



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



# Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie stomatologii dla województwa zachodniopomorskiego

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



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



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



# Spis treści

<b>1</b>	<b>Stomatologia w Mapach potrzeb zdrowotnych</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Aspekty demograficzne i epidemiologiczne</b>	<b>9</b>
2.1	Demografia województwa i jego powiatów . . . . .	10
2.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych . . . . .	10
2.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej . . . . .	53
2.4	Umieralność . . . . .	58
<b>3</b>	<b>Analiza stanu i wykorzystania zasobów</b>	<b>59</b>
3.1	Podstawowa opieka stomatologiczna . . . . .	61
3.2	Analiza Stomatologicznej Opieki Specjalistycznej . . . . .	119
3.3	Lecznictwo szpitalne . . . . .	168
3.4	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna . . . . .	190
3.5	Poradnie chirurgii szczękowo-twarzowej . . . . .	277
3.6	Podstawowa Opieka Zdrowotna . . . . .	281
3.7	Kadry medyczne . . . . .	292
3.8	Zasoby sprzętowe . . . . .	293
<b>4</b>	<b>Prognoza</b>	<b>295</b>
4.1	Prognoza demograficzna . . . . .	296
4.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe . . . . .	296
4.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre . . . . .	393



## **Rozdział 1**

# **Stomatologia w Mapach potrzeb zdrowotnych**

Analiza w zakresie stomatologii stanowi jeden z elementów Map potrzeb zdrowotnych w zakresie grup chorób. Jednym z głównych problemów było dostosowanie analiz w zakresie chorób jamy ustnej i stomatologii ściśle do określonych ram projektu ze względu na znaczną odrębność tej dziedziny od innych specjalności medycznych. Z najistotniejszych różnic, które uniemożliwiały bezpośrednie zastosowanie dotychczas wypracowanych schematów analiz, przede wszystkim należy wymienić następujące aspekty:

- niski odsetek osób korzystających ze świadczeń refundowanych, który jest trudny do precyzyjnego ustalenia. Piotrowska i wsp. podają, że w IV kwartale 2013 r. tylko 11,5% uprawnionych świadczeniobiorców korzystało z usług stomatologicznych refundowanych przez publicznego płatnika. Ponadto ocena udziału wydatków publicznych w finansowaniu świadczeń stomatologicznych przez NFZ wyraźnie wskazuje, iż odsetek ten jest na tyle niski, że w istotnym stopniu utrudnia badanie całej populacji. Według danych Narodowego Rachunku Zdrowia w latach 2008 – 2012 środki publiczne stanowiły zaledwie około 14,9 - 16,3 procent wszystkich wydatków w zakresie usług stomatologicznych, natomiast z innych publikacji wynika, iż w 2014 roku udział środków publicznych był wyższy i wynosił 21 procent, przy czym jednocześnie prognozowany był spadek tego udziału do 14 procent w roku 2020.
- brak leczenia zamkniętego w stomatologii - praktycznie wszystkie usługi w obszarze leczenia chorób jamy ustnej i stomatologii realizowane są w warunkach ambulatoryjnych – wyjątkiem są świadczenia stomatologiczne udzielane w znieczuleniu ogólnym, które stanowią nieznaczny odsetek. Natomiast świadczenia z zakresu chirurgii szczękowo-twarzowej wymagają odrębnej analizy ze względu na specyfikę, jaką jest wąska, lokowana głównie w klinikach uniwersyteckich, specjalność z pogranicza stomatologii i medycyny, która nie jest specjalnością stricte stomatologiczną.
- jednoczesne przeplatanie się usług podstawowej opieki stomatologicznej oraz usług specjalistycznych w jednym podmiocie leczniczym, co z jednej strony skutkuje brakiem możliwości jednoznacznego wyodrębnienia poradni POZ i AOS w stomatologii, natomiast z drugiej strony uniemożliwia zidentyfikowanie profilu świadczonych usług (podstawowe czy specjalistyczne) przez dany podmiot leczniczy po kodach resortowych poradni, ponieważ Poradnia Stomatologiczna o kodzie resortowym 1800 może udzielać zarówno świadczeń ogólnostomatologicznych, czyli podstawowych, jak i specjalistycznych, w zależności od zakresu świadczeń posiadanego kontraktu z publicznym płatnikiem. Analogicznie Poradnia Chirurgii Stomatologicznej 1840 może udzielać zarówno świadczeń specjalistycznych w zakresie świadczeń chirurgii stomatologicznej i periodontologii, jak i świadczeń podstawowych w zakresie świadczeń ogólnostomatologicznych, jeżeli takie zostały zakontraktowane przez publicznego płatnika dla tej poradni. To samo dotyczy Poradni Stomatologii Zachowawczej 1804, Poradni Chorób Błony Śluzowej i Przyzębia 1810, Poradni Ortodontycznej 1820 oraz Poradni Protetyki Stomatologicznej 1830, ponieważ zakres udzielanych świadczeń zależy wyłącznie od zakresu świadczeń zakontraktowanych z publicznym płatnikiem (NFZ) dla danej poradni.
- deficyty sprawozdawczości w zakresie usług stomatologicznych, takie jak:
  - nieprawidłowe kodowanie i/lub brak kodowania rozpoznań wg Międzynarodowej klasyfikacji chorób ICD-10 – z informacji uzyskanych z sekcji stomatologicznej NFZ jednoznacznie wynika, iż sprawozdawanie w zakresie ICD-10 do chwili obecnej, a więc również w 2014 roku, nie koresponduje z rzeczywistymi rozpoznaniami, co może wynikać z faktu, iż w tym zakresie NFZ nie przeprowadzał dotychczas systematycznej walidacji danych.
  - sprawozdawczość w zakresie udzielanych świadczeń prowadzona jest wyłącznie przez podmioty lecznicze posiadające umowy z publicznym płatnikiem na udzielanie świadczeń gwarantowanych. W związku z tym można założyć, że tylko część wszystkich świadczeń stomatologicznych udzielonych w kraju, podlegała kontroli ze względu na refundację udzielonych usług stomatologicznych na podstawie sprawozdawanych do NFZ procedur medycznych wg Międzynarodowej klasyfikacji ICD-9. Natomiast świadczenia stomatologiczne, finansowane ze środków własnych pacjentów lub ubezpieczycieli prywatnych, w chwili obecnej pozostają poza możliwościami obiektywnej oceny ze względu na brak danych.
  - niedostateczna sprawozdawczość świadczeniodawców, realizujących usługi stomatologiczne wyłącznie w sektorze prywatnym (formularz MZ-11, MZ-88, MZ-89).
- obiektywne trudności w przeanalizowaniu ścieżki pacjenta ze względu na:
  - jednoczesne i/lub dowolnie naprzemienne korzystanie przez pacjentów zarówno z usług refundowanych, jak i usług płatnych z własnych środków,

- 
- brak wymogu posiadania skierowania do leczenia specjalistycznego w stomatologii,
  - nikłe możliwości zidentyfikowania przypadków zgłaszania się pacjentów do leczenia powikłań po leczeniu stomatologicznym;
  - niedostateczna liczba danych do opracowania wskaźników jakości w poszczególnych dziedzinach stomatologii.

Przeprowadzenie odpowiednich analiz w zakresie leczenia podstawowego i specjalistycznego w stomatologii wymagało więc empirycznego podziału opieki stomatologicznej na świadczenia podstawowe i specjalistyczne, którego dokonano na podstawie zakresu świadczeń, przy uwzględnieniu wymogów publicznego płatnika, kwalifikacji lekarza dentysty oraz potrzeb świadczeniobiorców.





## Rozdział 2

# Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

### Spis treści

---

2.1	Demografia województwa i jego powiatów . . . . .	10
2.2	Szacowanie wskaźników epidemiologicznych . . . . .	10
2.3	Współczynniki chorobowości szpitalnej, chorobowości w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej . . . . .	53
2.4	Umieralność . . . . .	58

---

## 2.1 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>.

## 2.2 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. Tabela 2.2.1 prezentuje podział podgrup wg klasyfikacji na przewlekłe oraz ostre. Analiza epidemiologiczna dla rozpoznań ostrych obejmuje współczynniki chorobowości szpitalnej i ambulatoryjnej i jest zaprezentowana w kolejnym rozdziale.

**Tabela 2.2.1:** Podział podgrup na choroby ostre i przewlekłe

Podgrupa	Typ podgrupy
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	Przewlekła
Choroby tkanek twardych zębów	Przewlekła
Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych	Przewlekła
Choroby dziąseł i przyzębia	Przewlekła
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	Przewlekła
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	Przewlekła
Torbiele, choroby kości szczęk	Przewlekła
Choroby gruczołów ślinowych	Przewlekła
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	Ostra

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 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 obliczana 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 2.2.2 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 2.2.2:** Reguły klasyfikacji pacjentów

Podgrupa	Reguły
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby tkanek twardych zębów	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby miążgi i tkanek okołowierzchołkowych	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby dziąseł i przyzębia	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Torbiele, choroby kości szczęk	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie
Choroby gruczołów ślinowych	Każde pierwsze pojawienie się pacjenta w systemie traktowane jest jako zachorowanie

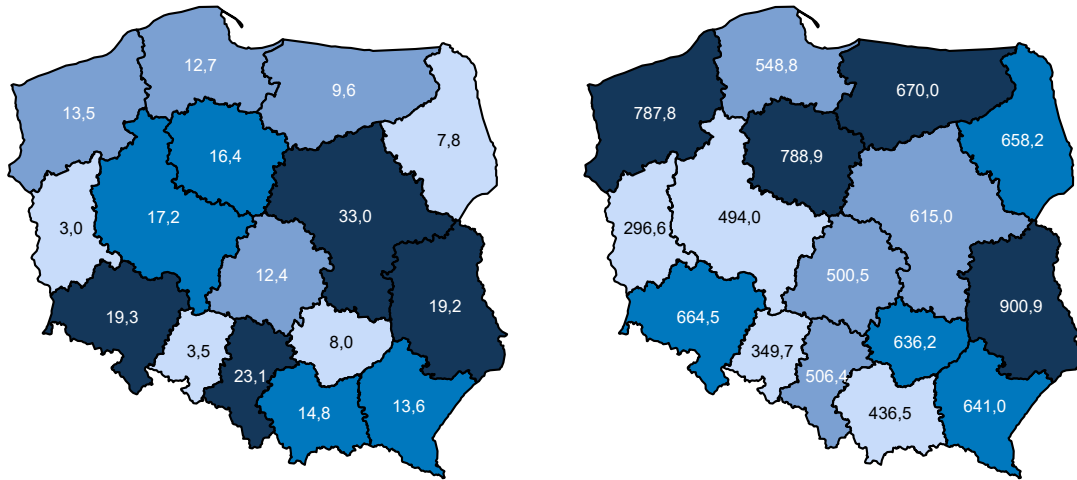
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## Zapadalność rejestrowana - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Nieprawidłowości rozwojowe zębów' w roku 2016 wyniosła 227,1 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 591,0.

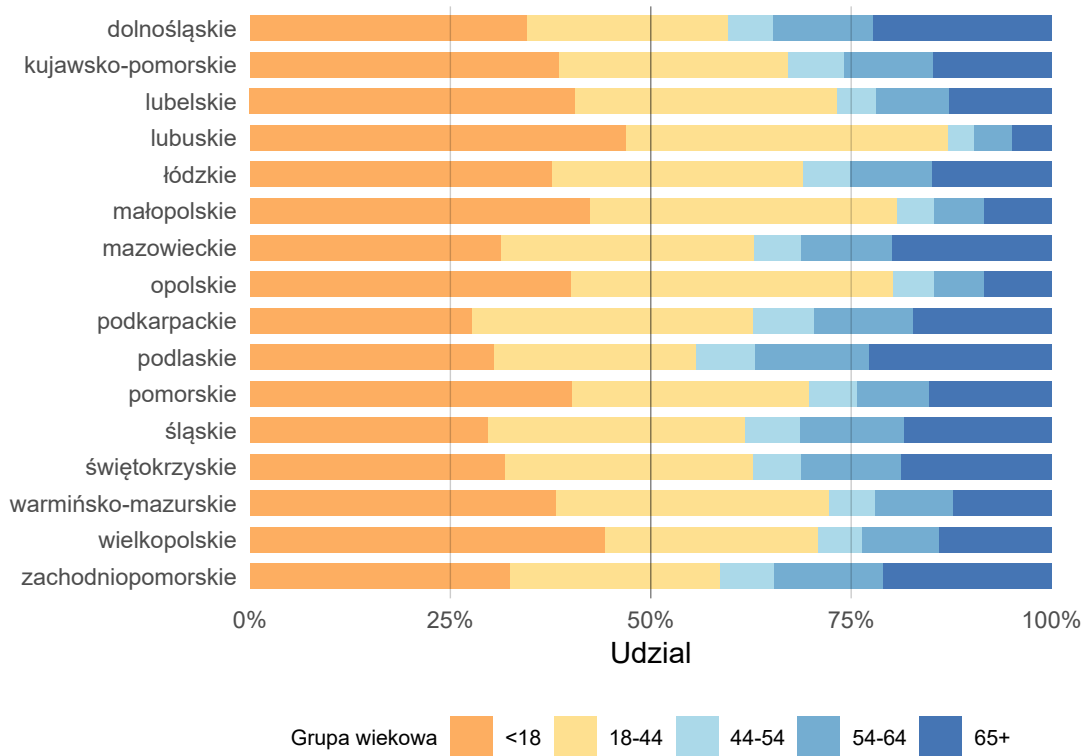
Mapa 2.2.1 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie zachodniopomorskim zapadalność wyniosła 13,5 tys. Na wykresie 2.2.1 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.1:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nieprawidłowości rozwojowe zębów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.1:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Nieprawidłowości rozwojowe zębów



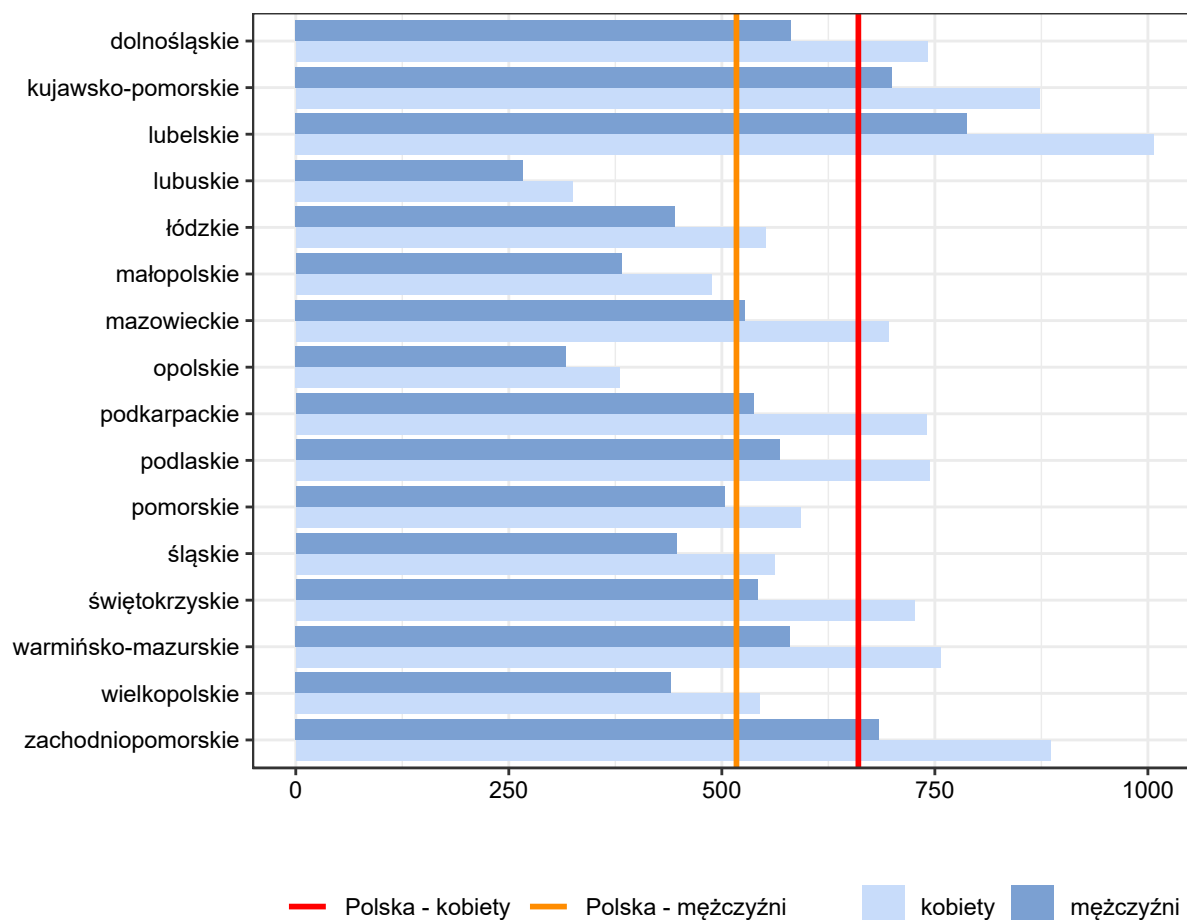
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.3:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,95	72,36	34,61	25,12	5,50	12,47	22,31
kujawsko-pomorskie	57,04	56,07	38,57	28,64	6,91	11,11	14,77
lubelskie	57,63	50,41	40,54	32,68	4,95	9,03	12,80
lubuskie	56,28	67,45	47,00	40,11	3,18	4,84	4,87
łódzkie	57,65	67,19	37,70	31,34	5,81	10,19	14,95
małopolskie	57,53	53,68	42,37	38,40	4,63	6,20	8,39
mazowieckie	58,98	66,56	31,31	31,63	5,89	11,28	19,89
opolskie	56,15	54,10	40,02	40,22	5,10	6,22	8,44
podkarpackie	58,95	44,49	27,69	35,16	7,49	12,33	17,32
podlaskie	57,94	61,32	30,54	25,11	7,43	14,11	22,82
pomorskie	55,34	70,78	40,13	29,68	5,96	8,95	15,29
śląskie	57,44	82,32	29,77	31,94	6,97	12,96	18,36
świętokrzyskie	58,46	48,40	31,89	30,84	6,08	12,38	18,81
warmińsko-mazurskie	57,64	61,78	38,25	33,99	5,68	9,82	12,25
wielkopolskie	56,63	61,81	44,34	26,57	5,50	9,55	14,04
zachodniopomorskie	57,75	70,17	32,46	26,16	6,78	13,61	21,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.2 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Nieprawidłowości rozwojowe zębów) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.4 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.5 oraz Tabela 2.2.6 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 2.2.3 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.2:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.4:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 369,3	441,6	308,7	550,3	800,5
kujawsko-pomorskie	1 684,6	598,1	436,6	609,4	673,8
lubelskie	2 058,6	782,8	357,6	583,3	632,4
lubuskie	772,2	312,1	78,3	96,5	85,3
łódzkie	1 122,9	433,6	234,8	343,6	378,4
małopolskie	978,7	434,2	161,4	207,7	216,3
mazowieckie	1 028,7	516,1	303,0	511,3	677,4
opolskie	878,9	379,3	130,3	146,4	160,0
podkarpackie	966,4	578,9	377,1	592,5	668,4
podlaskie	1 157,3	437,5	373,8	658,9	849,2
pomorskie	1 132,9	426,0	269,9	360,9	505,5
śląskie	895,8	442,3	274,8	438,1	495,4
świętokrzyskie	1 215,8	530,8	313,8	532,3	622,5
warmińsko-mazurskie	1 392,4	593,6	303,2	448,5	513,1
wielkopolskie	1 142,7	340,5	222,2	347,7	420,5
zachodniopomorskie	1 479,9	548,2	439,2	702,2	934,1
<b>Polska</b>	<b>1 178,2</b>	<b>484,0</b>	<b>286,2</b>	<b>450,6</b>	<b>549,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.5:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 402,3	565,3	387,4	624,5	821,6
kujawsko-pomorskie	1 741,5	757,4	526,2	690,4	685,5
lubelskie	2 140,8	1 039,2	425,8	654,9	627,1
lubuskie	777,8	403,3	95,2	108,3	89,8
łódzkie	1 167,1	554,7	268,0	390,2	384,9
małopolskie	980,1	580,5	193,1	243,0	210,9
mazowieckie	1 059,3	661,7	358,8	588,2	706,1
opolskie	866,9	490,1	168,6	148,4	148,9
podkarpackie	1 003,6	768,5	452,1	702,0	659,4
podlaskie	1 197,7	574,3	436,8	739,1	865,7
pomorskie	1 147,0	535,4	294,8	388,4	496,4
śląskie	905,2	563,4	322,8	476,4	505,7
świętokrzyskie	1 232,3	728,9	392,0	604,6	620,9
warmińsko-mazurskie	1 431,8	786,8	359,2	520,8	514,6
wielkopolskie	1 156,6	437,2	279,8	401,8	442,4
zachodniopomorskie	1 569,6	699,3	521,1	784,4	950,6
<b>Polska</b>	<b>1 207,9</b>	<b>626,9</b>	<b>341,6</b>	<b>509,9</b>	<b>559,5</b>

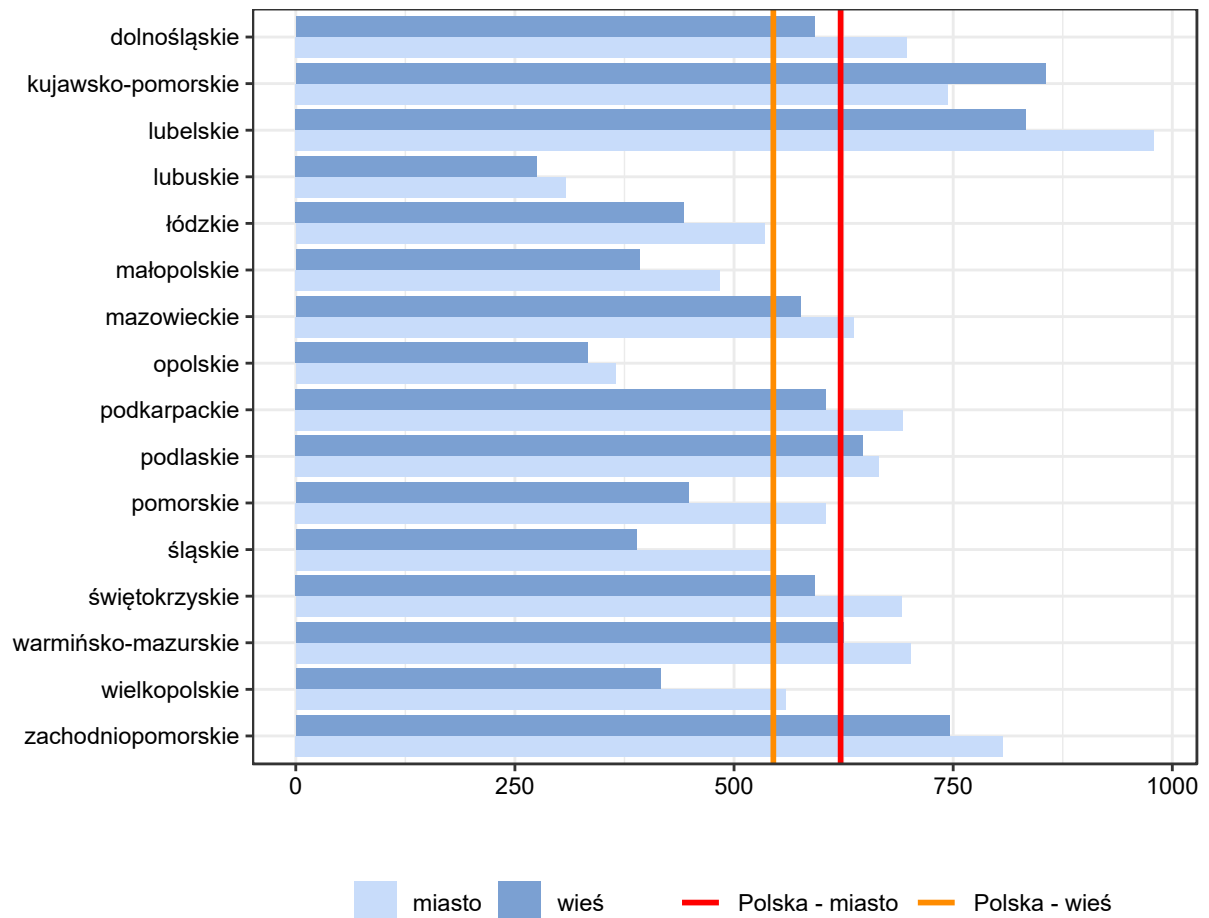
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.6:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys.mężczyzn - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 338,1	320,9	230,3	468,1	767,8
kujawsko-pomorskie	1 630,5	444,2	345,6	521,4	656,1
lubelskie	1 980,0	541,3	290,1	505,8	640,9
lubuskie	766,8	224,8	61,6	83,8	78,6
łódzkie	1 081,2	317,0	200,7	290,4	367,8
małopolskie	977,3	290,4	129,8	170,0	224,3
mazowieckie	999,7	370,5	246,3	424,7	632,7
opolskie	890,2	270,3	92,3	144,4	176,7
podkarpackie	931,1	397,6	303,4	478,0	681,7
podlaskie	1 119,0	308,3	311,4	575,0	823,6
pomorskie	1 119,4	318,6	245,2	331,0	518,7
śląskie	886,7	324,7	226,0	395,6	480,2
świętokrzyskie	1 200,0	345,2	237,1	456,6	625,1
warmińsko-mazurskie	1 355,2	411,1	247,9	371,4	510,7
wielkopolskie	1 129,6	246,8	164,4	288,5	388,0
zachodniopomorskie	1 394,7	403,0	358,2	613,3	909,9
<b>Polska</b>	<b>1 150,0</b>	<b>345,3</b>	<b>230,7</b>	<b>385,8</b>	<b>535,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.3:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Nieprawidłowości rozwojowe zębów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

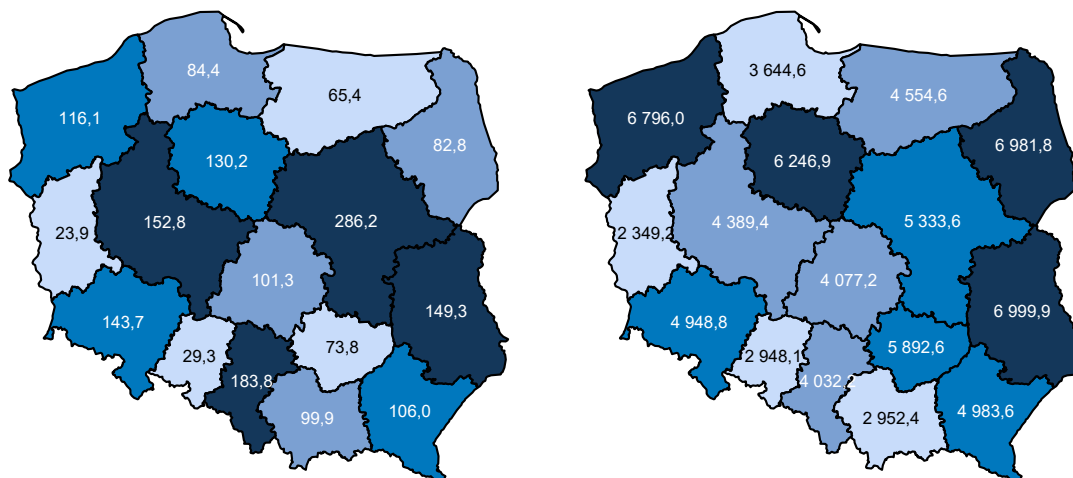
## Chorobowość rejestrowana - Nieprawidłowości rozwojowe zębów

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

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 1 829,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 4,8 tys.). Mapa 2.2.2 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.



**Mapa 2.2.2:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nieprawidłowości rozwojowe zębów



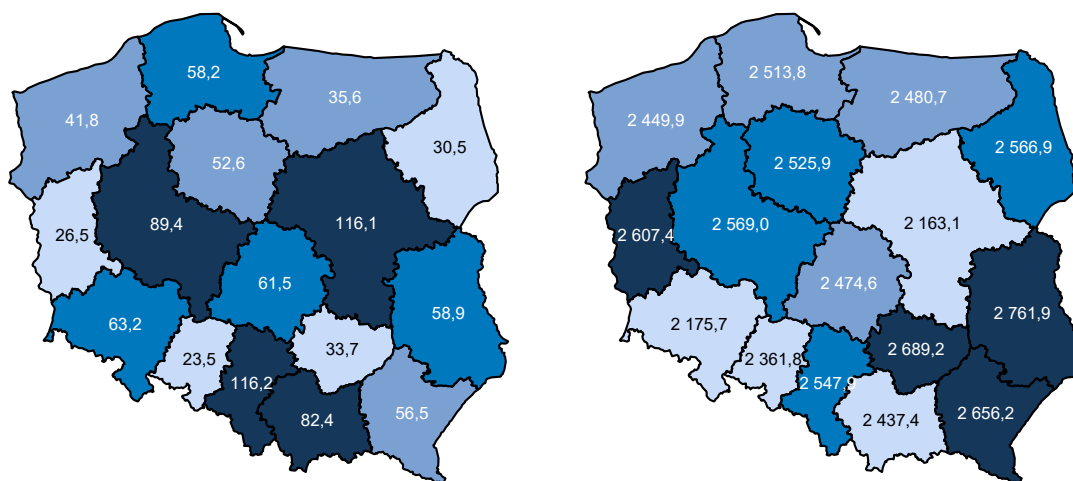
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby tkanek twardych zębów

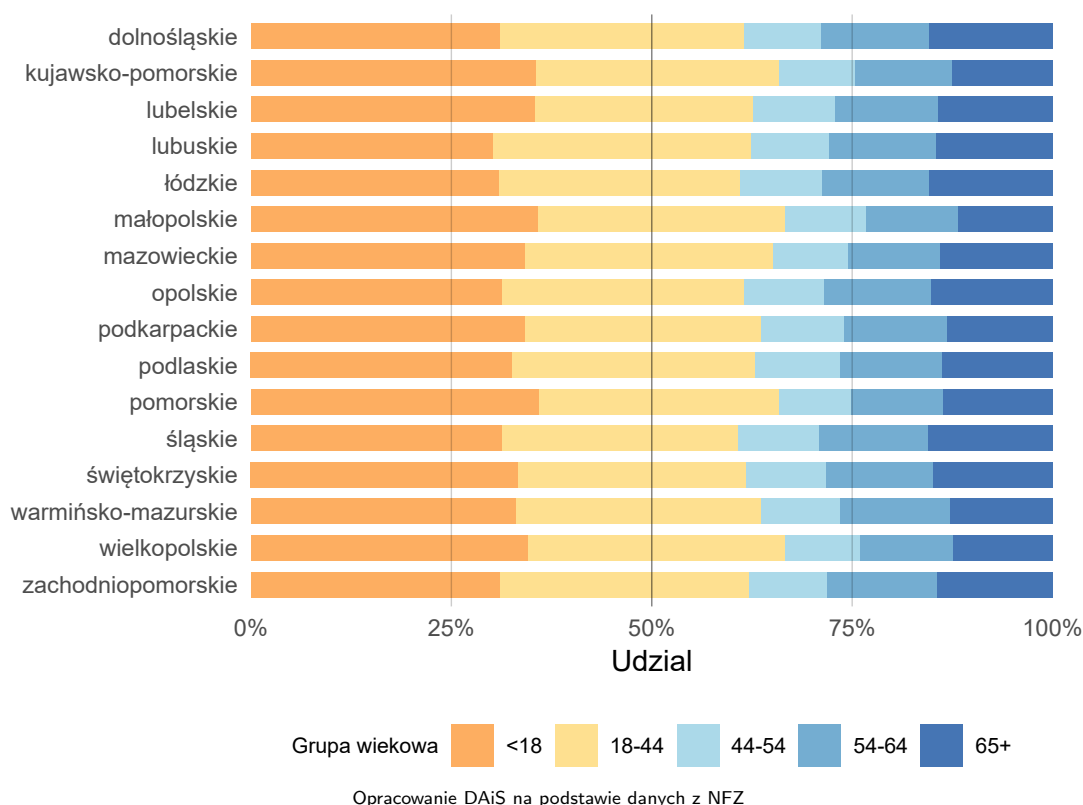
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznaw z grupy 'Choroby tkanek twardych zębów' w roku 2016 wyniosła 946,7 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 2 463,2.

Mapa 2.2.3 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 zachodniopomorskim zapadalność wyniosła 41,8 tys. Na wykresie 2.2.4 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.3:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby tkanek twardych zębów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.4:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby tkanek twardych zębów**Tabela 2.2.7:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby tkanek twardych zębów

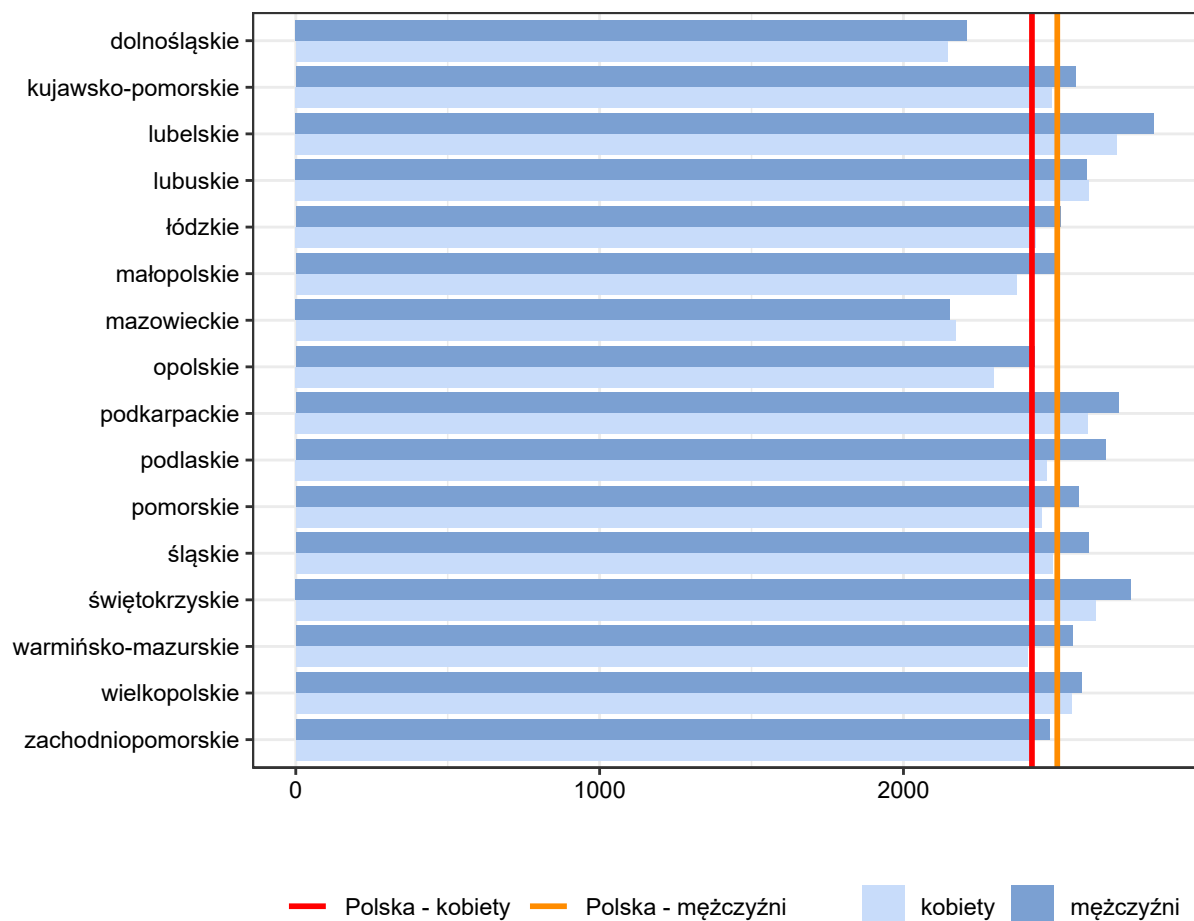
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	51,20	68,15	31,07	30,46	9,55	13,54	15,36
kujawsko-pomorskie	50,79	56,63	35,51	30,44	9,41	12,10	12,55
lubelskie	50,44	46,09	35,42	27,24	10,24	12,85	14,25
lubuskie	51,40	63,30	30,30	32,09	9,72	13,38	14,51
łódzkie	51,52	63,60	30,98	30,10	10,19	13,37	15,37
małopolskie	50,08	47,17	35,80	30,88	10,05	11,42	11,85
mazowieckie	52,37	61,68	34,21	30,99	9,30	11,50	14,01
opolskie	50,21	51,70	31,40	30,12	9,91	13,47	15,10
podkarpackie	50,09	40,36	34,19	29,49	10,32	12,79	13,21
podlaskie	49,38	60,58	32,56	30,32	10,64	12,71	13,77
pomorskie	50,09	61,71	36,03	29,83	8,97	11,54	13,63
śląskie	50,60	77,20	31,37	29,38	10,15	13,55	15,54
świętokrzyskie	50,14	44,94	33,31	28,44	10,05	13,34	14,86
warmińsko-mazurskie	49,54	57,57	33,05	30,54	9,97	13,64	12,80
wielkopolskie	51,04	54,63	34,67	31,95	9,42	11,55	12,41
zachodniopomorskie	50,76	65,45	31,09	31,06	9,76	13,68	14,40

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.5 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby tkanek twardych zębów) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.8 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.9 oraz Tabela 2.2.10 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 2.2.6 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.5:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby tkanek twardych zębów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.8:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby tkanek twardych zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4 026,2	1 753,8	1 754,4	1 957,8	1 805,4
kujawsko-pomorskie	4 964,7	2 035,0	1 904,1	2 124,8	1 832,9
lubelskie	5 514,2	2 000,4	2 267,1	2 544,8	2 158,5
lubuskie	4 377,0	2 195,9	2 104,2	2 345,7	2 234,7
łódzkie	4 563,1	2 058,8	2 034,6	2 227,4	1 922,5
małopolskie	4 616,8	1 949,0	1 958,4	2 135,5	1 704,8
mazowieckie	3 953,0	1 778,4	1 681,0	1 833,0	1 678,3
opolskie	4 656,5	1 918,1	1 710,5	2 141,4	1 933,7
podkarpackie	4 944,3	2 011,8	2 150,8	2 546,2	2 112,5
podlaskie	4 812,1	2 060,4	2 089,2	2 314,5	1 998,2
pomorskie	4 658,5	1 960,9	1 860,9	2 132,1	2 064,8
śląskie	4 749,7	2 046,9	2 014,0	2 304,5	2 109,4
świętokrzyskie	5 367,6	2 069,2	2 191,4	2 424,1	2 079,4
warmińsko-mazurskie	4 454,5	1 974,7	1 969,4	2 306,9	1 984,4
wielkopolskie	4 647,1	2 129,1	1 980,2	2 187,8	1 932,3
zachodniopomorskie	4 408,3	2 024,3	1 967,8	2 196,4	1 992,2
<b>Polska</b>	<b>4 590,3</b>	<b>1 974,4</b>	<b>1 948,8</b>	<b>2 186,6</b>	<b>1 932,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.9:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby tkanek twardych zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4 027,9	1 759,3	1 760,2	1 959,8	1 749,3
kujawsko-pomorskie	5 045,7	1 999,3	1 931,1	2 181,5	1 758,1
lubelskie	5 529,7	1 955,1	2 211,5	2 569,7	2 090,2
lubuskie	4 381,3	2 191,8	2 242,8	2 450,9	2 183,7
łódzkie	4 615,2	2 033,1	2 078,5	2 272,0	1 855,8
małopolskie	4 627,9	1 922,4	1 947,9	2 115,1	1 603,7
mazowieckie	3 953,9	1 854,2	1 760,8	1 895,0	1 643,9
opolskie	4 505,5	1 903,0	1 762,3	2 152,5	1 841,8
podkarpackie	4 960,9	1 945,1	2 206,3	2 622,5	1 999,5
podlaskie	4 742,8	1 956,0	2 069,9	2 321,4	1 916,3
pomorskie	4 604,6	1 901,9	1 908,6	2 158,4	1 997,8
śląskie	4 767,8	1 961,5	2 023,1	2 302,9	2 071,5
świętokrzyskie	5 371,3	2 017,6	2 178,4	2 459,7	2 007,6
warmińsko-mazurskie	4 531,6	1 864,6	1 913,1	2 301,4	1 892,1
wielkopolskie	4 724,9	2 133,1	2 028,5	2 235,9	1 869,4
zachodniopomorskie	4 414,8	2 024,5	1 943,1	2 240,3	1 932,2
<b>Polska</b>	<b>4 605,1</b>	<b>1 950,2</b>	<b>1 972,2</b>	<b>2 215,6</b>	<b>1 867,1</b>

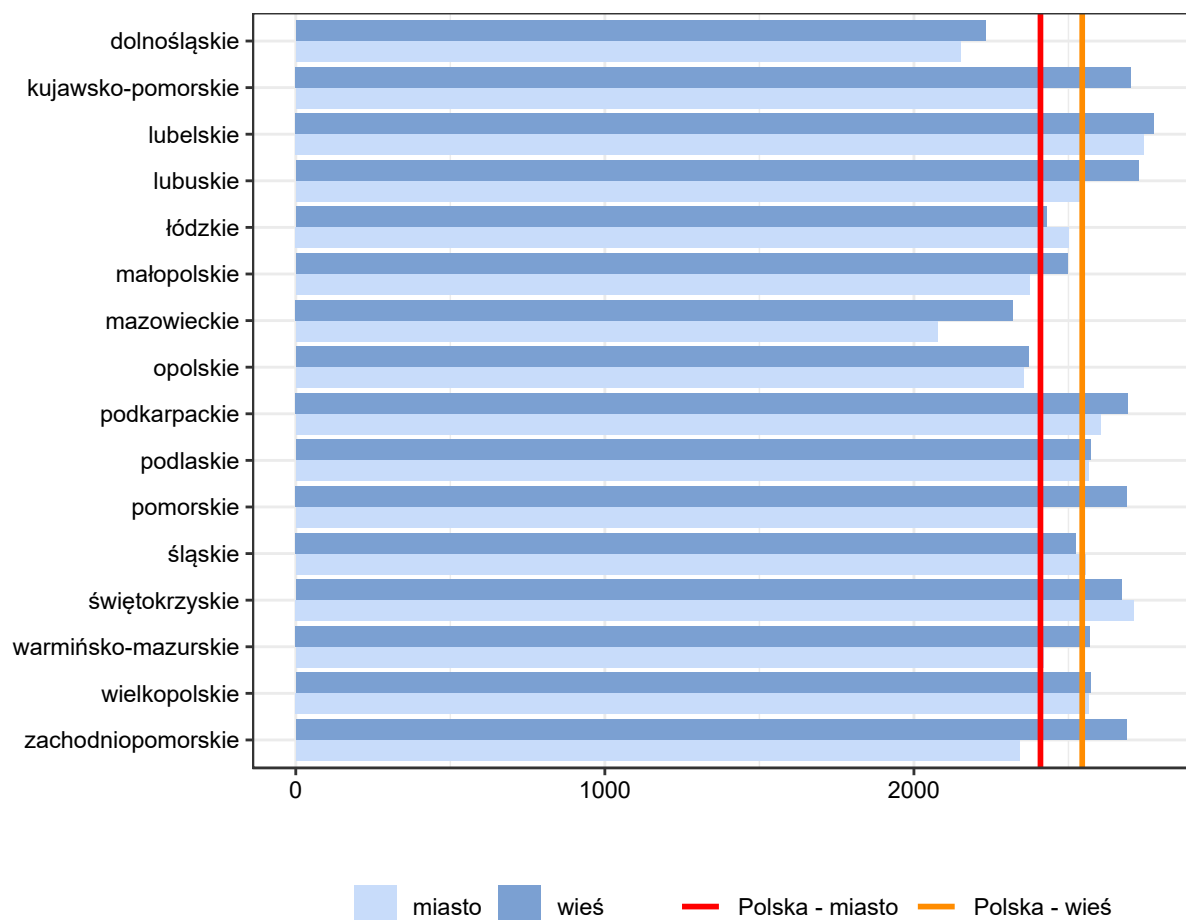
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.10:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby tkanek twardych zębów

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	4 024,6	1 748,5	1 748,6	1 955,7	1 892,4
kujawsko-pomorskie	4 887,8	2 069,6	1 876,7	2 063,2	1 946,0
lubelskie	5 499,3	2 043,2	2 322,2	2 517,8	2 266,6
lubuskie	4 373,0	2 199,8	1 967,4	2 232,2	2 311,5
łódzkie	4 513,8	2 083,5	1 989,4	2 176,6	2 031,0
małopolskie	4 606,3	1 975,2	1 968,8	2 157,4	1 856,1
mazowieckie	3 952,1	1 702,6	1 600,1	1 763,2	1 731,7
opolskie	4 798,7	1 932,9	1 659,1	2 129,7	2 072,5
podkarpackie	4 928,5	2 075,5	2 096,5	2 466,3	2 279,7
podlaskie	4 877,7	2 158,9	2 108,3	2 307,2	2 125,4
pomorskie	4 709,6	2 018,8	1 813,5	2 103,6	2 161,0
śląskie	4 732,5	2 129,8	2 004,8	2 306,3	2 165,5
świętokrzyskie	5 364,2	2 117,5	2 204,1	2 386,8	2 187,8
warmińsko-mazurskie	4 381,6	2 078,6	2 025,0	2 312,7	2 125,4
wielkopolskie	4 573,7	2 125,2	1 931,7	2 135,1	2 025,6
zachodniopomorskie	4 402,1	2 024,0	1 992,2	2 149,0	2 080,5
<b>Polska</b>	<b>4 576,3</b>	<b>1 997,9</b>	<b>1 925,4</b>	<b>2 154,9</b>	<b>2 031,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.6:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby tkanek twardych zębów



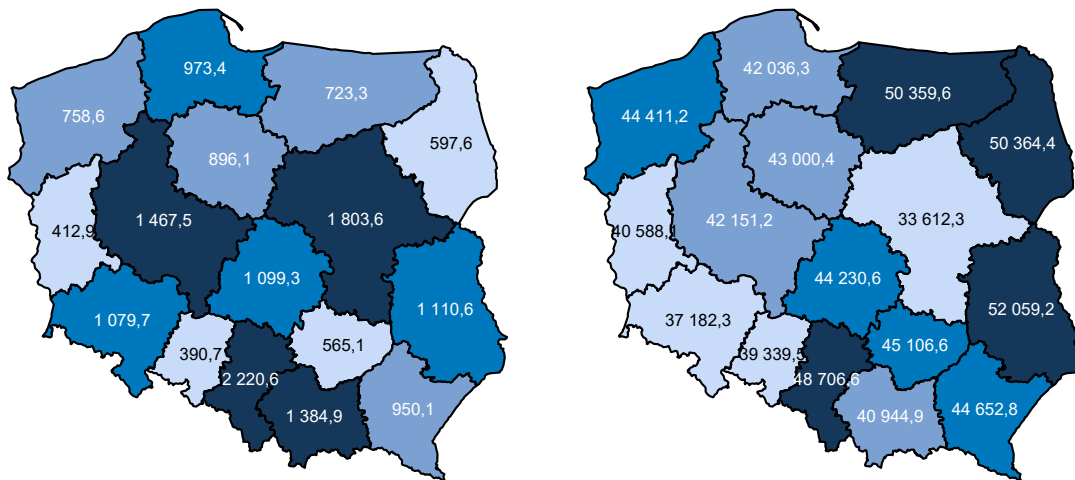
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby tkanek twardych zębów

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 16 434,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 42,8 tys.). Mapa 2.2.4 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.4:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby tkanek twardej zębów



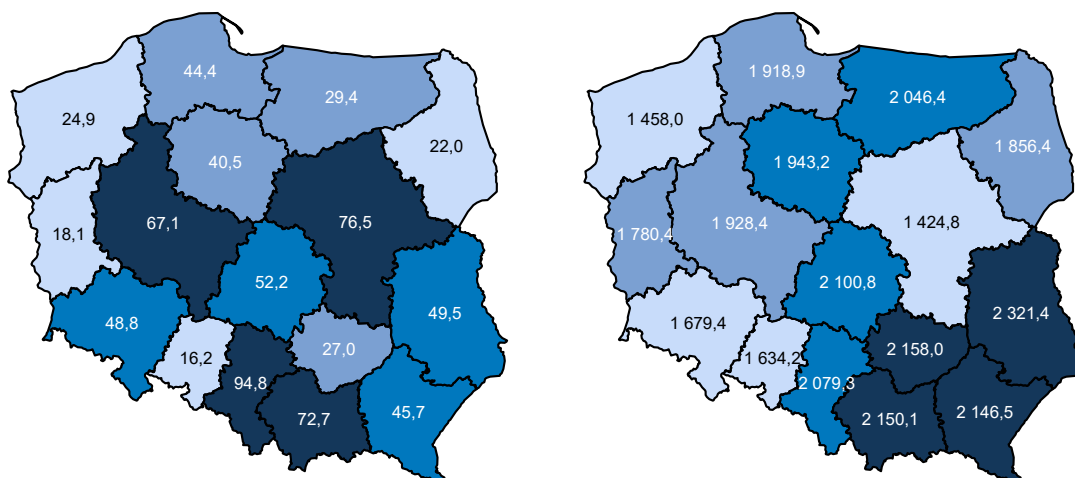
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

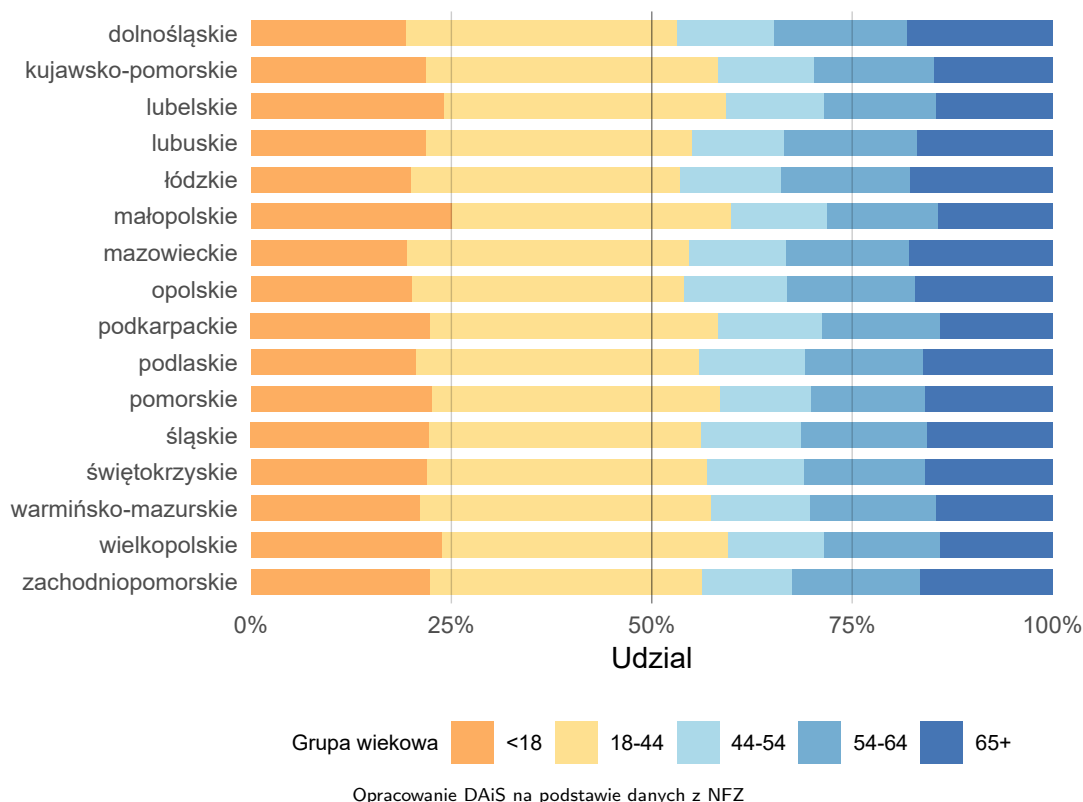
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych' w roku 2016 wyniosła 729,9 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 1 899,2.

