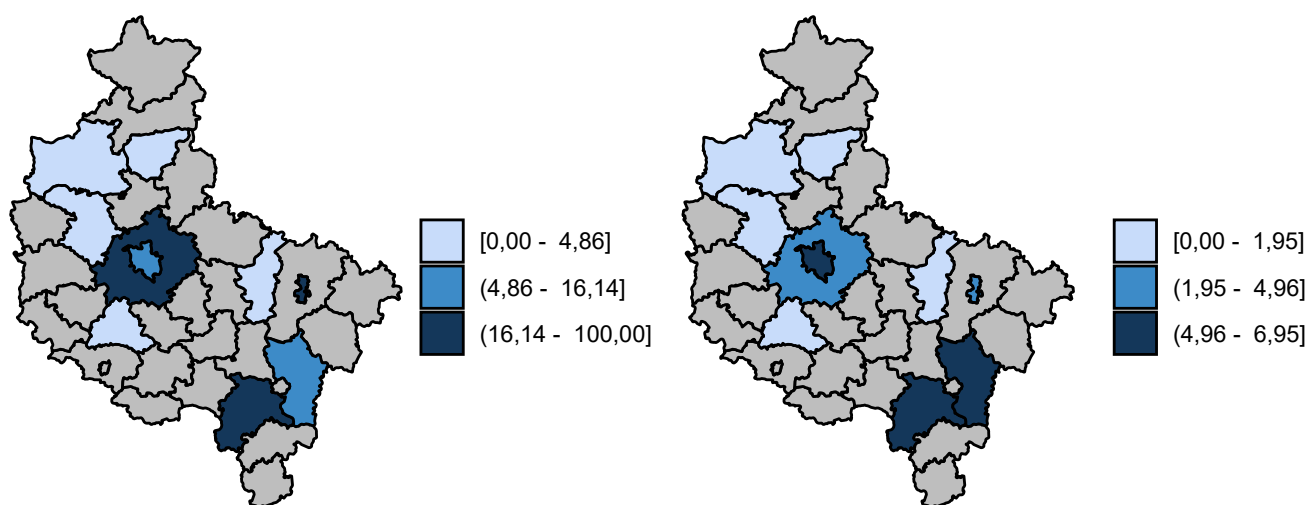
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.25: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



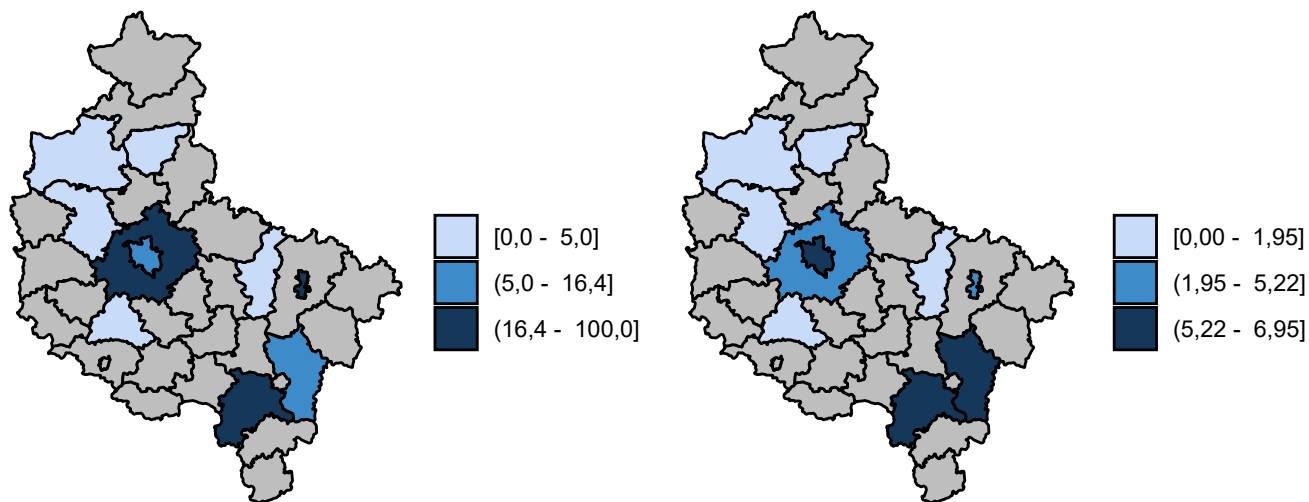
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.26: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.27: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)

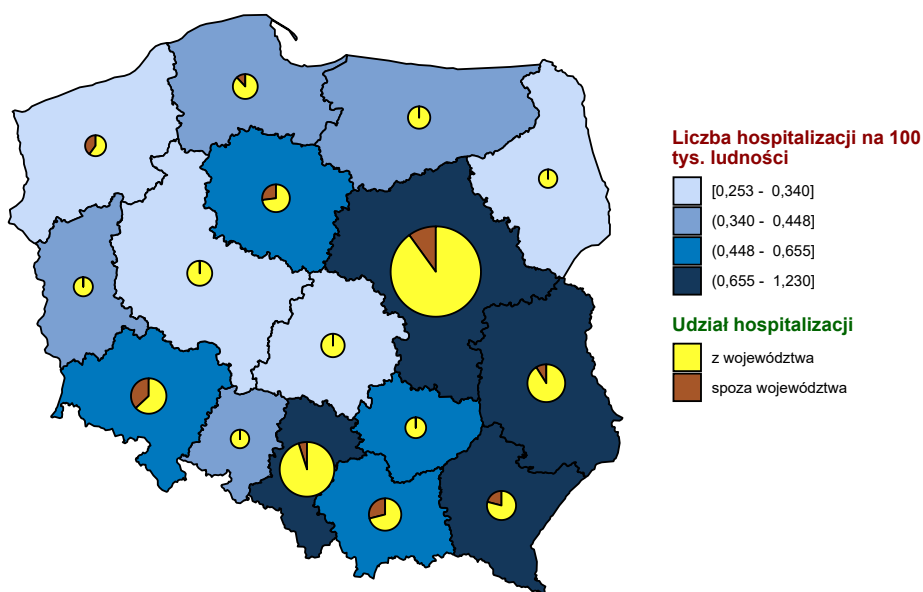


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.3 Gruźlica innych narządów

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,01 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznai, zakwalifikowanych jako Gruźlica innych narządów (dalej: podgrupa)¹⁹, co stanowiło 1,76% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznai, które zakwalifikowano do grupy gruźlica.

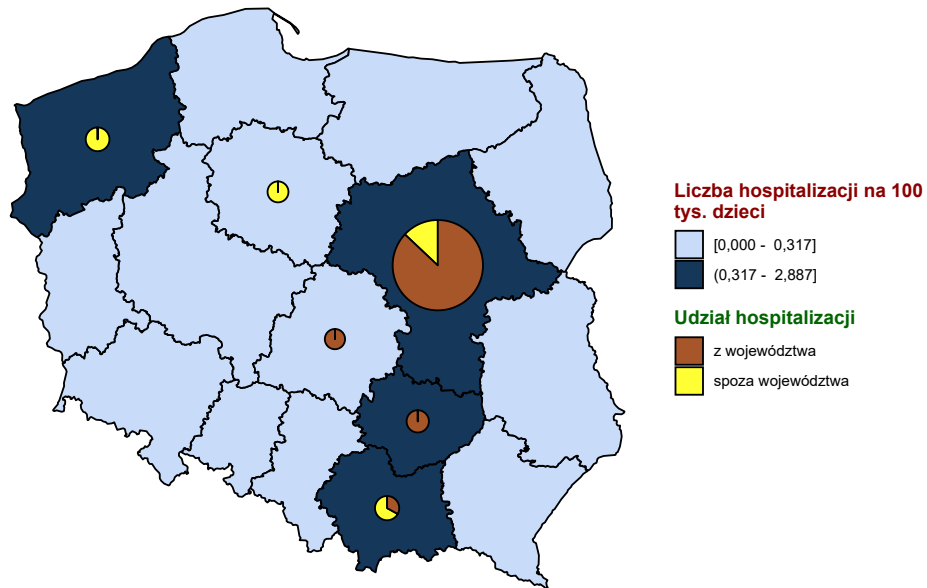
Mapa 2.1.12: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

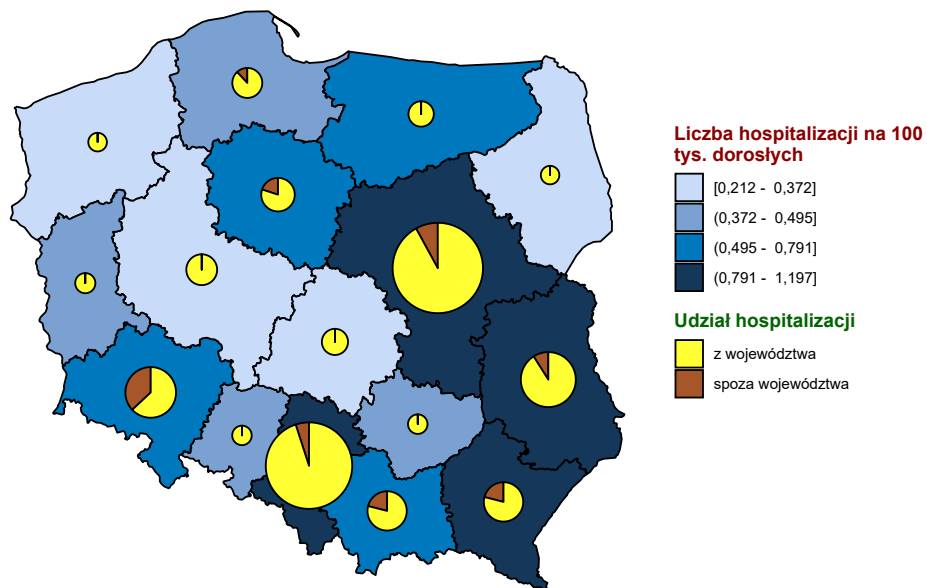
¹⁹W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A18.

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



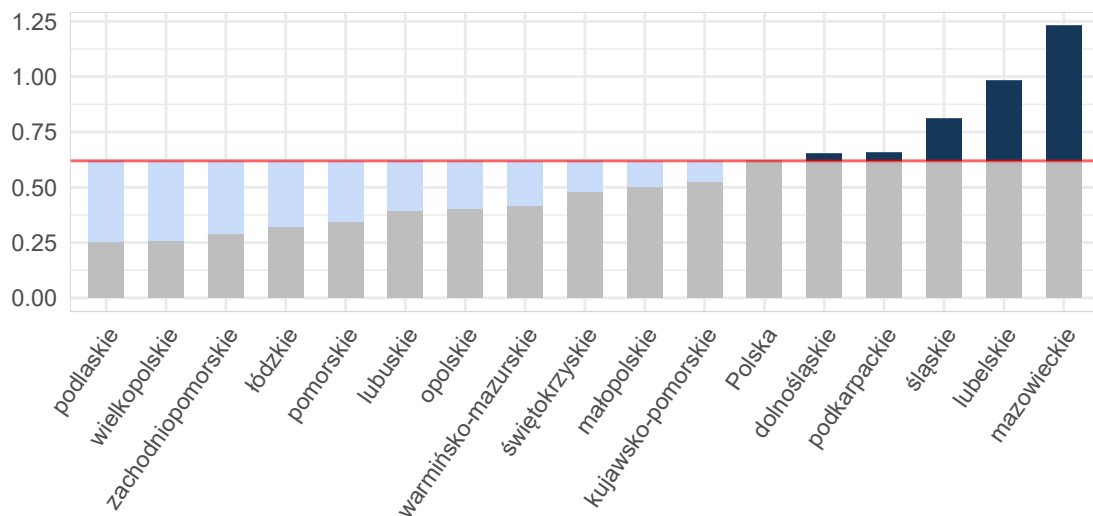
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



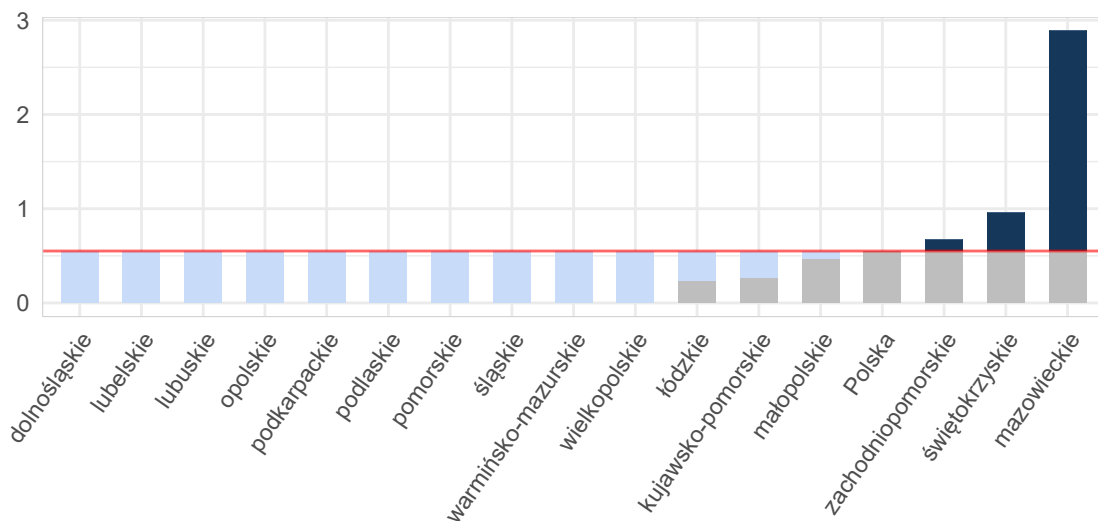
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.28: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



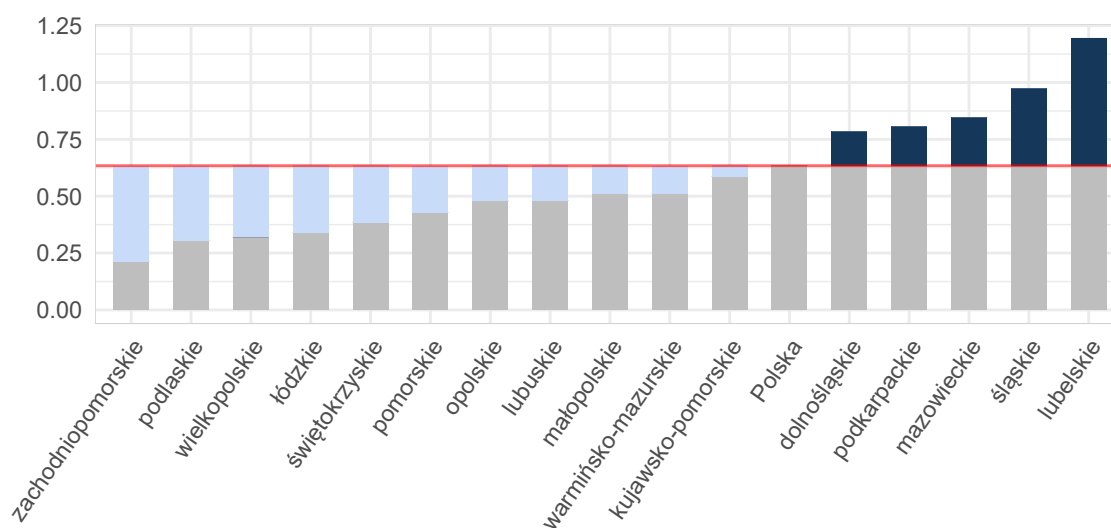
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.29: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.30: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

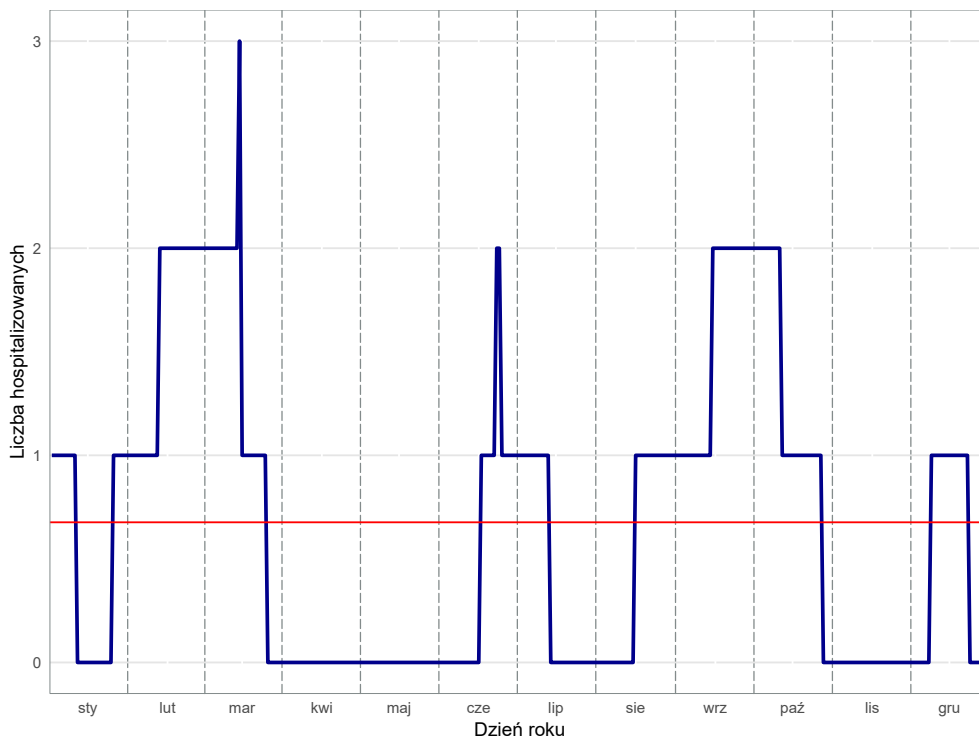
Tabela 2.1.41: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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	0,02	-	0,01	36,84	0,65	-
kujawsko-pomorskie	0,01	-	-	27,27	0,53	-
lubelskie	0,02	-	0,00	9,52	0,98	3
lubuskie	0,00	-	-	-	0,39	-
łódzkie	0,01	-	-	-	0,32	2
małopolskie	0,02	-	-	29,41	0,50	5
mazowieckie	0,07	-	0,00	10,61	1,23	2
opolskie	0,00	-	-	-	0,40	6
podkarpackie	0,01	-	-	21,43	0,66	-
podlaskie	0,00	-	-	-	0,25	1
pomorskie	0,01	-	-	12,50	0,35	2
śląskie	0,04	-	-	5,41	0,81	7
świętokrzyskie	0,01	-	0,00	-	0,48	1
warmińsko-mazurskie	0,01	-	-	-	0,42	-
wielkopolskie	0,01	-	-	-	0,26	1
zachodniopomorskie	0,00	-	0,00	40,00	0,29	2
Polska	0,24	-	0,01	13,45	0,62	32

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

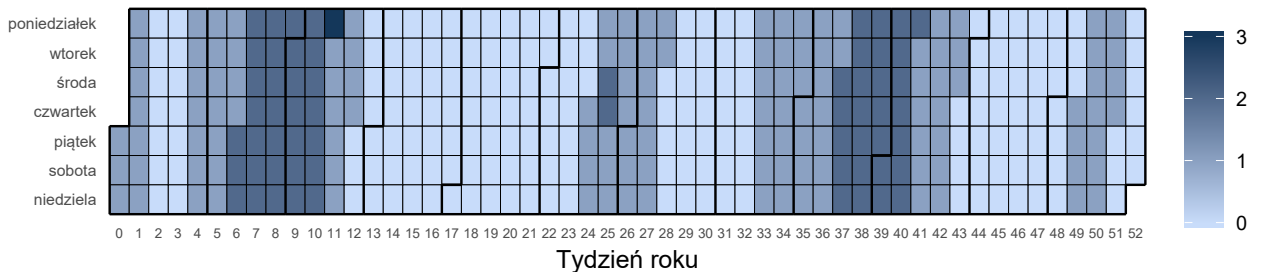
W województwie wielkopolskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 1 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 3, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.31 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.32 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.31: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.32: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 6. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.42: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
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
15.0030	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	m.Poznań
15.0050	Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Chorób Płuc i Gruźlicy w Wolicy K. Kalisza	kaliski

Tabela 2.1.42: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0061	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	poznański

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0 tys. hospitalizacji dla 0 tys. pacjentów. Tym samym 44,44% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.43 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.43: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

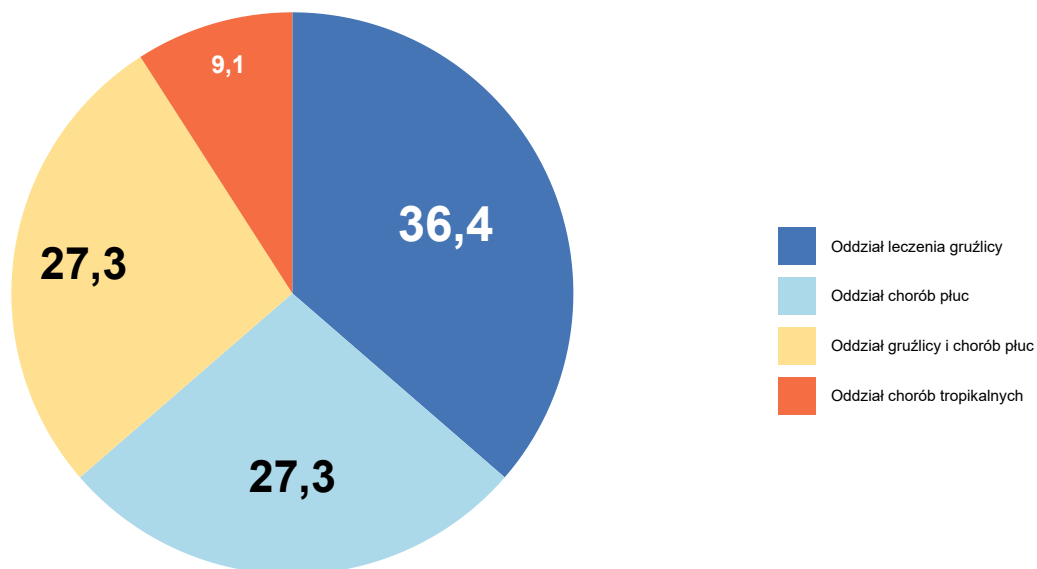
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednoliny [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0061	0,00	0,00	-	-	44,4	44,4
15.0030	0,00	0,00	-	-	22,2	66,7
15.0050	0,00	0,00	-	-	22,2	88,9
15.0001	0,00	0,00	-	-	11,1	100,0
15.0007	0,00	0,00	-	-	11,1	111,1
15.0008	0,00	0,00	-	-	11,1	122,2
Woj.	0,01	0,01	-	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach²⁰ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział leczenia gruźlicy oraz Oddział chorób płuc. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 63,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby płuc - hospitalizacja oraz Choroby zakaźne - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 100%.

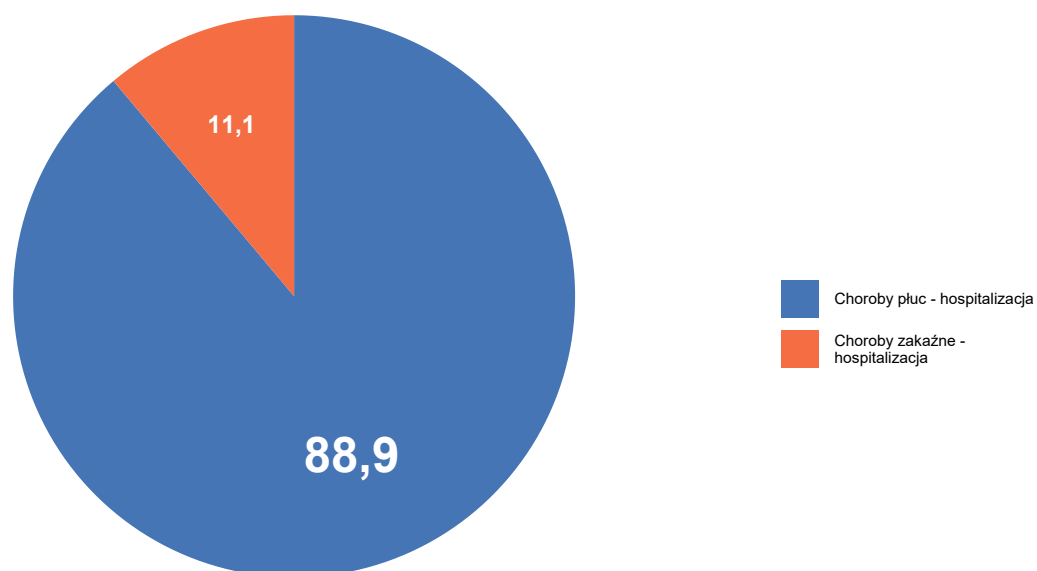
²⁰Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.33: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.34: 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 2.1.44 oraz Tabela 2.1.45. 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 2.1.44: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chorób płuc [tys.]	Oddział chorób tropikalnych [tys.]	Oddział gruźlicy i chorób płuc [tys.]	Oddział leczenia gruźlicy [tys.]	Suma [tys.]
15.0061	-	-	-	0,00	0,00
15.0030	0,00	-	-	-	0,00
15.0050	-	-	0,00	-	0,00
15.0001	-	-	0,00	-	0,00
15.0007	0,00	-	-	-	0,00
15.0008	-	0,00	-	-	0,00
Woj.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.45: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Suma [tys.]
15.0061	0,00	-	0,00
15.0030	0,00	-	0,00
15.0050	0,00	-	0,00
15.0001	0,00	-	0,00
15.0007	0,00	-	0,00
15.0008	-	0,00	0,00
Woj.	0,01	0,00	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.46 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.46: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku		
			25-35 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	88,0	-	-	-	100,0
15.0007	63,0	-	-	-	100,0
15.0008	58,0	100,0	-	100,0	-
15.0030	58,5	100,0	50,0	-	50,0
15.0050	75,0	-	-	-	100,0
15.0061	59,0	75,0	25,0	25,0	50,0
Woj.	66,1	44,4	11,1	22,2	66,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów²¹. Aby umożliwić porównania między szpitalami i województwami ustalono kategorie współczynnika wyznaczone na podstawie **ogólnopol-**

²¹Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

skiego rozkładu wielochorobowości dla danej podgrupy chorób. Przedziały dobrano tak, aby ich szerokość była równa odchyleniu standardowemu (σ) 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 2.1.47 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

Tabela 2.1.47: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]
15.0001	0,00	-	-	100,00
15.0007	0,00	-	100,00	-
15.0008	0,00	-	100,00	-
15.0030	0,00	50,00	-	50,00
15.0050	0,00	-	-	100,00
15.0061	0,00	25,00	50,00	25,00
Woj.	0,01	18,18	36,36	45,45

a 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 2.1.48. 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 2.1.48: 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	-	-	100,0	23,8	23,8	100,0
15.0007	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0008	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0030	-	50,0	50,0	23,9	23,9	-
15.0050	-	50,0	50,0	39,8	39,8	100,0
15.0061	-	50,0	50,0	31,3	17,4	25,0
Woj.	-	33,3	66,7	27,0	20,6	44,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie wielkopolskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie²², w którym w Polsce przyjęto

²²Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

połowę z nich wyniósł 50%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 24.56%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 11.11%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 1 (16.67%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.49. 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 2.1.49: 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 [%]
15.0001	100,0	-	-	-	-	-	-
15.0030	-	100,0	-	100,0	50,0	2	50,0
15.0050	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
15.0007	-	100,0	-	100,0	-	14	-
15.0008	-	100,0	-	100,0	-	28	-
15.0061	-	100,0	-	100,0	50,0	6	50,0
Woj.	11,1	88,9	-	100,0	25,0	4	50,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.50 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze²³. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów dorosłych (pow. 17 r.ż.). Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.50: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
15.0001	0,00	100,00	-	-	-
15.0007	0,00	-	100,00	-	-
15.0008	0,00	-	-	100,00	100,00
15.0030	0,00	100,00	-	-	-
15.0050	0,00	100,00	-	-	-
15.0061	0,00	100,00	-	-	-
Woj.	0,01	77,78	50,00	50,00	100,00

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 2.1.51: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				diagnostyczne [%]
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	
15.0007	100,00	-	-	-	-	100,00
Woj.	50,00	-	-	-	-	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

²³Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

W tabeli 2.1.52 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.53.

Tabela 2.1.52: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	D05 [%]	D20 [%]	Gruźlica -... [%]
15.0001	0,0	-	-	100,0
15.0007	0,0	100,0	-	-
15.0008	0,0	-	100,0	-
15.0030	0,0	-	-	100,0
15.0050	0,0	-	-	100,0
15.0061	0,0	-	-	100,0
Woj.	0,0	11,1	11,1	77,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.53: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
D05 bronchoskopia
D20 gruźlica
Gruźlica - leczenie długoterminowe

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.54 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.54: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]
15.0001	-	100,00
15.0007	100,00	-
15.0008	100,00	-
15.0030	-	100,00
15.0050	-	100,00
15.0061	-	100,00
Woj.	22,22	77,78

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
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 2.1.55.

Tabela 2.1.55: Statystyki dotyczące śmiertelności

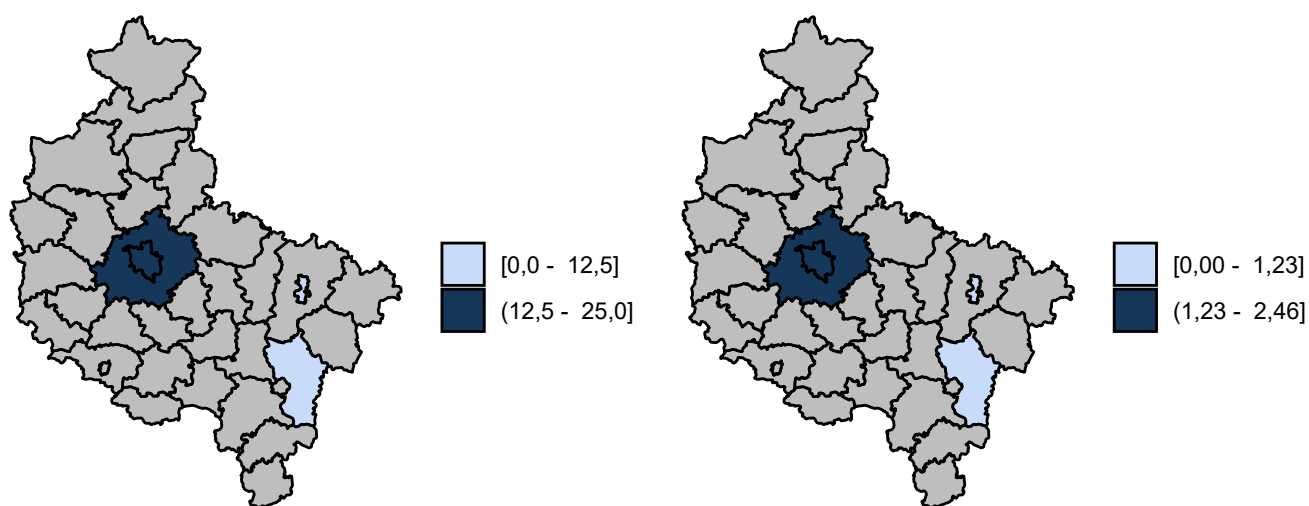
Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
dolnośląskie	0,0	-	-	-	-	-	-
kujawsko-pomorskie	0,0	-	-	9,1	-	-	0,5
lubelskie	0,0	-	-	-	-	-	-
lubuskie	0,0	-	-	-	-	-	-
łódzkie	0,0	-	-	-	-	-	-
małopolskie	0,0	29,4	29,4	29,4	12,7	12,7	12,7

Tabela 2.1.55: Statystyki dotyczące śmiertelności

Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
mazowieckie	0,1	-	-	-	-	-	-
opolskie	0,0	25,0	50,0	50,0	0,4	0,8	0,8
podkarpackie	0,0	21,4	21,4	21,4	1,4	1,4	1,4
podlaskie	0,0	-	-	-	-	-	-
pomorskie	0,0	12,5	12,5	12,5	2,6	2,6	2,6
śląskie	0,0	13,5	16,2	16,2	5,9	6,4	6,4
świętokrzyskie	0,0	-	-	-	-	-	-
warmińsko-mazurskie	0,0	-	-	-	-	-	-
wielkopolskie	0,0	11,1	11,1	11,1	2,6	2,6	2,6
zachodniopomorskie	0,0	-	-	-	-	-	-

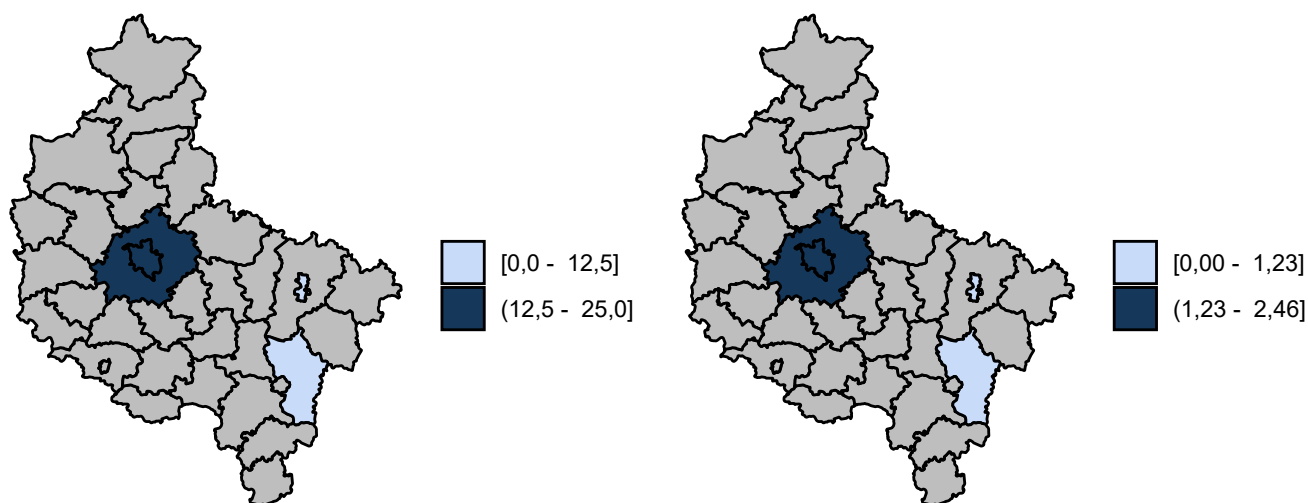
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.35: Śmiertelność do 30 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



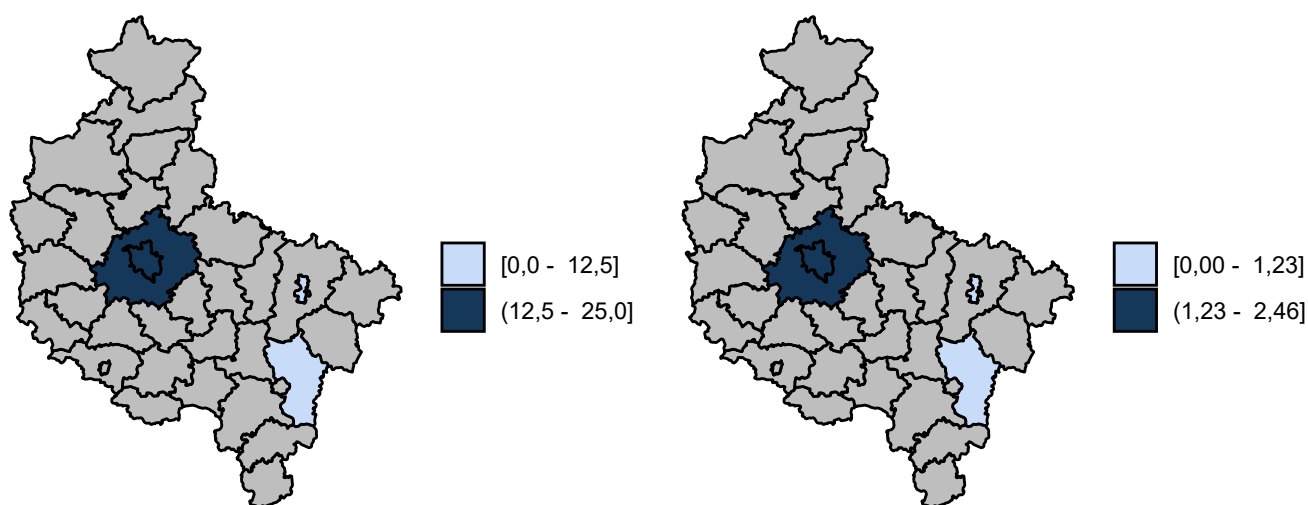
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.36: Śmiertelność do 60 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.37: Śmiertelność do 90 dni po wypisie: surowa (lewa mapa) i standaryzowana (prawa mapa)



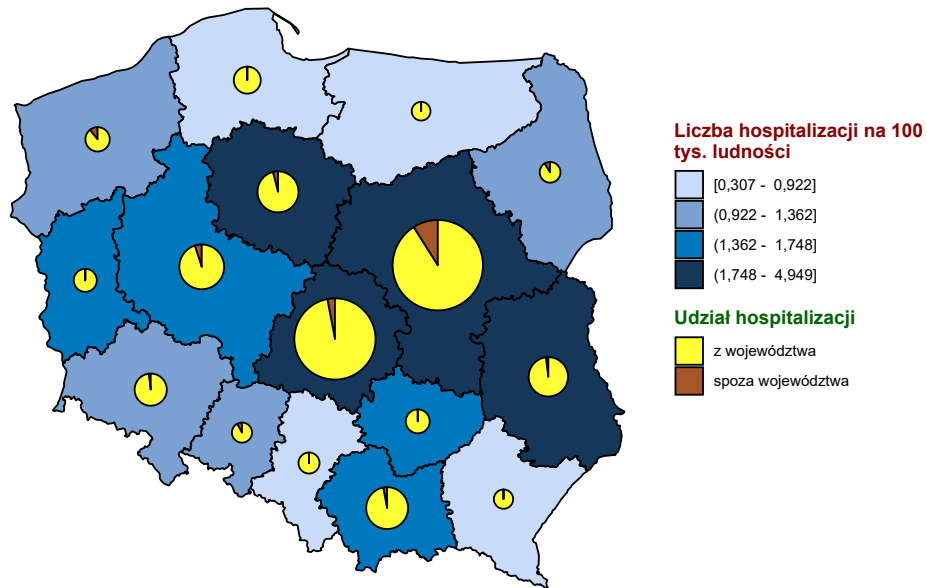
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.4 Zakażenia wywołane przez inne prątki

W 2016 roku w województwie wielkopolskim odnotowano 0,06 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako Zakażenia wywołane przez inne prątki (dalej: podgrupa)²⁴, co stanowiło 10,78% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy gruźlica.

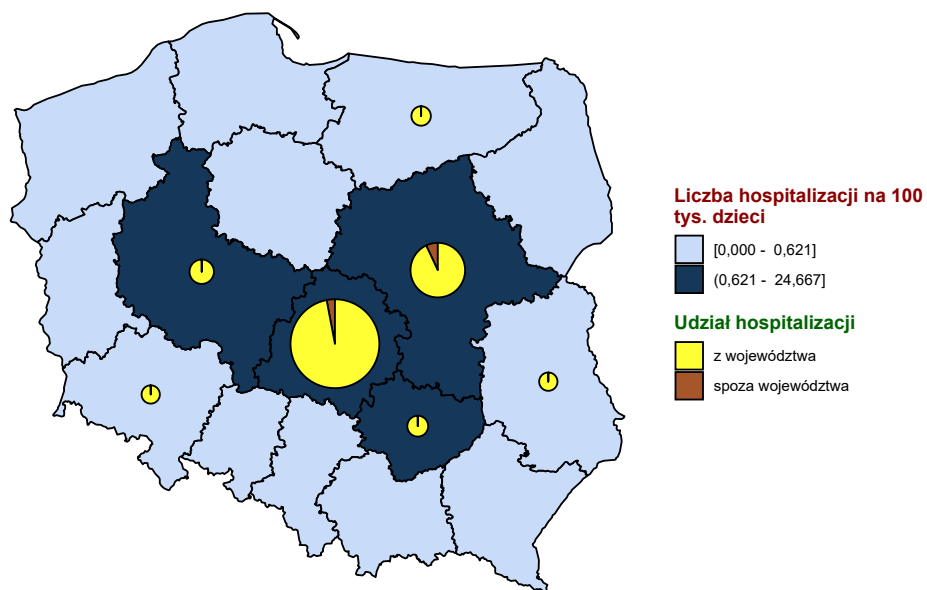
²⁴W analizowanej podgrupie zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: A31.

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



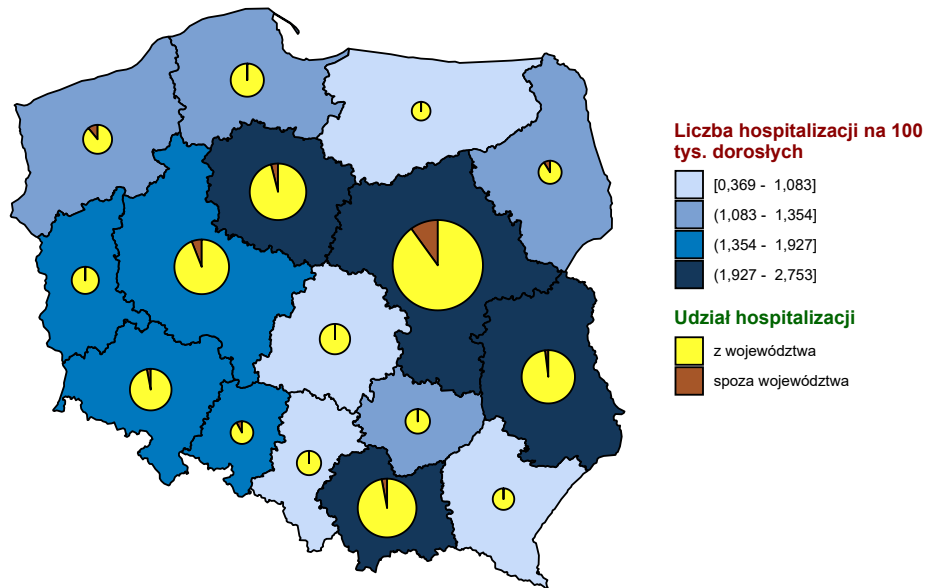
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



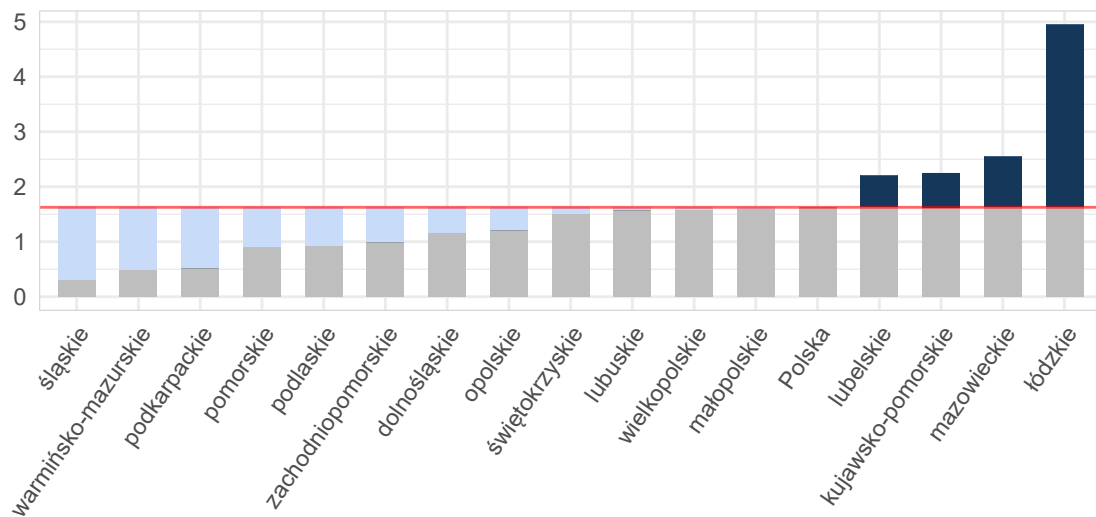
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



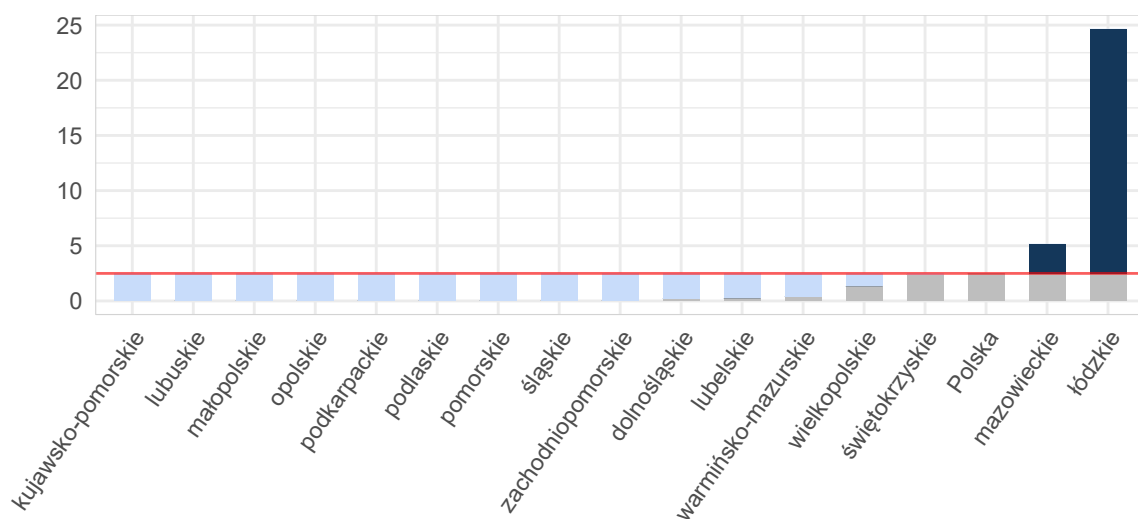
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.38: Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



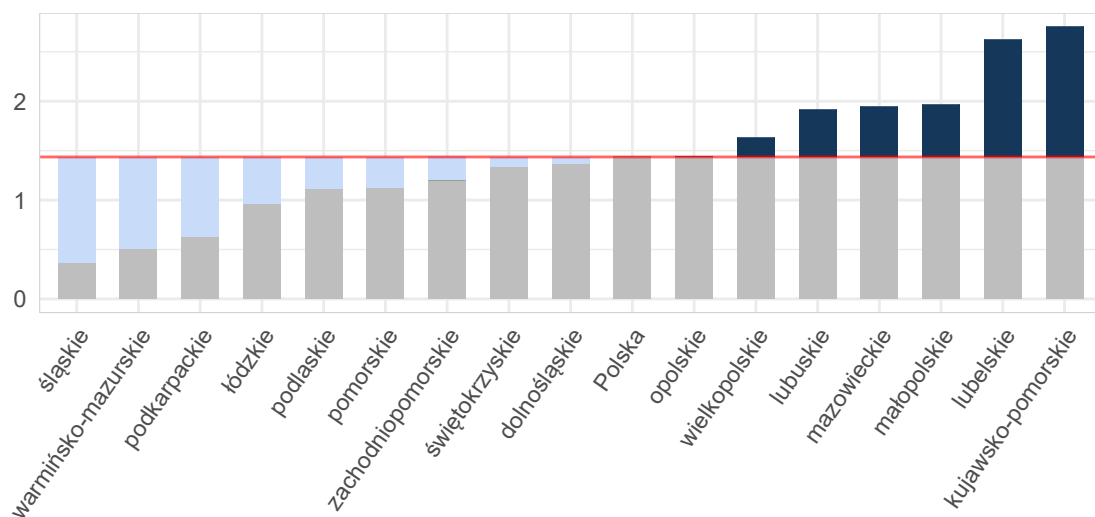
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.39: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.40: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.56: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

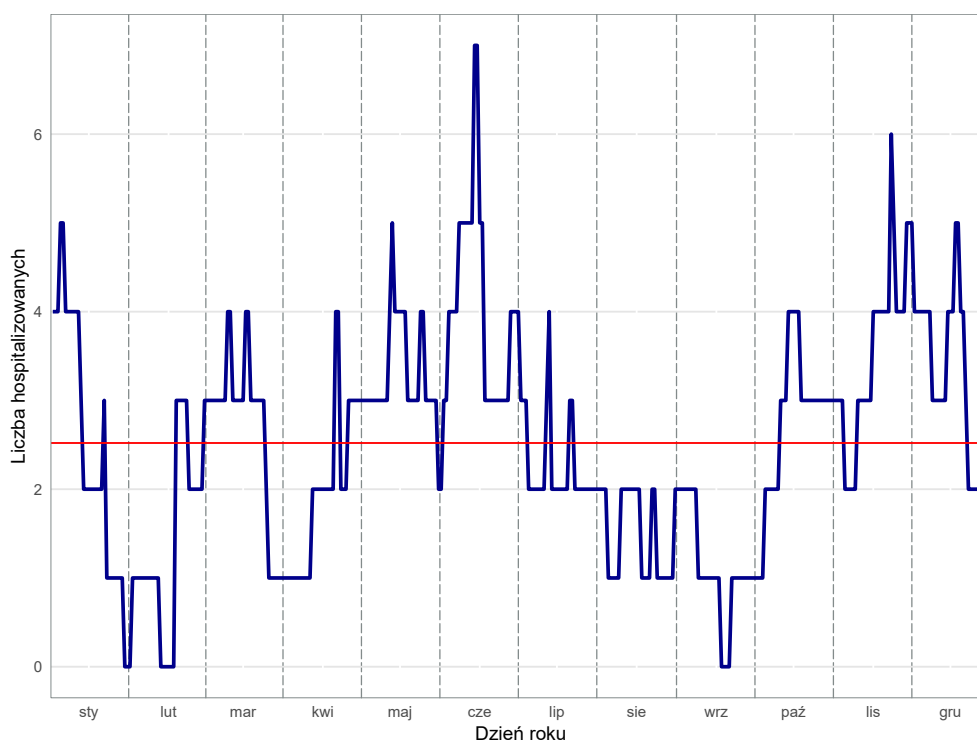
Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	0,03	-	0,00	2,94	1,17	4
kujawsko-pomorskie	0,05	-	-	4,26	2,26	3
lubelskie	0,05	-	0,02	2,13	2,20	1
lubuskie	0,02	-	-	-	1,57	1

Tabela 2.1.56: 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	0,12	-	0,00	3,25	4,95	2
małopolskie	0,05	-	0,01	3,70	1,60	-
mazowieckie	0,14	-	0,01	9,49	2,55	3
opolskie	0,01	-	-	8,33	1,21	-
podkarpackie	0,01	-	-	-	0,52	1
podlaskie	0,01	-	-	9,09	0,93	-
pomorskie	0,02	-	-	-	0,91	3
śląskie	0,01	-	-	-	0,31	1
świętokrzyskie	0,02	-	0,00	-	1,52	5
warmińsko-mazurskie	0,01	-	-	-	0,49	1
wielkopolskie	0,06	-	0,01	5,45	1,58	3
zachodniopomorskie	0,02	-	-	11,76	1,00	2
Polska	0,62	-	0,05	4,80	1,63	30

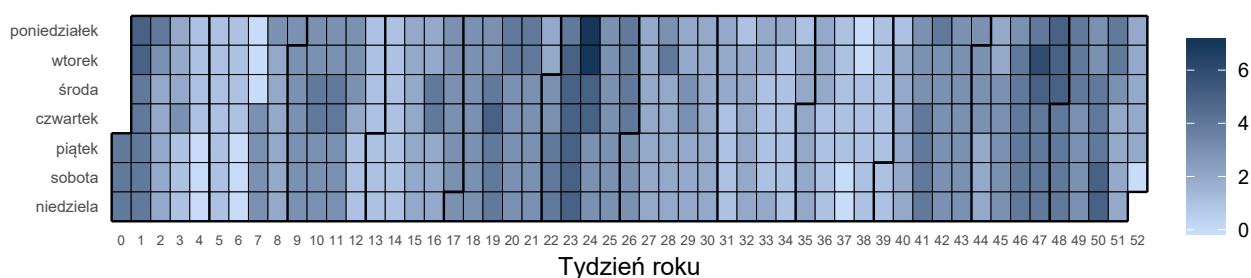
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie wielkopolskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 3 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 7, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.41 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.42 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.41: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.42: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie wielkopolskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 8. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie wielkopolskim z powodu rozpoznai wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 4 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.57: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	piłski
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
15.0050	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
15.0061	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	poznański

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,02 tys. hospitalizacji dla 0 tys. pacjentów. Tym samym 32,73% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.58 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

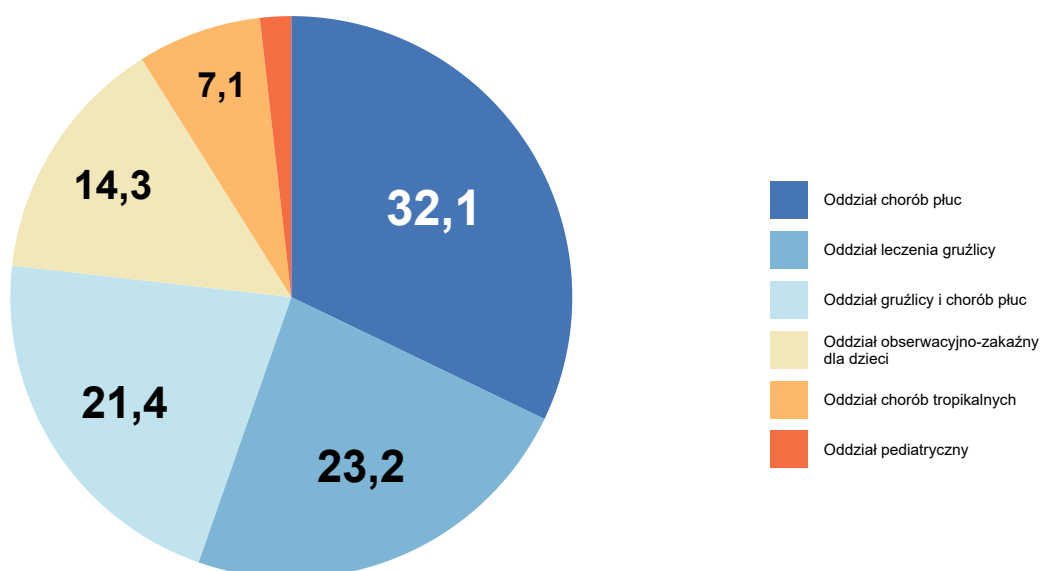
Tabela 2.1.58: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolity) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolitych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
15.0007	0,00	0,02	0,01	-	32,7	32,7
15.0061	0,01	0,01	-	-	23,6	56,4
15.0050	0,00	0,01	-	-	16,4	72,7
15.0009	0,01	0,01	0,00	-	14,5	87,3
15.0008	0,00	0,00	-	-	7,3	94,5
15.0051	0,00	0,00	-	-	3,6	98,2
15.0001	0,00	0,00	-	-	1,8	100,0
15.0005	0,00	0,00	-	-	1,8	101,8
Woj.	0,03	0,06	0,01	-	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach²⁵ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział chorób płuc oraz Oddział leczenia gruźlicy. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 55,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Choroby płuc - hospitalizacja oraz Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 90,9%.