Mapa 2.2.5 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 zachodniopomorskim zapadalność wyniosła 24,9 tys. Na wykresie 2.2.7 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.5:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.7:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych**Tabela 2.2.11:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

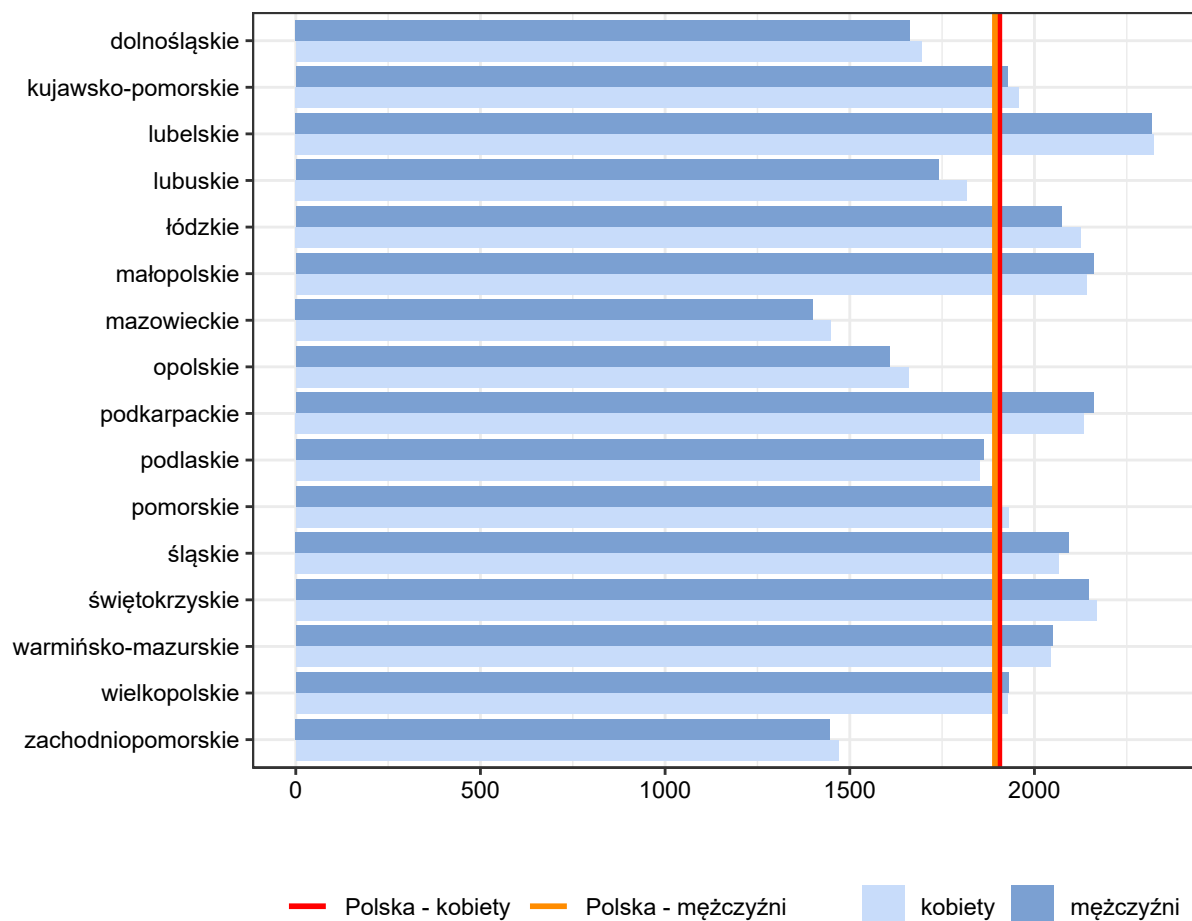
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	52,39	65,29	19,44	33,72	12,05	16,67	18,11
kujawsko-pomorskie	51,96	56,88	21,79	36,53	11,95	14,92	14,81
lubelskie	51,60	44,03	24,11	35,23	12,16	13,97	14,53
lubuskie	52,42	61,96	21,85	33,14	11,55	16,55	16,92
łódzkie	52,98	63,31	20,00	33,55	12,58	16,15	17,72
małopolskie	51,25	45,35	25,06	34,80	12,04	13,88	14,22
mazowieckie	52,99	57,06	19,58	35,06	12,15	15,33	17,88
opolskie	52,42	52,15	20,15	33,94	12,79	15,98	17,13
podkarpackie	50,73	38,72	22,33	35,98	13,03	14,60	14,05
podlaskie	51,12	59,85	20,67	35,26	13,18	14,73	16,16
pomorskie	51,58	60,90	22,62	35,93	11,31	14,27	15,88
śląskie	51,44	77,59	22,21	34,01	12,39	15,68	15,71
świętokrzyskie	51,49	42,38	22,05	34,83	12,13	15,13	15,86
warmińsko-mazurskie	50,98	55,89	21,19	36,19	12,42	15,70	14,50
wielkopolskie	51,32	52,10	23,82	35,66	12,09	14,35	14,08
zachodniopomorskie	51,75	65,02	22,35	33,90	11,27	15,98	16,50

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.8 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.12 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.13 oraz Tabela 2.2.14 przedstawiają zapadalność według grup

wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 2.2.9 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.8:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby mięśni i tkanek okołowierzchołkowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.12:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby mięśni i tkanek okołowierzchołkowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 944,0	1 498,7	1 708,2	1 860,4	1 642,8
kujawsko-pomorskie	2 343,8	1 879,3	1 859,9	2 015,7	1 664,5
lubelskie	3 154,2	2 174,9	2 262,6	2 325,9	1 849,8
lubuskie	2 154,8	1 548,6	1 706,9	1 981,4	1 778,5
łódzkie	2 501,1	1 947,9	2 133,6	2 284,5	1 881,8
małopolskie	2 850,9	1 937,6	2 069,2	2 288,4	1 805,7
mazowieckie	1 490,6	1 325,2	1 447,3	1 609,6	1 410,5
opolskie	2 067,7	1 495,4	1 528,0	1 758,4	1 517,7
podkarpackie	2 609,7	1 983,5	2 195,5	2 349,3	1 815,9
podlaskie	2 209,8	1 732,7	1 871,4	1 939,6	1 696,5
pomorskie	2 232,4	1 803,0	1 791,4	2 011,8	1 835,5
śląskie	2 744,5	1 933,5	2 006,0	2 175,4	1 740,2
świętokrzyskie	2 851,5	2 034,0	2 121,5	2 205,7	1 781,2
warmińsko-mazurskie	2 355,8	1 930,2	2 023,7	2 190,1	1 855,1
wielkopolskie	2 396,9	1 783,8	1 906,9	2 040,0	1 646,1
zachodniopomorskie	1 886,2	1 315,0	1 351,3	1 526,0	1 358,5
<b>Polska</b>	<b>2 330,7</b>	<b>1 756,5</b>	<b>1 868,8</b>	<b>2 025,0</b>	<b>1 687,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS



**Tabela 2.2.13:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 982,8	1 559,3	1 813,3	1 874,8	1 520,5
kujawsko-pomorskie	2 402,6	1 973,4	1 968,5	1 974,5	1 538,2
lubelskie	3 153,7	2 252,4	2 378,3	2 339,6	1 755,9
lubuskie	2 197,3	1 628,7	1 858,6	1 956,7	1 706,8
łódzkie	2 531,0	2 002,9	2 241,4	2 360,0	1 825,3
małopolskie	2 884,2	2 002,4	2 144,3	2 221,7	1 670,7
mazowieckie	1 494,5	1 380,2	1 530,6	1 630,3	1 357,8
opolskie	2 080,6	1 600,7	1 616,0	1 802,8	1 392,5
podkarpackie	2 609,1	2 038,7	2 250,2	2 372,4	1 648,8
podlaskie	2 169,9	1 796,1	1 974,0	1 934,3	1 566,1
pomorskie	2 247,0	1 867,7	1 878,5	1 991,1	1 730,4
śląskie	2 757,6	1 983,2	2 067,2	2 152,5	1 630,9
świętokrzyskie	2 889,9	2 109,1	2 228,1	2 261,4	1 660,9
warmińsko-mazurskie	2 341,0	1 967,7	2 109,4	2 213,1	1 739,6
wielkopolskie	2 429,0	1 845,7	1 970,8	2 008,2	1 526,7
zachodniopomorskie	1 933,2	1 366,5	1 407,5	1 514,2	1 278,0
<b>Polska</b>	<b>2 350,6</b>	<b>1 817,3</b>	<b>1 953,9</b>	<b>2 023,3</b>	<b>1 583,5</b>

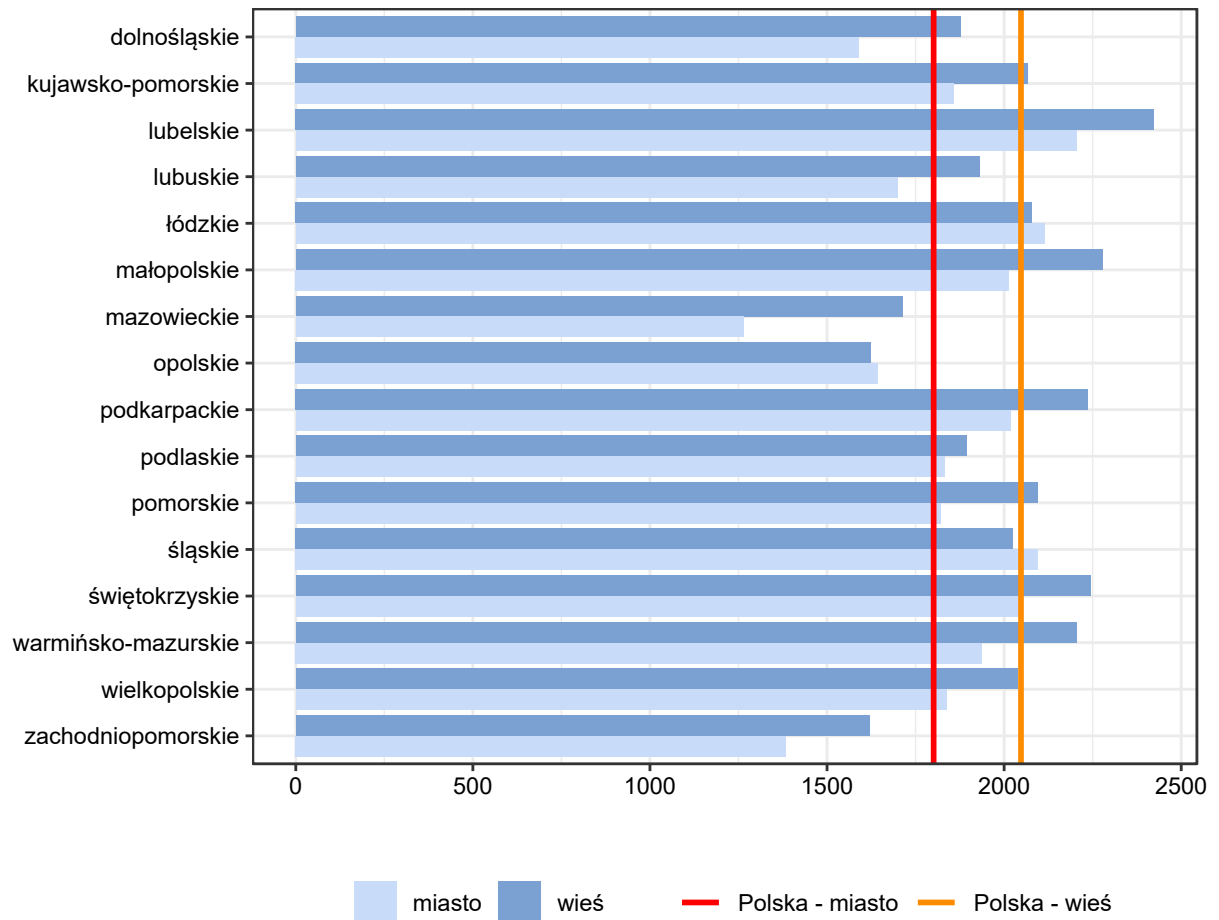
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.14:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 907,1	1 439,5	1 603,5	1 844,3	1 832,6
kujawsko-pomorskie	2 288,0	1 788,3	1 749,6	2 060,5	1 855,4
lubelskie	3 154,7	2 102,0	2 148,0	2 311,1	1 998,3
lubuskie	2 114,2	1 471,9	1 557,0	2 008,2	1 886,4
łódzkie	2 473,0	1 894,9	2 023,0	2 198,6	1 973,8
małopolskie	2 819,4	1 873,8	1 994,3	2 359,8	2 007,7
mazowieckie	1 486,9	1 270,1	1 362,9	1 586,3	1 492,5
opolskie	2 055,5	1 391,8	1 440,8	1 711,8	1 706,8
podkarpackie	2 610,2	1 930,7	2 141,8	2 325,0	2 063,5
podlaskie	2 247,5	1 672,8	1 769,9	1 945,1	1 899,1
pomorskie	2 218,5	1 739,5	1 704,8	2 034,2	1 986,6
śląskie	2 731,9	1 885,3	1 943,9	2 200,7	1 902,0
świętokrzyskie	2 815,0	1 963,5	2 017,0	2 147,5	1 962,8
warmińsko-mazurskie	2 369,9	1 894,8	1 939,0	2 165,7	2 031,9
wielkopolskie	2 366,6	1 723,8	1 842,6	2 074,7	1 823,2
zachodniopomorskie	1 841,5	1 265,6	1 295,8	1 538,9	1 477,2
<b>Polska</b>	<b>2 311,8</b>	<b>1 697,5</b>	<b>1 783,7</b>	<b>2 026,9</b>	<b>1 844,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.9:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych



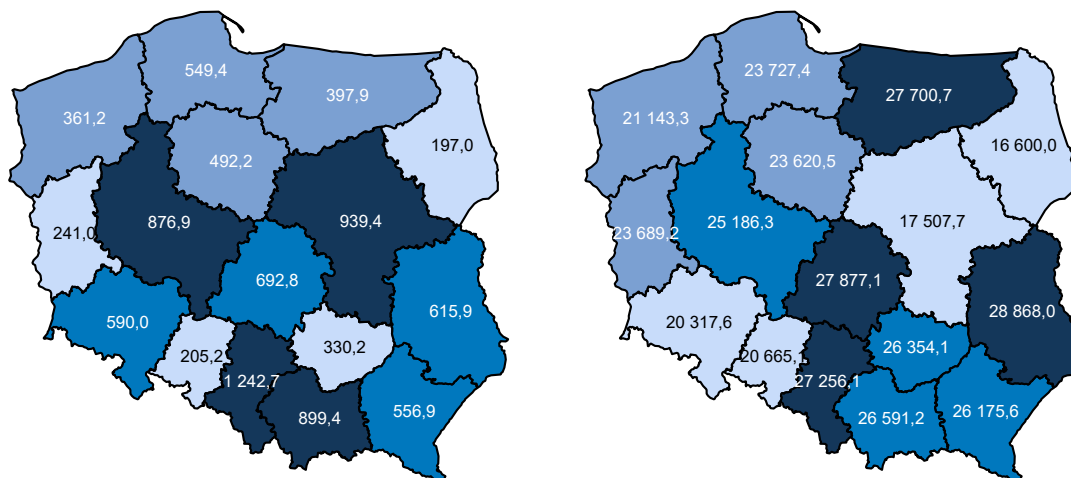
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

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 9 188,1 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 23,9 tys.). Mapa 2.2.6 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.6:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby mięśni i tkanek okołowierchołkowych



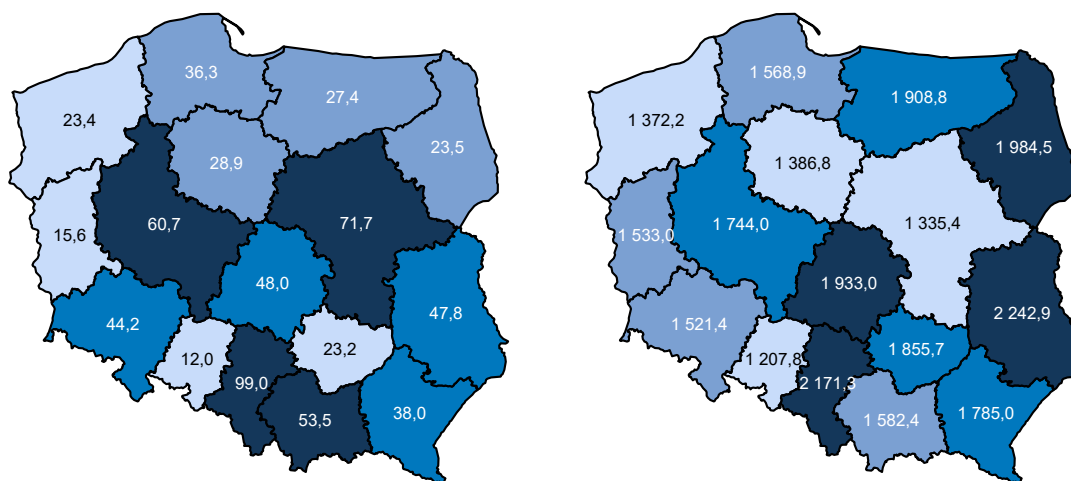
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby dżięseł i przyzębia

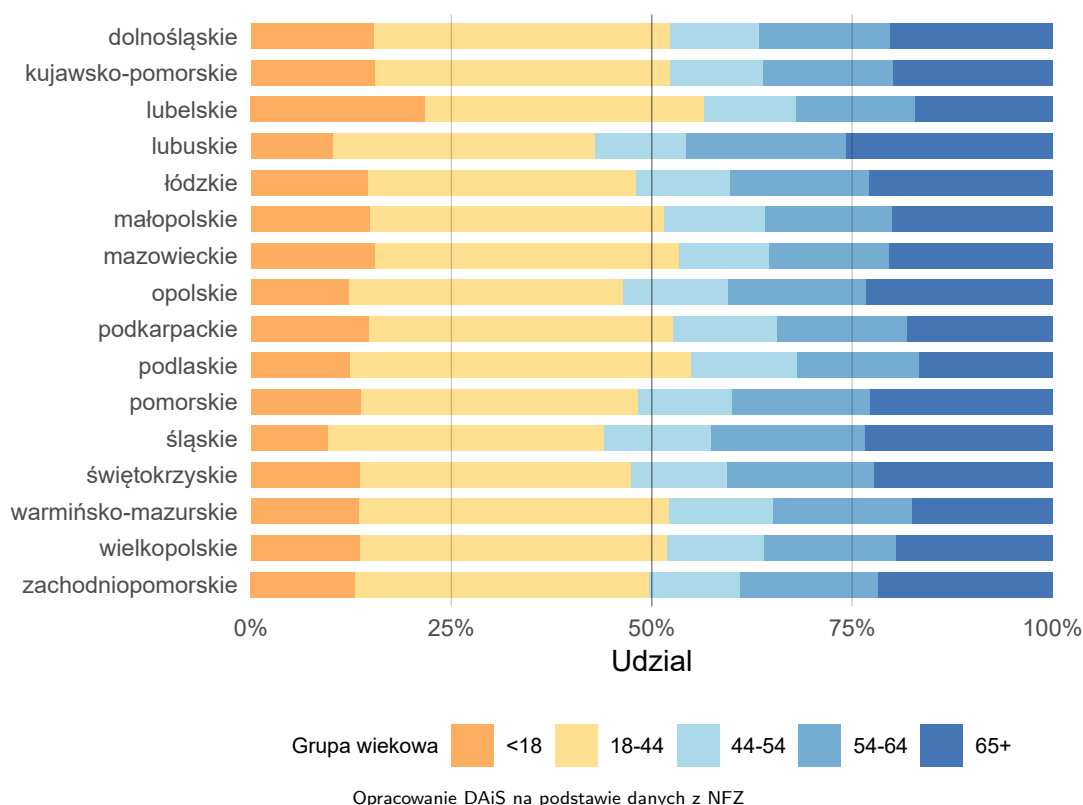
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroby dżięseł i przyzębia' w roku 2016 wyniosła 653,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniosł 1 700,1.

Mapa 2.2.7 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 zachodniopomorskim zapadalność wyniosła 23,4 tys. Na wykresie 2.2.10 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.7:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby dżięseł i przyzębia



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.10:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby dziąseł i przyzębia**Tabela 2.2.15:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby dziąseł i przyzębia

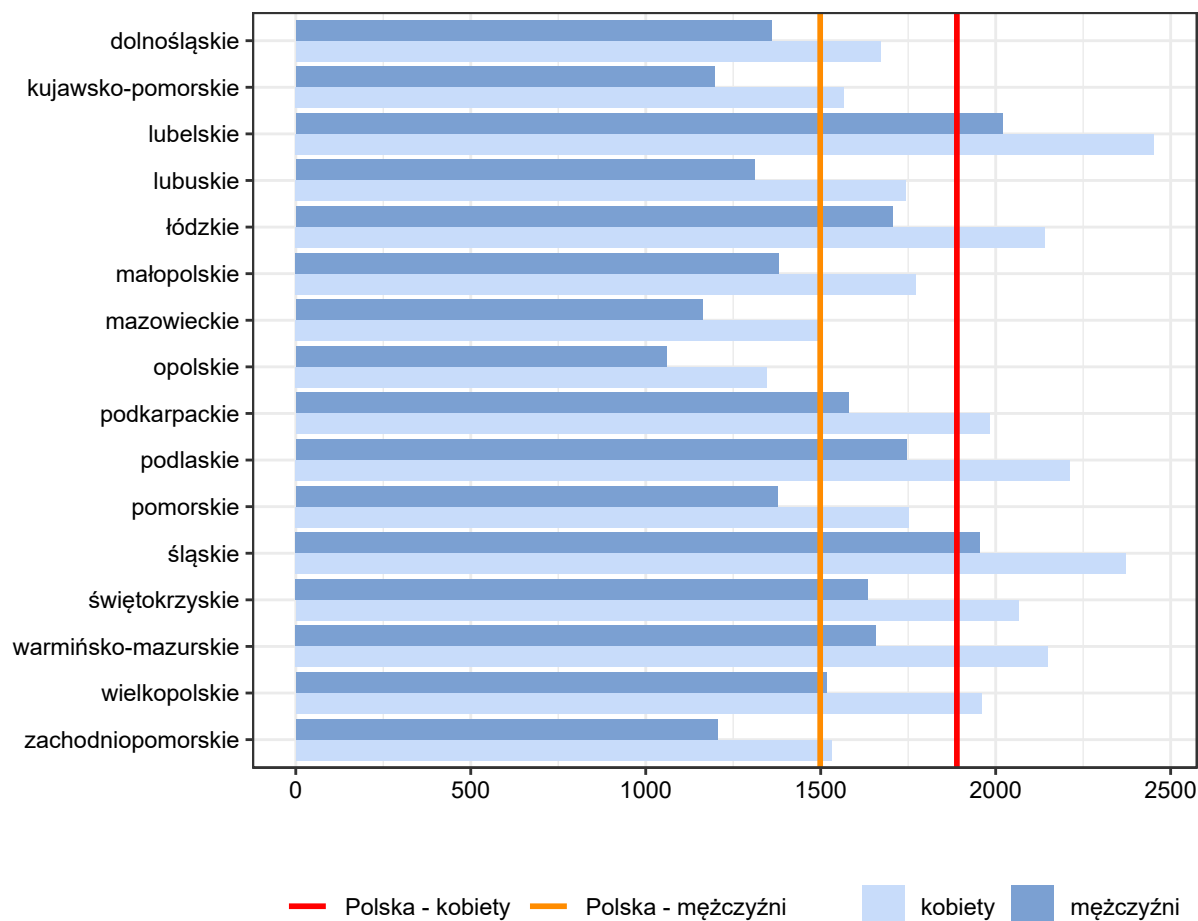
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,04	70,08	15,42	36,84	11,18	16,31	20,27
kujawsko-pomorskie	58,23	60,52	15,50	36,84	11,62	16,13	19,92
lubelskie	56,36	48,63	21,71	34,84	11,54	14,77	17,15
lubuskie	58,41	65,52	10,32	32,62	11,31	20,04	25,71
łódzkie	57,97	66,31	14,66	33,45	11,69	17,34	22,86
małopolskie	57,64	52,35	14,81	36,76	12,58	15,88	19,97
mazowieckie	58,38	64,43	15,44	38,00	11,26	14,89	20,41
opolskie	57,57	53,47	12,24	34,18	13,15	17,19	23,24
podkarpackie	56,69	40,93	14,75	37,99	12,89	16,16	18,21
podlaskie	57,13	63,83	12,45	42,54	13,13	15,18	16,71
pomorskie	57,28	63,25	13,81	34,45	11,79	17,23	22,72
śląskie	56,56	78,88	9,69	34,44	13,27	19,26	23,34
świętokrzyskie	57,02	47,59	13,70	33,81	11,88	18,31	22,30
warmińsko-mazurskie	57,48	62,43	13,52	38,63	12,97	17,31	17,57
wielkopolskie	57,67	55,86	13,66	38,29	12,07	16,42	19,56
zachodniopomorskie	57,30	70,59	12,97	36,64	11,44	17,20	21,74

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby dziąseł i przyzębia) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.16 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.17 oraz Tabela 2.2.18 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 2.2.12 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.11:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby dziąseł i przyzębia



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.16:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby dziąseł i przyzębia

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 396,8	1 483,0	1 435,0	1 648,3	1 665,1
kujawsko-pomorskie	1 189,7	1 352,3	1 290,3	1 555,8	1 597,6
lubelskie	2 743,9	2 077,8	2 074,0	2 376,0	2 109,7
lubuskie	876,2	1 312,6	1 439,3	2 066,1	2 327,5
łódzkie	1 686,9	1 787,1	1 823,5	2 256,6	2 234,4
małopolskie	1 240,1	1 506,5	1 590,3	1 927,8	1 866,0
mazowieckie	1 101,8	1 346,3	1 256,5	1 465,9	1 509,0
opolskie	928,3	1 113,1	1 160,7	1 397,8	1 521,5
podkarpackie	1 433,4	1 741,3	1 806,3	2 162,2	1 956,8
podlaskie	1 422,2	2 234,8	1 992,5	2 136,9	1 874,8
pomorskie	1 114,2	1 413,3	1 527,9	1 986,1	2 147,8
śląskie	1 250,1	2 044,8	2 243,4	2 790,8	2 699,8
świętokrzyskie	1 523,8	1 697,7	1 787,6	2 295,2	2 152,9
warmińsko-mazurskie	1 402,6	1 922,1	1 971,0	2 252,3	2 095,8
wielkopolskie	1 243,4	1 732,2	1 722,2	2 110,9	2 067,8
zachodniopomorskie	1 030,3	1 337,6	1 291,6	1 546,4	1 684,1
<b>Polska</b>	<b>1 336,5</b>	<b>1 635,3</b>	<b>1 665,3</b>	<b>2 012,3</b>	<b>1 980,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.17:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby dziaśeł i przyżębia

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 435,5	1 704,7	1 658,3	1 811,2	1 695,8
kujawsko-pomorskie	1 205,4	1 642,7	1 528,4	1 765,5	1 614,8
lubelskie	2 759,4	2 420,4	2 414,6	2 662,8	2 151,1
lubuskie	847,0	1 578,0	1 742,0	2 340,1	2 374,9
łódzkie	1 740,6	2 070,2	2 123,4	2 506,0	2 281,8
małopolskie	1 253,3	1 788,0	1 875,5	2 171,7	1 883,0
mazowieckie	1 119,4	1 589,7	1 450,5	1 669,5	1 552,4
opolskie	902,1	1 284,2	1 435,6	1 601,5	1 532,2
podkarpackie	1 501,0	2 026,6	2 112,4	2 457,9	1 925,1
podlaskie	1 501,8	2 626,8	2 282,4	2 419,7	1 880,2
pomorskie	1 149,3	1 665,9	1 783,3	2 219,5	2 143,8
śląskie	1 280,7	2 322,1	2 542,3	3 041,1	2 685,1
świętokrzyskie	1 555,4	2 050,2	2 079,1	2 558,9	2 116,7
warmińsko-mazurskie	1 438,9	2 283,4	2 330,2	2 520,4	2 139,7
wielkopolskie	1 296,8	2 046,3	2 034,6	2 336,7	2 096,7
zachodniopomorskie	1 053,1	1 603,0	1 508,2	1 664,0	1 698,6
<b>Polska</b>	<b>1 367,2</b>	<b>1 914,8</b>	<b>1 939,0</b>	<b>2 242,6</b>	<b>1 997,2</b>

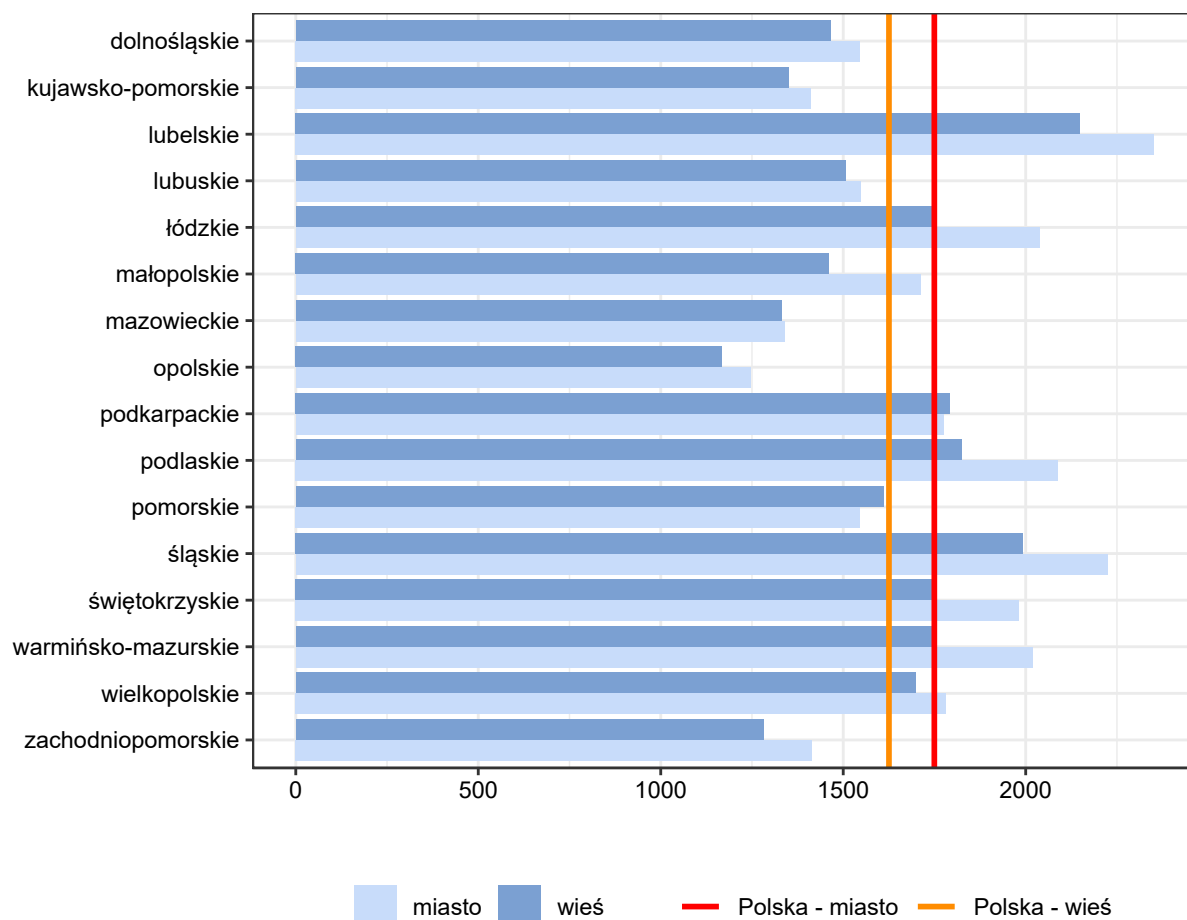
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.18:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby dziaśeł i przyżębia

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 360,1	1 266,6	1 212,5	1 467,9	1 617,6
kujawsko-pomorskie	1 174,8	1 071,5	1 048,4	1 328,2	1 571,6
lubelskie	2 729,0	1 755,1	1 736,8	2 065,2	2 044,2
lubuskie	904,0	1 058,2	1 140,2	1 770,4	2 256,2
łódzkie	1 636,2	1 514,3	1 515,6	1 972,5	2 157,2
małopolskie	1 227,6	1 230,0	1 306,0	1 666,7	1 840,4
mazowieckie	1 085,1	1 103,0	1 059,8	1 237,0	1 441,6
opolskie	952,9	944,9	888,2	1 184,3	1 505,4
podkarpackie	1 369,2	1 468,5	1 505,8	1 852,8	2 003,8
podlaskie	1 346,8	1 864,9	1 705,8	1 841,1	1 866,3
pomorskie	1 080,9	1 165,4	1 274,2	1 733,6	2 153,4
śląskie	1 221,0	1 775,7	1 940,1	2 513,3	2 721,6
świętokrzyskie	1 493,7	1 367,3	1 501,8	2 019,5	2 207,6
warmińsko-mazurskie	1 368,4	1 580,8	1 616,2	1 966,8	2 028,6
wielkopolskie	1 193,0	1 427,7	1 408,4	1 863,5	2 024,8
zachodniopomorskie	1 008,6	1 082,7	1 077,5	1 419,1	1 662,8
<b>Polska</b>	<b>1 307,4</b>	<b>1 364,2</b>	<b>1 391,1</b>	<b>1 761,0</b>	<b>1 954,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.12:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby dziąseł i przyzębia



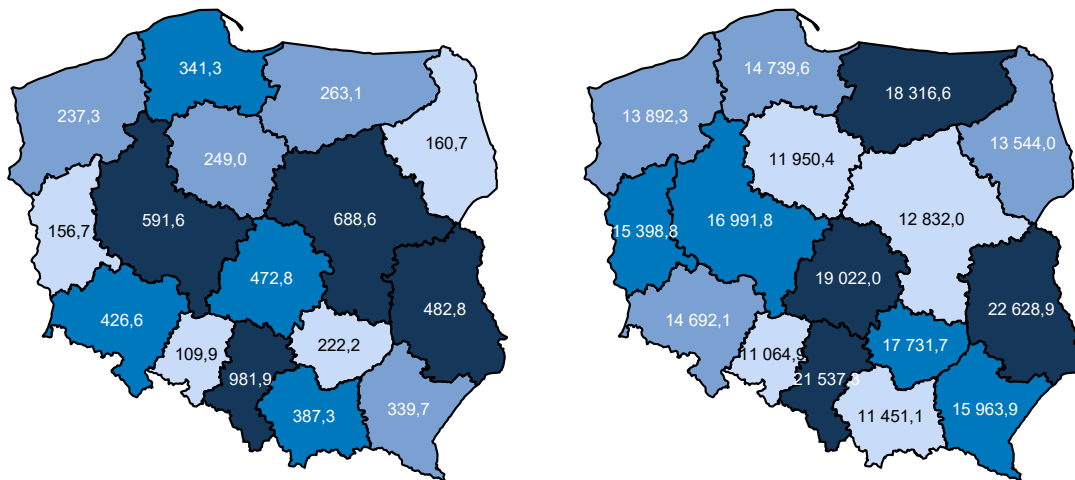
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby dziąseł i przyzębia

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 6 111,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 15,9 tys.). Mapa 2.2.8 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.8:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby dziąseł i przyzębia



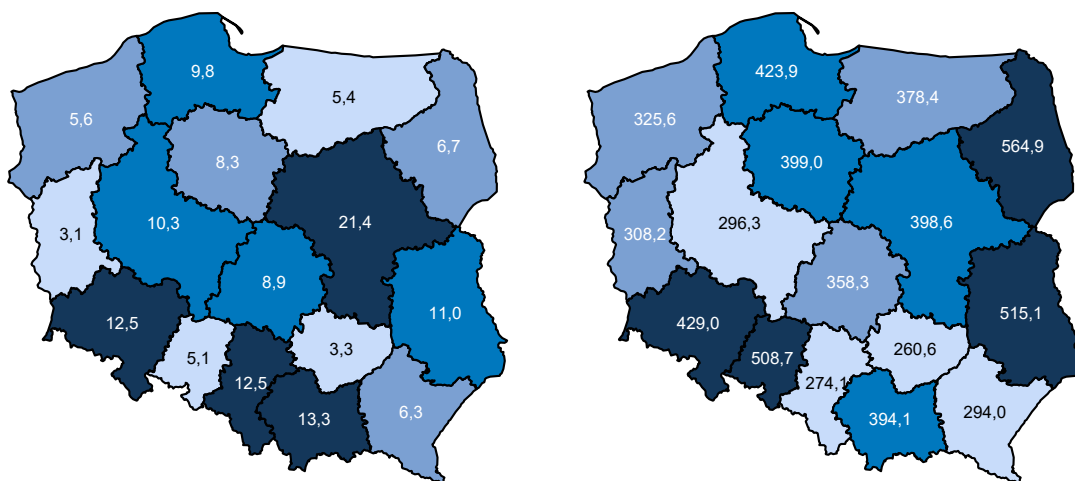
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk' w roku 2016 wyniosła 143,4 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 373,2.

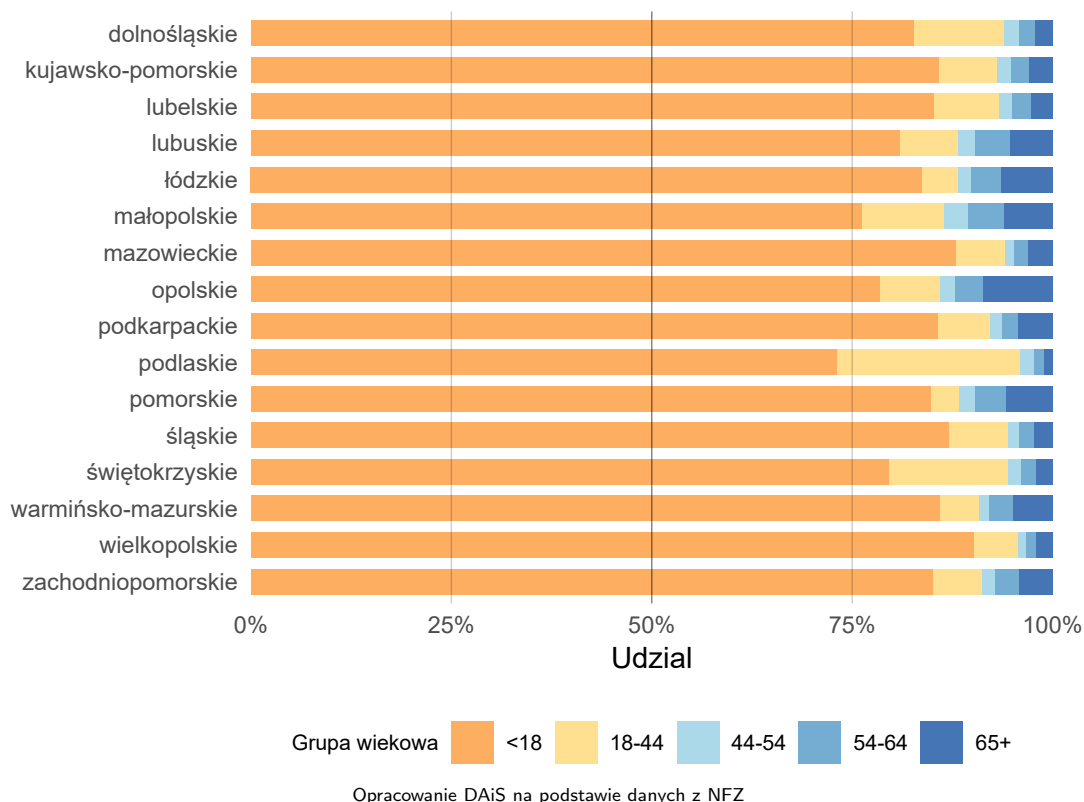
Mapa 2.2.9 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie zachodniopomorskim zapadalność wyniosła 5,6 tys. Na wykresie 2.2.13 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.9:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Wykres 2.2.13:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk**Tabela 2.2.19:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

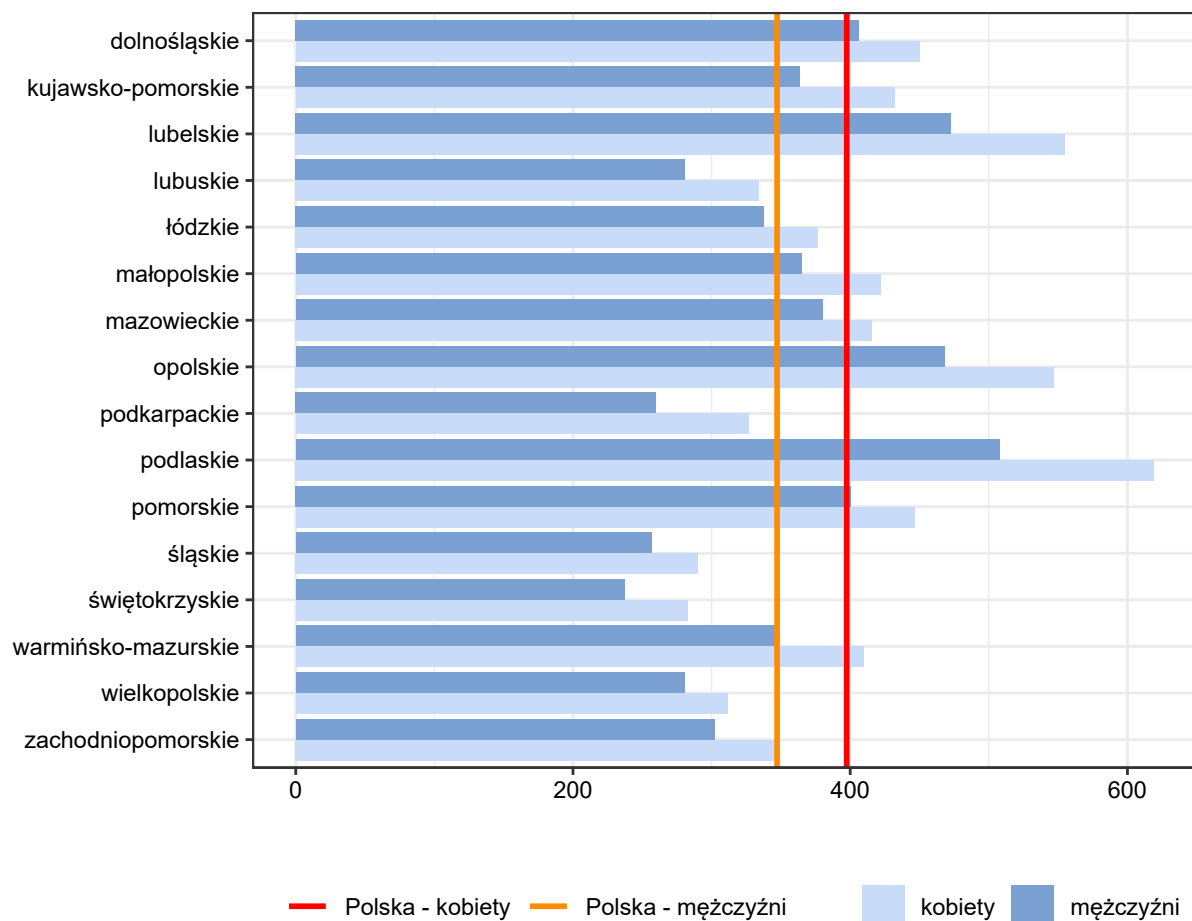
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	54,48	69,98	82,75	11,24	1,83	2,06	2,13
kujawsko-pomorskie	55,83	57,64	85,77	7,35	1,72	2,22	2,93
lubelskie	55,52	49,26	85,24	8,12	1,67	2,26	2,71
lubuskie	55,68	65,75	80,93	7,33	2,14	4,24	5,36
łódzkie	55,07	64,96	83,70	4,60	1,50	3,82	6,37
małopolskie	55,07	51,27	76,25	10,30	2,87	4,55	6,02
mazowieckie	54,39	66,35	87,93	6,09	1,22	1,73	3,02
opolskie	55,50	52,53	78,44	7,60	1,78	3,56	8,61
podkarpackie	56,70	43,14	85,73	6,44	1,58	1,93	4,32
podlaskie	56,18	67,61	73,16	22,77	1,75	1,30	1,03
pomorskie	53,99	62,24	84,84	3,60	1,88	3,90	5,78
śląskie	54,83	77,96	87,15	7,31	1,37	1,82	2,34
świętokrzyskie	55,59	46,13	79,69	14,76	1,56	1,96	2,02
warmińsko-mazurskie	55,25	59,26	86,05	4,77	1,31	2,93	4,95
wielkopolskie	53,97	54,63	90,29	5,41	0,95	1,35	2,01
zachodniopomorskie	54,90	69,20	85,18	6,02	1,65	2,97	4,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.14 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.20 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.21 oraz Tabela 2.2.22 przedstawiają zapadalność według grup

wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 2.2.15 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.14:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.20:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	2 114,0	127,6	66,3	58,6	49,3
kujawsko-pomorskie	1 894,4	77,6	55,0	61,7	67,7
lubelskie	2 474,9	111,2	69,1	83,4	76,6
lubuskie	1 382,0	59,3	54,7	87,9	97,5
łódzkie	1 784,8	45,6	43,5	92,1	115,3
małopolskie	1 590,2	105,1	90,5	137,7	140,2
mazowieckie	1 872,4	64,4	40,8	51,0	66,7
opolskie	2 505,9	104,2	66,2	122,0	237,5
podkarpackie	1 372,3	48,6	36,5	42,6	76,4
podlaskie	2 379,6	340,4	75,4	52,0	32,9
pomorskie	1 850,1	39,9	66,0	121,5	147,5
śląskie	1 419,7	54,8	29,2	33,4	34,2
świętokrzyskie	1 244,5	104,1	33,0	34,5	27,4
warmińsko-mazurskie	1 769,2	47,0	39,4	75,5	117,1
wielkopolskie	1 395,8	41,6	23,0	29,4	36,0
zachodniopomorskie	1 605,0	52,2	44,3	63,3	76,7
<b>Polska</b>	<b>1 748,2</b>	<b>78,8</b>	<b>49,9</b>	<b>67,3</b>	<b>79,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.21:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	2 264,8	167,0	78,6	74,5	59,6
kujawsko-pomorskie	2 098,2	106,5	79,3	75,0	74,7
lubelskie	2 722,1	148,3	94,4	109,2	82,6
lubuskie	1 495,4	90,7	73,9	105,7	102,3
łódzkie	1 956,0	61,4	52,6	98,7	127,8
małopolskie	1 733,1	129,9	108,8	165,8	145,4
mazowieckie	2 022,4	84,5	54,4	64,1	77,8
opolskie	2 728,6	133,6	93,1	161,6	256,0
podkarpackie	1 531,4	68,9	49,9	57,9	95,3
podlaskie	2 579,8	457,2	94,6	72,5	38,4
pomorskie	2 007,8	52,0	84,4	138,0	146,0
śląskie	1 540,8	72,2	37,6	49,6	39,4
świętokrzyskie	1 331,5	146,9	53,6	45,4	31,8
warmińsko-mazurskie	1 949,1	66,1	54,7	90,2	127,4
wielkopolskie	1 518,0	55,0	29,5	36,5	40,2
zachodniopomorskie	1 742,7	71,8	63,0	75,3	84,9
<b>Polska</b>	<b>1 903,2</b>	<b>104,6</b>	<b>64,9</b>	<b>83,1</b>	<b>87,1</b>

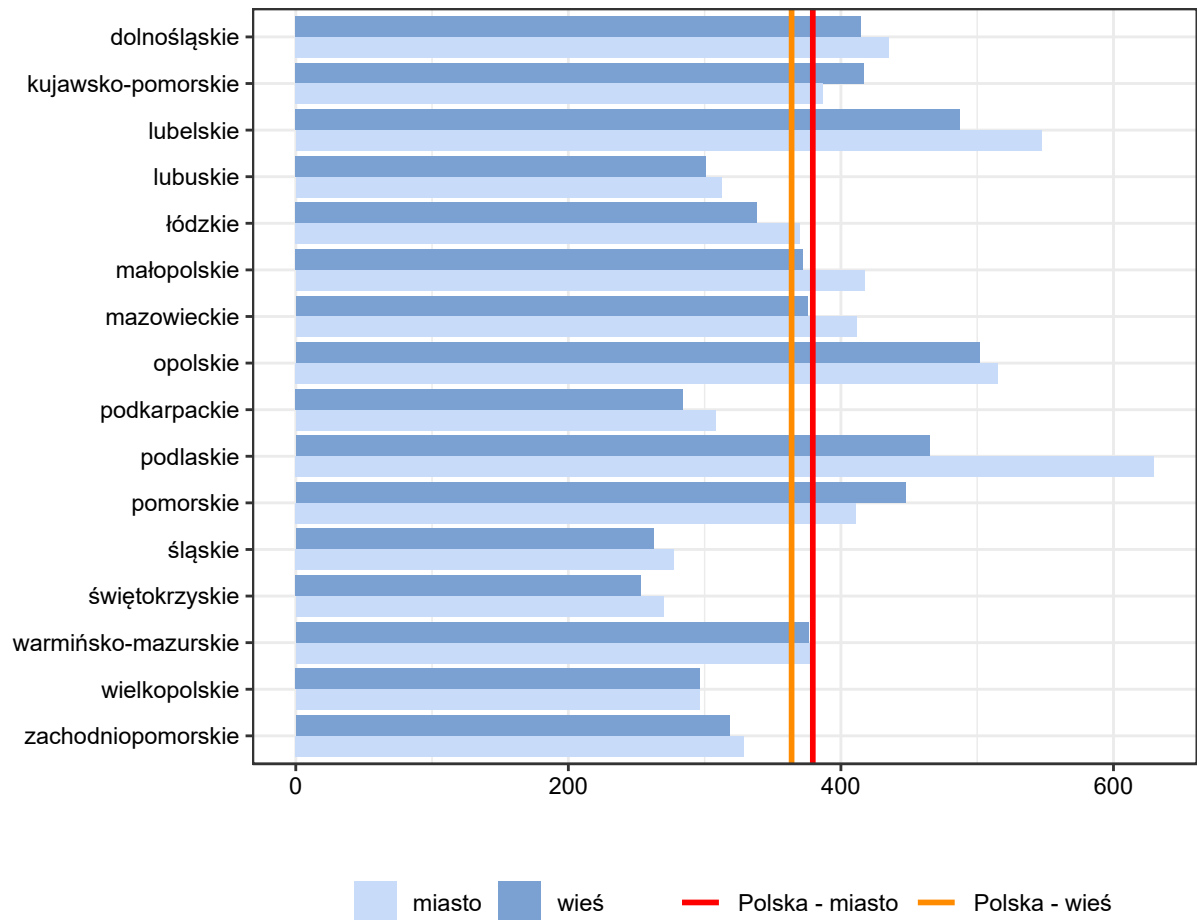
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.22:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	1 970,7	89,1	54,0	41,0	33,2
kujawsko-pomorskie	1 700,9	49,7	30,2	47,3	57,2
lubelskie	2 238,8	76,3	44,1	55,3	67,1
lubuskie	1 274,0	29,3	35,7	68,7	90,2
łódzkie	1 623,2	30,4	34,2	84,6	95,2
małopolskie	1 454,7	80,8	72,2	107,5	132,4
mazowieckie	1 729,9	44,2	27,0	36,2	49,3
opolskie	2 296,2	75,4	39,6	80,5	209,6
podkarpackie	1 221,0	29,3	23,4	26,7	48,4
podlaskie	2 189,8	230,2	56,4	30,6	24,3
pomorskie	1 700,8	28,0	47,6	103,7	149,7
śląskie	1 304,2	37,9	20,6	15,4	26,6
świętokrzyskie	1 161,8	64,0	12,8	23,2	20,8
warmińsko-mazurskie	1 599,3	28,9	24,2	59,8	101,3
wielkopolskie	1 280,7	28,6	16,5	21,8	29,9
zachodniopomorskie	1 474,0	33,3	25,9	50,3	64,6
<b>Polska</b>	<b>1 601,1</b>	<b>53,9</b>	<b>34,8</b>	<b>50,0</b>	<b>66,9</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.15:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk



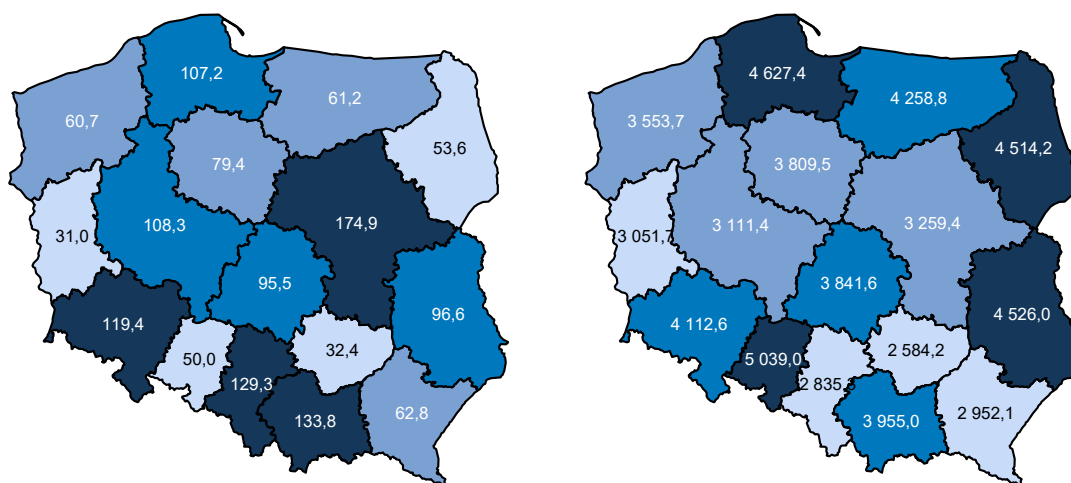
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

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

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 1 396,0 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 3,6 tys.). Mapa 2.2.10 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.10:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk



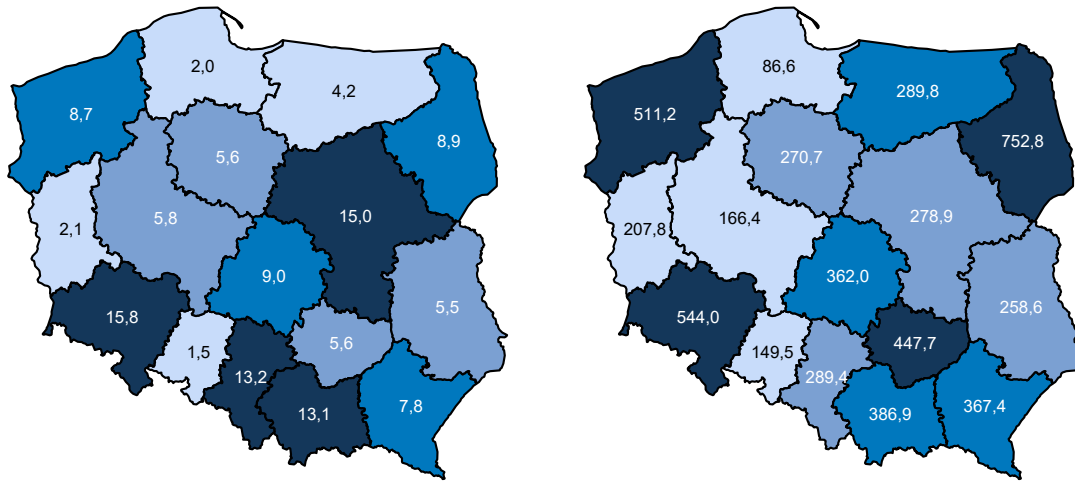
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących' w roku 2016 wyniosła 123,8 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 322,2.

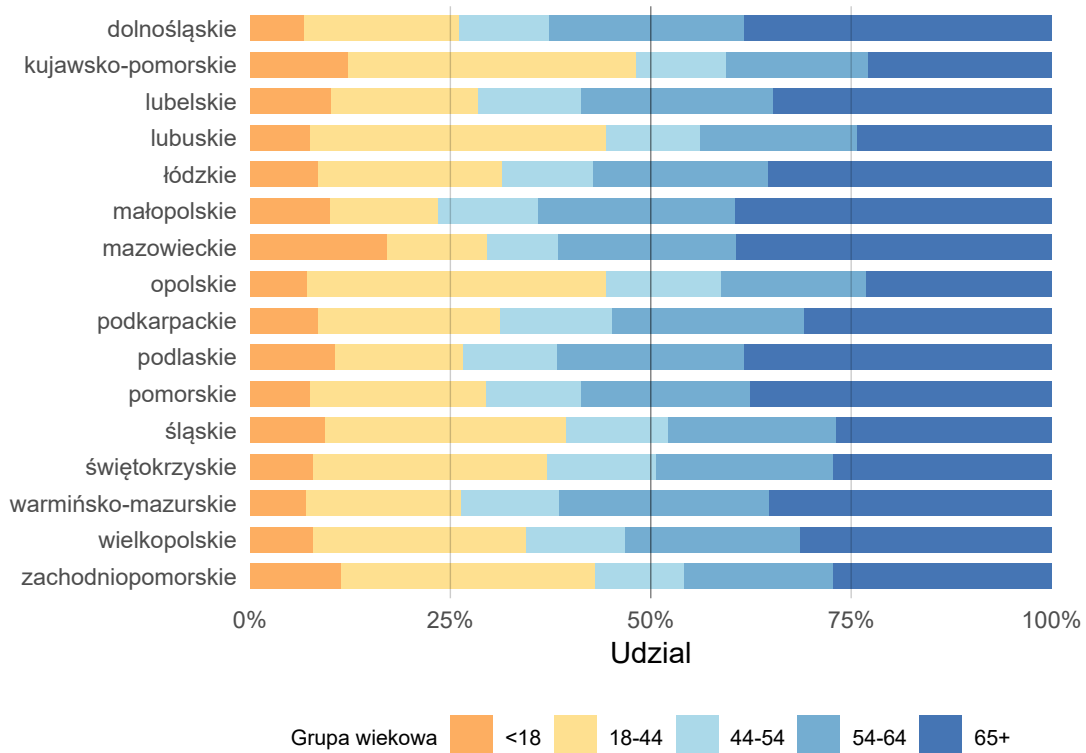
Mapa 2.2.11 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie zachodniopomorskim zapadalność wyniosła 8,7 tys. Na wykresie 2.2.16 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.11:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.16:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących



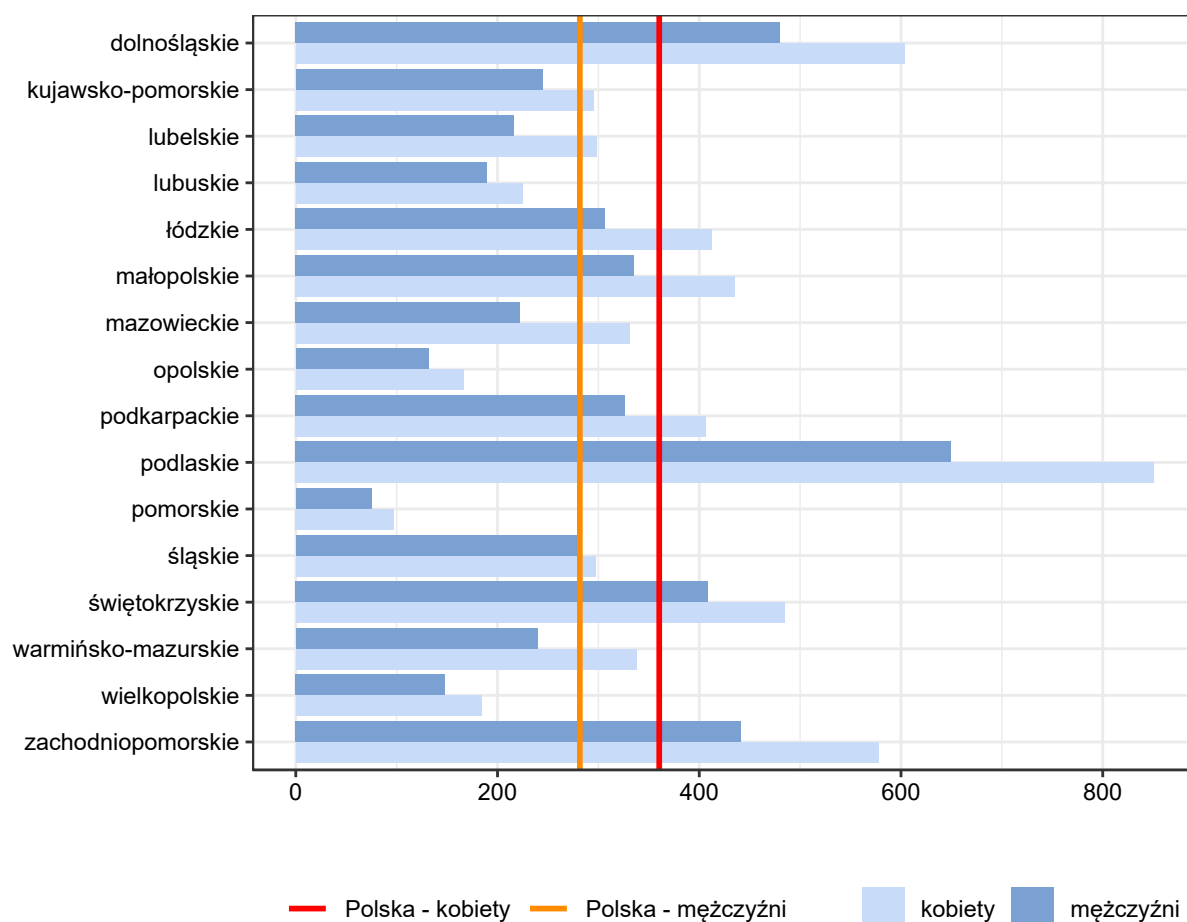
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 2.2.23:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	57,59	71,69	6,82	19,29	11,21	24,38	38,30
kujawsko-pomorskie	56,21	69,17	12,32	35,83	11,33	17,60	22,92
lubelskie	59,46	46,52	10,12	18,27	12,96	23,91	34,74
lubuskie	55,58	69,68	7,47	36,99	11,78	19,49	24,27
łódzkie	59,67	71,94	8,48	22,92	11,45	21,80	35,35
małopolskie	57,94	56,14	10,03	13,40	12,55	24,53	39,50
mazowieckie	61,85	66,29	17,07	12,56	8,87	22,12	39,39
opolskie	57,44	53,40	7,14	37,37	14,28	18,11	23,10
podkarpackie	56,49	45,04	8,57	22,63	14,01	23,89	30,90
podlaskie	57,93	70,55	10,72	15,85	11,69	23,41	38,33
pomorskie	57,68	66,10	7,53	21,98	11,86	20,99	37,64
śląskie	53,14	86,33	9,31	30,18	12,74	20,90	26,87
świętokrzyskie	55,48	46,39	7,93	29,10	13,67	22,07	27,22
warmińsko-mazurskie	59,52	56,71	7,04	19,39	12,13	26,16	35,29
wielkopolskie	56,74	50,37	7,87	26,55	12,43	21,82	31,33
zachodniopomorskie	58,03	74,38	11,41	31,67	11,09	18,63	27,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.17 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.24 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.25 oraz Tabela 2.2.26 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci, natomiast Wykres 2.2.18 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.17:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.24:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	221,1	277,7	514,5	881,1	1 125,2
kujawsko-pomorskie	184,6	256,7	245,6	331,4	358,8
lubelskie	147,4	125,7	268,6	443,5	492,6
lubuskie	86,0	201,7	203,2	272,4	297,8
łódzkie	182,7	229,3	334,5	531,3	646,9
małopolskie	205,2	134,2	387,9	728,0	902,3
mazowieckie	254,4	92,9	206,7	454,7	608,2
opolskie	67,0	150,7	156,0	182,3	187,3
podkarpackie	171,4	213,5	404,0	658,0	683,7
podlaskie	464,9	315,9	672,8	1 250,2	1 631,7
pomorskie	33,5	49,8	84,9	133,6	196,4
śląskie	160,0	238,7	287,1	403,6	414,3
świętokrzyskie	212,8	352,5	496,2	667,6	634,2
warmińsko-mazurskie	110,8	146,4	279,9	516,8	639,3
wielkopolskie	68,3	114,6	169,2	267,7	316,0
zachodniopomorskie	337,5	430,6	466,2	624,0	785,4
<b>Polska</b>	<b>180,1</b>	<b>189,4</b>	<b>306,6</b>	<b>507,9</b>	<b>610,6</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS



**Tabela 2.2.25:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	216,8	310,5	579,6	977,3	1 119,5
kujawsko-pomorskie	177,3	296,6	298,2	358,4	344,8
lubelskie	160,1	145,7	316,4	521,0	500,0
lubuskie	82,6	220,4	233,1	291,7	301,2
łódzkie	189,8	266,6	400,1	593,7	662,1
małopolskie	207,9	148,8	468,5	826,7	902,2
mazowieckie	279,0	110,8	247,8	546,5	655,1
opolskie	69,1	172,5	190,7	206,6	181,6
podkarpackie	179,6	238,5	481,9	739,8	657,5
podlaskie	511,6	348,7	751,7	1 398,7	1 666,3
pomorskie	36,1	59,5	101,6	150,9	188,8
śląskie	159,7	250,7	301,5	407,1	392,2
świętokrzyskie	223,9	378,5	603,7	719,7	616,0
warmińsko-mazurskie	122,3	176,7	338,0	590,8	649,9
wielkopolskie	69,2	127,5	194,0	290,0	317,9
zachodniopomorskie	341,3	521,6	545,4	698,8	790,8
<b>Polska</b>	<b>187,4</b>	<b>213,4</b>	<b>356,3</b>	<b>566,8</b>	<b>615,7</b>

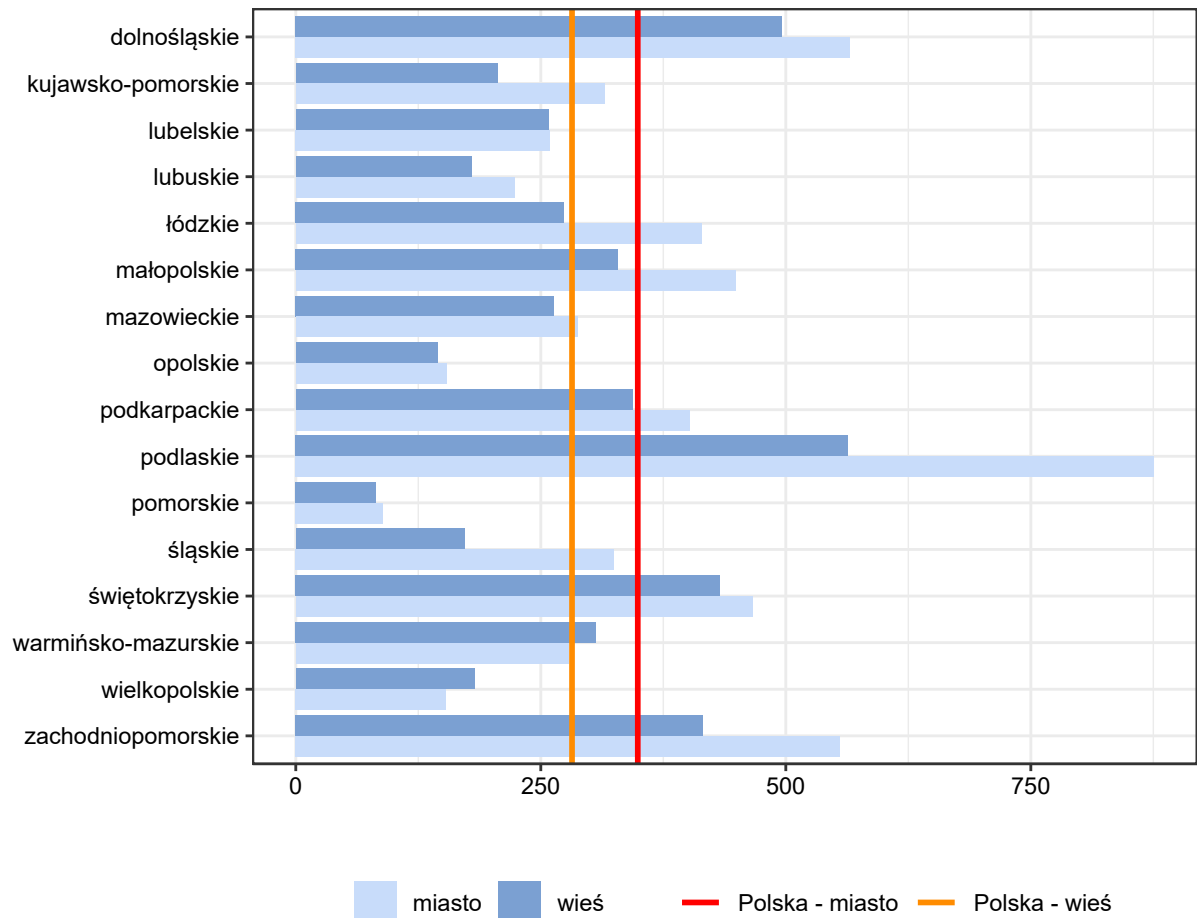
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.26:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	225,1	245,6	449,6	774,7	1 134,1
kujawsko-pomorskie	191,6	218,1	192,2	302,1	380,0
lubelskie	135,3	106,8	221,3	359,4	480,8
lubuskie	89,3	183,9	173,6	251,5	292,6
łódzkie	176,0	193,4	267,2	460,2	622,3
małopolskie	202,7	119,9	307,6	622,2	902,6
mazowieckie	231,0	75,1	165,0	351,4	535,4
opolskie	65,1	129,2	121,7	156,9	195,9
podkarpackie	163,7	189,6	327,5	572,4	722,5
podlaskie	420,6	284,9	594,7	1 094,9	1 577,9
pomorskie	31,1	40,3	68,2	115,0	207,3
śląskie	160,4	227,2	272,5	399,6	446,9
świętokrzyskie	202,3	328,0	390,8	613,2	661,5
warmińsko-mazurskie	100,0	117,8	222,6	438,0	623,0
wielkopolskie	67,5	102,1	144,1	243,2	313,2
zachodniopomorskie	333,8	343,2	387,9	543,0	777,4
<b>Polska</b>	<b>173,2</b>	<b>166,0</b>	<b>256,8</b>	<b>443,7</b>	<b>603,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.18:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących



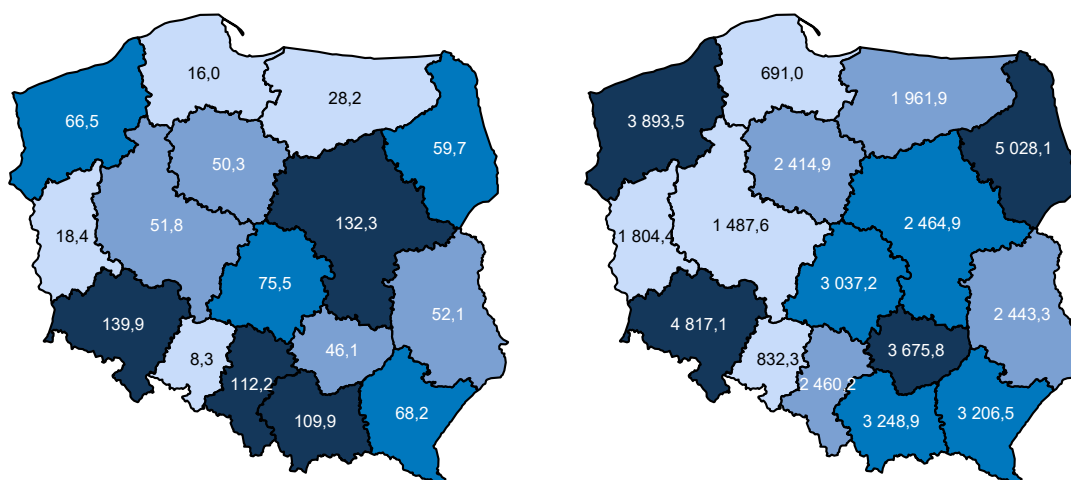
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

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

Liczbę chorych w analizowanej podgrupie w Polsce oszacowano na 1 035,2 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 2,7 tys.). Mapa 2.2.12 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.12:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących



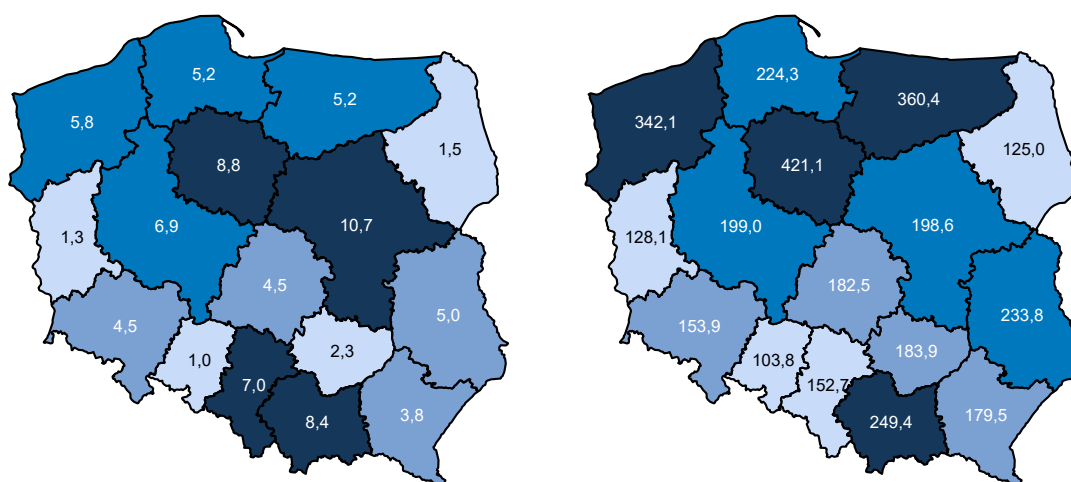
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Torbiele, choroby kości szczęk

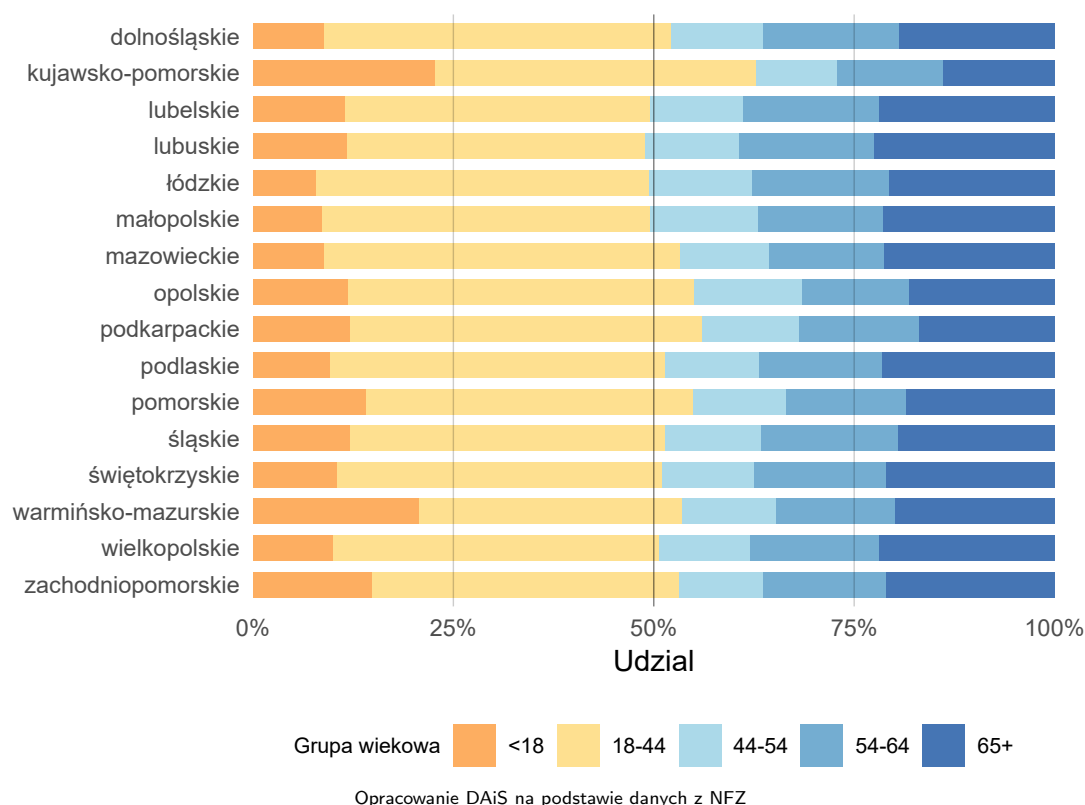
Zapadalność rejestrowana dla rozpoznań z grupy 'Torbiele, choroby kości szczęk' w roku 2016 wyniosła 81,9 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 213,1.

Mapa 2.2.13 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 zachodniopomorskim zapadalność wyniosła 5,8 tys. Na wykresie 2.2.19 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.13:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Torbiele, choroby kości szczęk



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.2.19:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Torbiele, choroby kości szczęk**Tabela 2.2.27:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Torbiele, choroby kości szczęk

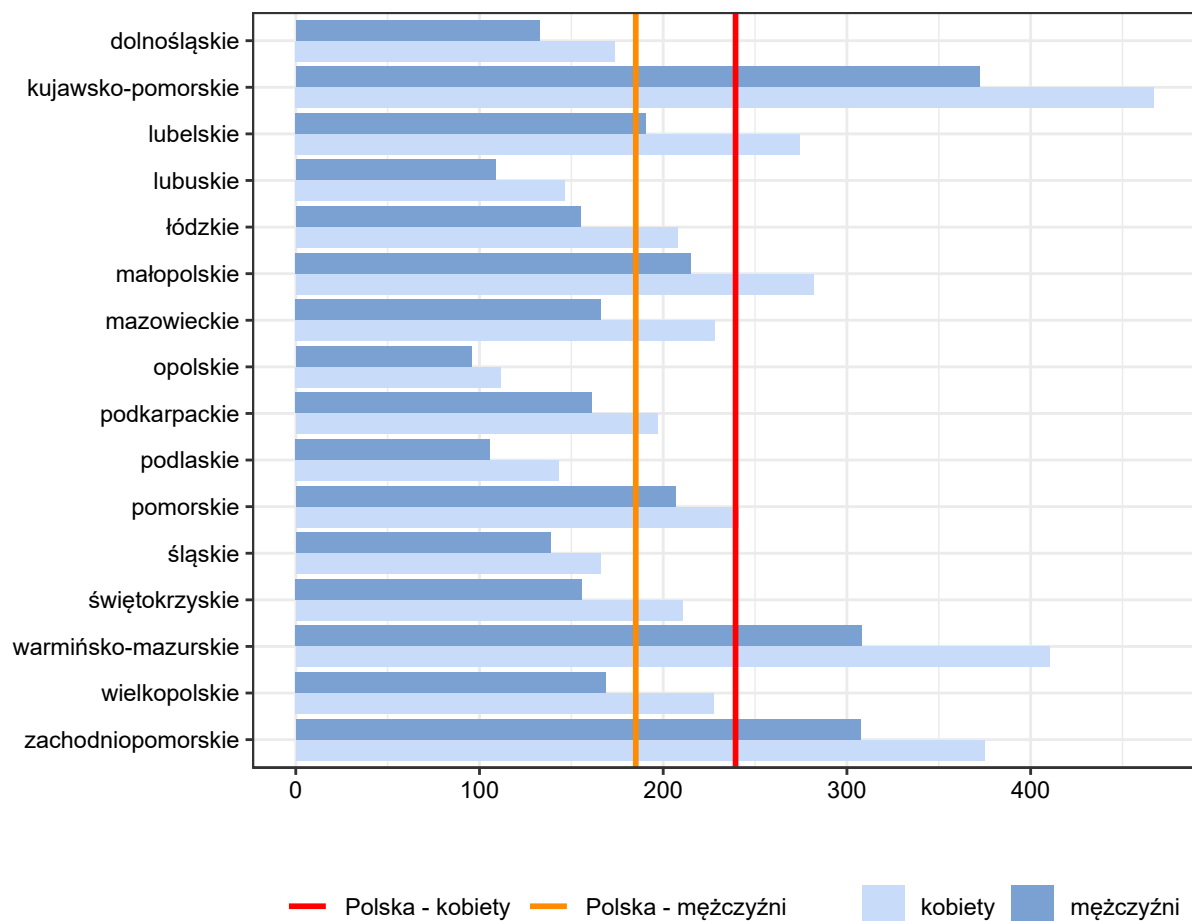
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	58,61	76,38	8,93	43,29	11,41	17,00	19,37
kujawsko-pomorskie	57,19	65,46	22,69	40,03	10,19	13,16	13,94
lubelskie	60,51	50,78	11,53	38,01	11,65	16,96	21,85
lubuskie	58,71	65,23	11,74	37,22	11,74	16,73	22,56
łódzkie	59,57	72,66	7,83	41,62	12,79	17,06	20,70
małopolskie	58,14	59,91	8,67	40,93	13,37	15,58	21,46
mazowieckie	59,95	74,54	8,91	44,47	10,98	14,43	21,21
opolskie	55,48	58,58	11,93	43,16	13,48	13,29	18,14
podkarpackie	56,01	51,09	12,18	43,89	12,10	14,93	16,92
podlaskie	58,73	66,35	9,58	41,87	11,73	15,24	21,58
pomorskie	55,09	64,18	14,15	40,75	11,67	14,92	18,51
śląskie	56,22	77,63	12,17	39,25	11,95	17,10	19,53
świętokrzyskie	58,68	53,04	10,50	40,49	11,46	16,58	20,96
warmińsko-mazurskie	58,13	60,72	20,75	32,79	11,77	14,76	19,94
wielkopolskie	58,73	66,67	10,04	40,66	11,28	16,13	21,88
zachodniopomorskie	56,30	77,29	14,82	38,42	10,37	15,40	21,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.20 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Torbiele, choroby kości szczęk) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.28 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.29 oraz Tabela 2.2.30 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach

płci, natomiast Wykres 2.2.21 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejscowej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.20:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Torbiele, choroby kości szczęk



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.28:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Torbiele, choroby kości szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	81,8	176,3	148,2	173,9	161,1
kujawsko-pomorskie	528,9	446,2	343,6	385,4	339,4
lubelskie	151,9	236,3	218,3	284,4	280,2
lubuskie	83,3	125,1	124,8	144,1	170,7
łódzkie	85,0	210,0	188,4	209,7	191,0
małopolskie	114,4	264,4	266,5	298,0	316,0
mazowieckie	94,5	234,3	182,2	211,1	233,2
opolskie	77,8	120,8	102,3	92,9	102,1
podkarpackie	119,0	202,3	170,4	200,8	182,8
podlaskie	68,9	138,5	112,1	135,1	152,5
pomorskie	163,3	238,9	216,1	246,0	250,0
śląskie	110,4	163,8	142,1	174,2	158,8
świętokrzyskie	115,7	201,5	170,8	206,0	200,6
warmińsko-mazurskie	406,3	307,9	337,6	362,6	449,1
wielkopolskie	104,3	210,0	183,7	236,8	264,0
zachodniopomorskie	293,4	349,6	291,8	345,2	405,6
<b>Polska</b>	<b>150,0</b>	<b>228,9</b>	<b>199,3</b>	<b>232,4</b>	<b>237,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.29:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Torbiele, choroby kości szczęk

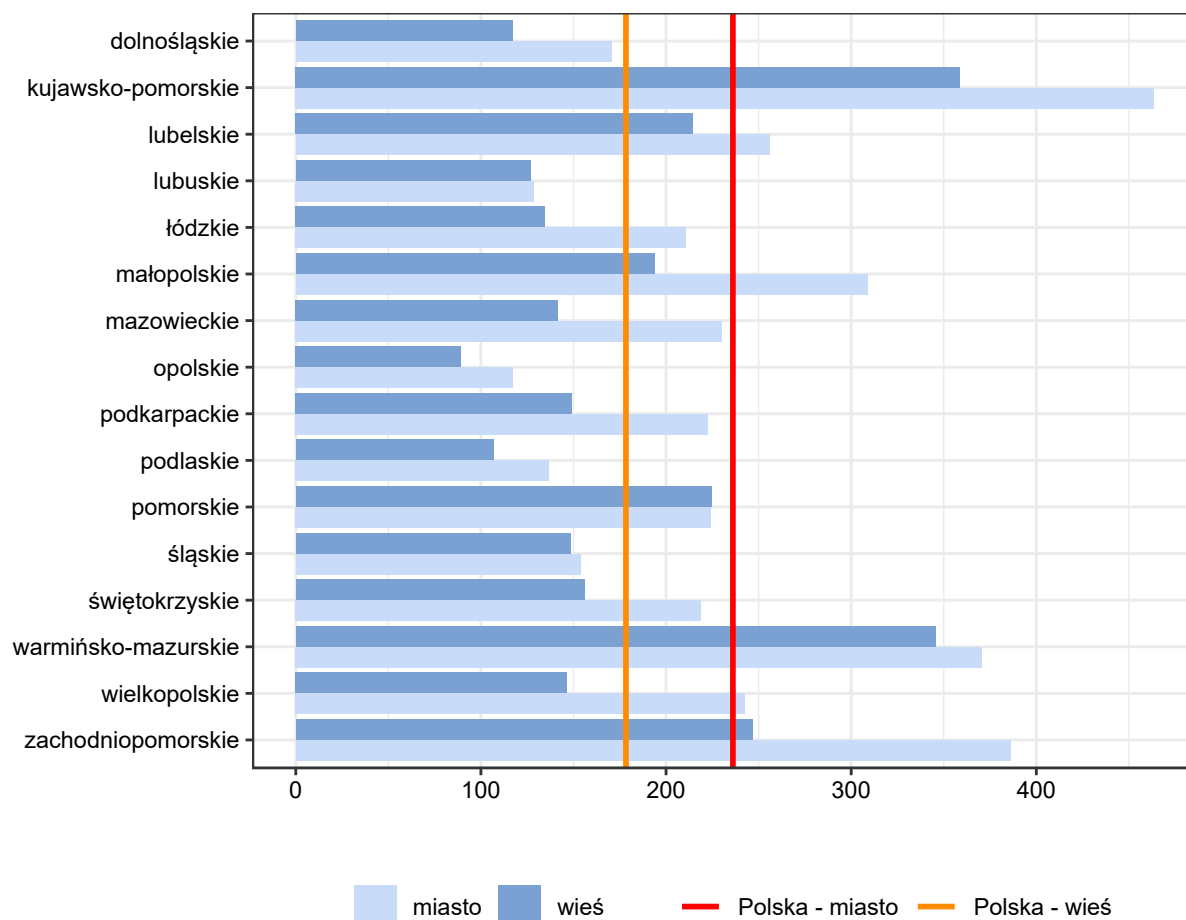
Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	85,0	214,6	180,0	188,1	157,2
kujawsko-pomorskie	567,2	533,1	409,6	412,8	338,8
lubelskie	164,4	301,2	251,4	325,8	295,7
lubuskie	99,3	156,1	137,9	154,1	168,9
łódzkie	82,8	257,1	218,6	234,0	196,7
małopolskie	119,9	313,1	321,3	327,2	314,9
mazowieckie	101,2	287,2	206,0	235,6	239,7
opolskie	71,7	133,1	128,6	92,7	106,2
podkarpackie	130,2	232,6	209,3	204,6	175,9
podlaskie	73,8	176,0	132,2	146,2	146,5
pomorskie	171,7	260,4	236,2	283,4	242,2
śląskie	108,7	187,7	158,7	194,9	155,9
świętokrzyskie	118,8	246,4	205,2	234,3	207,2
warmińsko-mazurskie	433,1	367,2	373,7	412,2	494,4
wielkopolskie	109,4	248,4	214,7	273,4	274,5
zachodniopomorskie	307,2	404,0	332,2	377,1	401,2
<b>Polska</b>	<b>158,0</b>	<b>272,5</b>	<b>231,2</b>	<b>257,7</b>	<b>240,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.30:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Torbiele, choroby kości szczęk

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	78,8	139,0	116,6	158,1	167,0
kujawsko-pomorskie	492,4	362,2	276,6	355,7	340,3
lubelskie	140,0	175,3	185,4	239,6	255,7
lubuskie	68,1	95,5	111,9	133,3	173,2
łódzkie	87,1	164,6	157,3	182,0	181,8
małopolskie	109,1	216,6	211,8	266,7	317,6
mazowieckie	88,1	181,4	158,1	183,6	223,1
opolskie	83,5	108,8	76,2	93,0	95,9
podkarpackie	108,3	173,3	132,3	196,8	193,1
podlaskie	64,3	103,2	92,3	123,6	161,8
pomorskie	155,3	217,9	196,1	205,5	261,2
śląskie	112,0	140,6	125,2	151,2	163,1
świętokrzyskie	112,8	159,4	137,1	176,5	190,7
warmińsko-mazurskie	380,9	251,9	301,9	309,7	379,7
wielkopolskie	99,5	172,7	152,6	196,6	248,3
zachodniopomorskie	280,2	297,4	251,9	310,6	412,0
<b>Polska</b>	<b>142,4</b>	<b>186,6</b>	<b>167,3</b>	<b>204,9</b>	<b>233,1</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.21:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Torbiele, choroby kości szczęk

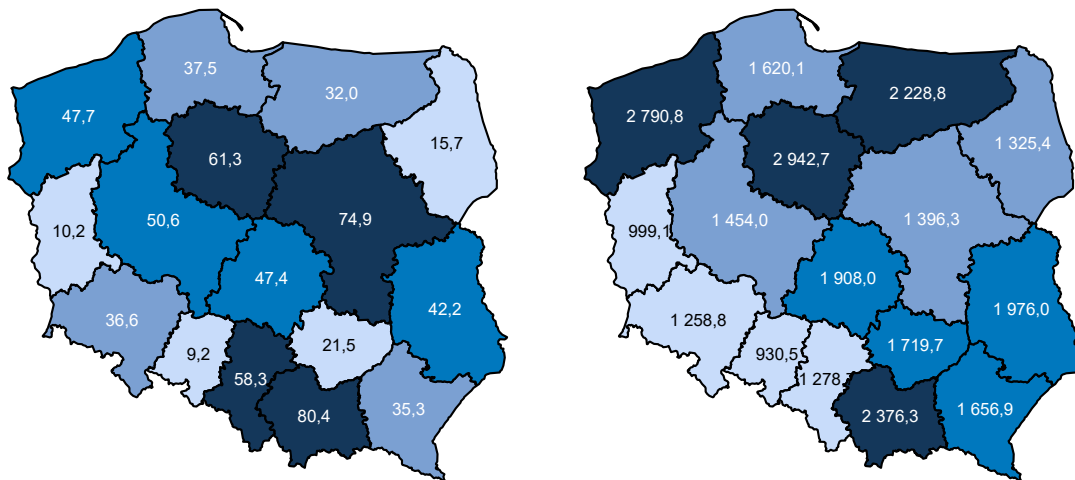
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Torbiele, choroby kości szczęk

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 660,8 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 1,7 tys.). Mapa 2.2.14 zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.14:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Torbiele, choroby kości szczęk



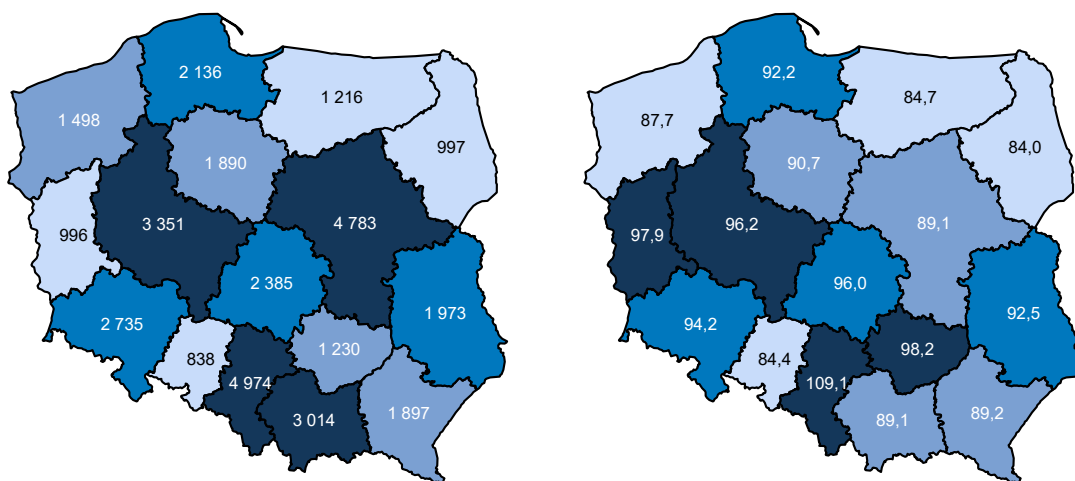
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Zapadalność rejestrowana - Choroby gruczołów ślinowych

Zapadalność rejestrowana dla rozpoznai z grupy 'Choroby gruczołów ślinowych' w roku 2016 wyniosła 35,9 tys. przypadków w Polsce. Natomiast współczynnik zapadalności rejestrowanej na 100 tysięcy ludności wyniósł 93,4.

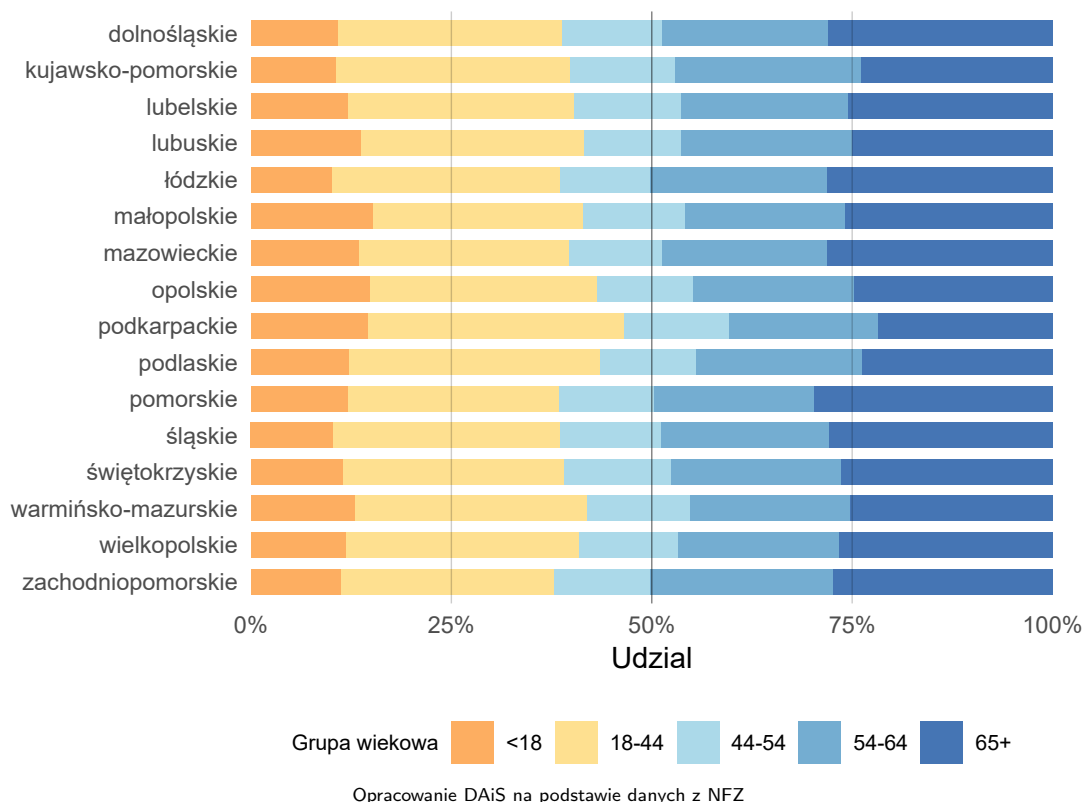
Mapa 2.2.15 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy w 2016 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta (lewa) oraz w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców (prawa). W województwie zachodniopomorskim zapadalność wyniosła 1,5 tys. Na wykresie 2.2.22 przedstawiono udział grup wiekowych w zapadalności w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.15:** Wskaźnik zapadalności rejestrowanej (bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Choroby gruczołów ślinowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS



**Wykres 2.2.22:** Struktura zapadalności rejestrowanej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Choroby gruczołów ślinowych**Tabela 2.2.31:** Struktura zapadalności rejestrowanej w zależności od płci, miejsca zamieszkania oraz grupy wiekowej - Choroby gruczołów ślinowych

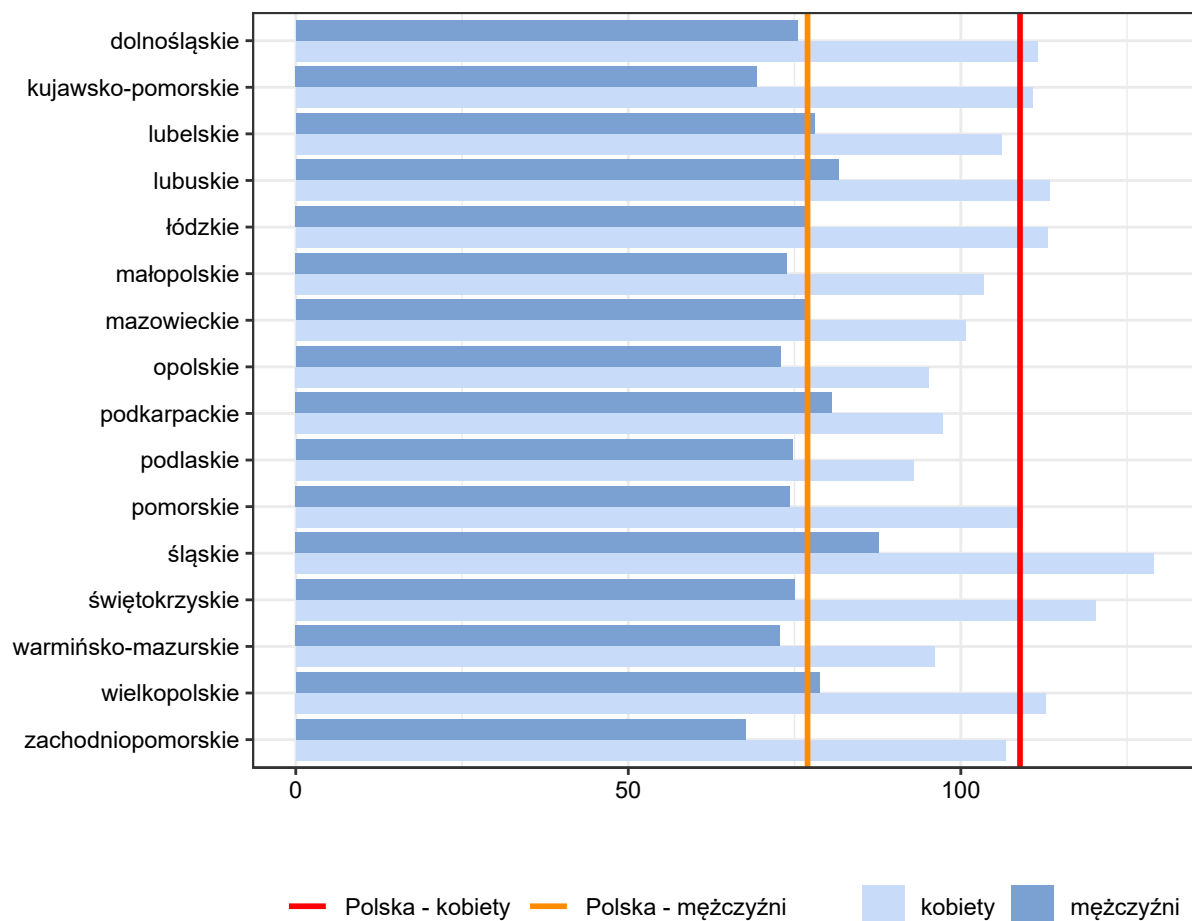
Woj.	Udział kobiet [%]	Udział ludności miejskiej [%]	Grupy wiekowe				
			<18 [%]	18-44 [%]	44-54 [%]	54-64 [%]	65+ [%]
dolnośląskie	61,50	73,60	10,97	27,82	12,50	20,66	28,04
kujawsko-pomorskie	62,96	64,76	10,63	29,21	13,07	23,17	23,92
lubelskie	59,15	56,36	12,16	28,13	13,38	20,78	25,54
lubuskie	59,44	71,08	13,76	27,81	12,15	21,29	25,00
łódzkie	61,68	72,45	10,15	28,43	11,19	22,05	28,18
małopolskie	59,79	58,59	15,33	26,11	12,74	19,91	25,91
mazowieckie	58,94	71,38	13,51	26,16	11,58	20,57	28,18
opolskie	58,23	63,37	14,92	28,28	11,93	20,05	24,82
podkarpackie	55,72	51,19	14,55	32,05	13,02	18,56	21,82
podlaskie	56,67	70,51	12,34	31,19	12,04	20,66	23,77
pomorskie	60,77	73,50	12,17	26,36	11,75	19,94	29,78
śląskie	61,24	82,71	10,23	28,29	12,67	20,99	27,82
świętokrzyskie	62,76	57,89	11,46	27,56	13,41	21,14	26,42
warmińsko-mazurskie	57,89	67,93	12,99	29,03	12,75	19,98	25,25
wielkopolskie	60,19	62,34	11,88	29,04	12,38	20,11	26,59
zachodniopomorskie	62,48	75,43	11,28	26,50	12,02	22,83	27,37

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.2.23 prezentuje zapadalność rejestrowaną na choroby z analizowanej grupy (Choroby gruczołów ślinowych) w 2016 roku w zależności płci w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach płci), Tabela 2.2.32 przedstawia zapadalność według grup wiekowych w przeliczeniu na 100 tys. ludności (w ramach grup wiekowych), Tabela 2.2.33 oraz Tabela 2.2.34 przedstawiają zapadalność według grup wiekowych w ramach płci,

natomiast Wykres 2.2.24 - w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) również w przeliczeniu na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej)

**Wykres 2.2.23:** Zapadalność rejestrowana w zależności od płci na 100 tys. ludności (w ramach danej płci) - Choroby gruczołów ślinowych



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.32:** Zapadalność rejestrowana wśród kobiet w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. ludności - Choroby gruczołów ślinowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	61,5	69,3	99,4	129,3	142,7
kujawsko-pomorskie	53,4	70,1	94,9	146,2	125,4
lubelskie	63,4	69,2	99,2	137,8	129,6
lubuskie	74,6	71,5	98,7	140,2	144,5
łódzkie	58,0	75,4	86,7	142,5	136,7
małopolskie	72,3	60,3	90,7	136,1	136,3
mazowieckie	64,3	61,9	86,3	135,2	139,1
opolskie	79,0	64,3	73,6	113,9	113,6
podkarpackie	70,6	73,4	91,1	124,0	117,2
podlaskie	59,7	69,4	77,3	123,2	112,9
pomorskie	57,8	63,6	89,5	135,2	165,5
śląskie	66,3	84,4	107,6	152,8	161,7
świętokrzyskie	67,4	73,2	106,8	140,2	135,0
warmińsko-mazurskie	59,8	64,1	85,9	115,3	133,6
wielkopolskie	59,6	72,5	97,5	142,7	155,1
zachodniopomorskie	57,3	61,8	86,7	131,2	135,5
<b>Polska</b>	<b>63,6</b>	<b>69,3</b>	<b>93,3</b>	<b>136,7</b>	<b>140,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Tabela 2.2.33:** Zapadalność rejestrowana w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. kobiet - Choroby gruczołów ślinowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	59,4	82,3	119,4	163,8	157,2
kujawsko-pomorskie	54,0	91,0	126,6	173,1	139,7
lubelskie	56,8	81,2	99,7	168,1	148,5
lubuskie	63,6	77,5	118,2	179,6	168,9
łódzkie	51,8	87,7	101,9	178,6	154,0
małopolskie	65,9	70,2	107,9	171,0	152,9
mazowieckie	55,2	69,7	99,6	156,7	155,6
opolskie	69,1	79,4	81,3	128,5	125,3
podkarpackie	62,5	82,0	98,3	138,5	129,4
podlaskie	48,9	75,8	79,1	155,5	123,0
pomorskie	53,9	70,9	112,3	174,7	188,0
śląskie	65,4	94,3	127,2	193,0	187,7
świętokrzyskie	61,9	91,5	134,6	177,3	160,9
warmińsko-mazurskie	56,1	74,7	90,3	135,3	146,8
wielkopolskie	57,1	85,7	115,8	175,4	170,8
zachodniopomorskie	50,7	73,8	112,4	171,2	157,0
<b>Polska</b>	<b>58,4</b>	<b>80,4</b>	<b>109,6</b>	<b>168,2</b>	<b>158,3</b>

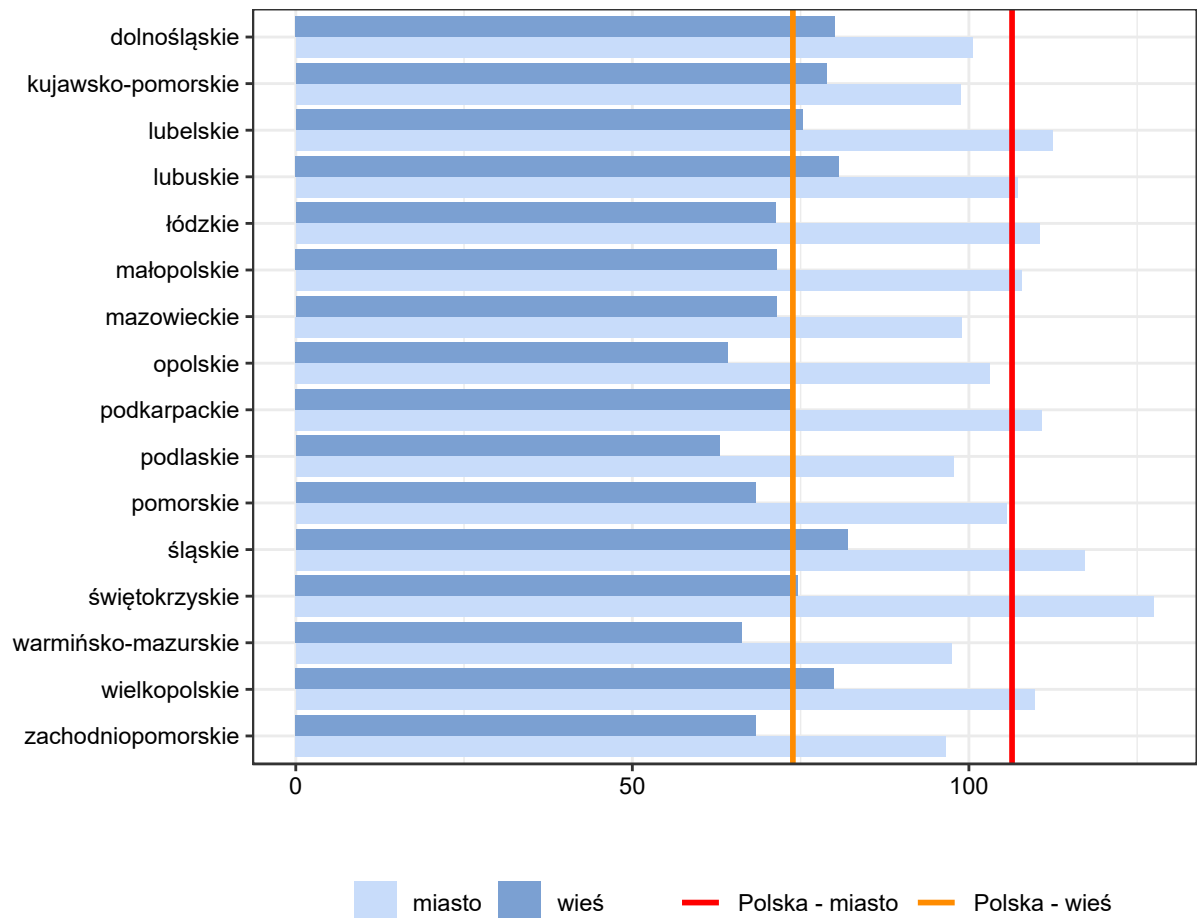
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 2.2.34:** Zapadalność rejestrowana wśród mężczyzn w zależności od grupy wiekowej na 100 tys. mężczyzn - Choroby gruczołów ślinowych

Woj.	<18	18-44	44-54	54-64	65+
dolnośląskie	63,6	56,7	79,5	91,1	120,0
kujawsko-pomorskie	52,8	50,0	62,8	117,0	103,9
lubelskie	69,7	57,9	98,7	105,1	99,6
lubuskie	85,1	65,7	79,5	97,6	107,7
łódzkie	63,8	63,5	71,1	101,4	108,5
małopolskie	78,3	50,5	73,6	98,6	111,5
mazowieckie	73,0	54,0	72,8	110,9	113,4
opolskie	88,4	49,5	66,0	98,6	95,9
podkarpackie	78,3	65,2	84,1	108,9	99,0
podlaskie	69,9	63,3	75,6	89,3	97,3
pomorskie	61,4	56,4	66,8	92,5	133,2
śląskie	67,2	74,7	87,7	108,3	123,4
świętokrzyskie	72,7	56,1	79,5	101,5	95,8
warmińsko-mazurskie	63,2	54,0	81,5	94,1	113,4
wielkopolskie	62,0	59,7	79,1	107,0	131,9
zachodniopomorskie	63,5	50,4	61,3	87,8	103,8
<b>Polska</b>	<b>68,6</b>	<b>58,6</b>	<b>77,0</b>	<b>102,4</b>	<b>113,2</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

**Wykres 2.2.24:** Zapadalność rejestrowana w zależności od sprawozdanego miejsca zameldowania pacjenta (miasto/wieś) na 100 tys. ludności (miejskiej/wiejskiej) - Choroby gruczołów ślinowych



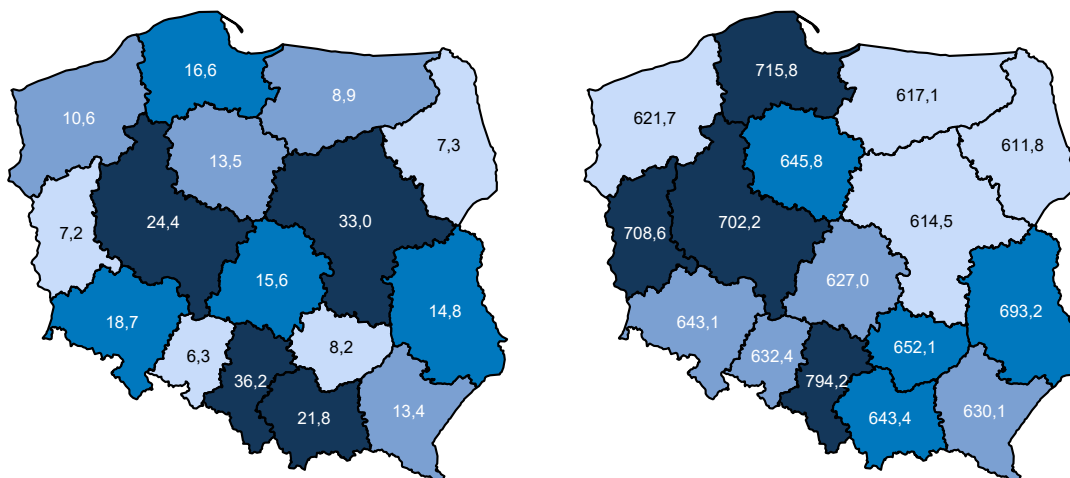
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

## Chorobowość rejestrowana - Choroby gruczołów ślinowych

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 256,3 tys. (w przeliczeniu na 100 tys. mieszkańców było to 0,7 tys.). Mapa **2.2.16** zawiera informacje o liczbie chorych w poszczególnych województwach (w wartościach bezwzględnych) oraz w przeliczeniu na 100 tysięcy mieszkańców w poszczególnych województwach.

**Mapa 2.2.16:** Chorobowość rejestrowana na dzień 31.12.2016 wg zamieszkania pacjenta (bezwzględne - wartości w tys. pacjentów i na 100 tys. ludności) - Choroby gruczołów ślinowych



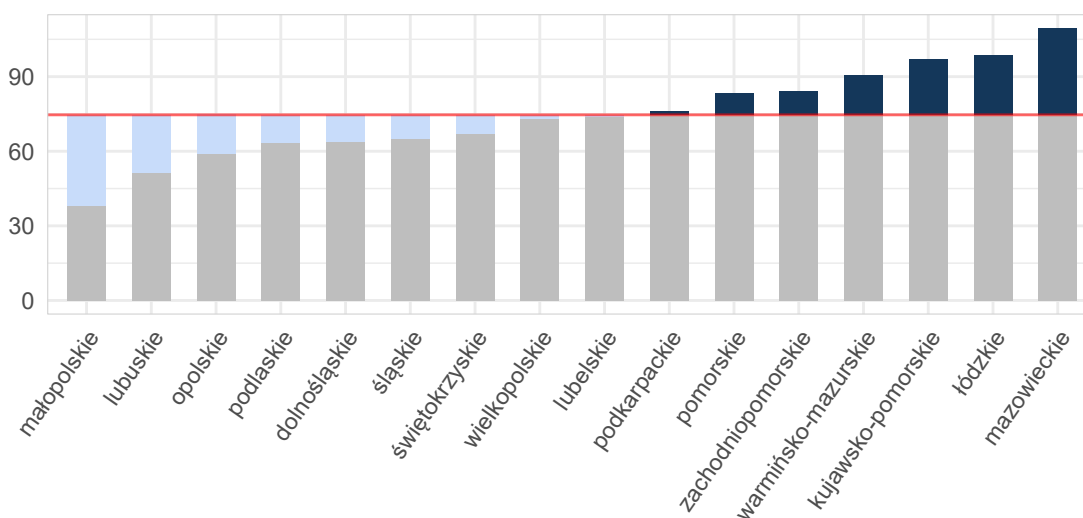
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

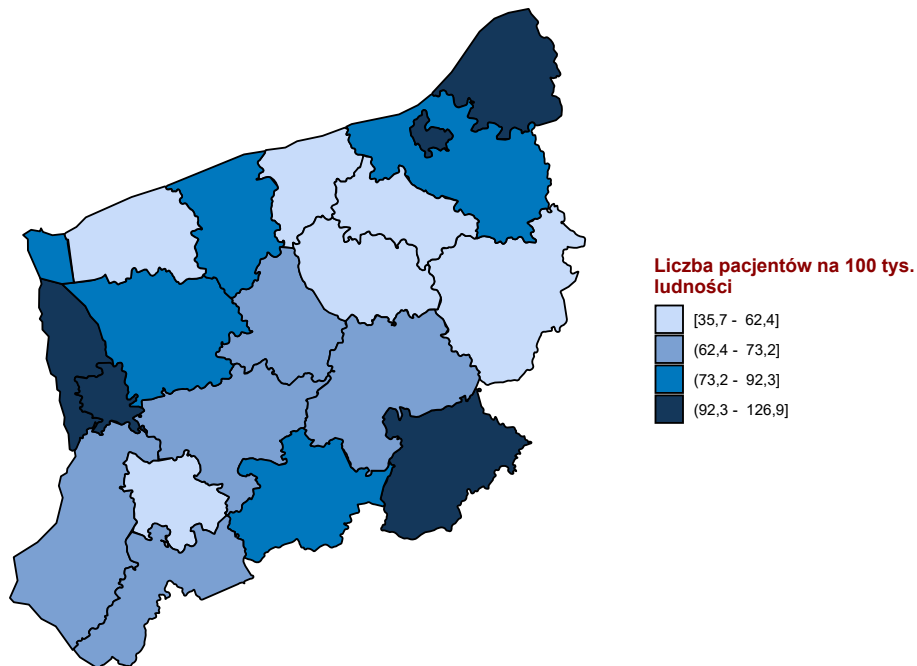
### Chorobowość szpitalna

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

**Wykres 2.3.1:** Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg województw zamieszkania pacjenta



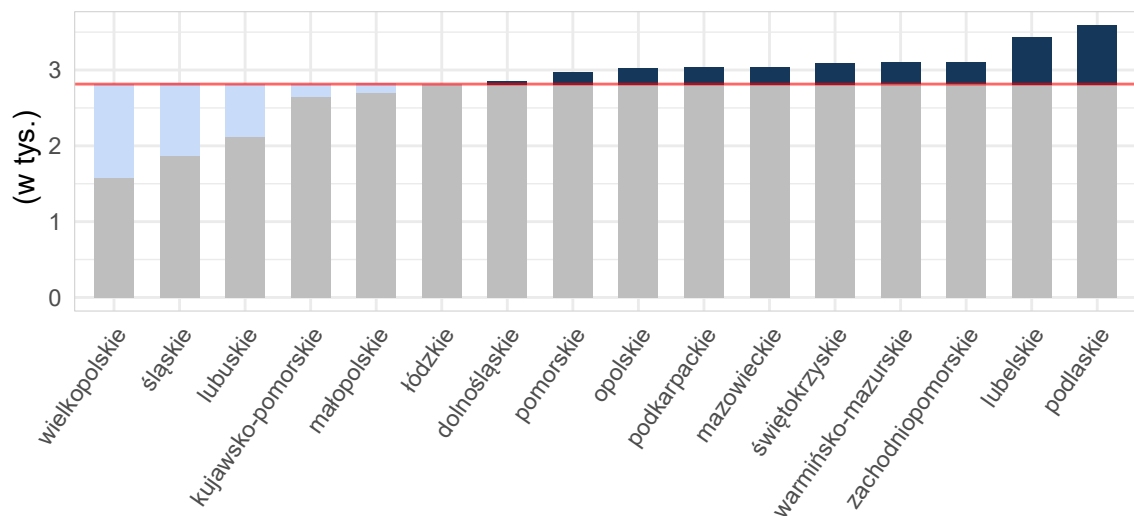
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.3.1:** Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

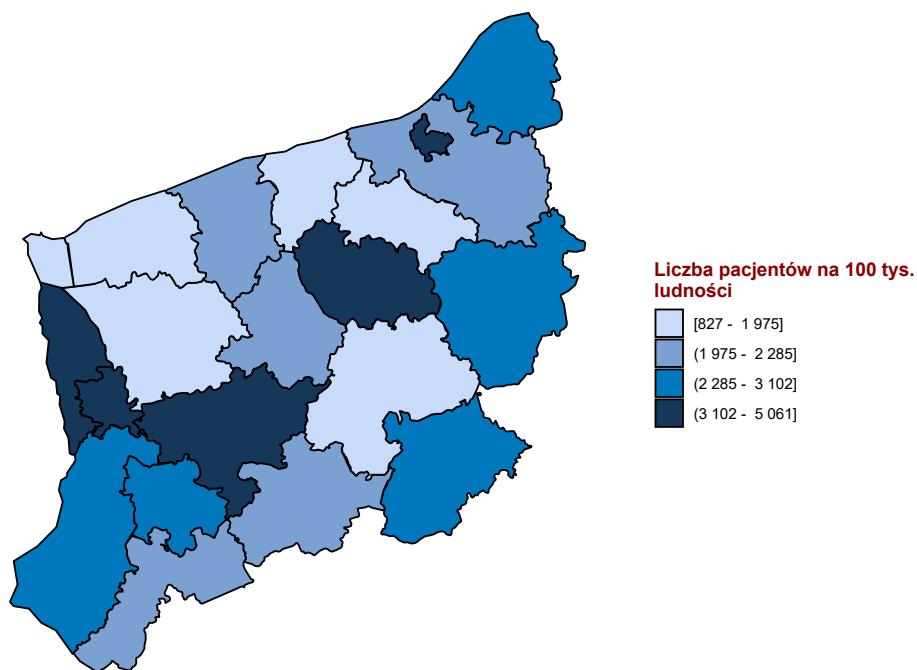
## Chorobowość w ambulatoryjnej opiece specjalistycznej

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

**Wykres 2.3.2:** Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg województw zamieszkania pacjenta

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.3.2:** Empiryczny współczynnik chorobowości ambulatoryjnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

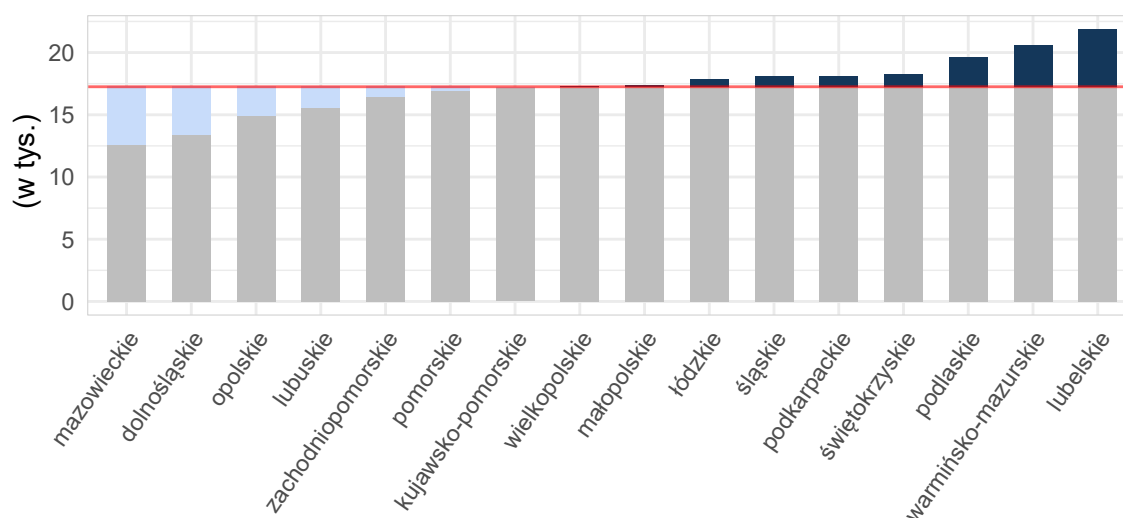


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Chorobowość w podstawowej opiece zdrowotnej

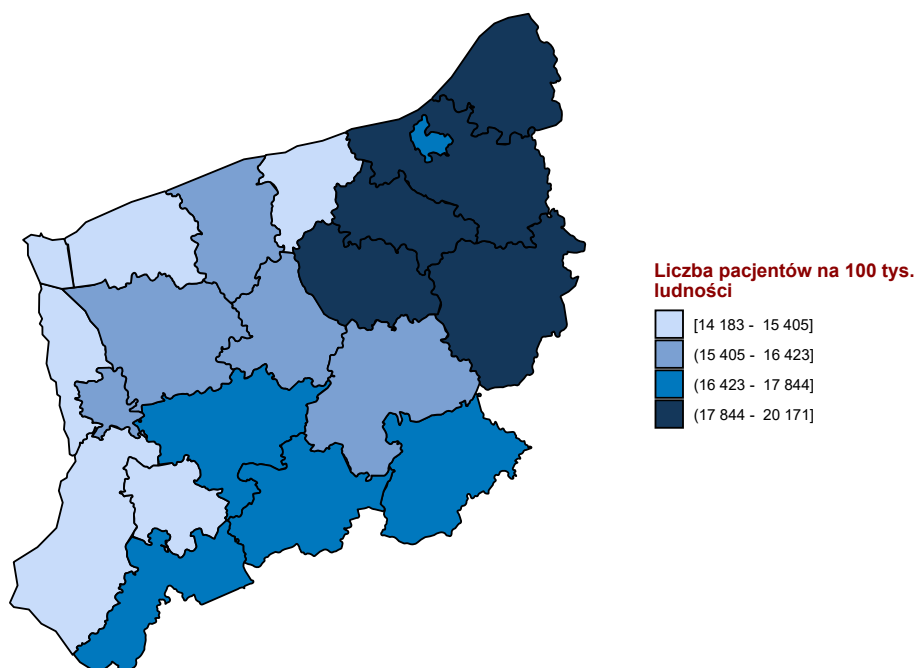
Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności.