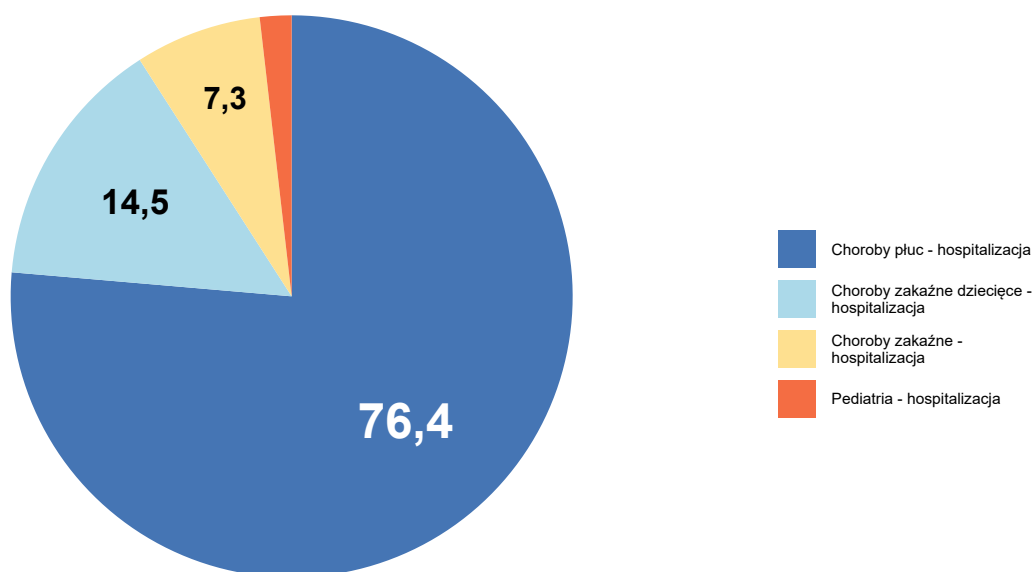
Wykres 2.1.43: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

²⁵Przez 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 2.1.44: 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 2.1.59 oraz Tabela 2.1.60. 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 2.1.59: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział chorób płuc [tys.]	Oddział leczenia gruźlicy [tys.]	Oddział gruźlicy i chorób płuc [tys.]	Oddział obserwacyjno-zakaźny dla dzieci [tys.]	Oddział chorób tropikalnych [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
15.0007	0,02	-	-	-	-	-	0,02
15.0061	-	0,01	-	-	-	-	0,01
15.0050	-	-	0,01	-	-	-	0,01
15.0009	-	-	-	0,01	-	-	0,01
15.0008	-	-	-	-	0,00	-	0,00
15.0051	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0001	-	-	0,00	-	-	-	0,00
15.0005	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,02	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.60: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Choroby płuc - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne - hospitalizacja [tys.]	Choroby zakaźne dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Suma [tys.]
15.0007	0,02	-	-	-	0,02
15.0061	0,01	-	-	-	0,01
15.0050	0,01	-	-	-	0,01
15.0009	-	-	0,01	-	0,01
15.0008	-	0,00	-	-	0,00
15.0051	0,00	-	-	-	0,00
15.0001	0,00	-	-	-	0,00
15.0005	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	0,04	0,00	0,01	0,00	0,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 2.1.61 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.61: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku				
			0-18 [%]	18-25 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
15.0001	39,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0005	4,0	-	100,0	-	-	-	-
15.0007	49,0	94,4	-	11,1	-	83,3	5,6
15.0008	45,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0009	5,5	75,0	100,0	-	-	-	-
15.0050	52,2	-	-	-	33,3	55,6	11,1
15.0051	66,0	-	-	-	-	-	100,0
15.0061	66,8	30,8	-	-	7,7	15,4	76,9
Woj.	46,4	49,1	16,4	3,6	16,4	40,0	23,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Ważnym czynnikiem jest wielochorobowość hospitalizowanych pacjentów²⁶. 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 (σ) 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 Wie-

²⁶Dotyczy wszystkich hospitalizacji z powodu analizowanej podgrupy chorób.

lochorobowość. Tabela 2.1.62 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie wielkopolskim.

Tabela 2.1.62: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji ^a [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
15.0001	0,00	-	100,00	-	-	-
15.0005	0,00	100,00	-	-	-	-
15.0007	0,02	-	11,11	27,78	61,11	-
15.0008	0,00	-	-	100,00	-	-
15.0009	0,01	87,50	12,50	-	-	-
15.0050	0,01	-	-	77,78	22,22	-
15.0051	0,00	-	-	-	100,00	-
15.0061	0,01	-	-	46,15	38,46	15,38
Woj.	0,06	14,29	7,14	39,29	35,71	3,57

^a 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 2.1.63. 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 2.1.63: 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	-	100,0	-	18,5	18,5	100,0
15.0005	-	-	100,0	-	0,0	-
15.0007	-	11,1	88,9	19,8	7,7	11,1
15.0008	-	-	100,0	27,5	27,5	-
15.0009	-	50,0	50,0	49,0	44,5	12,5
15.0050	-	100,0	-	39,3	39,7	66,7
15.0051	-	100,0	-	41,8	41,8	-
15.0061	23,1	30,8	46,2	67,5	56,3	23,1
Woj.	5,5	38,2	56,4	45,8	30,1	23,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie wielkopolskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie²⁷, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 65.96%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 16.01%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 7.84%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 2 (25%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 2.1.64. 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).

²⁷Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

Tabela 2.1.64: 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 [%]
15.0061	8,3	91,7	-	100,0	9,1	7	72,7
15.0050	-	100,0	-	100,0	11,1	5	66,7
15.0007	5,6	94,4	-	100,0	76,5	0	76,5
15.0008	-	100,0	-	100,0	-	48	-
15.0009	62,5	37,5	-	100,0	-	57	33,3
15.0051	-	100,0	-	100,0	-	2	100,0
15.0005	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
15.0001	100,0	-	-	-	-	-	-
Woj.	14,5	85,5	-	100,0	34,0	4	66,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.65 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze²⁸. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

Tabela 2.1.65: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
15.0001	0,00	100,00	-	-	-
15.0005	0,00	-	-	100,00	-
15.0007	0,02	16,67	6,67	93,33	85,71
15.0008	0,00	-	-	100,00	-
15.0009	0,01	-	-	100,00	-
15.0050	0,01	77,78	-	100,00	50,00
15.0051	0,00	50,00	-	100,00	100,00
15.0061	0,01	100,00	-	-	-
Woj.	0,06	43,64	3,23	96,77	66,67

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 2.1.66: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				diagnostyczne [%]
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	
15.0007	6,67	-	-	-	-	100,00
Woj.	3,23	-	-	-	-	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.67 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.68.

²⁸Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.67: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Gruźlica wielolekooporna, ... [%]	D20 [%]	P05 [%]	S60 [%]	Gruźlica - ... [%]	Pozostałe produkty [%]
15.0001	0,0	-	-	-	-	100,0	-
15.0005	0,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0007	0,0	16,7	66,7	-	11,1	-	5,6
15.0008	0,0	-	-	-	100,0	-	-
15.0009	0,0	-	-	100,0	-	-	-
15.0050	0,0	66,7	11,1	-	11,1	11,1	-
15.0051	0,0	50,0	50,0	-	-	-	-
15.0061	0,0	100,0	-	-	-	-	-
Woj.	0,1	40,0	25,5	16,4	12,7	3,6	1,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.68: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
Gruźlica wielolekooporna, mykobakteriozy - leczenie długoterminowe
D20 gruźlica
P05 główne infekcje (w tym choroby immunologiczne)
S60 choroby zakaźne niewirusowe
Gruźlica - leczenie długoterminowe

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.69 przenieślono tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.69: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
15.0001	-	-	100,00	-
15.0005	100,00	-	-	-
15.0007	100,00	-	-	-
15.0008	100,00	-	-	-
15.0009	62,50	-	37,50	-
15.0050	22,22	11,11	66,67	-
15.0051	-	-	100,00	-
15.0061	-	-	92,31	7,7
Woj.	54,55	1,82	41,82	1,8

¹ Bez wystawienia skierowania do dalszej opieki
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 2.1.70.

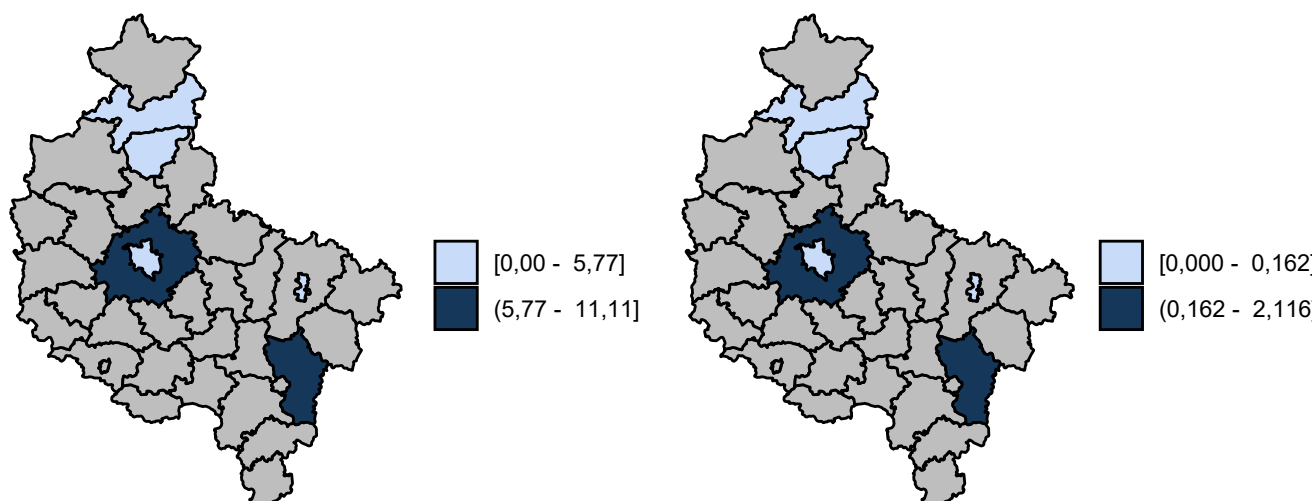
Tabela 2.1.70: Statystyki dotyczące śmiertelności

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

Tabela 2.1.70: Statystyki dotyczące śmiertelności

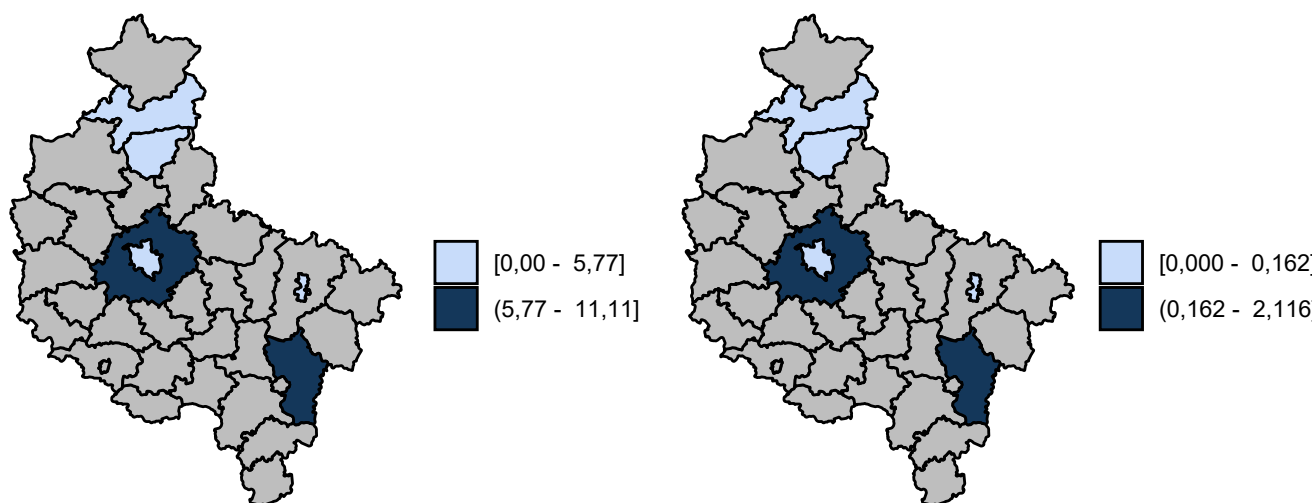
Woj.	Liczba hospitalizacji [tys.]	Śmiertelność obserwowana			Śmiertelność standaryzowana		
		30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]	30 [dni] [%]	60 [dni] [%]	90 [dni] [%]
małopolskie	0,1	3,7	3,7	5,6	1,0	1,0	1,3
mazowieckie	0,1	2,9	4,4	5,8	3,9	6,4	7,6
opolskie	0,0	-	-	-	-	-	-
podkarpackie	0,0	9,1	9,1	9,1	0,2	0,2	0,2
podlaskie	0,0	-	-	-	-	-	-
pomorskie	0,0	-	-	-	-	-	-
śląskie	0,0	-	-	-	-	-	-
świętokrzyskie	0,0	-	-	-	-	-	-
warmińsko-mazurskie	0,0	-	-	14,3	-	-	1,0
wielkopolskie	0,1	3,6	3,6	3,6	1,1	1,1	1,1
zachodniopomorskie	0,0	11,8	17,6	17,6	2,5	4,9	4,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

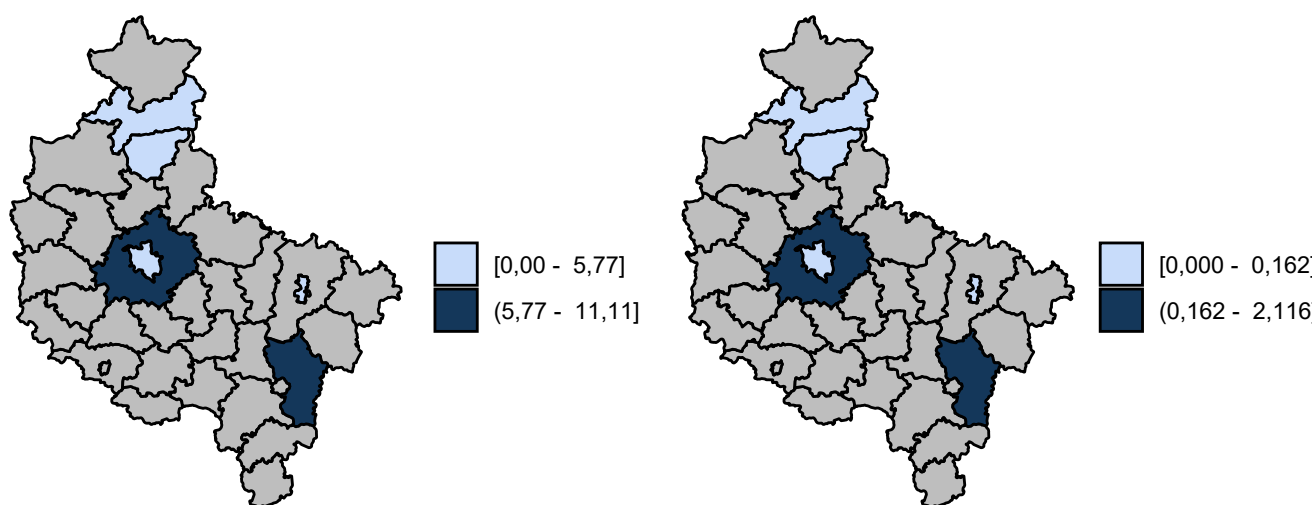
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

2.2 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 [%]
Następstwa gruźlicy	20,25	33,47	94,69	32,64	-	0,08
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	6,16	19,83	97,08	34,59	-	0,24
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	4,44	10,66	93,31	34,92	-	0,09
Zakażenia wywołane przez inne prątki	0,89	3,46	95,35	35,78	-	0,23
Gruźlica innych narządów	0,62	1,84	95,17	42,54	-	0,92
Gruźlica układu nerwowego	0,04	0,06	92,19	34,38	-	-
Gruźlica prosówkowa	0,02	0,05	90,20	35,29	-	1,96

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 [%]
Następstwa gruźlicy	PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC	16,89	27,55	82,3
	PORADNIA CHORÓB PŁUC	3,05	4,84	14,5
	PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ	0,90	0,93	2,8
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC	5,28	17,09	86,2
	PORADNIA CHORÓB PŁUC	0,73	2,08	10,5
	PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	0,17	0,26	1,3
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC	3,33	8,21	77,1
	PORADNIA CHORÓB PŁUC	0,48	1,01	9,4
	PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC DLA DZIECI	0,28	0,74	7,0
Zakażenia wywołane przez inne prątki	PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC	0,65	2,68	77,4
	PORADNIA CHORÓB PŁUC	0,18	0,56	16,2
	PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ	0,11	0,11	3,2
Gruźlica innych narządów	PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC	0,40	1,30	70,6
	PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ	0,11	0,18	9,9
	PORADNIA CHORÓB PŁUC	0,05	0,13	7,2
Gruźlica układu nerwowego	PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC	0,01	0,02	37,5
	PORADNIA NEUROLOGICZNA	0,01	0,02	31,2

Tabela 2.2.2: Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
	PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO	0,00	0,00	6,2
Gruźlica prosówkowa	PORADNIA GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC	0,01	0,04	76,5
	PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ	0,00	0,00	9,8
	PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ	0,00	0,00	5,9

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-3²⁹. 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

A15
A16
A17
A18
A19
A31
B90

Opracowanie DAiS

Tabela 2.2.4 prezentuje rozkład porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą rozpoznań 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 medyczni wybrali poradnie dedykowane bezpośrednio analizowanej grupie chorób i problemów zdrowotnych. Są to:

- PORADNIA GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC (w sprawozdaniu ZD-3 wchodzi w skład poradni o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc),

²⁹Sprawozdanie 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.

- PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc),
- PORADNIA CHORÓB PŁUC (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc),
- PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc).

Tabela 2.2.4: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC	56,89	82,00	82,00
PORADNIA CHORÓB PŁUC	8,62	12,43	94,43
PRACOWNIA TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ	1,83	2,63	97,07
PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC DLA DZIECI	1,02	1,47	98,54
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	0,30	0,43	98,96
PORADNIA CHIRURGII URAZOWO-ORTOPEDYCZNEJ	0,20	0,29	99,25
PORADNIA CHORÓB PŁUC DLA DZIECI	0,12	0,18	99,43
POZOSTAŁE PORADNIE	0,40	0,57	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	97,3	2,7
kujawsko-pomorskie	97,7	2,3
lubelskie	97,1	2,9
lubuskie	97,9	2,1
łódzkie	97,5	2,5
małopolskie	95,4	4,6
mazowieckie	96,6	3,4
opolskie	95,7	4,3
podkarpackie	96,4	3,6
podlaskie	97,9	2,1
pomorskie	96,5	3,5
śląskie	92,5	7,5

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 [%]
świętokrzyskie	98,2	1,8
warmińsko-mazurskie	96,2	3,8
wielkopolskie	96,3	3,7
zachodniopomorskie	99,4	0,6
Polska	96,3	3,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.2.2 Poradnia gruźlicy i chorób płuc

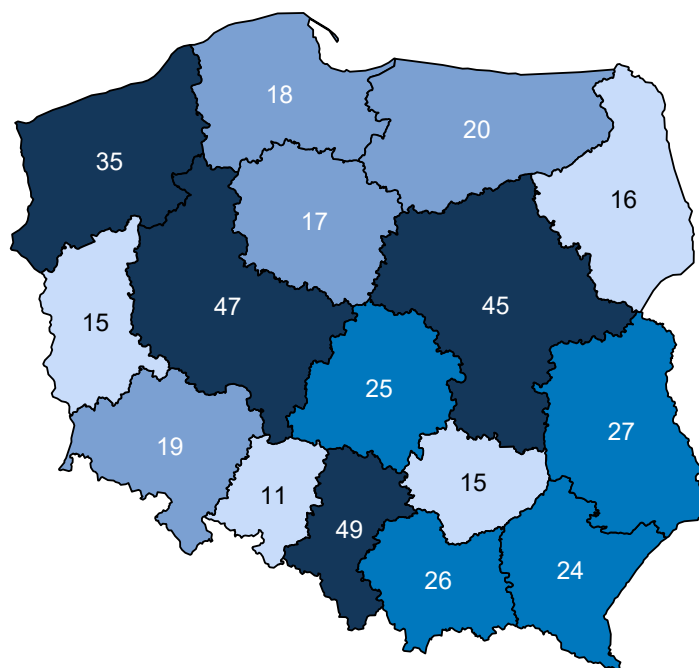
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 47. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.6.

Tabela 2.2.6: PORADNIA GRUŹLICY I CHOROÓB PŁUC - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	68,08	3 583,11	19
kujawsko-pomorskie	56,31	3 312,12	17
lubelskie	112,90	4 181,63	27
lubuskie	47,52	3 167,67	15
łódzkie	93,98	3 759,24	25
małopolskie	141,05	5 424,88	26
mazowieckie	165,89	3 686,42	45
opolskie	37,11	3 373,36	11
podkarpackie	105,59	4 399,62	24
podlaskie	70,83	4 427,00	16
pomorskie	87,29	4 849,33	18
śląskie	239,32	4 884,00	49
świętokrzyskie	54,14	3 609,47	15
warmińsko-mazurskie	78,16	3 908,20	20
wielkopolskie	157,09	3 342,38	47
zachodniopomorskie	108,85	3 109,91	35
Polska	1 624,10	3 970,90	409

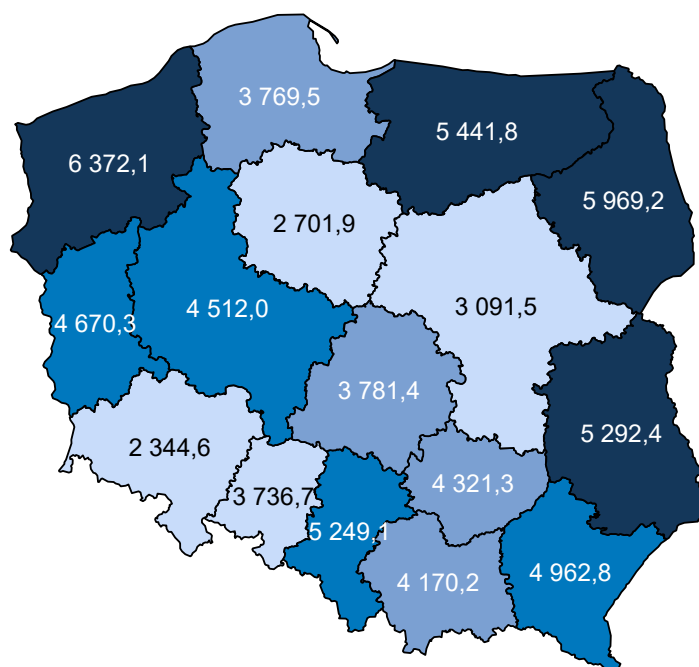
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.1: PORADNIA GRUŻLICY I CHOROÓB PŁUC - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.2: PORADNIA GRUŻLICY I CHOROÓB PŁUC - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA GRUŻLICY I CHOROÓB PŁUC wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano

269,2 tys. porad (por. Tabela 2.2.7)³⁰. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 264,6 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 4,6 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 1,7% 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 2.2.1³¹. 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 gruźlicy i chorób płuc w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA GRUŹLICY I CHOROÓB PŁUC	154,64
PORADNIA CHOROÓB PŁUC	87,27
PORADNIA GRUŹLICY I CHOROÓB PŁUC DLA DZIECI	13,15
PORADNIA CHOROÓB PŁUC DLA DZIECI	9,28
PORADNIA LECZENIA MUKOWISCYDOZY	0,26
PORADNIA LECZENIA MUKOWISCYDOZY DLA DZIECI	0,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 gruźlicy i chorób płuc	269,24	264,62	1,72	5,36

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

³⁰Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

³¹Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

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)
Gruźlica innych narządów	0,04	0,02	0,0	2,69	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	0,74	0,27	0,5	2,77	-
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	0,23	0,10	0,1	2,32	-
Następstwa gruźlicy	1,28	0,84	0,8	1,52	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	0,12	0,03	0,1	3,50	-
Gruźlica razem	2,41	1,17	1,5	2,06	-
choroby spoza grupy	154,68	72,24	98,5	2,14	765

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 95%, z czego 24% porad stanowiły porady typu W11³². W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 96%, 38%. 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. [%]
Gruźlica innych narządów	95,35	34,88	-	-	9,30	-	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	98,92	32,07	-	0,14	9,34	-	-
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	98,68	35,68	-	0,88	12,33	-	-
Następstwa gruźlicy	98,67	20,55	-	0,08	11,25	-	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	99,16	33,61	-	-	1,68	-	-
Gruźlica razem	98,71	26,41	-	0,17	10,26	-	-
choroby spoza grupy	94,98	24,18	-	0,23	14,28	-	-

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 [%]
Gruźlica innych narządów	98,31	42,51	-	-	10,07	0,15	0,61
Gruźlica prosówkowa	100,00	41,03	-	-	5,13	-	-
Gruźlica układu nerwowego	95,83	45,83	-	-	16,67	-	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	98,48	34,06	-	0,10	9,38	0,04	0,50

³²W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

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 [%]
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	98,64	36,60	-	0,05	10,73	-	0,09
Następstwa gruźlicy	97,85	33,07	-	0,07	9,82	0,02	0,25
Zakażenia wywołane przez inne prątki	99,25	36,42	-	0,04	2,95	-	0,45
Gruźlica razem	98,23	34,26	-	0,07	9,50	0,02	0,32
choroby spoza grupy	96,12	38,09	-	0,17	14,58	0,01	0,02

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 47. 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 rozpoznań prezentuje Tabela 2.2.13.

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0001	Wojewódzki Szpital Zespolony w Koninie	m.Konin
15.0019	SP ZOZ w Szamotułach	szamotulski
15.0020	SP ZOZ w Kępnie	kępiński
15.0030	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	m.Poznań
15.0036	SP ZOZ w Słupcy	słupecki
15.0040	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	czarnkowsko-trzcianecki
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
15.0051	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	chodzieski
15.0061	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	poznański
15.0065	Amika Konsorcjum Medyczne sp. z o.o. Przychodnia Specjalistyczna	wrzesiński
15.0083	ZOZ i Medycyny Pracy Med - Alko sp. z o.o.	m.Konin
15.0286	NZOZ Przychodnia Zespołu Lekarza Rodzinnego Jar - Medic	jarociński
15.0329	Medyczne Centrum Zdrowita	nowotomyski
15.0330	NZOZ Przychodnia Zespołu Lekarza Rodzinnego Panaceum	nowotomyski
15.0378	NZOZ Zdrowie	rawicki
15.0512	NZOZ - Poradnie Lekarza Rodzinnego i Specjalistów Teramed	m.Poznań
15.0582	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Kol - Med	krotoszyński
15.0646	Center - Med	rawicki
15.0682	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Medyk	m.Poznań
15.0724	Przychodnia Medycyny Rodzinnej Salus Sp. J. Renata Błażczek - Matyaszczyk, Martyna Waliszka - Machowiak	kościański
15.0947	Centrum Medyczne NZOZ Podstawowej Opieki Zdrowotnej Gabinet Specjalistyczne	kościański
15.0966	Centrum Medyczne Salomed sp. z o.o.	gnieźnieński
15.1155	Wojewódzki Specjalistyczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej Chorób Płuc i Gruźlicy w Wolicy K. Kalisza	m.Kalisz
15.1166	Niepubliczny Pulmonologiczny ZOZ	kolski

Tabela 2.2.12: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1167	Niepubliczny Pulmonologiczny ZOZ	turecki
15.1180	Poradnia Chorób Płuc i Alergologii	wolsztyński
15.1296	Medigro	grodziski
15.1305	NZOZ Centrum Zdrowia	m.Poznań
15.1365	NZOZ Alergo - Med Specjalistyczna Przychodnia Lekarska	m.Poznań
15.1376	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska	pleszewski
15.1412	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych	chodzieski
15.1413	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych	wągrowiecki
15.1414	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych	czarnkowsko-trzcianecki
15.1415	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych	szamotulski
15.1435	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Artmed	m.Poznań
15.1504	NZOZ Euromed sp. z o.o.	m.Poznań
15.1527	NZOZ Poznańskie Centrum Zdrowia	m.Poznań
15.1528	NZOZ Poznańskie Centrum Zdrowia	poznański
15.1534	Poradnia Chorób Płuc i Gruźlicy lek. Med. Dorota Moskwa	m.Konin
15.1563	NZOZ z Zakresu Specjalistyki Jan - Medic	m.Poznań
15.1591	Specjalistyczny ZOZ "arka"	ostrowski
15.1604	Beata Asankowicz - Bargiel i Partnerzy, Lekarze - Spółka Partnerska	ostrowski
15.1611	NZOZ Thorax Poradnie Specjalistyczne	m.Leszno
15.1633	Niepubliczny Zespół Poradni Specjalistycznych Puls G. Budasz i K. Budasz s.j.	pilski
15.1666	Centrum Medyczne Hipokrates w Gnieźnie sp. z o.o.	gnieźnieński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 3 największych podgrup			Gruźlica razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Następstwa gruźlicy [tys.]	Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona [tys.]	Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie [tys.]		
15.0001	0,07	0,04	0,02	0,13	2,16
15.0019	0,01	0,01	-	0,02	3,46
15.0020	0,03	0,01	0,02	0,06	2,90
15.0030	0,43	0,16	0,02	0,69	18,35
15.0036	0,10	0,03	0,01	0,15	5,39
15.0040	0,01	0,02	0,00	0,03	1,98
15.0048	0,01	0,01	-	0,02	2,90
15.0049	0,02	-	-	0,02	2,89
15.0051	-	0,01	-	0,01	0,68
15.0061	-	0,04	0,00	0,05	1,05
15.0065	0,00	0,01	-	0,01	2,33
15.0083	0,02	-	-	0,02	2,57
15.0286	0,08	0,01	0,01	0,09	4,14
15.0329	-	-	0,00	0,00	3,01
15.0378	0,00	0,01	0,00	0,02	2,49
15.0512	0,01	-	-	0,01	2,07
15.0582	0,02	0,02	0,00	0,04	2,50
15.0646	0,02	0,02	-	0,05	2,40
15.0724	0,04	0,01	0,01	0,07	6,01
15.0966	0,01	0,04	0,00	0,05	3,95

Tabela 2.2.13: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznaj

ID	Dane wg 3 największych podgrup			Gruźlica razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Następstwa gruźlicy [tys.]	Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona [tys.]	Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie [tys.]		
15.1155	0,18	0,08	0,05	0,34	6,03
15.1166	0,06	0,06	0,02	0,14	2,97
15.1167	0,04	0,03	0,02	0,09	4,01
15.1180	-	0,01	-	0,01	1,86
15.1296	0,00	0,00	-	0,01	1,73
15.1305	-	0,00	-	0,00	2,45
15.1365	0,01	0,00	-	0,01	7,95
15.1376	-	0,01	0,01	0,02	2,12
15.1412	0,01	-	0,00	0,01	2,12
15.1413	0,01	-	-	0,01	1,44
15.1414	0,01	-	-	0,01	1,35
15.1504	0,01	0,00	-	0,01	4,58
15.1528	-	0,01	-	0,01	1,94
15.1534	0,03	0,01	0,01	0,05	4,79
15.1563	-	0,01	0,00	0,02	1,48
15.1591	0,01	0,00	-	0,01	2,46
15.1604	0,01	0,02	0,01	0,04	3,59
15.1611	0,01	0,03	0,01	0,06	10,70
15.1633	0,00	-	-	0,00	4,12
15.1666	0,04	-	-	0,04	2,10
Woj.	1,28	0,74	0,23	2,41	154,68

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 19,0 tys. porad dla 9,4 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.14). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,0. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 24,2%. 22 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. [%]
15.0001	2,29	1,40	1,64	100,00	24,52	-	-	-	-	-
15.0019	3,48	1,13	3,08	100,00	49,15	-	-	9,59	-	-
15.0020	2,96	1,24	2,40	100,00	1,75	-	-	0,03	-	-
15.0030	19,04	9,45	2,02	94,36	31,10	-	1,78	16,91	-	-
15.0036	5,53	2,64	2,10	99,91	13,12	-	-	9,20	-	-
15.0040	2,01	1,04	1,93	100,00	26,77	-	-	19,39	-	-
15.0042	1,99	0,76	2,63	100,00	73,67	-	-	16,08	-	-
15.0048	2,92	1,06	2,75	88,25	30,64	-	-	11,75	-	-
15.0049	2,91	1,55	1,87	99,76	27,13	-	-	11,19	-	-
15.0051	0,70	0,46	1,53	95,42	6,73	-	0,14	49,00	-	-
15.0061	1,10	0,52	2,10	98,91	20,71	-	0,09	33,33	-	-
15.0065	2,34	0,88	2,67	95,64	37,83	-	-	5,25	-	-
15.0083	2,59	1,26	2,05	83,19	10,82	-	-	16,81	-	-
15.0286	4,23	1,70	2,49	97,66	9,17	-	-	1,11	-	-

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. [%]
15.0329	3,02	1,15	2,61	89,55	39,54	-	-	10,45	-	-
15.0330	2,76	1,14	2,43	81,98	32,31	-	-	18,02	-	-
15.0378	2,51	0,83	3,02	83,27	25,18	-	-	16,73	-	-
15.0512	2,08	0,92	2,25	79,13	21,83	-	0,34	20,53	-	-
15.0582	2,55	0,92	2,78	99,96	12,92	-	-	12,33	-	-
15.0646	2,45	0,94	2,61	86,88	26,08	-	-	13,12	-	-
15.0682	0,83	0,40	2,10	96,51	28,92	-	-	3,49	-	-
15.0724	6,08	2,86	2,13	94,40	13,00	-	-	14,01	-	-
15.0947	1,68	0,64	2,61	100,00	7,48	-	-	11,94	-	-
15.0966	4,00	2,30	1,74	96,20	6,35	-	-	14,00	-	-
15.1155	6,36	3,00	2,12	100,00	42,47	-	-	18,89	-	-
15.1166	3,10	1,48	2,10	99,90	56,31	-	-	20,17	-	-
15.1167	4,10	2,23	1,84	99,95	59,28	-	-	17,20	-	-
15.1180	1,87	1,31	1,43	100,00	19,68	-	-	33,90	-	-
15.1296	1,75	0,84	2,09	100,00	15,42	-	-	19,20	-	-
15.1305	2,45	1,20	2,05	100,00	7,96	-	-	19,58	-	-
15.1365	7,96	3,20	2,49	87,22	30,43	-	-	12,78	-	-
15.1376	2,14	0,95	2,25	100,00	38,10	-	-	21,51	-	-
15.1412	2,13	1,30	1,64	100,00	3,29	-	-	19,08	-	-
15.1413	1,45	0,96	1,51	100,00	2,28	-	-	21,62	-	-
15.1414	1,36	0,77	1,77	100,00	1,32	-	-	20,74	-	-
15.1415	0,78	0,54	1,45	100,00	3,85	-	-	21,18	-	-
15.1435	1,41	0,63	2,24	99,86	28,07	-	-	12,30	-	-
15.1504	4,59	2,10	2,19	83,59	26,50	-	-	16,41	-	-
15.1527	2,21	0,65	3,40	99,05	6,12	-	-	8,62	-	-
15.1528	1,95	0,76	2,56	100,00	4,26	-	-	16,32	-	-
15.1534	4,84	2,82	1,71	100,00	24,84	-	-	10,33	-	-
15.1563	1,50	0,55	2,73	82,81	1,47	-	-	17,19	-	-
15.1591	2,47	1,21	2,04	100,00	9,51	-	-	-	-	-
15.1604	3,63	2,55	1,42	100,00	0,94	-	-	24,08	-	-
15.1611	10,76	4,49	2,40	89,70	26,27	-	0,01	10,29	-	-
15.1633	4,13	1,66	2,49	100,00	8,41	-	-	8,60	-	-
15.1666	2,13	1,43	1,50	99,20	19,27	-	0,19	22,88	-	-
Woj.	157,09	73,18	2,15	95,03	24,22	-	0,22	14,21	-	-

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 pacjentów³³ 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	98,96	1,04	0,01
kujawsko-pomorskie	99,27	0,72	0,01
lubelskie	98,37	1,61	0,02

³³Przez 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 [%]
lubuskie	98,42	1,56	0,02
łódzkie	98,92	1,08	0,00
małopolskie	99,68	0,32	0,00
mazowieckie	99,44	0,56	0,00
opolskie	99,21	0,78	0,02
podkarpackie	98,79	1,20	0,01
podlaskie	97,73	2,17	0,10
pomorskie	99,30	0,69	0,01
śląskie	99,22	0,78	0,00
świętokrzyskie	98,87	1,12	0,01
warmińsko-mazurskie	99,57	0,43	-
wielkopolskie	99,12	0,87	0,01
zachodniopomorskie	97,80	2,16	0,04
Polska	98,99	1,00	0,01

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. [%]
15.0001	0,09	99,91	-	-	43,02	872	30,37	48,43	21,20
15.0019	0,03	99,97	-	-	31,74	1 400	8,10	9,77	82,13
15.0020	0,07	99,93	-	-	37,83	979	9,58	23,69	66,72
15.0030	-	96,53	0,04	3,43	43,80	809	21,08	30,02	48,90
15.0036	0,18	99,82	-	-	30,40	1 664	13,48	44,32	42,20
15.0040	-	100,00	-	-	58,92	385	20,09	41,87	38,04
15.0042	-	99,90	0,10	-	46,73	749	15,08	18,69	66,23
15.0048	0,03	99,76	-	0,21	51,64	504	6,37	24,06	69,57
15.0049	-	99,55	0,34	0,10	32,01	1 146	18,69	48,54	32,77
15.0051	-	96,56	-	3,44	96,42	37	41,55	33,24	25,21
15.0061	-	100,00	-	-	91,64	50	19,35	28,88	51,77
15.0065	-	100,00	-	-	48,89	594	9,61	18,96	71,43
15.0083	0,04	99,96	-	-	54,50	434	9,24	59,14	31,62
15.0286	-	97,59	0,05	2,36	47,28	687	12,12	17,53	70,34
15.0329	-	100,00	-	-	40,13	1 030	4,94	29,05	66,00
15.0330	0,14	99,86	-	-	61,79	236	9,26	31,98	58,76
15.0378	-	99,96	0,04	-	63,03	179	3,82	22,87	73,31
15.0512	-	100,00	-	-	63,57	193	9,16	43,86	46,99
15.0582	-	99,96	-	0,04	33,15	1 141	11,51	11,55	76,94
15.0646	5,68	94,19	0,08	0,04	49,63	406	6,38	27,56	66,07
15.0682	2,17	97,59	-	0,24	62,53	250	19,04	24,82	56,14
15.0724	-	100,00	-	-	36,57	1 258	12,90	45,95	41,15
15.0947	0,06	99,94	-	-	42,10	746	11,58	16,15	72,27
15.0966	-	99,95	-	0,05	31,07	1 185	25,24	47,69	27,07
15.1155	-	100,00	-	-	47,83	634	21,87	19,36	58,77
15.1166	-	100,00	-	-	40,27	1 025	22,87	23,58	53,54
15.1167	-	100,00	-	-	32,62	1 440	24,23	43,82	31,96
15.1180	-	100,00	-	-	56,31	347	49,41	28,77	21,82
15.1296	0,23	99,77	-	-	52,21	517	18,05	27,97	53,98
15.1305	-	99,92	0,08	-	58,30	408	18,36	26,60	55,04
15.1365	0,14	99,82	0,01	0,03	48,02	648	9,93	28,10	61,97
15.1376	-	100,00	-	-	68,96	103	18,37	26,18	55,45
15.1412	0,80	99,20	-	-	54,28	446	35,39	31,48	33,13
15.1413	-	100,00	-	-	45,30	748	45,72	22,65	31,63
15.1414	-	100,00	-	-	57,06	386	27,94	35,44	36,62
15.1415	0,90	99,10	-	-	45,44	678	43,00	45,70	11,30

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. [%]
15.1435	-	100,00	-	-	46,41	643	15,14	28,14	56,72
15.1504	0,09	99,89	-	0,02	64,31	236	11,40	38,57	50,03
15.1527	-	100,00	-	-	37,78	983	7,89	10,70	81,41
15.1528	-	100,00	-	-	52,64	512	13,75	17,24	69,01
15.1534	0,29	99,71	-	-	25,40	1 638	29,37	40,22	30,41
15.1563	-	99,60	0,40	-	62,62	254	4,26	26,78	68,95
15.1591	-	100,00	-	-	48,34	639	21,05	27,85	51,09
15.1604	-	99,97	-	0,03	51,02	526	48,23	32,32	19,44
15.1611	2,44	97,56	-	-	36,43	1 118	9,90	32,30	57,80
15.1633	2,38	97,60	-	0,02	27,80	1 862	8,94	17,11	73,95
15.1666	-	99,44	-	0,56	48,10	607	44,54	31,32	24,14
Woj.	0,38	99,08	0,02	0,52	44,95	753	17,59	30,66	51,75

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. [%]
15.0001	1	0,49	0,15	0,00	100,00	0,41	-	-	-	-	-
15.0019	1	2,86	0,68	0,00	100,00	0,54	-	-	-	-	0,03
15.0020	-	1,98	0,60	0,00	100,00	0,02	-	-	-	-	0,66
15.0030	1	9,31	2,58	0,00	92,17	0,42	3,28	-	-	-	0,31
15.0036	1	2,34	0,66	0,00	99,87	0,17	-	-	-	-	-
15.0040	1	0,76	0,22	0,00	100,00	0,33	-	-	-	-	22,28
15.0042	-	1,32	0,27	0,00	100,00	0,83	-	-	-	-	-
15.0048	-	2,03	0,53	0,00	90,59	0,42	-	-	-	-	5,44
15.0049	-	0,95	0,31	0,00	99,79	0,34	-	-	-	-	12,21
15.0051	1	0,18	0,05	0,00	96,59	0,09	0,57	-	-	-	17,65
15.0061	1	0,57	0,15	0,00	98,95	0,28	0,18	-	-	-	-
15.0065	-	1,67	0,43	0,00	97,79	0,37	-	-	-	-	-
15.0083	-	0,82	0,26	0,00	79,71	0,26	-	-	-	-	-
15.0286	-	2,98	0,82	0,00	97,01	0,09	-	-	-	-	0,03
15.0329	-	1,99	0,57	0,00	91,01	0,47	-	-	-	-	-
15.0330	-	1,62	0,44	0,00	86,08	0,48	-	-	-	-	-
15.0378	-	1,84	0,45	0,00	89,13	0,34	-	-	-	-	-
15.0512	-	0,98	0,28	0,00	82,46	0,36	0,72	-	-	-	0,87
15.0582	-	1,96	0,48	0,00	100,00	0,14	-	-	-	-	0,26
15.0646	-	1,62	0,44	0,00	88,55	0,33	-	-	-	-	0,28
15.0682	-	0,47	0,13	0,00	96,78	0,34	-	-	-	-	-
15.0724	-	2,50	0,68	0,00	97,20	0,26	-	-	-	-	-
15.0947	-	1,22	0,31	0,00	100,00	0,08	-	-	-	-	-
15.0966	-	1,08	0,33	0,00	98,06	0,10	-	-	-	-	0,38
15.1155	-	3,74	1,00	0,00	100,00	0,52	-	-	-	-	-
15.1166	-	1,66	0,40	0,00	100,00	0,73	-	-	-	-	-
15.1167	-	1,31	0,34	0,00	100,00	0,70	-	-	-	-	0,23
15.1180	-	0,41	0,12	0,00	100,00	0,45	-	-	-	-	-
15.1296	-	0,94	0,28	0,00	100,00	0,19	-	-	-	-	-
15.1305	-	1,35	0,42	0,00	100,00	0,09	-	-	-	-	-
15.1365	-	4,94	1,28	0,00	90,60	0,40	-	-	-	-	-
15.1376	-	1,19	0,28	0,00	100,00	0,52	-	-	-	-	-
15.1412	-	0,70	0,21	0,00	100,00	0,06	-	-	-	-	30,07
15.1413	-	0,46	0,13	0,00	100,00	0,04	-	-	-	-	16,59
15.1414	-	0,50	0,15	0,00	100,00	0,01	-	-	-	-	35,74

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. [%]
15.1415	-	0,09	0,03	0,00	100,00	0,20	-	-	-	-	-	10,23
15.1435	-	0,80	0,22	0,00	99,75	0,35	-	-	-	-	-	-
15.1504	-	2,30	0,69	0,00	86,50	0,34	-	-	-	-	-	0,25
15.1527	-	1,80	0,36	0,01	99,39	0,06	-	-	-	-	-	15,70
15.1528	-	1,34	0,32	0,00	100,00	0,05	-	-	-	-	-	5,80
15.1534	-	1,47	0,43	0,00	100,00	0,37	-	-	-	-	-	-
15.1563	-	1,03	0,29	0,00	87,63	0,02	-	-	-	-	-	3,97
15.1591	-	1,26	0,35	0,00	100,00	0,10	-	-	-	-	-	-
15.1604	-	0,70	0,22	0,00	100,00	0,03	-	-	-	-	-	17,30
15.1611	-	6,22	1,68	0,00	89,90	0,32	-	0,02	-	-	-	0,13
15.1633	-	3,05	0,93	0,00	100,00	0,09	-	-	-	-	-	-
15.1666	-	0,52	0,14	0,00	97,67	0,40	-	0,78	-	-	-	29,42
Woj.	-	81,29	22,02	0,00	95,26	0,32	-	0,39	-	-	-	2,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.3 Poradnia chorób płuc

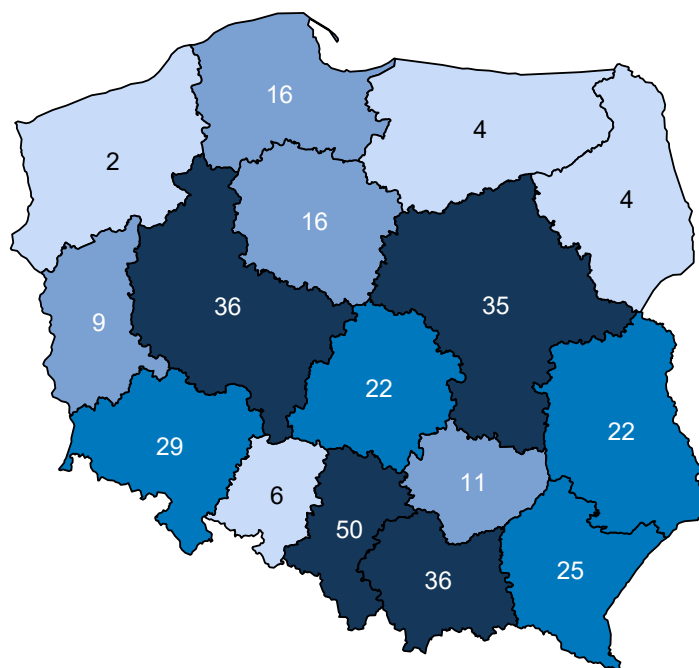
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 36. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.18.

Tabela 2.2.18: PORADNIA CHOROÓB PŁUC - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	50,90	1 755,03	29
kujawsko-pomorskie	36,12	2 257,38	16
lubelskie	54,84	2 492,73	22
lubuskie	15,90	1 766,56	9
łódzkie	72,57	3 298,82	22
małopolskie	127,68	3 546,67	36
mazowieckie	111,53	3 186,51	35
opolskie	8,05	1 341,33	6
podkarpackie	55,40	2 215,88	25
podlaskie	11,14	2 784,50	4
pomorskie	55,91	3 494,25	16
śląskie	83,35	1 666,98	50
świętokrzyskie	20,46	1 859,82	11
warmińsko-mazurskie	13,91	3 476,25	4
wielkopolskie	87,59	2 433,19	36
zachodniopomorskie	3,58	1 788,00	2
Polska	808,91	2 504,36	323

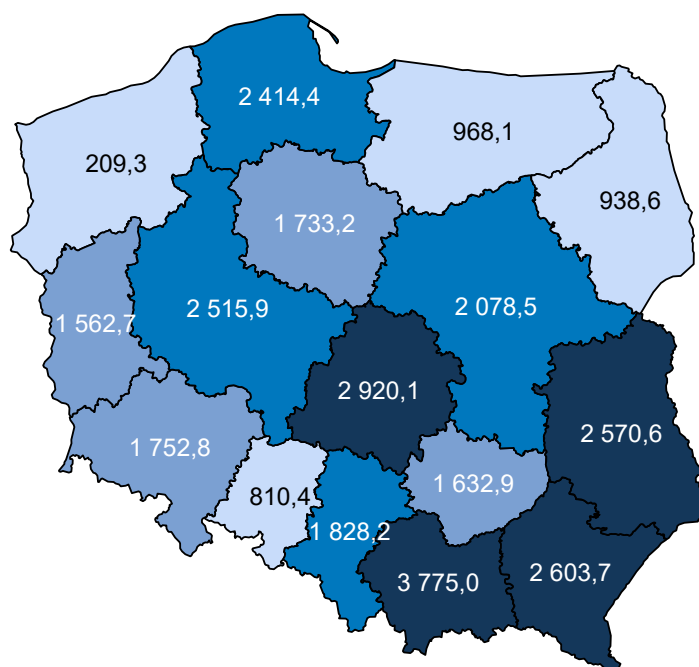
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.4: PORADNIA CHOROÓB PŁUC - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.5: PORADNIA CHOROÓB PŁUC - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHOROÓB PŁUC wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 269,2 tys. porad

(por. Tabela 2.2.19)³⁴. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 264,6 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 4,6 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 1,7% 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 2.2.2³⁵. 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 gruźlicy i chorób płuc w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC	154,64
PORADNIA CHORÓB PŁUC	87,27
PORADNIA GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC DLA DZIECI	13,15
PORADNIA CHORÓB PŁUC DLA DZIECI	9,28
PORADNIA LECZENIA MUKOWISCYDOZY	0,26
PORADNIA LECZENIA MUKOWISCYDOZY DLA DZIECI	0,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.20: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

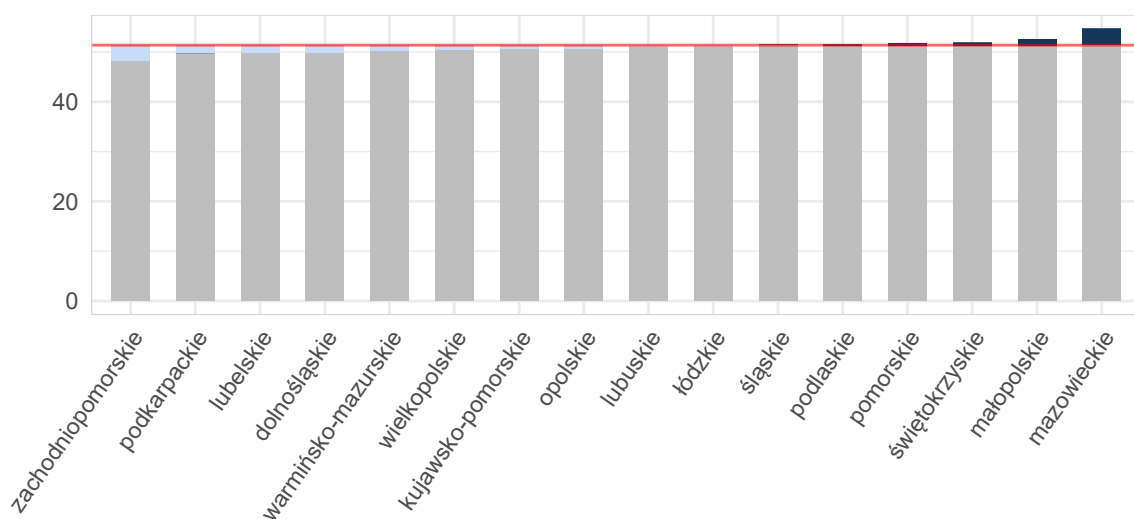
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia gruźlicy i chorób płuc	269,24	264,62	1,72	5,36

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

³⁴Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

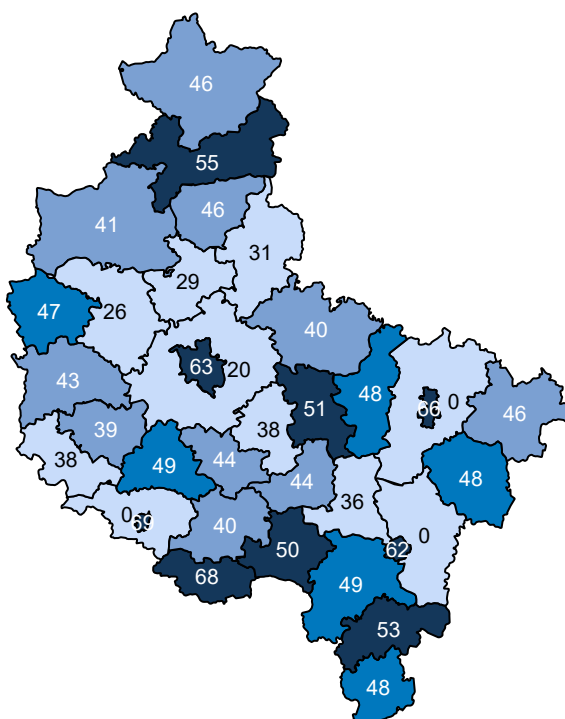
³⁵Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

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 0,7% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,04.