**Wykres 2.3.3:** Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg województw zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 2.3.3:** Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg powiatu zamieszkania pacjenta



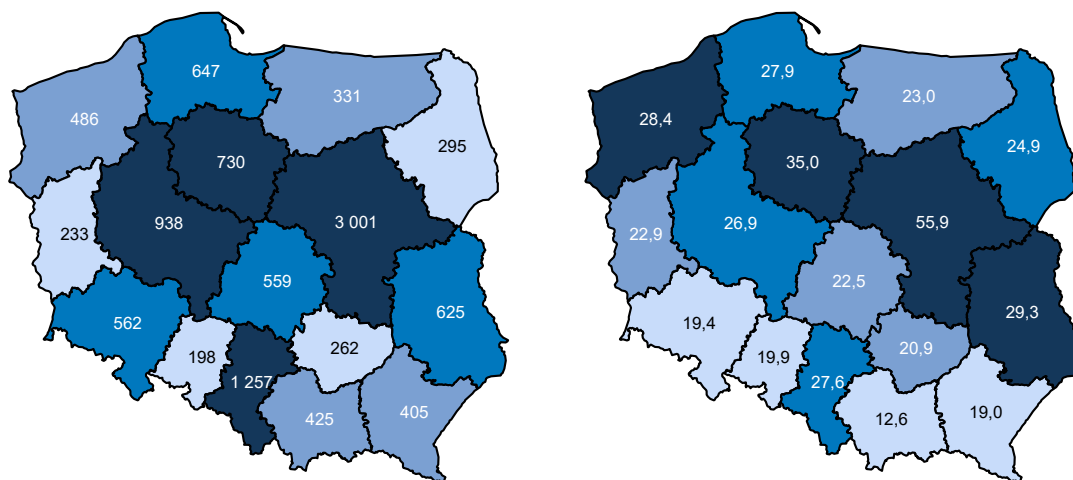
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

## Stany zapalne jamy ustnej, ropnie - chorobowość szpitalna i ambulatoryjna

Na mapach 2.3.4 i 2.3.5 zaprezentowano współczynniki odpowiednio chorobowości szpitalnej i chorobowości ambulatoryjnej zaobserwowanej w 2016 roku w ramach podgrupy rozpoznań Stany zapalne jamy ustnej, ropnie (podgrupę zaklasyfikowano do rozpoznań ostrych). Lewa mapa przedstawia liczbę bezwzględną pacjentów w ramach analizowanego typu chorobowości, a prawa mapa przedstawia wskaźnik w przeliczeniu na 100 tys. ludności. Dodatkowo wykresy 2.3.4 oraz 2.3.5 przedstawiają strukturę wieku pacjentów w ramach obu typów chorobowości: szpitalnej i ambulatoryjnej.

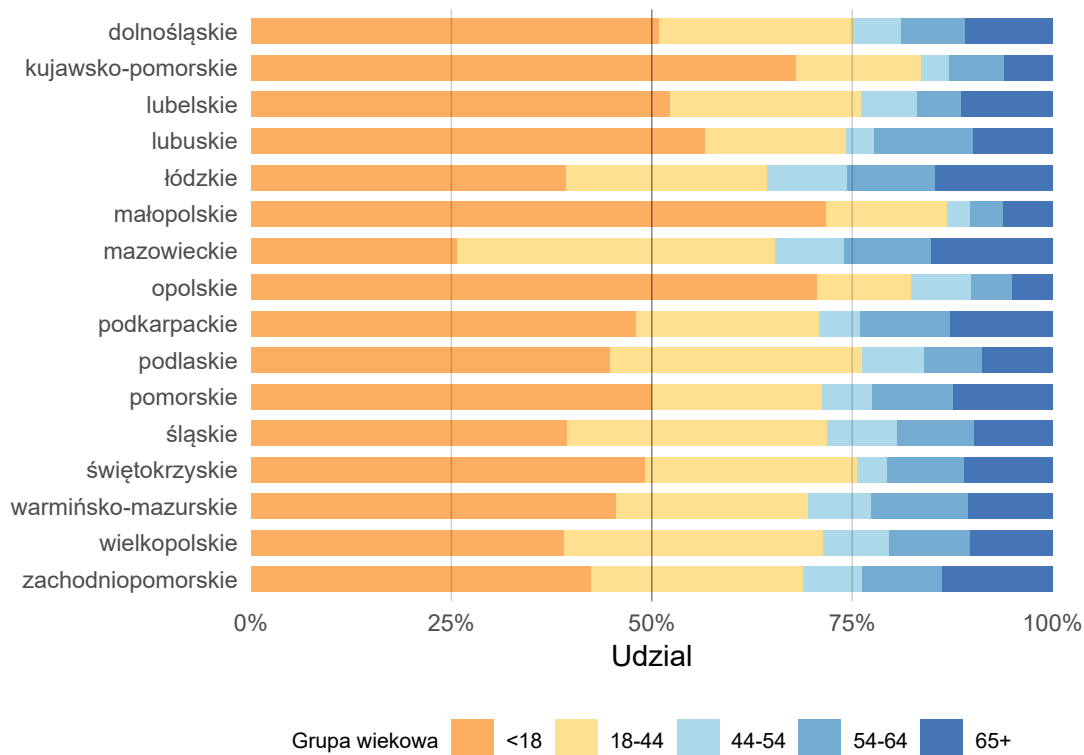


**Mapa 2.3.4:** Wskaźnik chorobowości szpitalnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Stany zapalne jamy ustnej, ropnie

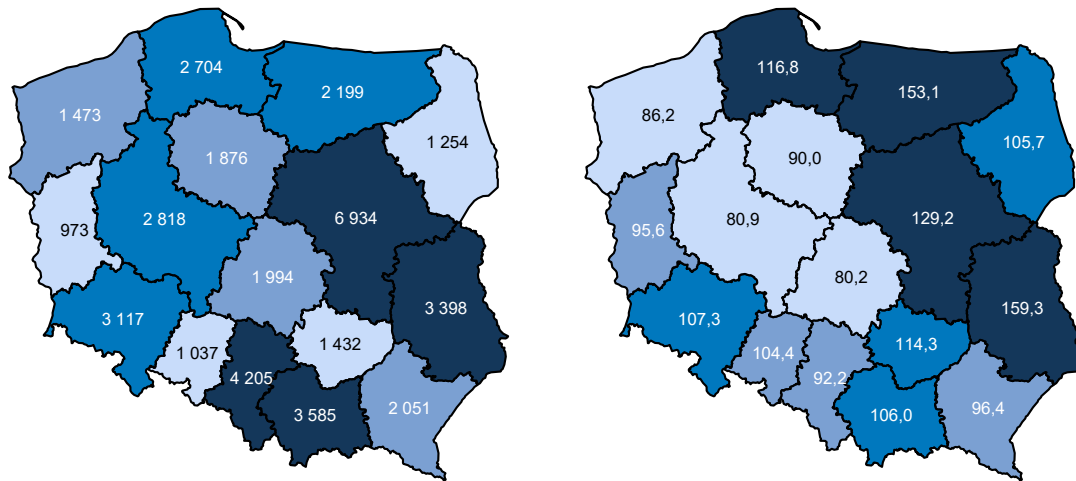


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

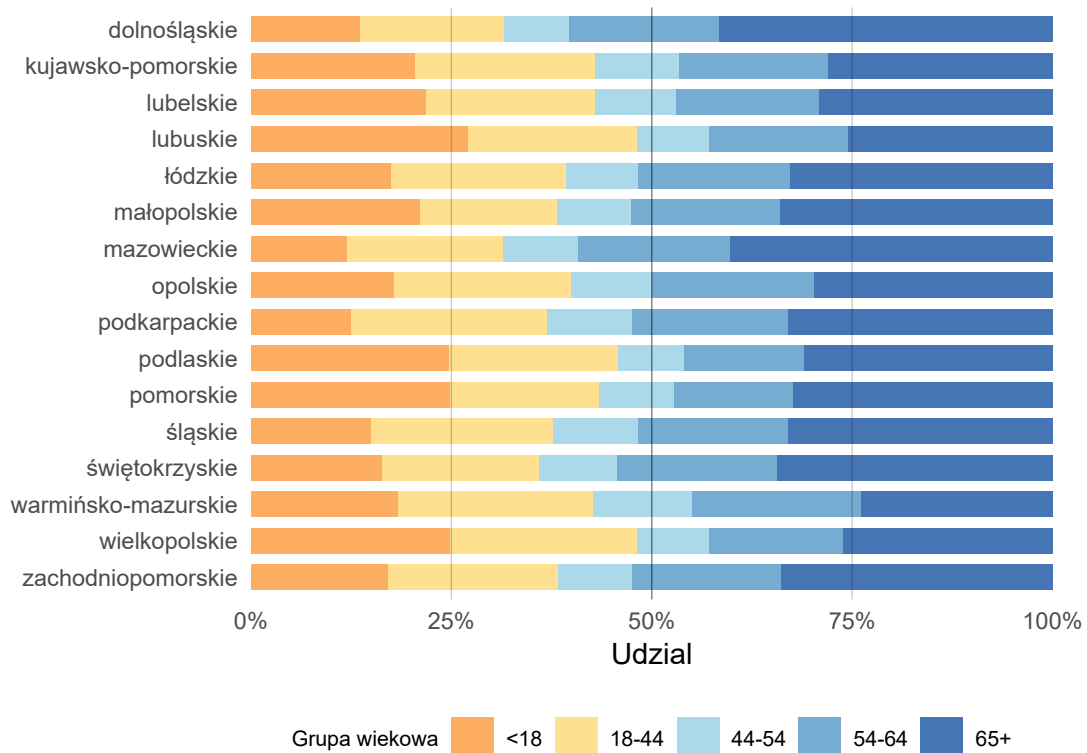
**Wykres 2.3.4:** Struktura chorobowości szpitalnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Stany zapalne jamy ustnej, ropnie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 2.3.5:** Wskaźnik chorobowości ambulatoryjnej (wartości bezwzględne i na 100 tys. ludności) - Stany zapalne jamy ustnej, ropnie

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 2.3.5:** Struktura chorobowości ambulatoryjnej wg wieku oraz zamieszkania pacjenta - Stany zapalne jamy ustnej, ropnie

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## 2.4 Umieralność

Ze względu na małą liczbę zgonów (5 zgonów w Polsce w latach 2013-2015) dla tej grupy przyczyn nie przeprowadzono analizy na poziomie województw i powiatów.

## Rozdział 3

# Analiza stanu i wykorzystania zasobów

### Spis treści

---

<b>3.1 Podstawowa opieka stomatologiczna</b> . . . . .	<b>61</b>
3.1.1 Zakres analizy . . . . .	61
3.1.2 Zakresy świadczeń w podstawowej opiece stomatologicznej . . . . .	63
3.1.2.1 Świadczenia ogólnostomatologiczne . . . . .	65
3.1.2.2 Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia . . . . .	68
3.1.2.3 Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS . . . . .	71
3.1.2.4 Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.) . . . . .	74
3.1.3 Grupy procedur w podstawowej opiece stomatologicznej . . . . .	78
3.1.3.1 Badania lekarskie . . . . .	81
3.1.3.2 Wizyty adaptacyjne dzieci . . . . .	83
3.1.3.3 Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży . . . . .	85
3.1.3.4 Impregnacja zębiny u dzieci . . . . .	87
3.1.3.5 Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci . . . . .	89
3.1.3.6 Leczenie próchnicy powierzchniowej . . . . .	91
3.1.3.7 Leczenie próchnicy w zębach mlecznych . . . . .	93
3.1.3.8 Leczenie próchnicy w zębach stałych . . . . .	95
3.1.3.9 Leczenie endodontyczne etapowe . . . . .	97
3.1.3.10 Leczenie endodontyczne zębów mlecznych . . . . .	99
3.1.3.11 Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia . . . . .	101
3.1.3.12 Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia . . . . .	103
3.1.3.13 Ekstrakcje zębów . . . . .	105
3.1.3.14 Leczenie protetyczne . . . . .	107
3.1.3.15 Leczenie periodontologiczne . . . . .	109
3.1.3.16 Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) . . . . .	111
3.1.3.17 I pomoc w urazach . . . . .	113
3.1.3.18 Rentgenodiagnostyka . . . . .	115
3.1.3.19 Znieczulenia . . . . .	117
<b>3.2 Analiza Stomatologicznej Opieki Specjalistycznej</b> . . . . .	<b>119</b>
3.2.1 Analiza Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej . . . . .	119
3.2.2 Wybór Zakresu Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej . . . . .	121
3.2.2.1 Świadczenia ortodoncji . . . . .	123
3.2.2.2 Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii . . . . .	124
3.2.2.3 Świadczenia protetyki stomatologicznej . . . . .	125
3.2.2.4 Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym . . . . .	126
3.2.2.5 Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki . . . . .	127

3.2.2.6	Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki . . . . .	128
3.2.3	Grupy Procedur Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej . . . . .	129
3.2.4	Badania lekarskie . . . . .	132
3.2.5	Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki . . . . .	134
3.2.6	Rentgenodiagnostyka . . . . .	136
3.2.7	Znieczulenia . . . . .	138
3.2.8	Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci . . . . .	140
3.2.9	I pomoc w urazach . . . . .	142
3.2.10	Leczenie próchnicy w zębach stałych . . . . .	144
3.2.11	Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia . . . . .	146
3.2.12	Leczenie endodontyczne etapowe . . . . .	148
3.2.13	Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia . . . . .	150
3.2.14	Leczenie periodontologiczne . . . . .	152
3.2.15	Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) . . . . .	154
3.2.16	Ekstrakcje zębów . . . . .	156
3.2.17	Połączenia ustno-zatokowe . . . . .	158
3.2.18	Torbiele, ropnie, kamica ślinianki . . . . .	160
3.2.19	Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) . . . . .	162
3.2.20	Leczenie protetyczne . . . . .	164
3.2.21	Protezy poresekcyjne, epitezy . . . . .	166
<b>3.3</b>	<b>Lecznictwo szpitalne . . . . .</b>	<b>168</b>
<b>3.4</b>	<b>Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna . . . . .</b>	<b>190</b>
3.4.1	Wybór poradni . . . . .	190
3.4.2	Poradnia stomatologiczna . . . . .	193
3.4.3	Poradnia stomatologiczna dla dzieci . . . . .	222
3.4.4	Poradnia chorób błon śluzowych przyzębia . . . . .	254
3.4.5	Poradnia ortodontyczna . . . . .	259
3.4.6	Poradnia ortodontyczna dla dzieci . . . . .	265
3.4.7	Poradnia protetyki stomatologicznej . . . . .	269
<b>3.5</b>	<b>Poradnie chirurgii szczękowo-twarzowej . . . . .</b>	<b>277</b>
<b>3.6</b>	<b>Podstawowa Opieka Zdrowotna . . . . .</b>	<b>281</b>
3.6.1	Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce . . . . .	281
3.6.2	Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej . . . . .	287
<b>3.7</b>	<b>Kadry medyczne . . . . .</b>	<b>292</b>
<b>3.8</b>	<b>Zasoby sprzętowe . . . . .</b>	<b>293</b>

---

## 3.1 Podstawowa opieka stomatologiczna

### 3.1.1 Zakres analizy

W ramach analizy podstawowej opieki w stomatologii, przeanalizowano sprawozdane świadczenia stomatologiczne wykonane w ramach zakresów świadczeń, do realizacji których Narodowy Fundusz Zdrowia w 2016 roku nie wymagał posiadania specjalizacji, tj.:

- świadczenia ogólnostomatologiczne,
- świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do ukończenia 18. r.ż.,
- świadczenia stomatologiczne dla świadczeniobiorców z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS,
- świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej.

Tabela 3.1.1 prezentuje zakresy świadczeń stomatologicznych, które zostały zakwalifikowane do podstawowej opieki stomatologicznej.

**Tabela 3.1.1:** Wykaz zakresów uwzględnionych w analizie Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Zakres świadczenia	Kod zakresu świadczenia
Świadczenia ogólnostomatologiczne	07.0000.218.02
Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do ukończenia 18 r. ż.	07.0000.221.02
Świadczenia stomatologiczne dla świadczeniobiorców z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS	07.0000.311.02
Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godzin)	07.1850.118.03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.2 prezentuje poszczególne grupy procedur leczniczych utworzone do analiz w zakresie podstawowej opieki stomatologicznej. Pogrupowanie to zostało wykonane na podstawie Załącznika nr 1 do Zarządzenia Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów o udzielenie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju leczenie stomatologiczne.

**Tabela 3.1.2:** Wykaz grup procedur uwzględnionych w analizie Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Nazwa grupy procedur	Kod świadczenia ICD-9-CM	Kod świadczenia NFZ
Badania lekarskie	23.0101	5.13.00.2301010
	23.0102	5.13.00.2301020
	23.0105	5.13.00.2301050
	23.02	5.13.00.2302000
	23.1809	5.13.00.2318090
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	23.1815	5.13.00.2318150
	23.2001	5.13.00.2320010
	23.1701	5.13.00.2317010
Ekstrakcje zębów	23.1702	5.13.00.2317020
	23.17	5.13.00.2317000
	23.2205	5.13.00.2322050
	23.2210	5.13.00.2322100
I pomoc w urazach	23.1105	5.13.00.2311050
	23.2101	5.13.00.2321010
	23.1008	5.13.00.2310080
	23.1003	5.13.00.2310090
Impregnacja zębiny u dzieci Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	23.1006	5.13.00.2310060
	23.1201	5.13.00.2312010
	23.1202	5.13.00.2312020
Leczenie endodontyczne etapowe	23.1206	5.13.00.2312060

**Tabela 3.1.2:** Wykaz grup procedur uwzględnionych w analizie Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Nazwa grupy procedur	Kod świadczenia ICD-9-CM	Kod świadczenia NFZ
	23.1209	5.13.00.2312090
	23.1306	5.13.00.2313060
	23.1205	5.13.00.2312050
	23.1208	5.13.00.2312080
Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	23.1210	5.13.00.2312100
	23.1204	5.13.00.2312040
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	23.1203	5.13.00.2312030
	23.1308	5.13.00.2313080
	23.1309	5.13.00.2313090
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	23.1307	5.13.00.2313070
	23.1311	5.13.00.2313110
Leczenie periodontologiczne	23.1601	5.13.00.2316010
	23.1602	5.13.00.2316020
	23.1604	5.13.00.2316040
	23.1605	5.13.00.2316050
	23.1607	5.13.00.2316070
	23.1615	5.13.00.2316150
Leczenie protetyczne	23.3102	5.13.00.2331020
	23.3103	5.13.00.2331030
	23.3104	5.13.00.2331040
	23.3105	5.13.00.2331050
	23.3112	5.13.00.2331120
	23.3116	5.13.00.2331160
	23.3117	5.13.00.2331170
Leczenie próchnicy powierzchniowej	23.1101	5.13.00.2311010
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	23.1108	5.13.00.2311080
	23.1107	5.13.00.2311070
Leczenie próchnicy w zębach stałych	23.1106	5.13.00.2311060
	23.1502	5.13.00.2315020
	23.1503	5.13.00.2315030
	23.1504	5.13.00.2315040
	23.1505	5.13.00.2315050
	23.1507	5.13.00.2315070
Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży	23.1009	5.13.00.0000001
	23.1010	5.13.00.0000002
	23.1011	5.13.00.0000003
	23.1012	5.13.00.0000004
	23.1013	5.13.00.0000005
	23.1014	5.13.00.0000006
	23.1015	5.13.00.0000007
	23.1016	5.13.00.0000008
	23.1017	5.13.00.0000009
	23.1018	5.13.00.0000010
	23.1019	5.13.00.0000011
	23.1020	5.13.00.0000012
	23.1021	5.13.00.0000013
Rentgenodiagnostyka	23.0301	5.13.00.2303010
Wizyty adaptacyjne dzieci	23.06	5.13.00.2306000
Znieczulenia	23.0401	5.13.00.2304010
	23.0402	5.13.00.2304020
	23.0403	5.13.00.2304030

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.2 Zakresy świadczeń w podstawowej opiece stomatologicznej

Tabela 3.1.3 prezentuje udział poszczególnych zakresów świadczeń we wszystkich wizytach w zakresie podstawowej opieki w stomatologii.

**Tabela 3.1.3:** Udział zakresów Podstawowej Opieki Stomatologicznej oraz podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Zakres 07.0000.218.02 [tys.]	Zakres 07.0000.221.02 [tys.]	Zakres 07.0000.311.02 [tys.]	Zakres 07.1850.118.03 [tys.]	Liczba wizyt na 1 tys. ludności
dolnośląskie	1 183,24	1 094,16	84,86	1,27	3,01	407,49
kujawsko-pomorskie	984,00	766,35	199,53	0,43	17,71	472,19
lubelskie	1 460,30	1 102,59	347,76	1,03	9,03	684,51
lubuskie	381,43	321,51	57,84	-	2,35	374,92
łódzkie	1 310,86	1 155,91	144,10	0,29	10,64	527,44
małopolskie	1 903,03	1 407,50	499,20	1,06	9,79	562,65
mazowieckie	2 012,59	1 691,93	301,98	1,72	17,05	375,07
opolskie	350,16	259,83	90,35	-	0,94	352,61
podkarpackie	1 050,62	912,47	127,01	-	11,27	493,79
podlaskie	758,76	680,51	72,43	1,84	4,04	639,43
pomorskie	956,39	846,78	102,88	0,40	6,45	413,02
śląskie	1 900,73	1 861,65	35,28	1,41	2,41	416,90
świętokrzyskie	718,58	634,02	76,68	0,17	7,74	573,53
warmińsko-mazurskie	841,02	828,59	6,26	-	6,17	585,52
wielkopolskie	1 776,71	1 540,33	221,10	1,30	14,06	510,31
zachodniopomorskie	914,74	688,88	219,19	0,67	6,04	535,51
<b>Polska</b>	<b>18 503,15</b>	<b>15 793,03</b>	<b>2 586,47</b>	<b>11,60</b>	<b>128,70</b>	<b>481,44</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.4 prezentuje liczbę świadczeniodawców w każdym województwie w poszczególnych zakresach. W ostatniej kolumnie przedstawiona jest unikalna liczba świadczeniodawców, co znaczy, że jeżeli świadczeniodawca ma kontrakt z zakresu 07.0000.218.02 i zakresu 07.0000.221.02 to zostanie policzony w odpowiadających tym zakresom kolumnach.

**Tabela 3.1.4:** Świadczeniodawcy w województwach w podziale na zakresy Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Województwo	Łączna liczba świadczeniodawców	Zakres 07.0000.218.02	Zakres 07.0000.221.02	Zakres 07.0000.311.02	Zakres 07.1850.118.03	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	598	577	53	2	5	20,59
kujawsko-pomorskie	436	395	82	1	5	20,92
lubelskie	584	500	161	1	8	27,37
lubuskie	211	209	79	-	1	20,74
łódzkie	429	410	77	1	2	17,26
małopolskie	433	424	399	2	3	12,80
mazowieckie	652	616	134	2	6	12,15
opolskie	222	216	209	-	2	22,36

**Tabela 3.1.4:** Świadczeniodawcy w województwach w podziale na zakresy Podstawowej Opieki Stomatologicznej

Województwo	Łączna liczba świadczeniodawców	Zakres 07.0000.218.02	Zakres 07.0000.221.02	Zakres 07.0000.311.02	Zakres 07.1850.118.03	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
podkarpackie	576	550	74	-	5	27,07
podlaskie	255	248	25	1	1	21,49
pomorskie	288	270	47	2	5	12,44
śląskie	929	923	18	2	3	20,38
świętokrzyskie	280	254	43	2	3	22,35
warmińsko-mazurskie	383	383	6	-	2	26,66
wielkopolskie	791	739	102	1	5	22,72
zachodniopomorskie	328	322	316	1	2	19,20
<b>Polska</b>	<b>7 395</b>	<b>7 036</b>	<b>1 825</b>	<b>18</b>	<b>58</b>	<b>19,24</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.1.5 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na tysiąc ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.1.5:** Porady i świadczeniodawcy w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
białogardzki	31,19	7	646,27	14,51
choszczeński	20,75	12	421,56	24,38
drawski	21,34	11	368,06	18,97
goleniowski	45,14	19	547,34	23,04
gryficki	21,43	8	350,46	13,08
gryfiński	34,01	10	408,51	12,01
kamieński	17,72	6	374,60	12,69
kołobrzeski	39,91	19	502,34	23,91
koszaliński	34,49	13	521,98	19,68
myśliborski	31,34	10	467,63	14,92
policki	34,31	16	444,37	20,73
pyrzycki	13,96	7	348,57	17,48
sławieński	31,77	10	556,96	17,53
stargardzki	55,93	26	465,21	21,62
szczecinecki	39,27	16	500,64	20,40
świdwiński	26,63	10	557,94	20,95
wątecki	30,07	12	556,64	22,22
łobeski	13,09	8	347,65	21,26
m. Koszalin	80,67	27	749,21	25,07
m. Szczecin	276,73	72	683,50	17,78
m. Świnoujście	15,00	9	364,93	21,89

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



### 3.1.2.1 Świadczenia ogólnostomatologiczne

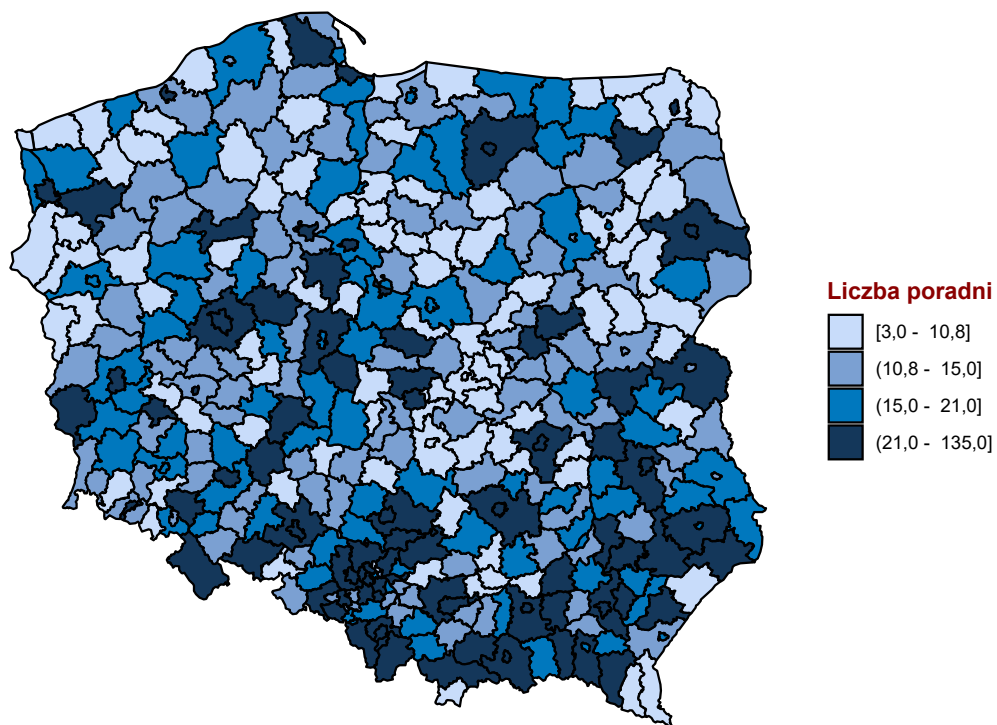
Tabela 3.1.6 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.1.6:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne

Województwo	łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	1 094,16	577	0,38	2,24	19,87
kujawsko-pomorskie	766,35	395	0,37	2,04	18,95
lubelskie	1 102,59	500	0,52	2,91	23,44
lubuskie	321,51	209	0,32	1,75	20,54
łódzkie	1 155,91	410	0,47	2,77	16,50
małopolskie	1 407,50	424	0,42	2,20	12,54
mazowieckie	1 691,93	616	0,32	1,68	11,48
opolskie	259,83	216	0,26	1,64	21,75
podkarpackie	912,47	550	0,43	2,33	25,85
podlaskie	680,51	248	0,57	3,30	20,90
pomorskie	846,78	270	0,37	1,88	11,66
śląskie	1 861,65	923	0,41	2,43	20,24
świętokrzyskie	634,02	254	0,51	3,03	20,27
warmińsko-mazurskie	828,59	383	0,58	3,13	26,66
wielkopolskie	1 540,33	739	0,44	2,31	21,23
zachodniopomorskie	688,88	322	0,40	2,33	18,85
<b>Polska</b>	<b>15 793,03</b>	<b>7 036</b>	<b>0,41</b>	<b>2,29</b>	<b>18,31</b>

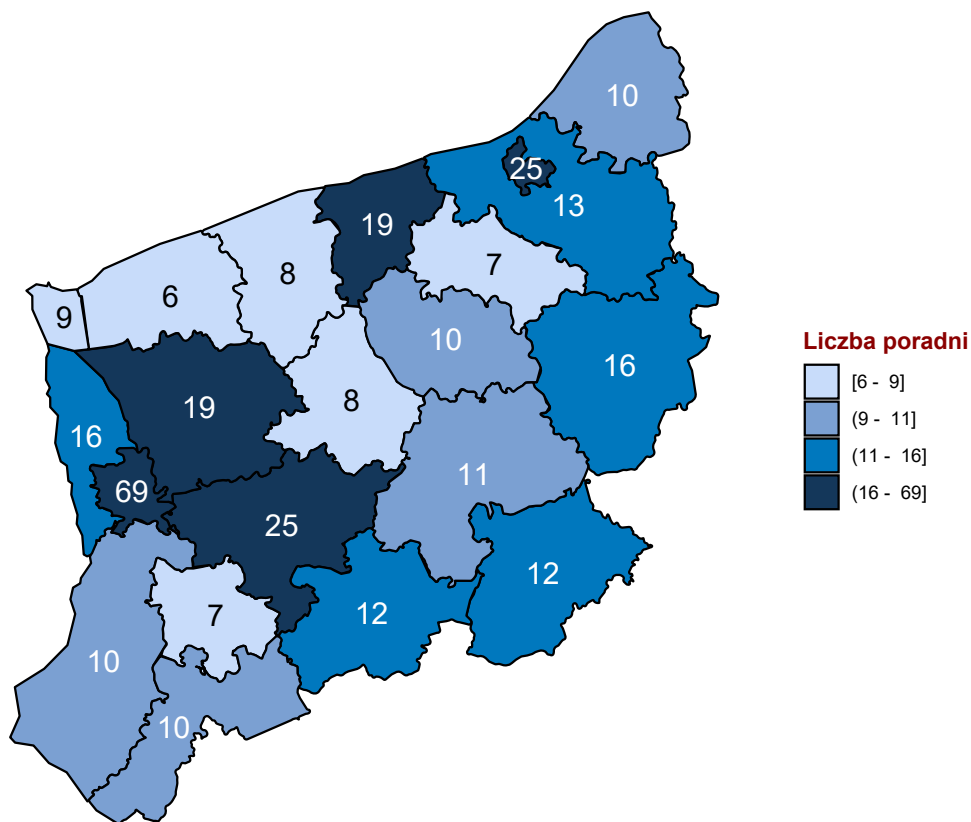
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.1.1:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.1.2:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne w analizowanym województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.1.7 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.1.7:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
białogardzki	22,28	7	0,46	2,55	14,51
choszczeński	16,34	12	0,33	1,85	24,38
drawski	17,84	11	0,31	1,69	18,97
goleniowski	34,16	19	0,41	2,19	23,04
gryficki	15,82	8	0,26	1,43	13,08
gryfiński	25,50	10	0,31	1,69	12,01
kamieński	13,98	6	0,30	1,81	12,69
kołobrzeski	30,49	19	0,38	2,27	23,91
koszaliński	24,36	13	0,37	2,00	19,68
myśliborski	22,78	10	0,34	1,89	14,92
policki	25,74	16	0,33	1,65	20,73

**Tabela 3.1.7:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
pyrzycki	10,79	7	0,27	1,51	17,48
sławieński	23,06	10	0,40	2,18	17,53
stargardzki	42,55	25	0,35	1,98	20,79
szczecinecki	29,81	16	0,38	2,16	20,40
świdwiński	19,78	10	0,41	2,36	20,95
wałęcki	23,20	12	0,43	2,37	22,22
łobeski	10,16	8	0,27	1,48	21,26
m. Koszalin	61,59	25	0,57	3,62	23,22
m. Szczecin	205,30	69	0,51	3,23	17,04
m. Świnoujście	13,35	9	0,32	2,28	21,89

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.2.2 Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia

Tabela 3.1.8 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.1.8:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia

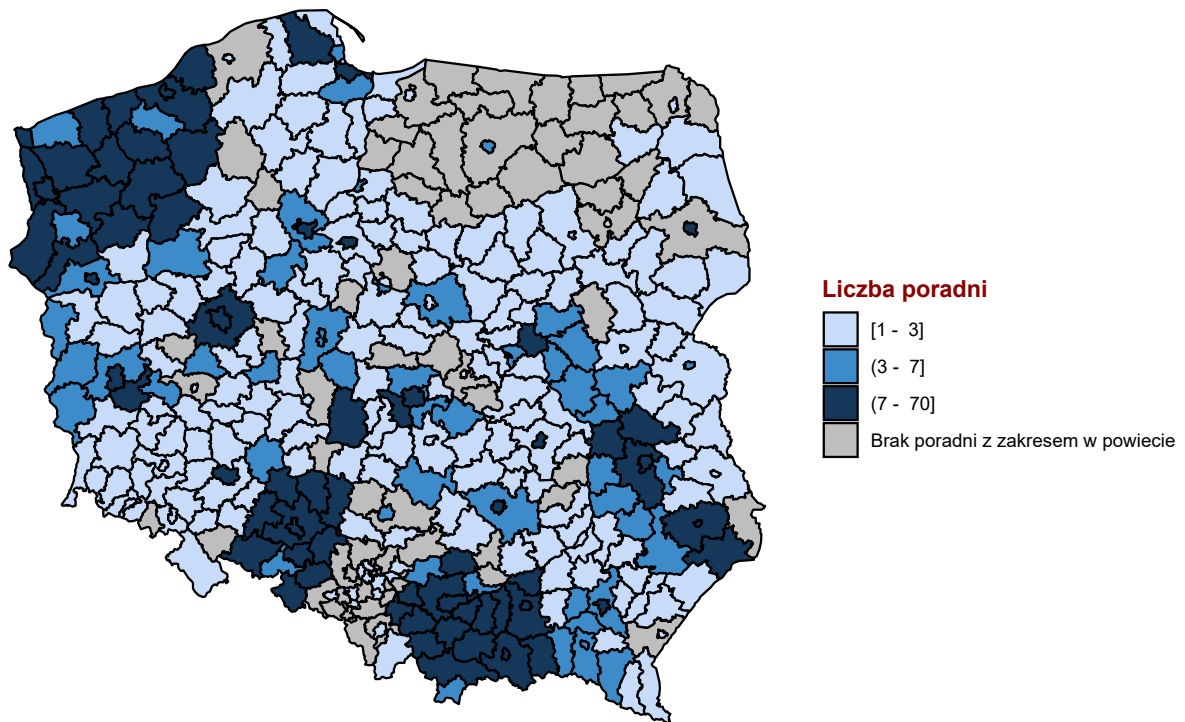
Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	84,86	53	0,03	0,17	1,83
kujawsko-pomorskie	199,53	82	0,10	0,53	3,93
lubelskie	347,76	161	0,16	0,92	7,55
lubuskie	57,84	79	0,06	0,31	7,77
łódzkie	144,10	77	0,06	0,35	3,10
małopolskie	499,20	399	0,15	0,78	11,80
mazowieckie	301,98	134	0,06	0,30	2,50
opolskie	90,35	209	0,09	0,57	21,05
podkarpackie	127,01	74	0,06	0,32	3,48
podlaskie	72,43	25	0,06	0,35	2,11
pomorskie	102,88	47	0,04	0,23	2,03
śląskie	35,28	18	0,01	0,05	0,39
świętokrzyskie	76,68	43	0,06	0,37	3,43
warmińsko-mazurskie	6,26	6	0,00	0,02	0,42
wielkopolskie	221,10	102	0,06	0,33	2,93
zachodniopomorskie	219,19	316	0,13	0,74	18,50

**Tabela 3.1.8:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
Polska	2 586,47	1 825	0,07	0,38	4,75

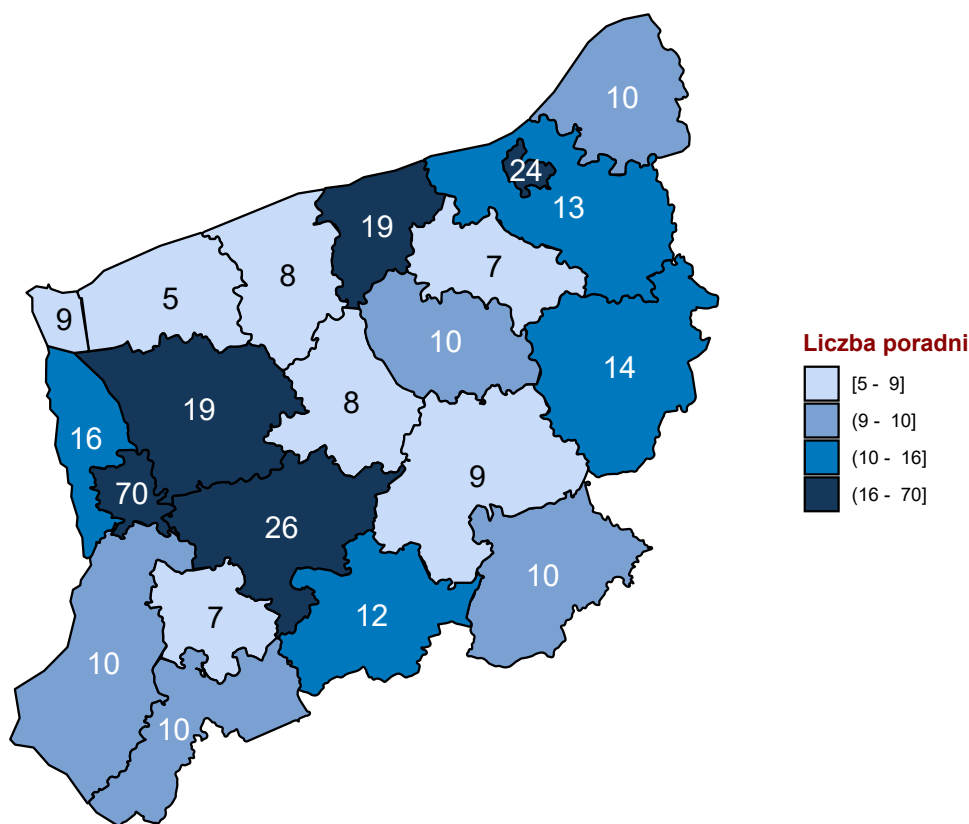
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.1.3:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.1.4:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia w analizowanym województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.1.9 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.1.9:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
białogardzki	8,90	7	0,18	1,02	14,51
choszczeński	4,42	12	0,09	0,50	24,38
drawski	3,50	9	0,06	0,33	15,52
goleniowski	10,98	19	0,13	0,71	23,04
gryficki	5,61	8	0,09	0,51	13,08
gryfiński	8,50	10	0,10	0,56	12,01
kamieński	3,74	5	0,08	0,49	10,57
kołobrzeski	9,43	19	0,12	0,70	23,91
koszaliński	10,13	13	0,15	0,83	19,68
myśliborski	8,56	10	0,13	0,71	14,92

**Tabela 3.1.9:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne dla dzieci i młodzieży do 18 roku życia w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
policki	8,56	16	0,11	0,55	20,73
pyrzycki	3,17	7	0,08	0,44	17,48
sławieński	8,71	10	0,15	0,83	17,53
stargardzki	13,41	26	0,11	0,63	21,62
szczecinecki	9,46	14	0,12	0,68	17,85
świdwiński	6,85	10	0,14	0,82	20,95
wałęcki	6,86	10	0,13	0,70	18,51
łobeski	2,93	8	0,08	0,43	21,26
m. Koszalin	18,23	24	0,17	1,07	22,29
m. Szczecin	65,58	70	0,16	1,03	17,29
m. Świnoujście	1,66	9	0,04	0,28	21,89

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.2.3 Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS

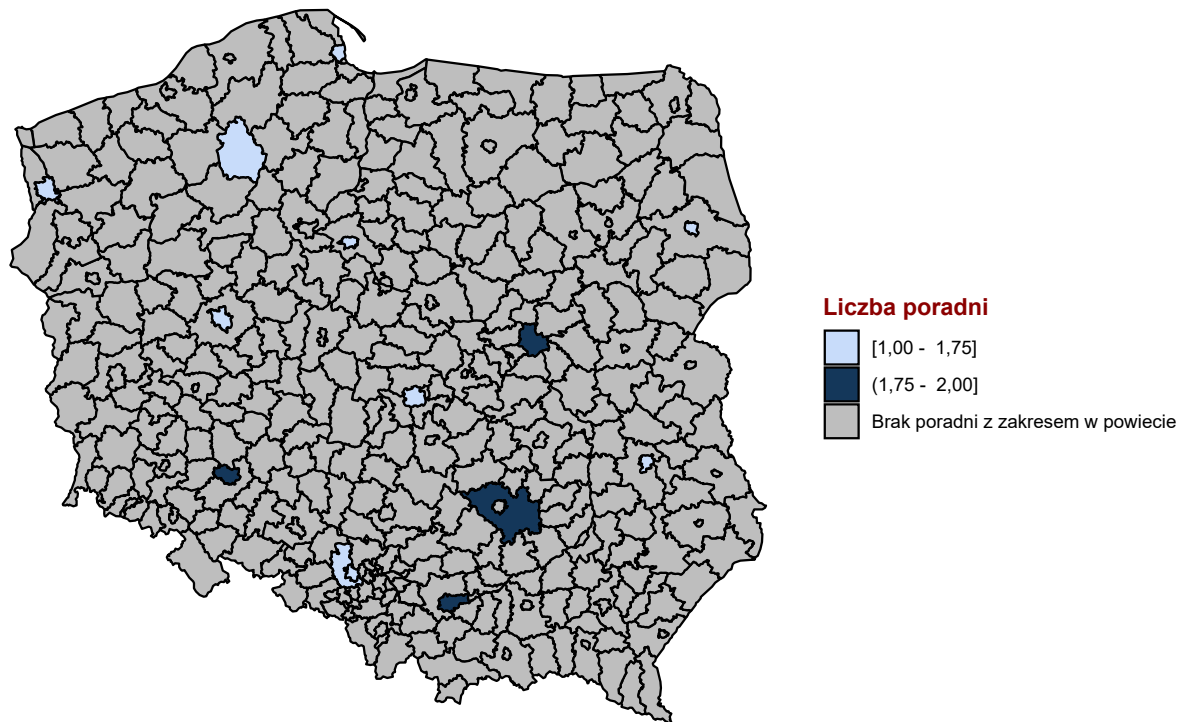
Tabela 3.1.10 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.1.10:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	1,27	2	0,00	0,00	0,07
kujawsko-pomorskie	0,43	1	0,00	0,00	0,05
lubelskie	1,03	1	0,00	0,00	0,05
łódzkie	0,29	1	0,00	0,00	0,04
małopolskie	1,06	2	0,00	0,00	0,06
mazowieckie	1,72	2	0,00	0,00	0,04
podlaskie	1,84	1	0,00	0,01	0,08
pomorskie	0,40	2	0,00	0,00	0,09
śląskie	1,41	2	0,00	0,00	0,04
świętokrzyskie	0,17	2	0,00	0,00	0,16
wielkopolskie	1,30	1	0,00	0,00	0,03
zachodniopomorskie	0,67	1	0,00	0,00	0,06
<b>Polska</b>	<b>11,60</b>	<b>18</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,05</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

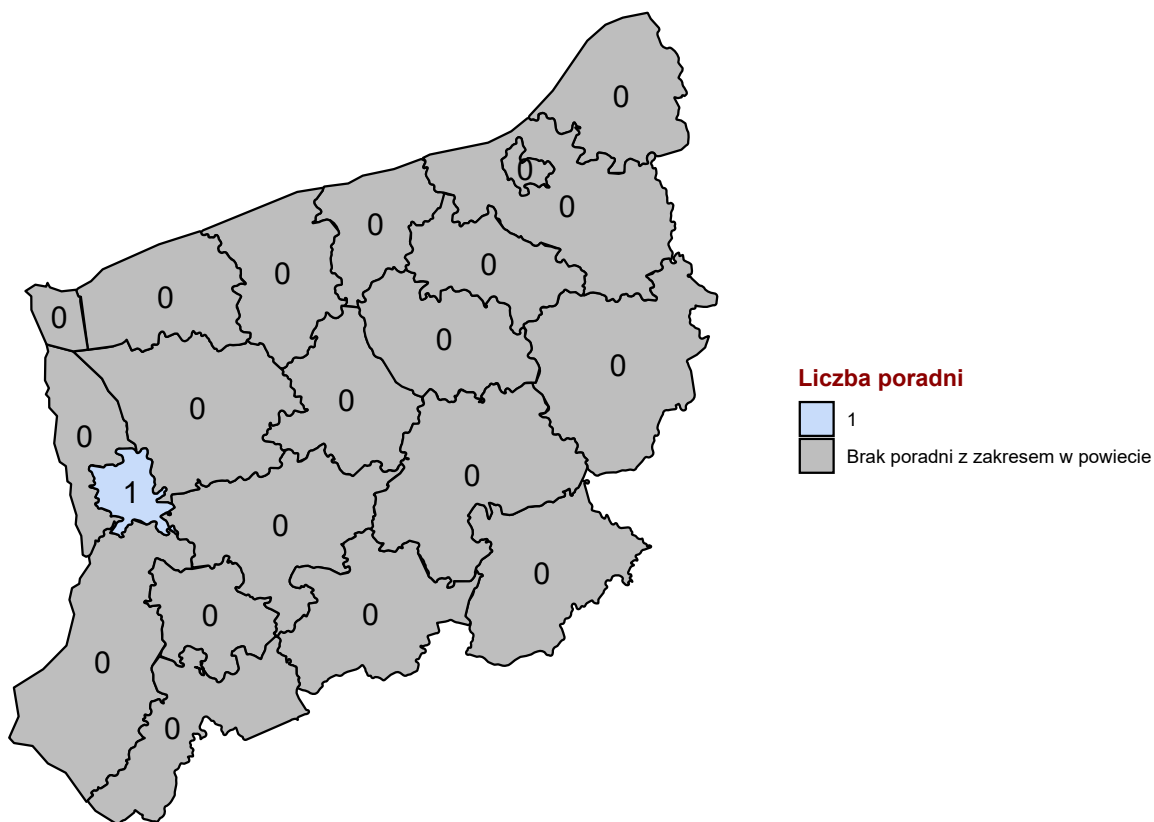
**Mapa 3.1.5:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



**Mapa 3.1.6:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS w analizowanym województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.1.11 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.1.11:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Stomatologiczne leczenie pacjentów z grupy wysokiego ryzyka chorób zakaźnych, w tym chorych na AIDS w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
m. Szczecin	0,67	1	0,00	0,01	0,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.2.4 Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.)

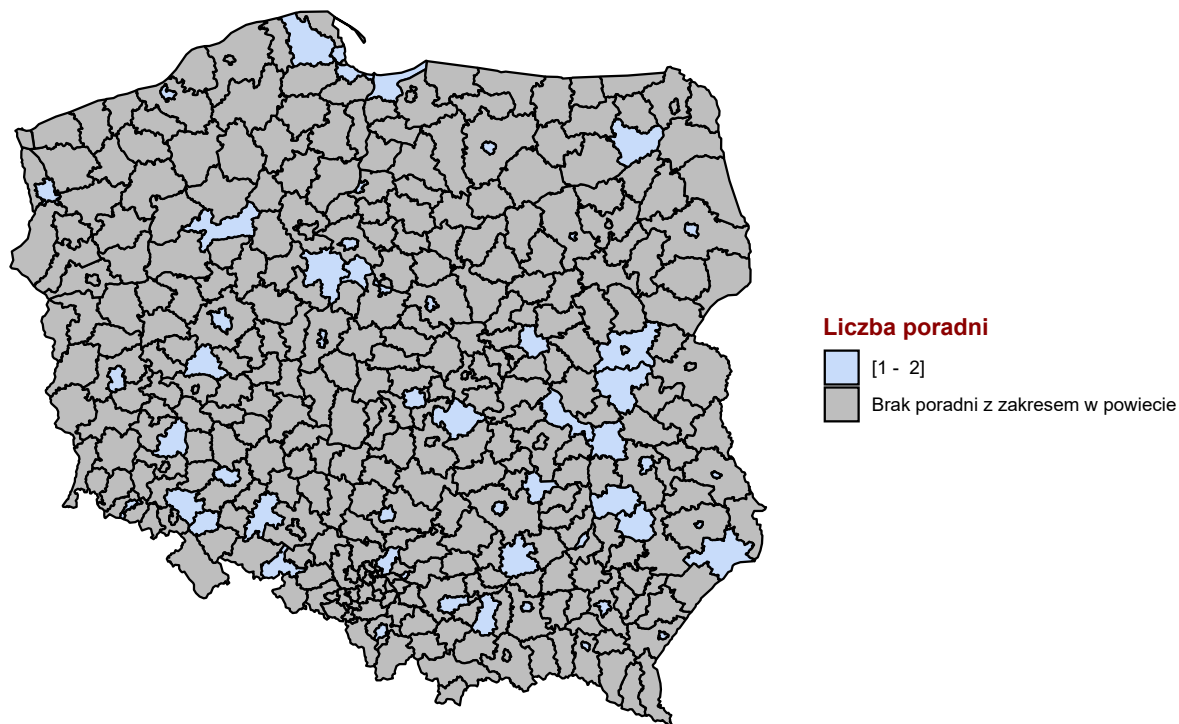
Tabela 3.1.12 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.) z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.1.12:** Wizyty i świadczeniodawcy w województwach dla zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.)

Województwo	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w województwie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w województwie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	3,01	5	0,00	0,01	0,17
kujawsko-pomorskie	17,71	5	0,01	0,05	0,24
lubelskie	9,03	8	0,00	0,02	0,37
lubuskie	2,35	1	0,00	0,01	0,10
łódzkie	10,64	2	0,00	0,03	0,08
małopolskie	9,79	3	0,00	0,02	0,09
mazowieckie	17,05	6	0,00	0,02	0,11
opolskie	0,94	2	0,00	0,01	0,20
podkarpackie	11,27	5	0,01	0,03	0,24
podlaskie	4,04	1	0,00	0,02	0,08
pomorskie	6,45	5	0,00	0,01	0,22
śląskie	2,41	3	0,00	0,00	0,07
świętokrzyskie	7,74	3	0,01	0,04	0,24
warmińsko-mazurskie	6,17	2	0,00	0,02	0,14
wielkopolskie	14,06	5	0,00	0,02	0,14
zachodniopomorskie	6,04	2	0,00	0,02	0,12
<b>Polska</b>	<b>128,70</b>	<b>58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0,15</b>

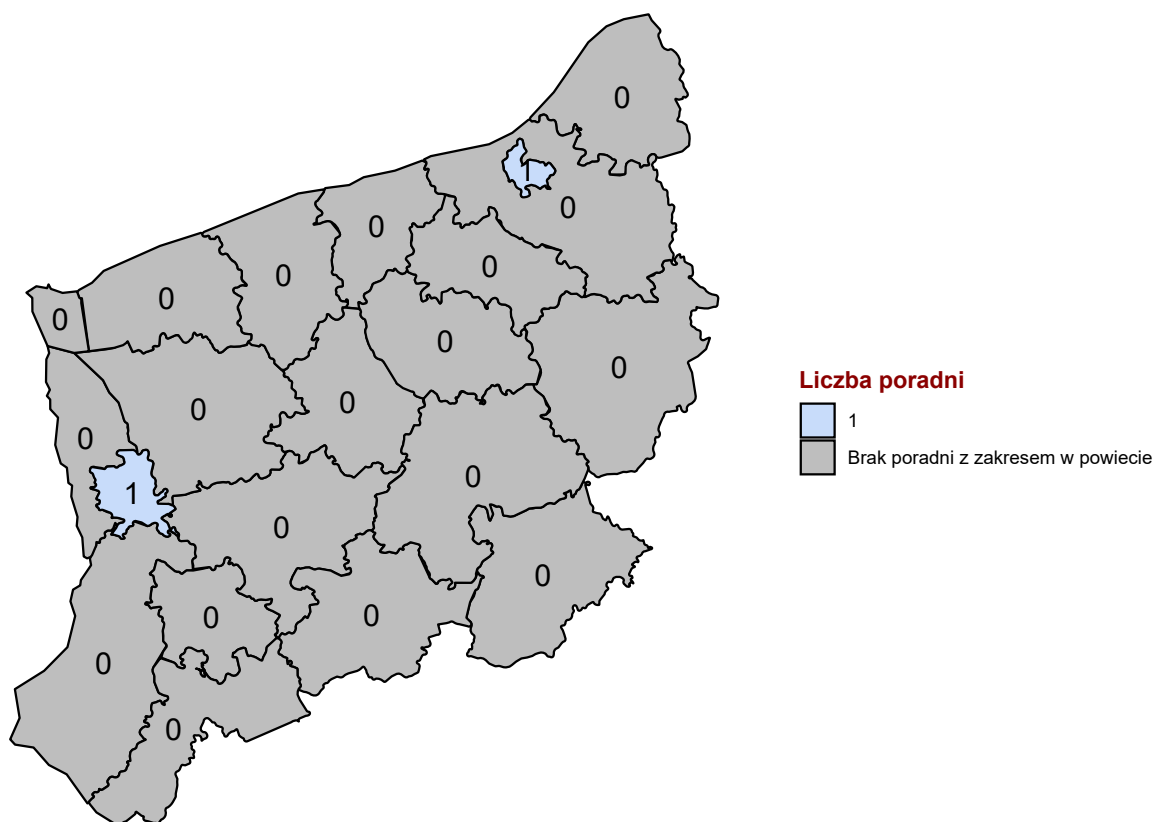
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.1.7:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

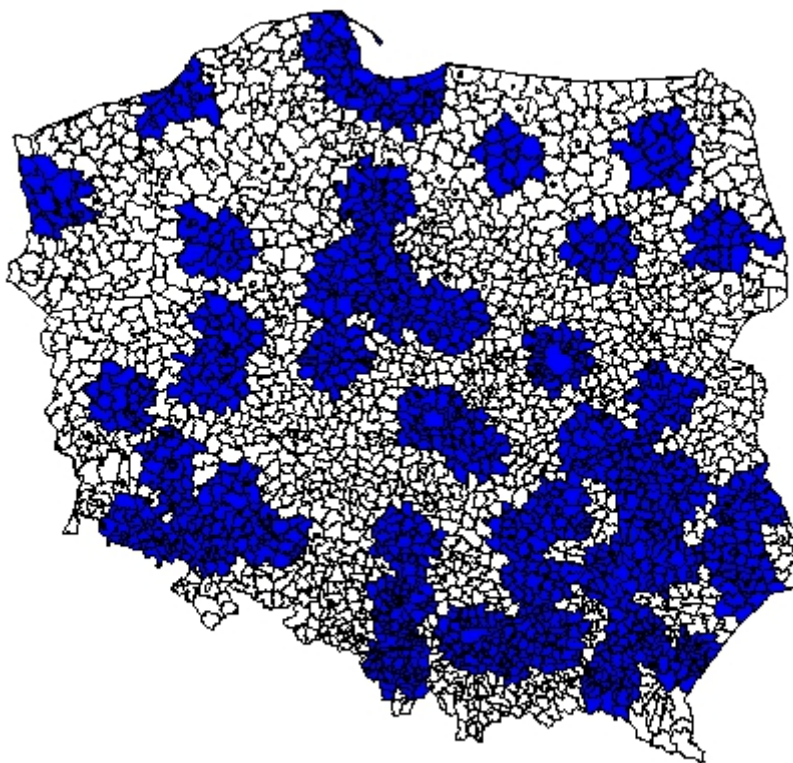
**Mapa 3.1.8:** Liczba świadczeniodawców w ramach zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.) w analizowanym województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Poniższa mapa przedstawia dostępność stomatologicznej pomocy doraźnej przedstawioną jako obszary, do których odległość (mierzona w linii prostej od poradni stomatologicznej, która ma podpisaną umowę z NFZ na analizowany zakres świadczeń) jest mniejsza niż 50 km. Te obszary zaznaczone są kolorem niebieskim, pozostałe (powyżej 50 km w linii prostej) kolorem białym.

Mapa 3.1.9



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.1.13 prezentuje liczbę wizyt ogółem, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.) z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.1.13:** Wizyty i świadczeniodawcy dla zakresu Świadczenia stomatologicznej pomocy doraźnej (ryczałt 12 godz.) w powiatach

Powiat	Łączna liczba wizyt [tys.]	Liczba świadczeniodawców	Liczba wizyt na osobę w powiecie	Liczba wizyt na osobę poniżej 18 r. ż. w powiecie	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
m. Koszalin	0,86	1	0,01	0,05	0,93
m. Szczecin	5,18	1	0,01	0,08	0,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3 Grupy procedur w podstawowej opiece stomatologicznej

Tabela 3.1.14 prezentuje liczbę wizyt ogółem w poszczególnych grupach procedur, udział poszczególnych grup procedur w wizytach ogółem w województwie zachodniopomorskim oraz udział poszczególnych procedur w wizytach ogółem w Polsce.

**Tabela 3.1.14:** Udział grup procedur w województwie zachodniopomorskim dla wszystkich zakresów

Grupa procedur	Liczba wizyt [tys.]	Udział grupy w województwie [%]	Udział grupy w Polsce [%]
Badania lekarskie	158,56	12,85	2,55
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	16,81	1,36	2,23
Ekstrakcje zębów	109,41	8,87	5,35
I pomoc w urazach	3,00	0,24	2,89
Impregnacja zębiny u dzieci	11,40	0,92	4,20
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	31,57	2,56	2,30
Leczenie endodontyczne etapowe	48,02	3,89	4,89
Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	3,89	0,32	6,19
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	2,26	0,18	5,97
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	11,21	0,91	5,27
Leczenie periodontologiczne	121,95	9,88	4,16
Leczenie protetyczne	24,43	1,98	5,21
Leczenie próchnicy powierzchniowej	0,77	0,06	0,21
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	47,62	3,86	5,40
Leczenie próchnicy w zębach stałych	425,38	34,47	5,32
Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży	6,30	0,51	3,94
Rentgenodiagnostyka	15,51	1,26	3,02
Wizyty adaptacyjne dzieci	1,47	0,12	6,22
Znieczulenia	193,62	15,69	3,99

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej zaprezentowano liczbę wykonanych procedur (w ramach grup procedur) w poszczególnych grupach wiekowych w województwie zachodniopomorskim. Analizę przeprowadzono osobno dla kobiet i mężczyzn (dziewcząt i chłopców).

**Tabela 3.1.15:** Liczba procedur wykonanych w grupach procedur w grupach wiekowych mężczyzn (chłopców) w województwie zachodniopomorskim

Grupa procedur	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
Leczenie próchnicy w zębach stałych	240	10 413	19 868	17 235	90 643	34 365	7 470
Znieczulenia	756	12 526	5 676	6 212	39 428	19 858	4 422
Badania lekarskie	3 250	13 604	7 403	5 524	25 660	10 761	2 856
Ekstrakcje zębów	257	9 578	1 402	1 815	21 668	14 679	3 224
Leczenie periodontologiczne	266	2 770	3 395	4 344	25 637	9 590	2 557
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	5 845	18 131	143	-	6	1	-
Leczenie endodontyczne etapowe	826	3 675	2 213	2 644	9 629	3 160	752
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	265	8 814	6 142	-	-	-	-
Leczenie protetyczne	-	-	-	7	2 615	4 816	1 729
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	47	513	255	610	3 961	1 760	431
Rentgenodiagnostyka	12	208	636	620	3 431	1 446	382
Impregnacja zębiny u dzieci	4 323	1 911	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	-	61	504	330	2 390	1 529	413
Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży	1 401	1 488	286	19	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	330	1 659	9	-	-	-	-
I pomoc w urazach	8	140	202	147	663	161	26
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	11	275	738	-	-	-	-
Wizyty adaptacyjne dzieci	653	-	-	-	-	-	-
Leczenie próchnicy powierzchniowej	37	75	33	30	88	31	8

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.1.16:** Liczba procedur wykonanych w grupach procedur w grupach wiekowych kobiet (dziewcząt) w województwie zachodniopomorskim

Grupa procedur	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
Leczenie próchnicy w zębach stałych	235	11 924	23 136	24 117	132 474	42 087	11 175
Znieczulenia	797	13 415	6 418	8 193	49 173	20 051	6 696
Badania lekarskie	3 390	13 565	8 163	8 531	37 088	13 858	4 903
Leczenie periodontologiczne	229	2 709	4 038	7 106	39 641	14 879	4 794
Ekstrakcje zębów	304	10 228	1 462	2 038	24 178	13 917	4 657
Leczenie endodontyczne etapowe	788	3 342	2 145	2 906	12 087	2 979	873
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	5 951	17 370	154	5	11	2	1
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	326	9 052	6 963	-	-	-	-
Leczenie protetyczne	-	-	1	18	4 514	7 324	3 406
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	34	460	322	795	4 999	1 906	721
Rentgenodiagnostyka	5	228	734	826	4 665	1 749	569
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	-	89	546	419	2 946	1 482	493
Impregnacja zębiny u dzieci	3 886	1 267	-	-	-	-	-
Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży	1 395	1 372	283	24	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów mlecznych	384	1 499	6	-	-	-	-
I pomoc w urazach	14	126	207	184	873	205	43
Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia	14	308	704	-	-	-	-
Wizyty adaptacyjne dzieci	730	-	-	-	-	-	-
Leczenie próchnicy powierzchniowej	24	102	49	43	167	71	15

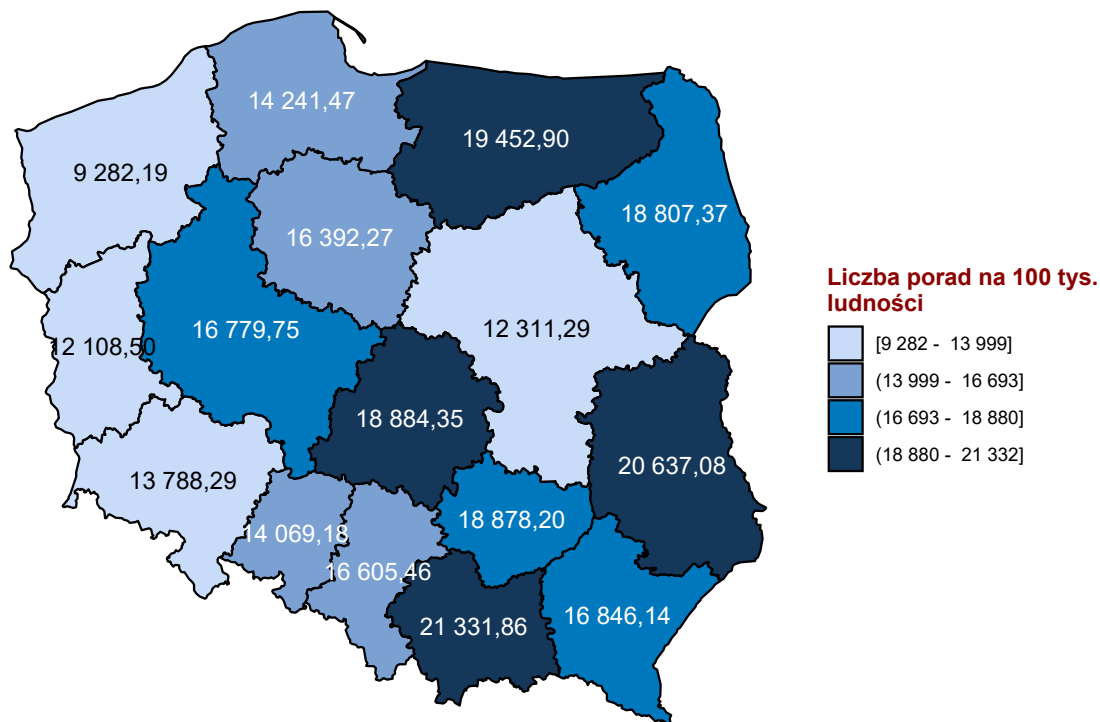
Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ



### 3.1.3.1 Badania lekarskie

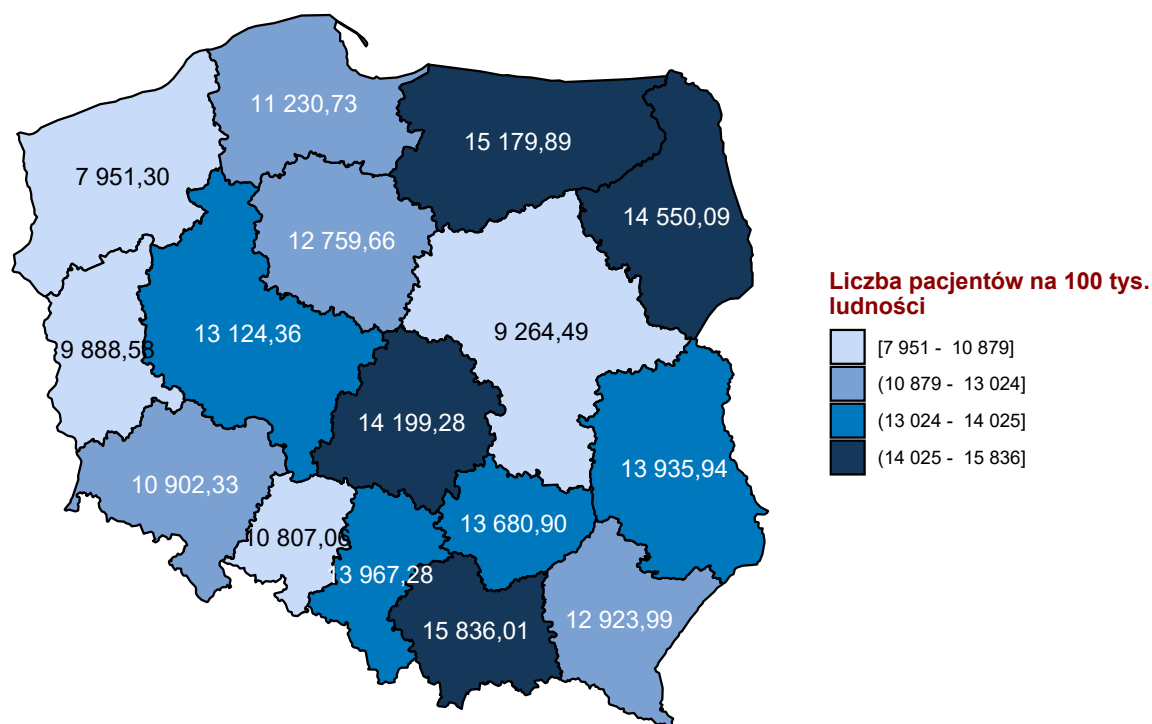
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Badania lekarskie w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.10:** Badania lekarskie - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.11:** Badania lekarskie - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.17:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Badania lekarskie, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

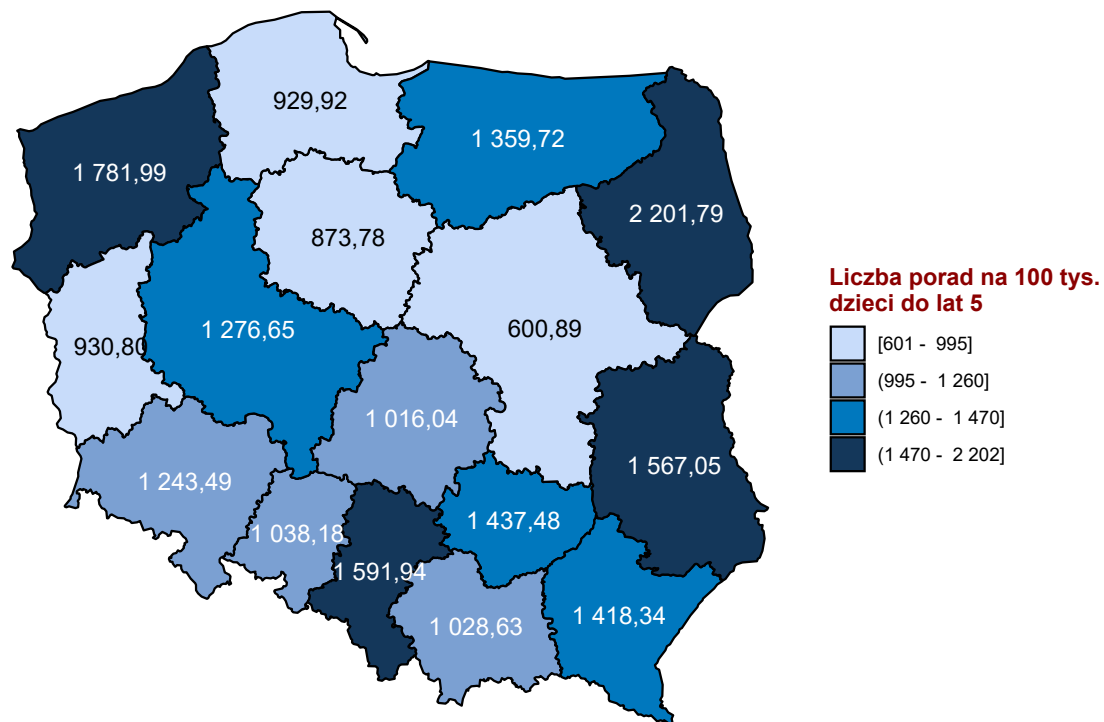
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	164	793	578	433	1 909	673	171
chośczeński	57	283	350	121	549	253	70
drawski	165	536	438	430	1 938	758	136
goleniowski	89	549	538	458	2 018	731	156
gryficki	81	996	686	368	1 462	771	175
gryfiński	255	847	643	700	3 086	1 075	234
kamieński	74	258	180	175	930	456	130
kołobrzeski	452	1 441	825	851	4 111	1 492	405
koszaliński	245	655	310	354	1 682	499	100
myśliborski	281	1 387	752	371	1 384	706	178
policki	252	920	532	514	2 755	943	183
pyrzycki	68	361	202	216	952	290	61
stanieński	182	980	587	468	1 783	569	145
stargardzki	365	1 179	900	761	3 537	1 372	331
szczecinecki	122	427	339	247	1 112	330	55
świdwiński	167	611	508	386	1 664	655	165
wątecki	123	466	253	251	1 353	804	183
łobeski	54	231	219	186	734	407	118
m. Koszalin	503	1 482	1 018	1 186	5 128	1 884	656
m. Szczecin	1 858	6 635	3 117	4 018	16 884	6 530	2 767
m. Świnoujście	62	237	97	158	892	491	163

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.2 Wizyty adaptacyjne dzieci

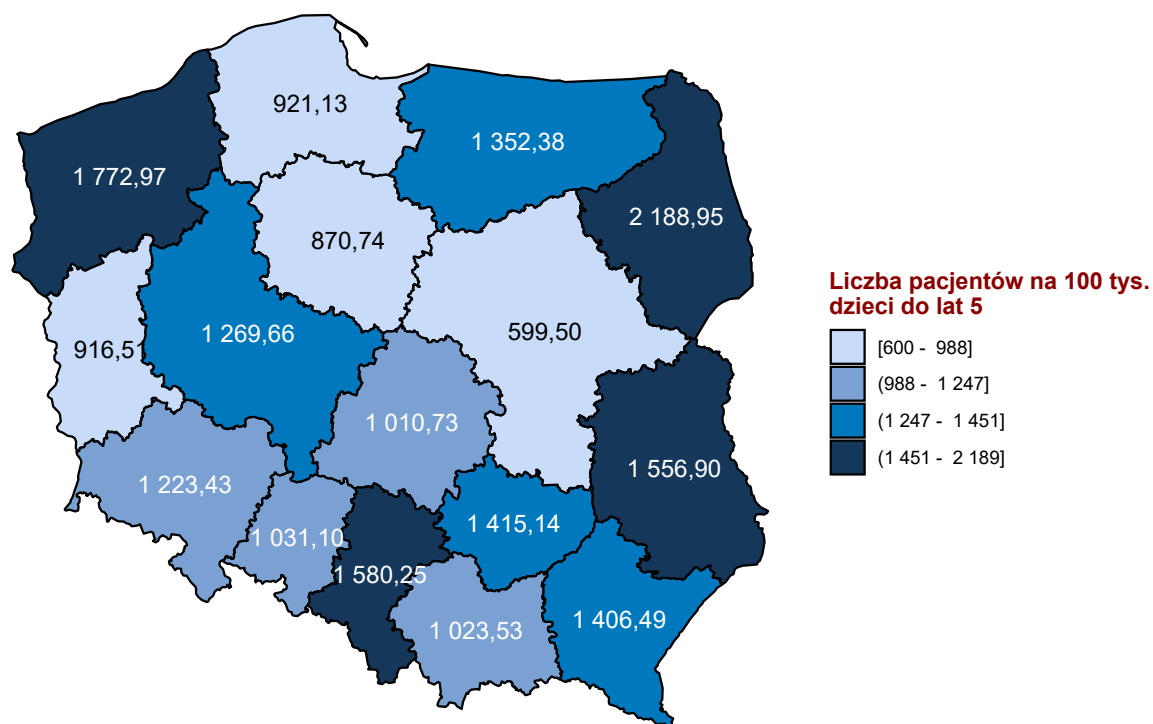
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Wizyty adaptacyjne dzieci w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

Mapa 3.1.12: Wizyty adaptacyjne dzieci - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.13:** Wizyty adaptacyjne dzieci - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.18:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Wizyty adaptacyjne dzieci, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

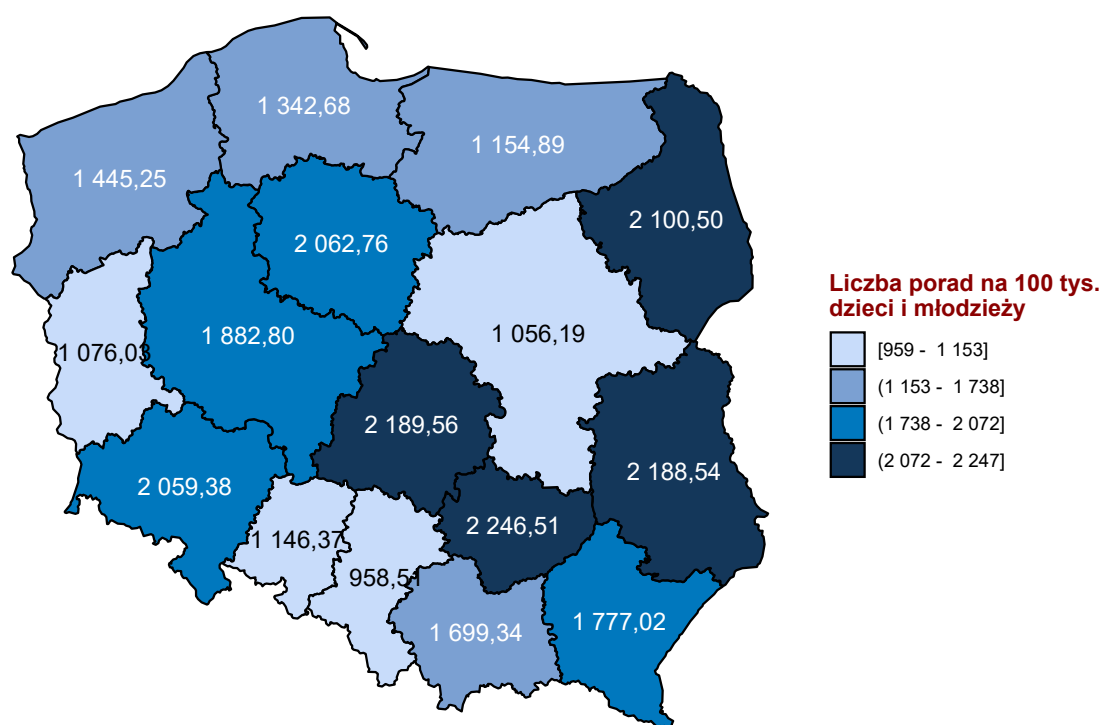
Powiat	0-5
białogardzki	110
choszczeński	36
drawski	33
goleniowski	58
gryficki	9
gryfiński	14
kamieński	31
kołobrzeski	69
koszaliński	18
myśliborski	71
policki	44
pyrzycki	23
sławieński	24
stargardzki	134
szczecinecki	89
świdwiński	15
wałECKI	65
łobeski	15
m. Koszalin	209
m. Szczecin	294
m. Świnoujście	17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.3 Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży

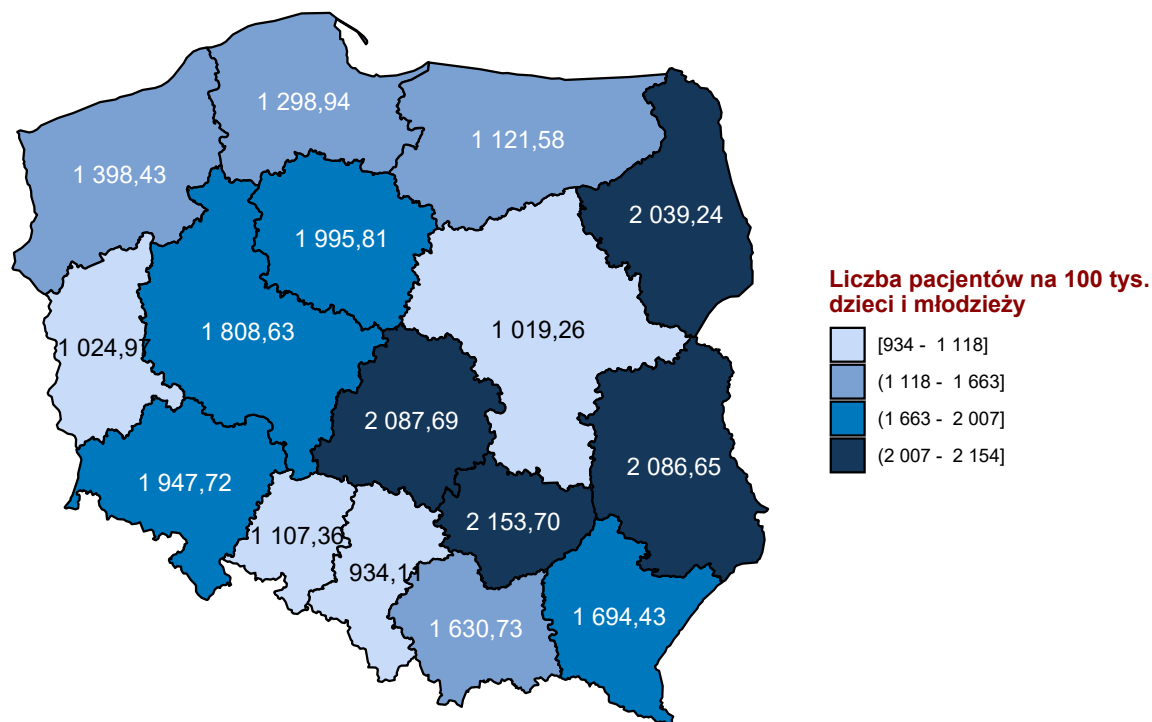
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.14:** Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.15:** Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.19:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Profilaktyczne świadczenia stomatologiczne dla dzieci i młodzieży, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

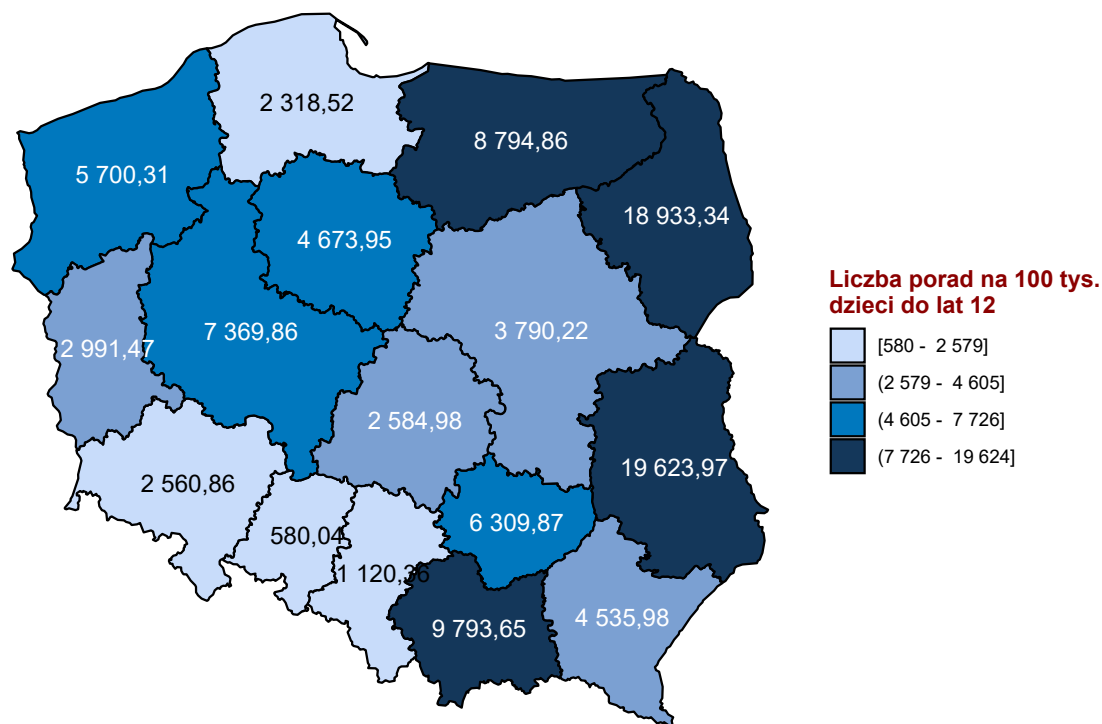
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25
białogardzki	7	31	9	-
choszczeński	108	51	2	-
drawski	98	26	1	-
goleniowski	159	311	68	3
gryficki	190	135	-	-
gryfiński	61	66	20	3
kamieński	13	23	2	1
kołobrzeski	14	28	8	2
koszaliński	16	6	-	-
myśliborski	64	62	11	-
policki	231	352	111	4
pyrzycki	47	63	26	1
sławieński	7	23	1	1
stargardzki	67	133	25	1
szczecinecki	1	-	-	-
świdwiński	70	53	21	3
wałęcki	2	2	-	-
łobeski	6	9	4	-
m. Koszalin	331	292	62	-
m. Szczecin	1 199	1 114	192	22

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.4 Impregnacja zębiny u dzieci

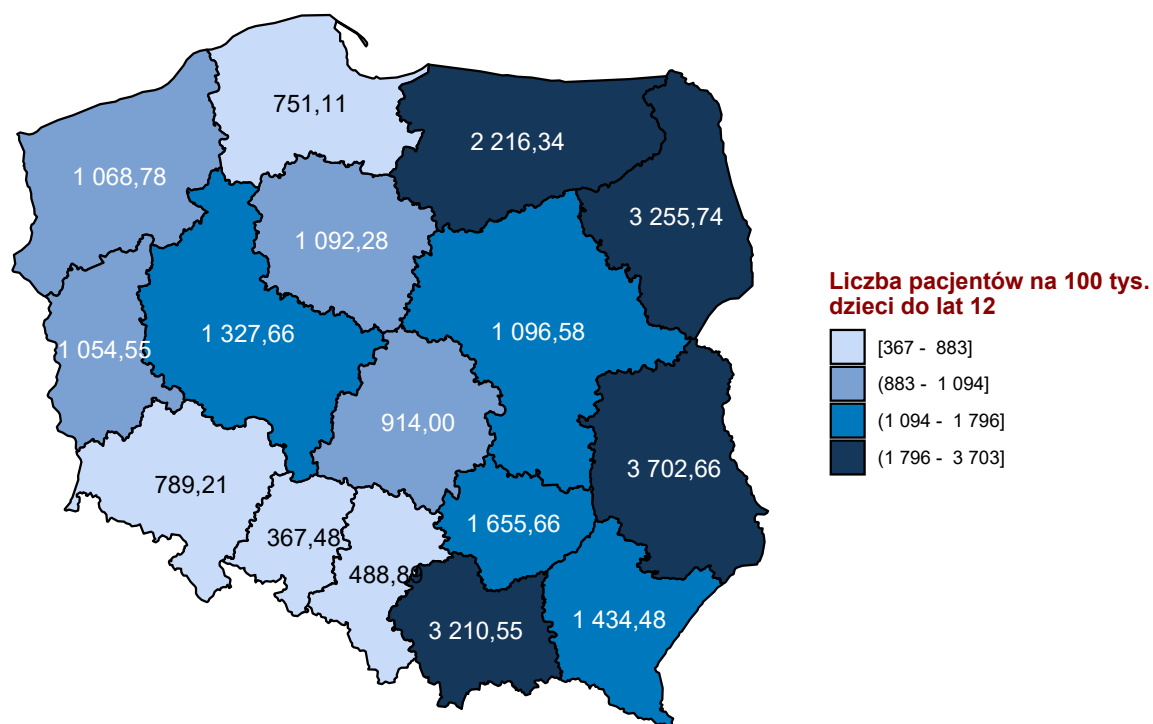
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Impregnacja zębiny u dzieci w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.16:** Impregnacja zębiny u dzieci - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.17:** Impregnacja zębiny u dzieci - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.20:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Impregnacja zębiny u dzieci, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12
białogardzki	83	11
choszczeński	18	5
drawski	3	1
goleniowski	46	23
gryficki	23	13
gryfiński	43	12
kamieński	18	10
kołobrzeski	118	43
koszaliński	70	39
myśliborski	77	21
policki	35	9
pyrzycki	52	23
stawieński	38	14
stargardzki	103	32
szczecinecki	180	102
świdwiński	60	17
wałeccki	82	32
łobeski	8	2
m. Koszalin	205	170
m. Szczecin	222	84
m. Świnoujście	8	1

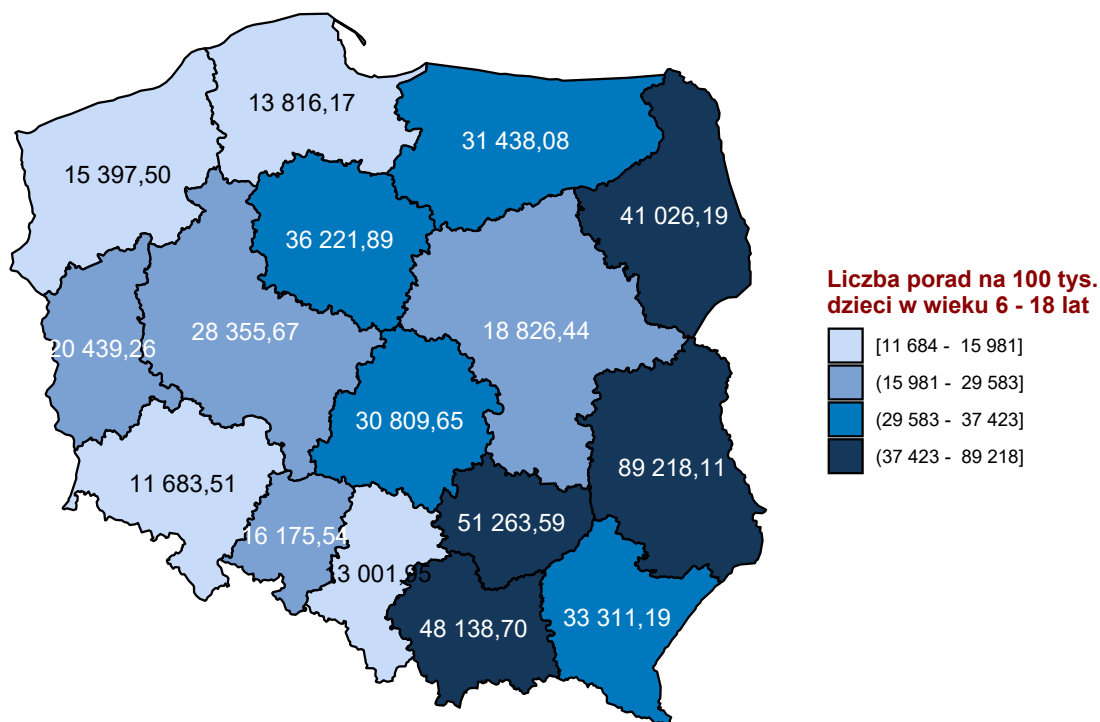
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



### 3.1.3.5 Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci

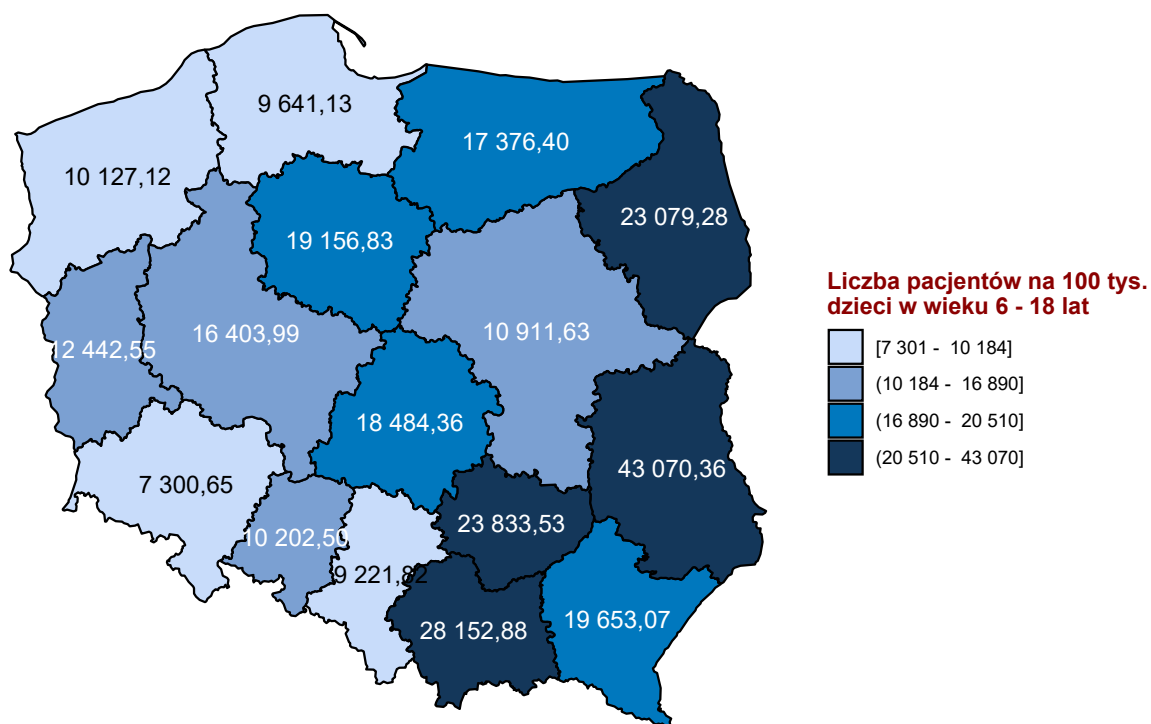
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.18:** Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.19:** Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.21:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

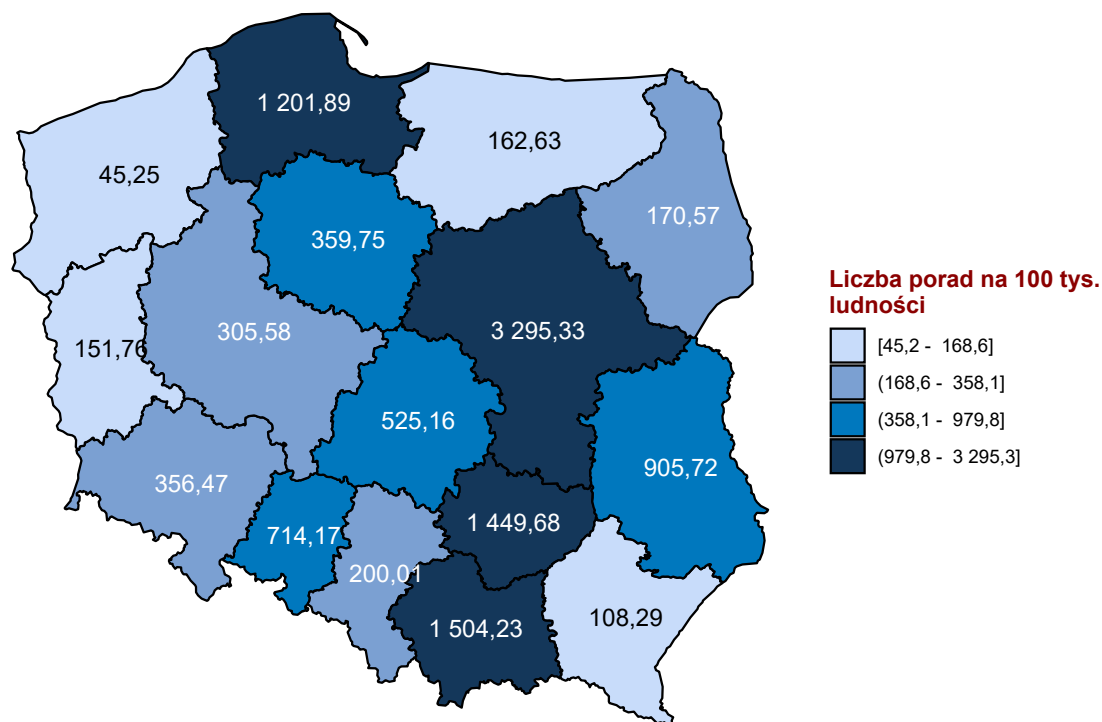
Powiat	6-12	13-18
białogardzki	298	288
choszczeński	55	8
drawski	91	119
goleniowski	253	298
gryficki	517	587
gryfiński	501	437
kamieński	117	105
kołobrzeski	623	365
koszaliński	369	297
myśliborski	233	210
policki	491	390
pyrzycki	141	226
stawieński	575	460
stargardzki	663	645
szczecinecki	398	454
świdwiński	249	294
wałeczki	390	409
łobeski	93	104
m. Koszalin	1 144	849
m. Szczecin	4 140	2 327
m. Świnoujście	130	94

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.6 Leczenie próchnicy powierzchniowej

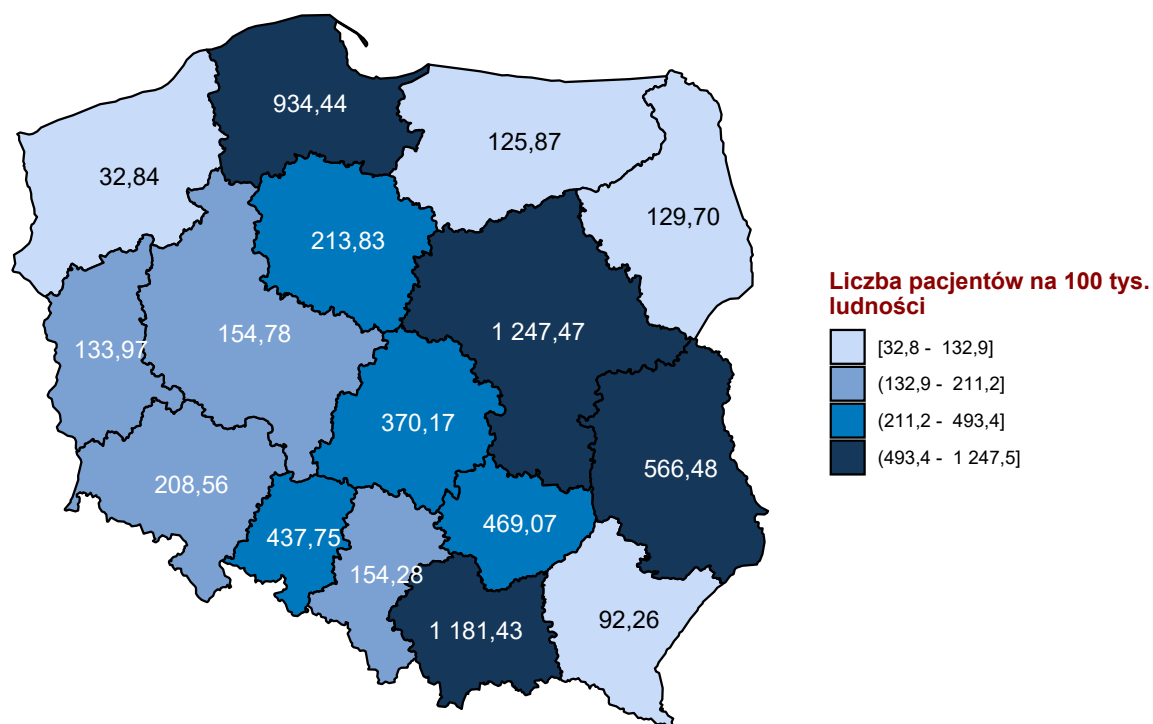
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie próchnicy powierzchniowej w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.20:** Leczenie próchnicy powierzchniowej - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.21:** Leczenie próchnicy powierzchniowej - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.22:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy powierzchniowej, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

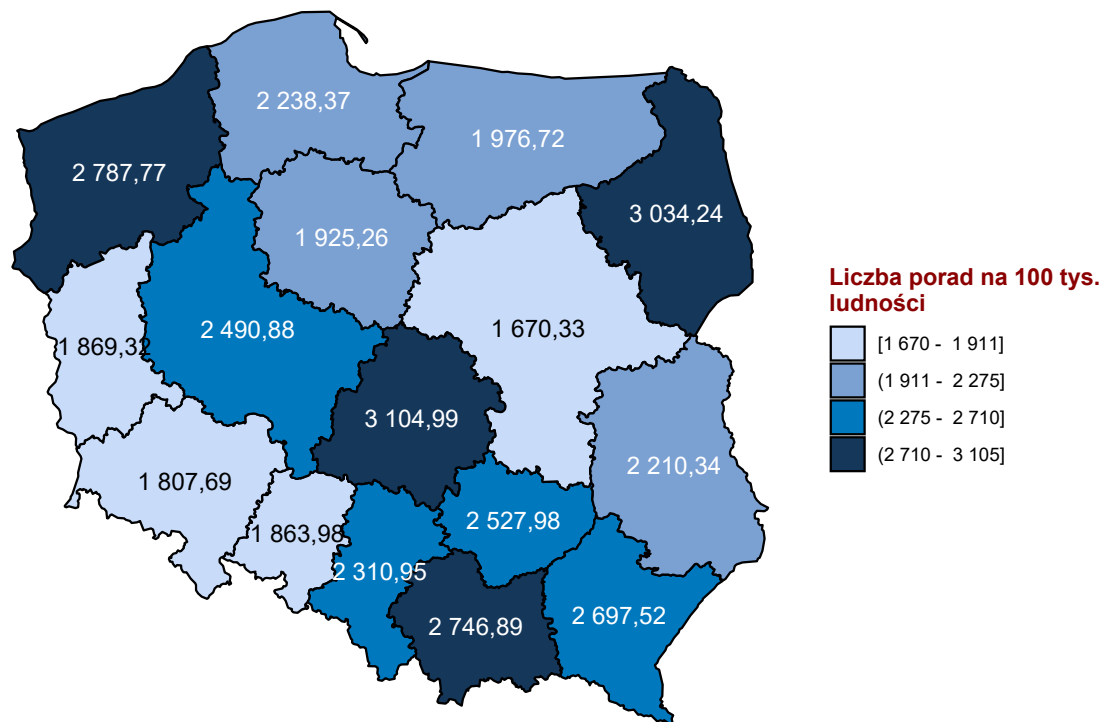
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
choszczeński	-	1	-	-	-	-	-
drawski	4	5	-	2	18	4	1
gryfiński	-	-	-	1	-	-	-
kamieński	3	8	10	6	58	36	10
kołobrzeski	-	4	-	6	38	2	-
koszaliński	-	17	3	4	6	1	-
mysliborski	-	7	11	4	6	3	-
policki	-	2	3	5	4	-	-
pyrzycki	-	1	-	-	-	-	-
stawieński	-	-	-	-	-	1	-
stargardzki	1	2	9	1	4	3	-
świdwiński	12	7	6	5	9	-	2
m. Koszalin	-	7	-	2	1	-	-
m. Szczecin	22	26	14	18	69	34	8
m. Świnoujście	-	-	-	-	3	1	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.7 Leczenie próchnicy w zębach mlecznych

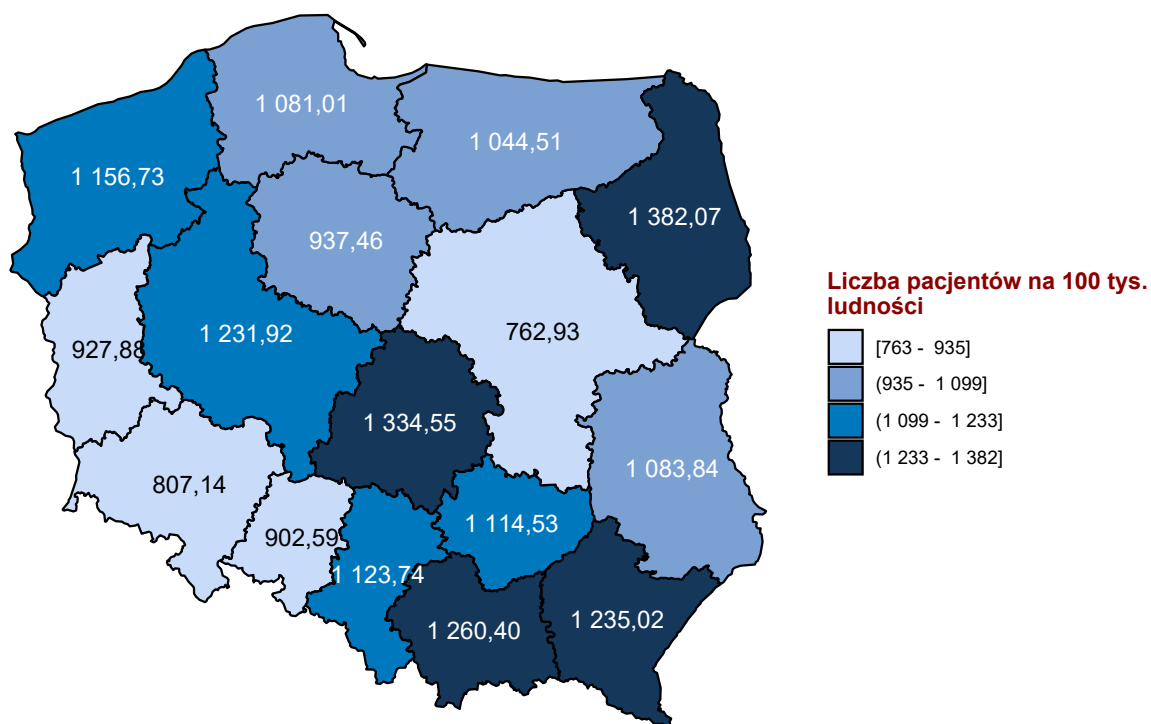
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie próchnicy w zębach mlecznych w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.22:** Leczenie próchnicy w zębach mlecznych - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.23:** Leczenie próchnicy w zębach mlecznych - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.23:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy w zębach mlecznych, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

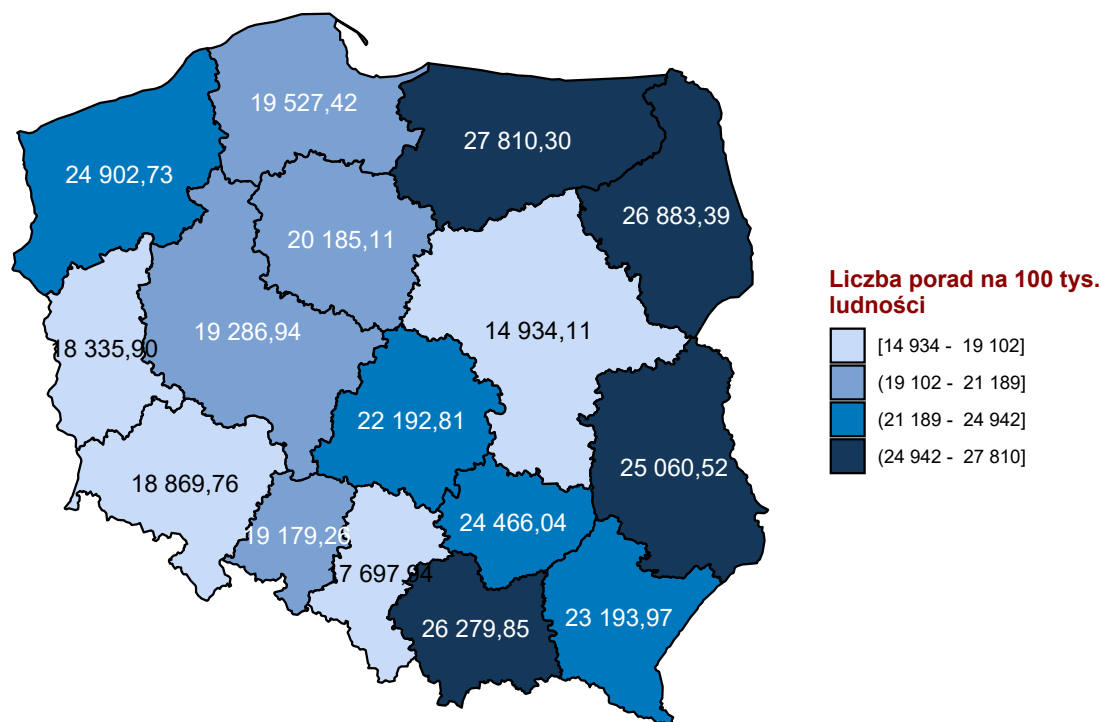
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	130	376	4	-	-	-	-
choszczeński	115	357	7	-	-	-	-
drawski	92	196	7	-	-	-	-
goleniowski	262	657	3	-	-	-	-
gryficki	44	244	5	-	-	-	-
gryfiński	206	560	1	-	-	-	-
kamieński	92	256	27	-	1	-	-
kołobrzeski	229	683	3	-	3	1	-
koszaliński	160	409	3	-	-	-	-
myśliborski	113	501	19	-	-	-	-
policki	183	789	14	-	1	-	-
pyrzycki	60	190	2	-	-	-	-
stawiński	153	320	9	-	-	1	-
stargardzki	351	1 032	11	-	-	-	-
szczecinecki	212	716	9	1	2	-	-
świdwiński	114	472	5	-	-	-	-
wątecki	155	449	3	-	-	-	-
łobeski	43	205	3	-	-	-	-
m. Koszalin	526	1 317	13	1	4	-	-
m. Szczecin	1 318	5 178	54	3	4	1	1
m. Świnoujście	50	198	4	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.8 Leczenie próchnicy w zębach stałych

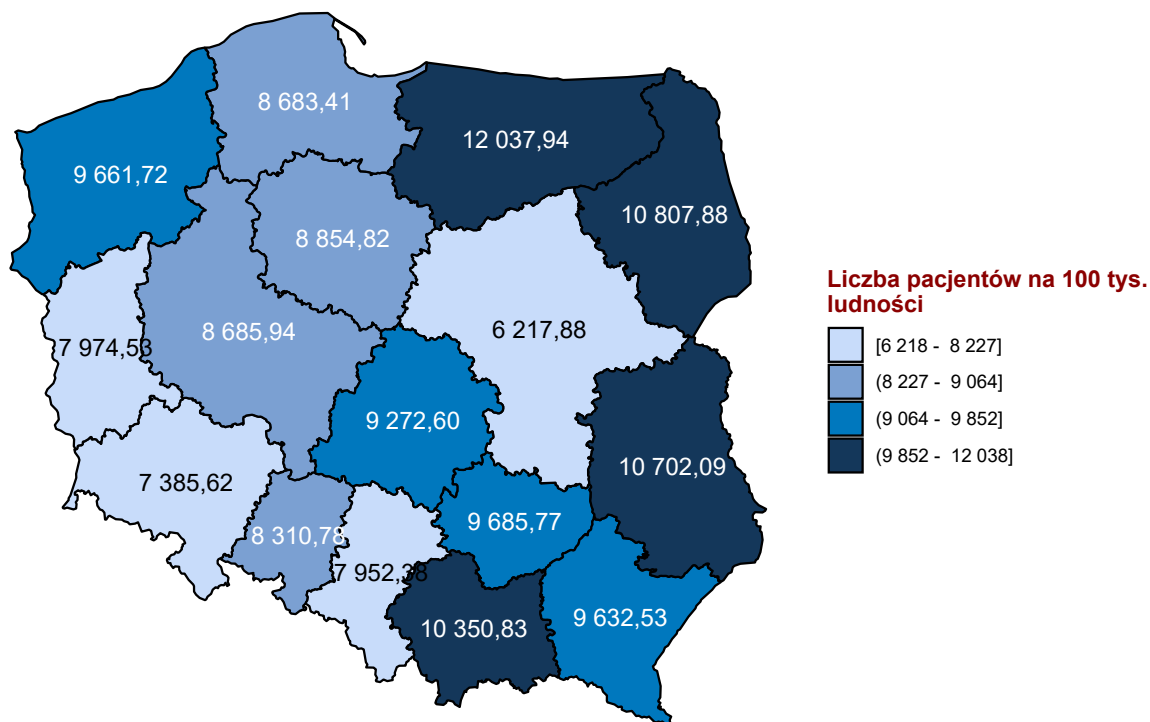
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie próchnicy w zębach stałych w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.24:** Leczenie próchnicy w zębach stałych - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.25:** Leczenie próchnicy w zębach stałych - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.24:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy w zębach stałych, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	1	351	612	600	2 807	747	152
choszczeński	1	289	587	572	2 575	738	122
drawski	21	261	520	545	2 841	867	142
goleniowski	16	658	952	863	4 082	1 279	249
gryficki	2	269	580	495	2 360	837	146
gryfiński	4	556	847	716	3 513	1 089	210
kamieński	39	376	368	318	1 922	743	174
kołobrzeski	3	481	729	881	4 433	1 453	325
koszaliński	24	337	475	567	2 853	780	160
myśliborski	12	478	663	611	3 311	1 264	255
policki	3	359	528	547	3 073	1 135	194
pyrzycki	3	156	294	330	1 604	506	91
stanieński	7	446	701	641	2 878	794	167
stargardzki	9	842	1 337	1 364	6 839	2 129	403
szczecinecki	4	594	965	946	4 835	1 512	321
świdwiński	4	418	747	608	2 780	876	158
wątecki	2	467	659	673	3 169	1 091	209
łobeski	16	257	348	325	1 486	580	96
m. Koszalin	7	719	1 144	1 444	7 029	2 419	757
m. Szczecin	57	2 238	2 576	3 682	18 847	8 050	2 947
m. Świnoujście	1	120	200	306	2 179	986	305

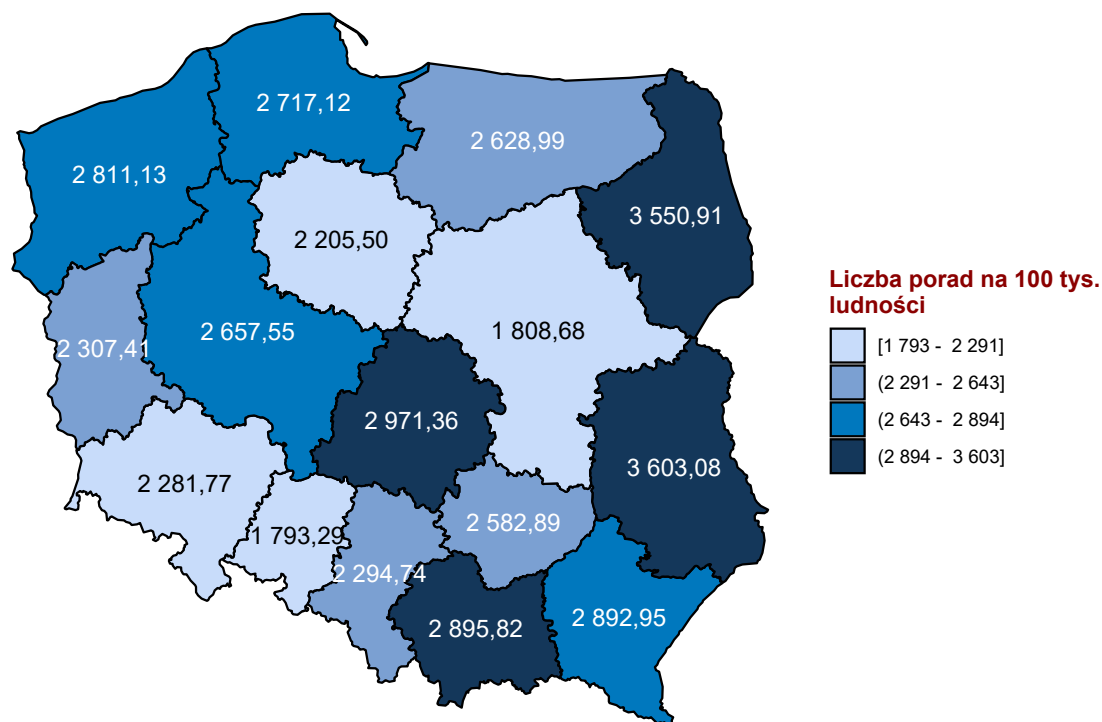
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



### 3.1.3.9 Leczenie endodontyczne etapowe

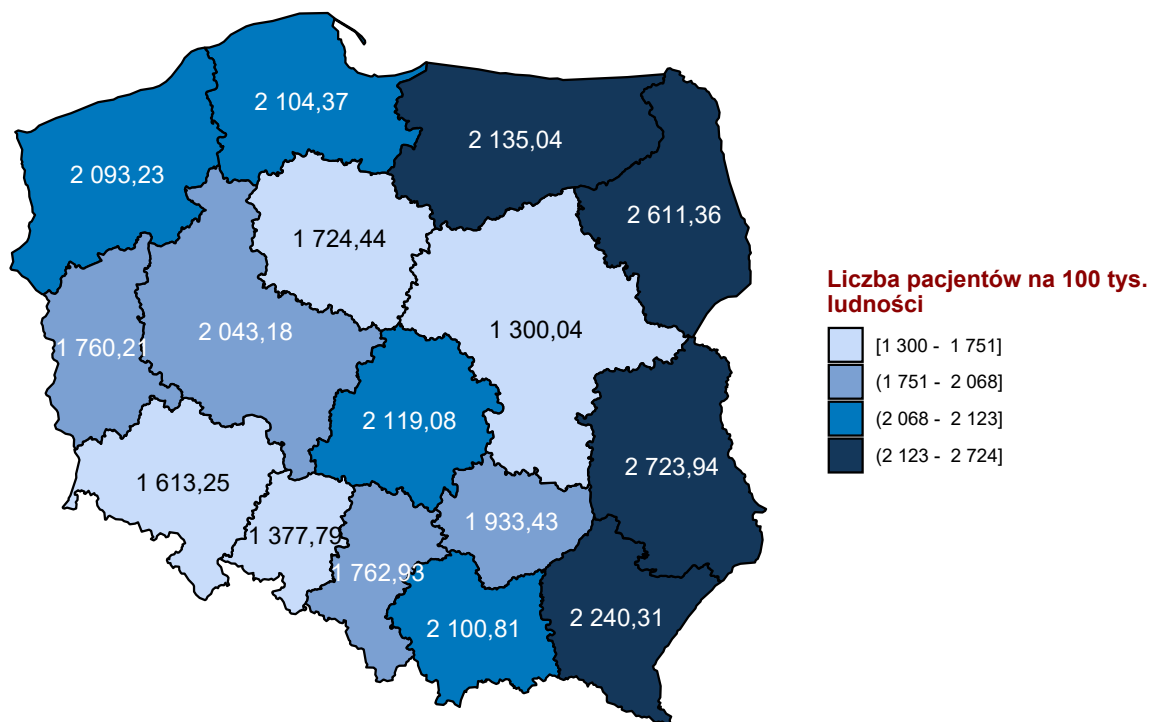
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie endodontyczne etapowe w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.26:** Leczenie endodontyczne etapowe - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.27: Leczenie endodontyczne etapowe - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.25: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne etapowe, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