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)
Gruźlica innych narządów	0,00	0,00	0,0	1,25	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	0,11	0,04	0,1	2,65	-
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	0,07	0,04	0,1	1,91	-
Następstwa gruźlicy	0,40	0,21	0,5	1,89	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	0,03	0,01	0,0	2,42	-
Gruźlica razem	0,61	0,30	0,7	2,04	-
choroby spoza grupy	86,98	38,71	99,3	2,25	589

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 31% porad stanowiły porady typu W11³⁶. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 95%, 38%. 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. [%]
Gruźlica innych narządów	100,00	60,00	-	-	-	-	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	89,47	30,70	-	6,14	16,67	-	-
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	94,03	25,37	-	4,48	22,39	-	-
Następstwa gruźlicy	97,49	44,97	-	1,01	12,31	-	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	82,76	48,28	-	17,24	6,90	-	-
Gruźlica razem	94,94	40,46	-	3,10	13,87	-	-
choroby spoza grupy	94,13	30,91	-	0,46	15,26	-	-

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 [%]
Gruźlica innych narządów	95,49	47,37	-	-	15,04	0,75	-
Gruźlica prosówkowa	100,00	-	-	-	-	-	-
Gruźlica układu nerwowego	100,00	-	-	-	-	-	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	97,21	41,11	-	0,34	9,38	0,19	0,62

³⁶W11- 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 [%]
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	95,32	40,90	-	0,50	15,32	0,70	0,40
Następstwa gruźlicy	95,35	35,83	-	0,14	12,41	-	0,78
Zakażenia wywołane przez inne prątki	97,68	38,86	-	1,07	3,74	0,36	0,53
Gruźlica razem	95,95	38,06	-	0,29	11,49	0,16	0,67
choroby spoza grupy	95,18	38,20	-	0,11	14,59	0,02	0,01

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 36. 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 rozpoznań 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
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokółowskiego w Złotowie	złotowski
15.0044	SP ZOZ w Obornikach	obornicki
15.0078	Wielkopolskie Centra Medyczne Remedium	m.Poznań
15.0206	Przychodnia Lekarska Medicus	szamotulski
15.0320	Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Kaliskiej Agencji Medycznej Medix	m.Kalisz
15.0385	Przychodnia Lekarza Rodzinnego i Lekarzy Specjalistów Ko - Med	śremski
15.0528	Niepubliczny Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Hipokrates	m.Poznań
15.0536	Przychodnia Medycyny Rodzinnej Medica Pro Familia	m.Poznań
15.0622	Zakład Podstawowej i Specjalistycznej Opieki Zdrowotnej Medkol sp. z o.o.	pilski
15.0655	Przychodnia Zespołu Lekarza Rodzinnego Medyk s.c.	śłupecki
15.0678	Poznański Ośrodek Specjalistycznych Usług Medycznych	m.Poznań
15.0742	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Sp ZOZ	m.Poznań
15.0751	NZOZ Med - Lux Poradnia Lekarzy Rodzinnych Zespół Gabinetów Specjalistycznych	poznański
15.0782	Zespół Diagnostyczno - Lecznicy Medyk	złotowski
15.0792	Niepubliczny Zakład Opiekli Zdrowotnej Prima - Med Zespół Poradni Specjalistycznych	poznański
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
15.0986	Przychodnia Lekarza Rodzinnego Medinet S. J. Jesiołowski, Górniak, Adamczak	wrzesiński
15.1351	Centrum Alergologii Teresa Hofman sp. z o.o.	m.Poznań
15.1352	NZOZ Chirurgia i Ortopedia Średzka	średzki
15.1369	Przychodnia Specjalistyczna Nowamed	wrzesiński
15.1400	Kaliskie Centrum Alergologii i Pulmonologii	m.Kalisz
15.1411	S. P. L. Centrum Pulmonologiczno - Alergologiczne B. Musiałowicz - Chetmińska	pilski
15.1456	NZOZ Przychodnia Specjalistyczna Komed 1	m.Konin

Tabela 2.2.24: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1485	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych i Podstawowej Opieki Zdrowotnej J. A. P. - Med	m.Poznań
15.1501	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Vilax	poznański
15.1504	NZOZ Euromed sp. z o.o.	m.Poznań
15.1517	Specjalistyczny NZOZ Alergologia Plus Ośrodek Diagnostyki i Terapii Uczuleń	m.Poznań
15.1524	Specjalistyczna Praktyka Lekarska Medas Magdalena Szyszko	m.Poznań
15.1527	NZOZ Poznańskie Centrum Zdrowia	m.Poznań
15.1549	Specjalistyczny Zakład Opieki Medycznej Sun - Med	krotoszyński
15.1578	NZOZ Diamed Poradnie Zdrowia Psychicznego dla Dzieci, Młodzieży i Dorosłych	gnieźnieński
15.1603	Niepubliczny Specjalistyczny ZOZ Medihelp Plus	ostrzeszowski
15.1694	Puls - Med sp. z o.o.	chodzieski

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				Gruźlica razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Nastęstwa gruźlicy [tys.]	Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona [tys.]	Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie [tys.]			
15.0007	0,17	0,04	0,01	0,24	8,04	
15.0044	0,01	0,00	-	0,01	1,57	
15.0320	0,00	-	0,00	0,01	4,91	
15.0385	0,00	0,01	-	0,02	2,50	
15.0528	0,01	-	0,00	0,01	2,03	
15.0622	-	0,01	-	0,01	2,08	
15.0782	0,00	-	-	0,00	1,18	
15.0884	0,06	0,01	-	0,08	2,51	
15.0908	0,00	-	-	0,00	2,19	
15.0986	0,08	-	-	0,08	3,80	
15.1352	0,02	0,00	-	0,02	1,83	
15.1369	-	0,00	0,04	0,04	4,26	
15.1501	0,02	-	-	0,02	1,56	
15.1504	-	-	-	0,00	2,69	
15.1549	0,01	0,00	0,00	0,02	2,18	
15.1578	0,00	-	0,00	0,00	2,16	
15.1603	-	0,01	0,00	0,01	1,38	
15.1694	0,00	0,02	-	0,02	2,43	
Woj.	0,40	0,11	0,07	0,61	86,98	

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 8,3 tys. porad dla 4,1 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.26). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,0. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 31,0%. 16 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	8,28	4,07	2,03	94,95	44,45	-	4,67	17,81	-	-
15.0027	2,99	1,53	1,96	99,97	32,22	-	-	9,04	-	-
15.0044	1,58	0,93	1,70	100,00	14,36	-	-	18,34	-	-
15.0078	0,33	0,18	1,80	100,00	25,38	-	-	30,89	-	-
15.0206	2,93	0,90	3,27	90,07	53,17	-	-	9,93	-	-
15.0320	4,92	2,08	2,36	80,65	12,15	-	-	19,35	-	-
15.0385	2,52	1,29	1,95	100,00	24,76	-	-	18,49	-	-
15.0528	2,04	0,92	2,23	100,00	59,28	-	-	16,71	-	-
15.0536	2,91	1,18	2,46	86,07	23,97	-	-	13,93	-	-
15.0622	2,09	1,15	1,82	100,00	14,05	-	-	19,17	-	-
15.0655	0,73	0,33	2,24	100,00	8,46	-	-	-	-	-
15.0678	4,75	1,84	2,59	86,47	19,55	-	-	13,53	-	-
15.0742	2,03	0,92	2,21	100,00	48,82	-	-	18,08	-	-
15.0751	2,14	0,92	2,33	82,73	33,33	-	-	17,27	-	-
15.0782	1,19	0,54	2,22	87,21	16,84	-	-	12,79	-	-
15.0792	1,05	0,51	2,06	100,00	37,30	-	-	19,98	-	-
15.0858	1,43	0,63	2,25	99,86	17,60	-	-	16,62	-	-
15.0884	2,60	0,94	2,75	98,81	36,99	-	1,19	15,07	-	-
15.0908	2,19	1,03	2,12	82,63	4,62	-	-	17,37	-	-
15.0986	3,88	1,35	2,87	90,71	34,49	-	-	9,29	-	-
15.1351	2,33	0,96	2,42	97,68	46,09	-	-	17,14	-	-
15.1352	1,86	1,04	1,79	100,00	53,47	-	-	21,19	-	-
15.1369	4,30	2,76	1,56	100,00	38,43	-	-	21,70	-	-
15.1400	1,94	1,28	1,52	83,27	2,17	-	-	17,04	-	-
15.1411	0,95	0,67	1,41	100,00	3,70	-	-	33,30	-	-
15.1456	2,97	1,07	2,78	100,00	25,76	-	-	12,12	-	-
15.1485	2,91	0,84	3,45	100,00	64,78	-	-	8,88	-	-
15.1501	1,57	0,52	3,04	100,00	42,19	-	-	-	-	-
15.1504	2,70	1,13	2,39	88,91	57,53	-	-	11,09	-	-
15.1517	2,30	0,90	2,57	99,91	50,17	-	0,09	12,34	-	-
15.1524	0,91	0,37	2,45	99,78	1,54	-	-	13,27	-	-
15.1527	2,09	0,56	3,74	99,86	8,56	-	-	8,08	-	-
15.1549	2,20	1,02	2,16	100,00	24,83	-	-	18,92	-	-
15.1578	2,16	1,04	2,08	95,70	16,57	-	-	17,77	-	-
15.1603	1,39	0,80	1,73	100,00	3,17	-	-	17,38	-	-
15.1694	2,45	0,98	2,50	85,64	12,53	-	-	14,36	-	-
Woj.	87,59	38,92	2,25	94,14	30,98	-	0,48	15,25	-	-

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 pacjentów³⁷ 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.

³⁷Przez 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	98,80	1,18	0,02
kujawsko-pomorskie	99,24	0,76	-
lubelskie	99,06	0,93	0,01
lubuskie	99,66	0,34	-
łódzkie	98,54	1,40	0,06
małopolskie	98,90	1,09	0,01
mazowieckie	98,85	1,11	0,03
opolskie	99,65	0,35	-
podkarpackie	98,30	1,68	0,02
podlaskie	99,60	0,40	-
pomorskie	99,56	0,44	-
śląskie	98,22	1,75	0,04
świętokrzyskie	99,50	0,49	0,01
warmińsko-mazurskie	99,44	0,56	-
wielkopolskie	99,33	0,67	0,00
zachodniopomorskie	99,70	0,30	-
Polska	98,93	1,05	0,02

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	3,89	95,83	-	0,28	35,55	906	22,49	23,13	54,38
15.0027	-	100,00	-	-	49,36	468	22,54	31,35	46,12
15.0044	-	100,00	-	-	34,91	892	32,45	34,16	33,40
15.0078	-	100,00	-	-	66,97	140	29,36	31,80	38,84
15.0206	0,03	99,97	-	-	44,30	590	3,07	15,29	81,64
15.0320	-	100,00	-	-	58,42	261	5,49	42,84	51,68
15.0385	-	100,00	-	-	39,88	878	22,54	29,92	47,54
15.0528	-	100,00	-	-	41,60	879	19,35	21,66	58,99
15.0536	0,10	99,90	-	-	46,97	562	8,98	30,40	60,63
15.0622	-	100,00	-	-	31,17	936	24,19	39,77	36,04
15.0655	-	100,00	-	-	45,02	573	12,28	31,65	56,07
15.0678	0,25	99,71	0,04	-	49,46	456	8,73	27,44	63,83
15.0742	-	99,90	0,10	-	51,67	414	18,23	22,46	59,31
15.0751	0,79	99,16	-	0,05	58,82	258	9,43	34,92	55,65
15.0782	0,17	99,83	-	-	45,79	594	11,28	36,70	52,02
15.0792	-	100,00	-	-	51,57	421	21,98	24,36	53,66
15.0858	-	100,00	-	-	44,81	568	15,92	23,00	61,08
15.0884	-	100,00	-	-	69,06	179	11,33	19,50	69,17
15.0908	-	100,00	-	-	55,16	308	12,25	42,23	45,52
15.0986	-	99,97	0,03	-	37,66	1 036	5,18	25,12	69,69
15.1351	1,20	98,80	-	-	53,87	350	16,11	20,53	63,36
15.1352	-	100,00	-	-	49,17	483	27,49	36,36	36,15
15.1369	1,70	98,30	-	-	41,08	706	34,90	50,28	14,82
15.1400	-	100,00	-	-	35,00	930	36,19	51,83	11,98
15.1411	-	100,00	-	-	58,46	220	48,94	33,40	17,65
15.1456	0,94	99,06	-	-	38,69	715	9,23	17,64	73,13
15.1485	-	99,97	0,03	-	35,83	1 010	5,75	10,60	83,65
15.1501	-	100,00	-	-	51,40	409	8,13	14,87	77,00
15.1504	0,22	99,70	0,04	0,04	52,00	393	9,83	29,15	61,02
15.1517	-	99,65	0,30	0,04	38,62	748	13,51	23,72	62,77
15.1524	-	100,00	-	-	38,60	744	17,43	16,67	65,90
15.1527	-	100,00	-	-	34,37	980	6,84	8,41	84,75
15.1549	0,09	99,77	-	0,14	42,38	723	16,19	26,65	57,16

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. [%]
15.1578	-	100,00	-	-	39,43	737	18,51	27,58	53,91
15.1603	-	100,00	-	-	32,44	1 151	29,42	34,90	35,69
15.1694	4,32	95,68	-	-	43,33	678	9,06	32,23	58,71
Woj.	0,68	99,27	0,02	0,03	44,78	587	16,04	28,48	55,48

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	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	4,50	1,25	0,00	95,71	0,60	-	4,09	-	-	-	0,02
15.0027	-	1,38	0,39	0,00	100,00	0,44	-	-	-	-	-	-
15.0044	-	0,53	0,15	0,00	100,00	0,29	-	-	-	-	-	19,13
15.0078	-	0,13	0,03	0,00	100,00	0,41	-	-	-	-	-	-
15.0206	-	2,39	0,58	0,00	93,14	0,63	-	-	-	-	-	8,12
15.0320	-	2,54	0,76	0,00	84,90	0,20	-	-	-	-	-	0,14
15.0385	-	1,20	0,34	0,00	100,00	0,33	-	-	-	-	-	-
15.0528	-	1,20	0,30	0,00	100,00	0,75	-	-	-	-	-	-
15.0536	-	1,76	0,48	0,00	89,28	0,30	-	-	-	-	-	0,06
15.0622	-	0,75	0,23	0,00	100,00	0,16	-	-	-	-	-	5,57
15.0655	-	0,41	0,12	0,00	100,00	0,10	-	-	-	-	-	12,65
15.0678	-	3,03	0,77	0,00	88,83	0,29	-	-	-	-	-	5,53
15.0742	-	1,20	0,32	0,00	100,00	0,59	-	-	-	-	-	0,17
15.0751	-	1,19	0,34	0,00	85,40	0,45	-	-	-	-	-	-
15.0782	-	0,62	0,18	0,00	87,06	0,22	-	-	-	-	-	17,10
15.0792	-	0,56	0,15	0,00	100,00	0,50	-	-	-	-	-	-
15.0858	-	0,87	0,24	0,00	100,00	0,22	-	-	-	-	-	-
15.0884	-	1,80	0,40	0,00	98,38	0,44	-	1,62	-	-	-	0,45
15.0908	-	1,00	0,30	0,00	87,45	0,07	-	-	-	-	-	0,92
15.0986	-	2,70	0,66	0,00	93,15	0,44	-	-	-	-	-	2,78
15.1351	-	1,48	0,35	0,00	98,85	0,59	-	-	-	-	-	2,19
15.1352	-	0,67	0,19	0,00	100,00	0,69	-	-	-	-	-	-
15.1369	-	0,64	0,18	0,00	100,00	0,45	-	-	-	-	-	-
15.1400	-	0,23	0,07	0,00	86,64	0,08	-	-	-	-	-	-
15.1411	-	0,17	0,05	0,00	100,00	0,07	-	-	-	-	-	-
15.1456	-	2,17	0,53	0,00	100,00	0,31	-	-	-	-	-	-
15.1485	-	2,43	0,52	0,00	100,00	0,69	-	-	-	-	-	4,40
15.1501	-	1,21	0,27	0,00	100,00	0,47	-	-	-	-	-	0,25
15.1504	-	1,64	0,47	0,00	91,43	0,68	-	-	-	-	-	-
15.1517	-	1,45	0,31	0,00	99,93	0,59	-	0,07	-	-	-	-
15.1524	-	0,60	0,14	0,00	100,00	0,01	-	-	-	-	-	14,98
15.1527	-	1,77	0,33	0,01	99,83	0,09	-	-	-	-	-	17,01
15.1549	-	1,26	0,37	0,00	100,00	0,29	-	-	-	-	-	-
15.1578	-	1,17	0,34	0,00	97,94	0,16	-	-	-	-	-	-
15.1603	-	0,50	0,15	0,00	100,00	0,05	-	-	-	-	-	15,96
15.1694	-	1,44	0,36	0,00	91,59	0,15	-	-	-	-	-	-
Woj.	-	48,59	12,63	0,00	95,47	0,41	-	0,44	-	-	-	2,85

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.4 Poradnia gruźlicy i chorób płuc dla dzieci

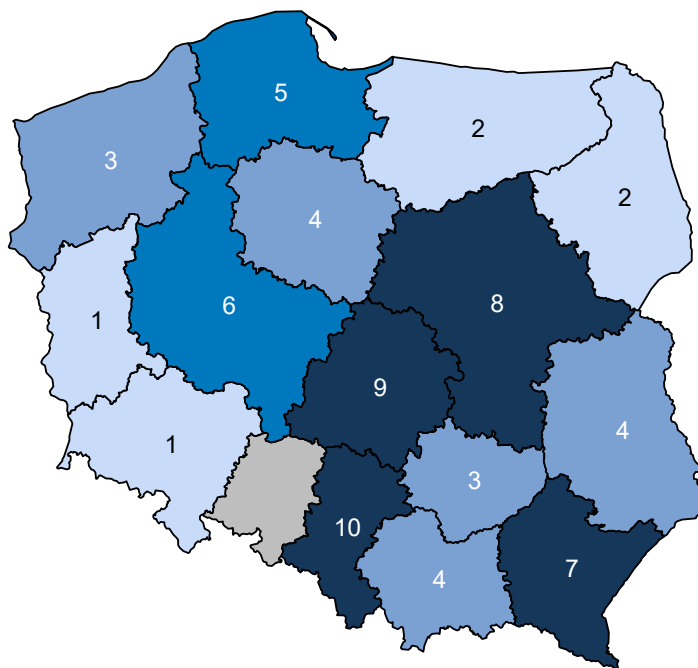
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 6. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.30.

Tabela 2.2.30: PORADNIA GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

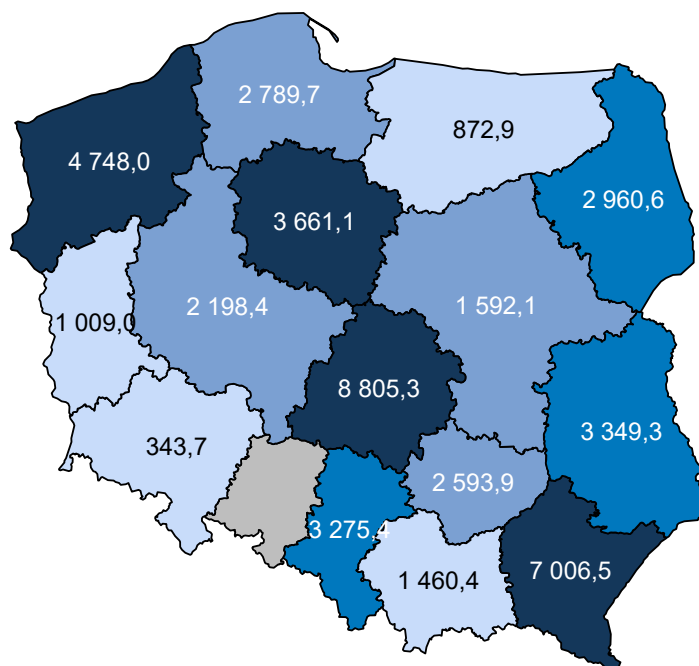
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	1,59	1 587,00	1
kujawsko-pomorskie	13,00	3 249,50	4
lubelskie	11,92	2 980,75	4
lubuskie	1,75	1 751,00	1
łódzkie	34,74	3 860,11	9
małopolskie	8,81	2 203,25	4
mazowieckie	15,19	1 898,25	8
podkarpackie	25,71	3 673,14	7
podlaskie	5,74	2 871,00	2
pomorskie	11,90	2 379,20	5
śląskie	23,79	2 378,70	10
świętokrzyskie	5,10	1 700,00	3
warmińsko-mazurskie	2,17	1 087,00	2
wielkopolskie	13,89	2 314,83	6
zachodniopomorskie	13,23	4 408,67	3
Polska	188,53	2 732,25	69

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.7: PORADNIA GRUŹLICY I CHORÓB PŁUC DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.8: PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC DLA DZIECI wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc. Według tego sprawozdania w 2016 roku w województwie wykonano 269,2 tys. porad (por. Tabela 2.2.31)³⁸. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 264,6 tys. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 4,6 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość 1,7% 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 2.2.3³⁹. 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 gruźlicy i chorób płuc w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC	154,64
PORADNIA CHORÓB PŁUC	87,27
PORADNIA GRUŻLICY I CHORÓB PŁUC DLA DZIECI	13,15
PORADNIA CHORÓB PŁUC DLA DZIECI	9,28
PORADNIA LECZENIA MUKOWISCYDOZY	0,26

³⁸Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.³⁹Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.31: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia gruźlicy i chorób płuc w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA LECZENIA MUKOWISCYDOZY DLA DZIECI	0,02

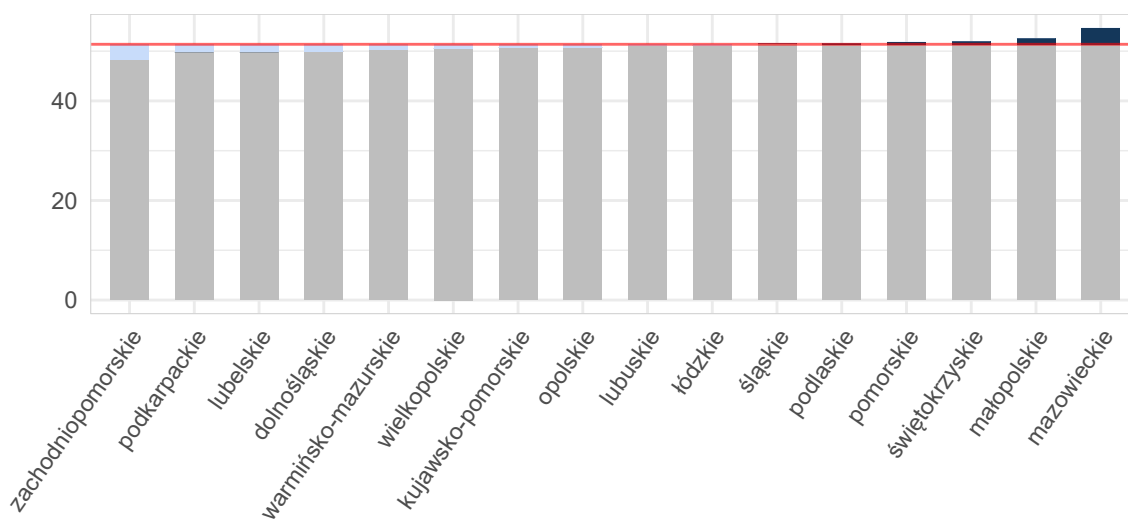
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 gruźlicy i chorób płuc	269,24	264,62	1,72	5,36

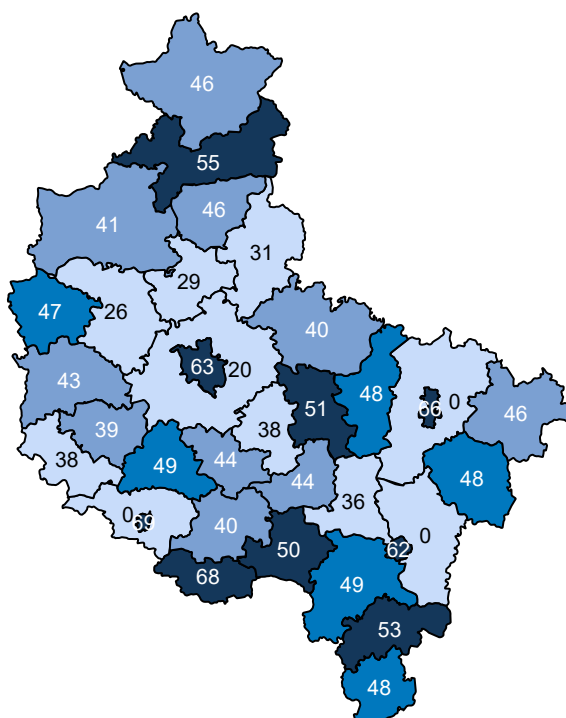
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 0,2% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,88.

Tabela 2.2.33: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
Gruźlica innych narządów	0,00	0,00	0,0	2,00	-
Gruźlica układu nerwowego	0,00	0,00	0,0	3,00	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	0,00	0,00	0,0	1,00	-
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	0,00	0,00	0,0	1,50	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	0,02	0,01	0,2	1,83	-
Gruźlica razem	0,03	0,02	0,2	1,88	-
choroby spoza grupy	13,86	5,46	99,8	2,54	485

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 96%, z czego 34% porad stanowiły porady typu W11⁴⁰. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 98%, 51%. 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 2.2.34: 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. [%]
Gruźlica innych narządów	50,00	-	-	-	50,00	-	-
Gruźlica układu nerwowego	100,00	-	-	-	-	-	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	100,00	50,00	-	-	-	-	-
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	100,00	33,33	-	-	33,33	-	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	100,00	45,45	-	-	9,09	-	-
Gruźlica razem	96,88	37,50	-	-	12,50	-	-
choroby spoza grupy	96,49	33,98	-	-	10,79	-	-

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 [%]
Gruźlica innych narządów	88,24	47,06	-	-	17,65	-	-
Gruźlica układu nerwowego	100,00	-	-	-	-	-	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	100,00	37,36	-	-	15,38	-	-
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	99,87	28,71	-	-	5,39	-	-
Następstwa gruźlicy	100,00	66,67	-	-	-	-	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	100,00	46,38	-	-	23,19	-	-
Gruźlica razem	99,71	34,48	-	-	7,17	-	-
choroby spoza grupy	97,63	51,34	-	-	10,66	0,00	-

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 6. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.2.36). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznai prezentuje Tabela 2.2.37.

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0686	NZOZ Poradnia Specjalistyczna Medical w Lesznie	m.Leszno
15.1435	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Artmed	m.Poznań
15.1591	Specjalistyczny ZOZ "arka"	ostrowski
15.1611	NZOZ Thorax Poradnie Specjalistyczne	m.Leszno

⁴⁰W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

Tabela 2.2.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.1633	Niepubliczny Zespół Poradni Specjalistycznych Puls G. Budasz i K. Budasz s.j.	piłski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznaw

ID	Dane wg 3 największych podgrup				Gruźlica razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Zakażenia wywołane przez inne prątki [tys.]	Gruźlica układu nerwowego [tys.]	Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie [tys.]			
15.0007	-	0,00	0,00	0,01	4,09	
15.0686	0,01	-	-	0,01	1,44	
15.1611	0,00	-	-	0,00	3,04	
15.1633	0,01	-	-	0,01	1,60	
Woj.	0,02	0,00	0,00	0,03	13,86	

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 4,1 tys. porad dla 1,9 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.38). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,2. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 34,0%. 2 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. [%]
15.0007	4,09	1,86	2,20	100,00	33,63	-	-	13,28	-	-
15.0686	1,45	0,37	3,89	86,23	56,75	-	-	13,77	-	-
15.1435	2,16	0,91	2,37	99,35	41,75	-	-	11,03	-	-
15.1591	1,53	0,60	2,57	100,00	13,37	-	-	-	-	-
15.1611	3,04	0,88	3,44	91,00	29,37	-	-	9,00	-	-
15.1633	1,61	0,85	1,90	100,00	32,30	-	-	15,12	-	-
Woj.	13,89	5,46	2,54	96,49	33,98	-	-	10,79	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.39 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.40 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów⁴¹ 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

⁴¹Przez 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.

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	99,66	0,34	-
kujawsko-pomorskie	99,84	0,16	-
lubelskie	99,48	0,52	-
lubuskie	100,00	-	-
łódzkie	96,44	3,47	0,10
małopolskie	99,91	0,09	-
mazowieckie	99,76	0,24	-
opolskie	98,33	1,67	-
podkarpackie	99,82	0,18	-
podlaskie	99,81	0,19	-
pomorskie	99,78	0,22	-
śląskie	99,68	0,32	-
świętokrzyskie	99,72	0,28	-
warmińsko-mazurskie	99,80	0,20	-
wielkopolskie	99,73	0,27	-
zachodniopomorskie	99,60	0,40	-
Polska	99,23	0,76	0,01

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 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	0,24	99,76	-	-	39,85	609	14,65	36,39	48,96
15.0686	-	100,00	-	-	67,63	141	2,27	12,26	85,47
15.1435	-	100,00	-	-	39,90	640	13,48	27,62	58,90
15.1591	0,13	99,87	-	-	68,23	158	11,94	17,48	70,58
15.1611	0,69	99,31	-	-	43,56	538	2,63	11,63	85,74
15.1633	-	96,14	-	3,86	36,40	686	24,14	42,31	33,54
Woj.	0,24	99,32	-	0,45	46,31	483	11,34	25,67	62,99

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. [%]
15.0007	1	2,00	0,52	0,00	100,00	0,45	-	-	-	-	-
15.0686	-	1,24	0,25	0,00	88,80	0,68	-	-	-	-	-
15.1435	-	1,27	0,32	0,00	98,98	0,54	-	-	-	-	-
15.1591	-	1,08	0,28	0,00	100,00	0,15	-	-	-	-	-
15.1611	-	2,61	0,63	0,00	91,65	0,34	-	-	-	-	-
15.1633	-	0,54	0,12	0,00	100,00	0,55	-	-	-	-	-
Woj.	-	8,75	2,12	0,00	95,77	0,43	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.2.5 Poradnia chirurgii klatki piersiowej

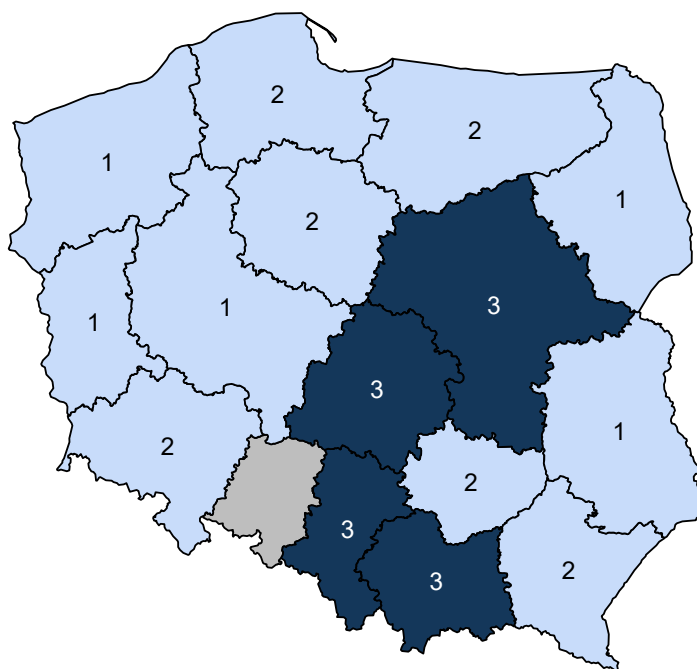
W województwie wielkopolskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 1. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.2.42.

Tabela 2.2.42: PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ - podstawowe statystyki według województw

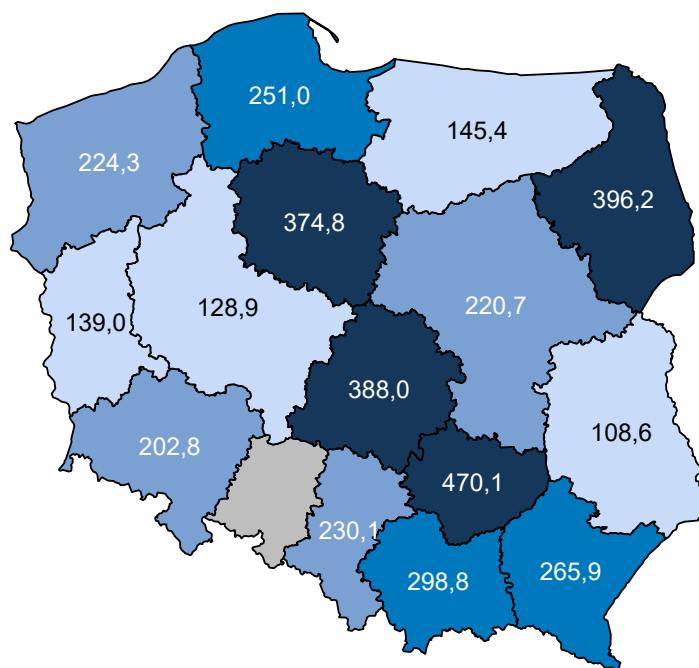
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	5,89	2 944,50	2
kujawsko-pomorskie	7,81	3 905,50	2
lubelskie	2,32	2 316,00	1
lubuskie	1,41	1 414,00	1
łódzkie	9,64	3 214,33	3
małopolskie	10,11	3 368,33	3
mazowieckie	11,84	3 947,67	3
podkarpackie	5,66	2 828,50	2
podlaskie	4,70	4 702,00	1
pomorskie	5,81	2 906,50	2
śląskie	10,49	3 497,00	3
świętokrzyskie	5,89	2 945,00	2
warmińsko-mazurskie	2,09	1 044,00	2
wielkopolskie	4,49	4 487,00	1
zachodniopomorskie	3,83	3 832,00	1
Polska	91,98	3 171,76	29

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.2.10: PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.2.11: PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ - liczba porad na 100 tys. ludności

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ 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 2.2.43)⁴². 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 sprawozdanych 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 2.2.4⁴³. 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 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

⁴²Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.⁴³Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Tabela 2.2.43: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia chirurgiczna w województwie

Nazwa poradni	Liczba porad NFZ. [tys.]
PORADNIA CHIRURGII KLATKI PIERSIOWEJ	4,54
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

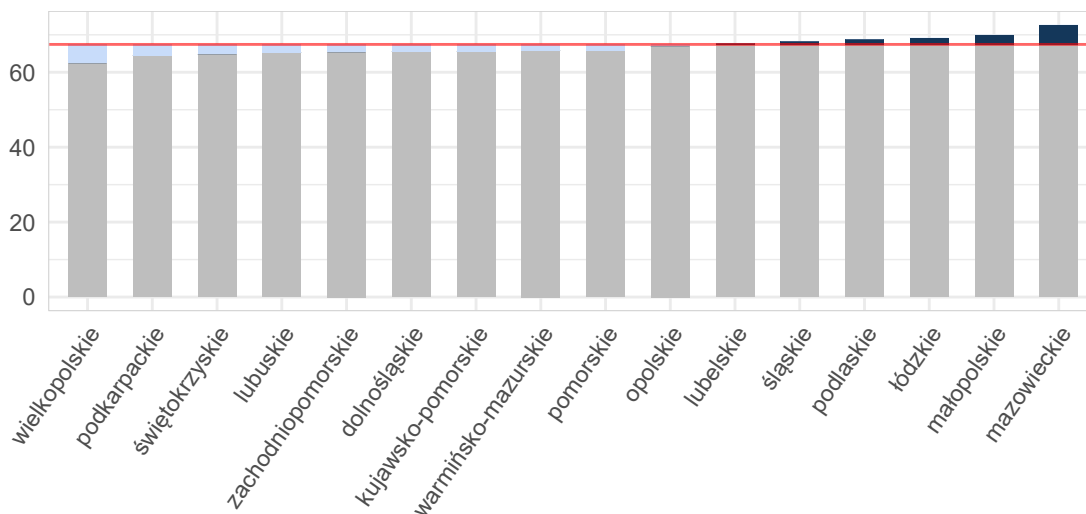
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.44: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3 w województwie

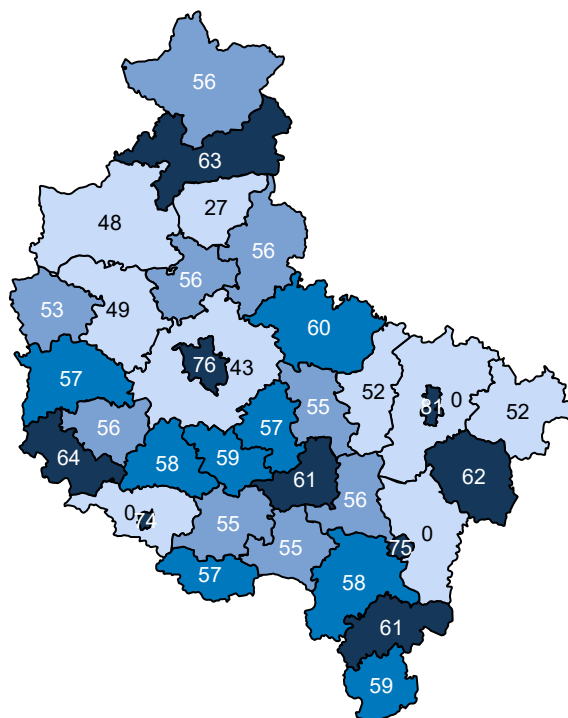
Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad ZD-3 [tys.]	Liczba porad NFZ. [tys.]	Porady poza NFZ [%]	Porady poza NFZ dla PL [%]
poradnia chirurgiczna	1 816,22	1 095,00	39,71	51,71

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 0,1% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,50.

Tabela 2.2.45: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta	Mediana czasu oczekiwania (dni)
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	0,00	0,00	0,1	1,50	-
Gruźlica razem	0,00	0,00	0,1	1,50	-
choroby spoza grupy	4,48	2,96	99,9	1,51	80

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.46 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej 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 98%, z czego 51% porad stanowiły porady typu W11⁴⁴. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 92%, 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

⁴⁴W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

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. [%]
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	100,00	-	-	-	-	-	-
Gruźlica razem	100,00	-	-	-	-	-	-
choroby spoza grupy	97,57	51,29	-	1,65	0,69	-	-

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 [%]
Gruźlica innych narządów	100,00	83,33	-	-	-	-	-
Gruźlica prosówkowa	100,00	-	-	-	-	-	-
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	95,08	46,59	-	4,55	-	-	-
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	100,00	60,00	-	-	-	-	-
Następstwa gruźlicy	100,00	80,00	-	-	-	-	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	100,00	50,00	-	-	-	-	-
Gruźlica razem	95,61	48,99	-	4,05	-	-	-
choroby spoza grupy	91,78	54,72	-	6,03	1,36	0,04	-

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 rozpoznań prezentuje Tabela 2.2.49.

Tabela 2.2.48: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
15.0030	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	m.Poznań

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.2.49: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona [tys.]	Gruźlica razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
15.0030	0,00	0,00	4,48
Woj.	0,00	0,00	4,48

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 4,5 tys. porad dla 3,0 tys. pacjentów (por. Tabela 2.2.50). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,5. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 51,3%.

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. [%]
15.0030	4,49	2,96	1,51	97,57	51,26	-	1,65	0,69	-	-
Woj.	4,49	2,96	1,51	97,57	51,26	-	1,65	0,69	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 2.2.51 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie wielkopolskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 2.2.52 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów⁴⁵ 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	99,45	0,55	-
kujawsko-pomorskie	99,04	0,96	-
lubelskie	98,84	1,09	0,07
lubuskie	99,25	0,75	-
łódzkie	98,42	1,51	0,06
małopolskie	99,57	0,43	-
mazowieckie	99,06	0,91	0,03
opolskie	99,59	0,41	-
podkarpackie	98,25	1,75	-
podlaskie	99,59	0,41	-

⁴⁵Przez 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 2.2.51: 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 [%]
pomorskie	98,55	1,45	-
śląskie	97,18	2,82	-
świętokrzyskie	98,57	1,43	-
warmińsko-mazurskie	94,79	5,15	0,06
wielkopolskie	99,58	0,42	-
zachodniopomorskie	99,53	0,47	-
Polska	98,70	1,28	0,02

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 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. [%]
15.0030	-	99,24	0,02	0,74	49,83	80	43,19	31,25	25,56
Woj.	-	99,24	0,02	0,74	49,83	80	43,19	31,25	25,56

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. [%]
15.0030	1	1,15	0,32	0,00	95,55	0,57	-	3,40	-	-	-
Woj.	-	1,15	0,32	0,00	95,55	0,57	-	3,40	-	-	-

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 Rodziny (WONCA) poddają w wątpliwość zasadność zastosowania ICD-10 w POZ⁴⁶. 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

⁴⁶World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.

leki przewlekle stosowane. W takim przypadku lekarz musi arbitralnie dokonać wyboru jednego ICD-10 z takiej wizyty.

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 (LEK), świadczeniach pielęgniarki POZ (PIE), świadczeniach położnej POZ (POL) oraz świadczeń nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej (NSOZ).

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)⁴⁷, 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

A15
A16
A17
A18
A19
A31
B90

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 mniej⁴⁸.

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	269	-	-	3	9,26	-	-	0,10
kujawsko-pomorskie	91	-	-	3	4,37	-	-	0,14
lubelskie	179	-	-	1	8,39	-	-	0,05
lubuskie	48	-	-	1	4,72	-	-	0,10
łódzkie	214	1	-	1	8,61	0,04	-	0,04
małopolskie	228	1	-	-	6,74	0,03	-	-
mazowieckie	305	-	-	-	5,68	-	-	-
opolskie	49	1	-	-	4,93	0,10	-	-
podkarpackie	131	-	-	2	6,16	-	-	0,09
podlaskie	68	-	-	-	5,73	-	-	-
pomorskie	135	1	-	1	5,83	0,04	-	0,04

⁴⁷Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

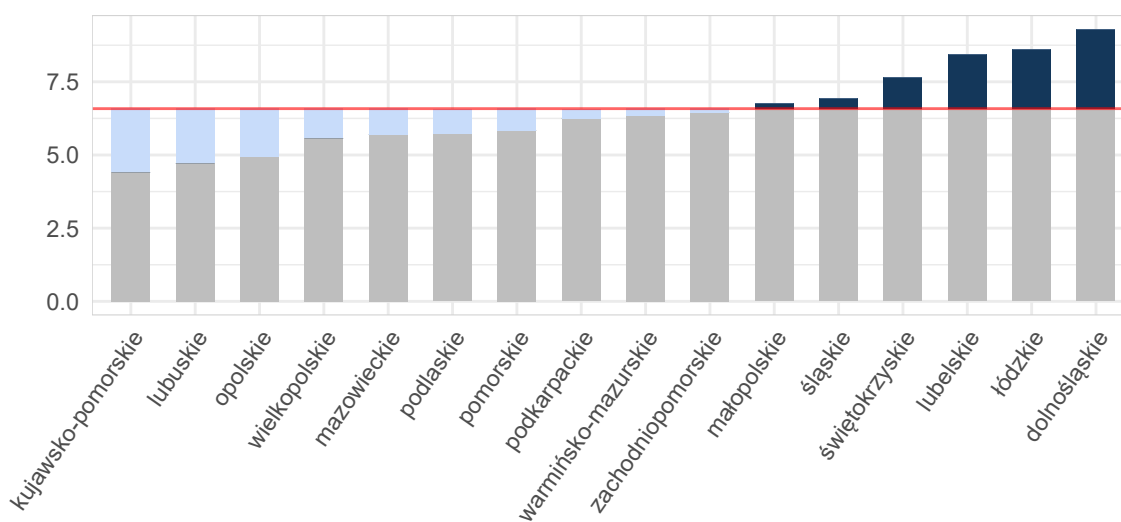
⁴⁸Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

Tabela 2.3.2: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia 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 pielęgnarki 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
śląskie	315	-	-	2	6,91	-	-	0,04
świętokrzyskie	96	1	-	-	7,66	0,08	-	-
warmińsko-mazurskie	91	-	-	-	6,34	-	-	-
wielkopolskie	190	3	-	2	5,46	0,09	-	0,06
zachodniopomorskie	109	1	-	-	6,38	0,06	-	-
Polska	2 518	9	-	16	6,55	0,02	-	0,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

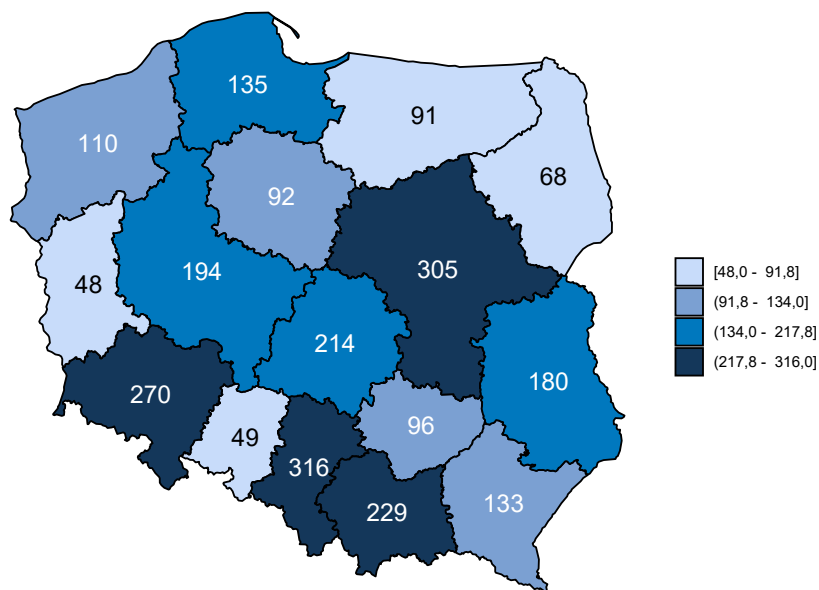
Wykres 2.3.1: Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

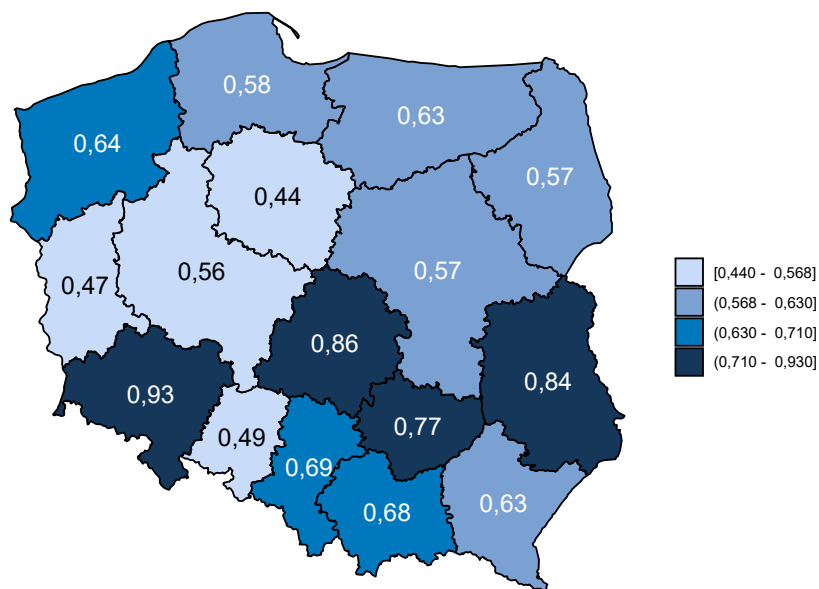
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy 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

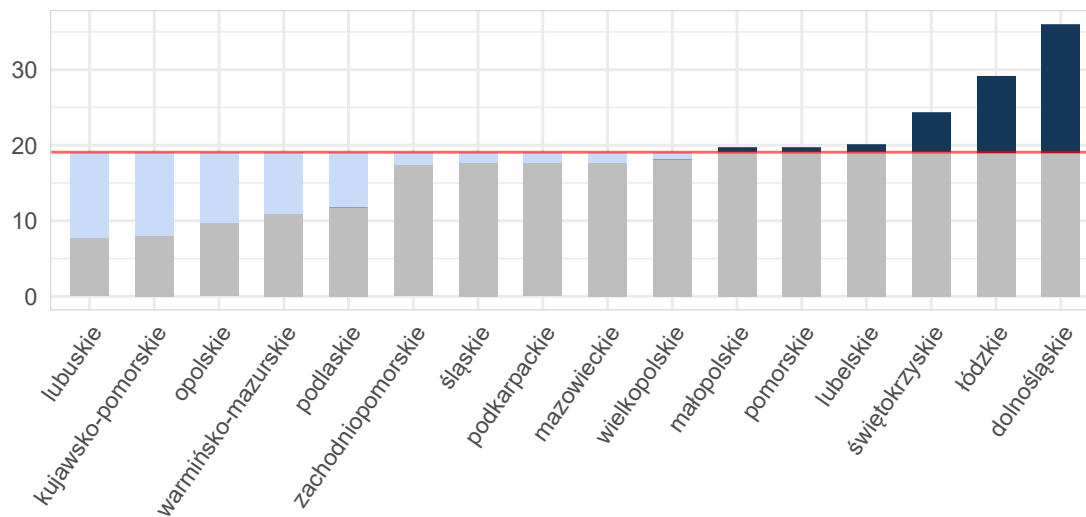
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.3, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

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	1,04	-	-	0,00	35,92	-	-	0,10
kujawsko-pomorskie	0,16	-	-	0,00	7,87	-	-	0,14
lubelskie	0,43	-	-	0,00	20,06	-	-	0,05
lubuskie	0,08	-	-	0,00	7,67	-	-	0,10
łódzkie	0,72	0,01	-	0,00	28,77	0,36	-	0,04
małopolskie	0,65	0,01	-	-	19,31	0,38	-	-
mazowieckie	0,95	-	-	-	17,74	-	-	-
opolskie	0,10	0,00	-	-	9,57	0,20	-	-
podkarpackie	0,38	-	-	0,00	17,63	-	-	0,09
podlaskie	0,14	-	-	-	11,80	-	-	-
pomorskie	0,44	0,01	-	0,00	19,22	0,39	-	0,09
śląskie	0,80	-	-	0,00	17,63	-	-	0,04
świętokrzyskie	0,30	0,00	-	-	24,18	0,16	-	-
warmińsko-mazurskie	0,16	-	-	-	10,93	-	-	-
wielkopolskie	0,48	0,15	-	0,00	13,76	4,34	-	0,06
zachodniopomorskie	0,30	0,00	-	-	17,39	0,06	-	-
Polska	7,13	-	-	-	18,55	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.2: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności

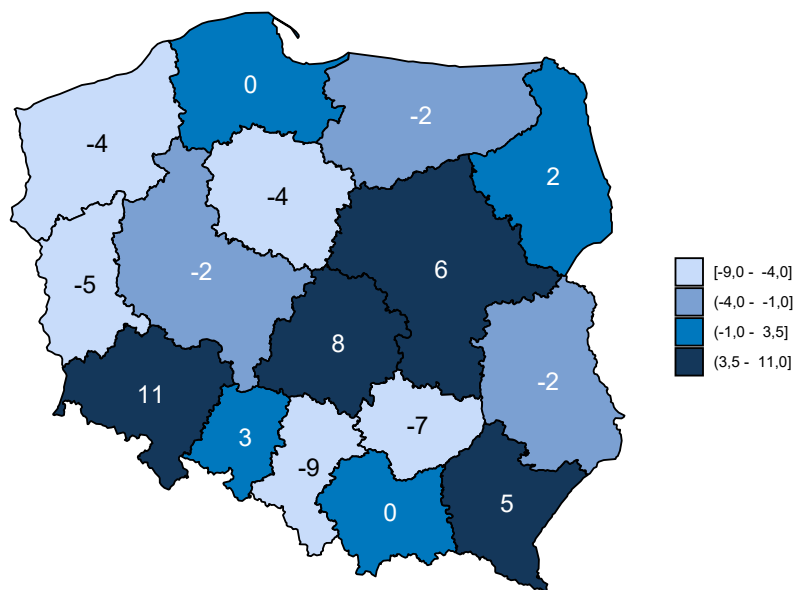


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym 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.⁴⁹

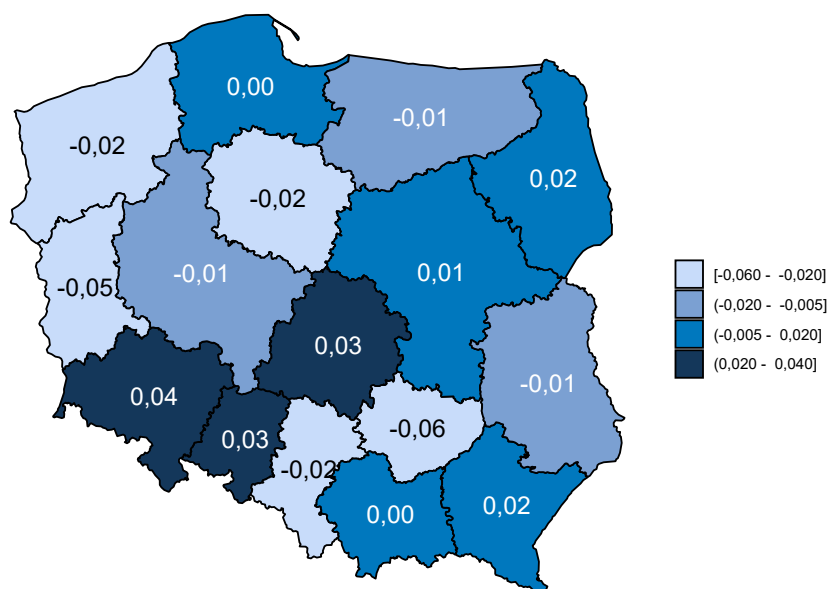
⁴⁹W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

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

Tabela 2.3.4 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na województwa oraz grupy wiekowe. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.4: Liczba sprawozdanych świadczeń 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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4	0,2
kujawsko-pomorskie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
lubelskie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
lubuskie	-	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
łódzkie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	0,2
małopolskie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,3	0,2
mazowieckie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2
opolskie	-	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
podkarpackie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
podlaskie	0,0	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
pomorskie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1
śląskie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,1
świętokrzyskie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
warmińsko-mazurskie	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
wielkopolskie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
zachodniopomorskie	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
Polska	-	-	-	-	0,2	1,8	3,2	1,7

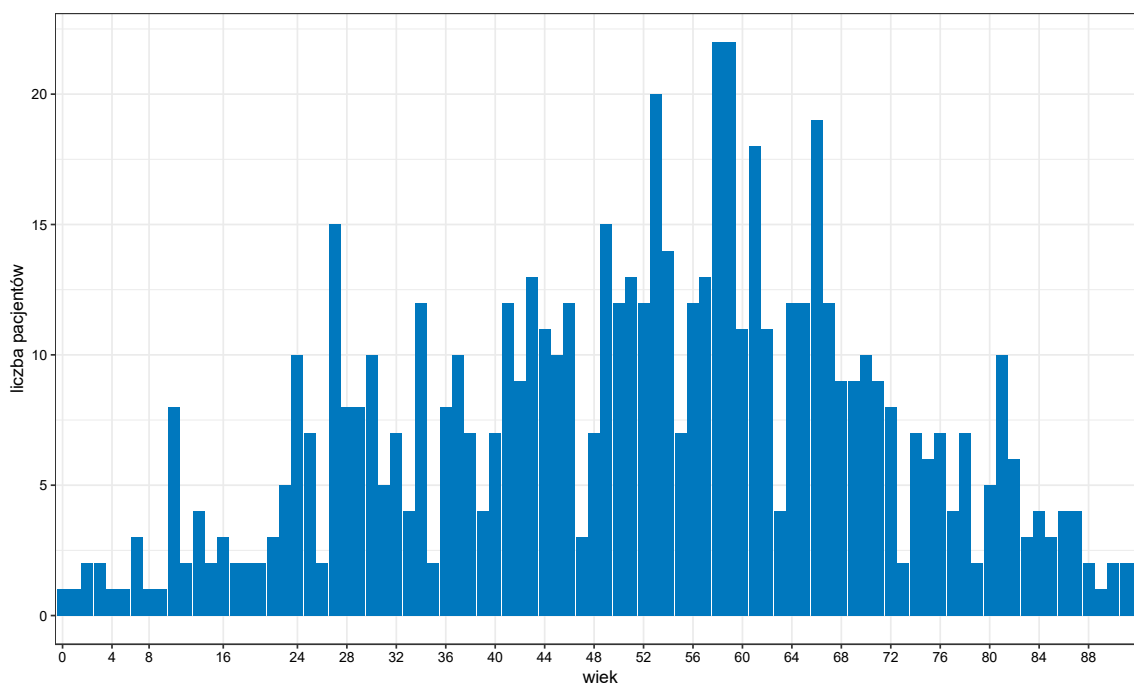
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 pielęgniarstwa 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 194 podmiotów, a skorzystało z nich 0,5 tys. pacjentów. W dalszej części rozdziału przedstawiono statystyki dotyczące świadczeń lekarza POZ, świadczeń pielęgniarstwa 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 0 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.