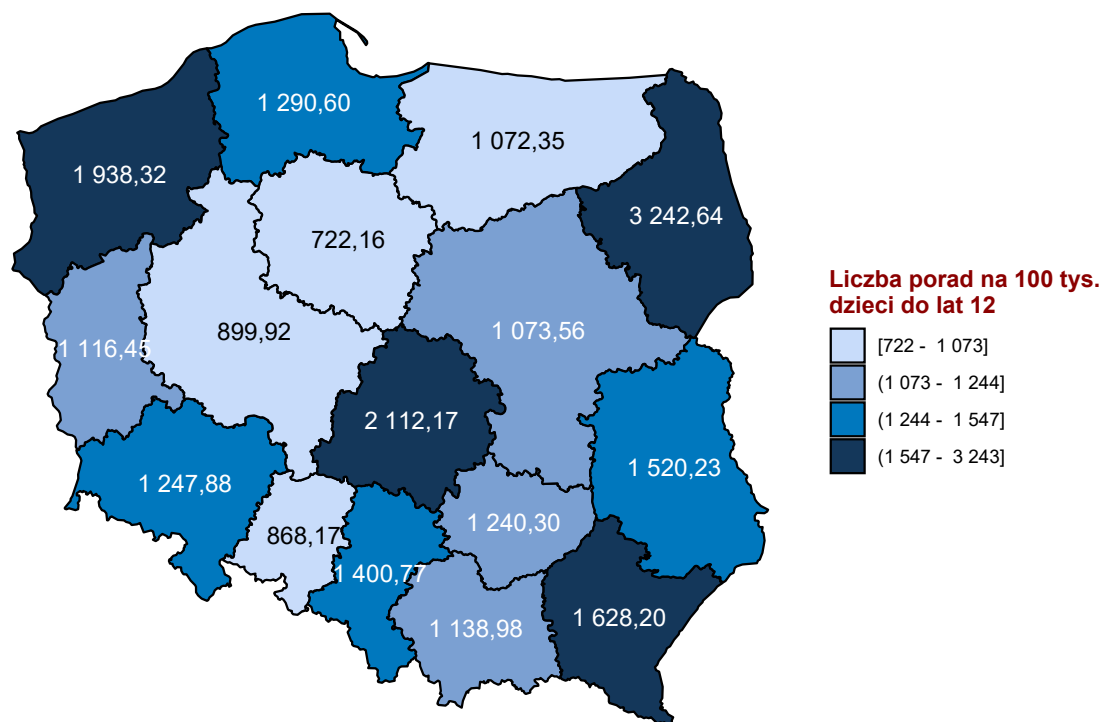
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	50	189	112	146	555	130	37
choszczeński	28	117	120	113	390	91	9
drawski	31	90	93	126	432	110	19
goleniowski	58	229	161	213	770	169	32
gryficki	41	161	148	171	552	139	23
gryfiński	82	292	177	247	726	175	34
kamieński	29	149	108	113	458	136	38
kołobrzeski	77	289	137	207	797	218	50
koszaliński	62	245	124	186	716	127	23
myśliborski	34	164	123	139	589	167	43
policki	38	221	91	157	588	137	23
pyrzycki	22	114	85	121	421	75	9
stawieński	48	167	160	205	647	123	30
stargardzki	84	409	239	297	1 331	311	61
szczecinecki	61	261	171	207	743	173	36
świdwiński	33	176	128	137	554	127	33
wątecki	15	125	63	99	455	138	38
łobeski	14	95	56	63	216	75	19
m. Koszalin	127	437	208	362	1 490	415	128
m. Szczecin	282	1 402	470	986	3 884	1 214	455
m. Świnoujście	4	34	18	39	214	107	26

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.10 Leczenie endodontyczne zębów mlecznych

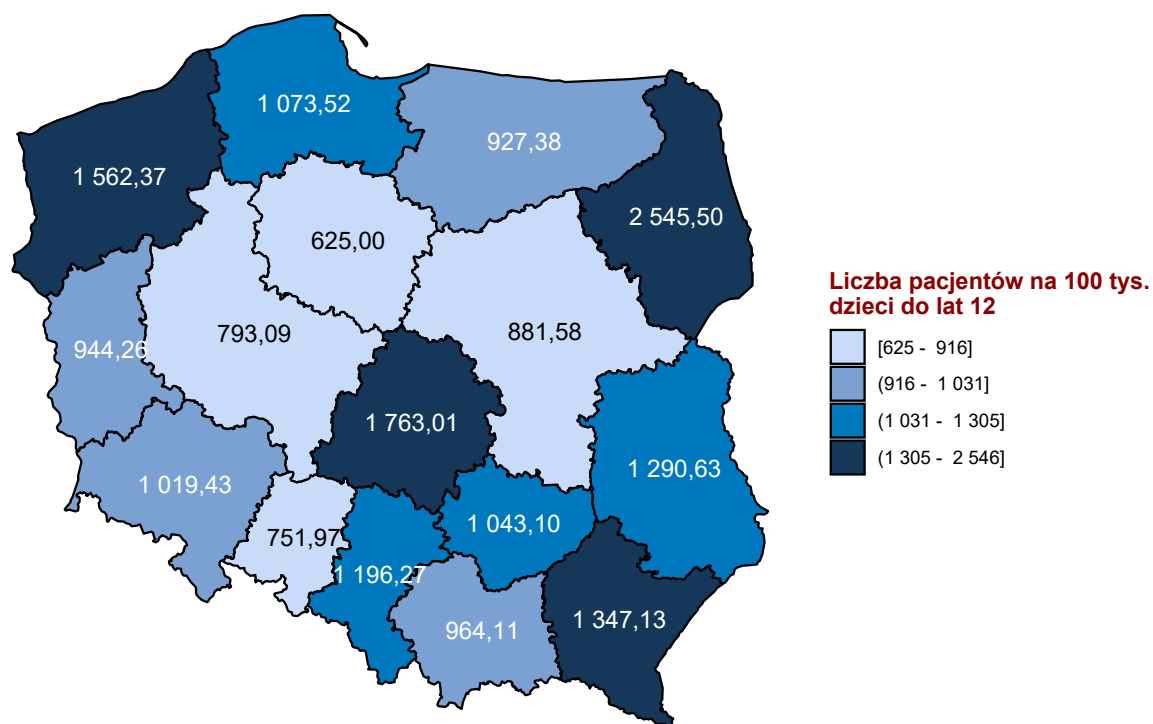
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie endodontyczne zębów mlecznych w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

Mapa 3.1.28: Leczenie endodontyczne zębów mlecznych - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.29:** Leczenie endodontyczne zębów mlecznych - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.26:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów mlecznych, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

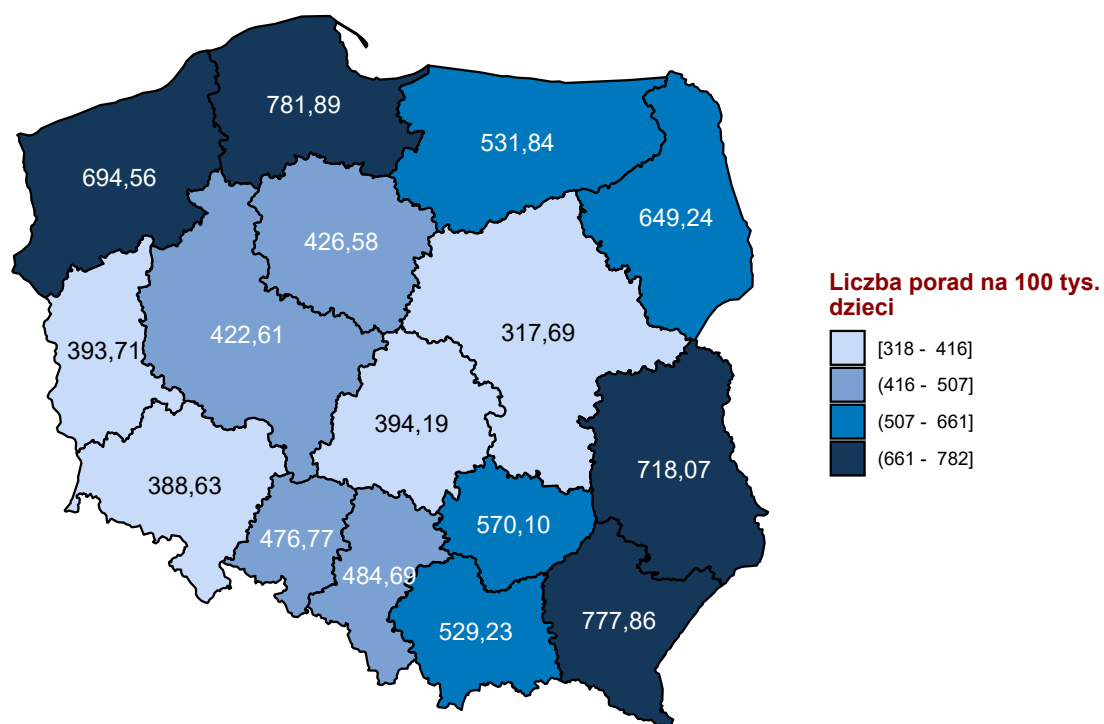
Powiat	0-5	6-12
białogardzki	18	77
choszczeński	6	27
drawski	9	19
goleniowski	36	133
gryficki	3	22
gryfiński	48	126
kamieński	10	54
kołobrzeski	26	112
koszaliński	26	122
myśliborski	11	45
policki	22	154
pyrzycki	1	9
stawieński	4	9
stargardzki	58	234
szczecinecki	27	87
świdwiński	3	31
wałęcki	1	12
łobeski	5	46
m. Koszalin	43	181
m. Szczecin	213	1 053
m. Świnoujście	3	8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.11 Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia

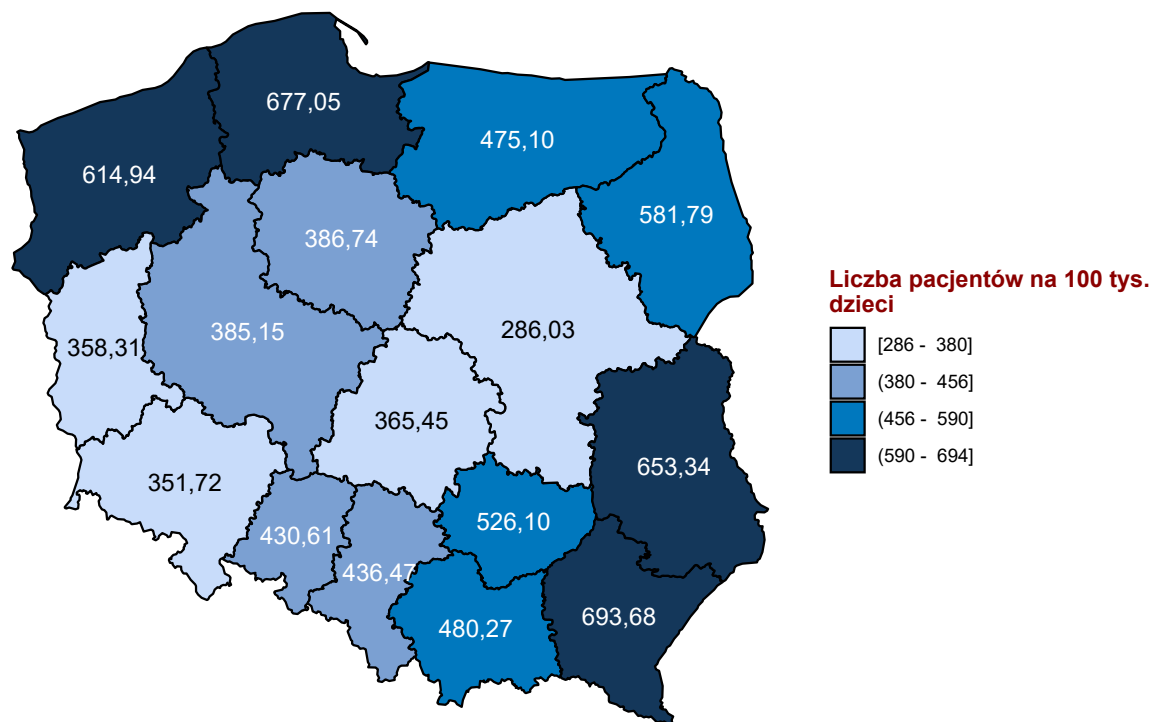
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.30:** Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.31:** Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.27:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18
białogardzki	-	21	43
choszczeński	-	25	64
drawski	-	15	48
goleniowski	2	42	89
gryficki	-	13	44
gryfiński	-	23	79
kamieński	3	24	55
kołobrzeski	-	18	68
koszaliński	6	17	42
myśliborski	-	24	66
policki	1	33	52
pyrzycki	1	7	36
sławieński	-	17	72
stargardzki	6	47	113
szczecinecki	-	31	85
świdwiński	-	10	40
wałęcki	-	6	11
łobeski	-	7	31
m. Koszalin	-	18	67
m. Szczecin	1	92	194

**Tabela 3.1.27:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

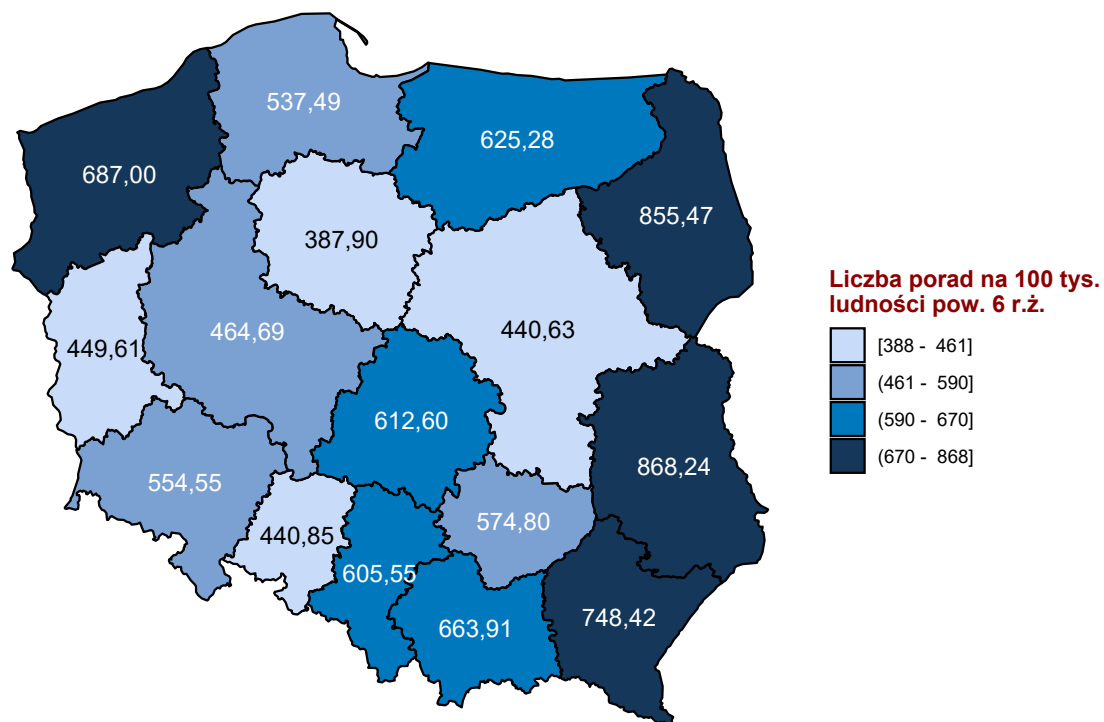
Powiat	0-5	6-12	13-18
m. Świnoujście	-	2	8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.12 Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia

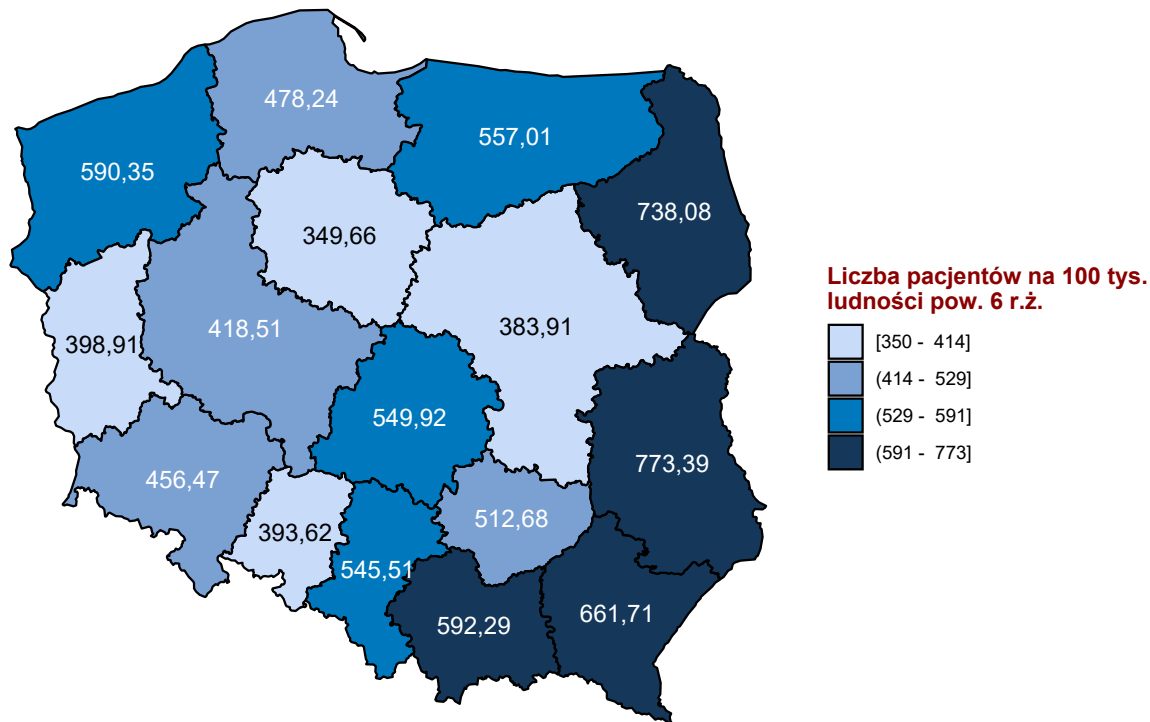
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.32:** Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.33:** Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.28:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

Powiat	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	6	31	22	134	66	26
choszczeński	2	32	19	134	70	17
drawski	5	26	22	139	84	10
goleniowski	5	66	44	262	127	26
gryficki	2	23	19	108	60	5
gryfiński	9	53	33	167	90	24
kamieński	10	43	29	156	75	25
kołobrzeski	4	38	29	244	154	45
koszaliński	2	35	24	201	84	11
myśliborski	4	46	22	158	96	22
policki	8	34	39	254	149	29
pyrzycki	3	21	15	133	56	7
ślawieński	6	46	18	156	49	18
stargardzki	18	83	41	365	176	39
szczecinecki	4	47	30	205	93	33
świdwiński	1	37	18	131	59	23
wałeckie	3	16	12	140	72	18
łobeski	2	8	7	70	33	8
m. Koszalin	1	70	53	336	212	71
m. Szczecin	34	141	150	1 023	742	316



**Tabela 3.1.28:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

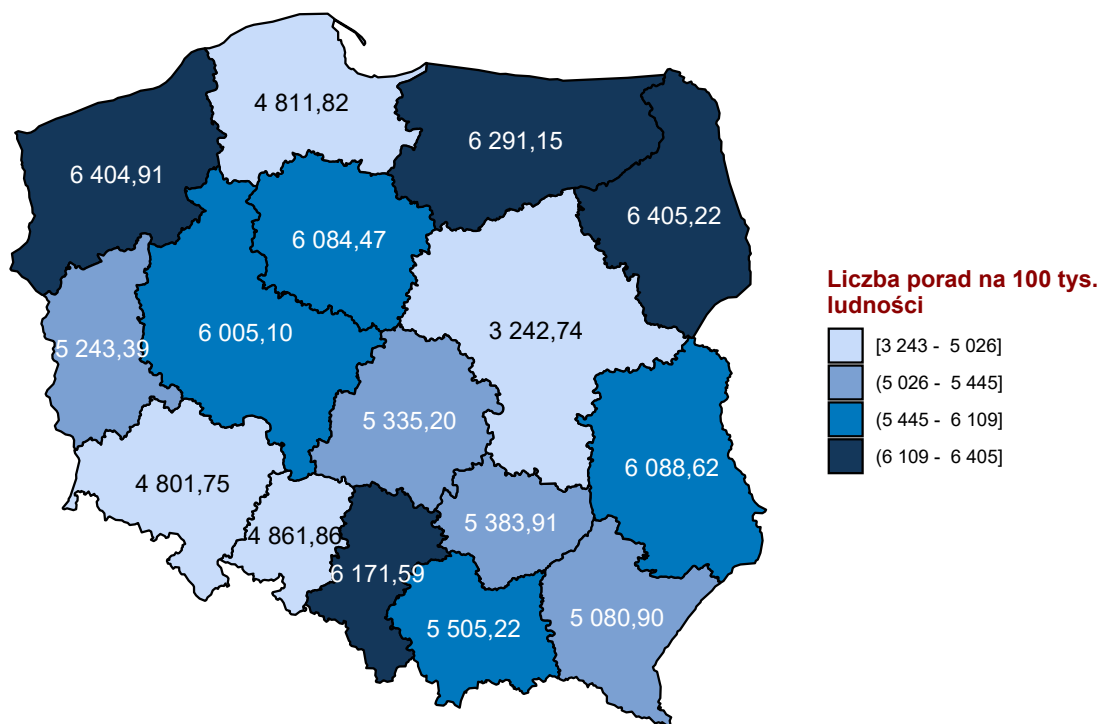
Powiat	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
m. Świnoujście	2	6	5	55	44	21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.13 Ekstrakcje zębów

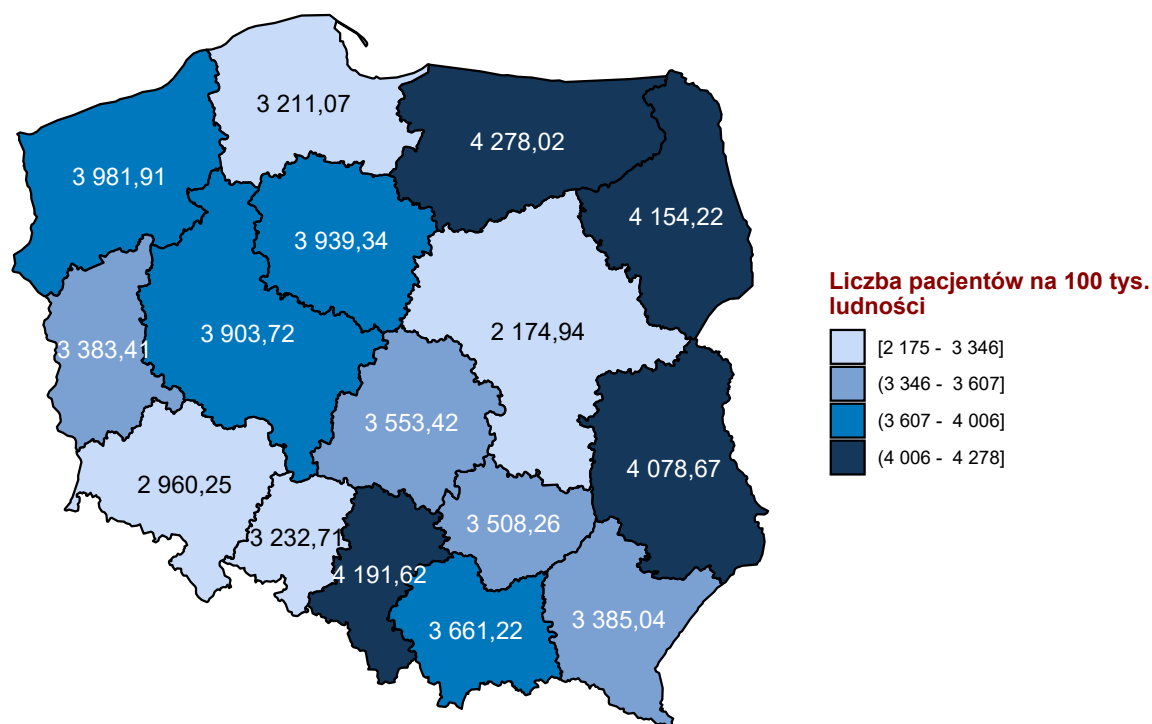
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Ekstrakcje zębów w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.34:** Ekstrakcje zębów - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.35: Ekstrakcje zębów - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.29: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Ekstrakcje zębów, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

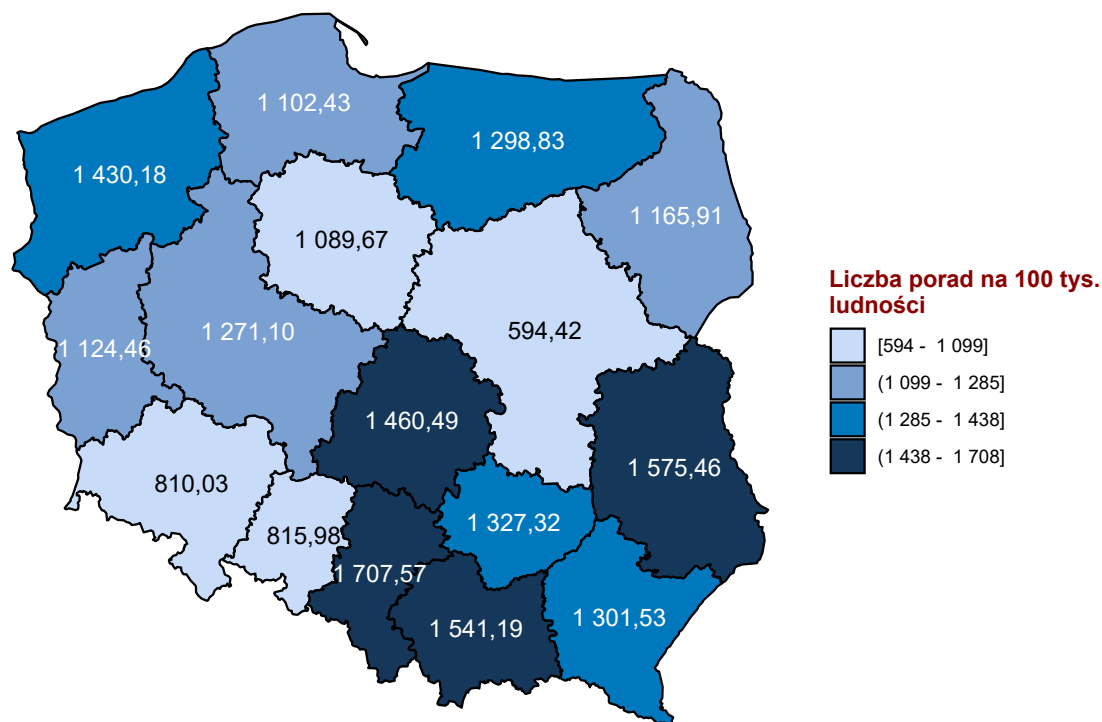
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	18	484	85	106	1 063	598	154
choszczeński	16	294	86	111	1 071	632	139
drawski	31	328	109	156	1 216	678	135
goleniowski	30	709	144	206	1 710	910	200
gryficki	15	512	102	167	1 305	668	154
gryfiński	25	580	122	248	1 767	973	241
kamieński	10	330	38	64	601	398	108
kołobrzeski	27	551	109	156	1 401	919	250
koszaliński	21	536	95	161	1 347	556	140
myśliborski	10	396	71	72	885	752	203
policki	13	437	59	61	851	602	109
pyrzycki	5	204	53	79	736	423	88
stawieński	7	426	134	129	1 099	484	152
stargardzki	45	830	158	189	1 850	1 114	281
szczecinecki	22	680	165	225	1 776	916	264
świdwiński	11	380	77	118	930	527	134
wątecki	12	358	48	86	902	625	147
łobeski	6	195	29	36	443	325	63
m. Koszalin	24	928	140	185	1 791	1 165	443
m. Szczecin	90	3 680	333	333	4 228	3 707	1 503
m. Świnoujście	3	129	14	30	418	427	167

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.14 Leczenie protetyczne

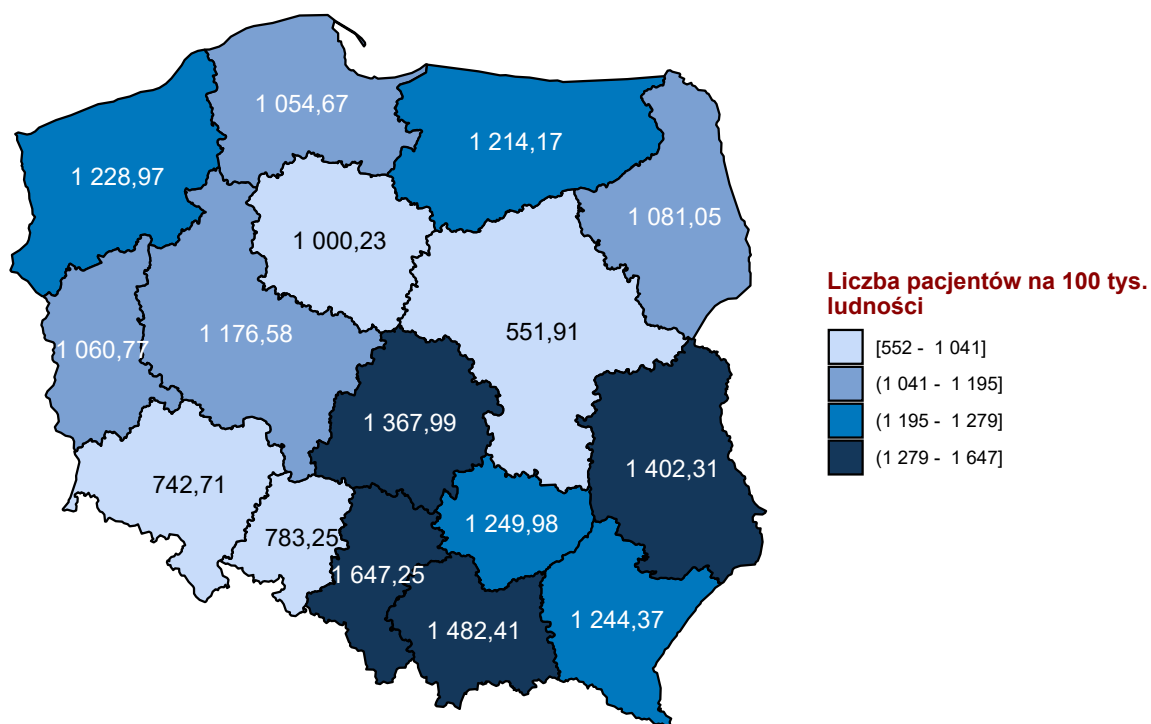
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie protetyczne w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

Mapa 3.1.36: Leczenie protetyczne - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.37: Leczenie protetyczne - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.30: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie protetyczne, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

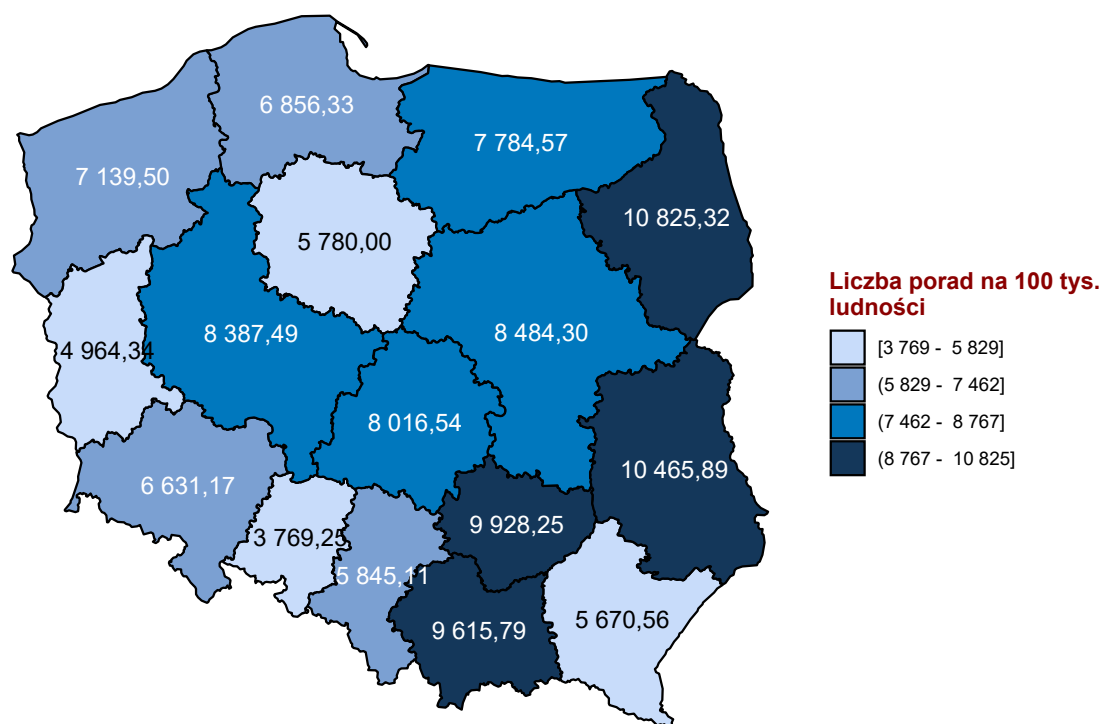
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	-	-	-	2	252	375	111
choszczeński	-	-	-	3	257	405	123
drawski	-	-	-	1	203	324	70
goleniowski	-	-	-	-	372	491	177
gryficki	-	-	-	2	305	452	112
gryfiński	-	-	-	1	325	537	148
kamieński	-	-	-	-	143	236	73
kołobrzeski	-	-	-	1	287	420	136
koszaliński	-	-	-	1	277	324	88
myśliborski	-	-	-	2	246	472	155
policki	-	-	-	1	273	424	126
pyrzycki	-	-	-	1	141	223	74
stawieński	-	-	1	2	230	322	127
stargardzki	-	-	-	2	421	803	253
szczecinecki	-	-	-	2	340	521	189
świdwiński	-	-	-	-	232	350	114
wątecki	-	-	-	-	178	254	58
łobeski	-	-	-	-	185	305	97
m. Koszalin	-	-	-	-	333	552	236
m. Szczecin	-	-	-	2	1 259	2 459	1 455
m. Świnoujście	-	-	-	1	122	286	142

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.15 Leczenie periodontologiczne

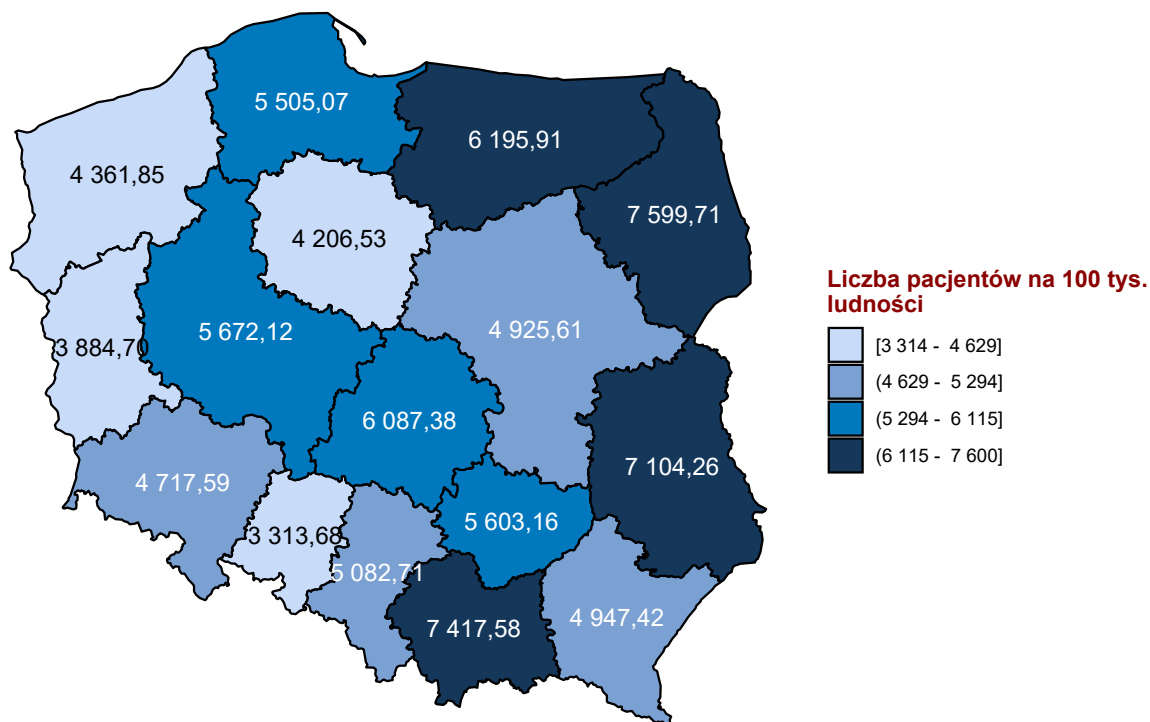
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Leczenie periodontologiczne w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.38:** Leczenie periodontologiczne - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.39: Leczenie periodontologiczne - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.31: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie periodontologiczne, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

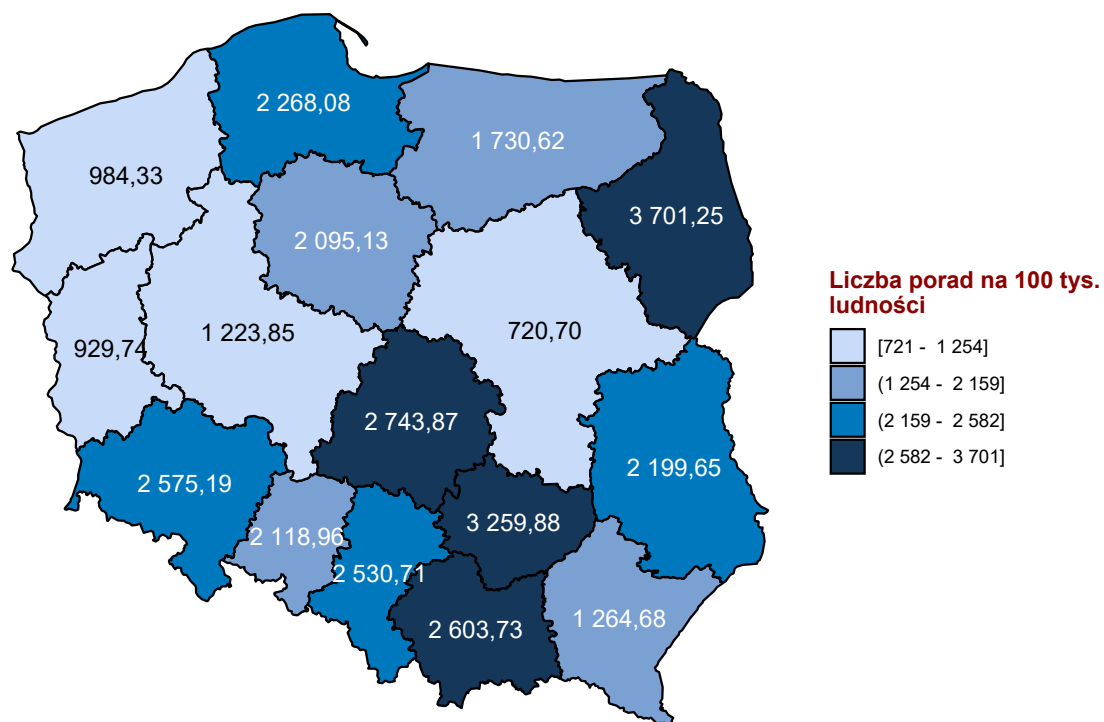
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	2	20	87	106	574	198	37
choszczeński	-	22	79	80	637	260	61
drawski	4	24	52	113	675	280	45
goleniowski	5	83	257	213	1 352	372	50
gryficki	-	90	125	127	630	272	68
gryfiński	10	199	381	397	2 050	769	160
kamieński	4	73	132	101	808	329	81
kołobrzeski	12	86	253	274	1 781	613	141
koszaliński	6	136	150	240	1 339	382	75
myśliborski	29	149	193	222	1 199	434	90
policki	18	201	283	349	2 175	751	144
pyrzycki	2	25	73	84	467	118	23
stawiński	10	90	133	161	944	369	94
stargardzki	12	200	210	296	1 793	659	104
szczecinecki	2	19	120	207	1 405	346	46
świdwiński	3	54	166	172	1 009	359	75
wątecki	57	282	264	295	1 516	578	129
łobeski	-	54	117	68	360	119	12
m. Koszalin	11	222	423	670	4 035	1 216	297
m. Szczecin	208	2 039	1 647	2 553	14 152	5 434	2 013
m. Świnoujście	20	41	62	153	1 071	373	77

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.16 Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)

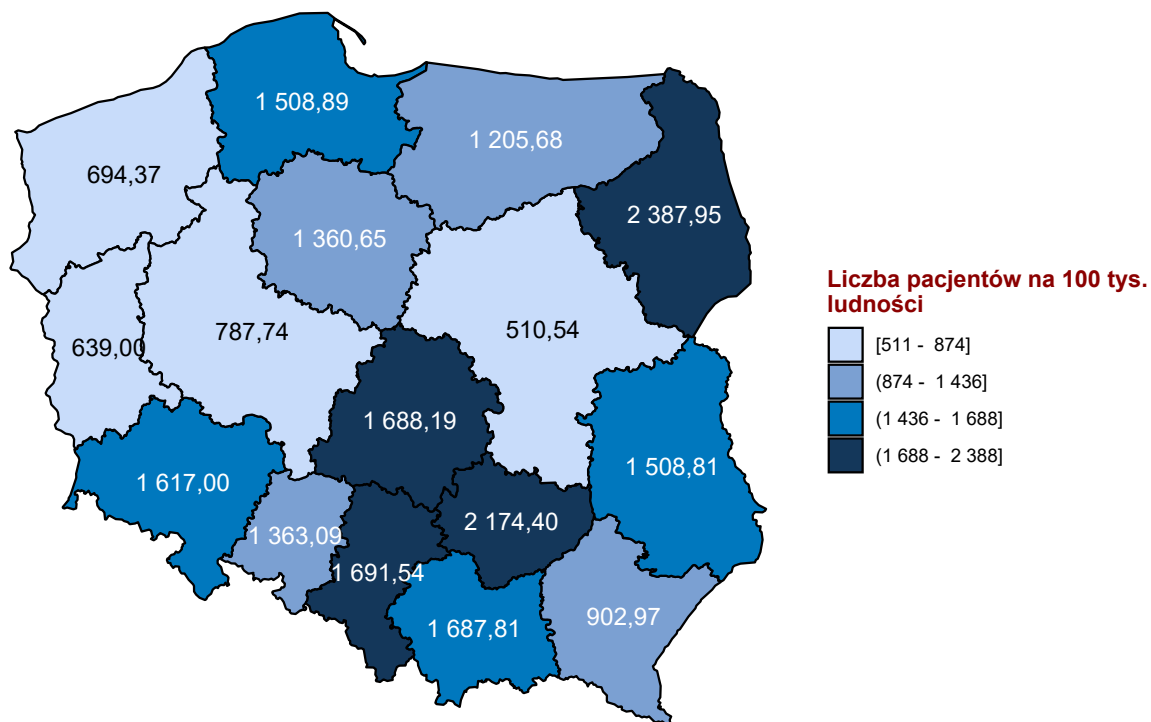
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.40:** Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.1.41:** Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.1.32:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia), w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	-	3	4	13	74	17	8
choszczeński	1	9	36	44	221	61	10
drawski	-	2	7	24	106	51	18
goleniowski	-	-	19	55	259	54	16
gryficki	1	4	12	16	97	32	6
gryfiński	2	10	22	74	404	159	31
kamieński	2	16	14	38	144	49	12
kołobrzeski	-	1	13	47	247	78	22
koszaliński	14	45	52	76	397	87	15
myśliborski	1	4	27	28	173	135	35
policki	7	39	18	58	301	97	21
pyrzycki	-	3	18	27	124	61	18
stawieński	6	157	79	126	848	277	84
stargardzki	-	7	10	16	141	73	9
szczecinecki	-	4	2	31	191	56	10
świdwiński	3	46	18	42	265	131	29
wątecki	14	20	26	37	199	68	14
łobeski	-	-	2	3	16	4	-
m. Koszalin	3	6	10	56	268	117	45
m. Szczecin	17	409	70	267	1 750	886	352



**Tabela 3.1.32:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia), w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

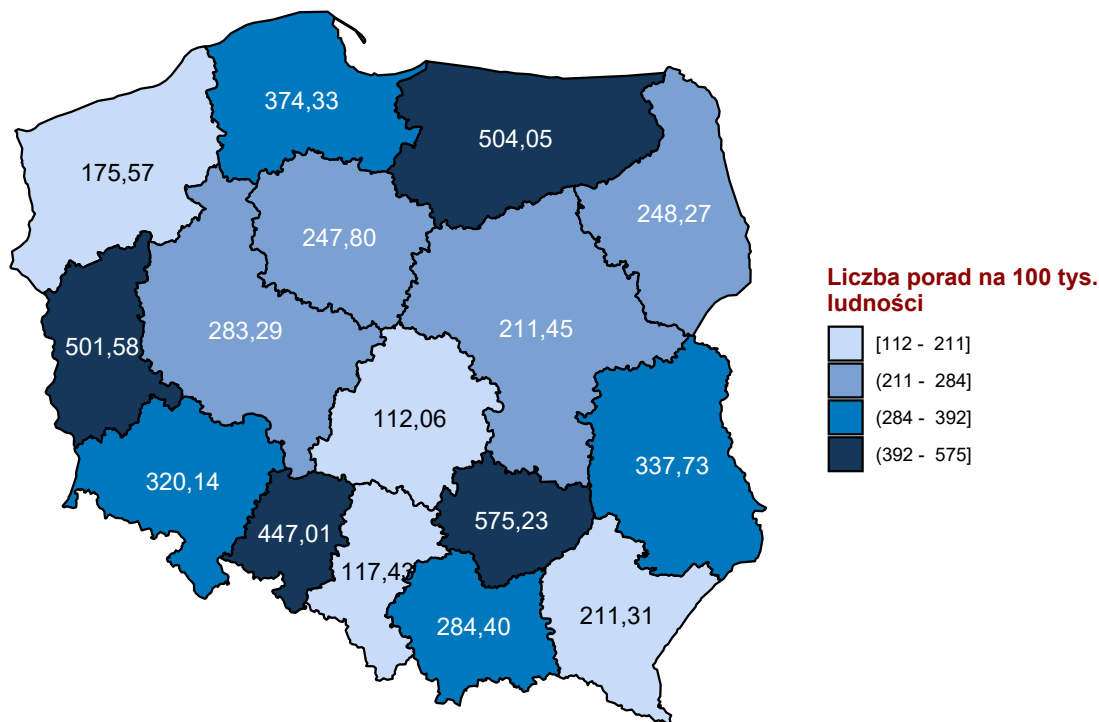
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
m. Świnoujście	1	6	1	6	10	13	4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.17 I pomoc w urazach

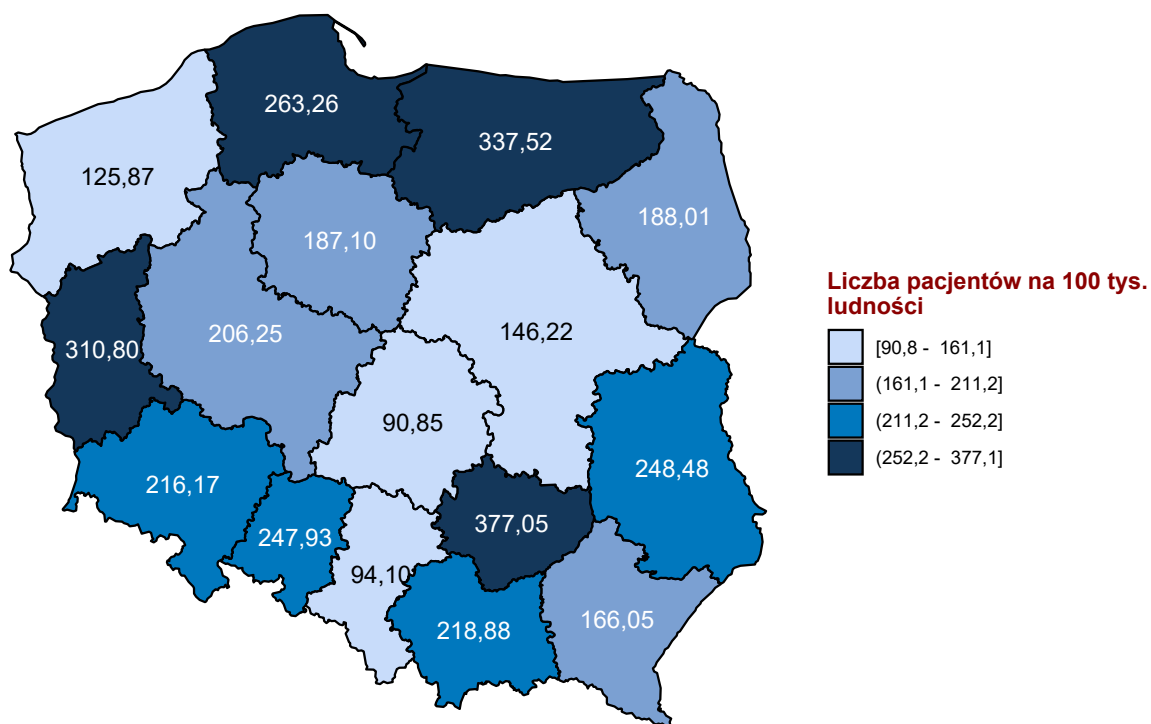
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy I pomoc w urazach w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.42:** I pomoc w urazach - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.43: I pomoc w urazach - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.33: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy I pomoc w urazach, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

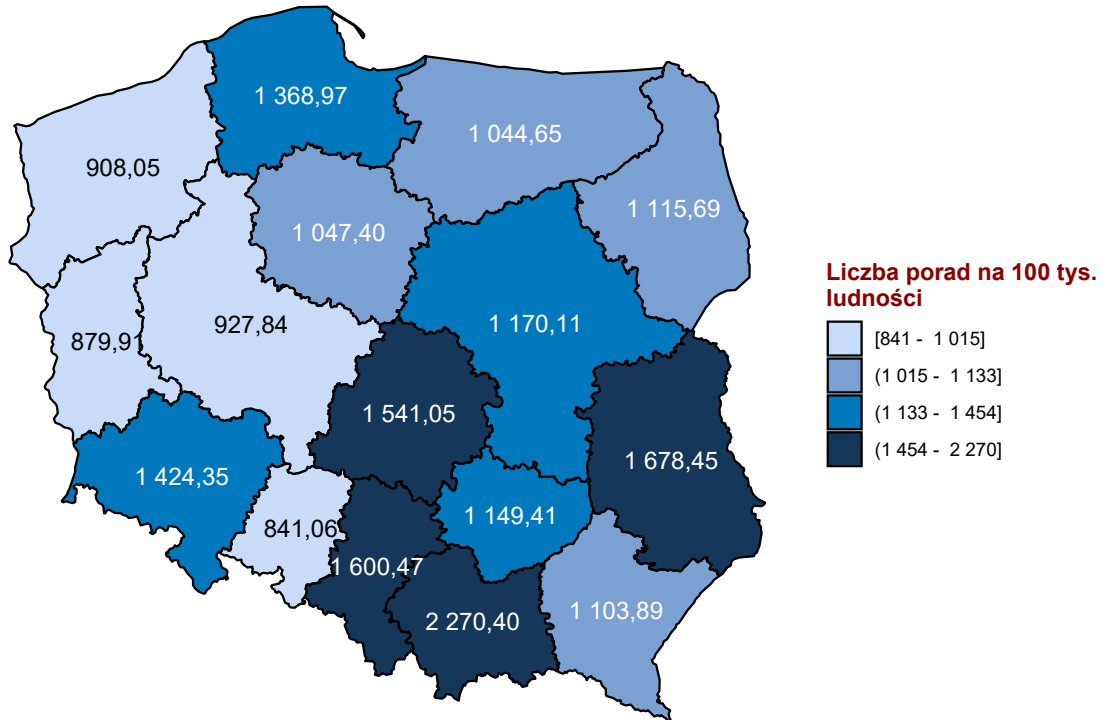
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	-	-	4	-	11	1	-
choszczeński	-	13	32	26	123	17	2
drawski	4	4	15	9	72	27	4
goleniowski	4	33	44	16	64	8	-
gryficki	-	3	9	13	19	8	2
gryfiński	-	6	12	9	11	2	-
kamieński	-	5	8	7	31	13	-
kołobrzeski	-	4	13	12	38	2	1
koszaliński	1	17	20	10	24	1	-
myśliborski	-	2	3	3	16	-	-
policki	6	54	15	25	95	27	3
stanieński	-	3	5	6	12	4	-
stargardzki	-	12	15	16	159	27	6
szczecinecki	-	-	2	3	2	1	-
świdwiński	-	1	6	10	19	5	-
walecki	-	7	35	24	90	27	9
łobeski	-	-	2	1	2	-	-
m. Koszalin	2	3	8	10	64	9	2
m. Szczecin	2	31	37	33	125	38	23
m. Świnoujście	-	2	1	14	103	46	3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.18 Rentgenodiagnostyka

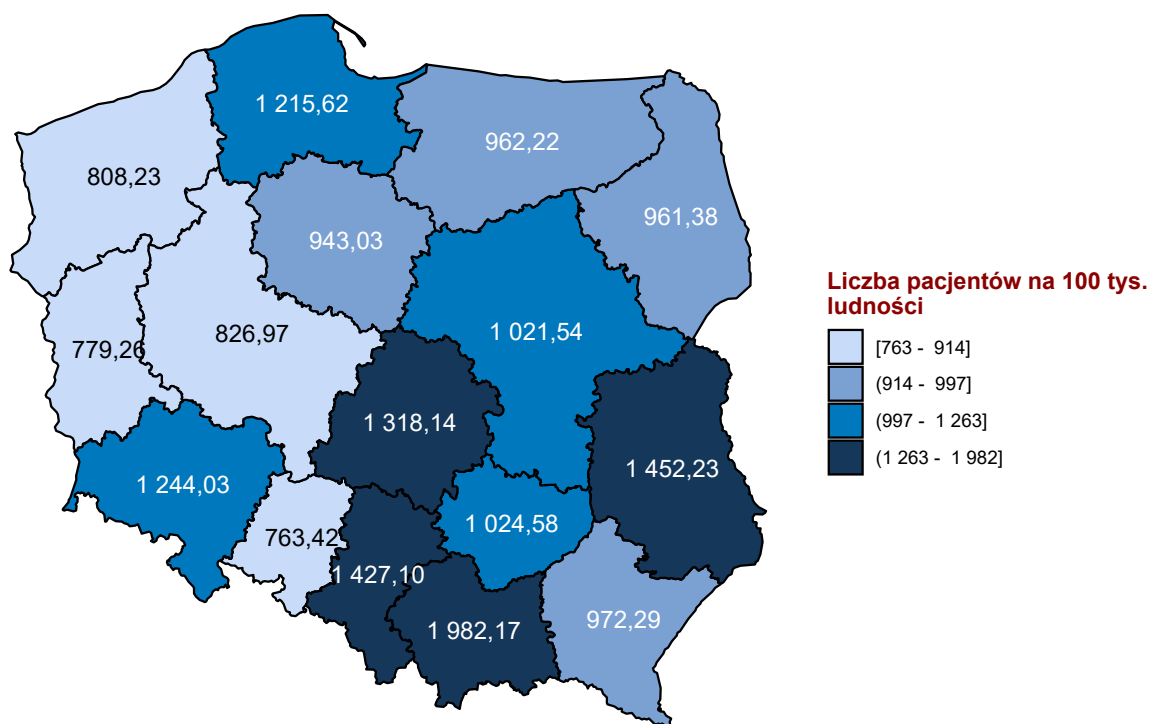
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Rentgenodiagnostyka w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

Mapa 3.1.44: Rentgenodiagnostyka - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.45: Rentgenodiagnostyka - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.34: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Rentgenodiagnostyka, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

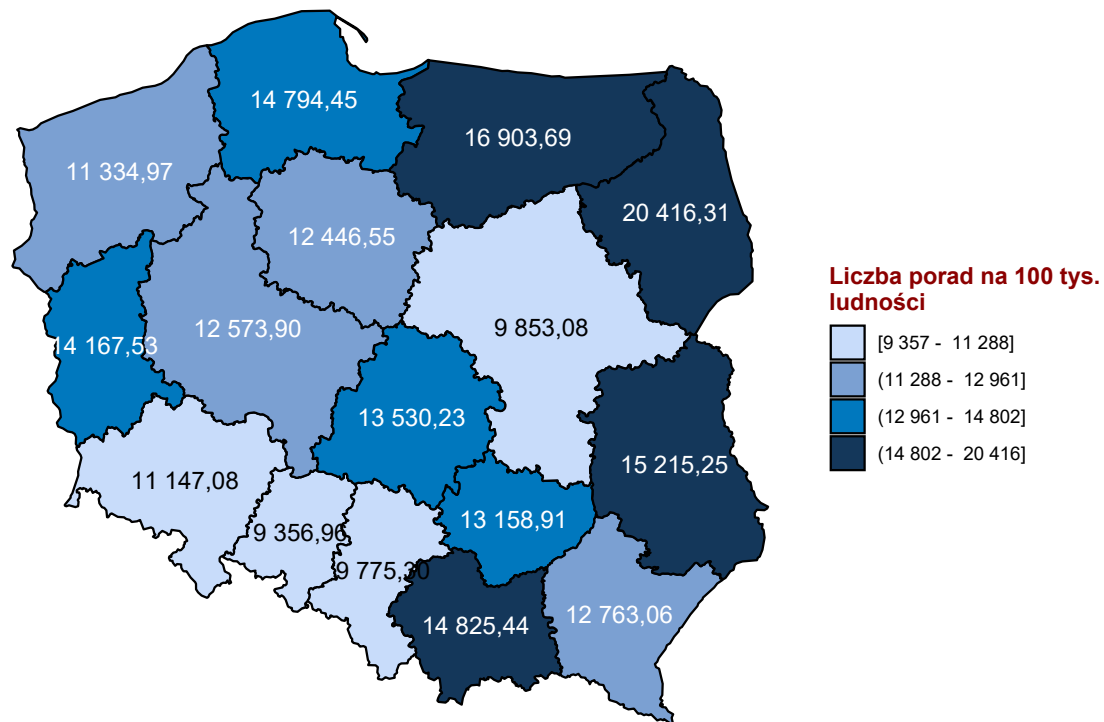
Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	-	12	20	11	61	29	2
choszczeński	-	2	17	12	72	20	2
drawski	-	7	32	39	260	73	14
goleniowski	-	20	103	73	329	112	20
gryficki	-	7	44	32	132	20	4
gryfiński	1	7	44	61	325	118	14
kamieński	-	10	28	26	103	28	4
kołobrzeski	-	16	32	22	120	48	19
koszaliński	-	7	30	19	108	33	9
myśliborski	2	9	46	44	224	73	22
policki	-	14	45	51	336	100	15
pyrzycki	-	4	15	5	56	15	1
stawieński	-	3	20	25	130	34	6
stargardzki	3	14	73	59	482	231	52
szczecinecki	-	24	88	65	310	92	24
świdwiński	-	34	85	88	404	115	25
wałeccki	-	7	28	11	112	81	15
łobeski	-	1	29	15	86	50	6
m. Koszalin	2	70	163	215	1 273	463	139
m. Szczecin	9	138	243	435	2 244	1 038	430
m. Świnoujście	-	-	4	9	68	50	15

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.1.3.19 Znieczulenia

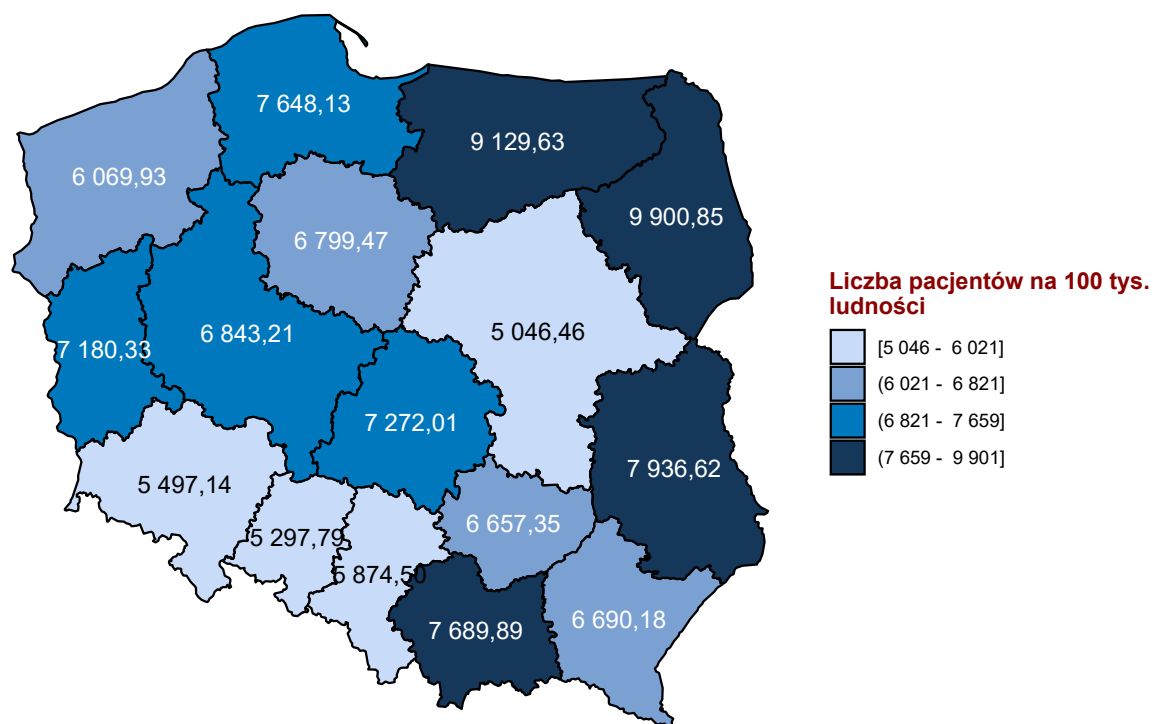
Poniżej przedstawiono zróżnicowanie liczby wizyt z procedurami z grupy Znieczulenia w poszczególnych województwach oraz udział pacjentów w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy w powiatach.