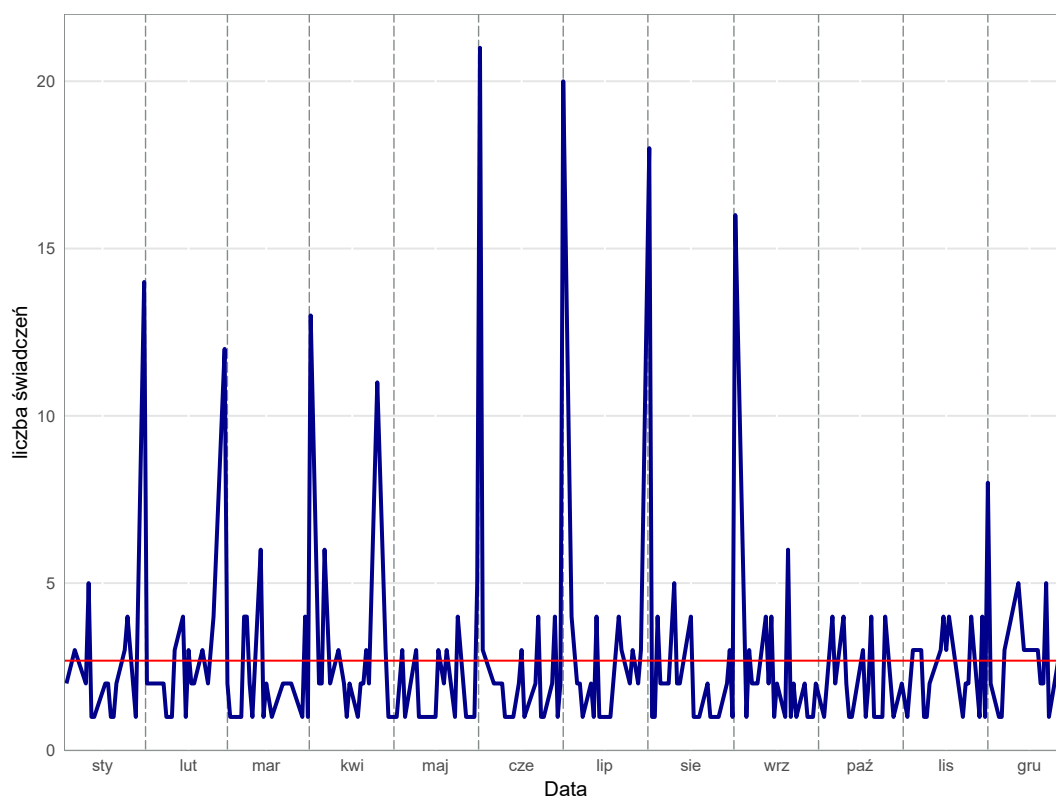
Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

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 [%]
Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona	0,28	0,36	1,3	61,1	57,4	42,3	0,3
Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie	0,13	0,18	1,4	30,7	99,4	-	0,6
Następstwa gruźlicy	0,04	0,05	1,1	8,2	100,0	-	-
Zakażenia wywołane przez inne prątki	0,02	0,02	1,5	4,1	100,0	-	-
Gruźlica innych narządów	0,01	0,02	1,3	2,7	100,0	-	-
Gruźlica układu nerwowego	0,00	0,00	1,2	0,9	100,0	-	-
Gruźlica prosówkowa	0,00	0,00	1,0	0,5	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 jedynie 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

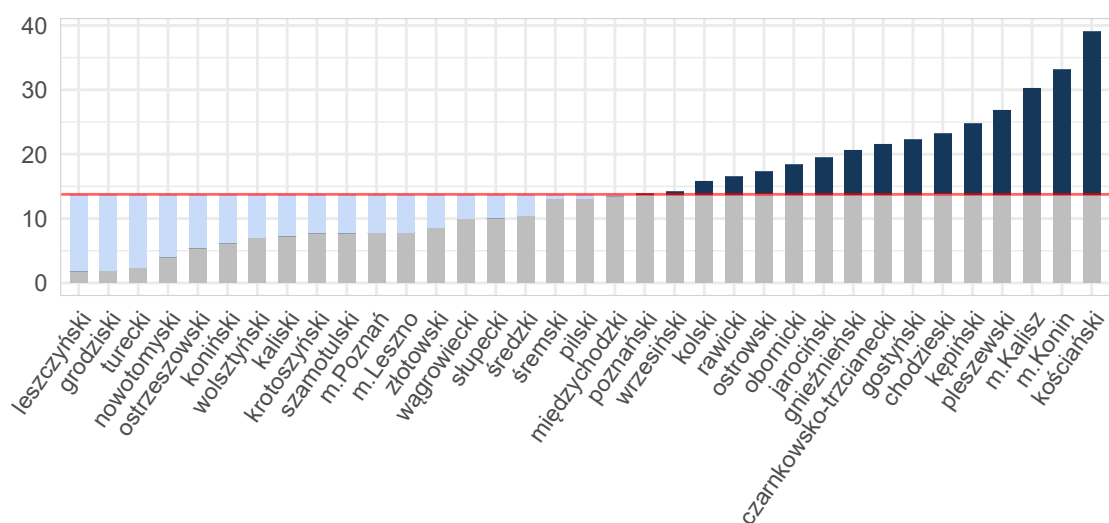
Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ [tys.]	Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności
chodzieski	2	0,00	0,01	9,09	4,22	10,55	23,20
czarnkowsko-trzcianecki	6	0,01	0,02	-	6,83	11,38	21,62
gnieźnieński	7	0,02	0,03	-	4,82	15,84	20,66
gostyński	6	0,01	0,02	11,76	7,89	14,46	22,34
grodziski	1	0,00	0,00	-	1,94	1,94	1,94
jarociński	8	0,01	0,01	-	11,15	15,33	19,52
kaliski	2	0,00	0,01	-	2,41	4,82	7,24
kępiński	6	0,01	0,01	-	10,63	17,71	24,80
kolski	5	0,01	0,01	-	5,67	12,48	15,89
koniński	5	0,00	0,01	25,00	3,86	3,86	6,18

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
kościański	7	0,02	0,03	-	8,83	18,92	39,11
krotoszyński	4	0,00	0,01	16,67	5,14	6,43	7,72
leszczyński	1	0,00	0,00	-	1,81	1,81	1,81
międzychodzki	2	0,00	0,00	-	5,39	5,39	13,48
nowotomyski	1	0,00	0,00	-	1,34	1,34	4,01
obornicki	5	0,01	0,01	9,09	8,39	16,77	18,45
ostrowski	12	0,02	0,03	3,57	7,43	14,23	17,33
ostrzeszowski	2	0,00	0,00	-	3,61	5,42	5,42
pilski	9	0,01	0,02	5,56	6,55	8,73	13,10
pleszewski	7	0,01	0,02	-	11,07	12,66	26,89
poznański	17	0,03	0,05	5,77	4,55	7,76	13,92
rawicki	2	0,00	0,01	-	3,31	8,28	16,57
śłupecki	5	0,01	0,01	-	8,39	10,06	10,06
szamotulski	4	0,00	0,01	-	4,42	4,42	7,74
średzki	3	0,00	0,01	-	5,20	5,20	10,40
śremski	4	0,01	0,01	-	6,55	11,46	13,09
turecki	2	0,00	0,00	-	2,37	2,37	2,37
wągrowiecki	5	0,01	0,01	-	7,15	10,01	10,01
wolsztyński	2	0,00	0,00	25,00	3,49	6,98	6,98
wrzesiński	4	0,01	0,01	-	5,19	7,78	14,27
złotowski	3	0,00	0,01	-	4,30	5,73	8,59
m.Kalisz	8	0,02	0,03	19,35	7,82	20,54	30,32
m.Konin	7	0,02	0,02	12,00	9,29	26,55	33,18
m.Leszno	2	0,00	0,00	-	3,12	6,23	7,79
m.Poznań	24	0,03	0,04	9,52	4,44	5,92	7,77

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	-	-	-	-	-	0,01	0,00	-
czarnkowsko-trzcianecki	-	-	-	-	0,00	0,00	0,01	0,00
gnieźniński	-	-	-	-	0,00	0,01	0,02	0,01
gostyński	-	-	0,00	0,00	-	-	0,01	0,00
grodziski	-	-	-	-	-	0,00	-	-
jarociński	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,00
kaliski	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
kępiński	-	-	-	-	-	0,00	0,01	0,00
kolski	-	-	0,00	-	-	0,00	0,01	0,00
koniński	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
kościański	-	-	0,00	0,00	-	0,00	0,02	0,01
krotoszyński	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
leszczyński	-	-	-	-	-	-	-	0,00
międzychodzki	-	-	-	-	-	-	0,00	-
nowotomyski	-	-	0,00	-	-	-	-	-
obornicki	-	0,00	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
ostrowski	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
ostrzeszowski	-	-	-	-	-	-	0,00	-
piłski	-	-	-	0,00	-	0,01	0,01	0,00
pleszewski	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,00
poznański	-	-	0,00	-	0,00	0,01	0,02	0,02
rawicki	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
słupecki	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00	0,00
szamotulski	-	-	-	-	-	-	0,01	-
średzki	-	-	-	0,00	-	-	0,00	0,00
śremski	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
turecki	-	-	-	-	-	0,00	-	-
wągrowiecki	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
wolsztyński	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00	-
wrzeșiński	-	-	-	-	-	-	0,00	0,01
złotowski	-	-	-	-	-	0,00	0,00	0,00
m.Kalisz	-	-	-	0,00	-	0,01	0,02	0,01
m.Konin	-	-	0,00	-	0,00	0,00	0,01	0,01
m.Leszno	-	-	0,00	0,00	-	0,00	-	0,00
m.Poznań	0,00	0,00	-	0,00	-	0,01	0,01	0,02
Województwo	-	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Świadczenia pielęgniarstwa Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim

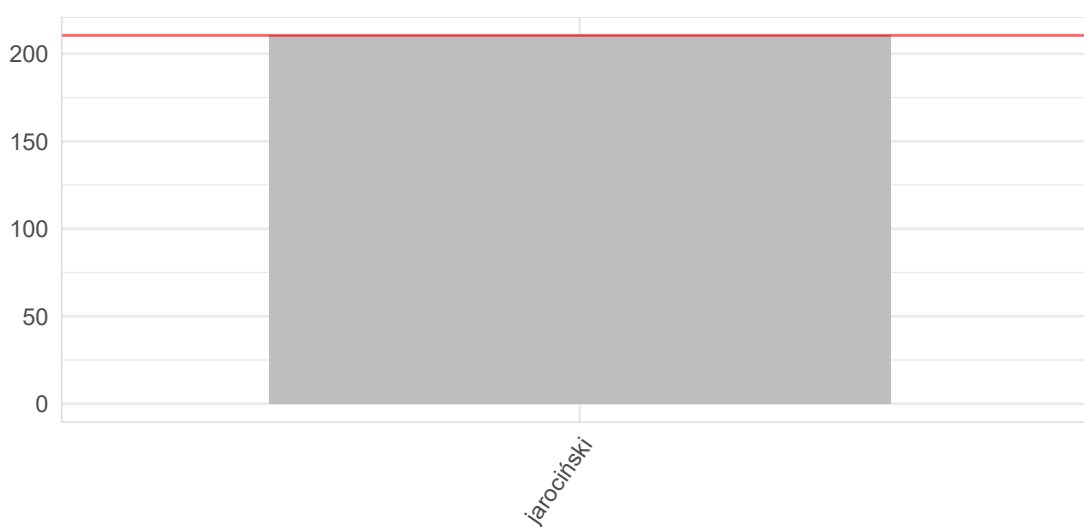
Świadczenia pielęgniarstwa Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią jedną z mniejszych grup spośród wszystkich świadczeń POZ. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa wielkopolskiego.

Tabela 2.3.8: Podstawowe statystyki świadczeniodawców pielęgniarstwa POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarstwa POZ [tys.]	Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarstwa POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ na 100 tys. ludności
jarociński	3	0,15	0,15	1,99	4,18	209,09	210,49

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 pielęgniarstwa POZ 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 pielęgniarstwa 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.]
jarociński	0,00	-	-	-	0,01	0,03	0,04	0,06
Województwo	0,00	-	-	-	0,01	0,03	0,04	0,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie wielkopolskim

W badanej grupie chorób w województwie wielkopolskim, zostało odnotowanych 151 świadczeń pielęgniarstwa Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W związku ze zbyt małą liczebnością szczegółowe statystyki zostały pominięte.

2.4 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.

2.5 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

Opieka paliatywna i hospicyjna

Spis treści

3.1	Demografia w opiece paliatywnej i hospicyjnej	160
3.1.1	Demografia w opiece paliatywnej i hospicyjnej w Polsce	160
3.1.2	Demografia w opiece paliatywnej i hospicyjnej w województwie wielkopolskim	160
3.2	Opieka paliatywna i hospicyjna w warunkach stacjonarnych	161
3.3	Opieka paliatywna i hospicyjna w warunkach domowych	168

Przedmiotem analiz w niniejszej części opracowania są świadczenia realizowane w ramach umowy z płatnikiem w rodzaju Opieka Paliatywna i Hospicyjna. Podobnie jak w innych przypadkach wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń sprawozdanych za rok 2016. Zwraca się uwagę, że w części tabel dane są prezentowane w tys. do 2 miejsc po przecinku (tzn. wartości są zaokrąglane do części dziesiętnej). Stąd też wartość 0,00 wskazuje, że analizowana zmienna przyjęła wartość bliską zeru (nie większą niż 5).

3.1 Demografia w opiece paliatywnej i hospicyjnej

3.1.1 Demografia w opiece paliatywnej i hospicyjnej w Polsce

Tabela 3.1.1: Struktura demograficzna pacjentów

Przedziały wiekowe	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej [tys.]	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej stacjonarnej [tys.]	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej domowej [tys.]	Udział pacjentów w opiece paliatywnej domowej [%]
<18	1,66	0,16	1,56	94,27
18 - 44	2,07	0,78	1,56	75,29
45 - 64	20,50	8,70	14,47	70,57
65 - 74	22,49	9,21	16,26	72,30
75 - 84	22,04	9,30	15,51	70,39
85+	11,79	5,55	7,44	63,12

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.2: Struktura demograficzna pacjentów w postaci odsetka ludności

Przedziały wiekowe	Odsetek ludności korzystający z opieki paliatywnej [%]	Odsetek ludności korzystający z opieki paliatywnej stacjonarnej [%]	Odsetek ludności korzystający z opieki paliatywnej domowej [%]
<18	0,03	0,00	0,02
18 - 44	0,01	0,01	0,01
45 - 64	0,21	0,09	0,15
65 - 74	0,67	0,27	0,49
75 - 84	1,20	0,51	0,84
85+	1,59	0,75	1,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.3: Struktura demograficzna pacjentów na 100 tys. ludności

Przedziały wiekowe	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej [tys.]	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej stacjonarnej [tys.]	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej domowej [tys.]
<18	0,00	0,00	0,00
18 - 44	0,01	0,00	0,00
45 - 64	0,05	0,02	0,04
65 - 74	0,06	0,02	0,04
75 - 84	0,06	0,02	0,04
85+	0,03	0,01	0,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

3.1.2 Demografia w opiece paliatywnej i hospicyjnej w województwie wielkopolskim

Tabela 3.1.4: Struktura demograficzna pacjentów

Przedziały wiekowe	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej [tys.]	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej stacjonarnej [tys.]	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej domowej [tys.]	Udział pacjentów w opiece paliatywnej domowej [%]
<18	0,11	0,00	0,12	102,68
18 - 44	0,21	0,08	0,16	73,71
45 - 64	1,98	0,80	1,40	70,68
65 - 74	2,23	0,87	1,61	71,98
75 - 84	1,89	0,81	1,27	67,02
85+	1,02	0,52	0,55	53,69

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.5: Struktura demograficzna pacjentów w postaci odsetka ludności

Przedziały wiekowe	Odsetek ludności korzystający z opieki paliatywnej [%]	Odsetek ludności korzystający z opieki paliatywnej stacjonarnej [%]	Odsetek ludności korzystający z opieki paliatywnej domowej [%]
<18	0,02	0,00	0,02
18 - 44	0,02	0,01	0,01
45 - 64	0,23	0,09	0,16
65 - 74	0,75	0,29	0,54
75 - 84	1,31	0,56	0,88
85+	1,80	0,92	0,97

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.6: Struktura demograficzna pacjentów na 100 tys. ludności

Przedziały wiekowe	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej [tys.]	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej stacjonarnej [tys.]	Liczba pacjentów w opiece paliatywnej domowej [tys.]
<18	0,00	0,00	0,00
18 - 44	0,01	0,00	0,00
45 - 64	0,06	0,02	0,04
65 - 74	0,06	0,03	0,05
75 - 84	0,05	0,02	0,04
85+	0,03	0,01	0,02

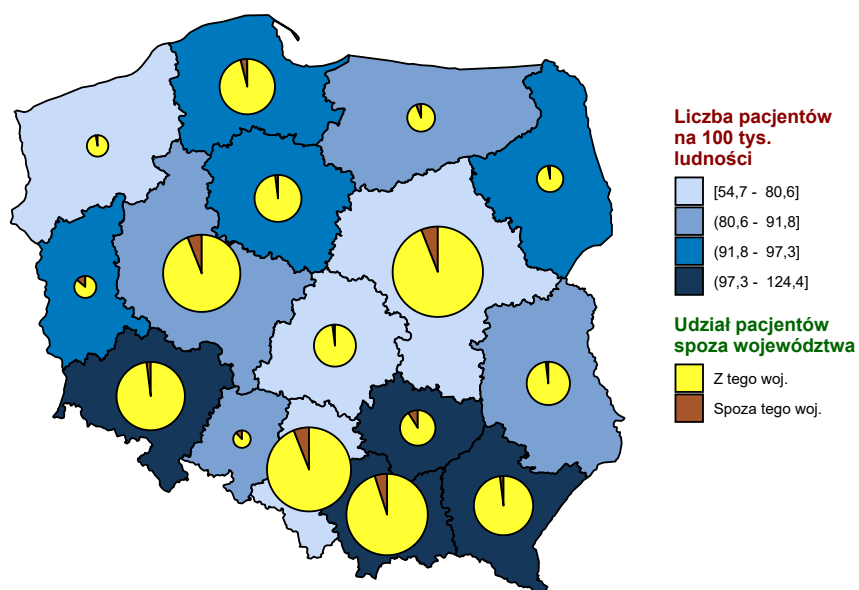
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

3.2 Opieka paliatywna i hospicyjna w warunkach stacjonarnych

W 2016 w województwie wielkopolskim ze świadczeń w ramach opieki hospicyjnej w warunkach stacjonarnych skorzystało 3,16 tys. osób (w tym 0,21 tys. pacjentów spoza województwa). Liczba pacjentów korzystających z analizowanych świadczeń w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 90,79. Z kolei liczba pacjentów w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 127,56 oraz 0,10 w przeliczeniu na 100 tys. dzieci¹.

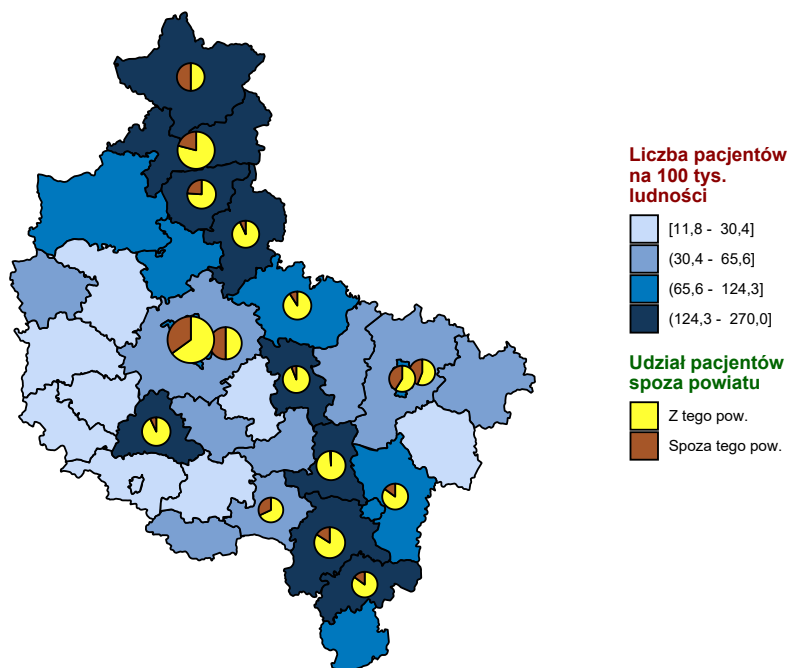
¹Pod pojęciem świadczeń dla dzieci rozumie się wszystkie świadczenia dla osób poniżej 18 roku życia wg rocznika urodzenia wśród danej grupy niezależnie od miejsca leczenia.

Mapa 3.2.1: Liczba pacjentów na 100 tys. ludności oraz struktura pacjentów względem miejsca udzielania świadczeń (cała populacja)

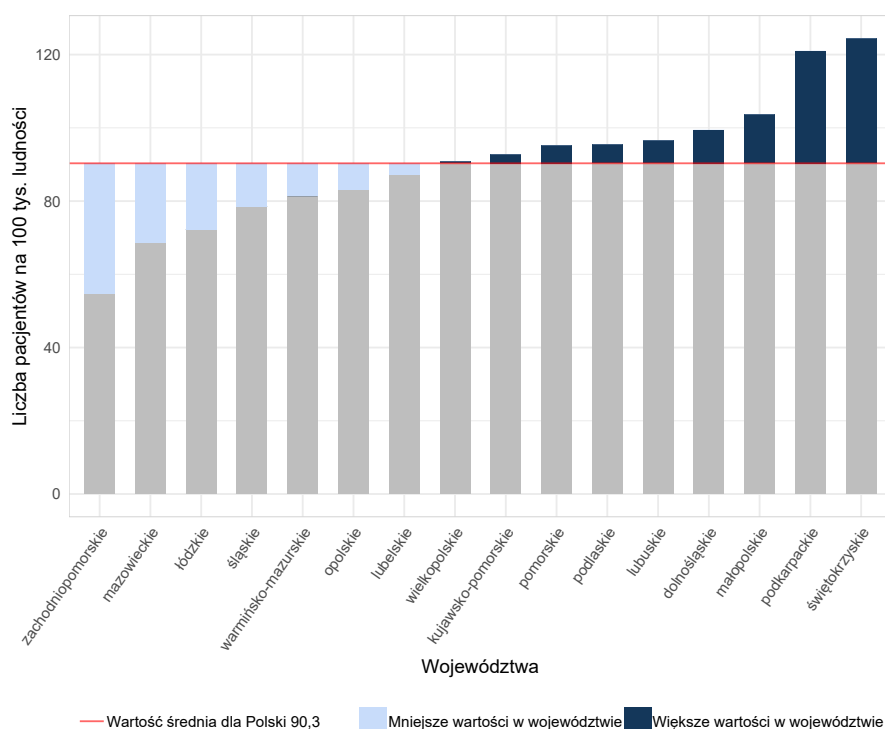


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.2.2: Liczba pacjentów na 100 tys. ludności oraz struktura pacjentów względem miejsca zamieszkania w województwie (cała populacja)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 3.2.1: Liczba pacjentów na 100 tys. ludności wg miejsca udzielania świadczeń (cała populacja)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.2.1: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury pobytów w poszczególnych województwach

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Procent pacjentów z rozpoznaniem nowotworu złośliwego [%]	Liczba osobodni [tys.]	Procent osobodni dla pacjentów z rozpoznaniem nowotworu złośliwego [%]	Liczba osobodni na pacjenta ogółem	Liczba osobodni na pacjenta rozpoznaniem nowotworu złośliwego	Liczba pobytów [tys.]	Liczba pacjentów spoza województwa [tys.]	Liczba pacjentów na 100 tys. ludności
dolnośląskie	2,9	72,6	150,3	58,5	52,0	41,9	3,3	0,1	99,5
kujawsko-pomorskie	1,9	78,0	110,6	69,7	57,2	51,1	2,2	0,0	92,8
lubelskie	1,9	86,1	56,4	77,0	30,3	27,1	2,3	0,0	87,3
lubuskie	1,0	87,1	26,1	87,2	26,5	26,6	1,1	0,1	96,5
łódzkie	1,8	89,9	39,8	81,5	22,2	20,1	2,1	0,1	72,3
małopolskie	3,5	73,1	154,0	52,2	44,0	31,4	4,0	0,2	103,6
mazowieckie	3,7	78,9	191,6	70,7	52,1	46,7	3,9	0,2	68,6
opolskie	0,8	78,1	32,4	76,4	39,3	38,4	1,0	0,1	83,1
podkarpackie	2,6	72,4	98,9	55,4	38,4	29,3	3,0	0,1	121,1
podlaskie	1,1	66,5	153,6	46,3	135,6	94,3	1,2	0,0	95,5
pomorskie	2,2	86,4	82,0	78,5	37,2	33,8	2,5	0,1	95,3
śląskie	3,6	85,3	106,5	79,6	29,8	27,8	4,0	0,2	78,5
świętokrzyskie	1,6	72,4	117,0	44,0	75,1	45,6	1,7	0,1	124,4
warmińsko-mazurskie	1,2	81,2	77,9	75,7	66,7	62,2	1,3	0,1	81,3
wielkopolskie	3,2	69,4	270,4	56,1	85,6	69,2	3,6	0,2	90,8
zachodniopomorskie	0,9	81,4	28,9	76,8	30,9	29,2	1,0	0,0	54,7
Polska	33,7	78,1	1 696,5	62,7	50,3	40,4	38,3	1,8	87,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Liczba podmiotów w województwie, w których sprawozdano świadczenia dla co najmniej jednego pacjenta, niezależnie od rozpoznań wyniosła 18. Tabela 3.2.2 prezentuje listę analizowanych świadczeniodawców. Każdemu z nich nadano identyfikator (kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 3.2.2: Lista świadczeniodawców, którzy wykazali co najmniej jedno świadczenie z analizowanego zakresu

ID	Nazwa	Powiat
15.0005	Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica	piłski
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego 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
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0016	SP ZOZ w Krotoszynie	krotoszyński
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
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzeński
15.0046	Ostrzeszowskie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	ostrzeszowski
15.0049	Ars Medical sp. z o.o.	piłski
15.0051	Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii im. Eugenii i Janusza Zeylandów	chodzieski
15.0090	NZOZ Licheń z Oddziałem Hospicjum im. św. Stanisława Papczyńskiego	koniński
15.0096	Niepubliczny Zakład Medycyny Paliatywnej	kaliski
15.0101	Ośrodek Opieki Pozaszpitalnej - Hospicjum Miłosiernego Samarytanina	wągrowiecki
15.0104	Zgromadzenie Sióstr św. Elżbiety Prowincja Toruńska Hospicjum Sióstr św. Elżbiety w Złotowie	złotowski
15.0105	Spółka M. A. R. sp. z o.o. Wielospecjalistyczny NZOZ Maxmed 1	m.Konin

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Podstawowe statystyki w zakresie analizowanych świadczeń dla poszczególnych świadczeniodawców zaprezentowano w Tabeli 3.2.3. Największy świadczeniodawca w województwie (pod względem liczby pacjentów) sprawozdał świadczenia dla 0,52 tys. pacjentów.

Tabela 3.2.3: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury analizowanych świadczeń dla poszczególnych świadczeniodawców

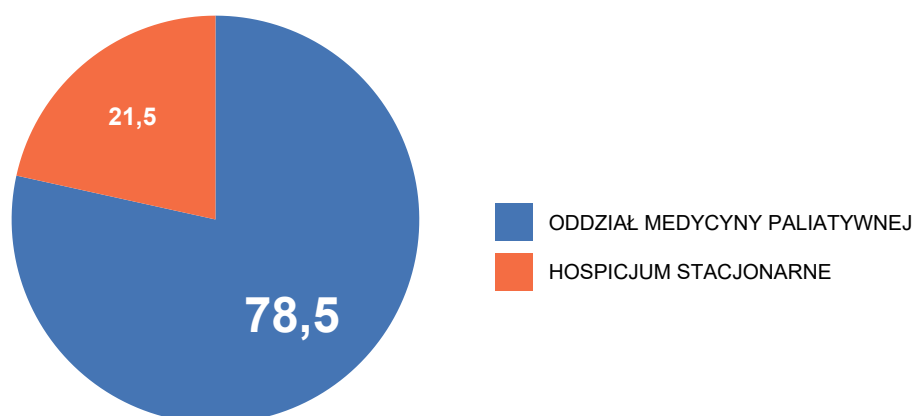
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba pobytych [tys.]	Odsetek pobytych w województwie [%]	Skumulowany procent pobytych w województwie [%]
15.0007	0,5	0,6	17,7	17,7
15.0026	0,3	0,3	9,4	27,1
15.0049	0,3	0,3	8,5	35,6
15.0051	0,2	0,3	7,1	42,7
15.0015	0,2	0,2	6,8	49,5
15.0005	0,2	0,2	6,7	56,2
15.0096	0,2	0,2	6,2	62,3
15.0010	0,2	0,2	5,7	68,1
15.0101	0,2	0,2	5,2	73,3
15.0029	0,2	0,2	5,1	78,4
15.0090	0,1	0,2	4,3	82,7
15.0038	0,1	0,1	3,8	86,5
15.0011	0,1	0,1	3,5	90,0
15.0046	0,1	0,1	3,0	93,0
15.0105	0,1	0,1	3,3	96,3
15.0104	0,0	0,0	1,3	97,7
15.0016	0,0	0,0	1,2	98,8
15.0027	0,0	0,0	1,2	100,0

Tabela 3.2.3: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury analizowanych świadczeń dla poszczególnych świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba pobyków [tys.]	Odsetek pobyków w województwie [%]	Skumulowany procent pobyków w województwie [%]
Woj.	3,2	3,6	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Struktura analizowanych świadczeń ze względu na specjalność komórki organizacyjnej przedstawia Wykres 3.2.2 oraz Tabela 3.2.4².

Wykres 3.2.2: Rozkład świadczeń wg specjalności komórki organizacyjnej

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.4: Liczba pobyków na oddziałach wg zakresów (w tys.)

Oddział - zakres	Świadczenia w oddziale medycyny paliatywnej/hospicjum stacjonarnym [tys.]
Świadczenia w oddziale medycyny paliatywnej / hospicjum stacjonarnym	3,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Produkty sprawozdane w ramach świadczeń dotyczących opieki hospicyjnej w trybie stacjonarnym prezentuje Tabela 3.2.5. Warto zauważyć, że liczba produktów nie musi sumować się do liczby pacjentów, gdyż dla jednego pacjenta istnieje możliwość sprawozdania wielu świadczeń.

²Przez komórkę organizacyjną rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (delegacja do rozporządzenia).

Tabela 3.2.5: Struktura pacjentów u świadczeniodawców wg produktów

ID	A [tys.]	B [tys.]	C [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]
15.0007	1,1	0,0	0,1	0,5
15.0026	0,7	0,1	-	0,3
15.0049	0,5	-	-	0,3
15.0051	0,4	0,0	0,0	0,2
15.0015	0,4	0,0	-	0,2
15.0005	0,4	0,0	-	0,2
15.0096	0,4	-	-	0,2
15.0010	0,3	-	-	0,2
15.0101	0,4	-	-	0,2
15.0029	0,2	-	-	0,2
15.0090	0,4	-	-	0,1
15.0038	0,2	-	-	0,1
15.0011	0,2	0,0	0,0	0,1
15.0046	0,3	-	-	0,1
15.0105	0,2	0,0	-	0,1
15.0104	0,1	0,0	-	0,0
15.0016	0,1	0,0	-	0,0
15.0027	0,1	0,1	-	0,0
Woj.	6,4	0,4	0,1	3,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.6: Nazwy produktów

Nazwa użyta w tabeli	Nazwa produktu
A	Osobdzień w oddziale medycyny paliatywnej / hospicjum stacjonarnym
B	Osobdzień w oddziale medycyny paliatywnej / hospicjum stacjonarnym dla pacjentów żywionych dojelitowo, ze współczynnikiem korygującym 1,2
C	Osobdzień w oddziale medycyny paliatywnej / hospicjum stacjonarnym dla pacjentów żywionych pozajelitowo, ze współczynnikiem korygującym 1,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Jedną z kategorii z czynników wpływających na różnice w przyjmowanych wartościach przez wskaźniki u poszczególnych świadczeniodawców są cechy demograficzne pacjentów. Tabela 3.2.7 prezentuje statystyki dotyczące struktury wieku i płci pacjentów u poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 3.2.7: Struktura pacjentów ze względu na cechy demograficzne

ID	Średni wiek pacjenta	% hospitalizowanych kobiet	Udział pacjentów <18	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 85+
15.0005	69,97	0,51	-	0,67	0,16
15.0007	67,28	0,55	0,00	0,64	0,10
15.0010	71,71	0,40	-	0,69	0,19
15.0011	73,15	0,60	-	0,76	0,19
15.0015	74,05	0,54	-	0,81	0,23
15.0016	67,00	0,51	-	0,68	0,05
15.0026	74,53	0,58	-	0,79	0,27
15.0027	71,43	0,50	-	0,78	0,12
15.0029	70,38	0,50	-	0,65	0,16
15.0038	71,12	0,45	-	0,75	0,12
15.0046	73,90	0,58	-	0,74	0,24

Tabela 3.2.7: Struktura pacjentów ze względu na cechy demograficzne

ID	Średni wiek pacjenta	% hospitalizowanych kobiet	Udział pacjentów <18	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 85+
15.0049	70,21	0,53	-	0,70	0,16
15.0051	73,91	0,50	-	0,78	0,25
15.0090	70,32	0,60	-	0,70	0,20
15.0096	70,03	0,51	-	0,72	0,14
15.0101	68,86	0,55	-	0,67	0,10
15.0104	73,27	0,62	-	0,87	0,09
15.0105	71,68	0,50	-	0,72	0,15
Woj.	70,94	0,53	0,00	0,72	0,17

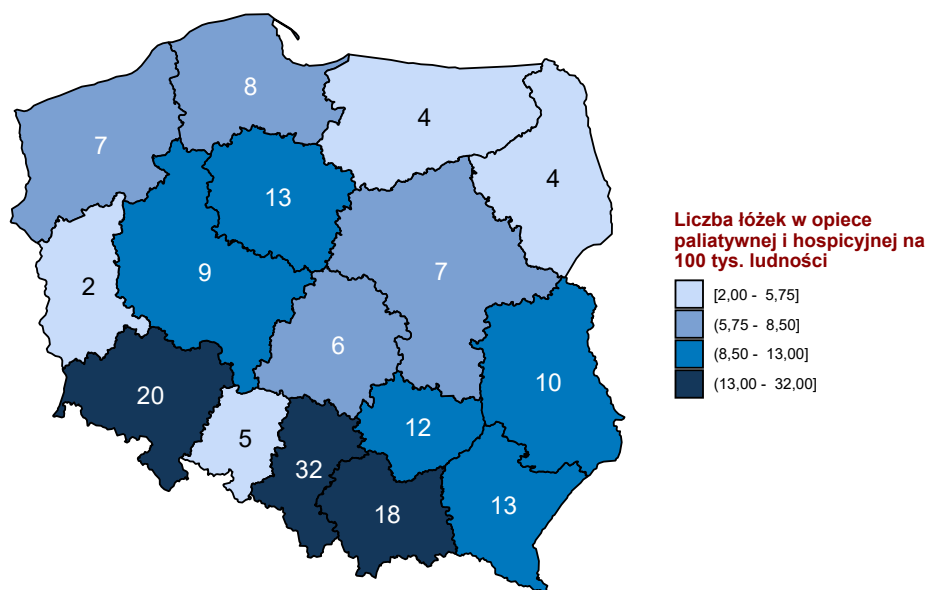
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O charakterze danego świadczeniodawcy świadczy również struktura pacjentów pod względem ich miejsca zamieszkania. Dane dotyczące tego wymiaru zaprezentowano w Tabeli 3.2.8.

Tabela 3.2.8: Struktura pacjentów ze względu na miejsce zamieszkania

ID	% pacjentów ze swojego powiatu [%]	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu [%]	% pacjentów spoza województwa [%]
15.0005	76,8	16,6	6,6
15.0007	69,5	28,1	2,5
15.0010	90,0	8,9	1,1
15.0011	88,5	7,4	4,1
15.0015	69,1	29,5	1,4
15.0016	87,8	9,8	2,4
15.0026	33,5	63,1	3,4
15.0027	90,0	7,5	2,5
15.0029	80,4	18,4	1,3
15.0038	74,2	24,2	1,6
15.0046	62,1	31,1	6,8
15.0049	38,7	36,3	25,0
15.0051	40,9	50,8	8,3
15.0090	31,1	41,7	27,3
15.0096	33,7	62,8	3,5
15.0101	52,2	45,3	2,5
15.0104	29,8	36,2	34,0
15.0105	44,7	53,4	1,9
Woj.	59,0	35,2	6,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.3: Liczba łóżek w stacjonarnej opiece paliatywnej i hospicyjnej na 100 tys. ludności

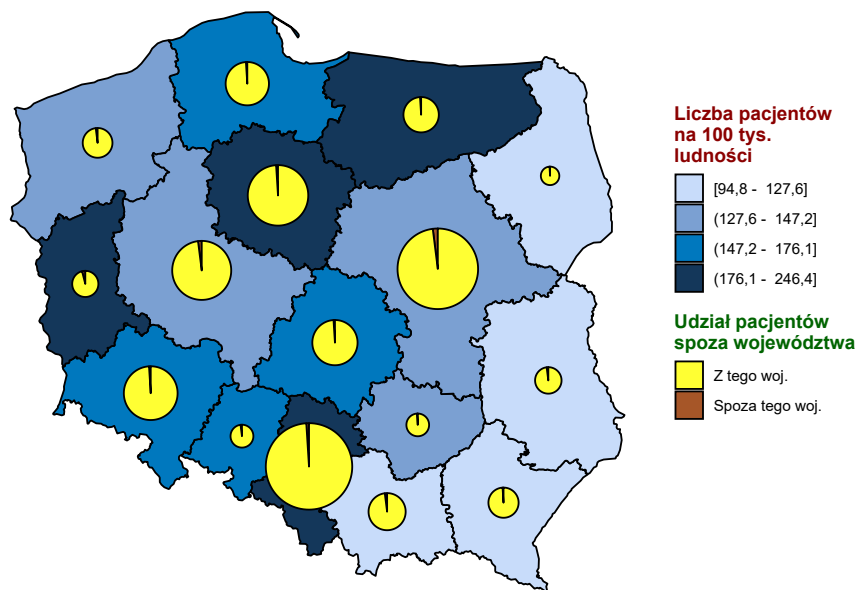
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

3.3 Opieka paliatywna i hospicyjna w warunkach domowych

W 2016 w województwie wielkopolskim ze świadczeń w ramach opieki hospicyjnej w warunkach domowych skorzystało 5,09 tys. osób (w tym 0,11 tys. pacjentów spoza województwa). Liczba pacjentów korzystających z analizowanych świadczeń w przeliczeniu na 100 tys. ludności wyniosła 146,20. Z kolei liczba pacjentów w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 200,99, a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci³ 11,05 w przeliczeniu na 100 tys. dzieci.

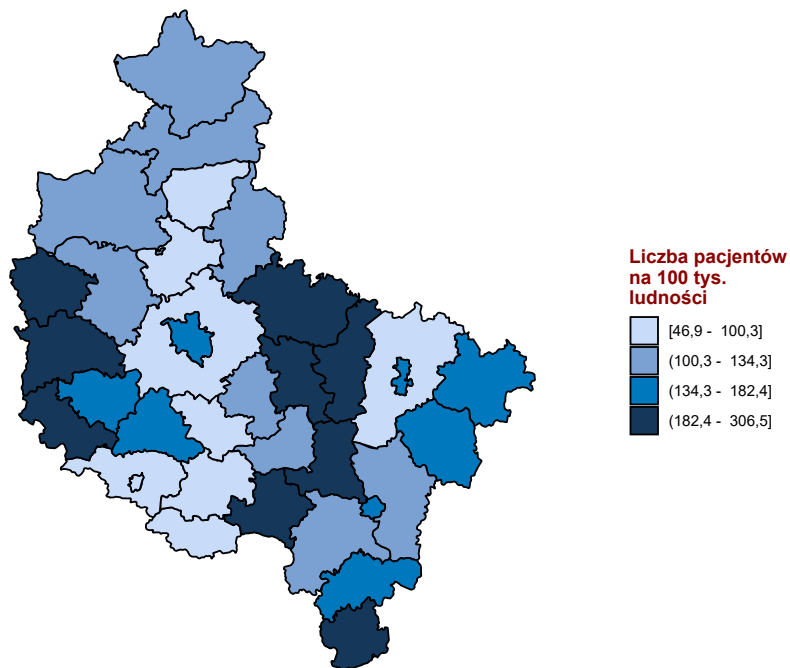
³Pod pojęciem świadczeń dla dzieci rozumie się wszystkie świadczenia dla osób poniżej 18 roku życia wg rocznika urodzenia wśród danej grupy niezależnie od miejsca leczenia.

Mapa 3.3.1: Liczba pacjentów na 100tys. ludności oraz struktura pacjentów względem miejsca udzielania świadczeń (cała populacja)



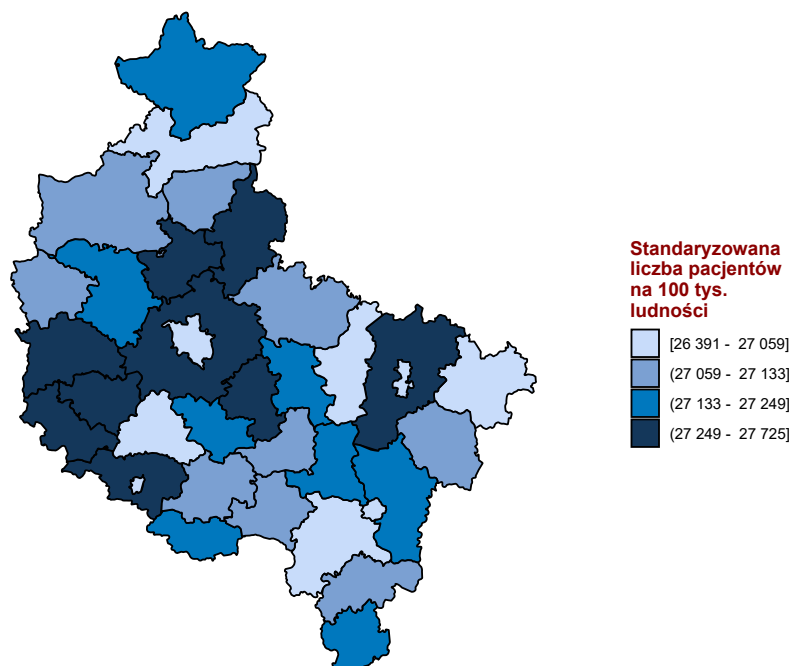
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.3.2: Liczba pacjentów na 100 tys. ludności w województwie wg miejsca zamieszkania pacjenta (cała populacja)



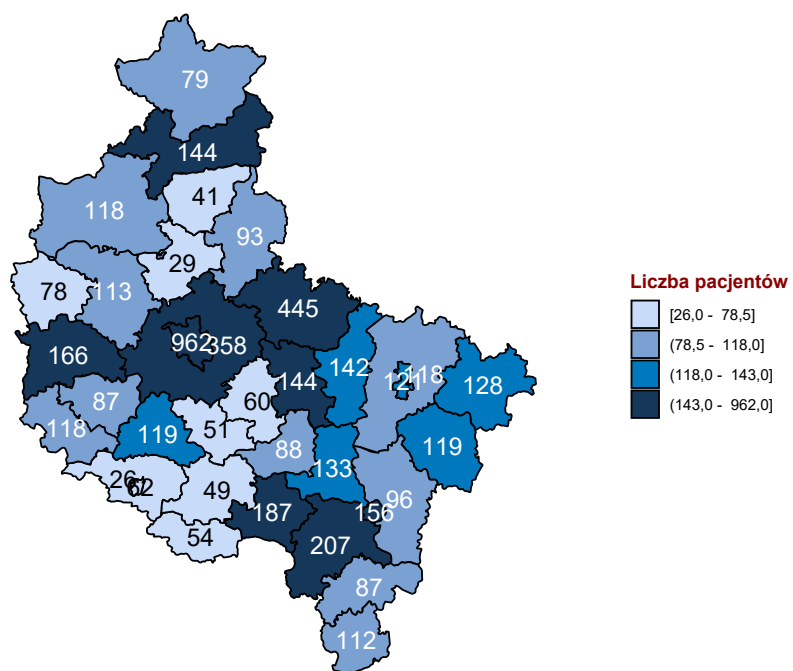
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.3.3: Standaryzowana liczba pacjentów na 100 tys. ludności w województwie wg miejsca zamieszkania pacjenta (cała populacja)

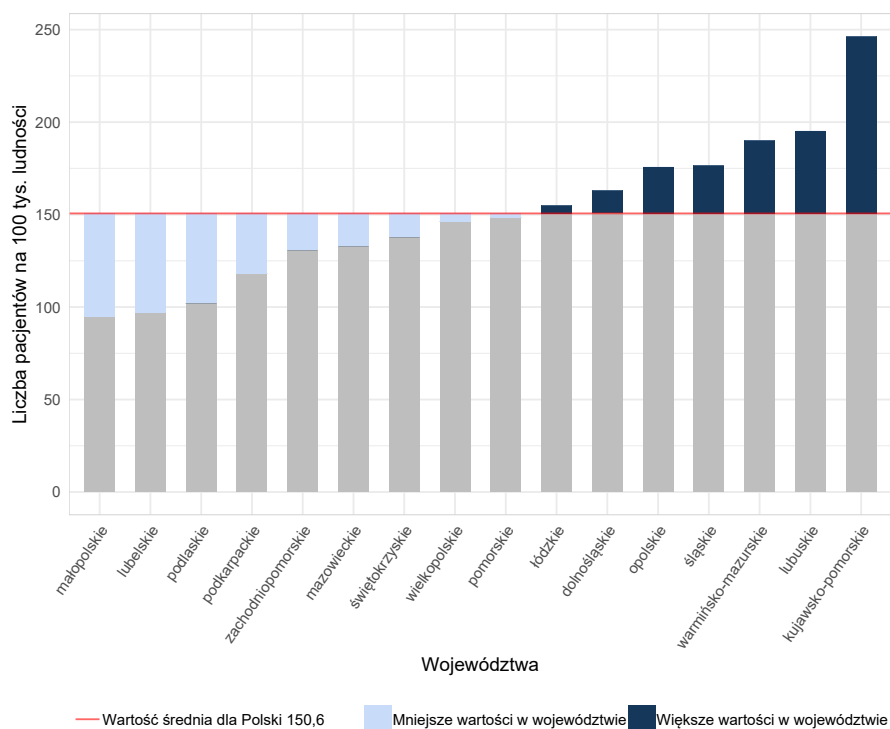


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.3.4: Liczba pacjentów w województwie wg miejsca zamieszkania pacjenta (cała populacja)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 3.3.1: Liczba pacjentów na 100 tys. ludności wg miejsca udzielania świadczeń (cała populacja)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.3.1: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury pobytów w poszczególnych województwach

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba osobodni [tys.]	Liczba pobytów [tys.]	Liczba pacjentów spoza województwa [tys.]	Liczba pacjentów na 100 tys. ludności
dolnośląskie	4,7	559,6	-	-	163,0
kujawsko-pomorskie	5,1	612,5	-	-	246,4
lubelskie	2,1	204,7	-	-	97,0
lubuskie	2,0	198,8	-	-	195,2
łódzkie	3,9	316,1	-	-	155,1
małopolskie	3,2	344,0	-	-	94,8
mazowieckie	7,1	633,8	-	-	132,8
opolskie	1,7	176,2	-	-	175,9
podkarpackie	2,5	323,3	-	-	118,0
podlaskie	1,2	124,9	-	-	102,1
pomorskie	3,4	282,3	-	-	148,2
śląskie	8,1	708,9	-	-	176,6
świętokrzyskie	1,7	184,5	-	-	137,8
warmińsko-mazurskie	2,7	269,3	-	-	190,3
wielkopolskie	5,1	549,0	-	0,1	146,2
zachodniopomorskie	2,2	263,4	-	-	130,8
Polska	56,8	5 751,4	-	0,1	147,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Liczba podmiotów w województwie, w których sprawozdano świadczenia dla co najmniej jednego pacjenta, niezależnie od rozpoznań wyniosła 45. Tabela 3.3.2 prezentuje listę analizowanych świadczeniodawców. Każdemu z nich nadano identyfikator (kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 3.3.2: Lista świadczeniodawców, którzy wykazali co najmniej jedno świadczenie z analizowanego zakresu

ID	Nazwa	Powiat
15.0007	Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	m.Poznań
15.0015	Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o.	pleszewski
15.0027	Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie	złotowski
15.0038	Szpital Powiatowy we Wrześni sp. z o.o.	wrzeński
15.0048	SP ZOZ w Międzychodzie	międzychodzki
15.0094	Pielęgniarski Ośrodek Medycyny Środowiskowo - Rodzinnej Elcor s.c.	średzki
15.0101	Ośrodek Opieki Pozaszpitalnej - Hospicjum Miłosiernego Samarytanina	wągrowiecki
15.0104	Zgromadzenie Sióstr św. Elżbiety Prowincja Toruńska Hospicjum Sióstr św. Elżbiety w Złotowie	złotowski
15.0105	Spółka M. A. R. sp. z o.o. Wielospecjalistyczny NZOZ Maxmed 1	m.Konin
15.0286	NZOZ Przychodnia Zespołu Lekarza Rodzinnego Jar - Medic	jarociński
15.0330	NZOZ Przychodnia Zespołu Lekarza Rodzinnego Panaceum	nowotomyski
15.0682	NZOZ Zespół Poradni Specjalistycznych Medyk	m.Poznań
15.0891	NZOZ Trzemeszeńska Rodzinno - Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Luxmed	gnieźniński
15.0947	Centrum Medyczne NZOZ Podstawowej Opieki Zdrowotnej Gabinetu Specjalistyczne	kościański
15.1207	NZOZ Poradni Specjalistycznych Allmed	m.Konin
15.1208	NZOZ Poradni Specjalistycznych Allmed	słupecki
15.1605	Niepubliczny Zakład Specjalistycznej i Pielęgniarskiej Opieki Zdrowotnej Medyk	m.Kalisz
15.1606	Centrum Medyczne NZOZ Podstawowej Opieki Zdrowotnej Gabinetu Specjalistyczne	m.Poznań
15.1715	Onkologiczny NZOZ Onko - Med	m.Leszno
15.1718	Centrum Pielęgniarsko - Opiekuńcze	rawicki
15.1795	Fundacja na Rzecz Rozwoju Ochrony Zdrowia Zakład Paliatywnej Opieki Zdrowotnej i Rehabiliacji w Gnieźnie	gnieźniński
15.2805	Wielkopolskie Hospicjum dla Dzieci	m.Poznań
15.2807	Hospicjum Domowe w Wolsztynie	wolsztyński
15.2816	Pielęgniarski Ośrodek Medycyny Środowiskowo - Rodzinnej Panaceum	poznański
15.2817	Pielęgniarski Ośrodek Medycyny Środowiskowo - Rodzinnej Curatio	m.Poznań
15.2818	Wielkopolskie Hospicjum dla Dorosłych	m.Poznań
15.2830	Przychodnia Specjalistyczna Eskulap	słupecki
15.2845	Pielęgniarska Opieka Długoterminowa Opieka Paliatywna i Hospicyjna Domowa Salutaris	szamotulski
15.2900	NZOZ Ośrodek Pielęgniarsko - Opiekuńczy Hanna Napierała	m.Poznań
15.2908	NZOZ Vita - Med Paulina Kaźmierczak	słupecki
15.2914	NZOZ Benmed s.c.	gnieźniński
15.2916	Med - Dom sp. z o.o.	wrzeński
15.2939	NZOZ Opieka Długoterminowa Janusz Kmiecik	krotoszyński
15.2940	Poradnia Opieki Paliatywnej Hospicjum Domowe im. Sługi Bożej St. Leszczyńskiej w Pile	pilski
15.2941	Poradnia Opieki Paliatywnej Hospicjum Domowe im. Sługi Bożej St. Leszczyńskiej w Pile	czarnkowsko-trzcianecki
15.2942	Niepubliczny Zakład Medycyny Paliatywnej	m.Kalisz
15.2943	Zakład Opieki Paliatywnej Dobry Samarytanin	ostrzeszowski
15.2944	NZOZ Hospicjum Domowe Mel - Med Kościan	kościański
15.2945	Niepubliczny Zakład Opieki Paliatywnej i Hospicyjnej - Grażyna Włodarczyk	kępiński
15.2946	NZOZ Opieka Paliatywna Elżbieta Zagalska Hospicjum Domowe	kolski
15.2947	NZOZ Hospitium sp. z o.o. Hospicjum Domowe	ostrowski
15.2948	NZOZ Hospitium sp. z o.o. Hospicjum Domowe	pleszewski
15.2949	NZOZ Puls	nowotomyski
15.2950	Podmiot Lecznicy Pielęgniarski Ośrodek Opieki Długoterminowej i Hospicyjnej Aegis s.c.	m.Poznań
15.3039	Empatia Poradnie Specjalistyczne	śremski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Podstawowe statystyki w zakresie analizowanych świadczeń dla poszczególnych świadczeniodawców zaprezentowano w Tabeli 3.3.3. Największy świadczeniodawca w województwie (pod względem liczby pacjentów) sprawozdał świadczenia dla 0,80 tys. pacjentów.