**Mapa 3.1.46:** Znieczulenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 3.1.47: Znieczulenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.1.35: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Znieczulenia, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty

Powiat	0-5	6-12	13-18	19-25	26-59	60-74	75+
białogardzki	36	530	204	156	1 266	624	159
choszczeński	14	307	169	190	1 369	678	148
drawski	38	353	225	287	1 754	791	148
goleniowski	66	875	458	545	2 778	1 141	233
gryficki	29	637	344	377	2 051	845	170
gryfiński	65	741	416	475	2 498	1 097	266
kamieński	26	422	205	193	1 044	506	140
kołobrzeski	56	711	364	491	2 673	1 220	324
koszaliński	70	658	252	333	2 032	685	162
myśliborski	23	461	206	217	1 361	845	219
policki	30	535	178	198	1 430	725	136
pyrzycki	8	224	122	161	997	456	90
stawieński	31	502	271	305	1 682	588	168
stargardzki	115	1 085	533	490	3 202	1 444	344
szczecinecki	60	762	337	412	2 493	1 032	278
świdwiński	15	427	310	346	1 645	658	154
wątecki	25	379	105	146	1 142	676	156
łobeski	24	310	162	137	847	420	74
m. Koszalin	49	1 030	367	640	3 641	1 586	549
m. Szczecin	220	4 232	1 063	1 816	9 417	5 120	2 143
m. Świnoujście	4	136	54	62	674	509	181

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 3.2 Analiza Stomatologicznej Opieki Specjalistycznej

### 3.2.1 Analiza Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej

Obecnie w stomatologii nie funkcjonuje podział, na podstawową opiekę zdrowotną (POZ), ambulatoryjną opiekę specjalistyczną (AOS) oraz lecznictwo zamknięte (LZ). Jednoczesne przeplatanie się podstawowych świadczeń stomatologicznych ze świadczeniami specjalistycznymi w jednym podmiocie leczniczym, skutkuje brakiem możliwości jednoznacznego wyodrębnienia poradni POZ i AOS w stomatologii oraz uniemożliwia zidentyfikowanie profilu udzielanych świadczeń (podstawowe czy specjalistyczne) przez dany podmiot leczniczy po kodach resortowych świadczeniodawców, ponieważ profil świadczeń stomatologicznych udzielanych w danym podmiocie leczniczym zależy wyłącznie od posiadanego zakresu świadczeń gwarantowanych na podstawie podpisanej umowy z publicznym płatnikiem. Stąd też w Poradni Stomatologicznej o kodzie resortowym 1800 mogą być jednocześnie udzielane świadczenia podstawowe (ogólnostomatologiczne) oraz specjalistyczne, np. leczenie ortodontyczne dla dzieci i młodzieży. Analogicznie w Poradni Chirurgii Stomatologicznej (1840) mogą być udzielane świadczenia specjalistyczne z zakresu chirurgii stomatologicznej i periodontologii oraz z zakresu podstawowych świadczeń ogólnostomatologicznych, jeżeli takie zostały zakontraktowane przez publicznego płatnika dla tej poradni. To samo dotyczy Poradni Stomatologii Zachowawczej (1804), Poradni Chorób Błony śluzowej i Przyzębia (1810), Poradni Ortodontycznej (1820) oraz Poradni Protetyki Stomatologicznej (1830). Dalsze analizy wymagały więc empirycznego podziału opieki stomatologicznej na świadczenia podstawowe i specjalistyczne, którego dokonano na podstawie zakresu świadczeń, przy uwzględnieniu wymogów publicznego płatnika, kwalifikacji lekarza dentystry oraz potrzeb świadczeniobiorców. Do specjalistycznej opieki stomatologicznej zaliczono te zakresy świadczeń, do uzyskania których warunkiem formalnym w 2016 roku było posiadanie odpowiedniej specjalizacji, przez lekarza zgłoszonego w NFZ do realizacji danego zakresu, tj.:

- świadczenia ogólnostomatologiczne, udzielane w znieczuleniu ogólnym,
- świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii
- świadczenia protetyki stomatologicznej dla świadczeniobiorców po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki,
- świadczenia ortodoncji dla dzieci i młodzieży,
- świadczenia protetyki stomatologicznej,
- program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki.

Tabela 3.2.1 prezentuje zakresy świadczeń stomatologicznych, które zostały zaklasyfikowane do specjalistycznej opieki stomatologicznej.

**Tabela 3.2.1:** Wykaz zakresów uwzględnionych w specjalistycznej opieki stomatologicznej.

Zakres świadczenia	Kod zakresu świadczenia
Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii	07.0000.220.02
Świadczenia protetyki stomatologicznej dla świadczeniobiorców po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki	07.0000.217.02
Świadczenia ortodoncji dla dzieci i młodzieży	07.0000.213.02
Świadczenia protetyki stomatologicznej	07.0000.214.02
Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki	07.1820.152.10
Świadczenia ogólnostomatologiczne udzielane w znieczuleniu ogólnym	07.0000.219.02

Źródło: Opracowanie DAiS

Tabela 3.2.2 prezentuje grupy procedur leczniczych do specjalistycznej opieki stomatologicznej. Pogrupowanie to zostało wykonane na podstawie Załącznika nr 1 do Zarządzenia Nr 94/2014/DSOZ Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia z dnia 23 grudnia 2014 r. w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji

umów o udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju leczenie stomatologiczne.

**Tabela 3.2.2:** Wykaz grup procedur specjalistycznej opieki stomatologicznej

Nazwa grupy procedur	Kod świadczenia ICD-9-CM	Kod świadczenia NFZ	
Badania lekarskie	23.0101	5.13.00.2301010	
	23.0102	5.13.00.2301020	
	23.0105	5.13.00.2301050	
	23.02	5.13.00.2302000	
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	23.1612	5.13.00.2316120	
	23.1613	5.13.00.2316130	
	23.1614	5.13.00.2316140	
	23.1809	5.13.00.2318090	
	23.1812	5.13.00.2318120	
	23.1814	5.13.00.2318140	
	23.1901	5.13.00.2319010	
	23.2001	5.13.00.2320010	
	23.1815	5.13.00.2318150	
	Ekstrakcje zębów	23.1701	5.13.00.2317010
		23.1702	5.13.00.2317020
23.17		5.13.00.2317000	
23.1704		5.13.00.2317040	
23.1705		5.13.00.2317050	
23.1706		5.13.00.2317060	
23.1707		5.13.00.2317070	
23.1802		5.13.00.2318020	
I pomoc w urazach		23.2101	5.13.00.2321010
		23.2102	5.13.00.2321020
	23.2205	5.13.00.2322050	
	23.2206	5.13.00.2322060	
	23.2209	5.13.00.2322090	
	23.2210	5.13.00.2322100	
	23.1105	5.13.00.2311050	
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	23.1003	5.13.00.2310090	
	23.1006	5.13.00.2310060	
	23.1101	5.13.00.2311010	
	23.1003	5.13.00.2310030	
	23.1008	5.13.00.2310080	
Leczenie endodontyczne etapowe	23.1201	5.13.00.2312010	
	23.1202	5.13.00.2312020	
	23.1206	5.13.00.2312060	
	23.1209	5.13.00.2312090	
	23.1306	5.13.00.2313060	
	23.1205	5.13.00.2312050	
	23.1208	5.13.00.2312080	
Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia	23.1308	5.13.00.2313080	
	23.1309	5.13.00.2313090	
	23.1203	5.13.00.2312030	
	23.1204	5.13.00.2312040	
	23.1210	5.13.00.2312100	
	Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	23.1307	5.13.00.2313070
		23.1308	5.13.00.2313120
23.1311		5.13.00.2313110	
Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)	23.2302	5.13.00.2323020	
	23.2307	5.13.00.2323070	
	23.2308	5.13.00.2323080	
	23.2310	5.13.00.2323100	
	23.2312	5.13.00.2323120	
	23.2401	5.13.00.2324010	
	23.2402	5.13.00.2324020	
	23.2406	5.13.00.2324060	



**Tabela 3.2.2:** Wykaz grup procedur specjalistycznej opieki stomatologicznej

Nazwa grupy procedur	Kod świadczenia ICD-9-CM	Kod świadczenia NFZ	
Leczenie periodontologiczne	23.2502	5.13.00.2325020	
	23.2503	5.13.00.2325040	
	23.2611	5.13.00.2326110	
	23.2612	5.13.00.2326120	
	23.2503	5.13.00.2325030	
	23.1601	5.13.00.2316010	
	23.1602	5.13.00.2316020	
	23.1604	5.13.00.2316040	
	23.1605	5.13.00.2316050	
	23.1607	5.13.00.2316070	
	23.1608	5.13.00.2316080	
	23.1610	5.13.00.2316100	
	23.1613	5.13.00.2316130	
	23.1614	5.13.00.2316140	
	23.1620	5.13.00.2316200	
Leczenie protetyczne	23.1615	5.13.00.2316150	
	23.3102	5.13.00.2331020	
	23.3103	5.13.00.2331030	
	23.3104	5.13.00.2331040	
	23.3105	5.13.00.2331050	
	23.3112	5.13.00.2331120	
	23.3116	5.13.00.2331160	
	23.3117	5.13.00.2331170	
Leczenie próchnicy w zębach mlecznych	23.1108	5.13.00.2311080	
	23.1107	5.13.00.2311070	
Leczenie próchnicy w zębach stałych	23.1508	5.13.00.2315080	
	23.1106	5.13.00.2311060	
	23.1502	5.13.00.2315020	
	23.1503	5.13.00.2315030	
	23.1504	5.13.00.2315040	
	23.1505	5.13.00.2315050	
	23.1507	5.13.00.2315070	
	23.1801	5.13.00.2318010	
Połączenia ustno-zatokowe	23.1906	5.13.00.2319060	
	23.3118	5.13.00.2331180	
Protezy poresekcyjne, epitezy	23.3119	5.13.00.2331190	
	23.3120	5.13.00.2331200	
	23.3121	5.13.00.2331210	
	23.3122	5.13.00.2331220	
	23.3123	5.13.00.2331230	
	23.3124	5.13.00.2331240	
	Rentgenodiagnostyka	23.0301	5.13.00.2303010
		23.0304	5.13.00.2303040
87.121		5.13.00.8712100	
Torbiele, ropnie, kamica ślinianki	23.2306	5.13.00.2323060	
	23.1807	5.13.00.2318070	
	23.1808	5.13.00.2318080	
Wizyty adaptacyjne dzieci	23.06	5.13.00.2306000	
Znieczulenia	23.0401	5.13.00.2304010	
	23.0402	5.13.00.2304020	
	23.0403	5.13.00.2304030	

Źródło: Opracowanie DAiS

### 3.2.2 Wybór Zakresu Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej

Tabela 3.2.3 prezentuje udział poszczególnych zakresów świadczeń we wszystkich wizytach w ramach zakresów specjalistycznej opieki stomatologicznej.

**Tabela 3.2.3:** Udział zakresów specjalistycznej opieki stomatologicznej oraz podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Zakres 07.0000.220.02 [%]	Zakres 07.0000.217.02 [%]	Zakres 07.0000.213.02 [%]	Zakres 07.0000.214.02 [%]	Zakres 07.1820.152.10 [%]	Zakres 07.0000.219.02 [%]	Liczba wizyt wszystkich zakresów AOS-S na 1 tys. ludności
dolnośląskie	268,67	33,07	0,03	50,47	14,49	0,97	0,97	0,09
kujawsko-pomorskie	172,49	18,53	0,01	73,58	6,70	-	1,19	0,08
lubelskie	175,10	35,78	0,01	53,63	9,31	0,78	0,49	0,08
lubuskie	47,00	31,77	-	58,14	8,65	-	1,48	0,05
łódzkie	194,42	27,92	-	62,12	8,62	0,70	0,64	0,08
małopolskie	247,07	35,85	0,07	53,81	8,12	1,37	0,79	0,07
mazowieckie	462,68	31,21	0,08	54,28	12,30	1,80	0,34	0,09
opolskie	78,82	26,27	-	62,01	10,84	-	0,88	0,08
podkarpackie	158,01	46,26	0,01	44,88	8,28	-	0,57	0,07
podlaskie	156,21	51,83	0,02	36,93	10,49	0,27	0,45	0,13
pomorskie	181,11	34,59	0,12	56,22	6,79	1,72	0,56	0,08
śląskie	177,16	29,95	0,01	61,08	6,17	1,69	1,10	0,04
świętokrzyskie	82,17	48,08	0,05	37,32	13,74	-	0,82	0,07
warmińsko-mazurskie	102,56	36,99	0,02	55,18	6,36	1,01	0,44	0,07
wielkopolskie	123,72	20,66	0,09	73,02	3,19	2,14	0,90	0,04
zachodniopomorskie	155,69	29,01	0,08	58,61	10,69	0,94	0,67	0,09
Polska	2 782,86	33,21	0,04	55,52	9,50	1,03	0,70	0,07

Źródło: Opracowanie DAiS

Tabela 3.2.4 prezentuje liczbę świadczeniodawców w każdym województwie w poszczególnych zakresach. W pierwszej kolumnie przedstawiona jest unikalna liczba świadczeniodawców, co znaczy, że jeżeli świadczeniodawca ma kontrakt z zakresu 07.0000.218.02 i zakresu 07.0000.221.02 to zostanie policzony w odpowiadających tym zakresom kolumnach.

**Tabela 3.2.4:** Liczba świadczeniodawców w województwach w podziale na zakresy specjalistycznej opieki stomatologicznej

Województwo	liczba świadczeniodawców AOS-S ogółem	Zakres 07.0000.220.02	Zakres 07.0000.217.02	Zakres 07.0000.213.02	Zakres 07.0000.214.02	Zakres 07.1820.152.10	Zakres 07.0000.219.02	liczba świadczeniodawców AOS-S na 100 tys. ludności
dolnośląskie	163	50	2	71	79	2	4	5,61
kujawsko-pomorskie	59	11	1	41	16	-	2	2,83
lubelskie	90	27	1	47	37	1	5	4,22
lubuskie	30	9	-	11	10	-	4	2,95
łódzkie	87	24	-	48	28	1	3	3,50
małopolskie	90	40	2	46	28	2	7	2,66
mazowieckie	178	72	1	103	65	3	5	3,32
opolskie	65	21	-	25	24	-	5	6,55
podkarpackie	85	32	1	23	34	-	6	4,00
podlaskie	69	20	1	30	27	1	3	5,81
pomorskie	62	25	1	39	10	1	2	2,68
śląskie	94	28	1	54	21	1	2	2,06
świętokrzyskie	34	18	1	10	14	-	3	2,71
warmińsko-mazurskie	53	20	1	24	16	1	6	3,69
wielkopolskie	69	15	1	50	11	3	4	1,98

**Tabela 3.2.4:** Liczba świadczeniodawców w województwach w podziale na zakresy specjalistycznej opieki stomatologicznej

Województwo	liczba świadczeniodawców AOS-S ogółem	Zakres 07.0000.220.02	Zakres 07.0000.217.02	Zakres 07.0000.213.02	Zakres 07.0000.214.02	Zakres 07.1820.152.10	Zakres 07.0000.219.02	liczba świadczeniodawców AOS-S na 100 tys. ludności
zachodniopomorskie	90	26	1	25	45	1	3	5,27
Polska	1 318	438	15	647	465	17	64	3,43

Źródło: Opracowanie DAiS

Tabela 3.2.5 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na tysiąc ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności w powiatach w województwie zachodniopomorskim

**Tabela 3.2.5:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie zachodniopomorskim

Powiat	liczba wizyt (tys.)	liczba wizyt AOS-S na 1 tys. ludności	liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
białogardzki	3,40	70,40	2,07
choszczeński	1,01	20,52	2,03
goleniowski	6,08	73,70	3,64
gryfiński	2,99	48,82	3,27
gryfiński	0,50	6,02	2,40
kołobrzeski	0,48	6,09	2,52
koszaliński	2,31	34,98	1,51
policki	1,41	18,26	3,89
pyrzycki	2,15	53,70	4,99
ślawieński	7,74	135,62	3,51
stargardzki	2,95	24,55	2,50
szczeciński	7,12	90,73	3,83
świdwiński	8,35	174,97	6,29
wałeccki	4,86	89,96	7,41
łobeski	0,14	3,67	2,66
m. Koszalin	20,31	188,65	9,29
m. Szczecin	83,89	207,20	11,61

Źródło: Opracowanie DAiS

### 3.2.2.1 Świadczenia ortodoncji

Tabela 3.2.6 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ortodoncji z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.6:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia ortodoncji

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	135,59	62,64	3,28
kujawsko-pomorskie	126,92	74,19	2,40
lubelskie	93,90	57,47	2,88

**Tabela 3.2.6:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia ortodoncji

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
lubuskie	27,33	52,85	2,13
łódzkie	120,78	56,26	2,24
małopolskie	132,96	49,97	1,73
mazowieckie	251,15	56,88	2,33
opolskie	48,88	55,21	2,82
podkarpackie	70,92	56,78	1,84
podlaskie	57,68	60,01	3,12
pomorskie	101,82	55,76	2,14
śląskie	108,22	34,66	1,73
świętokrzyskie	30,67	63,89	2,08
warmińsko-mazurskie	56,59	56,37	2,39
wielkopolskie	90,35	42,19	2,33
zachodniopomorskie	91,25	87,09	2,39
Polska	1 544,99	40,20	1,68

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.7 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ortodoncji z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.7:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie zachodniopomorskim dla zakresu - Świadczenia ortodoncji

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
białogardzki	3,40	70,40	2,07
goleniowski	5,96	72,28	2,43
gryficki	2,85	46,63	1,64
koszaliński	2,31	34,98	1,51
pyrzycki	1,96	48,91	2,50
ślawieński	4,34	76,06	1,75
szczecinecki	5,18	66,11	2,55
świdwiński	6,49	135,90	4,19
wałęcki	3,74	69,21	1,85
m. Koszalin	12,24	113,63	2,79
m. Szczecin	42,79	105,69	2,47

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.2.2 Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii

Tabela 3.2.8 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.8:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	88,86	41,58	2,34

**Tabela 3.2.8:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
kujawsko-pomorskie	31,96	32,05	1,10
lubelskie	62,65	54,40	2,34
lubuskie	14,93	32,14	1,94
łódzkie	54,28	34,25	1,51
małopolskie	88,57	29,60	1,34
mazowieckie	144,38	35,07	1,75
opolskie	20,70	33,67	3,42
podkarpackie	73,10	43,90	1,92
podlaskie	80,97	136,91	3,38
pomorskie	62,65	34,89	1,39
śląskie	53,05	22,47	1,19
świętokrzyskie	39,50	40,82	1,86
warmińsko-mazurskie	37,93	45,38	2,39
wielkopolskie	25,56	18,43	1,08
zachodniopomorskie	45,16	47,92	2,76
Polska	924,26	24,05	1,14

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.9 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.9:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie zachodniopomorskim dla zakresu - Świadczenia chirurgii stomatologicznej i periodontologii

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
choszczeński	1,01	20,52	2,03
policki	1,36	17,55	2,59
sławieński	3,40	59,56	1,75
stargardzki	2,74	22,79	1,66
szczecinecki	1,50	19,13	1,28
świdwiński	1,26	26,36	2,10
m. Koszalin	4,38	40,68	1,86
m. Szczecin	29,52	72,90	3,95

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.2.3 Świadczenia protetyki stomatologicznej

Tabela 3.2.10 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia protetyki stomatologicznej z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.10:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia protetyki stomatologicznej

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	38,94	16,48	3,34
kujawsko-pomorskie	11,55	12,41	1,72
lubelskie	16,30	13,40	3,04

**Tabela 3.2.10:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia protetyki stomatologicznej

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
lubuskie	4,07	10,84	2,66
łódzkie	16,77	10,28	1,72
małopolskie	20,05	8,93	1,25
mazowieckie	56,92	13,76	1,57
opolskie	8,55	10,54	2,96
podkarpackie	13,07	9,74	2,53
podlaskie	16,39	17,93	2,95
pomorskie	12,29	14,32	1,16
śląskie	10,94	4,55	0,87
świętokrzyskie	11,29	25,40	3,15
warmińsko-mazurskie	6,53	11,24	2,76
wielkopolskie	3,95	4,12	1,15
zachodniopomorskie	16,64	13,90	3,76
Polska	264,24	6,88	1,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.11 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia protetyki stomatologicznej z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.11:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie zachodniopomorskim dla zakresu - Świadczenia protetyki stomatologicznej

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
goleniowski	0,12	1,42	1,21
gryficki	0,13	2,19	1,64
gryfiński	0,50	6,02	2,40
kołobrzeski	0,48	6,09	2,52
pyrzycki	0,19	4,79	2,50
stargardzki	0,21	1,76	0,83
szczecinecki	0,43	5,50	1,28
świdwiński	0,61	12,72	2,10
wałęcki	1,12	20,75	5,55
łobeski	0,14	3,67	2,66
m. Koszalin	3,18	29,51	5,57
m. Szczecin	9,52	23,52	6,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.2.4 Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym

Tabela 3.2.12 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.12:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	2,60	3,16	0,48
kujawsko-pomorskie	2,05	3,69	0,36
lubelskie	0,86	1,55	0,90
lubuskie	0,70	1,81	1,04
łódzkie	1,24	1,68	0,41
małopolskie	1,95	1,63	0,59
mazowieckie	1,55	0,74	0,24
opolskie	0,69	1,61	1,16
podkarpackie	0,90	3,02	2,03
podlaskie	0,70	2,38	1,01
pomorskie	1,01	1,81	0,36
śląskie	1,94	3,70	0,38
świętokrzyskie	0,67	2,43	1,08
warmińsko-mazurskie	0,45	0,99	1,30
wielkopolskie	1,12	1,59	0,57
zachodniopomorskie	1,05	1,78	0,51
Polska	19,49	0,51	0,17

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.13 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.13:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie zachodniopomorskim dla zakresu - Świadczenia ogólnostomatologiczne ze znieczuleniem ogólnym

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
policki	0,06	0,71	1,30
m. Koszalin	0,52	4,83	0,93
m. Szczecin	0,47	1,17	0,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.2.5 Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki

Tabela 3.2.14 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.14:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	0,07	0,10	0,27
kujawsko-pomorskie	0,01	0,04	0,28

**Tabela 3.2.14:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
lubelskie	0,02	0,06	0,29
małopolskie	0,17	0,22	0,26
mazowieckie	0,36	0,20	0,06
podkarpackie	0,02	0,11	0,53
podlaskie	0,04	0,12	0,34
pomorskie	0,21	0,46	0,22
śląskie	0,02	0,10	0,57
świętokrzyskie	0,04	0,19	0,51
warmińsko-mazurskie	0,02	0,13	0,58
wielkopolskie	0,11	0,20	0,19
zachodniopomorskie	0,12	0,29	0,25
Polska	1,20	0,03	0,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.15 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.15:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie zachodniopomorskim dla zakresu - Świadczenia w dziedzinie protetyki stomatologicznej dla osób po chirurgicznym leczeniu nowotworów w obrębie twarzoczaszki

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
m. Szczecin	0,12	0,29	0,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.2.6 Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki

Tabela 3.2.16 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki z podziałem na województwa w Polsce.

**Tabela 3.2.16:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
dolnośląskie	2,61	3,26	0,25
lubelskie	1,37	4,02	0,29
łódzkie	1,36	1,95	0,14
małopolskie	3,38	4,41	0,26
mazowieckie	8,32	4,45	0,16
podlaskie	0,43	1,44	0,34
pomorskie	3,12	6,73	0,22
śląskie	3,00	17,08	0,57
warmińsko-mazurskie	1,03	5,97	0,58



**Tabela 3.2.16:** Liczba wizyt w województwach dla zakresu - Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki

Województwo	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
wielkopolskie	2,65	4,90	0,56
zachodniopomorskie	1,47	3,63	0,25
Polska	28,73	0,75	0,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.17 prezentuje liczbę wizyt, liczbę wizyt na liczbę ludności oraz liczbę świadczeniodawców na 100 tys. ludności dla zakresu Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki z podziałem na powiaty w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.17:** Liczba porad specjalistycznej opieki stomatologicznej w powiatach w województwie zachodniopomorskim dla zakresu - Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki

Powiat	Liczba wizyt (tys.)	Liczba wizyt na 1 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności
m. Szczecin	1,47	3,63	0,25

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.3 Grupy Procedur Specjalistycznej Opieki Stomatologicznej

Tabela 3.2.18 prezentuje liczbę wizyt ogółem w poszczególnych grupach procedur, udział poszczególnych grup procedur w wizytach ogółem w województwie zachodniopomorskim oraz udział poszczególnych procedur w wizytach ogółem w Polsce.

**Tabela 3.2.18:** Udział grup procedur w województwie zachodniopomorskim dla wszystkich zakresów.

Grupa procedur	Liczba wizyt [tys.]	Udział grupy w województwie [%]	Udział grupy w Polsce [%]
Badania lekarskie	36,98	17,33	4,07
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	23,95	11,22	5,23
Ekstrakcje zębów	22,39	10,49	4,97
I pomoc w urazach	0,03	0,01	4,74
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	0,10	0,05	4,27
Leczenie endodontyczne etapowe	0,10	0,05	28,36
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	0,22	0,10	9,42
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	0,05	0,03	11,84
Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)	73,01	34,21	5,98
Leczenie periodontologiczne	10,85	5,08	5,75
Leczenie protetyczne	8,62	4,04	8,20
Leczenie próchnicy w zębach stałych	0,82	0,39	7,94

**Tabela 3.2.18:** Udział grup procedur w województwie zachodniopomorskim dla wszystkich zakresów.

Grupa procedur	Liczba wizyt [tys.]	Udział grupy w województwie [%]	Udział grupy w Polsce [%]
Połączenia ustno-zatokowe	0,57	0,27	3,88
Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki	1,47	0,69	5,12
Protezy poresekcyjne, epitezy	0,05	0,02	6,53
Rentgenodiagnostyka	6,79	3,18	4,53
Torbiele, ropnie, kamica ślinianki	0,74	0,35	1,28
Znieczulenia	26,68	12,50	5,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.2.19 oraz 3.2.20 prezentują liczbę procedur z danej grupy wiekowej, które zostały wykonane w poszczególnych grupach wiekowych kobiet i mężczyzn.

**Tabela 3.2.19:** Liczba procedur (w tys.) w grupach procedur w grupach wiekowych kobiet w województwie zachodniopomorskie

Grupa procedur	Łączna liczba wizyt [tys.]	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
Badania lekarskie	20,64	566	-	-	-	-	-	1 165
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	14,18	12	-	-	-	-	-	837
Ekstrakcje zębów	12,81	36	-	-	-	-	-	744
I pomoc w urazach	0,01	1	-	-	-	-	-	-
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	0,03	8	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne etapowe	0,03	2	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	0,08	33	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	0,02	-	-	-	-	-	-	-
Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)	39,19	166	-	-	-	-	-	-
Leczenie periodontologiczne	6,82	27	-	-	-	-	-	1 202
Leczenie protetyczne	5,17	-	-	-	-	-	-	1 456
Leczenie próchnicy w zębach stałych	0,32	4	-	-	-	-	-	2
Połączenia ustno-zatokowe	0,35	-	-	-	-	-	-	4
Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki	0,54	16	-	-	-	-	-	-
Protezy poresekcyjne, epitezy	0,02	-	-	-	-	-	-	2
Rentgenodiagnostyka	3,66	2	-	-	-	-	-	65
Torbiele, ropnie, kamica ślinianki	0,36	-	-	-	-	-	-	19

**Tabela 3.2.19:** Liczba procedur (w tys.) w grupach procedur w grupach wiekowych kobiet w województwie zachodniopomorskie

Grupa procedur	Łączna liczba wizyt [tys.]	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
Znieczulenia	15,58	14	-	-	-	-	-	1 080

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.2.20:** Liczba procedur (w tys.) w grupach procedur w grupach wiekowych kobiet w województwie zachodniopomorskie

Grupa procedur	Łączna liczba wizyt [tys.]	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
Badania lekarskie	16,35	463	-	-	-	-	-	734
Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)	9,77	20	-	-	-	-	-	668
Ekstrakcje zębów	9,58	52	-	-	-	-	-	585
I pomoc w urazach	0,02	1	-	-	-	-	-	-
Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci	0,07	9	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne etapowe	0,07	4	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia	0,14	54	-	-	-	-	-	-
Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia	0,03	-	-	-	-	-	-	-
Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)	33,82	130	-	-	-	-	-	-
Leczenie periodontologiczne	4,03	18	-	-	-	-	-	626
Leczenie protetyczne	3,45	-	-	-	-	-	-	908
Leczenie próchnicy w zębach stałych	0,50	3	-	-	-	-	-	-
Połączenia ustno-zatokowe	0,22	-	-	-	-	-	-	5
Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki	0,94	41	-	-	-	-	-	-
Protezy poresekcyjne, epitezy	0,03	-	-	-	-	-	-	4
Rentgenodiagnostyka	3,13	6	-	-	-	-	-	59
Torbiele, ropnie, kamica ślinianki	0,39	-	-	-	-	-	-	14
Znieczulenia	11,10	22	-	-	-	-	-	761

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.2.4 Badania lekarskie

Tabela 3.2.21 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Badania lekarskie w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

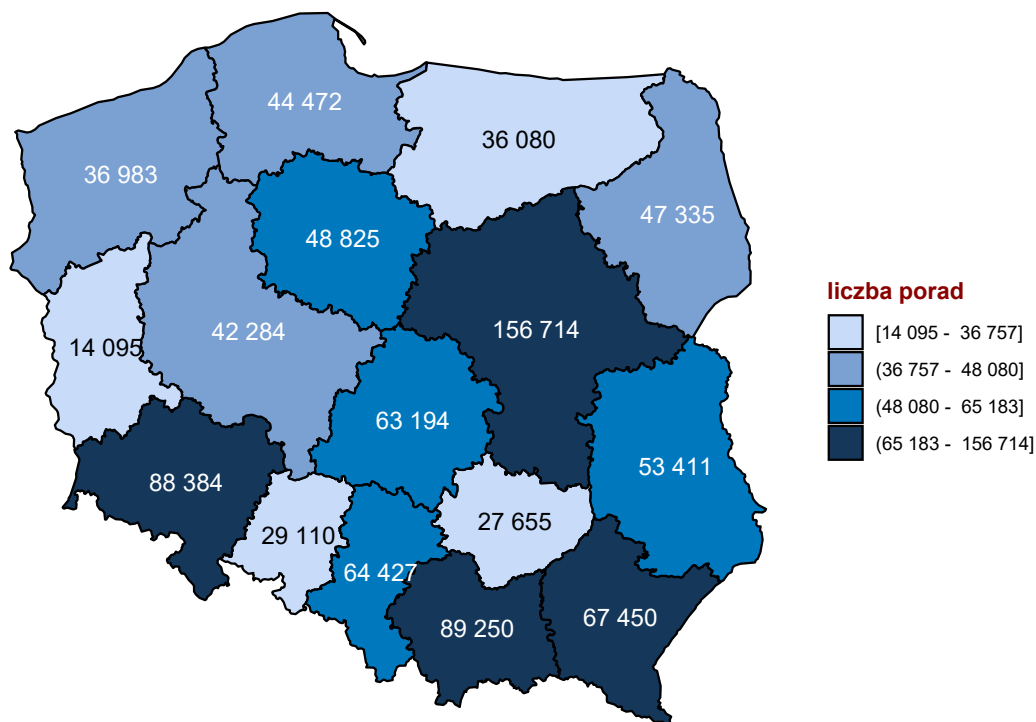
**Tabela 3.2.21:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Badania lekarskie, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
białogardzki	14,00	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-
goleniowski	25,00	-	-	-	-	-	-
gryficki	23,00	-	-	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	6,00
koszaliński	3,00	-	-	-	-	-	-
policki	27,00	-	-	-	-	-	11,00
pyrzycki	18,00	-	-	-	-	-	-
sławieński	33,00	-	-	-	-	-	10,00
stargardzki	1,00	-	-	-	-	-	8,00
szczecinecki	16,00	-	-	-	-	-	70,00
świdwiński	3,00	-	-	-	-	-	39,00
wątecki	22,00	-	-	-	-	-	24,00
m. Koszalin	134,00	-	-	-	-	-	306,00
m. Szczecin	517,00	-	-	-	-	-	1 162,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

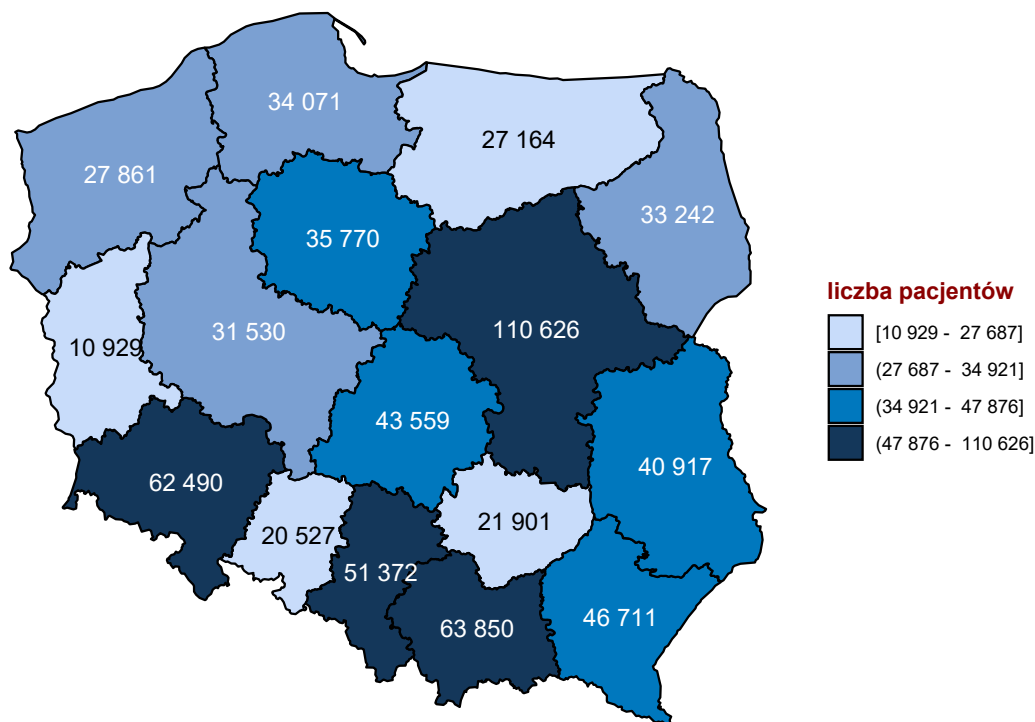
Mapa 3.2.1 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Badania lekarskie w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.1: Badania lekarskie - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.2: Badania lekarskie - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.5 Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki

Tabela 3.2.22 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

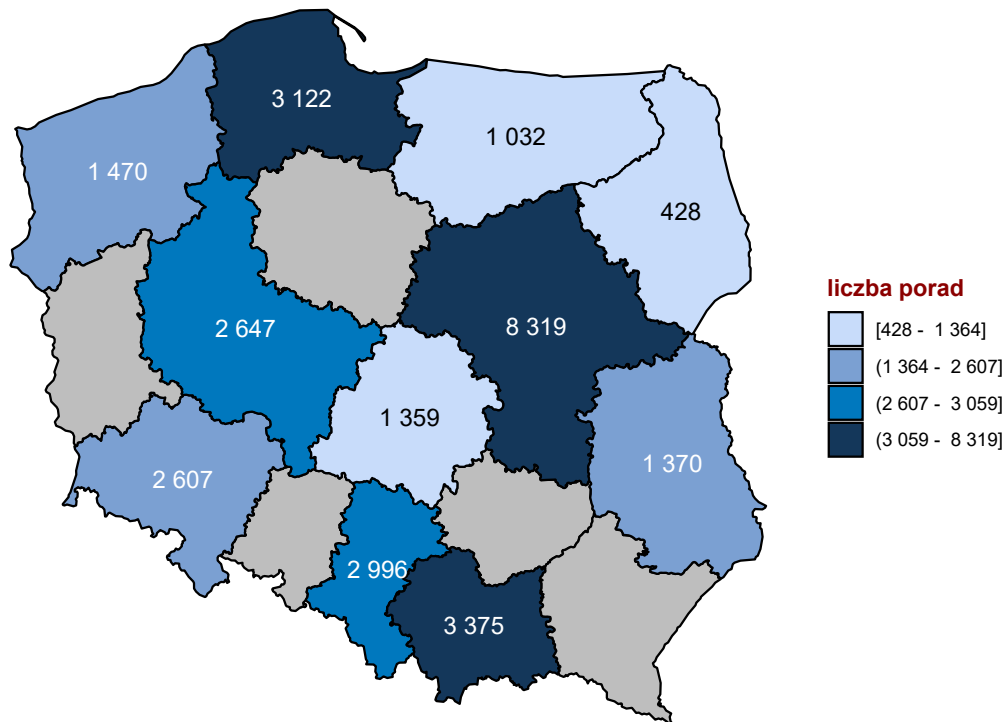
**Tabela 3.2.22:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
m. Szczecin	15,00	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

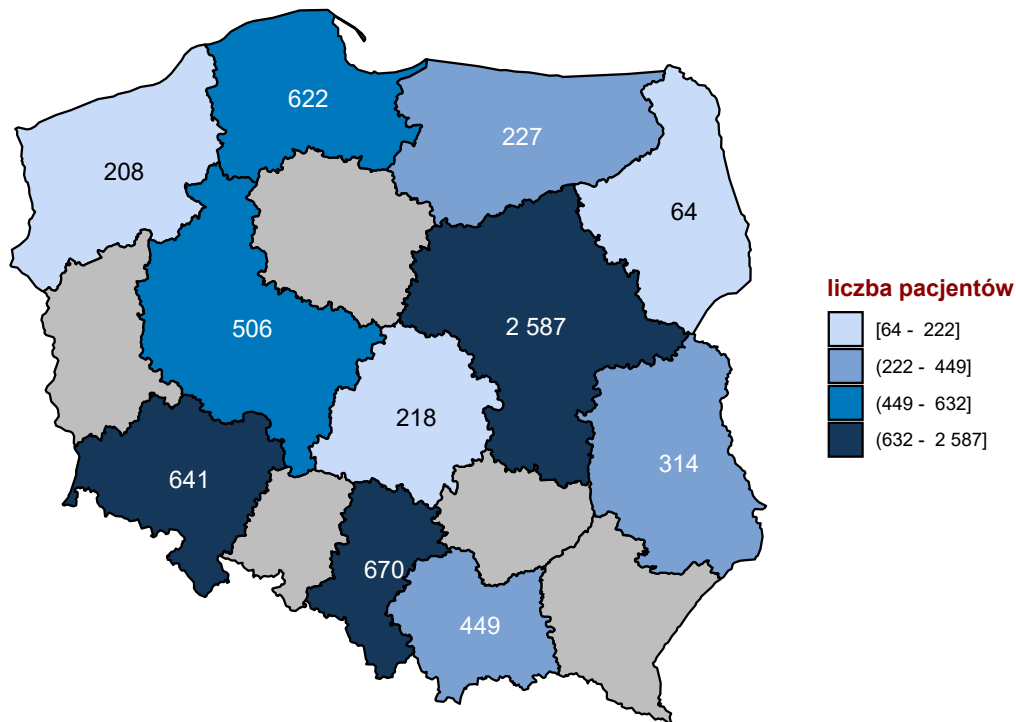
Mapa 3.2.3 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.3:** Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.4:** Program ortodontycznej opieki nad dziećmi z wrodzonymi wadami części twarzowej czaszki - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.6 Rentgenodiagnostyka

Tabela 3.2.23 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Rentgenodiagnostyka w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.23:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Rentgenodiagnostyka, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

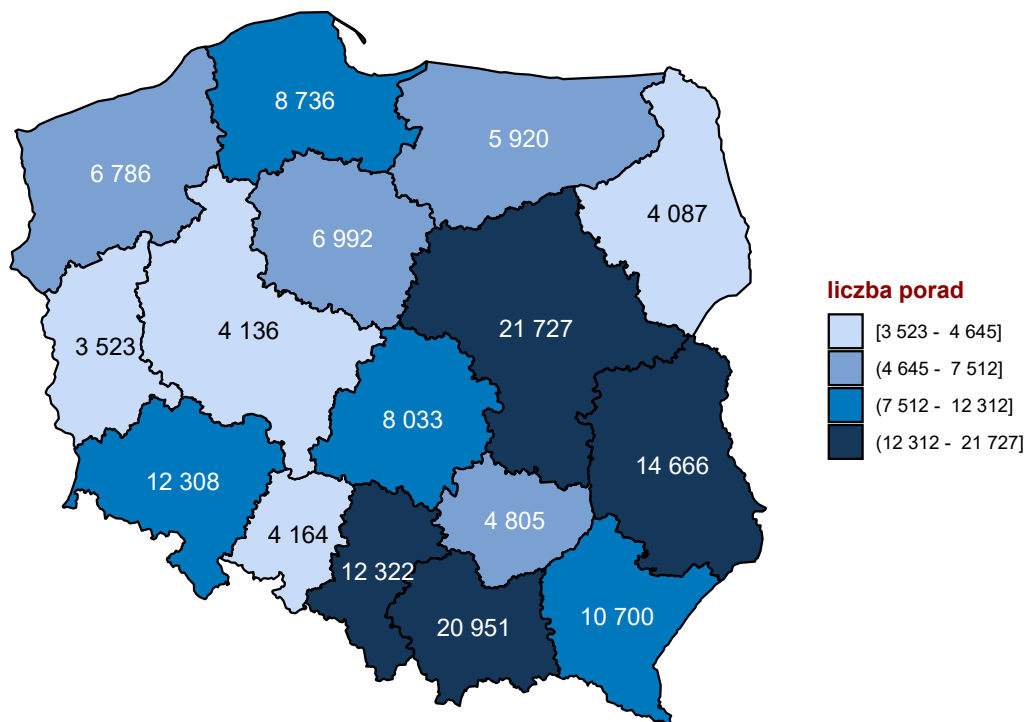
Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-
goleniowski	1,00	-	-	-	-	-	-
gryficki	-	-	-	-	-	-	-
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-
policki	3,00	-	-	-	-	-	6,00
pyrzycki	1,00	-	-	-	-	-	-
stawieński	-	-	-	-	-	-	1,00
stargardzki	1,00	-	-	-	-	-	1,00
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	1,00
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-
wałecki	-	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	-	-	-	-	-	-	2,00
m. Szczecin	2,00	-	-	-	-	-	111,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



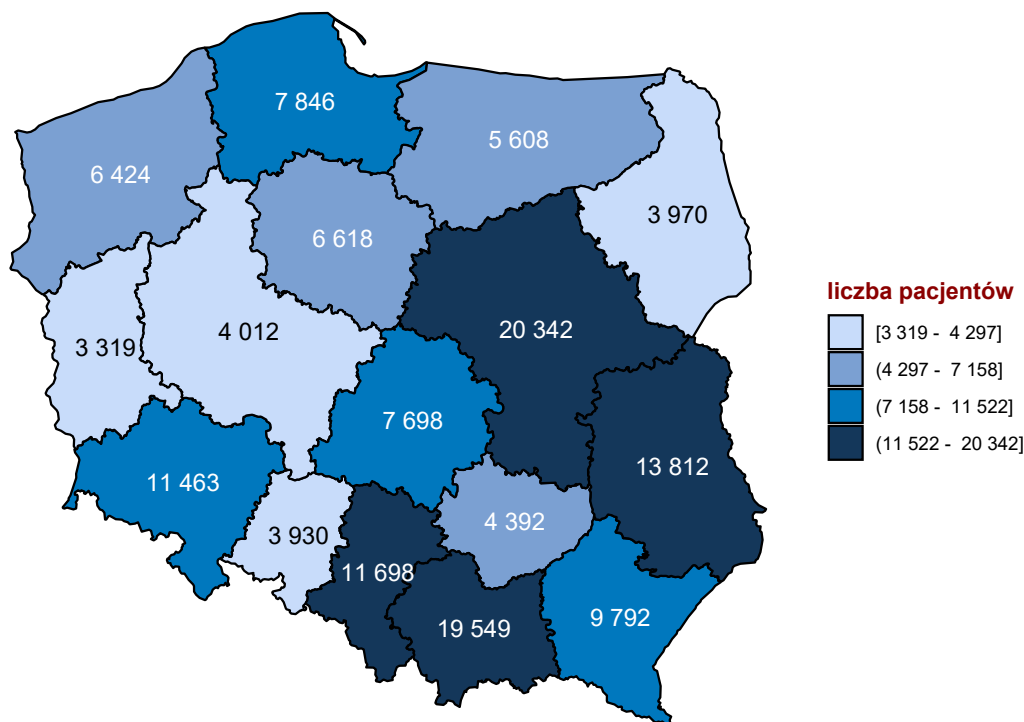
Mapa 3.2.5 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Rentgenodiagnostyka w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.5:** Rentgenodiagnostyka - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.6: Rentgenodiagnostyka - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.7 Znieczulenia

Tabela 3.2.24 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Znieczulenia w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

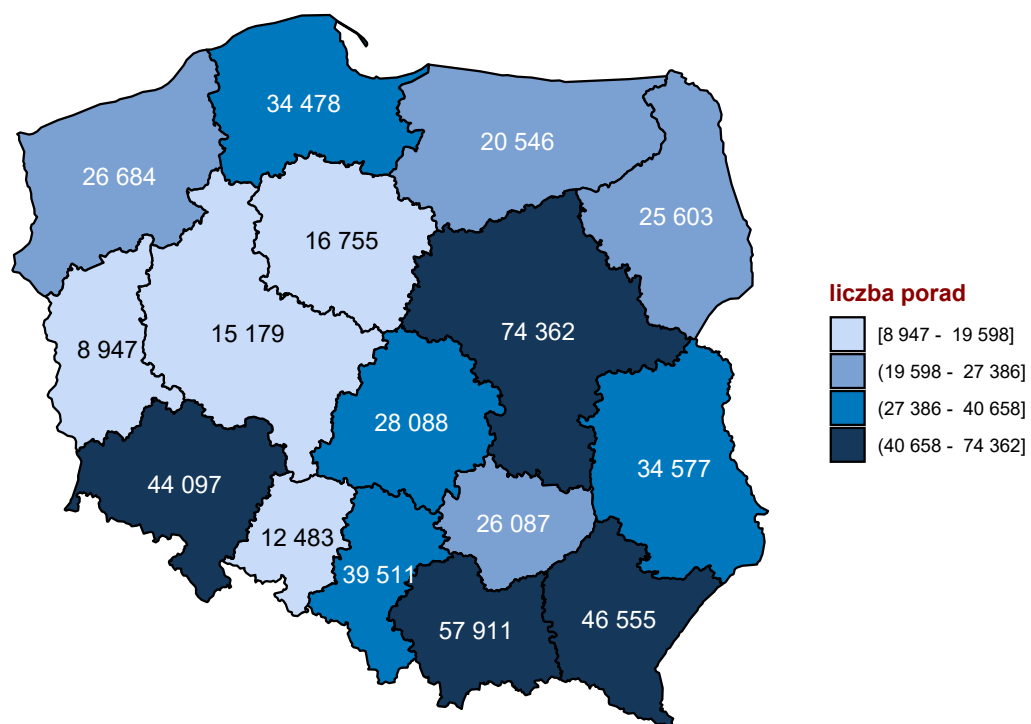
Tabela 3.2.24: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Znieczulenia, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
choszczeński	-	-	-	-	-	-	11,00
policki	2,00	-	-	-	-	-	12,00
stawieński	-	-	-	-	-	-	19,00
stargardzki	3,00	-	-	-	-	-	79,00
szczecinecki	1,00	-	-	-	-	-	36,00
świdwiński	-	-	-	-	-	-	17,00
m. Koszalin	2,00	-	-	-	-	-	89,00
m. Szczecin	25,00	-	-	-	-	-	900,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

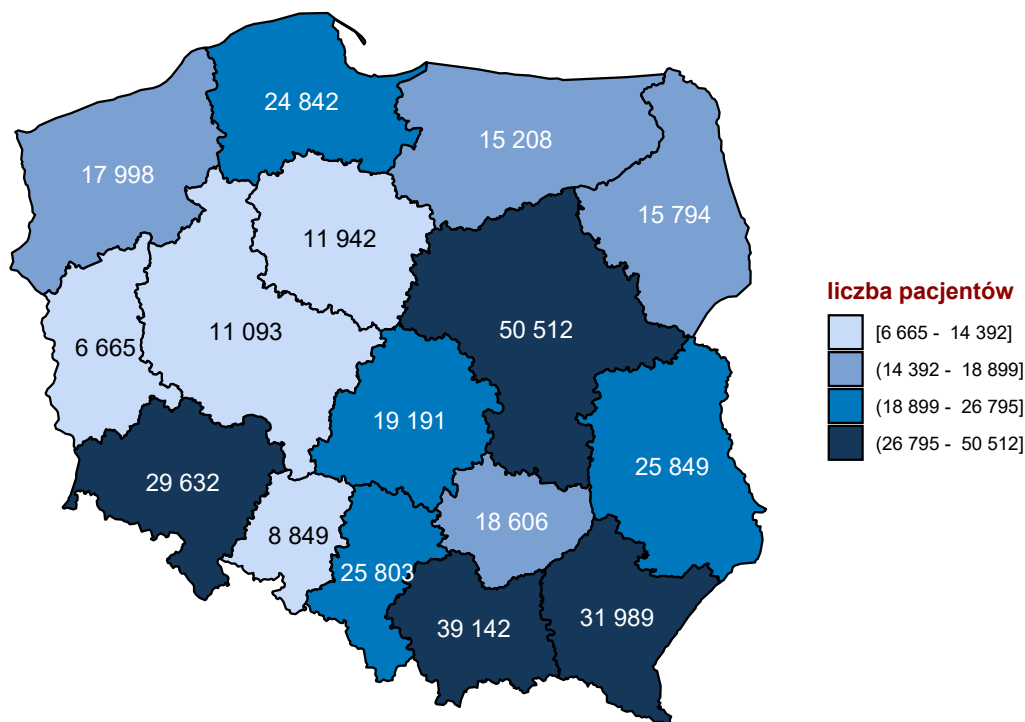
Mapa 3.2.7 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Znieczulenia w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.7: Znieczulenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.8:** Znieczulenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.8 Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci

Tabela 3.2.25 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

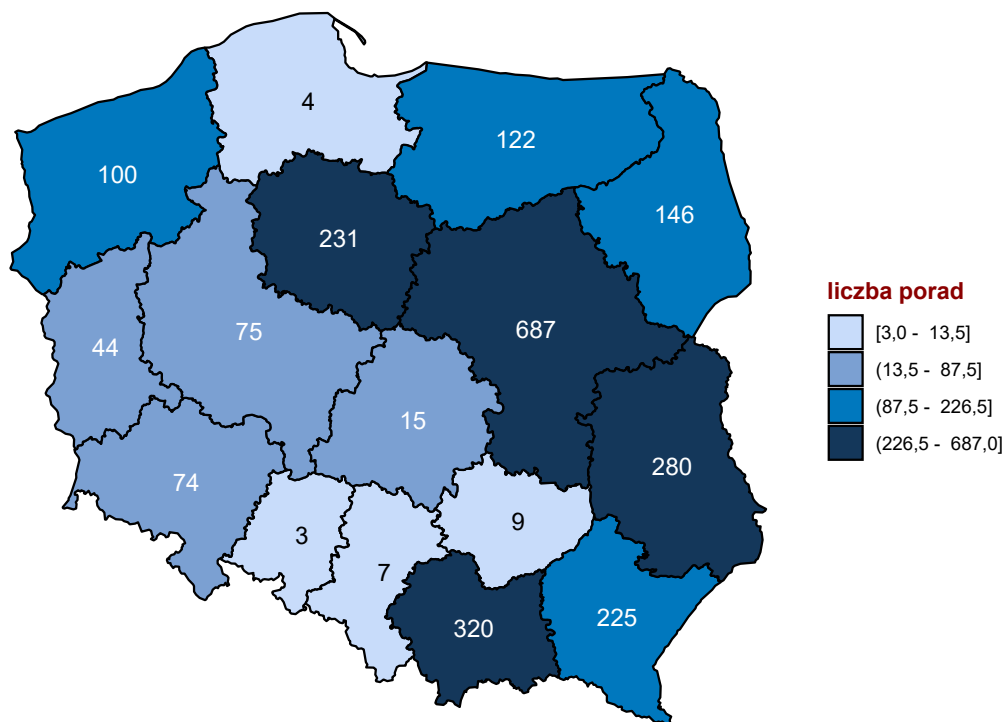
**Tabela 3.2.25:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
policki	16,00	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	-	-	-	-	-	-	-
m. Szczecin	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