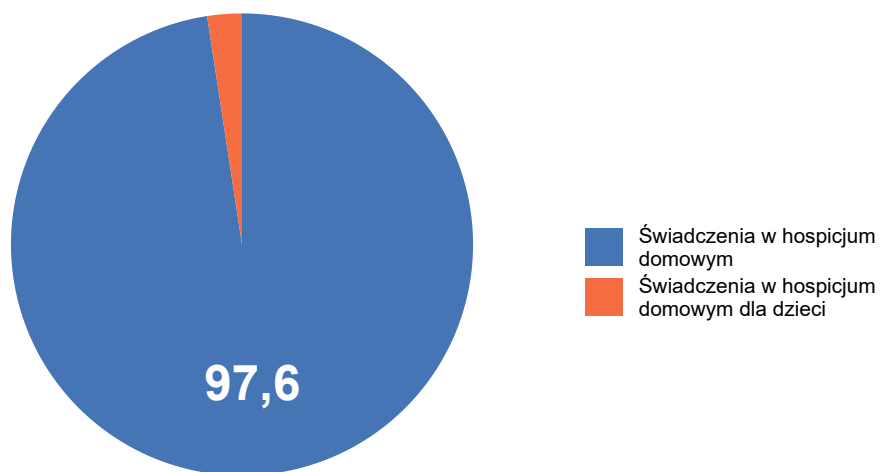
Tabela 3.3.3: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury analizowanych świadczeń dla poszczególnych świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba osobodni [tys.]	Odsetek osobodni w województwie [%]
15.0007	0,8	102,1	18,6
15.1795	0,4	52,2	9,5
15.0105	0,3	19,7	3,6
15.2942	0,2	16,0	2,9
15.2807	0,2	15,8	2,9
15.2818	0,2	16,0	2,9
15.2940	0,2	17,6	3,2
15.2939	0,2	20,0	3,6
15.2947	0,2	11,5	2,1
15.0330	0,1	17,4	3,2
15.2944	0,1	6,3	1,1
15.2830	0,1	13,0	2,4
15.0101	0,1	11,2	2,0
15.2845	0,1	9,2	1,7
15.2945	0,1	16,2	2,9
15.0038	0,1	6,1	1,1
15.2943	0,1	8,7	1,6
15.2914	0,1	11,5	2,1
15.2816	0,1	11,8	2,1
15.2941	0,1	6,5	1,2
15.2948	0,1	6,5	1,2
15.0048	0,1	12,0	2,2
15.1605	0,1	11,0	2,0
15.2946	0,1	22,3	4,1
15.1715	0,1	8,1	1,5
15.0286	0,1	5,0	0,9
15.0015	0,1	7,5	1,4
15.0094	0,1	3,4	0,6
15.0027	0,1	5,8	1,1
15.3039	0,1	4,9	0,9
15.1718	0,1	6,4	1,2
15.2916	0,1	4,4	0,8
15.2805	0,1	11,6	2,1
15.1606	0,0	4,0	0,7
15.2900	0,0	3,0	0,5
15.0682	0,0	7,0	1,3
15.1207	0,0	7,0	1,3
15.0947	0,0	3,5	0,6
15.2908	0,0	3,5	0,6
15.0891	0,0	5,6	1,0
15.2950	0,0	5,3	1,0
15.2949	0,0	4,3	0,8
15.2817	0,0	4,8	0,9
15.0104	0,0	3,0	0,5
15.1208	0,0	0,7	0,1
Woj.	5,1	549,0	100,0

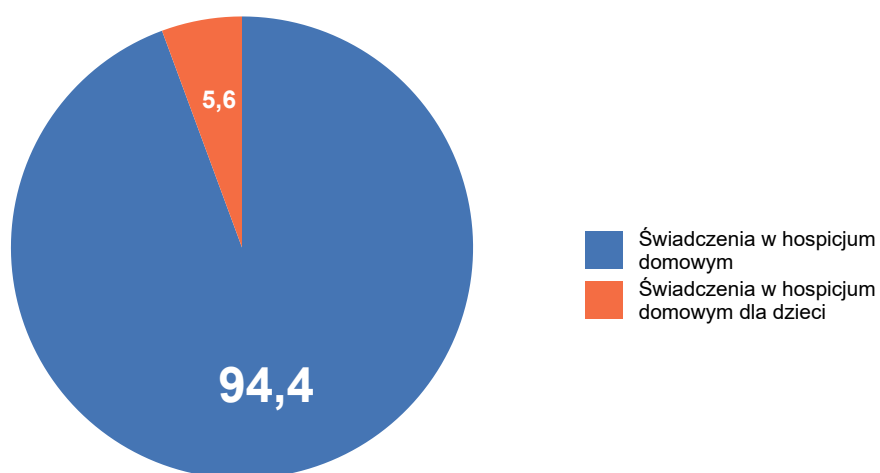
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Struktura analizowanych świadczeń ze względu na specjalność komórki organizacyjnej przedstawia Wykres 3.3.3 oraz Tabela 3.3.4⁴.

⁴Przez komórkę organizacyjną rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (delegacja do rozporządzenia).

Wykres 3.3.2: Rozkład liczby pacjentów wg zakresów świadczeń

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 3.3.3: Rozkład liczby kontaktów wg zakresów świadczeń

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.3.4: Liczba pacjentów w miejscach udzielania świadczeń w warunkach domowych wg zakresów (w tys.)

Miejsce udzielania świadczeń w warunkach domowych - zakres	Świadczenia w hospicjum domowym [tys.]	Świadczenia w hospicjum domowym dla dzieci [tys.]
HOSPICJUM DOMOWE	5,0	-

Tabela 3.3.4: Liczba pacjentów w miejscach udzielania świadczeń w warunkach domowych wg zakresów (w tys.)

Miejsce udzielania świadczeń w warunkach domowych - zakres	Świadczenia w hospicjum domowym [tys.]	Świadczenia w hospicjum domowym dla dzieci [tys.]
HOSPICJUM DOMOWE DLA DZIECI	-	0,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Produkty sprawozdane w ramach świadczeń dotyczących opieki hospicyjnej w trybie domowym prezentuje Tabela 3.3.5. Warto zauważyć, że liczba produktów nie musi sumować się do liczby pacjentów, gdyż dla jednego pacjenta istnieje możliwość sprawozdania wielu świadczeń.

Tabela 3.3.5: Struktura pacjentów u świadczeniodawców wg produktów

ID	A [tys.]	B [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]
15.0007	3,4	-	0,8
15.1795	1,9	0,4	0,4
15.0105	1,2	0,1	0,3
15.2942	0,7	0,2	0,2
15.2807	0,9	-	0,2
15.2818	0,7	-	0,2
15.2940	1,1	-	0,2
15.2939	1,4	-	0,2
15.2947	0,7	-	0,2
15.0330	0,9	-	0,1
15.2944	0,4	-	0,1
15.2830	0,5	0,1	0,1
15.0101	0,9	-	0,1
15.2845	0,5	-	0,1
15.2945	0,9	-	0,1
15.0038	0,4	-	0,1
15.2943	0,4	-	0,1
15.2914	0,5	-	0,1
15.2816	0,6	-	0,1
15.2941	0,5	-	0,1
15.2948	0,4	-	0,1
15.0048	0,4	-	0,1
15.1605	0,6	-	0,1
15.2946	0,5	0,0	0,1
15.1715	0,4	-	0,1
15.0286	0,3	-	0,1
15.0015	0,3	-	0,1
15.0094	0,2	-	0,1
15.0027	0,3	-	0,1
15.3039	0,3	-	0,1
15.1718	0,4	-	0,1
15.2916	0,3	-	0,1
15.2805	-	0,5	0,1
15.1606	0,2	-	0,0
15.2900	0,2	-	0,0
15.0682	0,3	-	0,0
15.1207	0,3	0,0	0,0
15.0947	0,2	-	0,0
15.2908	0,2	-	0,0
15.0891	0,2	0,0	0,0
15.2950	0,2	-	0,0
15.2949	0,2	-	0,0
15.2817	0,2	-	0,0
15.0104	0,1	-	0,0
15.1208	0,0	-	0,0

Tabela 3.3.5: Struktura pacjentów u świadczeniodawców wg produktów

ID	A [tys.]	B [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]
Woj.	25,1	1,3	5,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.3.6: Nazwy produktów

Nazwa użyta w tabeli	Nazwa produktu
A	Osobdzień w hospicjum domowym
B	Osobdzień w hospicjum domowym dla dzieci

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Jedną z kategorii z czynników wpływających na różnice w przyjmowanych wartościach przez wskaźniki u poszczególnych świadczeniodawców są cechy demograficzne pacjentów. Tabela 3.3.7 prezentuje statystyki dotyczące struktury wieku i płci pacjentów u poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 3.3.7: Struktura pacjentów ze względu na cechy demograficzne

ID	Średni wiek pacjenta	% kobiet	Udział pacjentów <18	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 85+
15.0007	63,77	0,51	-	0,72	0,11
15.0015	70,77	0,41	-	0,77	0,11
15.0027	65,26	0,45	-	0,56	0,06
15.0038	69,31	0,51	-	0,68	0,14
15.0048	68,36	0,43	-	0,74	0,11
15.0094	67,64	0,48	-	0,64	0,08
15.0101	64,70	0,47	-	0,58	0,08
15.0104	64,43	0,44	-	0,56	0,06
15.0105	57,89	0,49	0,03	0,61	0,09
15.0286	68,13	0,44	-	0,66	0,03
15.0330	64,48	0,50	-	0,60	0,05
15.0682	69,53	0,55	-	0,62	0,15
15.0891	59,76	0,53	0,10	0,67	0,13
15.0947	71,78	0,50	-	0,67	0,14
15.1207	69,29	0,56	0,07	0,72	0,19
15.1208	75,67	0,50	-	0,75	0,50
15.1605	66,84	0,56	-	0,55	0,08
15.1606	73,34	0,65	-	0,83	0,19
15.1715	70,06	0,49	-	0,81	0,19
15.1718	67,91	0,46	-	0,72	0,07
15.1795	51,33	0,48	0,08	0,63	0,11
15.2805	9,42	0,45	0,94	-	-
15.2807	65,94	0,41	-	0,63	0,09
15.2816	70,85	0,63	-	0,70	0,18
15.2817	72,84	0,73	-	0,77	0,23
15.2818	69,49	0,56	-	0,83	0,20
15.2830	62,60	0,48	0,05	0,72	0,12
15.2845	67,02	0,52	-	0,57	0,05
15.2900	70,37	0,52	-	0,73	0,08
15.2908	64,25	0,65	-	0,61	0,06
15.2914	72,71	0,51	-	0,76	0,19
15.2916	67,19	0,48	-	0,67	0,09
15.2939	66,94	0,48	-	0,64	0,06
15.2940	67,35	0,52	-	0,71	0,11
15.2941	70,17	0,63	-	0,64	0,11
15.2942	57,10	0,48	0,05	0,71	0,11

Tabela 3.3.7: Struktura pacjentów ze względu na cechy demograficzne

ID	Średni wiek pacjenta	% kobiet	Udział pacjentów <18	Udział pacjentów 65+	Udział pacjentów 85+
15.2943	67,15	0,43	-	0,63	0,08
15.2944	70,44	0,51	-	0,70	0,11
15.2945	66,30	0,50	-	0,63	0,08
15.2946	65,56	0,47	0,04	0,70	0,13
15.2947	67,71	0,43	-	0,72	0,06
15.2948	68,62	0,45	-	0,57	0,07
15.2949	65,35	0,45	-	0,62	-
15.2950	74,45	0,57	-	0,87	0,33
15.3039	69,00	0,55	-	0,71	0,09
Woj.	50,50	0,50	0,02	0,67	0,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O charakterze danego świadczeniodawcy świadczy również struktura pacjentów pod względem ich miejsca zamieszkania. Dane dotyczące tego wymiaru zaprezentowano w Tabeli 3.3.8.

Tabela 3.3.8: Struktura pacjentów ze względu na miejsce zamieszkania

ID	% pacjentów ze swojego powiatu [%]	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu [%]	% pacjentów spoza województwa [%]
15.0007	74,1	23,9	2,0
15.0015	81,8	16,7	1,5
15.0027	95,3	1,6	3,1
15.0038	92,5	5,4	2,2
15.0048	91,4	1,2	7,4
15.0094	86,4	10,6	3,0
15.0101	76,1	23,0	0,9
15.0104	100,0	-	-
15.0105	24,3	74,2	1,4
15.0286	98,5	-	1,5
15.0330	92,5	6,1	1,4
15.0682	53,2	44,7	2,1
15.0891	100,0	-	-
15.0947	75,0	25,0	-
15.1207	74,4	23,3	2,3
15.1208	75,0	25,0	-
15.1605	41,2	58,8	-
15.1606	79,2	14,6	6,2
15.1715	37,7	61,0	1,3
15.1718	83,3	13,0	3,7
15.1795	93,2	6,2	0,8
15.2805	41,2	58,8	-
15.2807	51,2	37,2	11,6
15.2816	56,6	42,2	1,2
15.2817	54,5	40,9	4,5
15.2818	71,8	26,7	1,5
15.2830	89,6	10,4	-
15.2845	91,9	7,2	0,9
15.2900	75,0	20,8	4,2
15.2908	80,6	19,4	-
15.2914	93,2	6,8	-
15.2916	85,2	14,8	-
15.2939	89,1	9,8	1,1
15.2940	72,4	20,5	7,0

Tabela 3.3.8: Struktura pacjentów ze względu na miejsce zamieszkania

ID	% pacjentów ze swojego powiatu [%]	% pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu [%]	% pacjentów spoza województwa [%]
15.2941	100,0	-	-
15.2942	51,5	46,8	1,7
15.2943	92,3	4,4	3,3
15.2944	72,6	27,4	-
15.2945	98,2	-	1,8
15.2946	93,7	6,3	-
15.2947	97,0	1,8	1,2
15.2948	89,0	11,0	-
15.2949	58,6	41,4	-
15.2950	90,0	-	10,0
15.3039	92,7	7,3	-
Woj.	74,9	23,0	2,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Rozdział 4

Prognoza

Spis treści

4.1	Prognoza demograficzna	180
4.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe	180
4.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre	265

4.1 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.

4.2 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 uwzględnia niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach¹. 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 nadrozpoznanalność 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.

¹Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

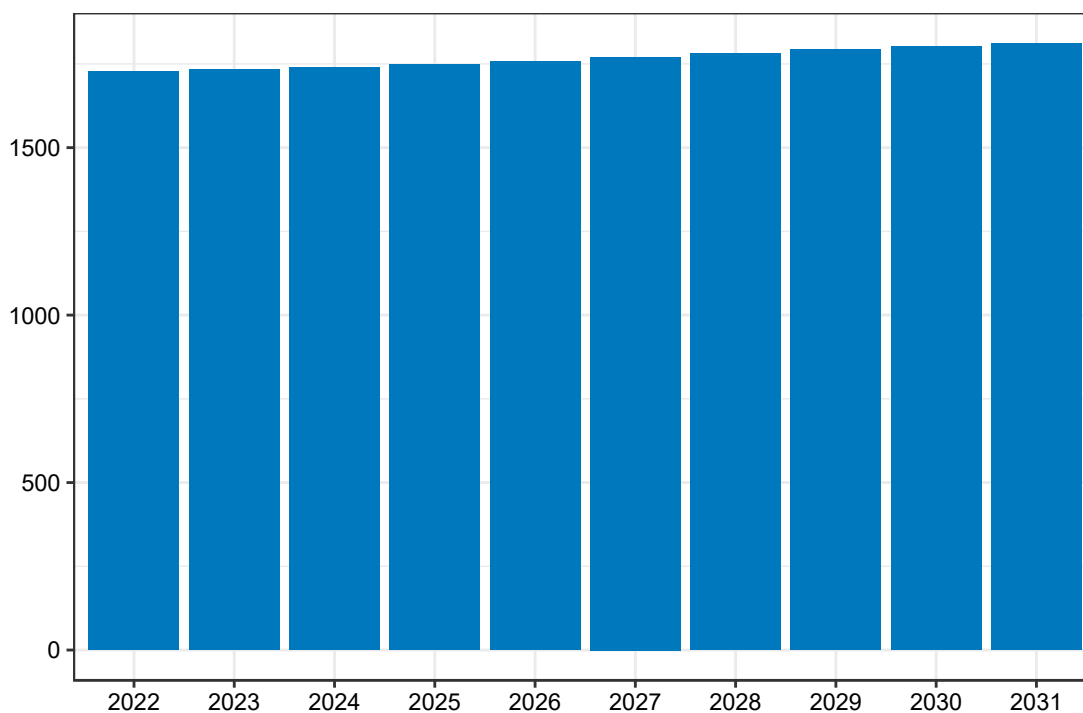
Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej. Niemniej jednak korzystając z powyższej metodyki istnieje możliwość oszacowania przedziałów wartości prognostycznych.

Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 1,8 tys. (wzrost o 5.9 %). Wykres 4.2.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

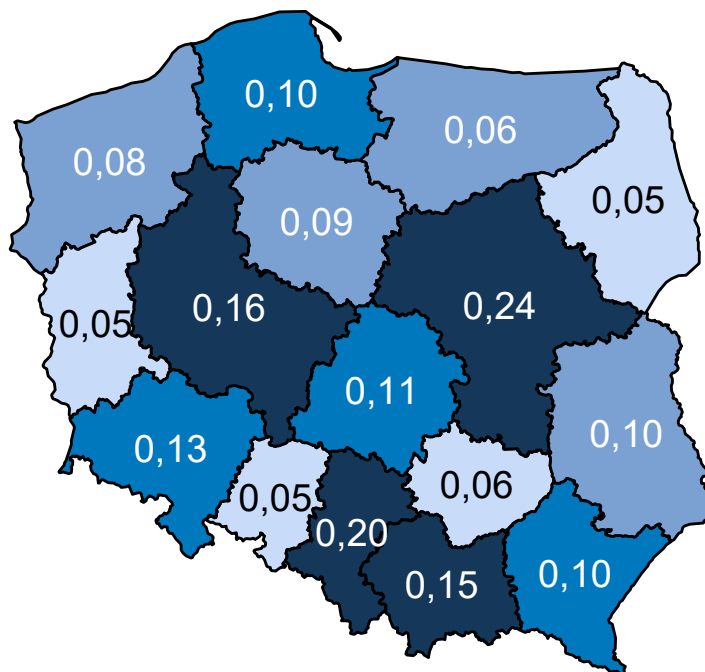
Wykres 4.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

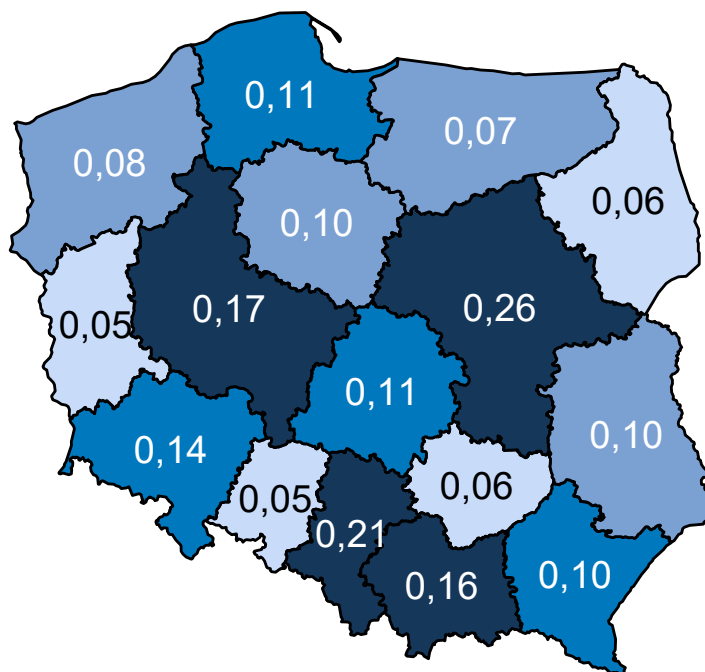
Mapa 4.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,16 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.2.

Mapa 4.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

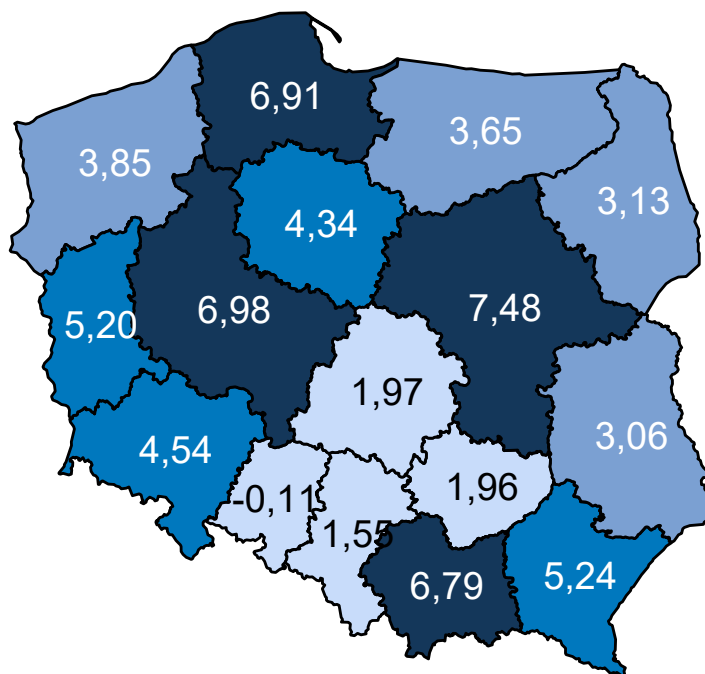


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.3 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 wzrośnie o 6,98%.

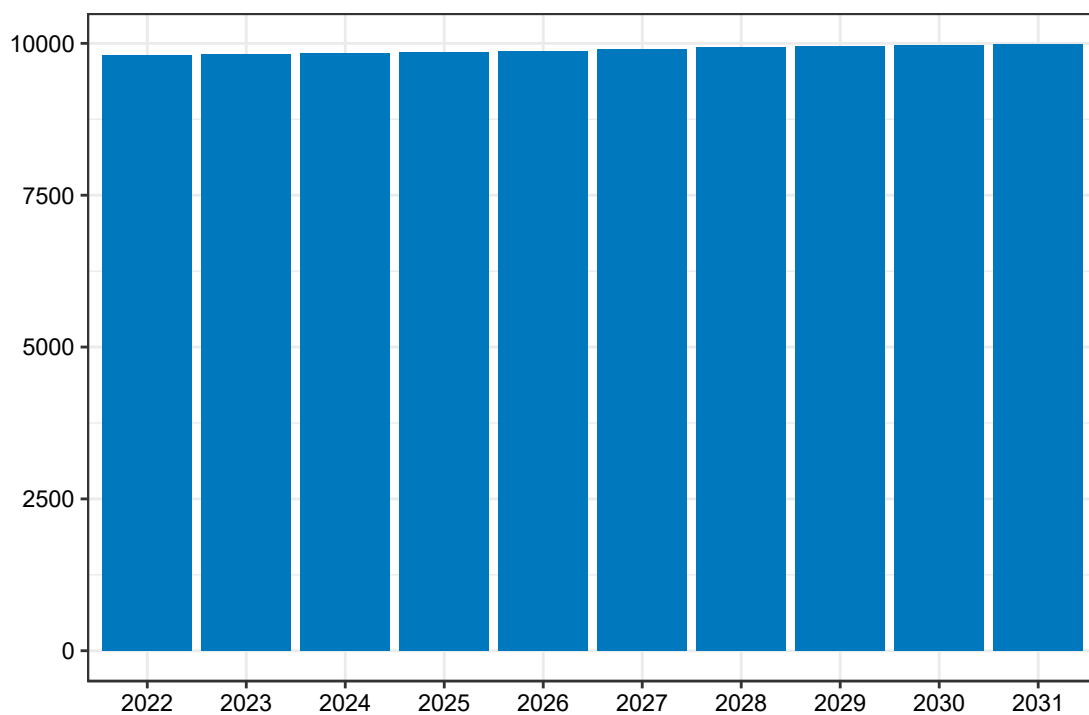
Mapa 4.2.3: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

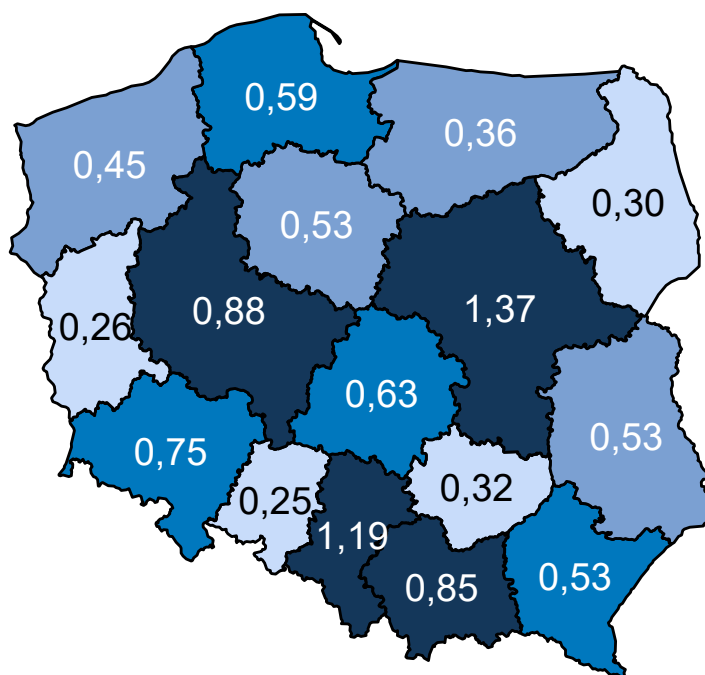
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 9,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 10,0 tys. (wzrost o 2 %). Wykres 4.2.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

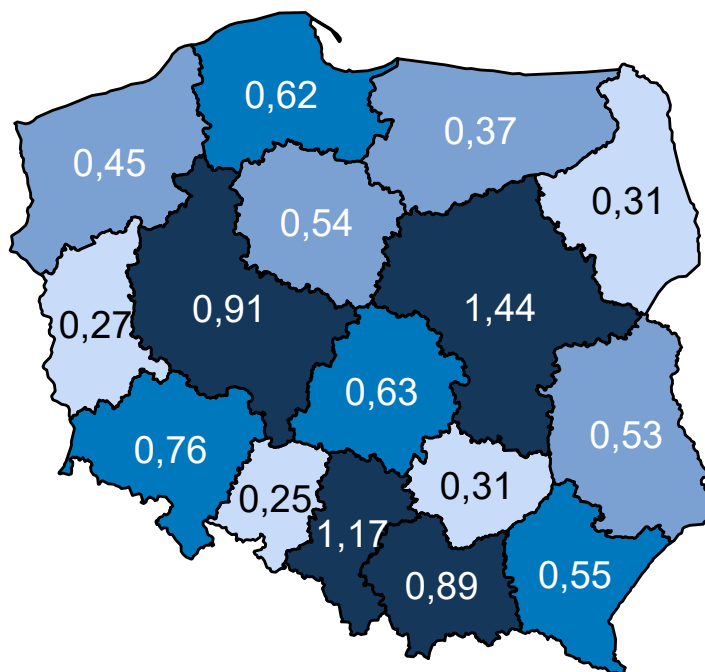
Mapa 4.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,88 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.5.

Mapa 4.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.5: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

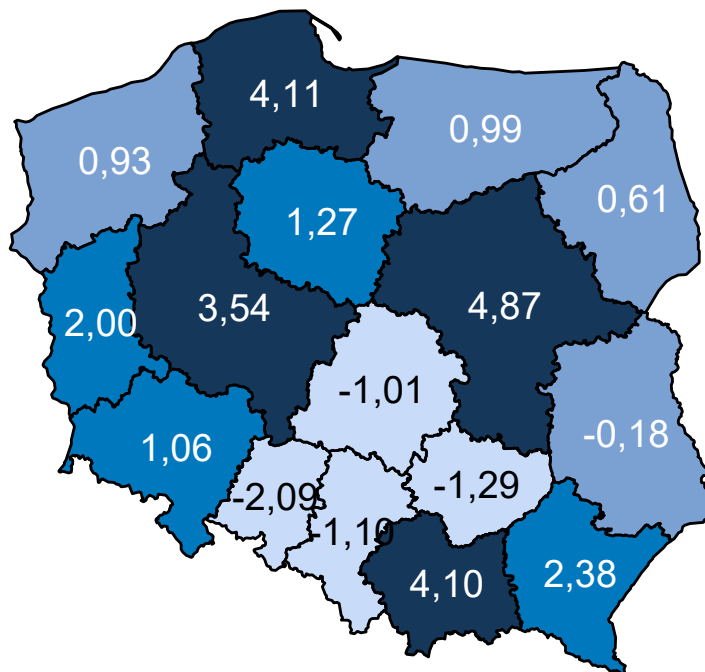


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.6 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 wzrośnie o 3,54%.

Mapa 4.2.6: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

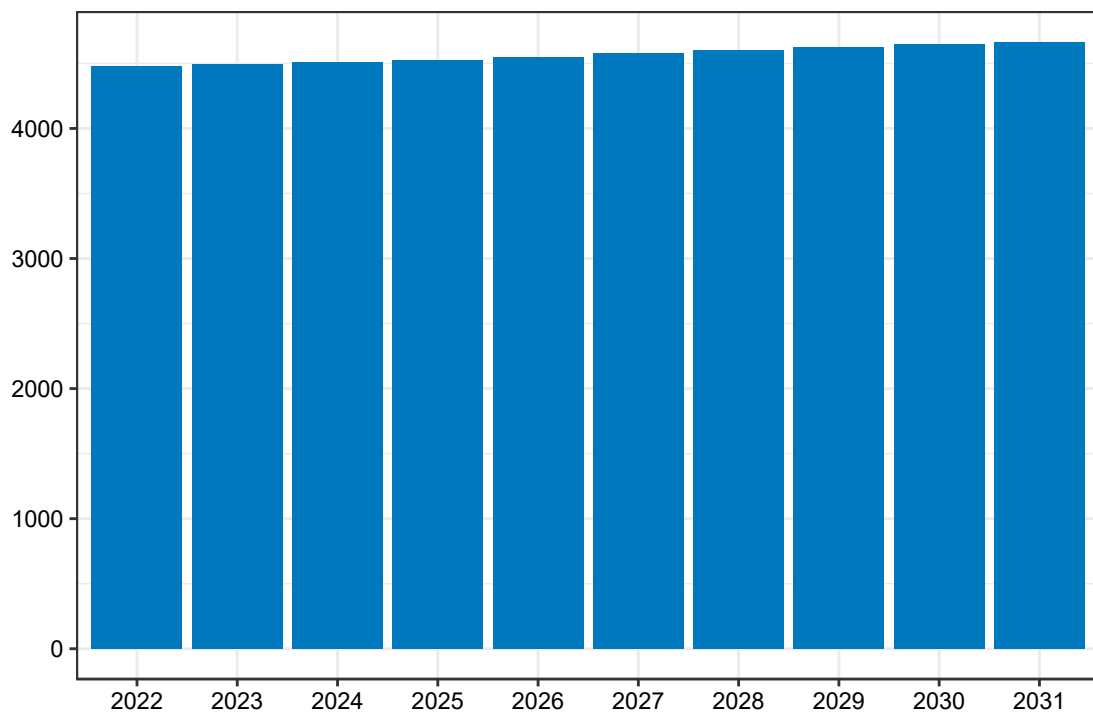


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 4,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 4,7 tys. (wzrost o 4.4 %). Wykres 4.2.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

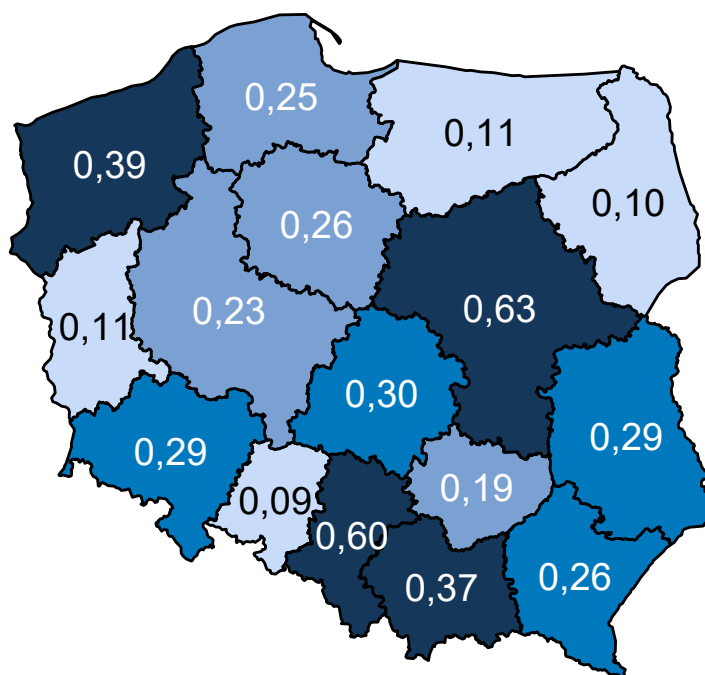
Wykres 4.2.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

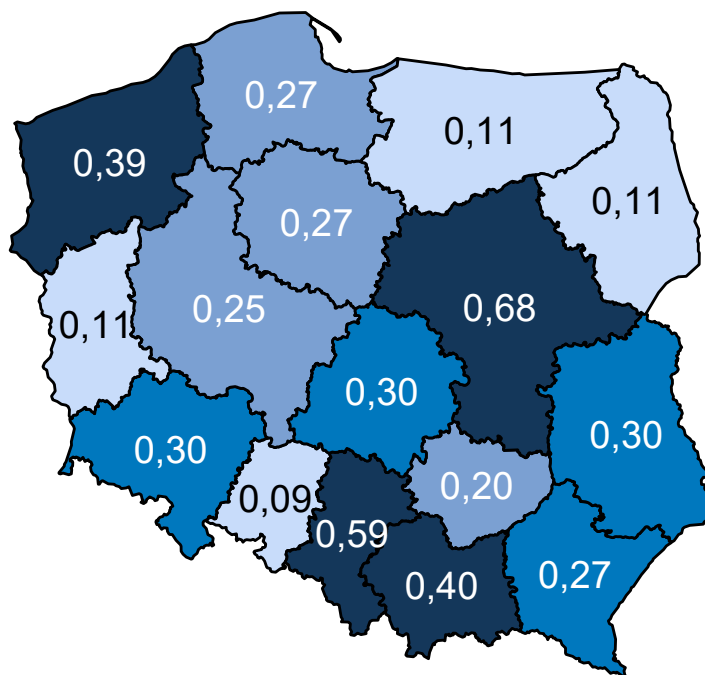
Mapa 4.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,23 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.8.

Mapa 4.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

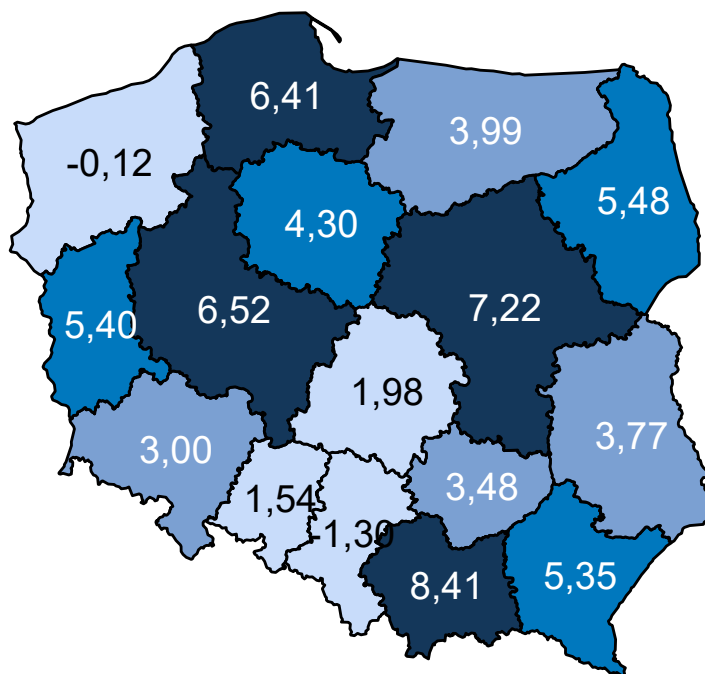


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.9 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 wzrośnie o 6,52%.

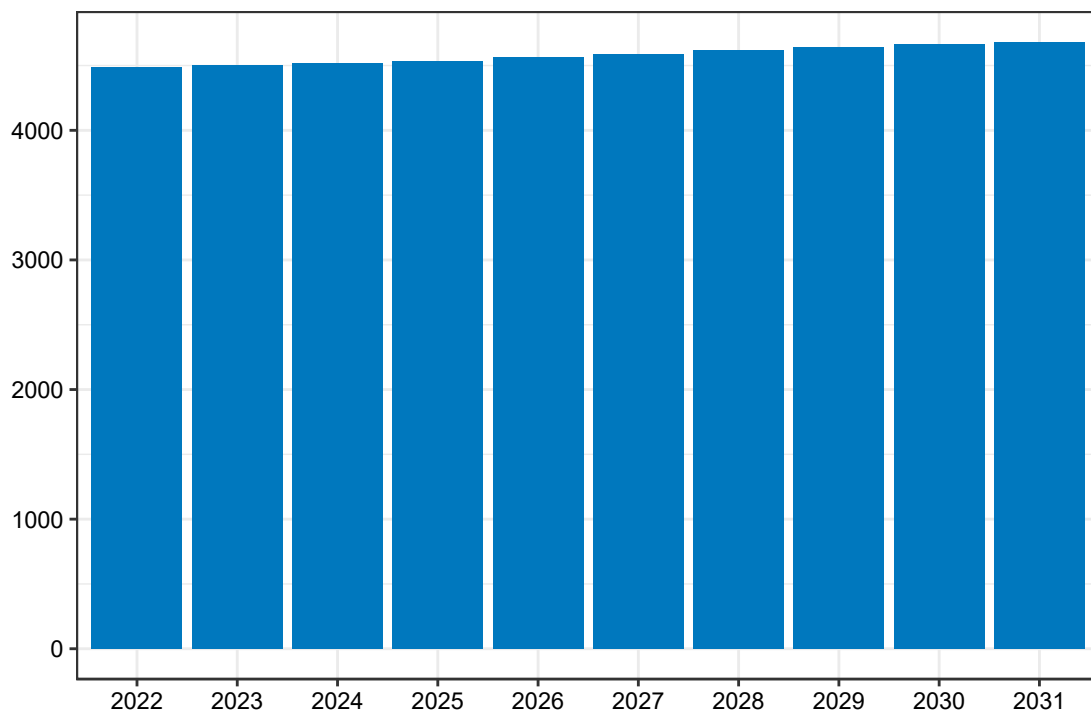
Mapa 4.2.9: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

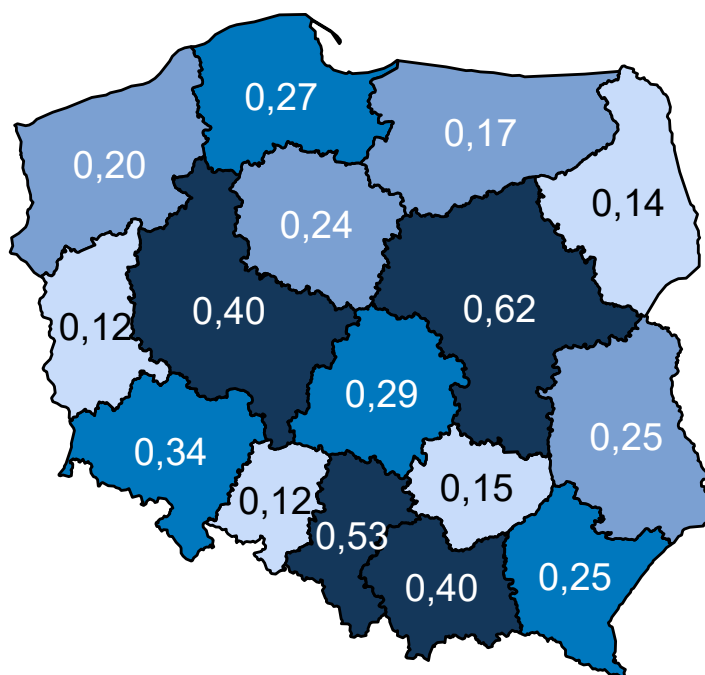
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu oddechowego, bakteriologicznie i histologicznie potwierdzona prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 4,5 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 4,7 tys. (wzrost o 4.4 %). Wykres 4.2.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.4: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

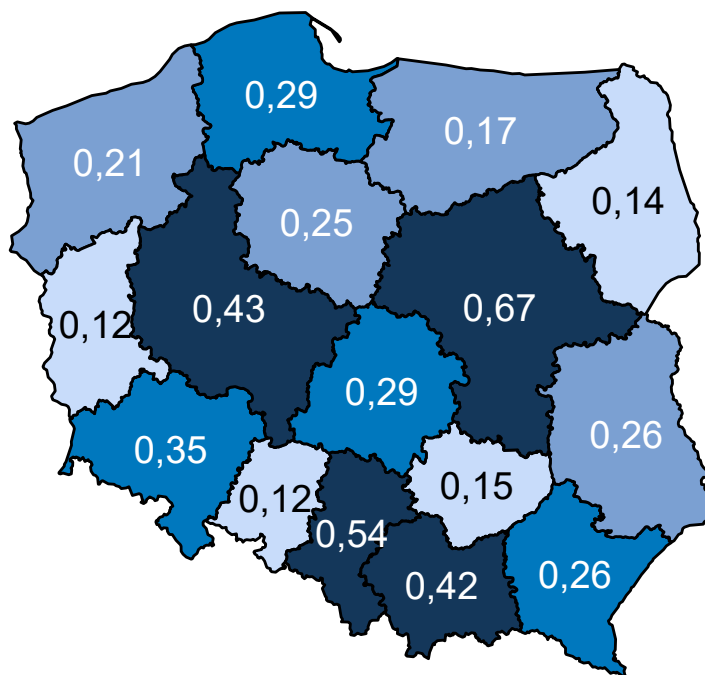
Mapa 4.2.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,40 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.11.

Mapa 4.2.10: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

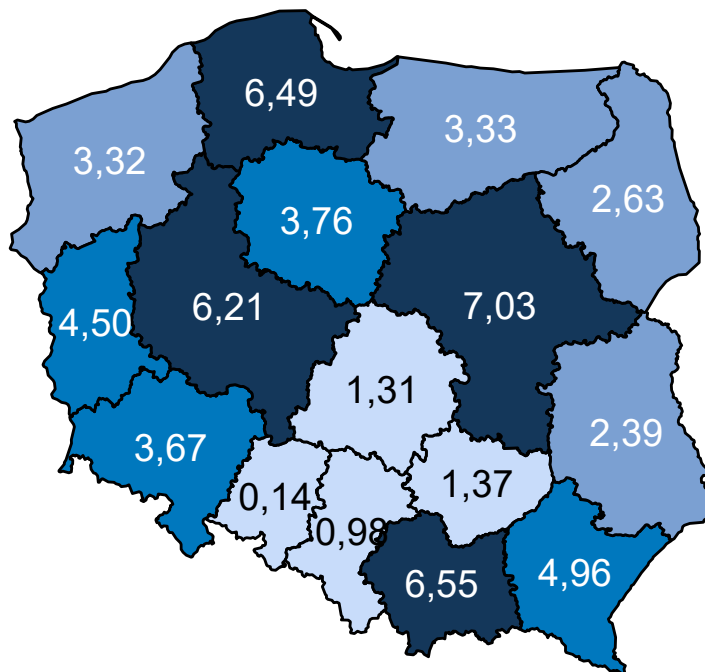


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.12 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 wzrośnie o 6,21%.

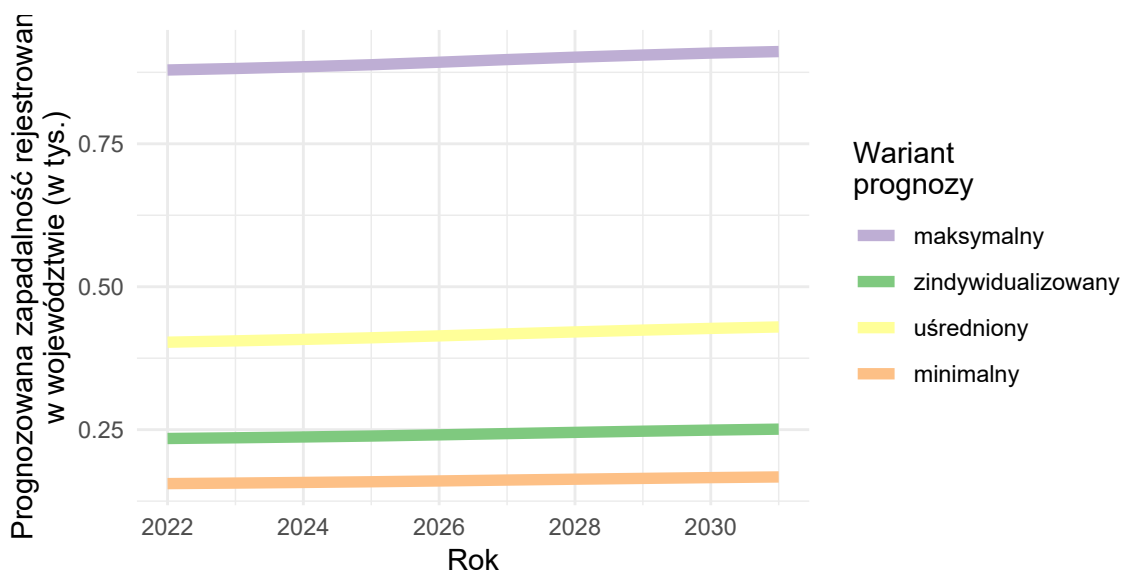
Mapa 4.2.12: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.5.

Wykres 4.2.5: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



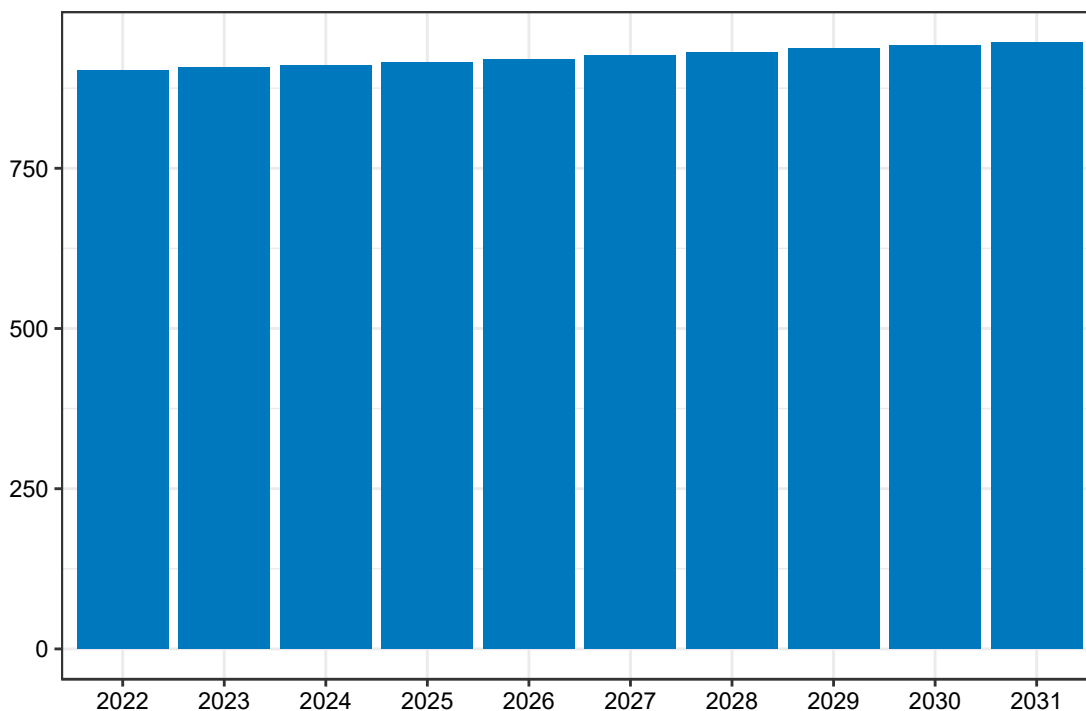
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,9 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 4.2.6 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

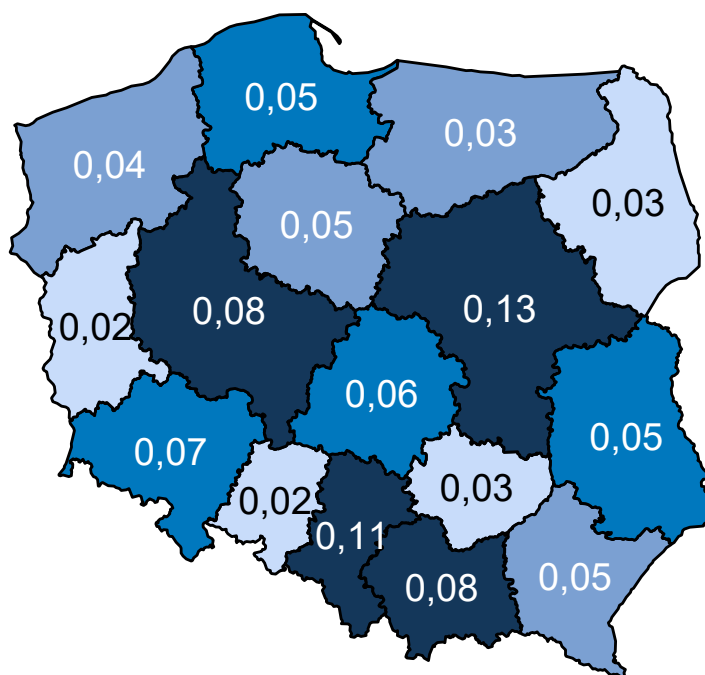
Wykres 4.2.6: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

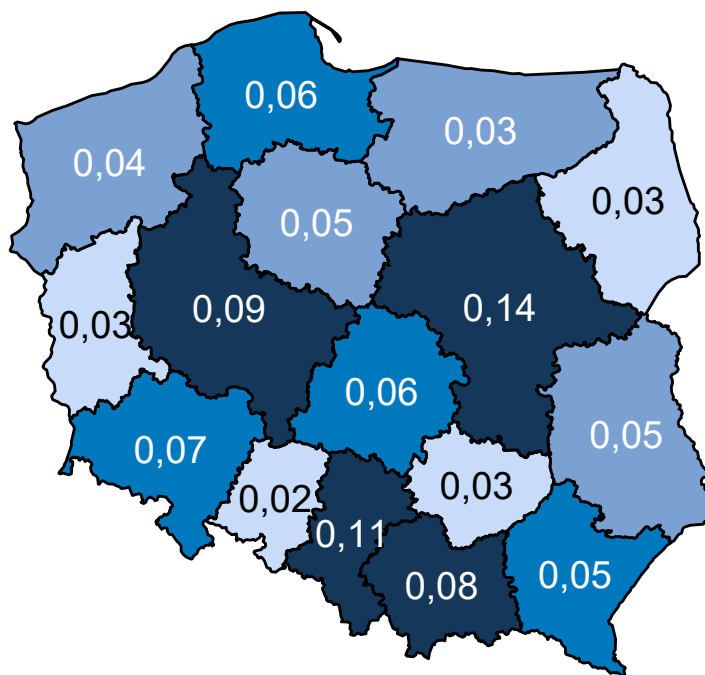
Mapa 4.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,08 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.14.

Mapa 4.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.14: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

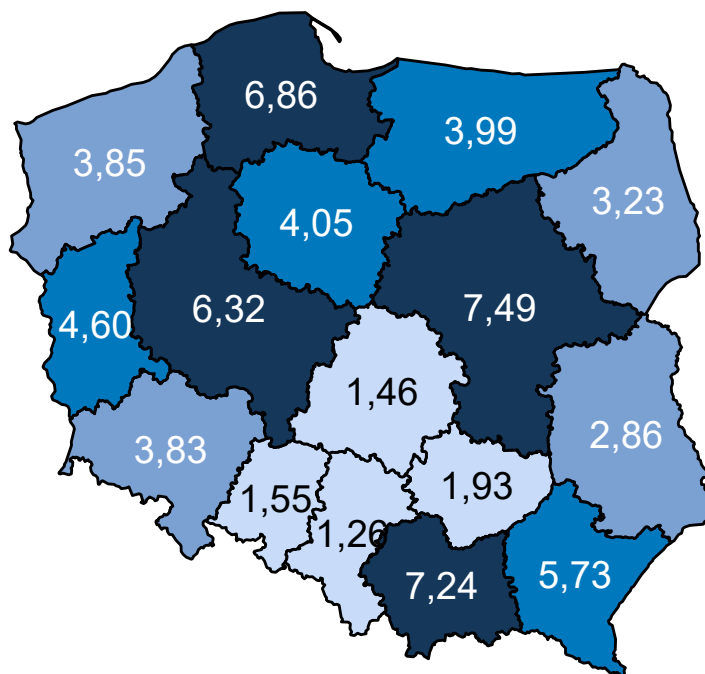


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.15 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 wzrośnie o 6,32%.

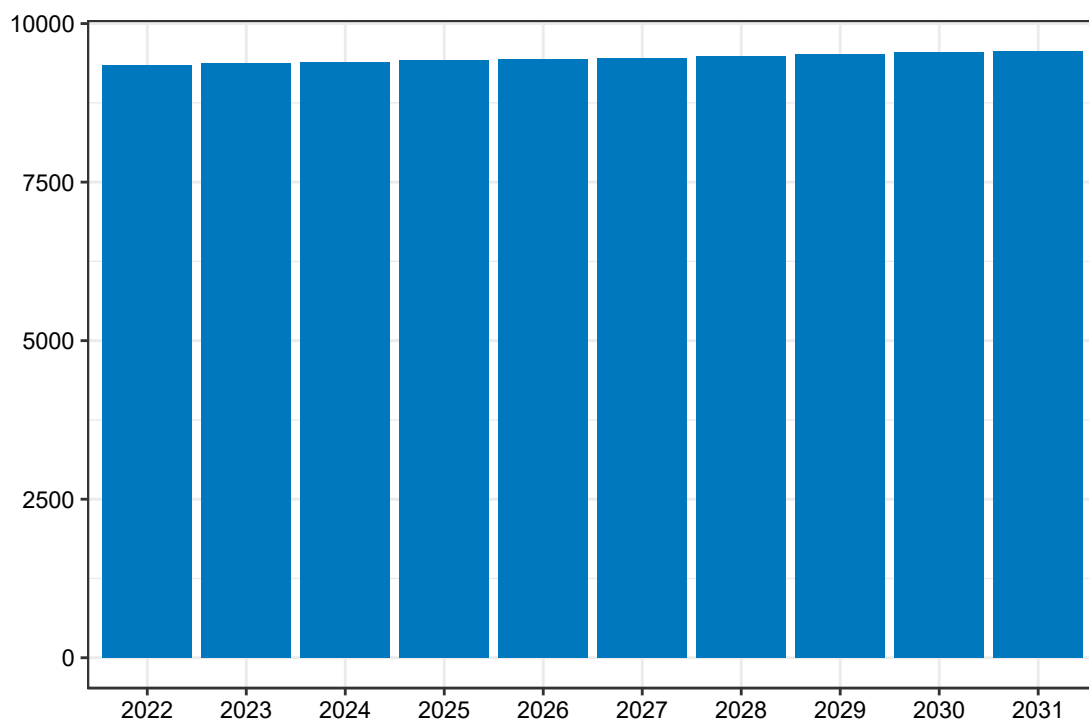
Mapa 4.2.15: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

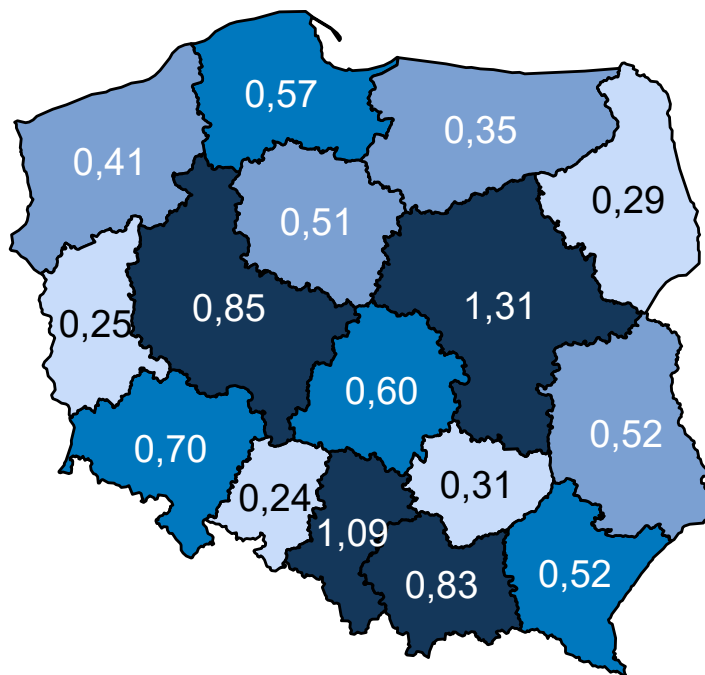
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 9,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 9,6 tys. (wzrost o 3,2 %). Wykres 4.2.7 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.7: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

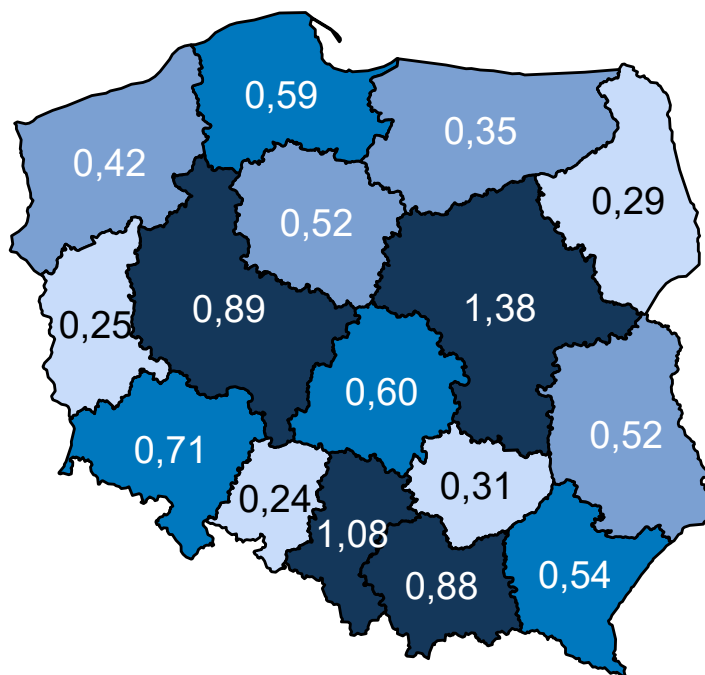
Mapa 4.2.16 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,85 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.17.

Mapa 4.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.17: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

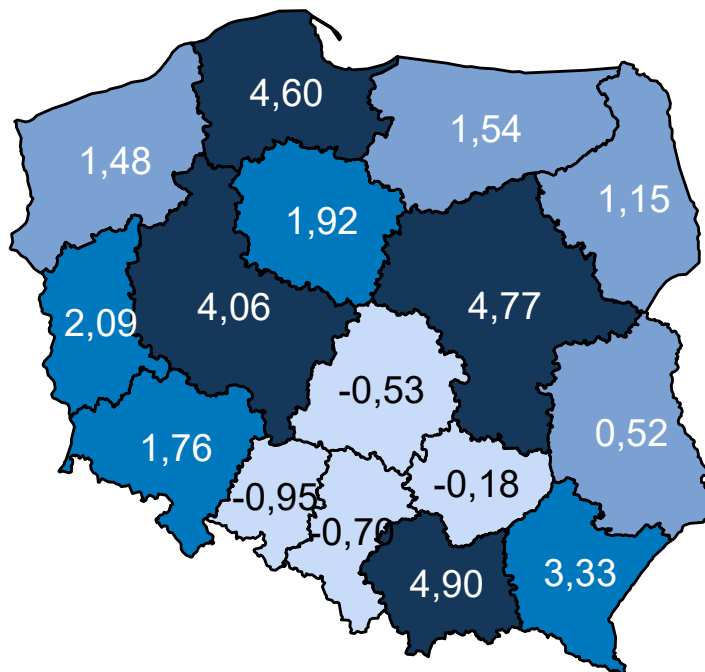


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.18 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 wzrośnie o 4,06%.

Mapa 4.2.18: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

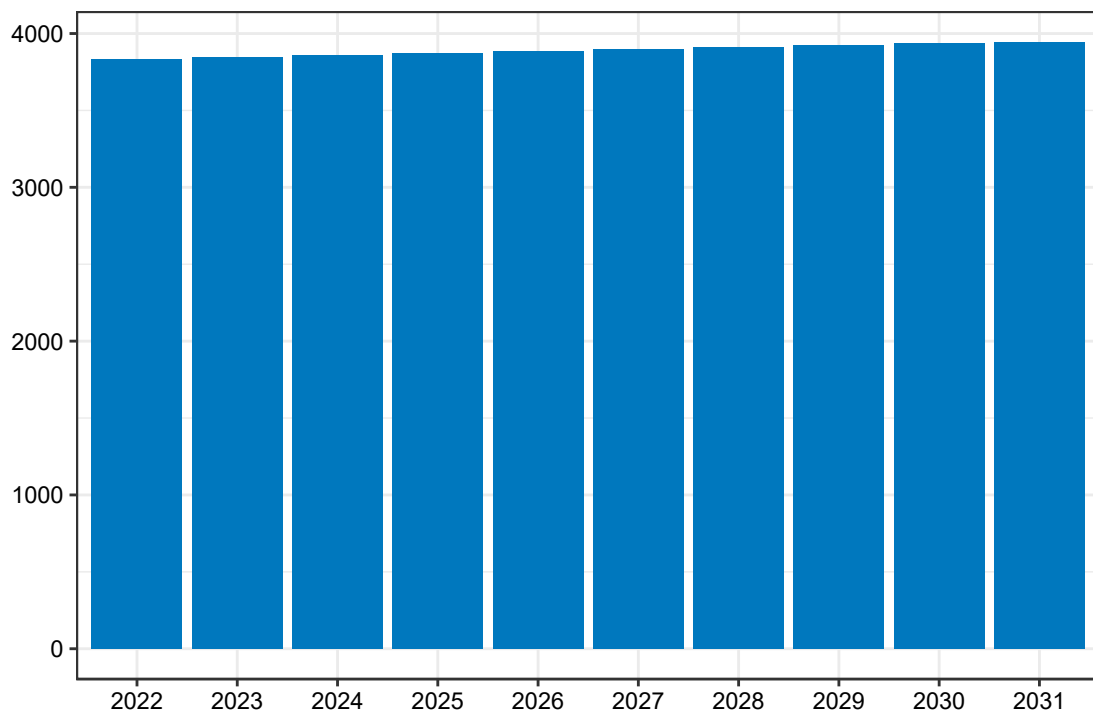


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 3,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 3,9 tys. (wzrost o 2,6 %). Wykres 4.2.8 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

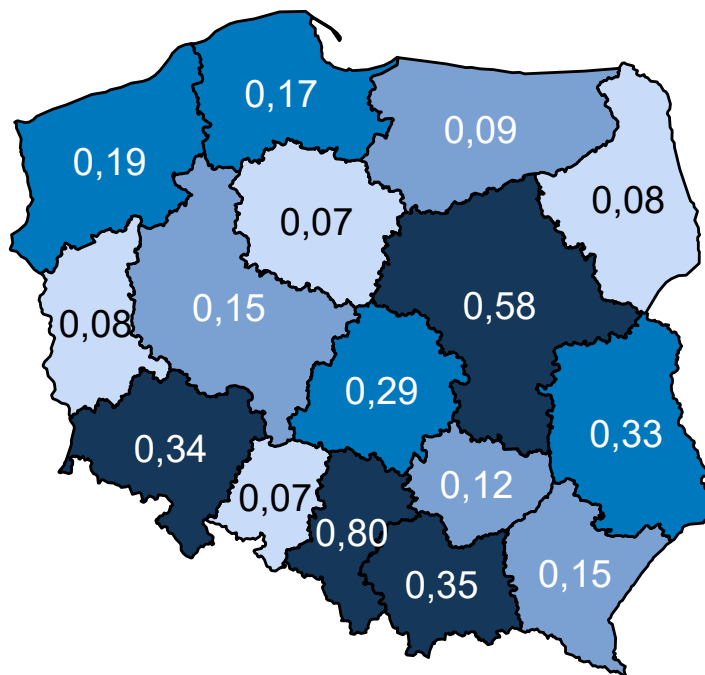
Wykres 4.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

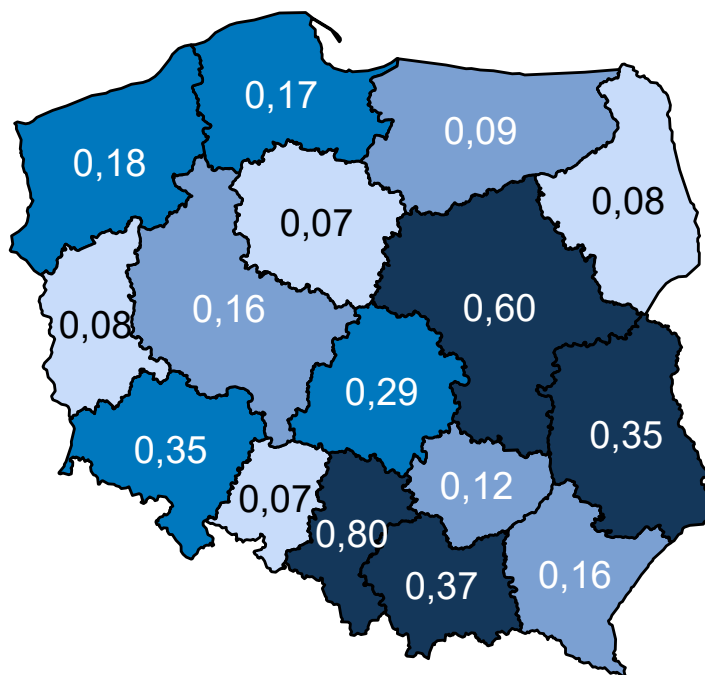
Mapa 4.2.19 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,15 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.20.

Mapa 4.2.19: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.20: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

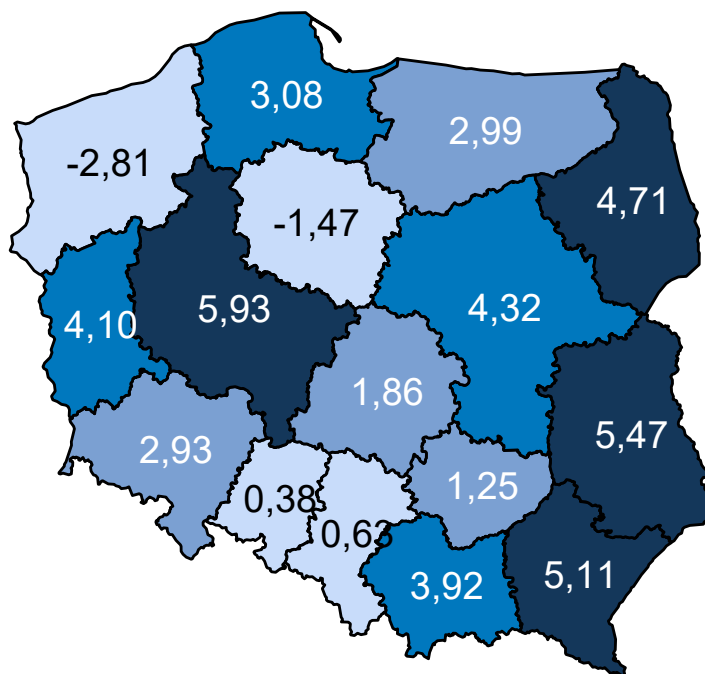


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.21 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 wzrośnie o 5,93%.

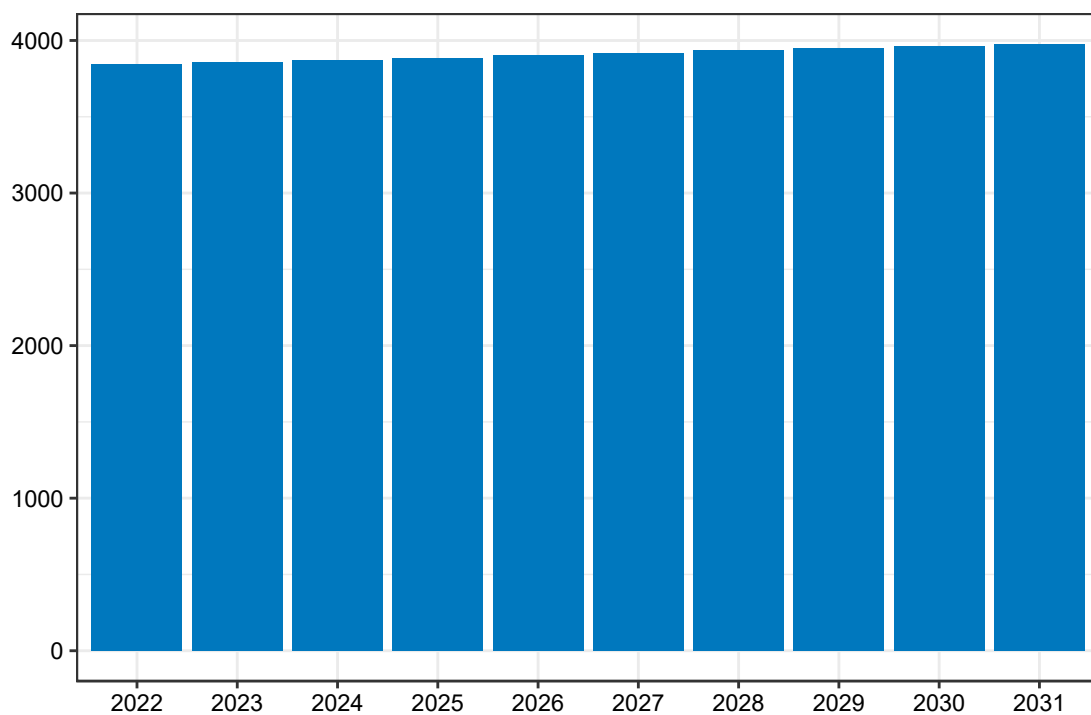
Mapa 4.2.21: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

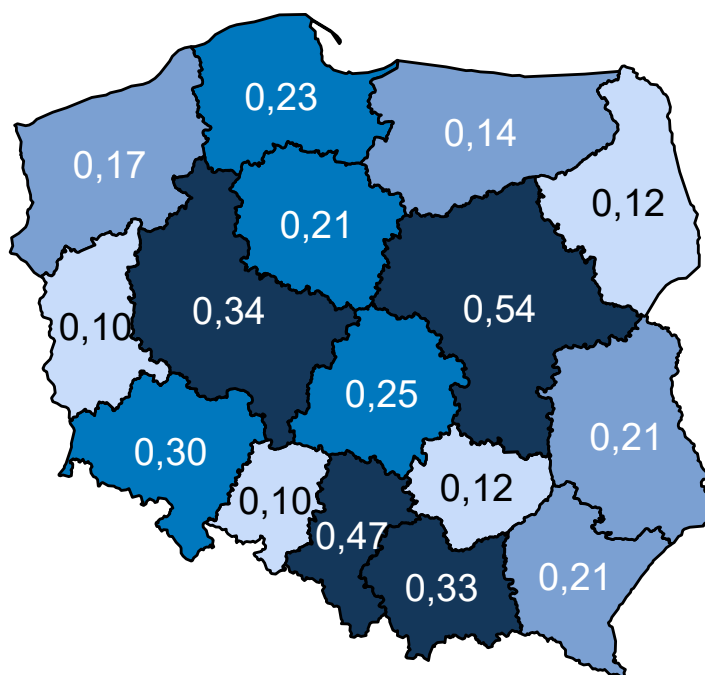
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu oddechowego, nie potwierdzona bakteriologicznie i histologicznie prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 3,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 4,0 tys. (wzrost o 5,3 %). Wykres 4.2.9 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.9: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

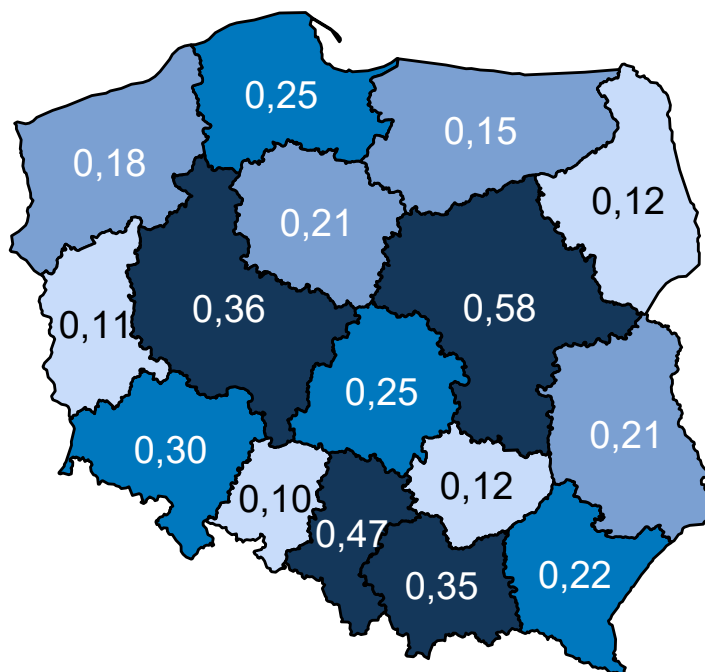
Mapa 4.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,34 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.23.

Mapa 4.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

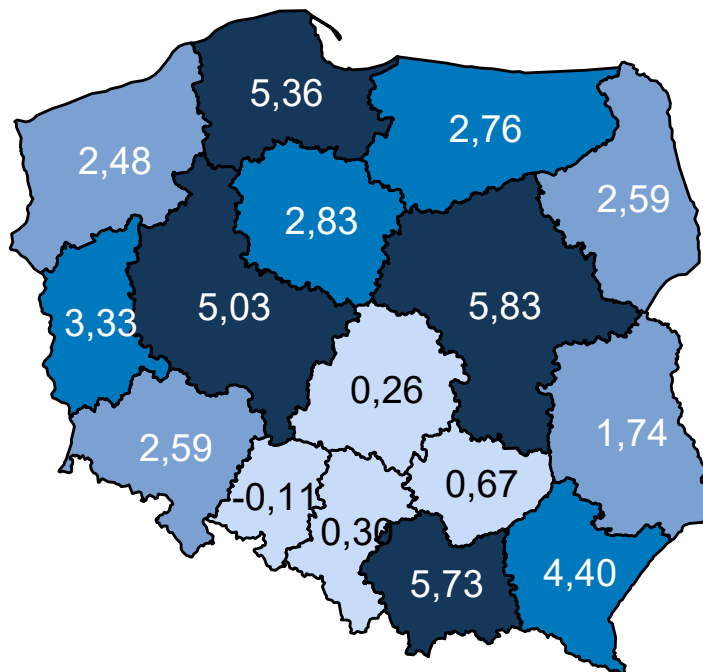


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.24 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 wzrośnie o 5,03%.

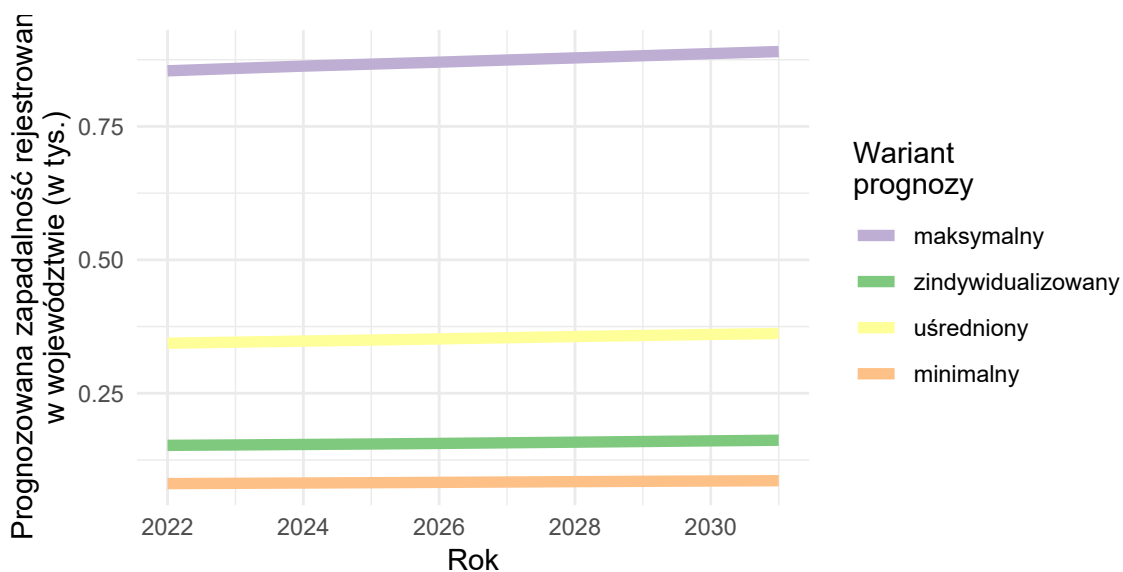
Mapa 4.2.24: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.10.

Wykres 4.2.10: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



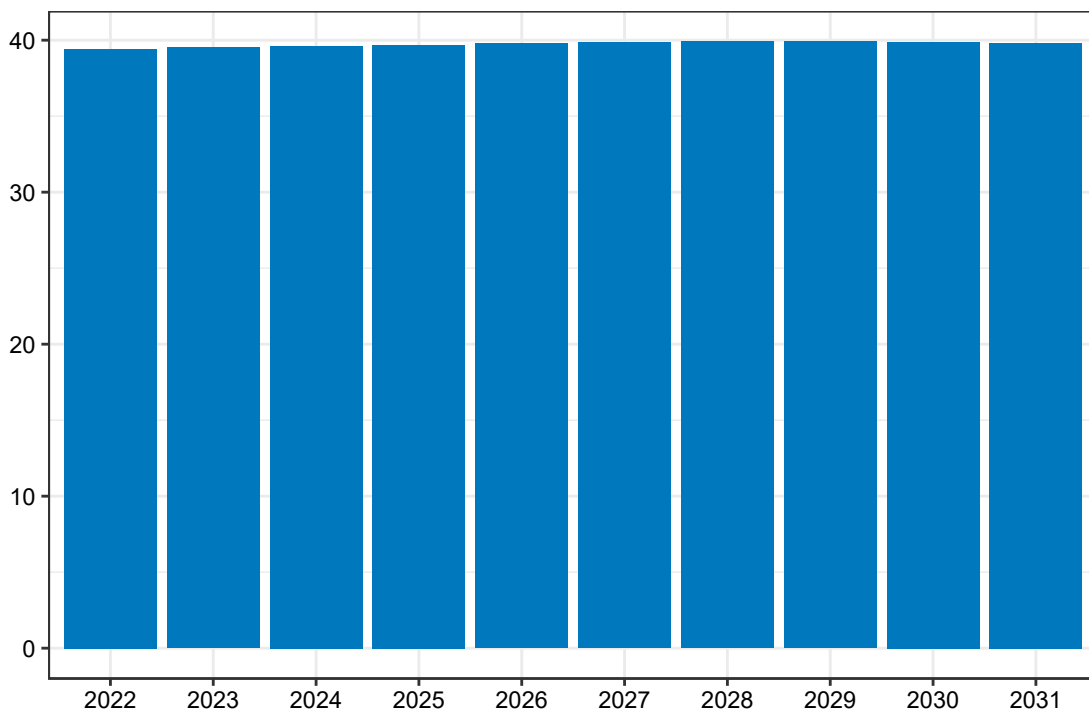
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Gruźlica układu nerwowego

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu nerwowego prognozuje się w Polsce NA zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,0 tys. i do 2031 r. NA. Wykres 4.2.11 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

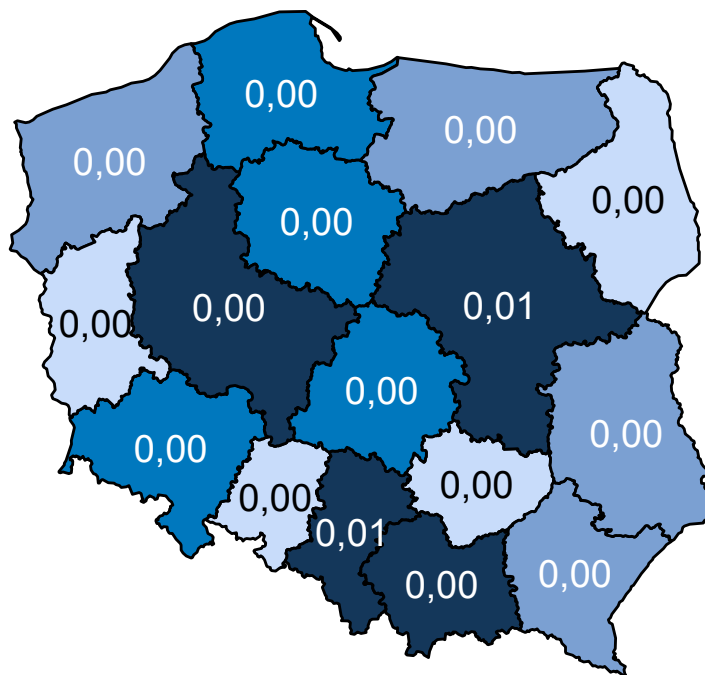
Wykres 4.2.11: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

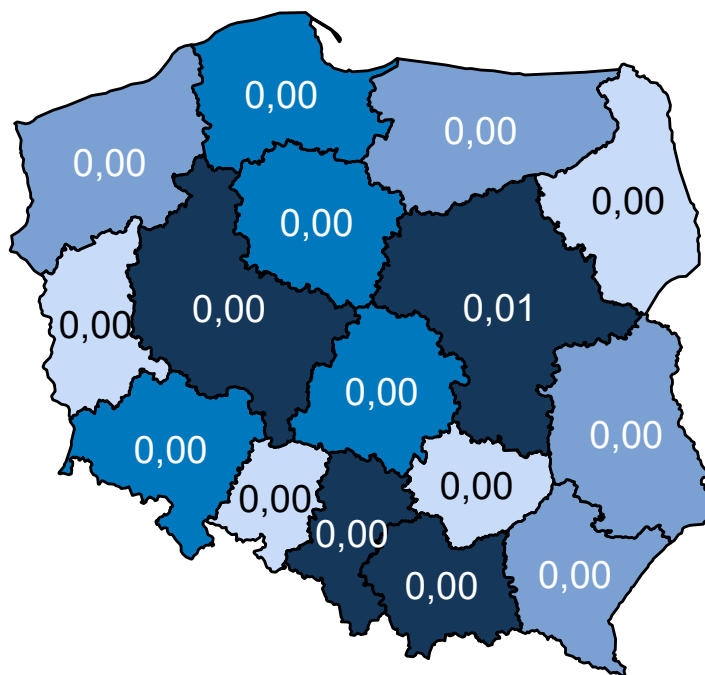
Mapa 4.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.26.

Mapa 4.2.25: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

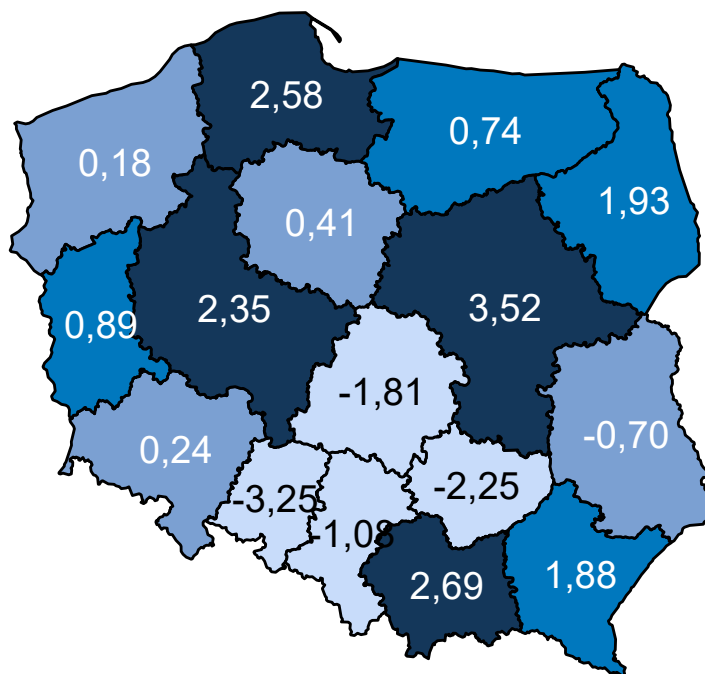


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.27 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 2,35%.

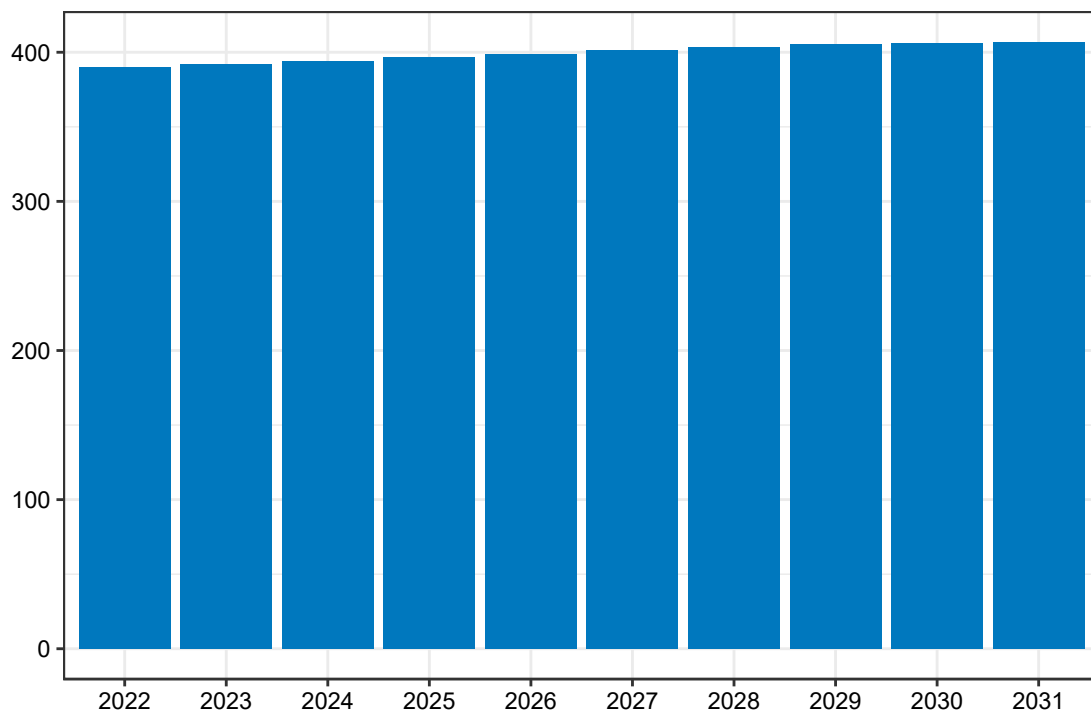
Mapa 4.2.27: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

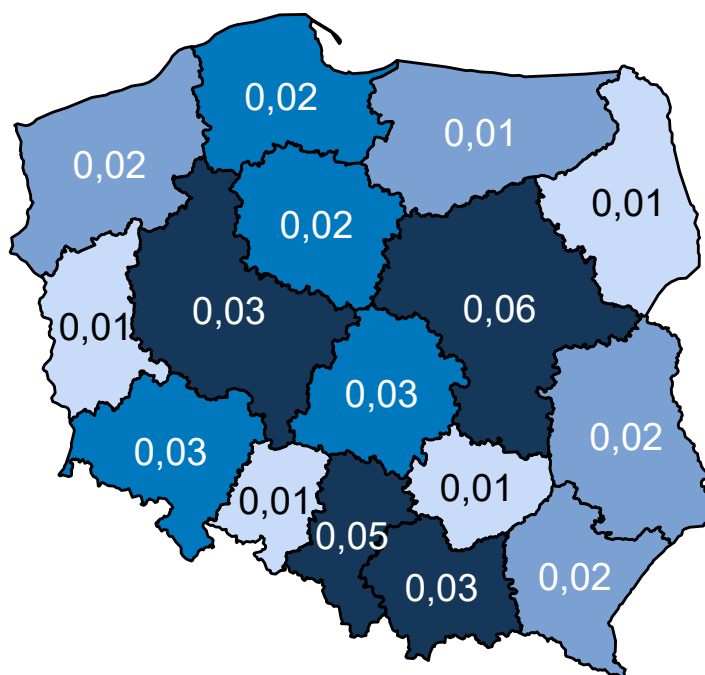
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu nerwowego prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 4.2.12 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.12: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

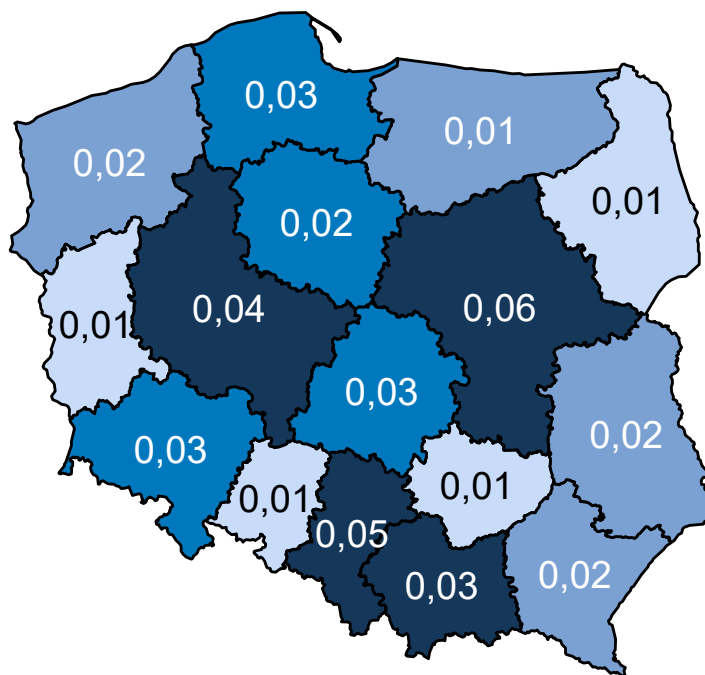
Mapa 4.2.28 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.29.

Mapa 4.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

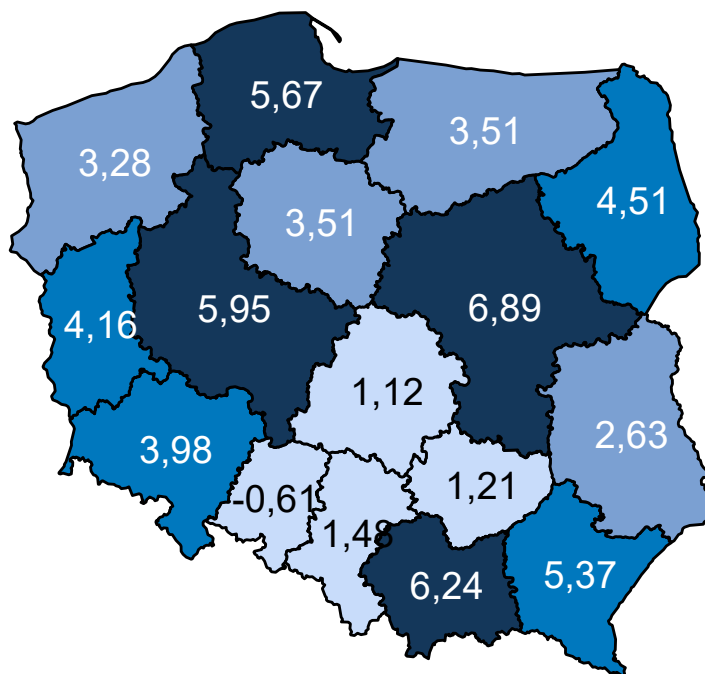


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.30 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 5,95%.

Mapa 4.2.30: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

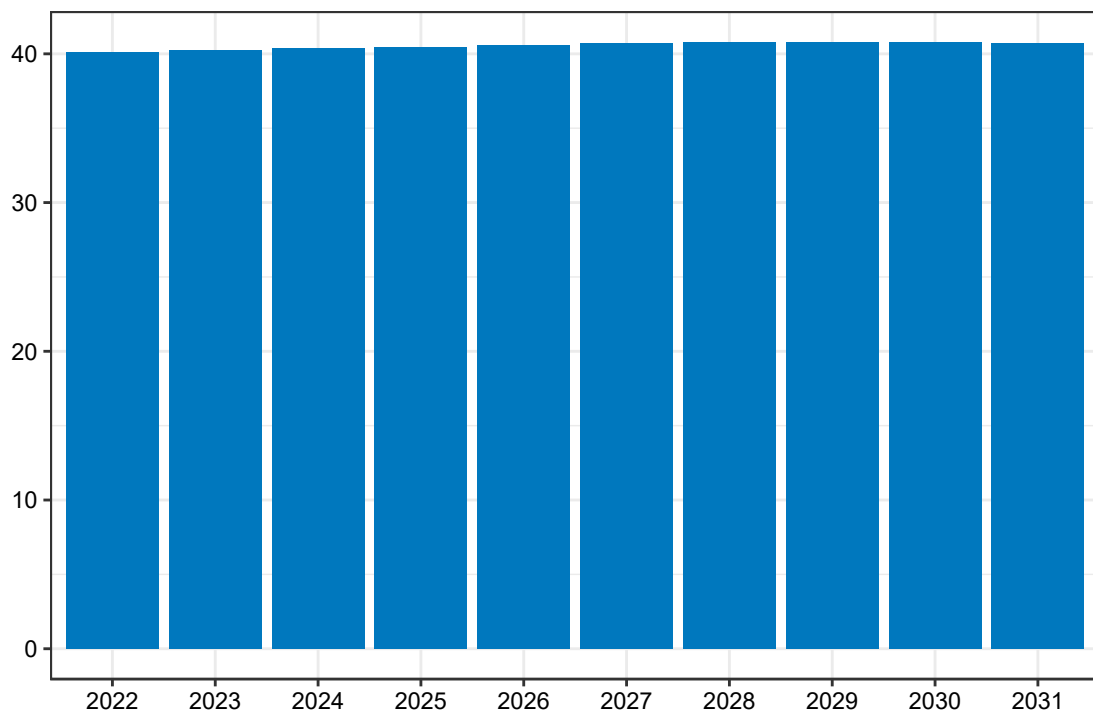


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu nerwowego prognozuje się w Polsce NA zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,0 tys. i do 2031 r. NA. Wykres 4.2.13 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.13: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

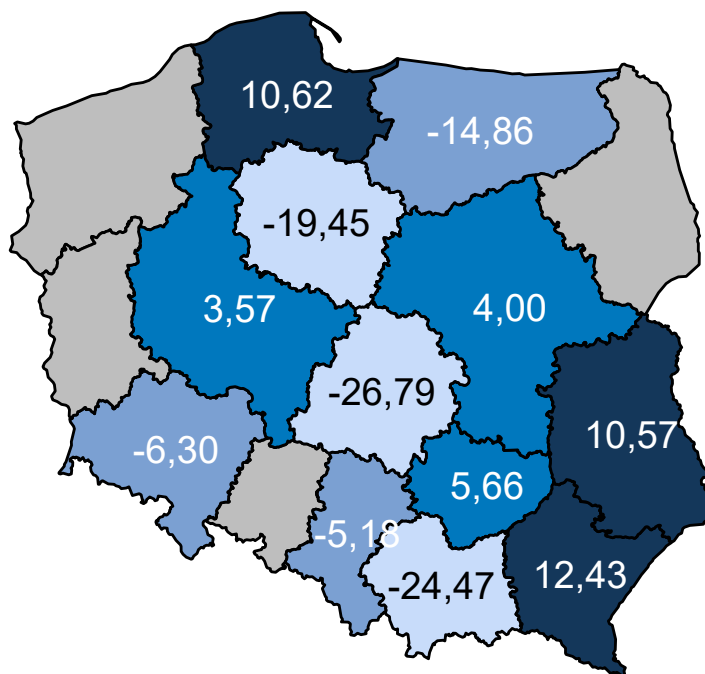


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.31 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 0,01 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.32.

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,57%.

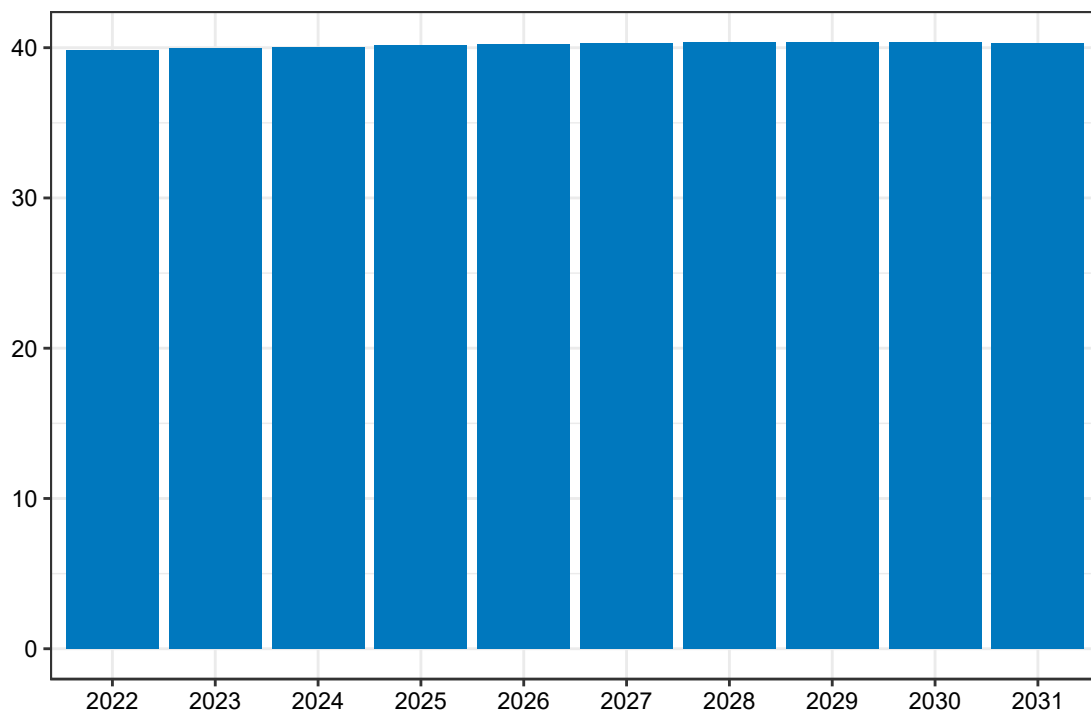
Mapa 4.2.33: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

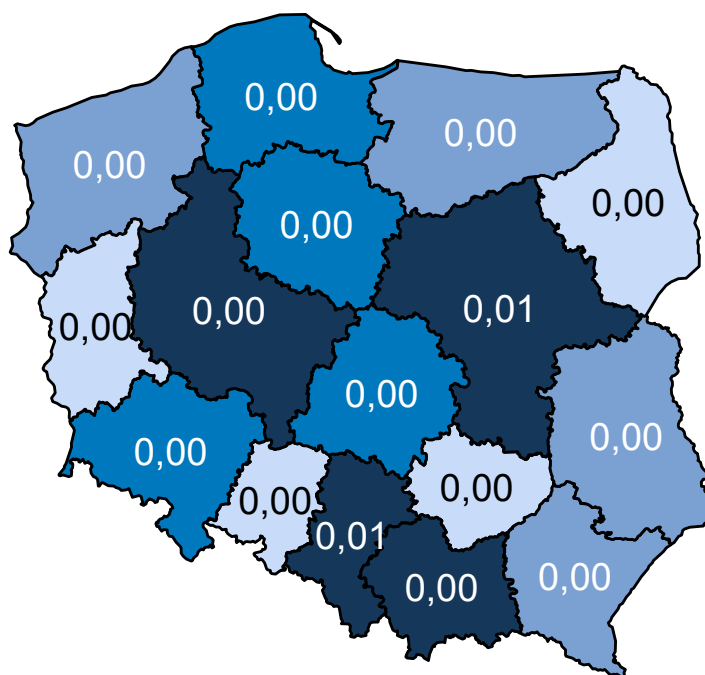
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica układu nerwowego prognozuje się w Polsce NA zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,0 tys. i do 2031 r. NA. Wykres 4.2.14 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.14: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

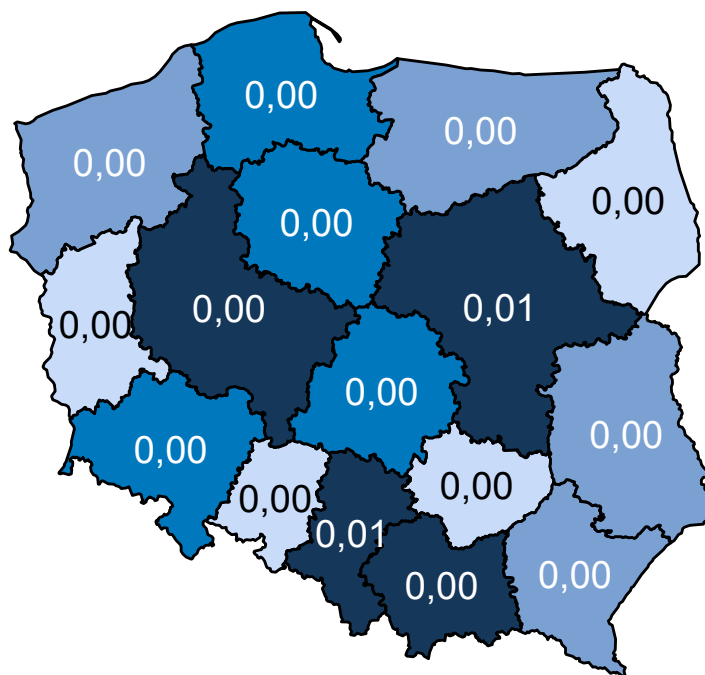
Mapa 4.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.35.

Mapa 4.2.34: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.35: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

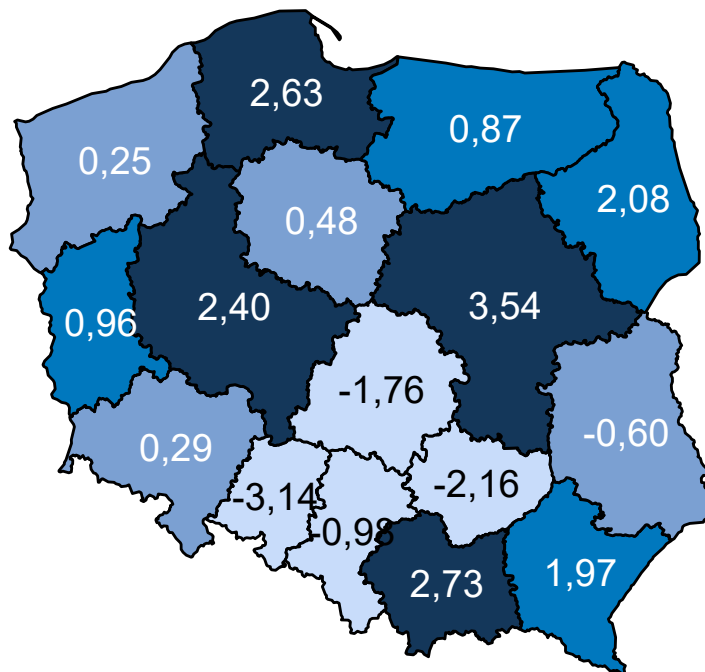


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.36 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 2,40%.

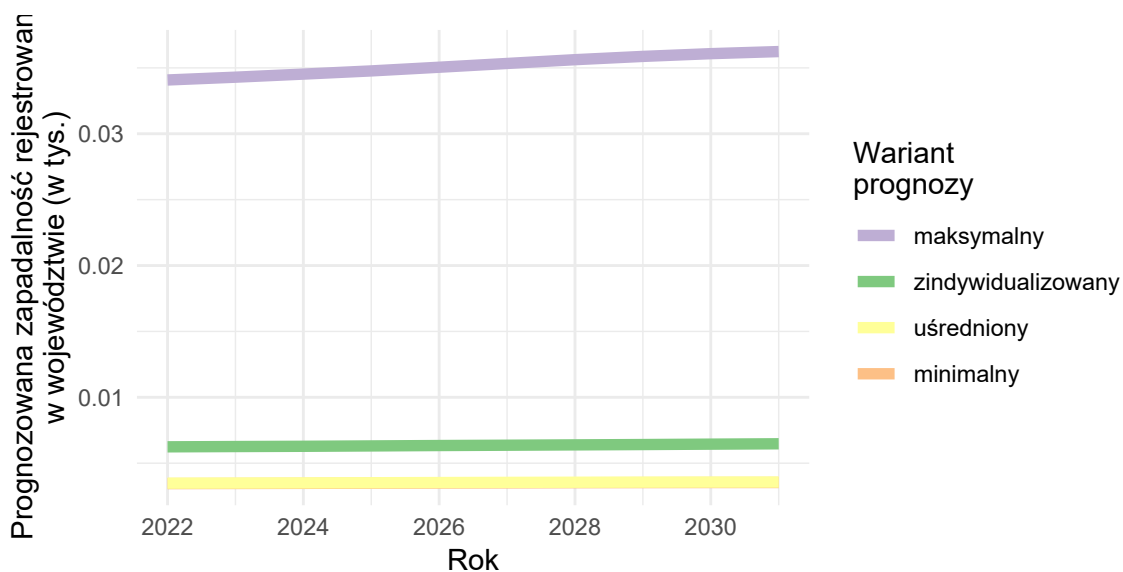
Mapa 4.2.36: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.15.

Wykres 4.2.15: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



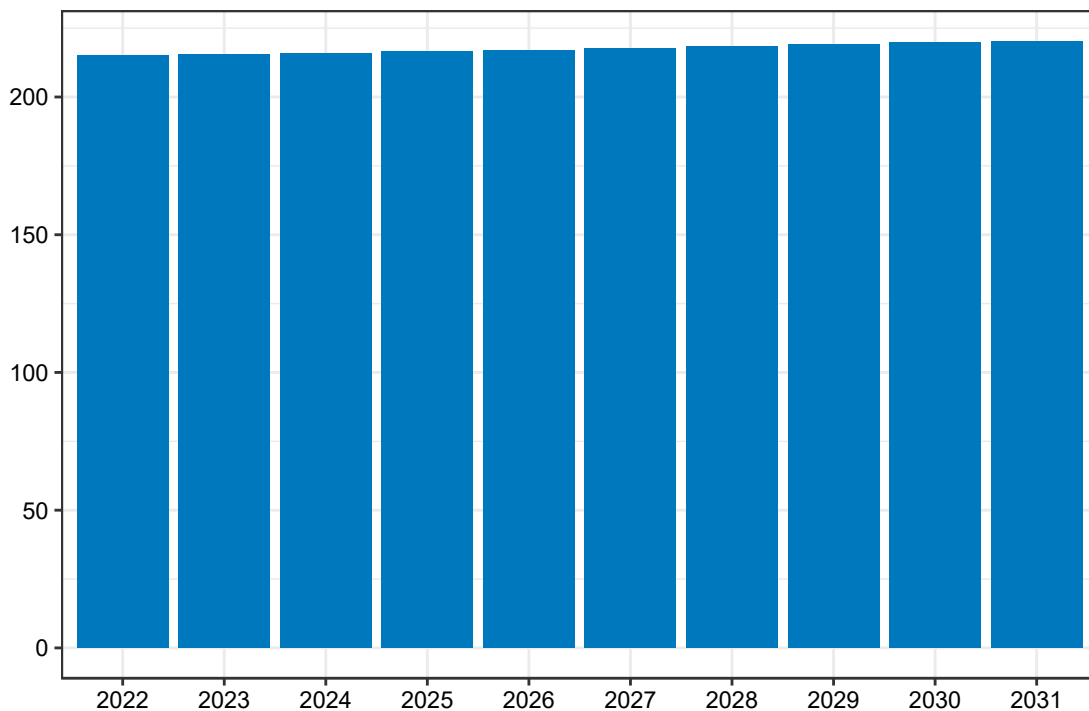
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Gruźlica innych narządów

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica innych narządów 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 4.2.16 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

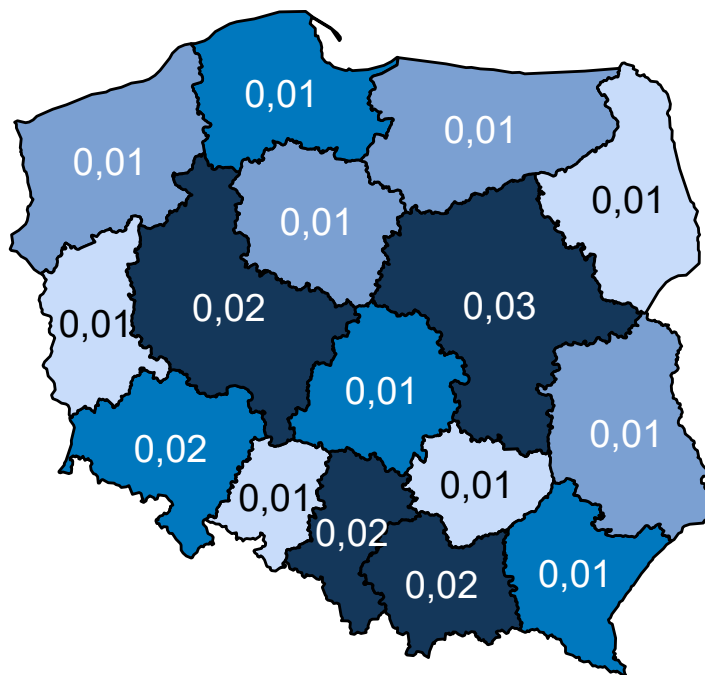
Wykres 4.2.16: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

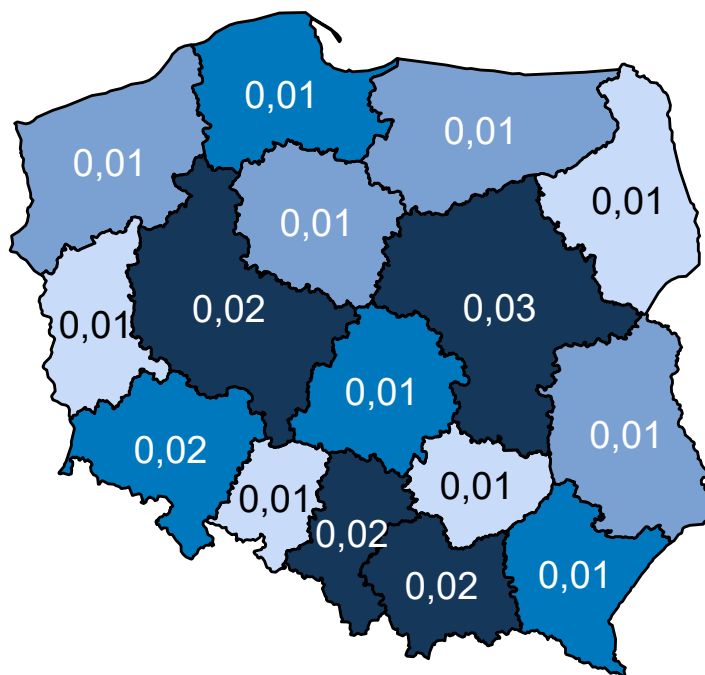
Mapa 4.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.38.

Mapa 4.2.37: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.38: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

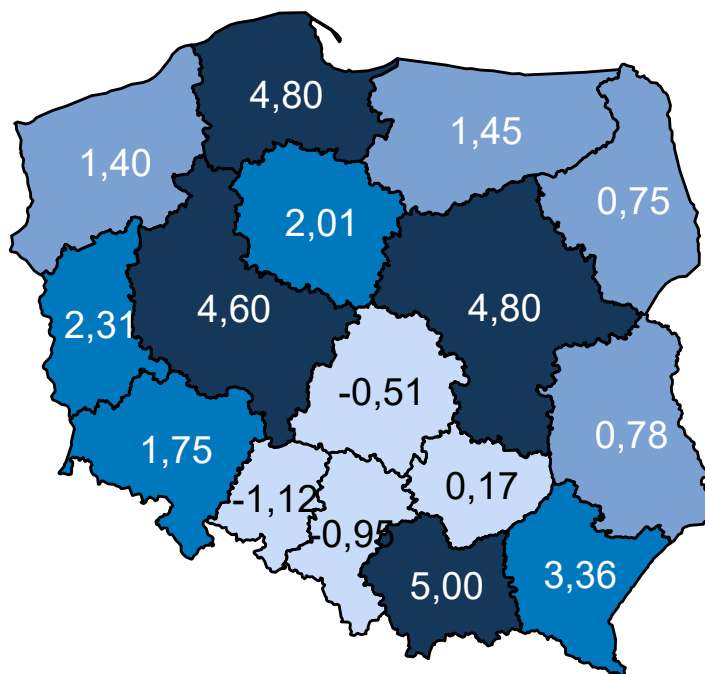


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.39 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 4,60%.

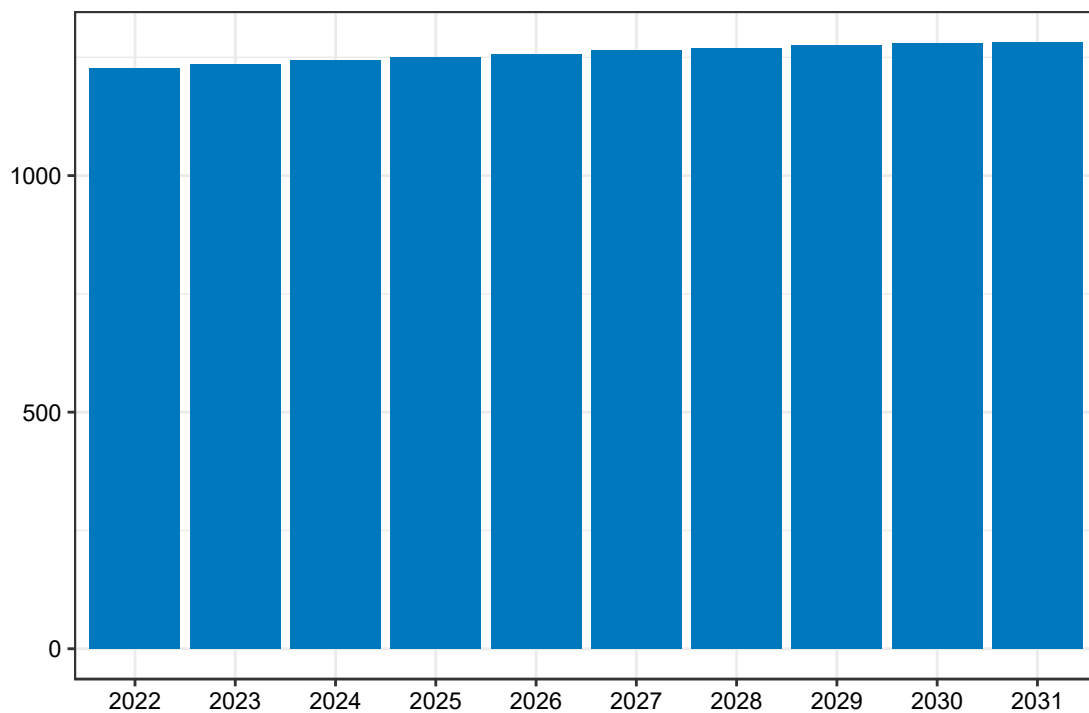
Mapa 4.2.39: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

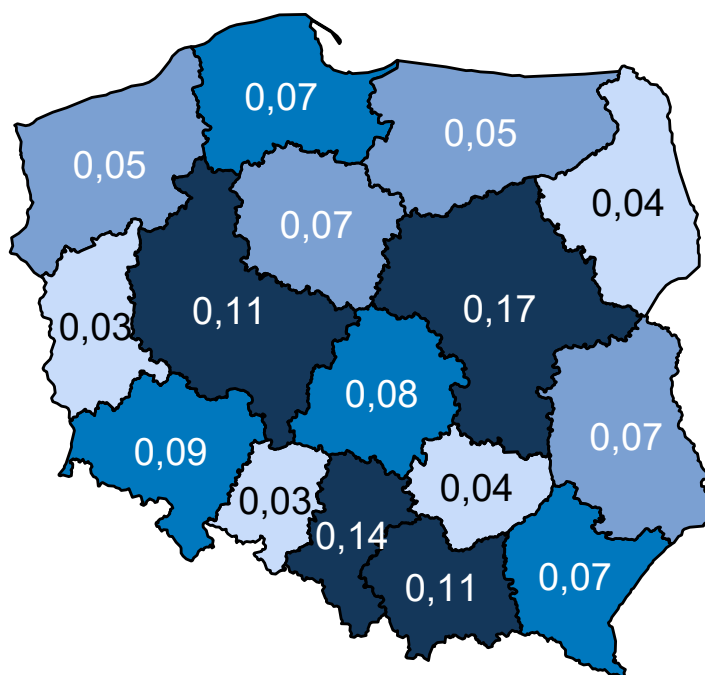
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica innych narządów prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,2 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 1,3 tys. (wzrost o 8.3 %). Wykres 4.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.17: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

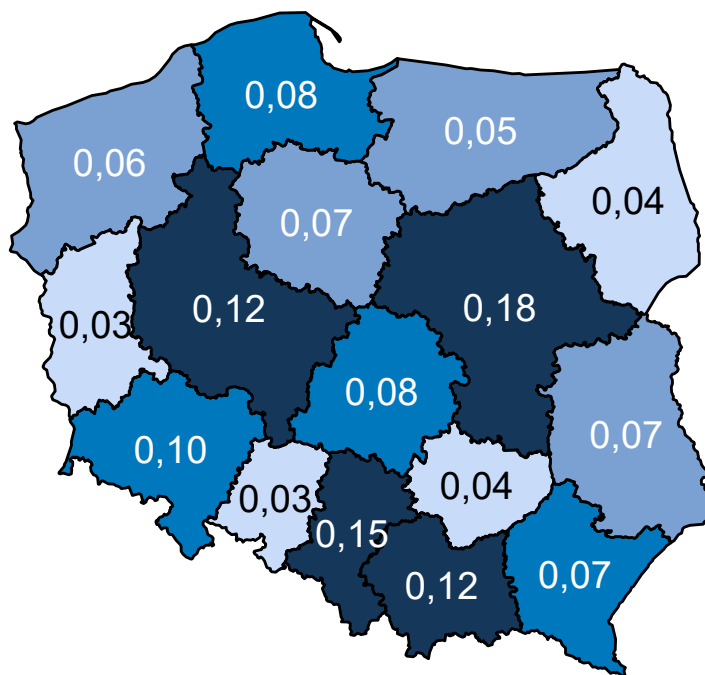
Mapa 4.2.40 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,11 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.41.

Mapa 4.2.40: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.41: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

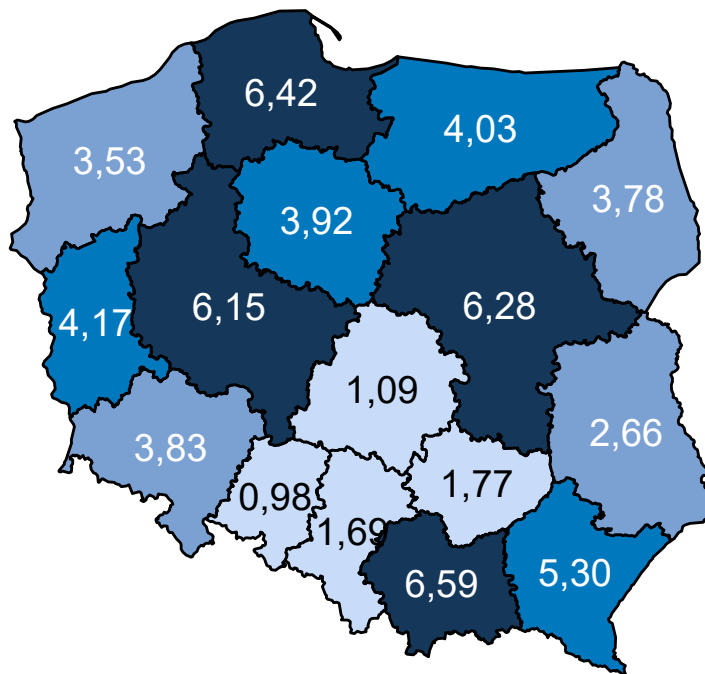


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.42 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 6,15%.

Mapa 4.2.42: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

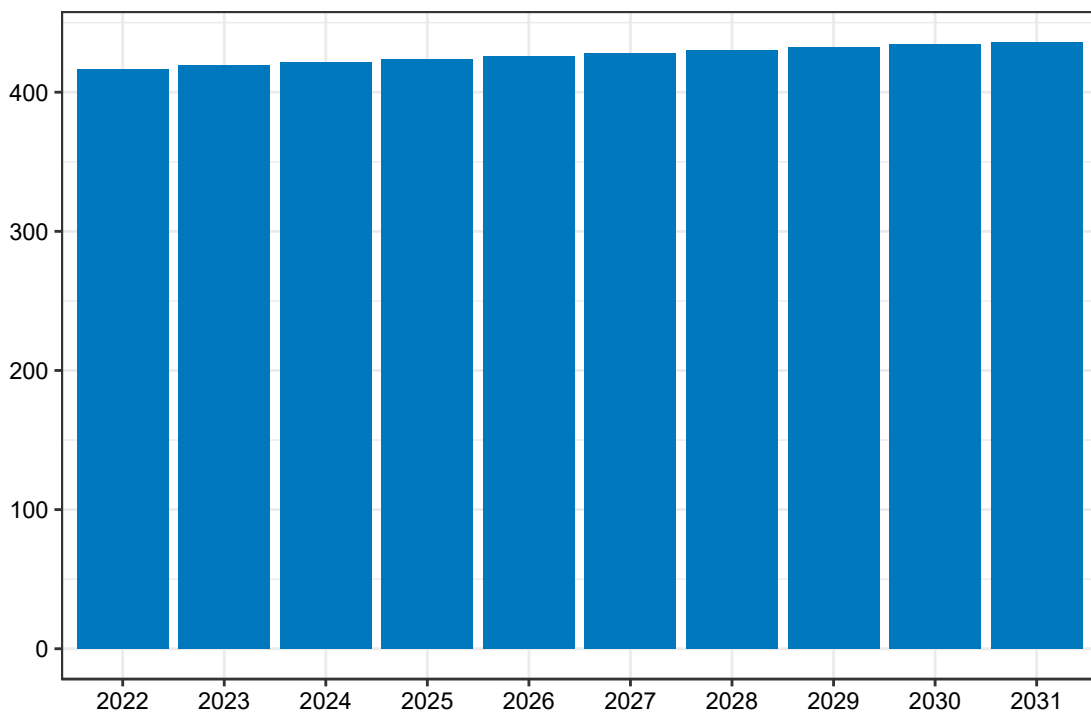


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica innych narządów 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 4.2.18 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

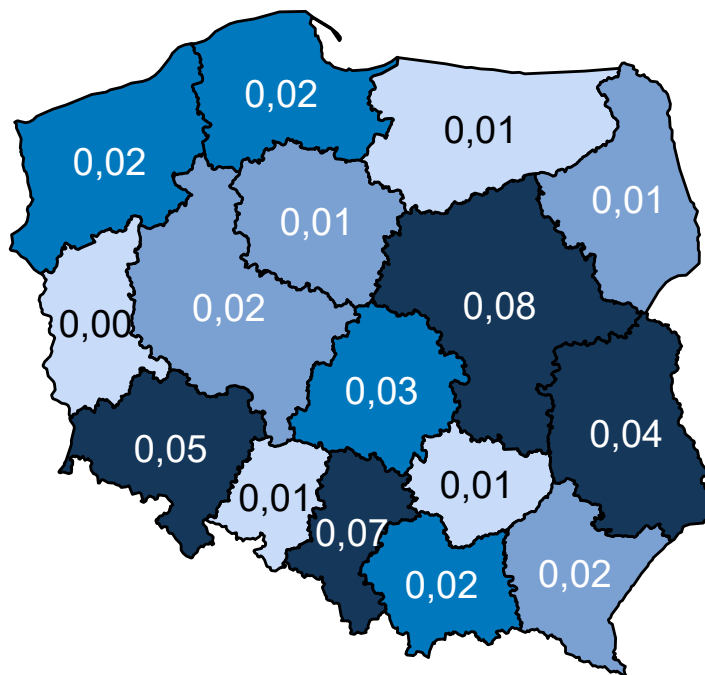
Wykres 4.2.18: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

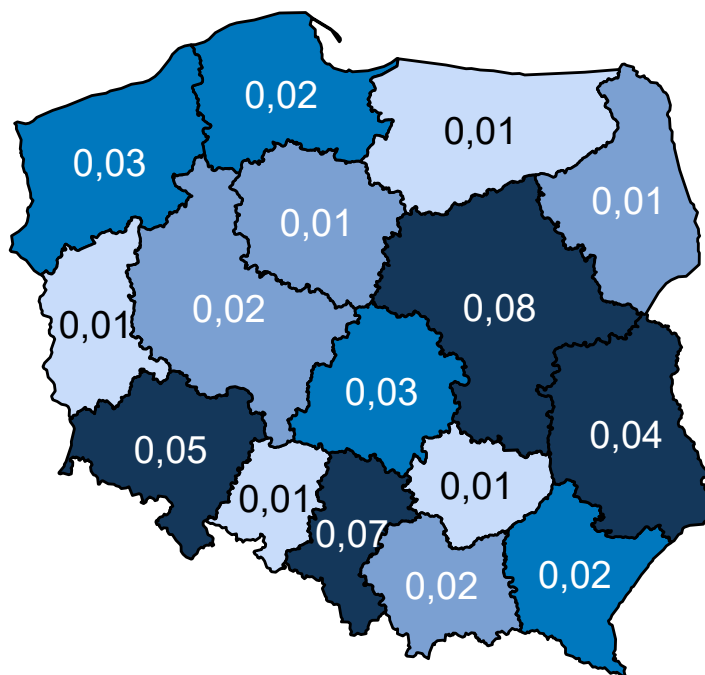
Mapa 4.2.43 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.44.

Mapa 4.2.43: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.44: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

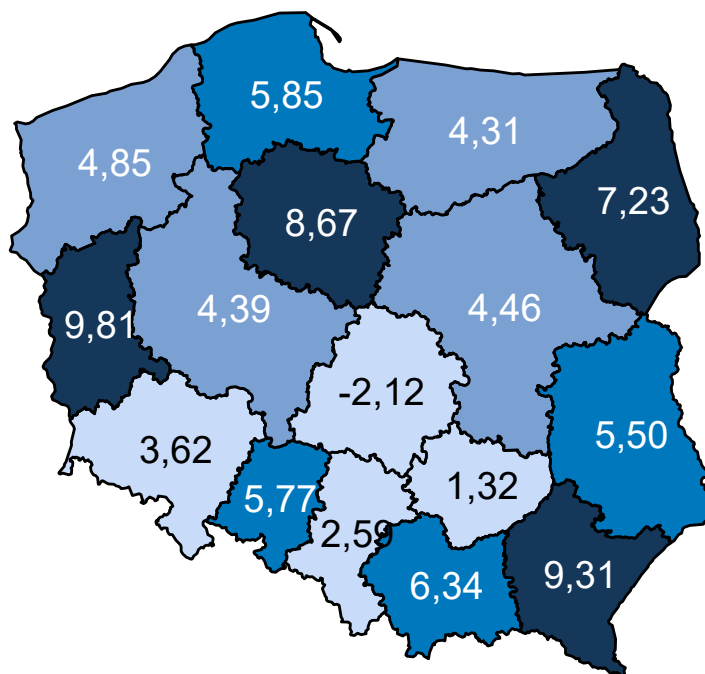


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.45 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 4,39%.

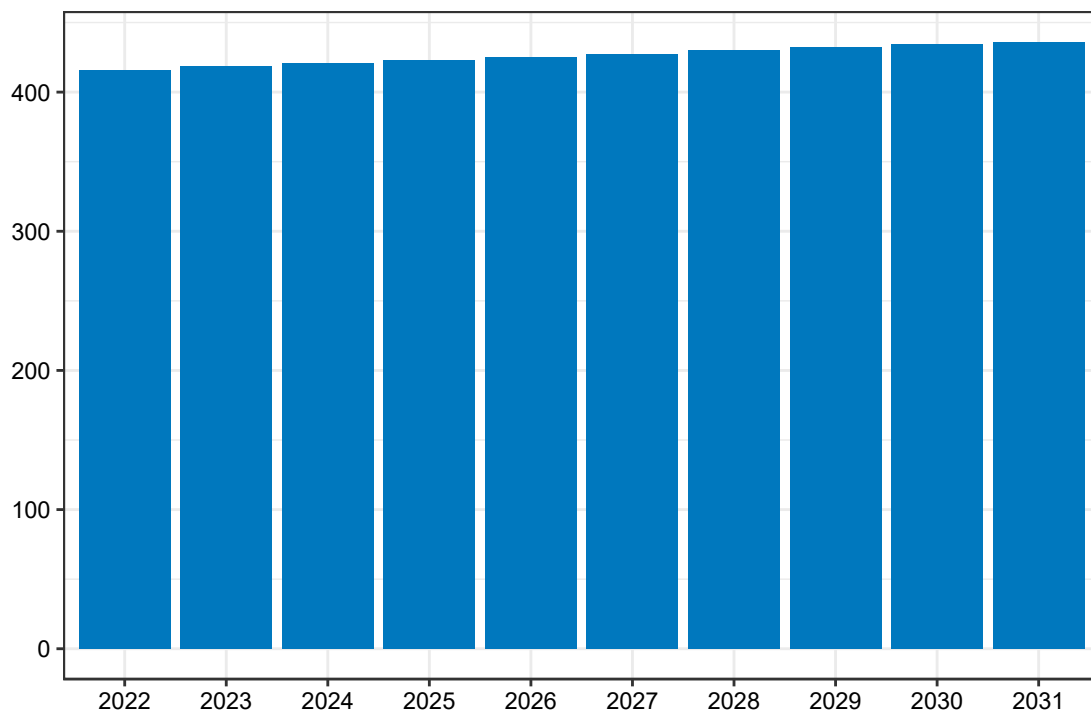
Mapa 4.2.45: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

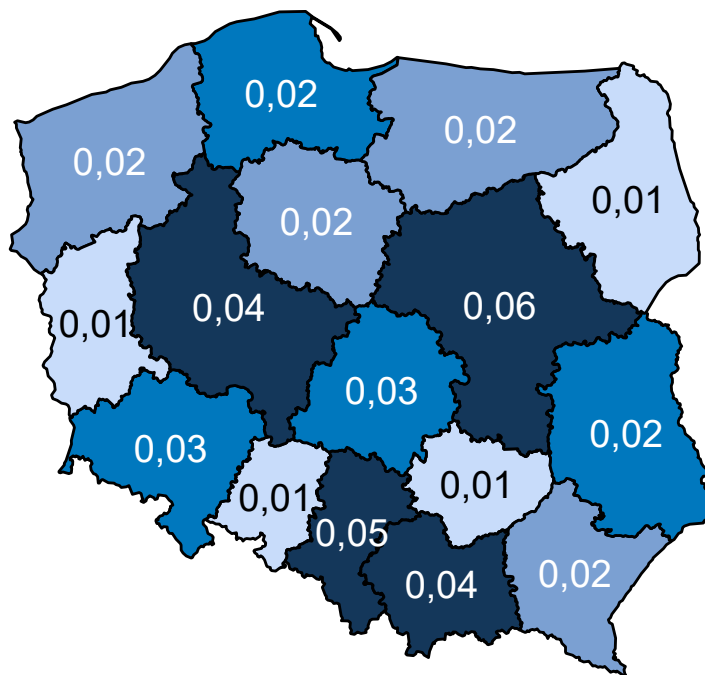
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica innych narządów prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,4 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 4.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.19: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

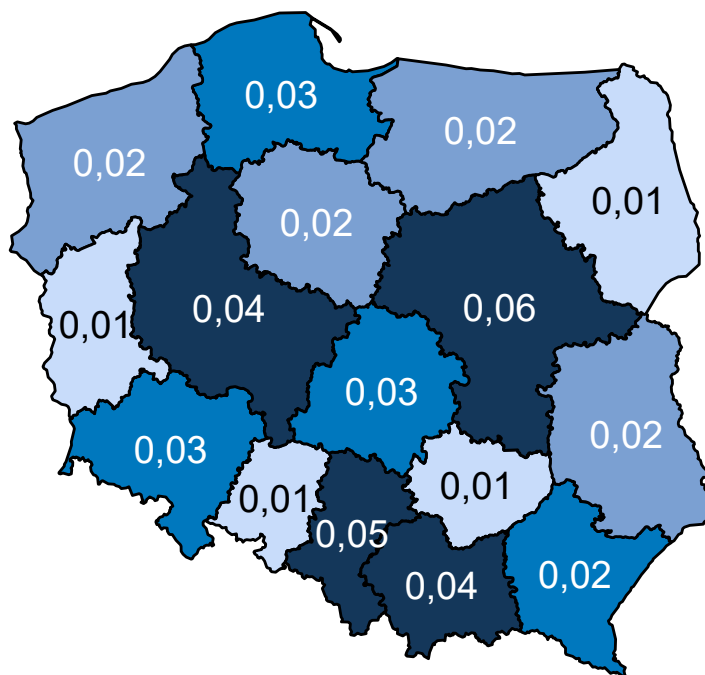
Mapa 4.2.46 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.47.

Mapa 4.2.46: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.47: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

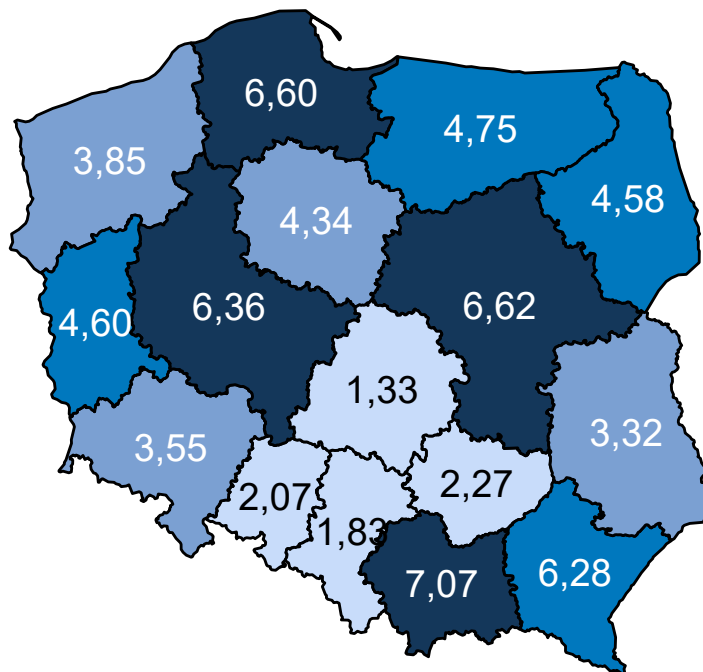


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.48 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 6,36%.

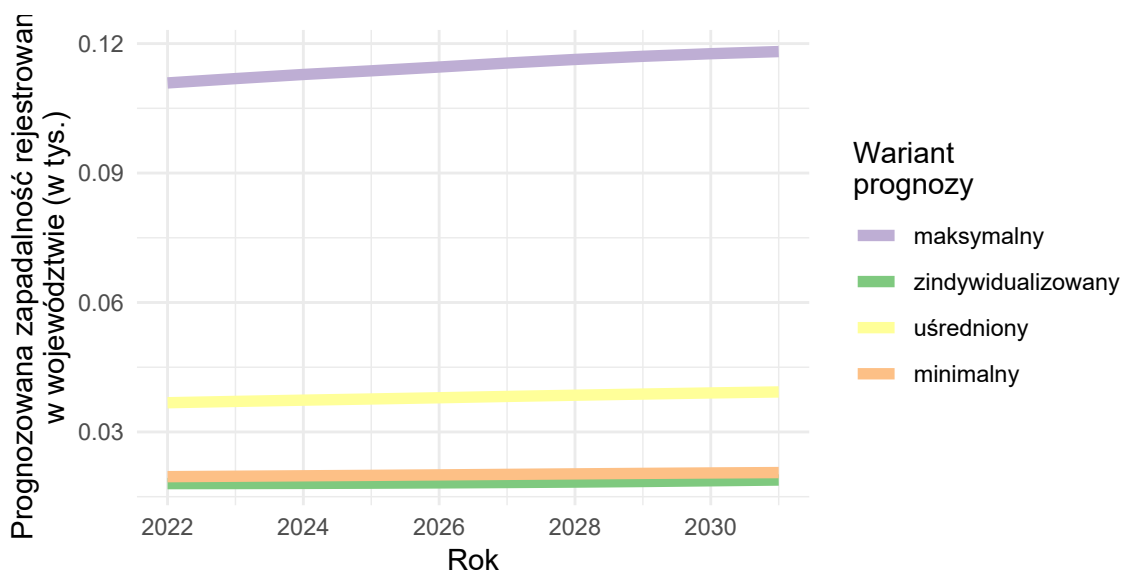
Mapa 4.2.48: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.20.

Wykres 4.2.20: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



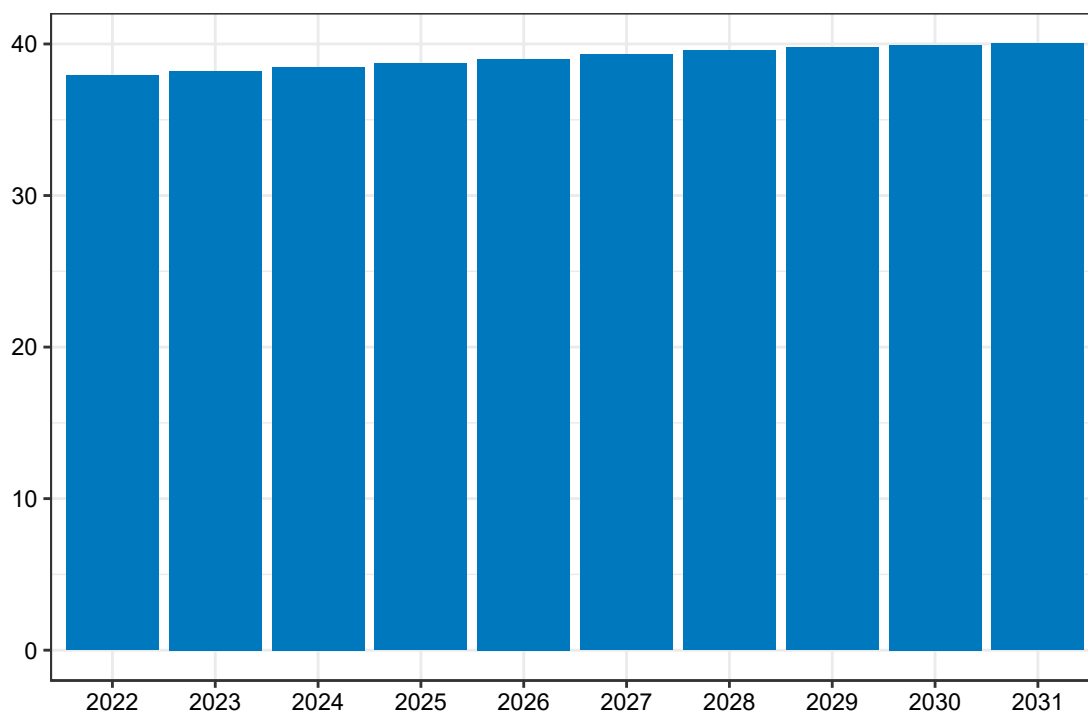
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Gruźlica prosówkowa

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica prosówkowa prognozuje się w Polsce NA zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,0 tys. i do 2031 r. NA. Wykres 4.2.21 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.21: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

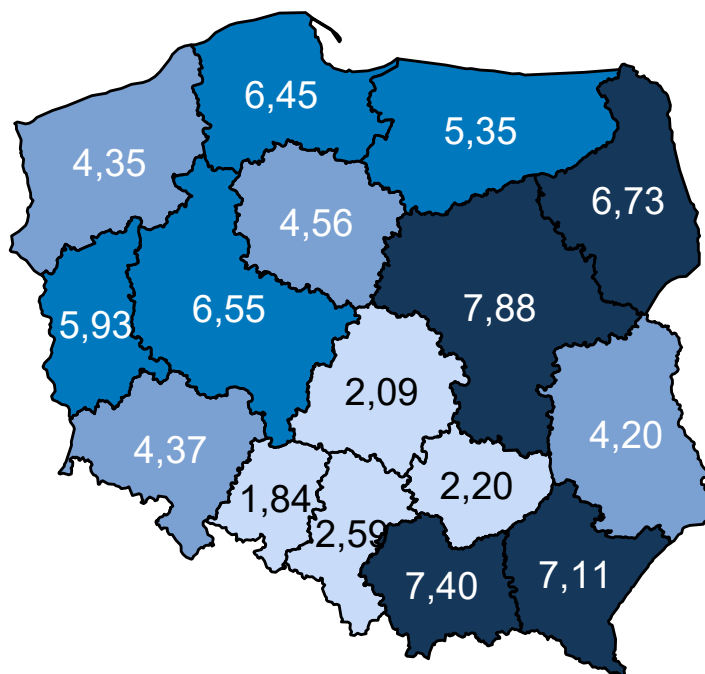


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.49 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 0,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.50.

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,55%.

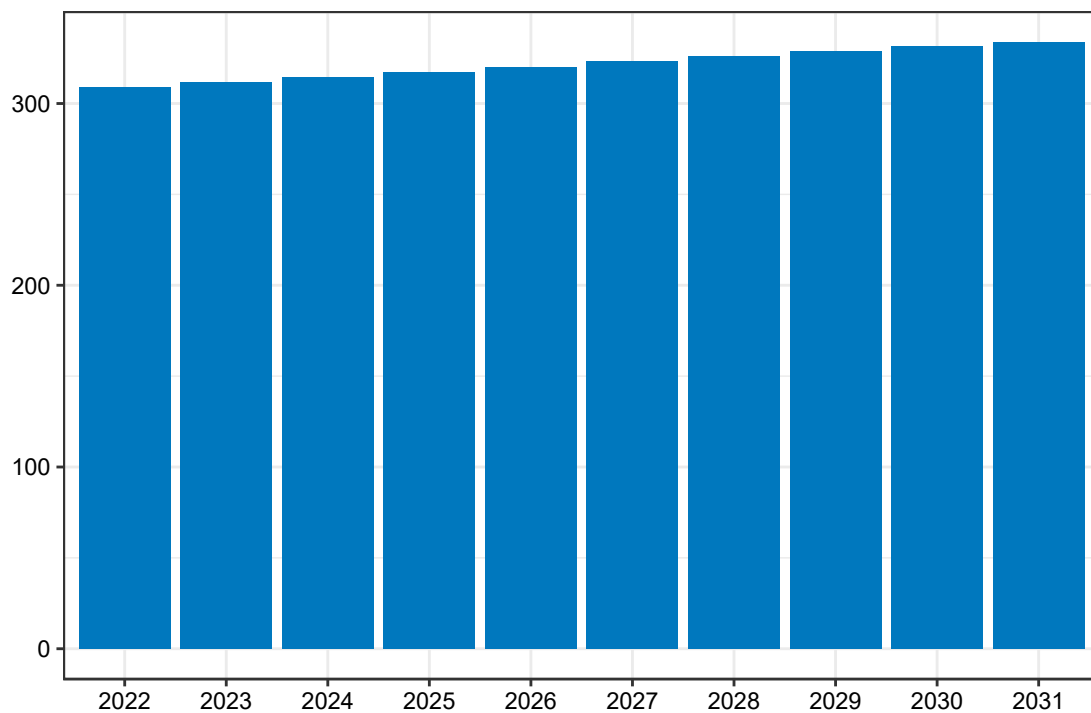
Mapa 4.2.51: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

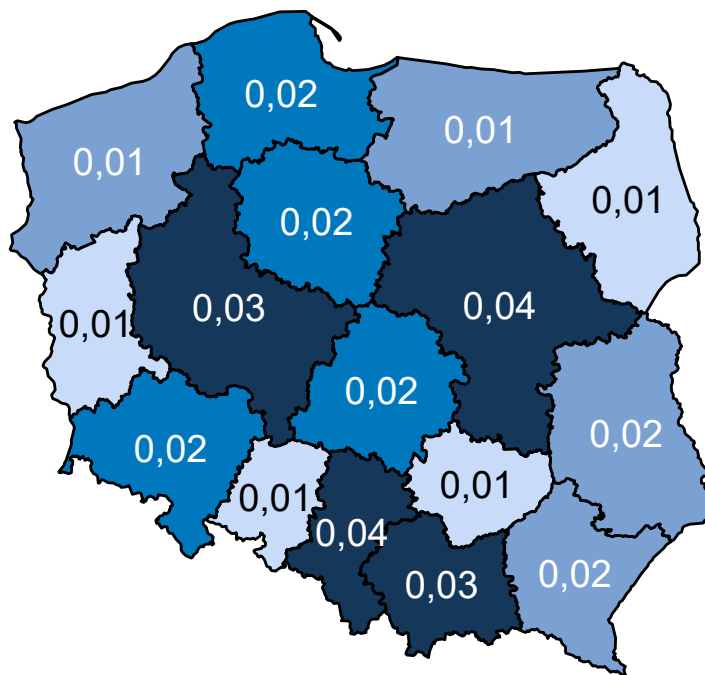
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica prosówkowa prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,3 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 4.2.22 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.22: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

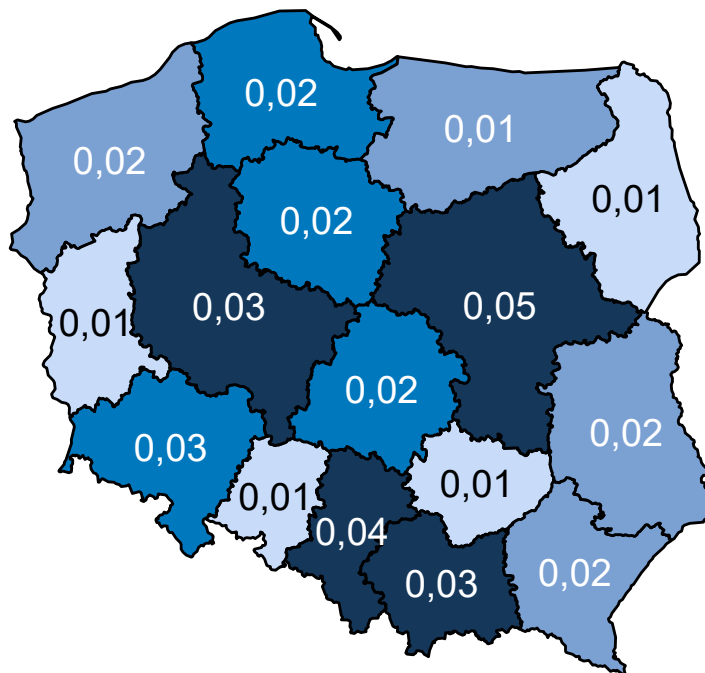
Mapa 4.2.52 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.53.

Mapa 4.2.52: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.53: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

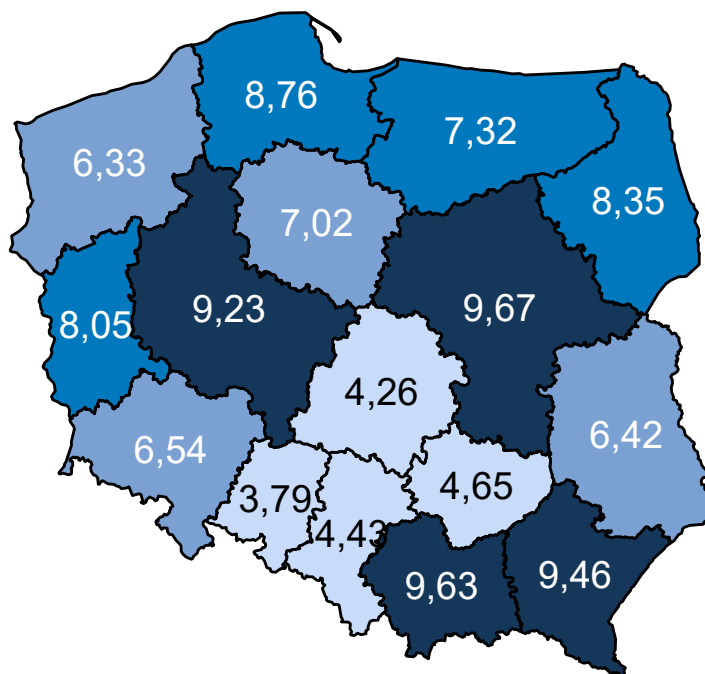


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.54 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 9,23%.

Mapa 4.2.54: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

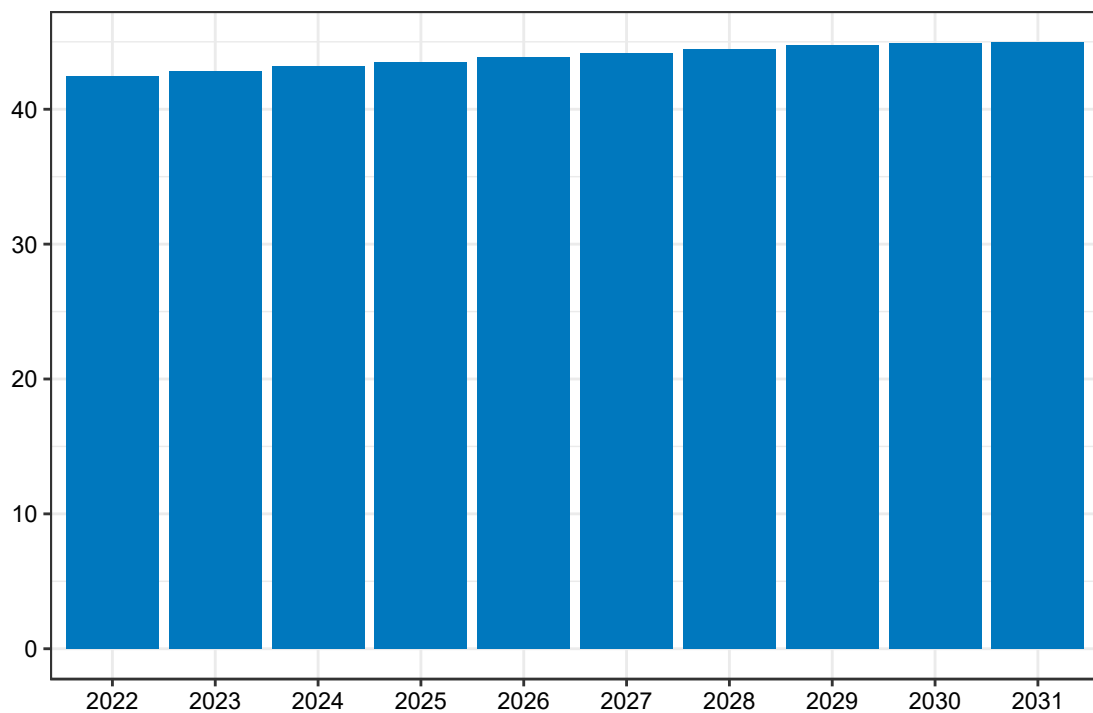


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica prosówkowa prognozuje się w Polsce NA zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,0 tys. i do 2031 r. NA. Wykres 4.2.23 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.23: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

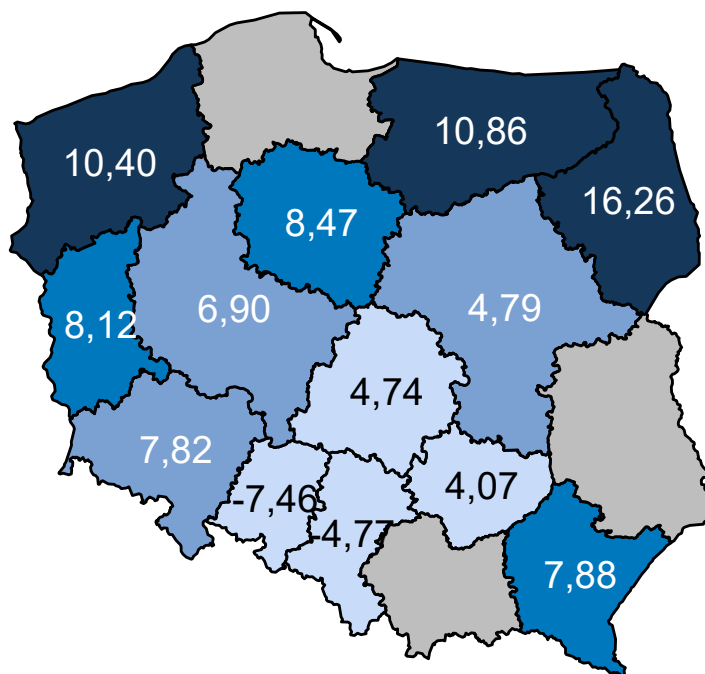


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.55 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 0,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.56.

kładając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie wielkopolskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 6,90%.

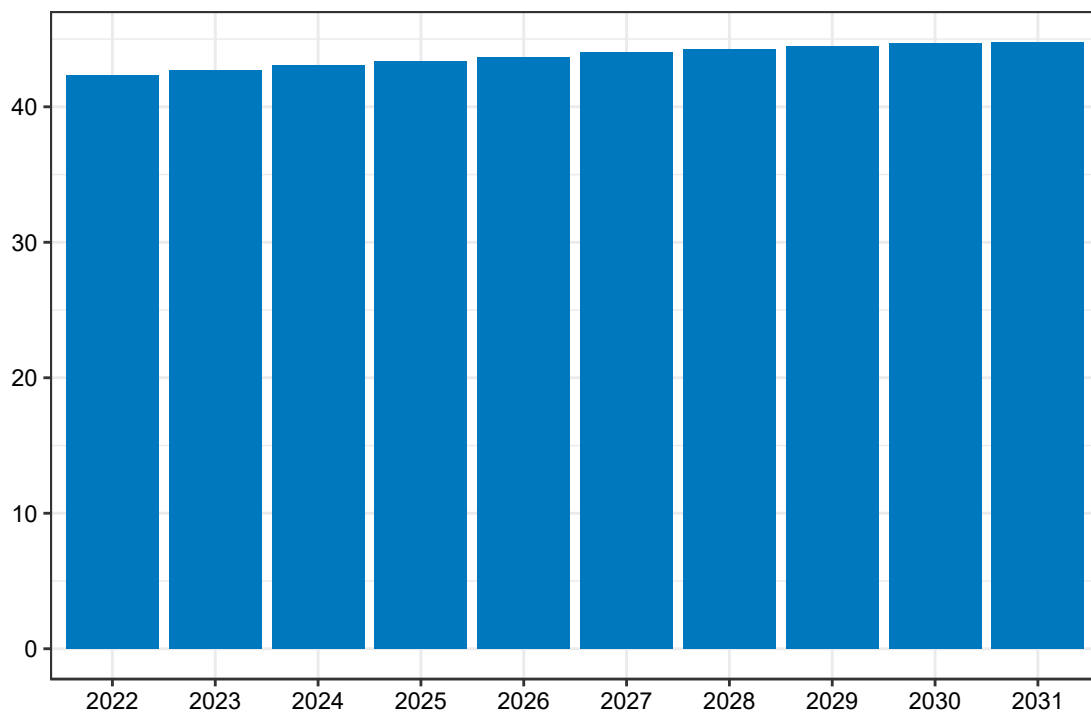
Mapa 4.2.57: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

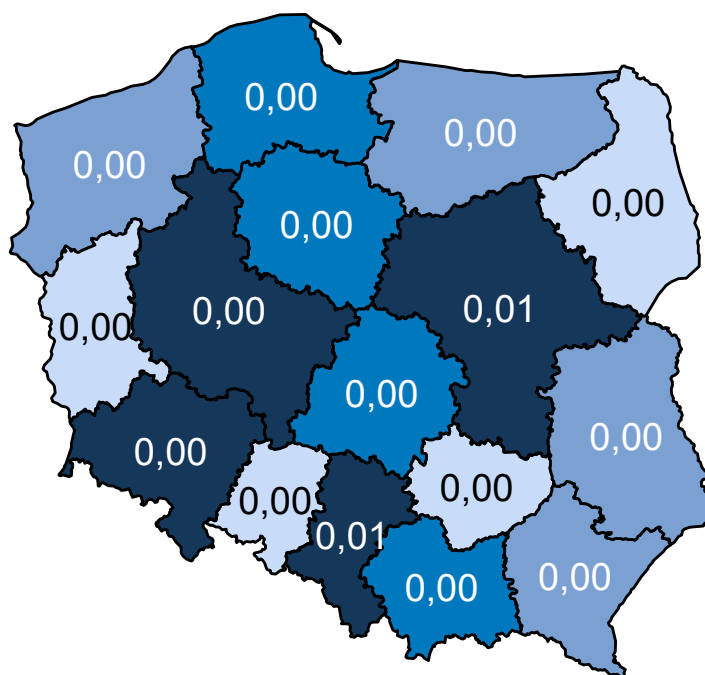
W latach 2022–2031 dla grupy Gruźlica prosówkowa prognozuje się w Polsce NA zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,0 tys. i do 2031 r. NA. Wykres 4.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.24: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

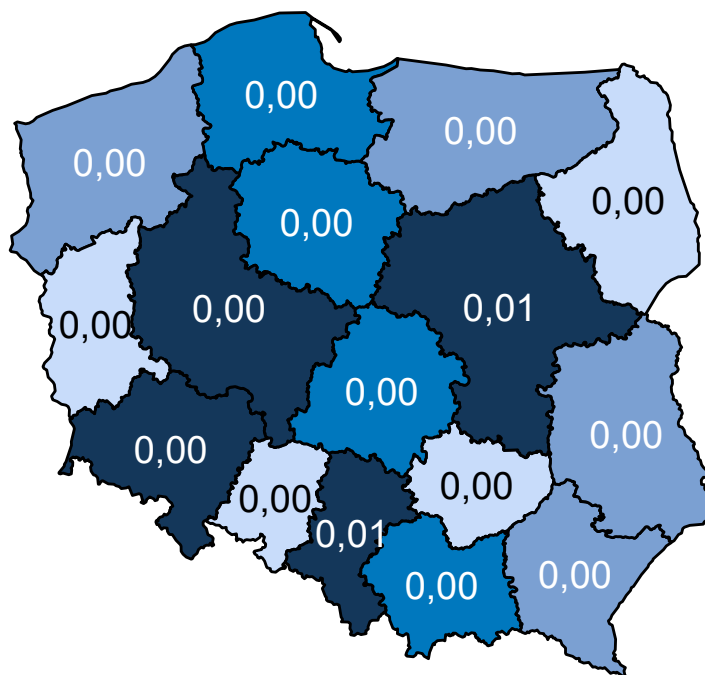
Mapa 4.2.58 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,00 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.59.

Mapa 4.2.58: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.59: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

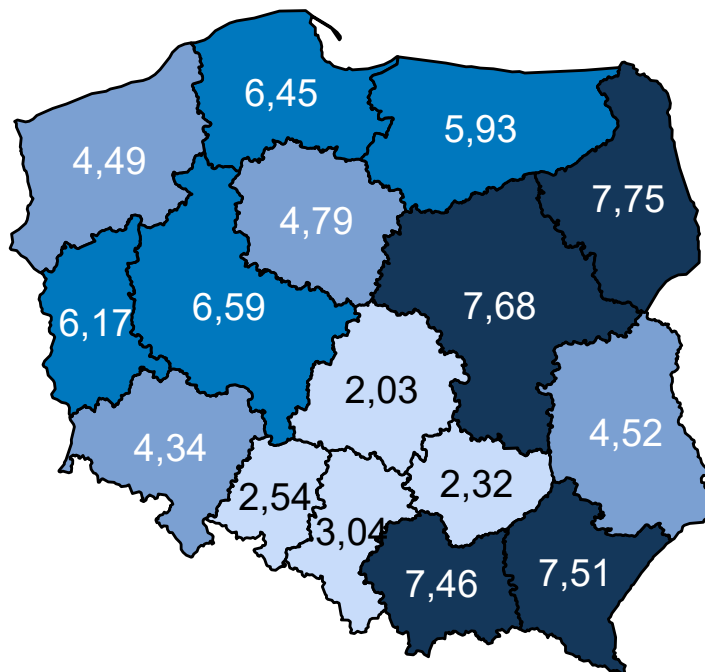


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.60 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 6,59%.

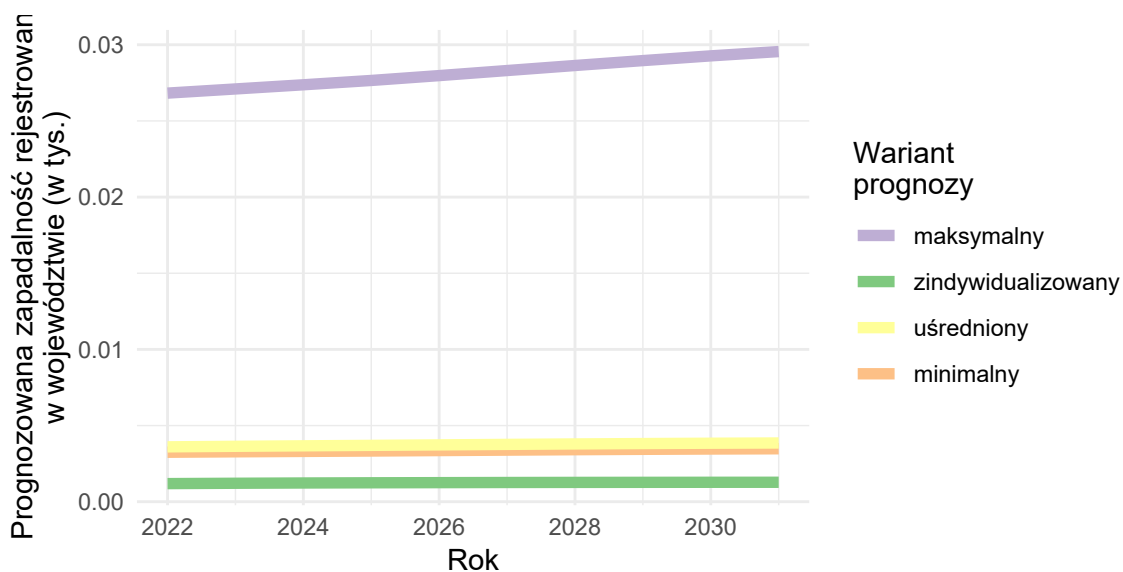
Mapa 4.2.60: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.25.

Wykres 4.2.25: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



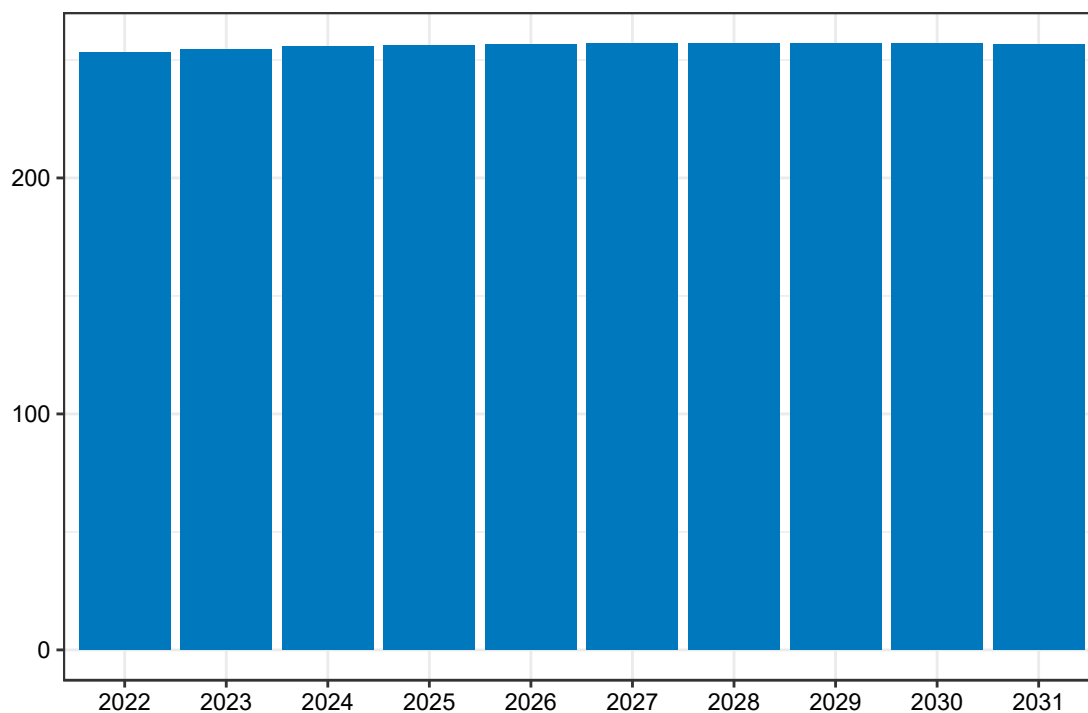
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Zakażenia wywołane przez inne prątki

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia wywołane przez inne prątki prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,3 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 4.2.26 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

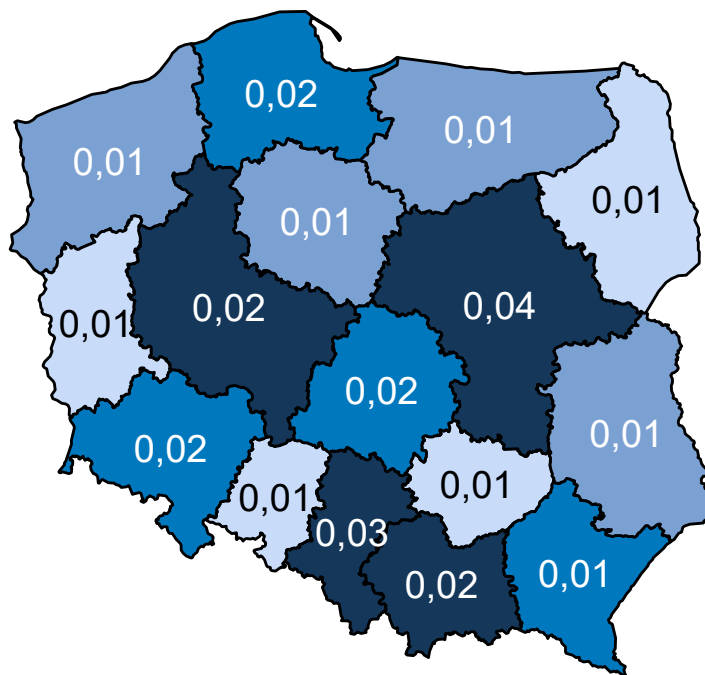
Wykres 4.2.26: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

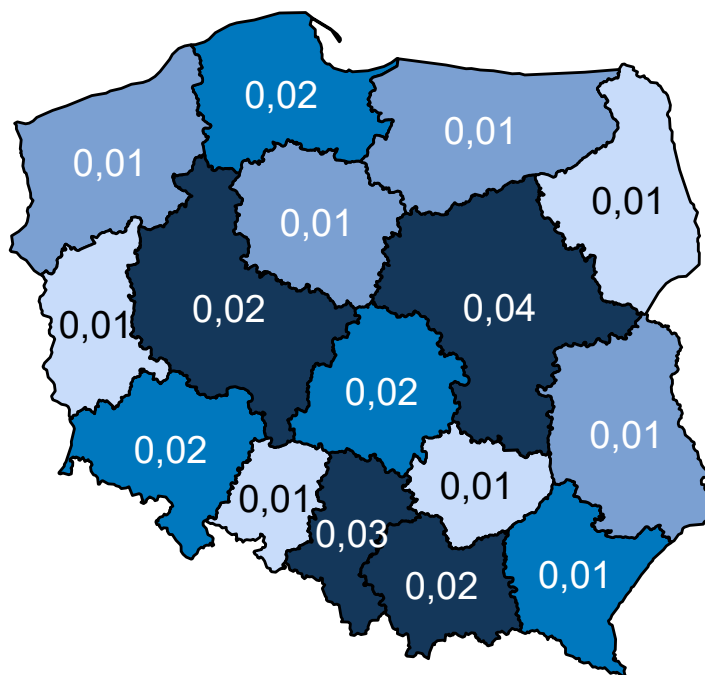
Mapa 4.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.62.

Mapa 4.2.61: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.62: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

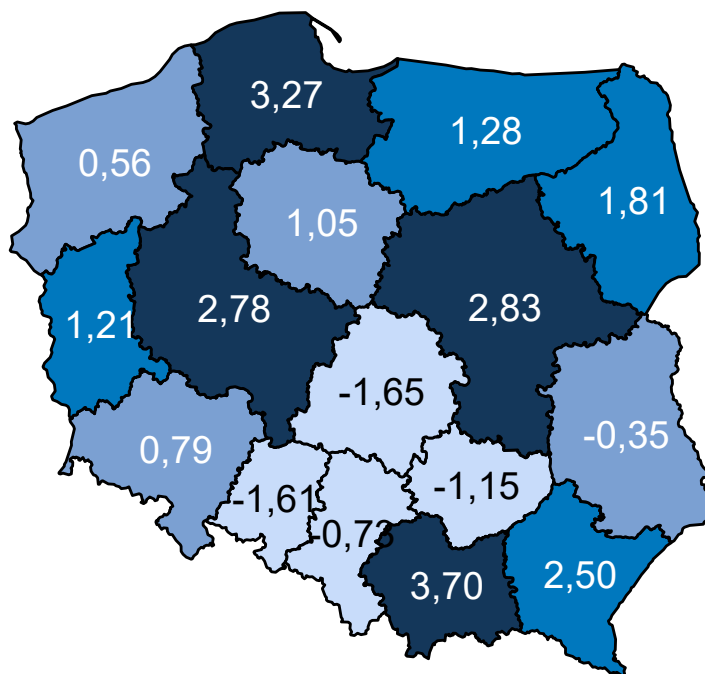


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.63 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 wzrośnie o 2,78%.

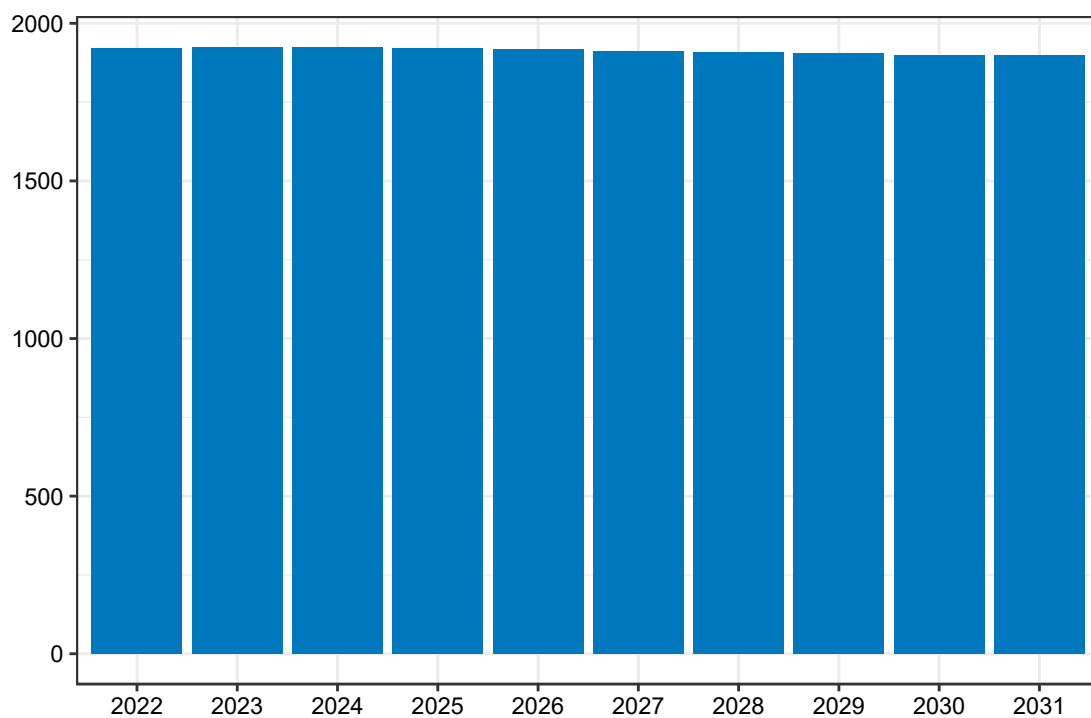
Mapa 4.2.63: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

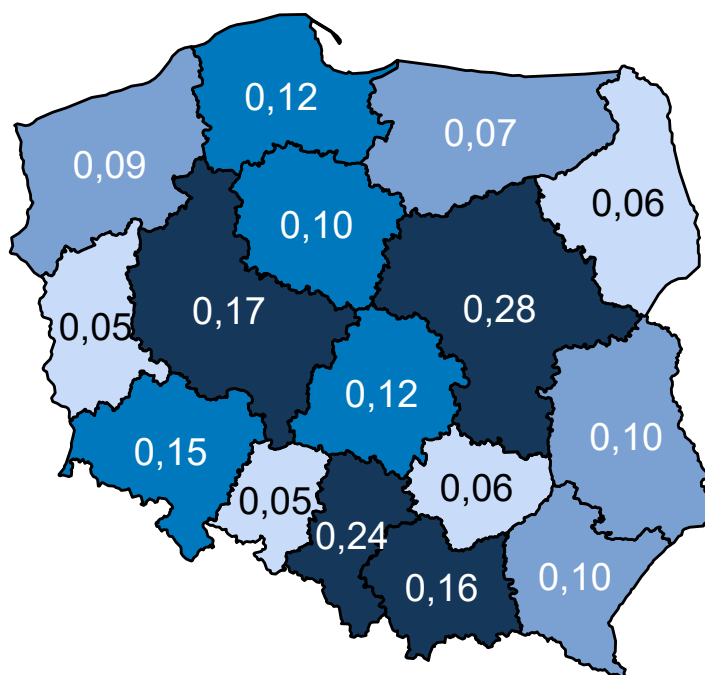
W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia wywołane przez inne prątki prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1,9 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 4.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.27: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

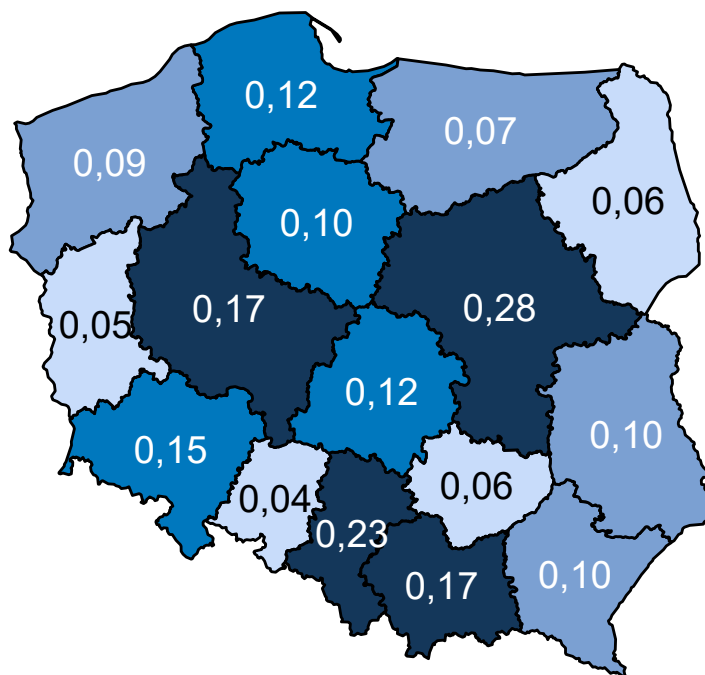
Mapa 4.2.64 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,17 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.65.

Mapa 4.2.64: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.65: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

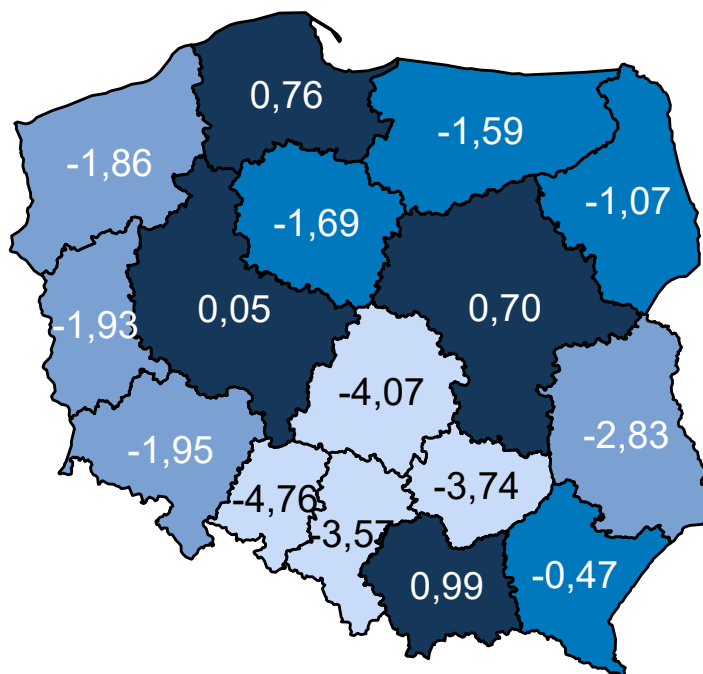


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.66 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 wzrośnie o 0,05%.

Mapa 4.2.66: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

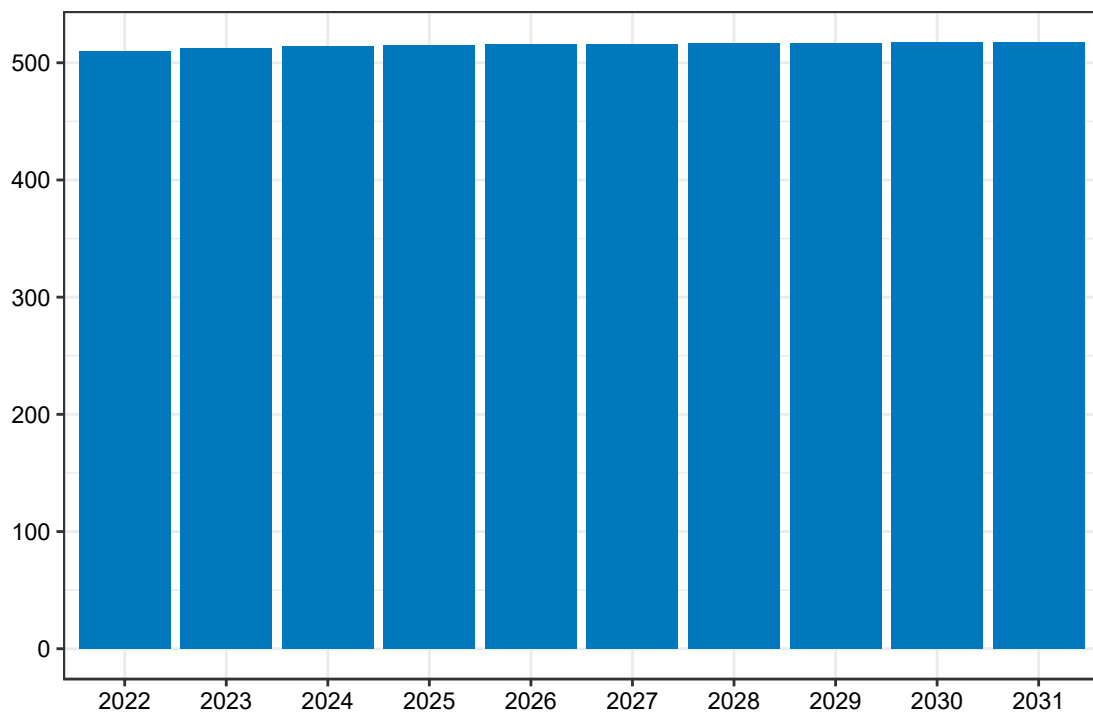


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia wywołane przez inne prątki prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,5 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 4.2.28 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

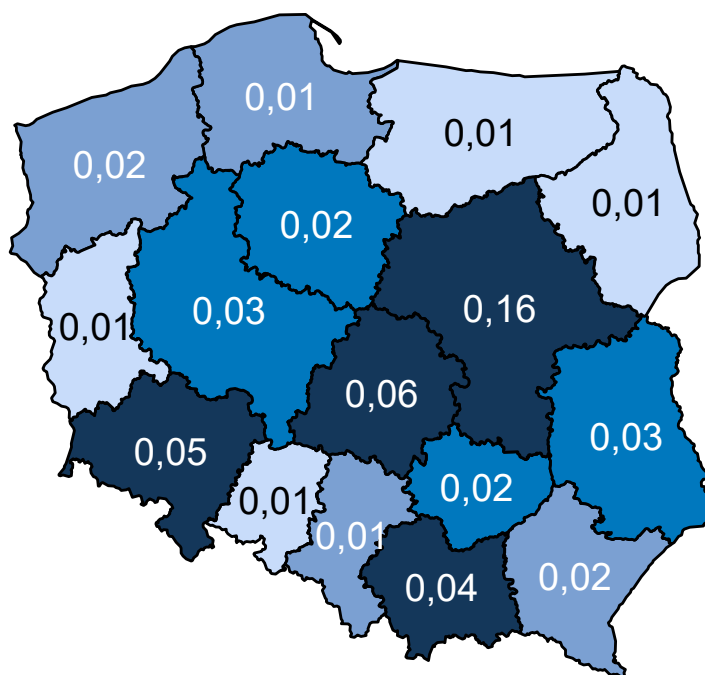
Wykres 4.2.28: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

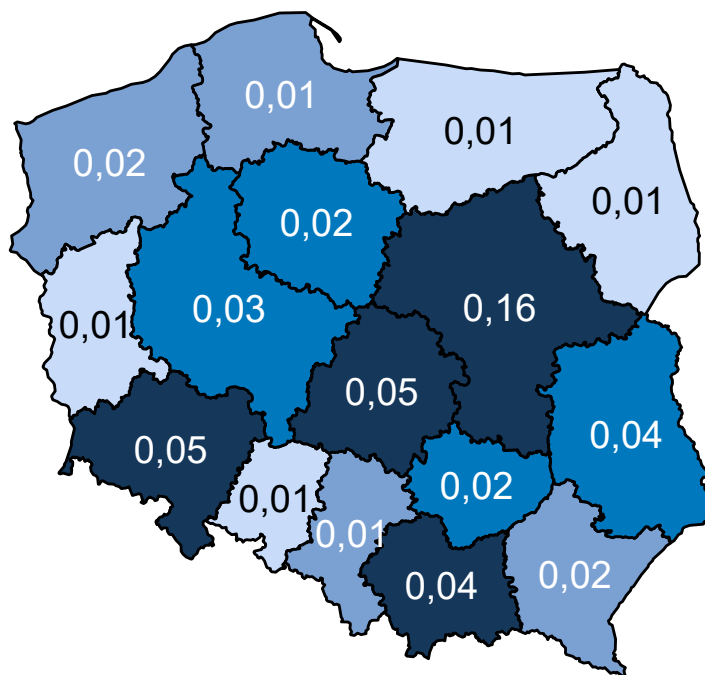
Mapa 4.2.67 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,03 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.68.

Mapa 4.2.67: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.68: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

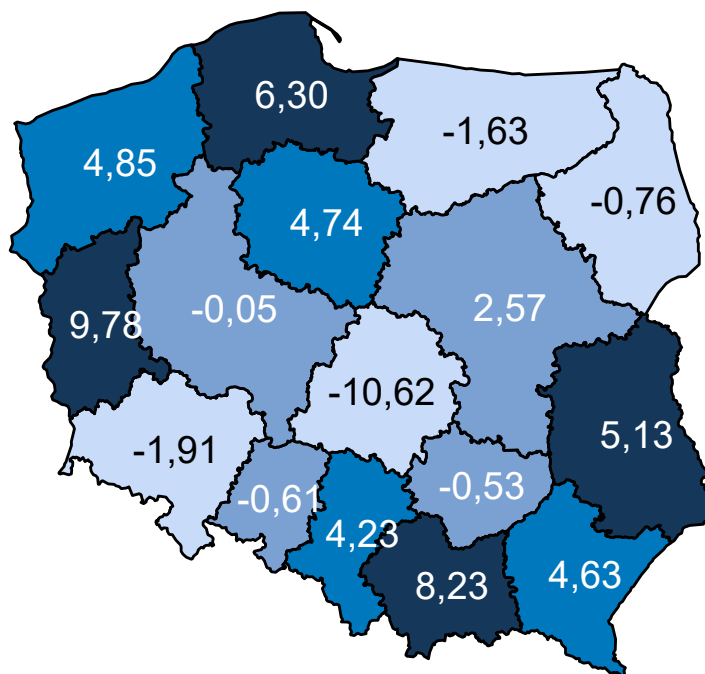


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.69 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 -0,05%.

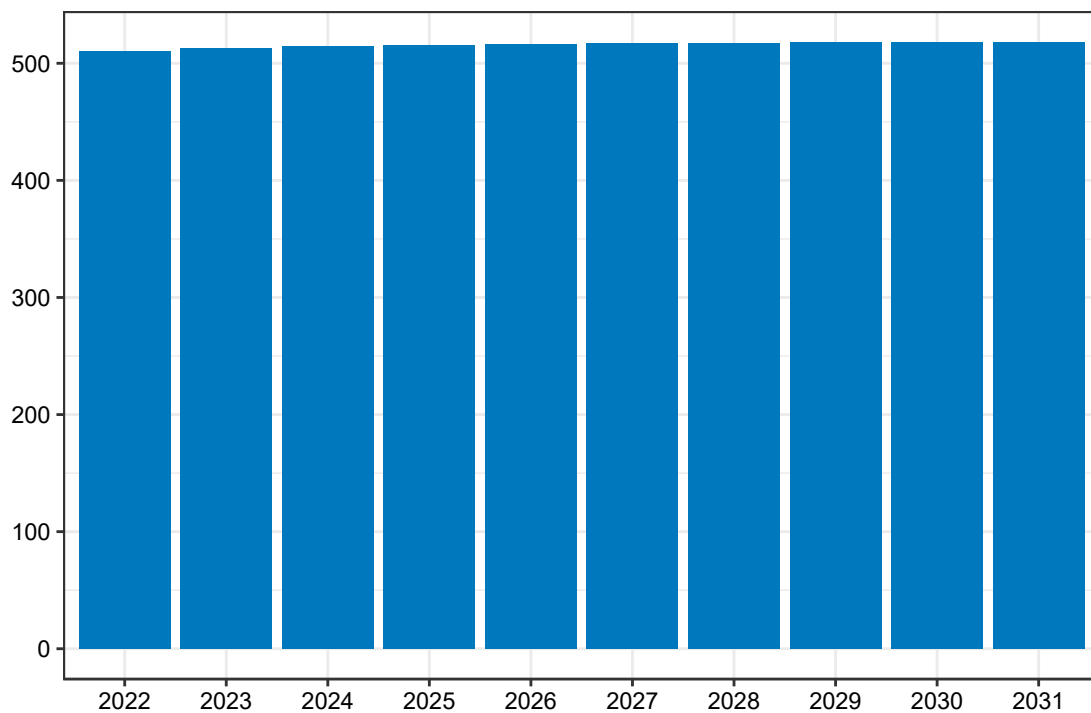
Mapa 4.2.69: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

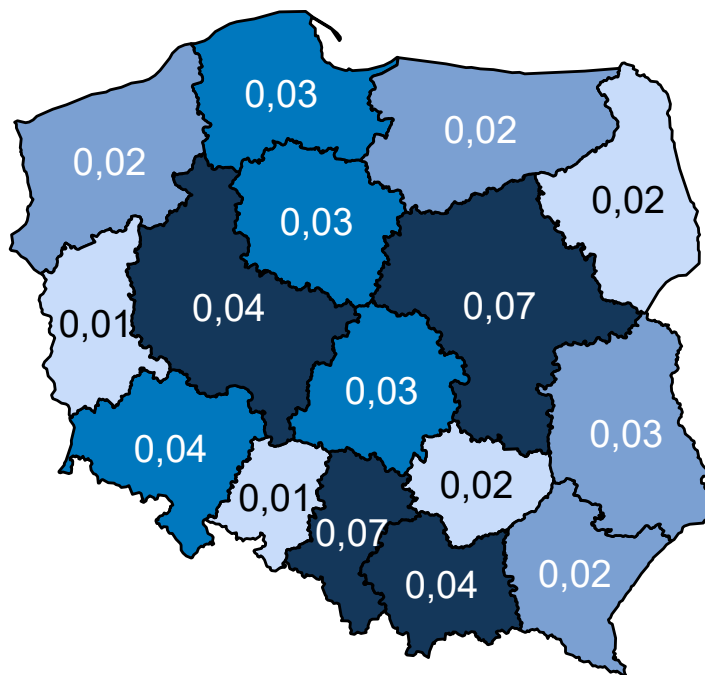
W latach 2022–2031 dla grupy Zakażenia wywołane przez inne prątki prognozuje się w Polsce brak zmian w wartości zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 0,5 tys. i do 2031 r. pozostanie na zbliżonym poziomie. Wykres 4.2.29 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.29: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

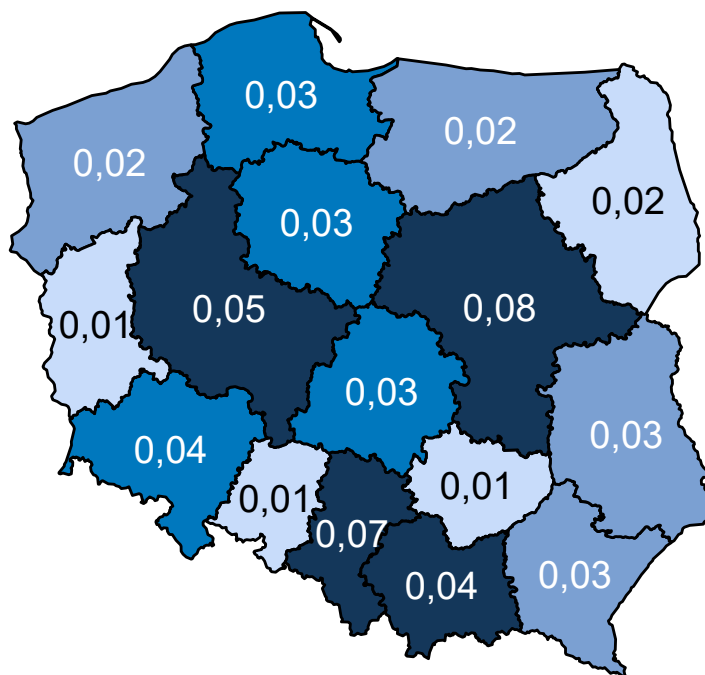
Mapa 4.2.70 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,04 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.71.

Mapa 4.2.70: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.71: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

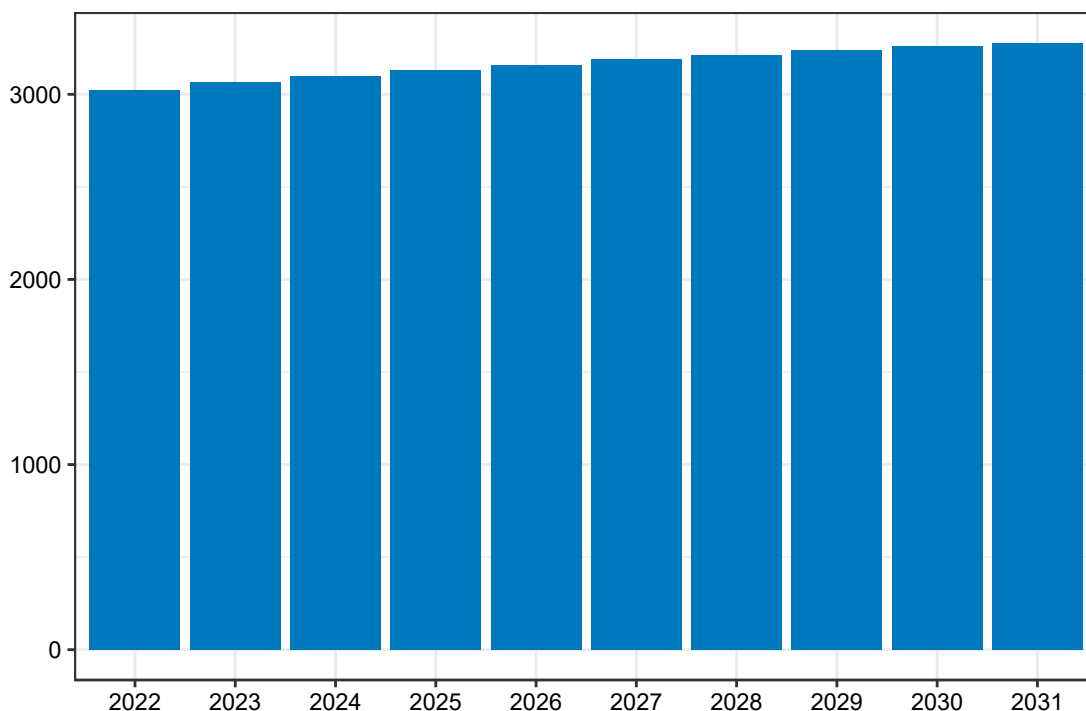
Mapa 4.2.72 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Za-

Następstwa gruźlicy

Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Następstwa gruźlicy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 3,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 3,3 tys. (wzrost o 10 %). Wykres 4.2.31 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

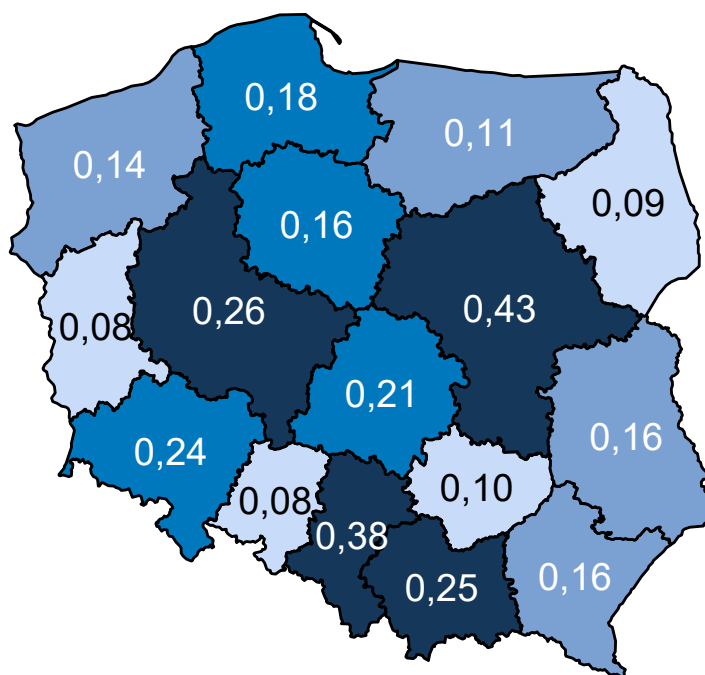
Wykres 4.2.31: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

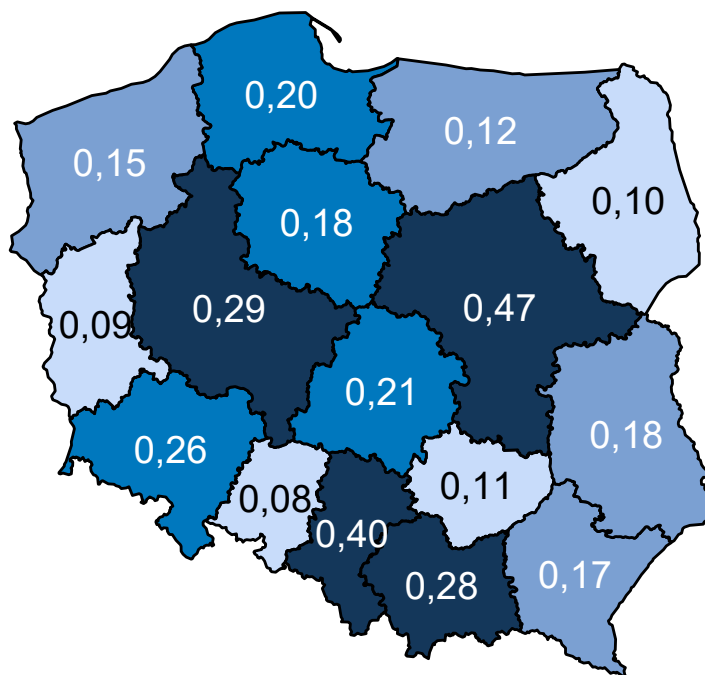
Mapa 4.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,26 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.74.

Mapa 4.2.73: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.74: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

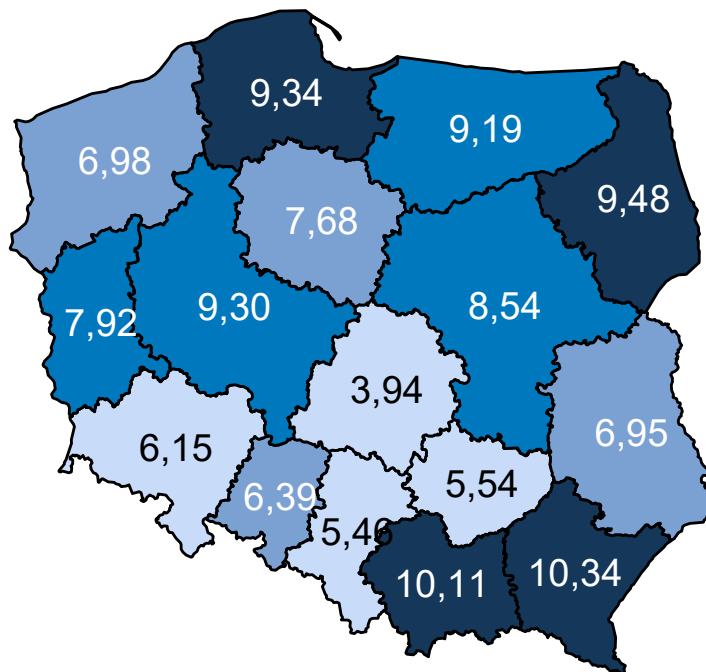


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.75 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 wzrośnie o 9,30%.

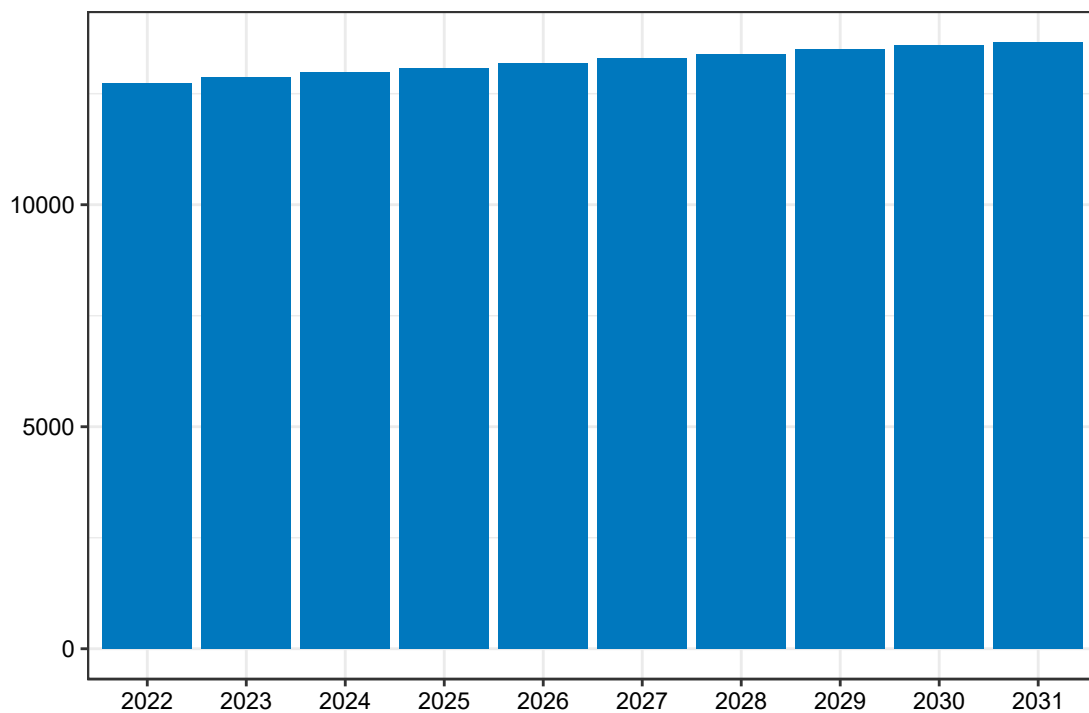
Mapa 4.2.75: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

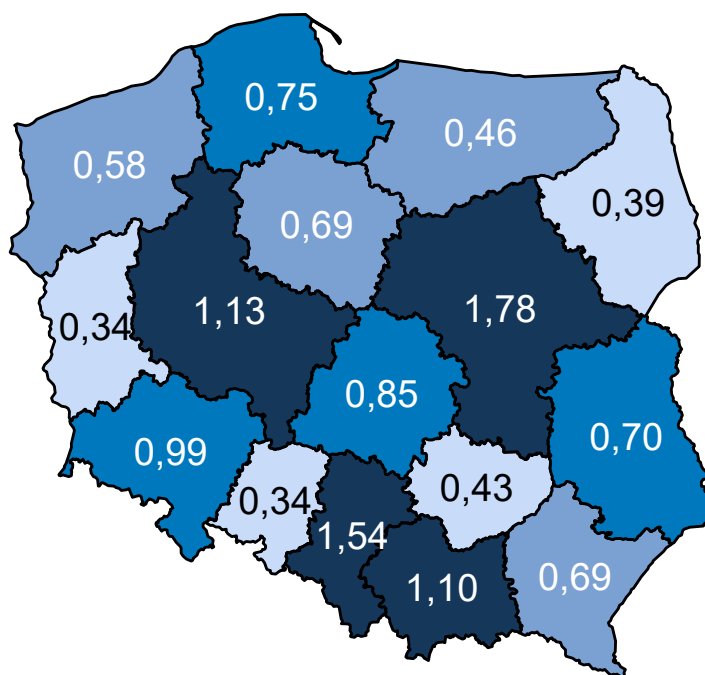
W latach 2022–2031 dla grupy Następstwa gruźlicy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 12,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 13,7 tys. (wzrost o 7.9 %). Wykres 4.2.32 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.32: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

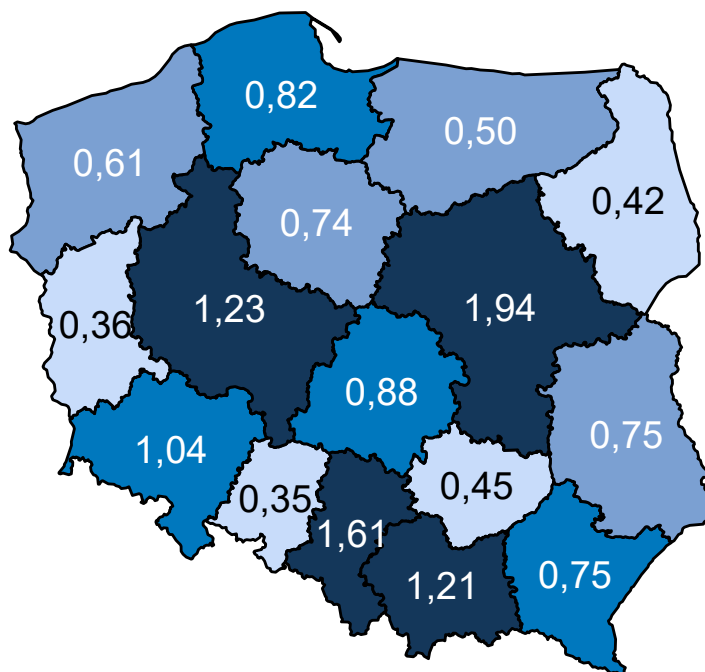
Mapa 4.2.76 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,13 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.77.

Mapa 4.2.76: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.77: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

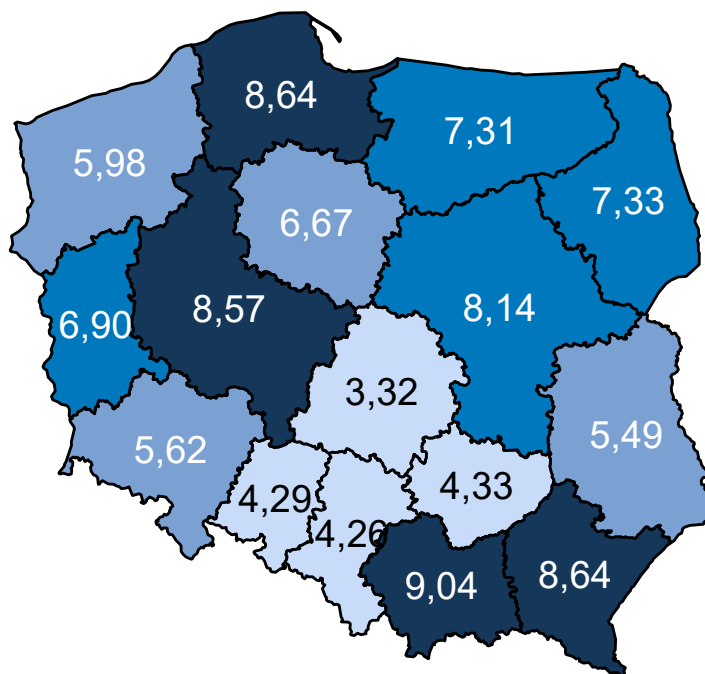


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.78 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 wzrośnie o 8,57%.

Mapa 4.2.78: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

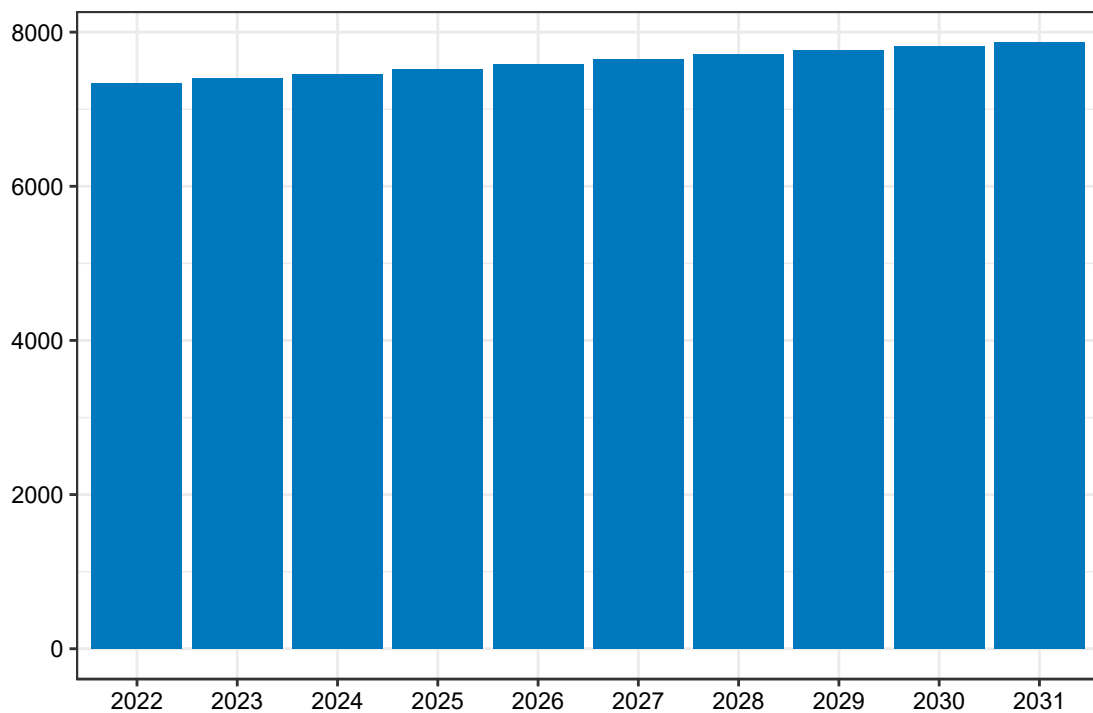


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Następstwa gruźlicy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 7,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 7,9 tys. (wzrost o 8,2 %). Wykres 4.2.33 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

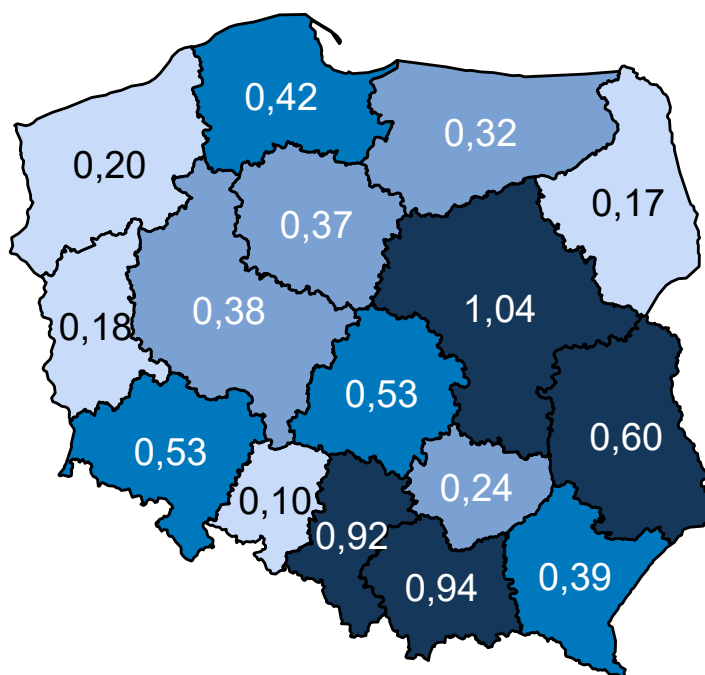
Wykres 4.2.33: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

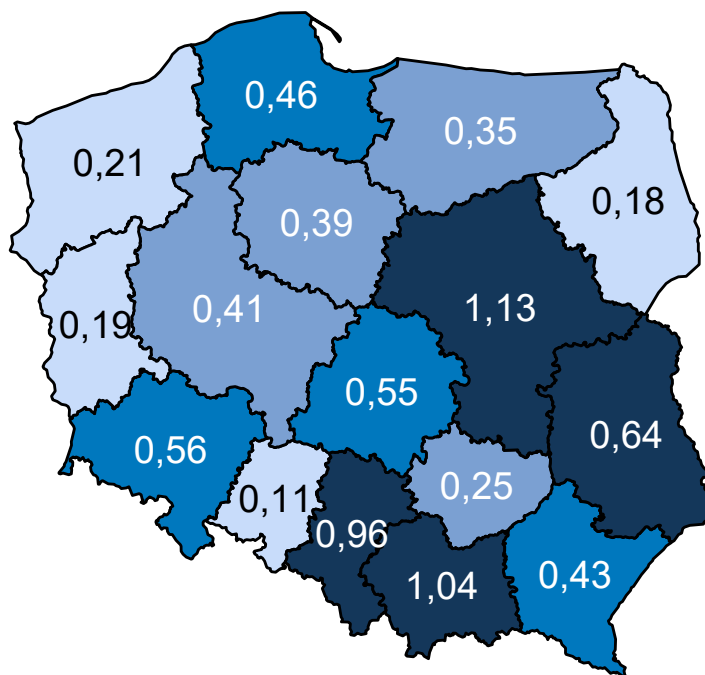
Mapa 4.2.79 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,38 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.80.

Mapa 4.2.79: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.80: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

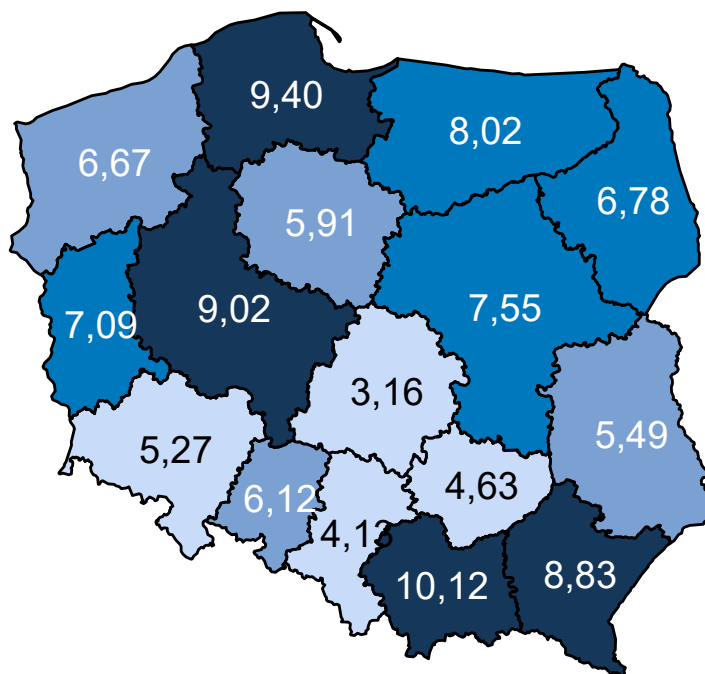


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.81 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 wzrośnie o 9,02%.

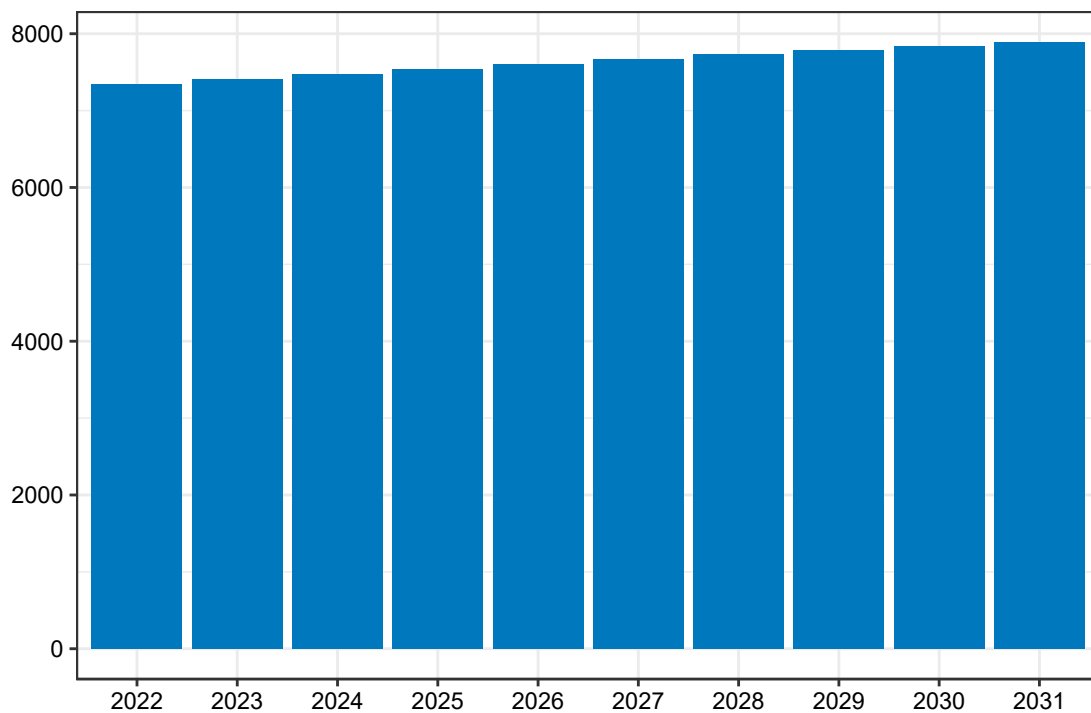
Mapa 4.2.81: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

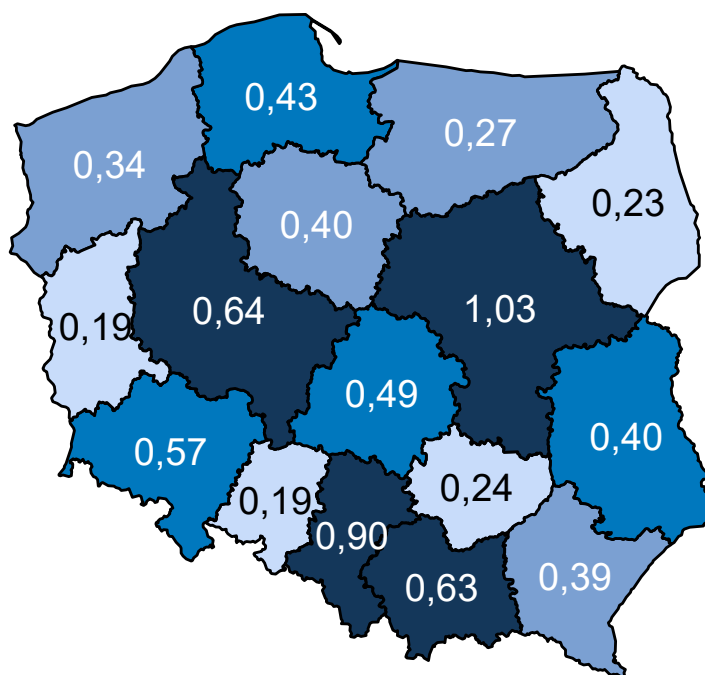
W latach 2022–2031 dla grupy Następstwa gruźlicy prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 7,3 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 7,9 tys. (wzrost o 8,2 %). Wykres 4.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.2.34: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

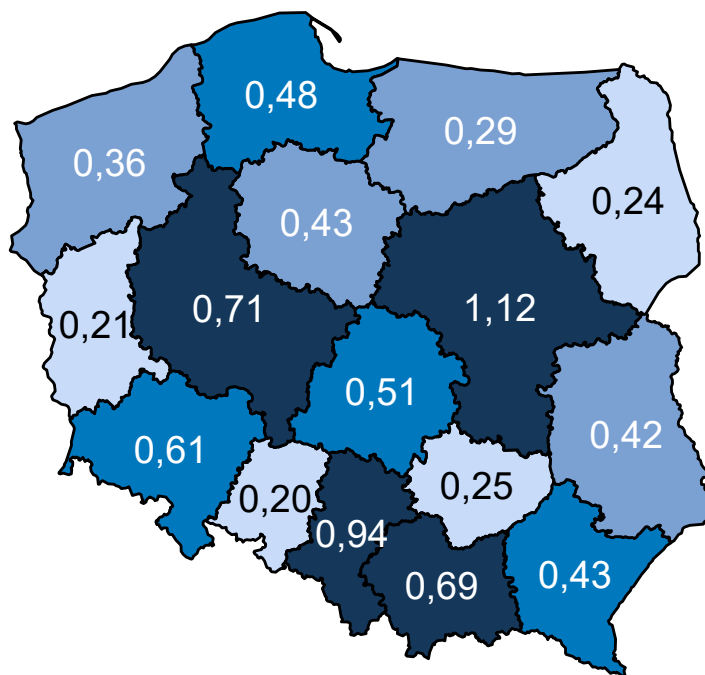
Mapa 4.2.82 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie wielkopolskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,64 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.83.

Mapa 4.2.82: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.83: Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

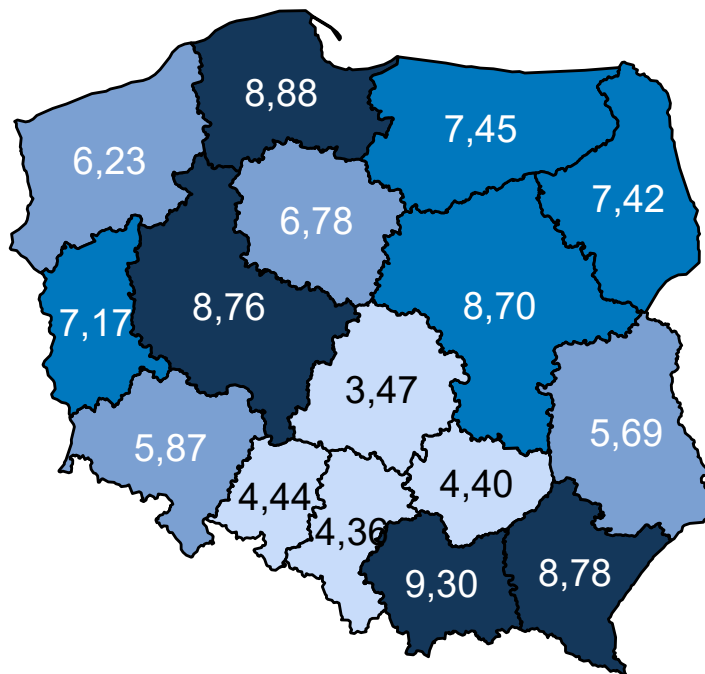


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.84 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 wzrośnie o 8,76%.

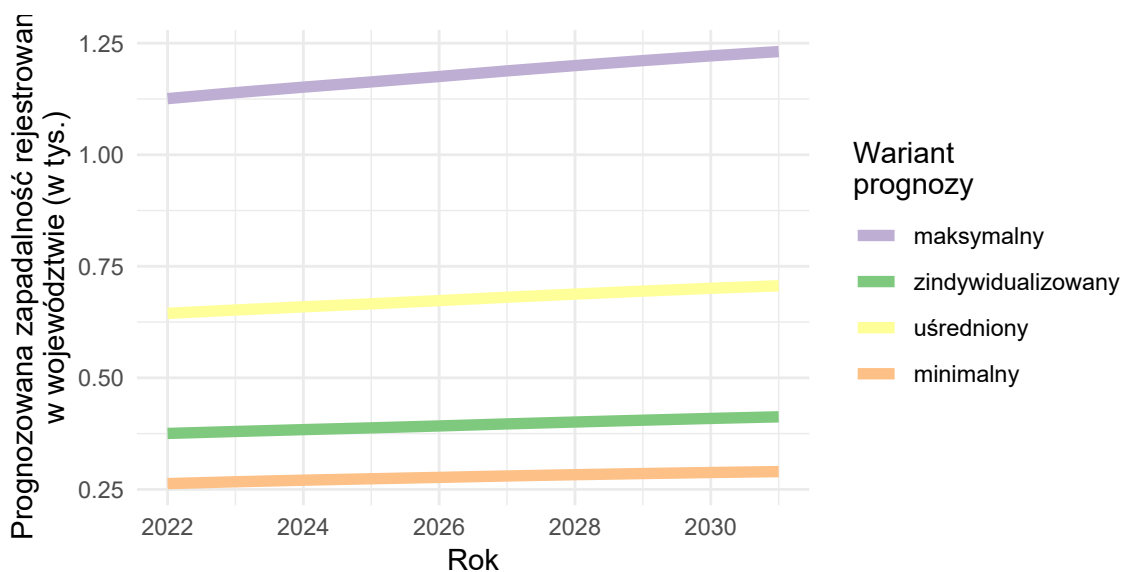
Mapa 4.2.84: Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.35.

Wykres 4.2.35: Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

4.3 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 scenariuszach². Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższemu 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 nadrozpoznanalność 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.

²Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.