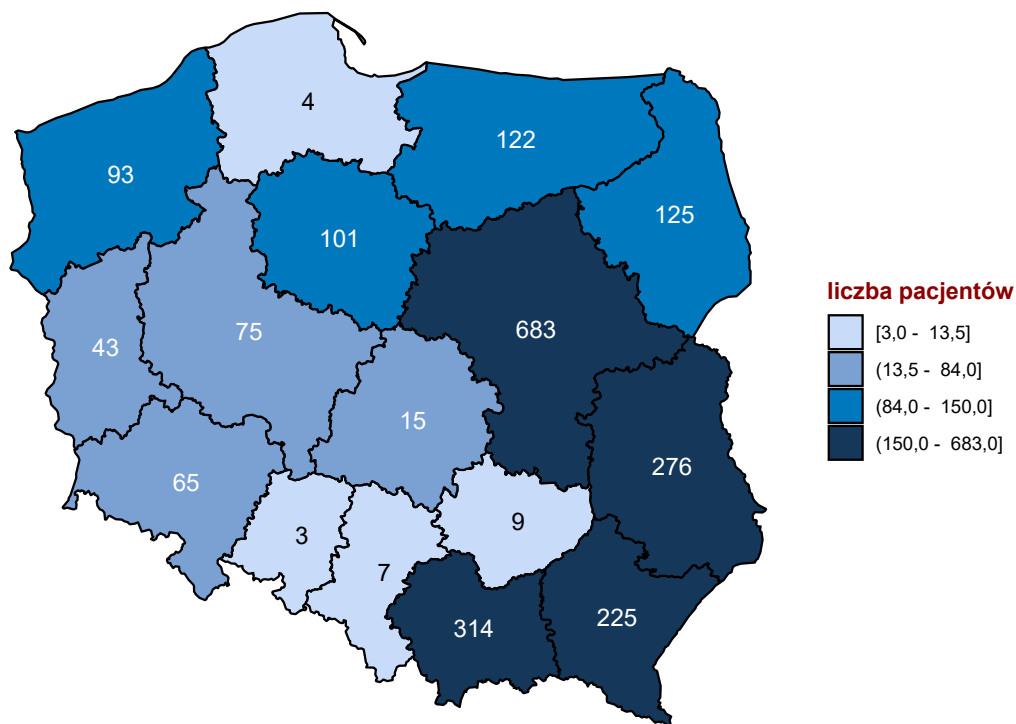
Mapa 3.2.9 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.9:** Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.10:** Lakowanie, lakierowanie zębiny u dzieci - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.9 I pomoc w urazach

Tabela 3.2.26 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur I pomoc w urazach w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

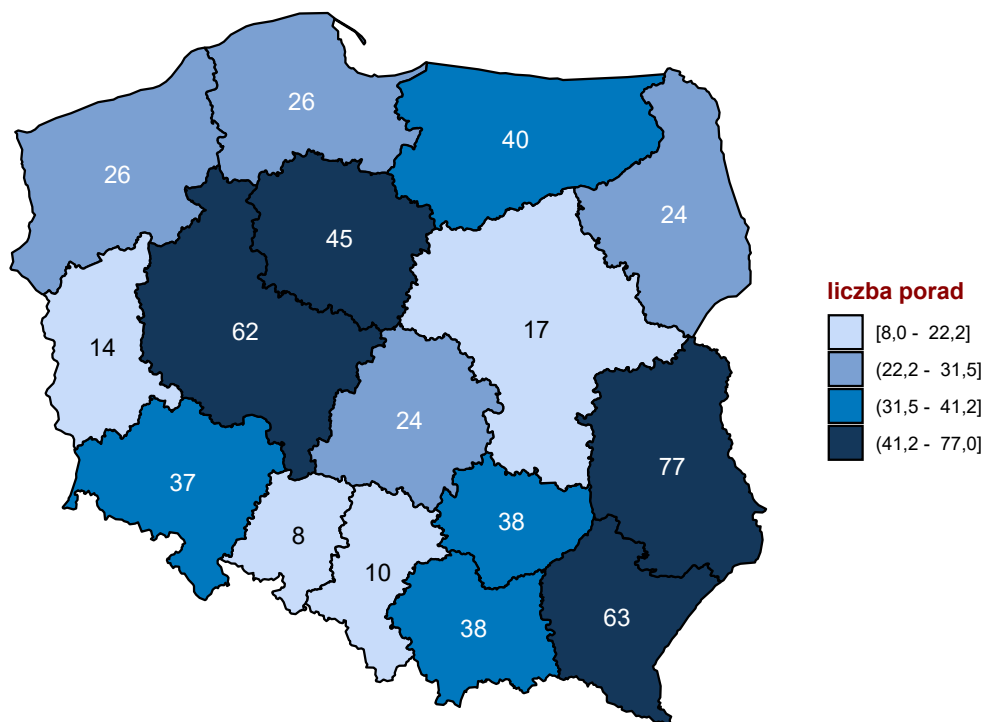
**Tabela 3.2.26:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy I pomoc w urazach, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
stargardzki	-	-	-	-	-	-	-
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	2,00	-	-	-	-	-	-
m. Szczecin	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

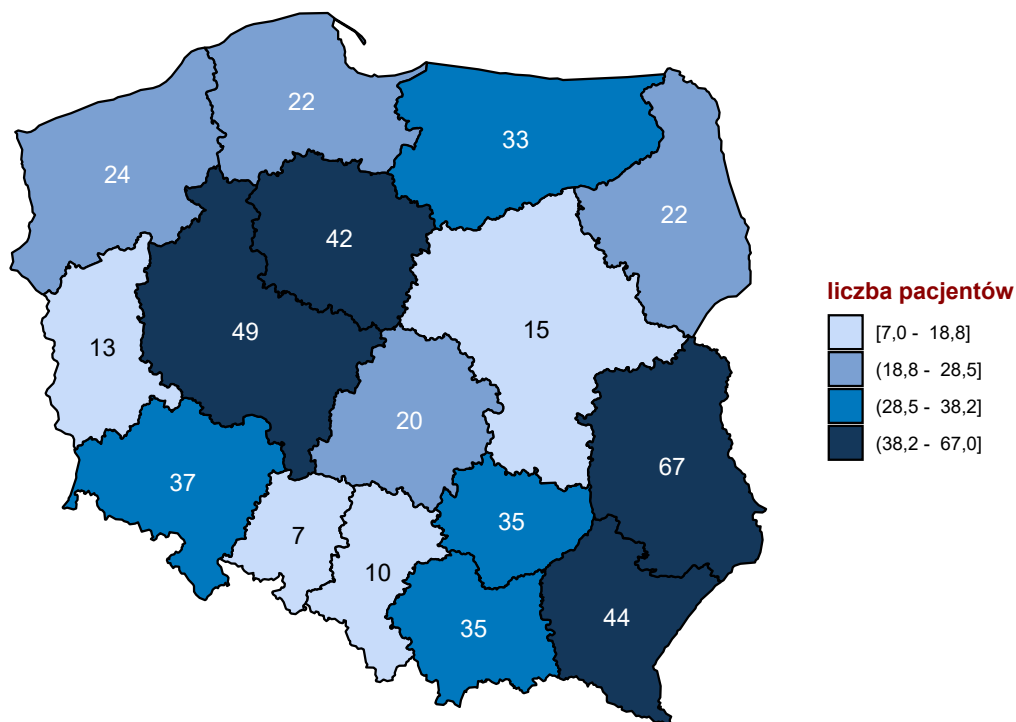
Mapa 3.2.11 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur I pomoc w urazach w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.11: I pomoc w urazach - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.12: I pomoc w urazach - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.10 Leczenie próchnicy w zębach stałych

Tabela 3.2.27 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie próchnicy w zębach stałych w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.27:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie próchnicy w zębach stałych, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

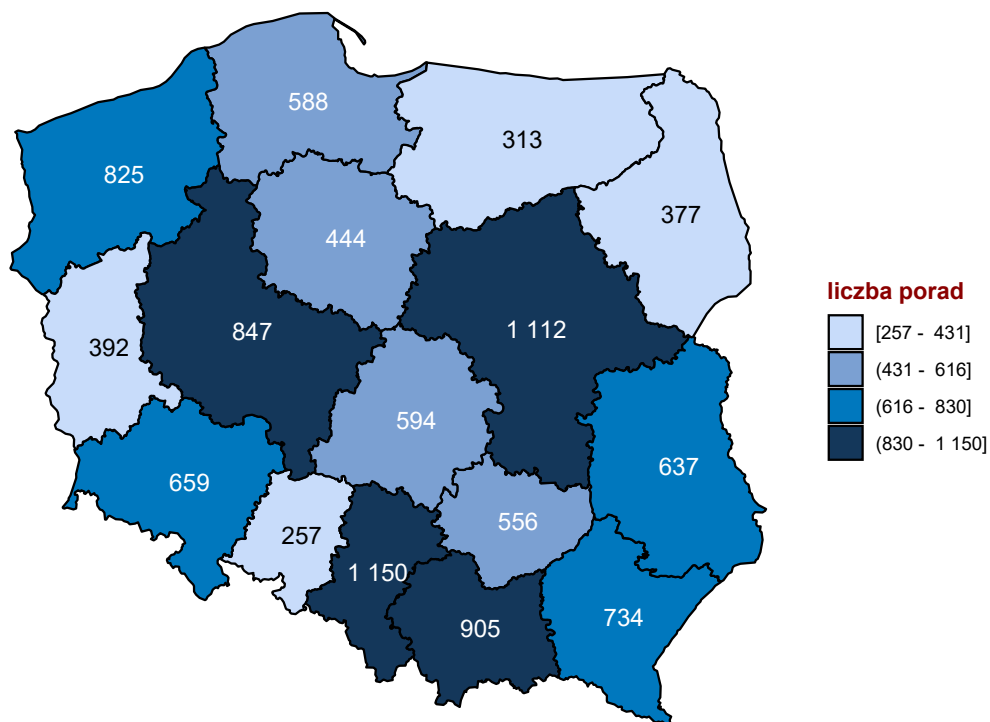
Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
policki	1,00	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	3,00	-	-	-	-	-	2,00
m. Szczecin	2,00	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.13 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie próchnicy w zębach stałych w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

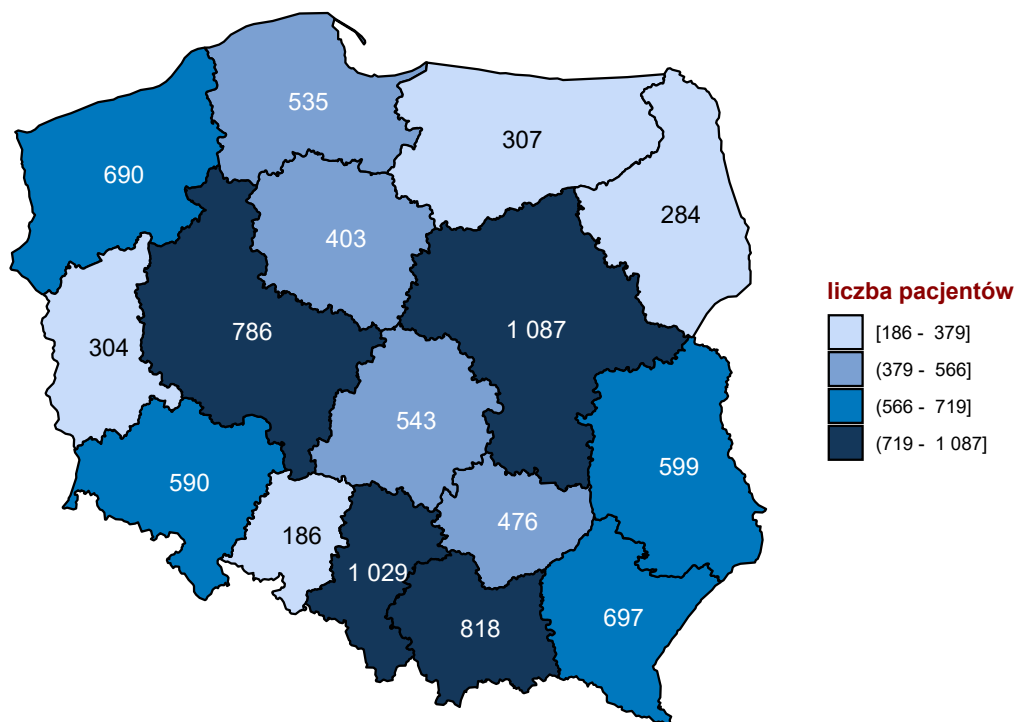


Mapa 3.2.13: Leczenie próchnicy w zębach stałych - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.14: Leczenie próchnicy w zębach stałych - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.11 Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia

Tabela 3.2.28 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

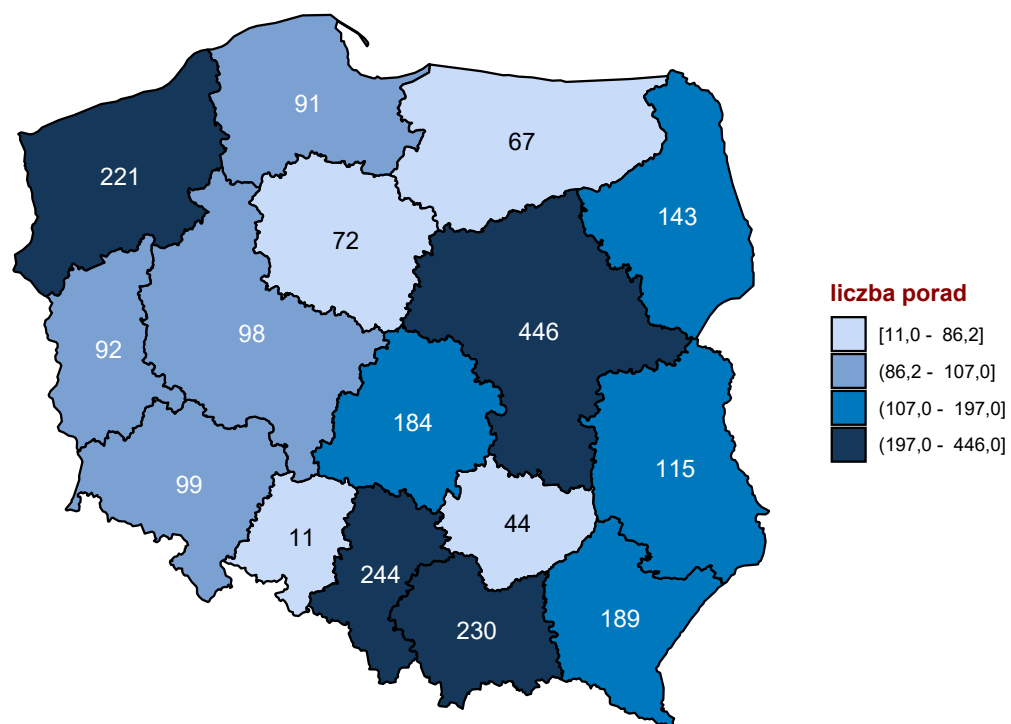
Tabela 3.2.28: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
policki	25,00	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	22,00	-	-	-	-	-	-
m. Szczecin	31,00	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

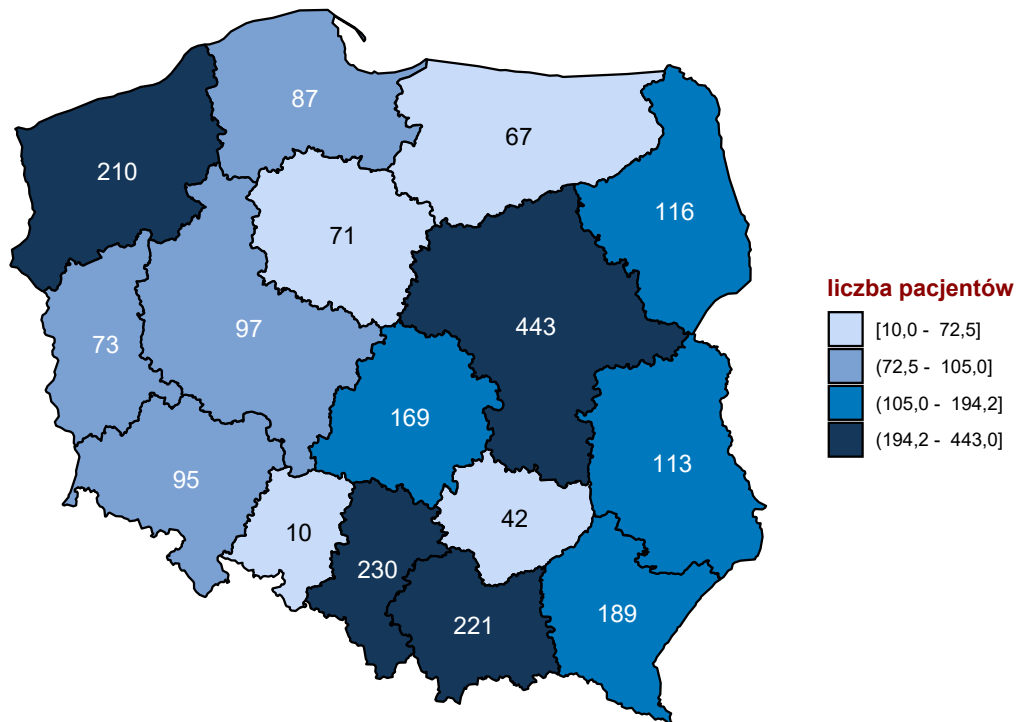
Mapa 3.2.15 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie endodontyczne zębów z nieufornowanym wierzchołkiem korzenia w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.15:** Leczenie endodontyczne zębów z nieuformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.16:** Leczenie endodontyczne zębów z nieufornym wierzchołkiem korzenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.12 Leczenie endodontyczne etapowe

Tabela 3.2.29 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie endodontyczne etapowe w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

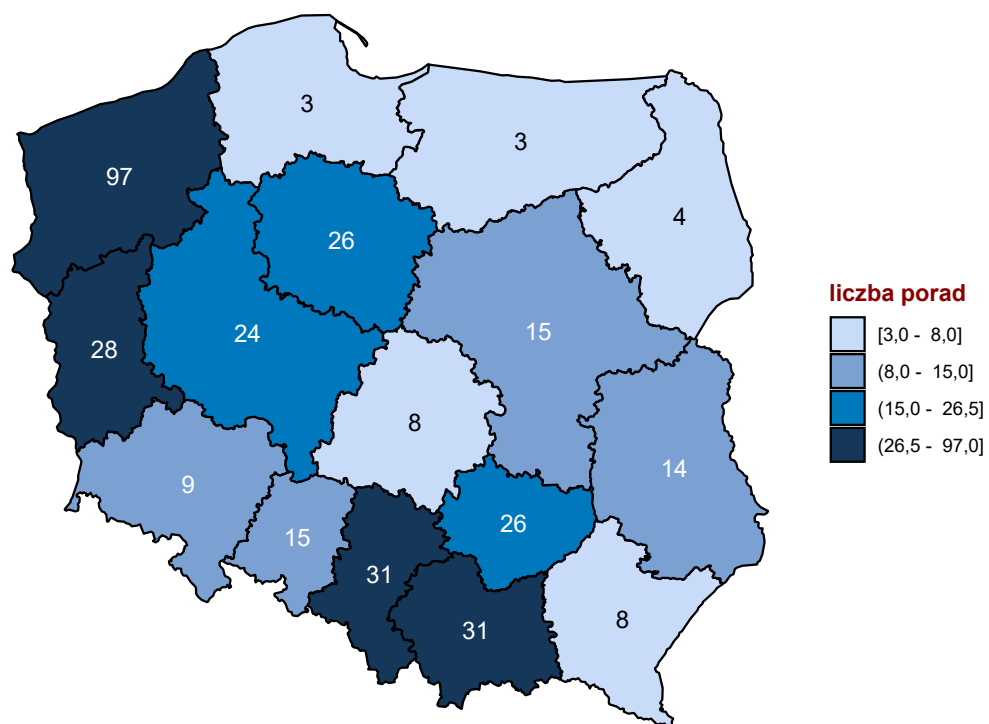
**Tabela 3.2.29:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne etapowe, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
policki	1,00	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	5,00	-	-	-	-	-	-
m. Szczecin	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

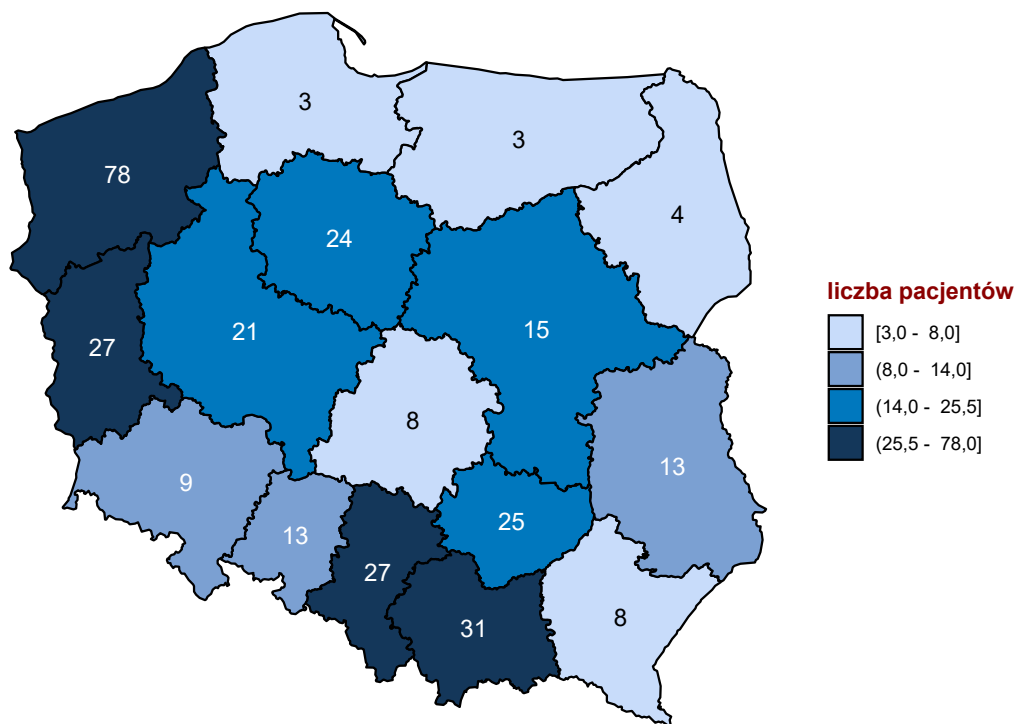
Mapa 3.2.17 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie endodontyczne etapowe w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.17:** Leczenie endodontyczne etapowe - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.18: Leczenie endodontyczne etapowe - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.13 Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia

Tabela 3.2.30 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

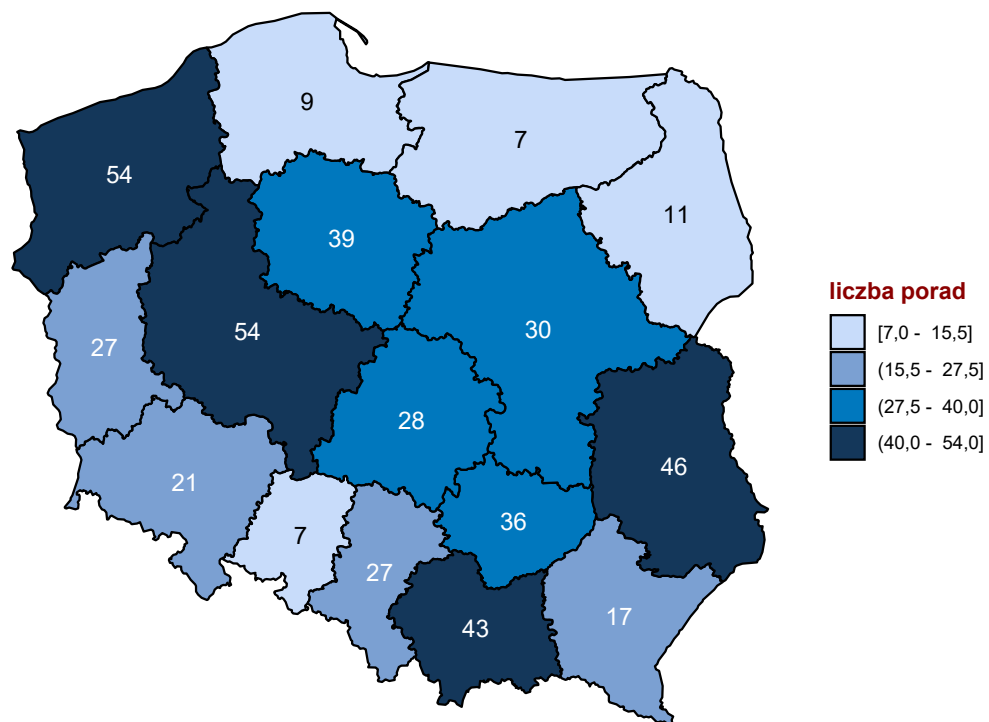
**Tabela 3.2.30:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
policki	-	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	-	-	-	-	-	-	-
m. Szczecin	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

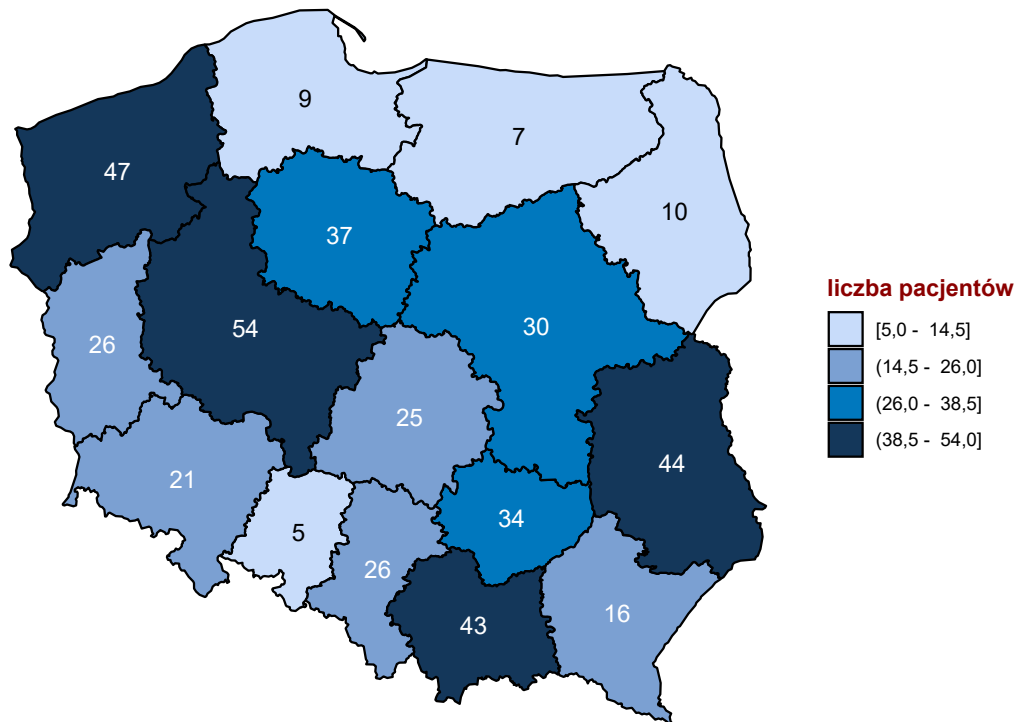
Mapa 3.2.19 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.19:** Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.20:** Leczenie endodontyczne zębów z uformowanym wierzchołkiem korzenia - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.14 Leczenie periodontologiczne

Tabela 3.2.31 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie periodontologiczne w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.31:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie periodontologiczne, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-
policki	14,00	-	-	-	-	-	3,00
stawieński	-	-	-	-	-	-	1,00
stargardzki	-	-	-	-	-	-	10,00
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	-	-	-	-	-	-	29,00
wałcki	-	-	-	-	-	-	82,00
m. Koszalin	-	-	-	-	-	-	228,00
m. Szczecin	18,00	-	-	-	-	-	580,00

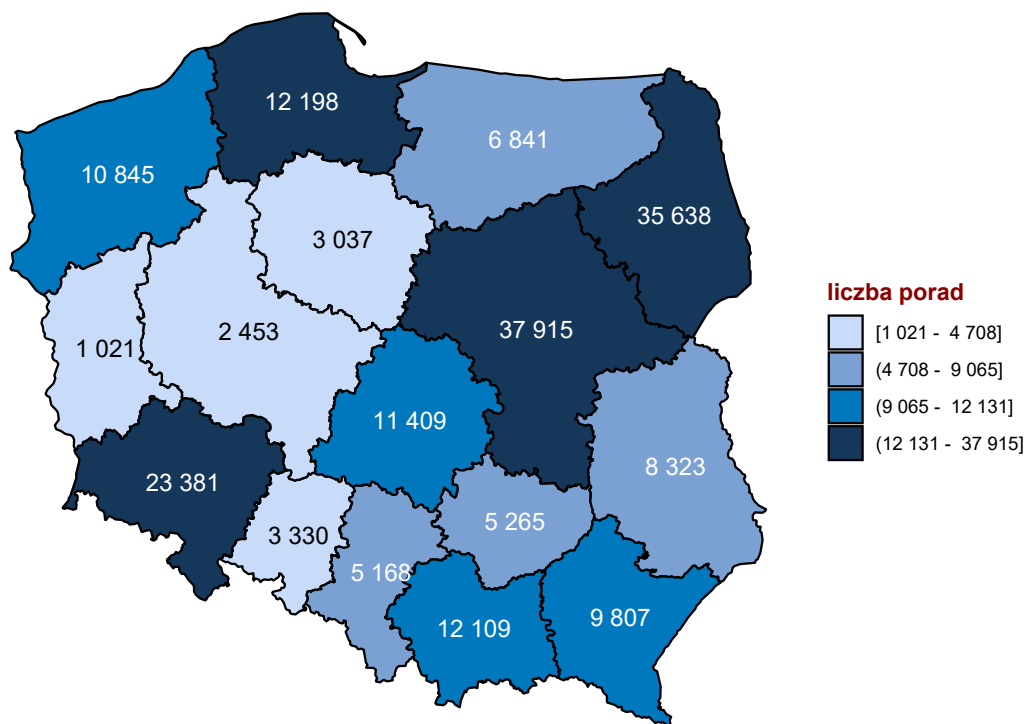
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.21 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie periodontologiczne w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do



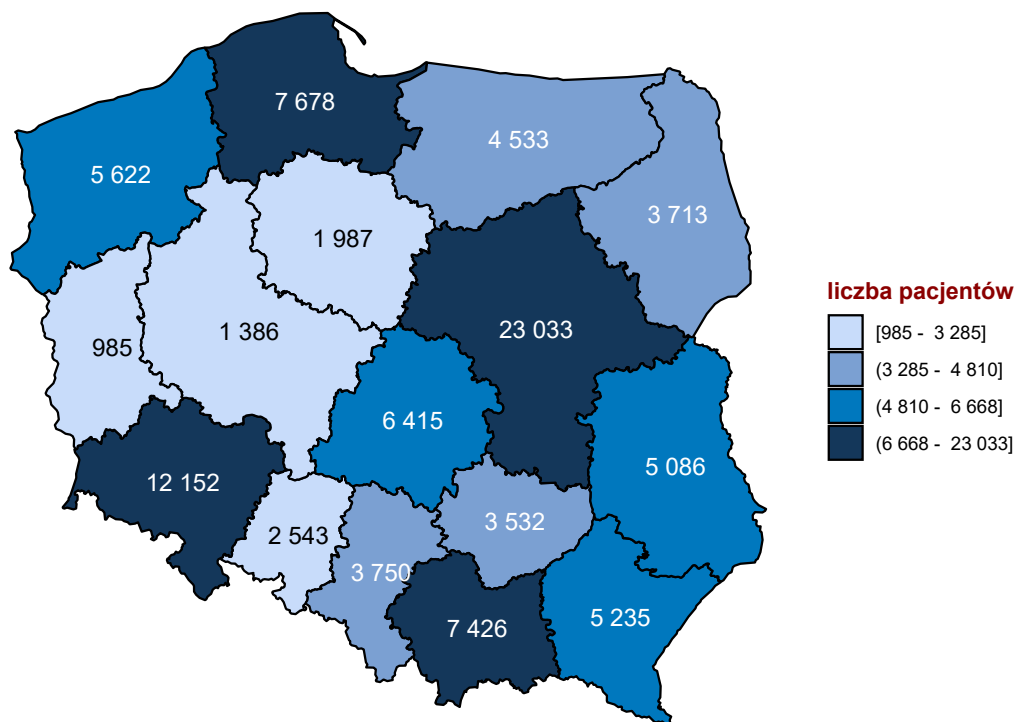
miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.21:** Leczenie periodontologiczne - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.22: Leczenie periodontologiczne - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.15 Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia)

Tabela 3.2.32 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

Tabela 3.2.32: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia), w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

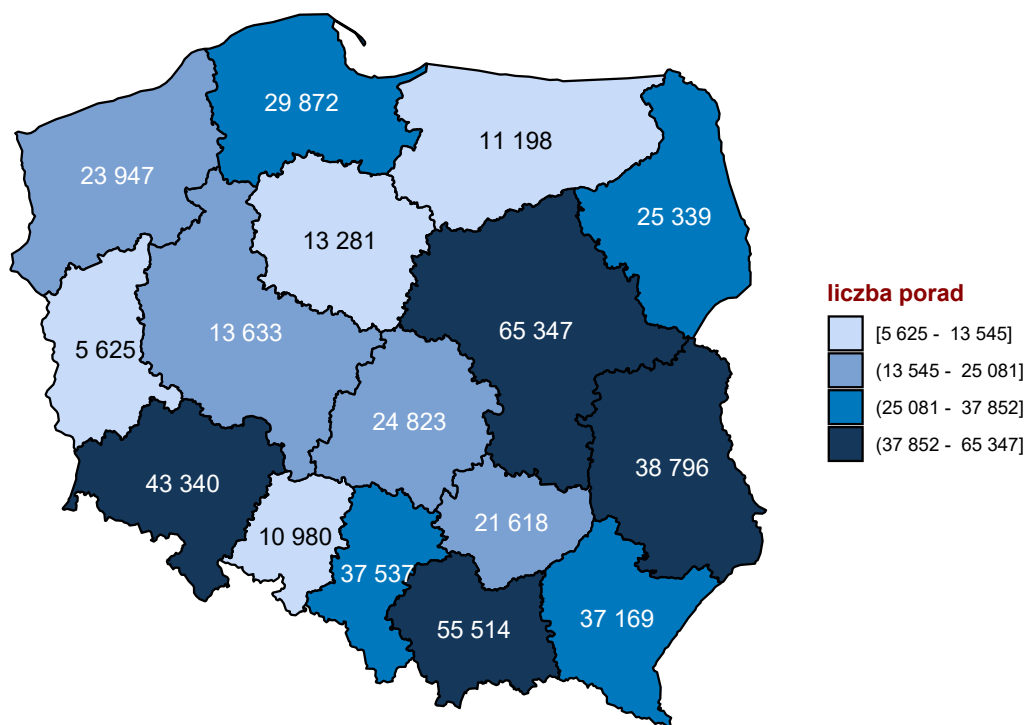
Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
choszczeński	-	-	-	-	-	-	7,00
policki	3,00	-	-	-	-	-	12,00
sławieński	-	-	-	-	-	-	18,00
stargardzki	-	-	-	-	-	-	27,00
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	11,00
świdwiński	-	-	-	-	-	-	17,00
m. Koszalin	1,00	-	-	-	-	-	88,00
m. Szczecin	25,00	-	-	-	-	-	634,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.23 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana

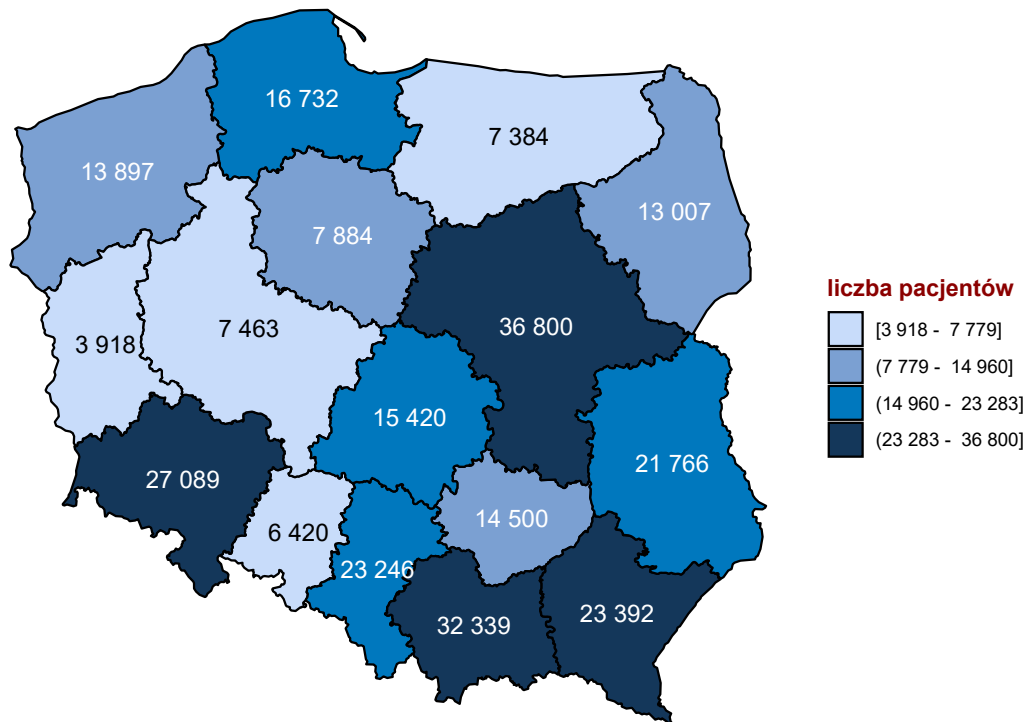
terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.23:** Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.24:** Chirurgia tkanek miękkich (szycie małej rany, opatrunek chirurgiczny, nacięcie ropnia) - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.16 Ekstrakcje zębów

Tabela 3.2.33 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Ekstrakcje zębów w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

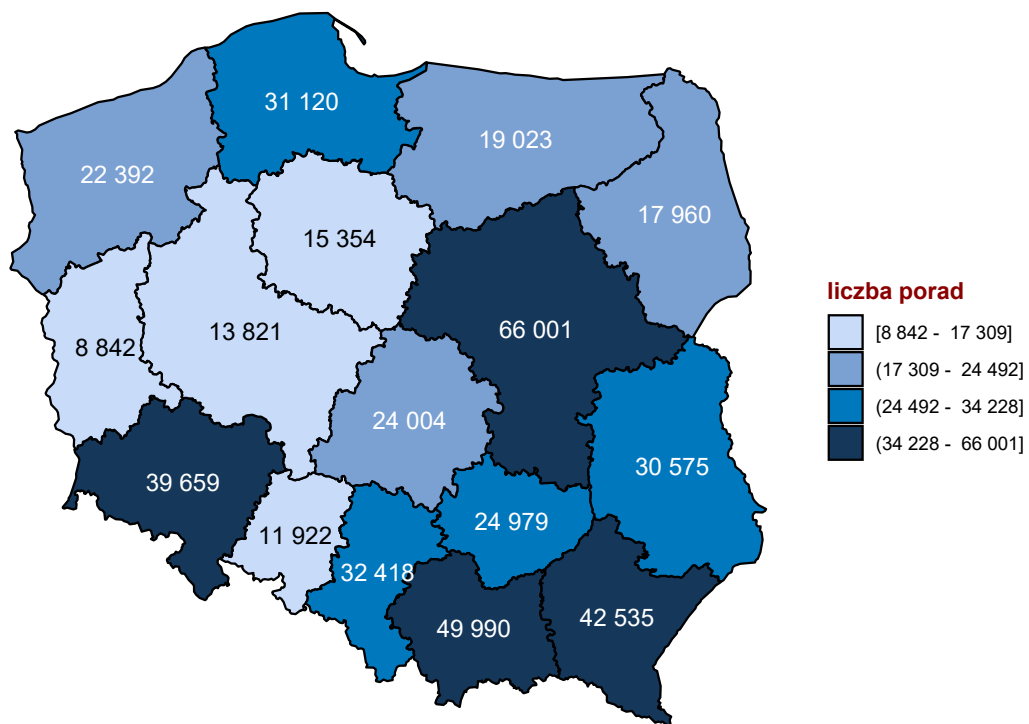
**Tabela 3.2.33:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Ekstrakcje zębów, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
choszczeński	-	-	-	-	-	-	11,00
policki	11,00	-	-	-	-	-	11,00
stawieński	-	-	-	-	-	-	19,00
stargardzki	3,00	-	-	-	-	-	66,00
szczecinecki	1,00	-	-	-	-	-	32,00
świdwiński	-	-	-	-	-	-	17,00
m. Koszalin	23,00	-	-	-	-	-	91,00
m. Szczecin	40,00	-	-	-	-	-	731,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

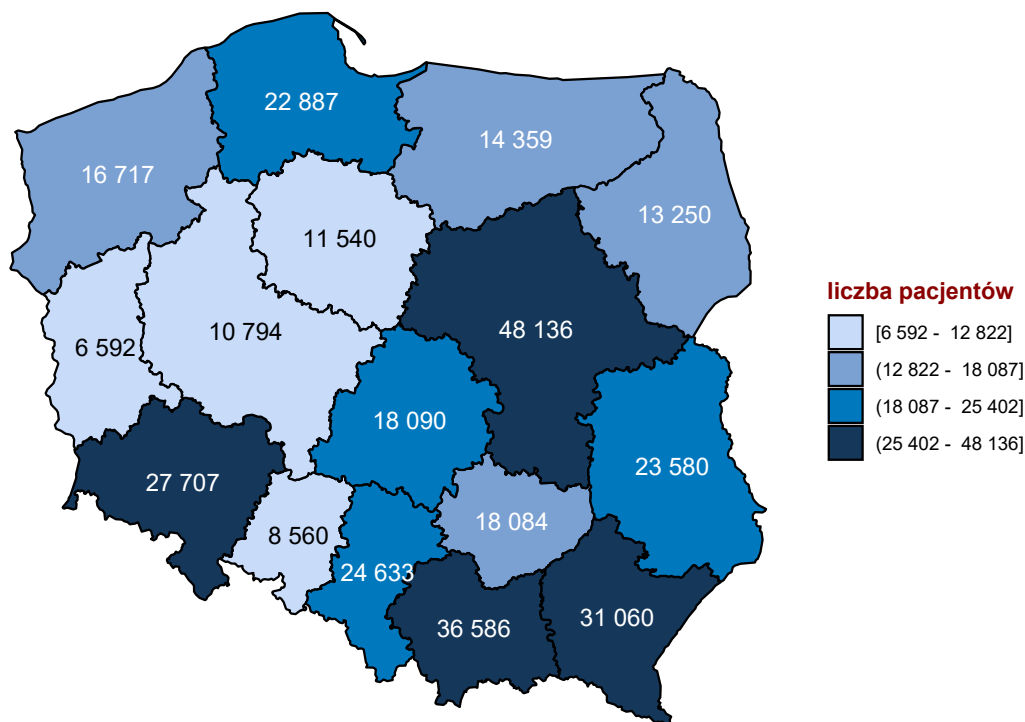
Mapa 3.2.25 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Ekstrakcje zębów w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.25: Ekstrakcje zębów - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.26:** Ekstrakcje zębów - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.17 Połączenia ustno-zatokowe

Tabela 3.2.34 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Połączenia ustno-zatokowe w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

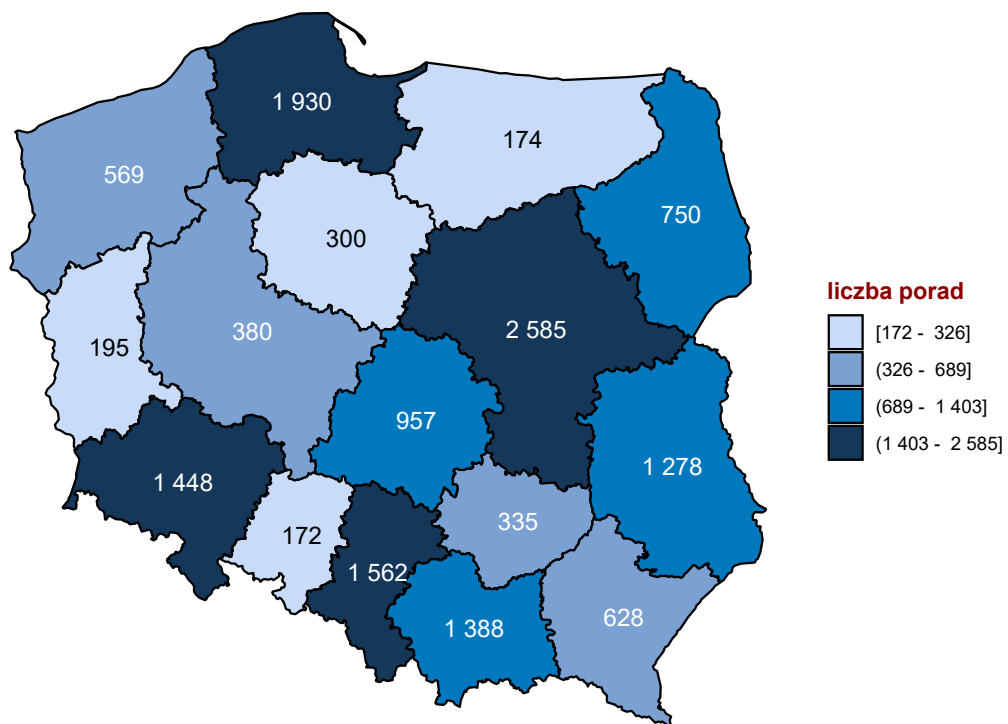
**Tabela 3.2.34:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Połączenia ustno-zatokowe, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-
stawieński	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	-	-	-	-	-
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	-	-	-	-	-	-	3,00
m. Koszalin	-	-	-	-	-	-	1,00
m. Szczecin	-	-	-	-	-	-	5,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

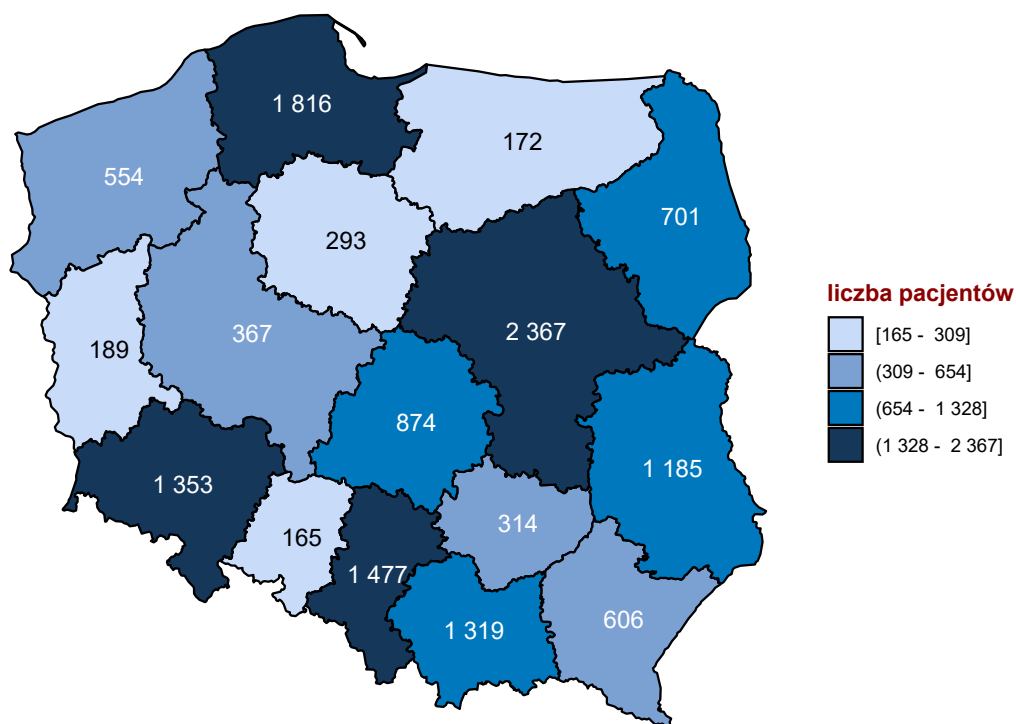
Mapa 3.2.27 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Połączenia ustno-zatokowe w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

Mapa 3.2.27: Połączenia ustno-zatokowe - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.28: Połączenia ustno-zatokowe - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.18 Torbiele, ropnie, kamica ślinianki

Tabela 3.2.35 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Torbiele, ropnie, kamica ślinianki w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

**Tabela 3.2.35:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Torbiele, ropnie, kamica ślinianki, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

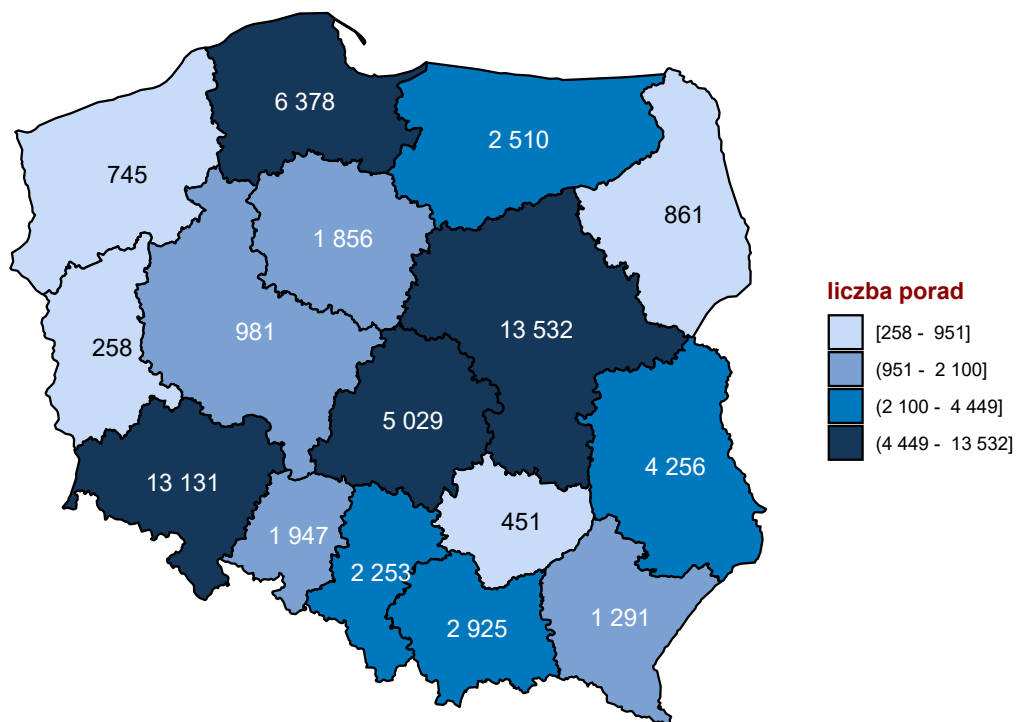
Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	2,00
stawieński	-	-	-	-	-	-	2,00
stargardzki	-	-	-	-	-	-	2,00
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	-	-	-	-	-	-	3,00
m. Koszalin	-	-	-	-	-	-	9,00
m. Szczecin	-	-	-	-	-	-	15,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 3.2.29 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Torbiele, ropnie, kamica ślinianki w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

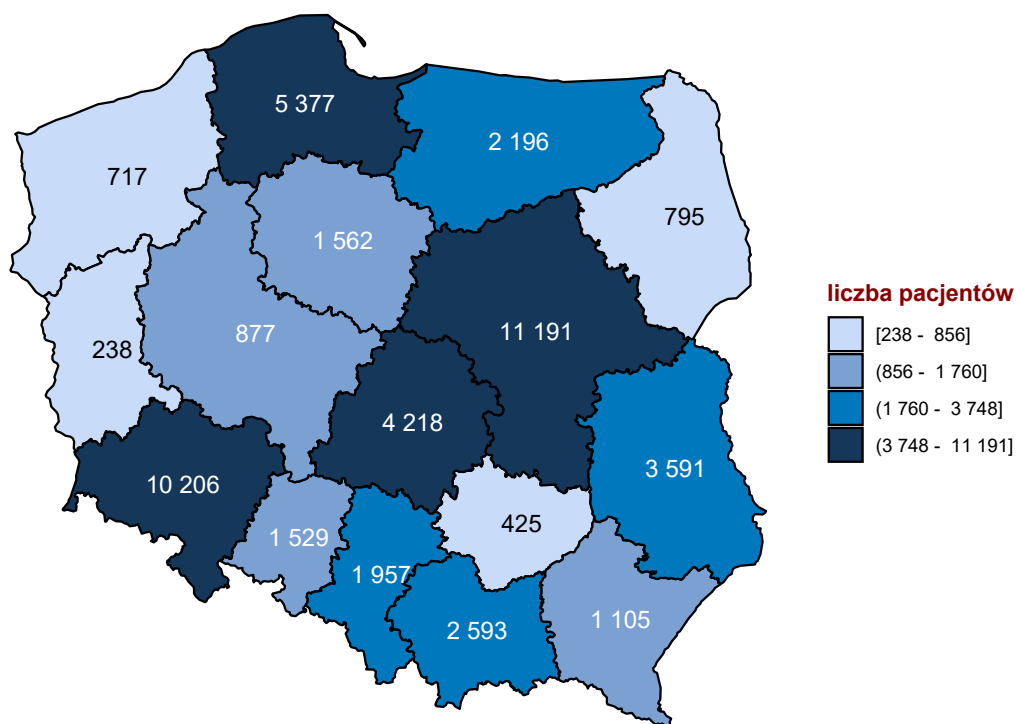


Mapa 3.2.29: Torbiele, ropnie, kamica ślinianki - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.30: Torbiele, ropnie, kamica ślinianki - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.19 Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome)

Tabela 3.2.36 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

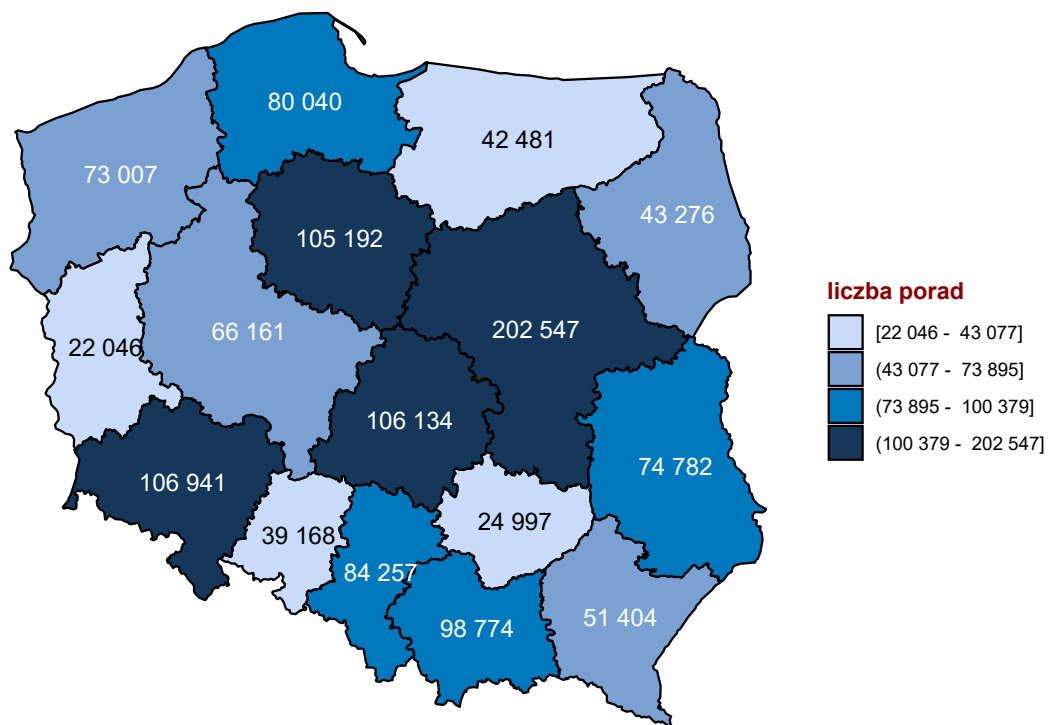
Tabela 3.2.36: Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome), w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
białogardzki	-	-	-	-	-	-	-
goleniowski	10,00	-	-	-	-	-	-
gryficki	2,00	-	-	-	-	-	-
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-
pyrzycki	4,00	-	-	-	-	-	-
ślawieński	1,00	-	-	-	-	-	-
szczeciński	-	-	-	-	-	-	-
świdwiński	1,00	-	-	-	-	-	-
wątecki	13,00	-	-	-	-	-	-
m. Koszalin	31,00	-	-	-	-	-	-
m. Szczecin	70,00	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

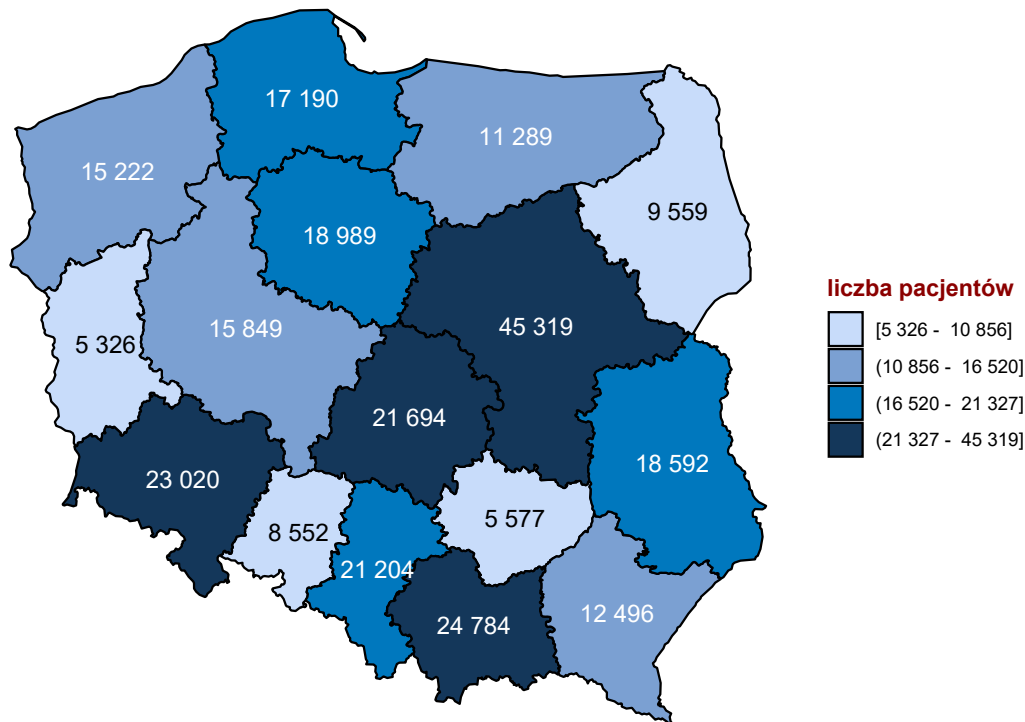
Mapa 3.2.31 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.31:** Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.2.32:** Leczenie ortodontyczne (protezy dziecięce i aparaty ortodontyczne ruchome) - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.20 Leczenie protetyczne

Tabela 3.2.37 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Leczenie protetyczne w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

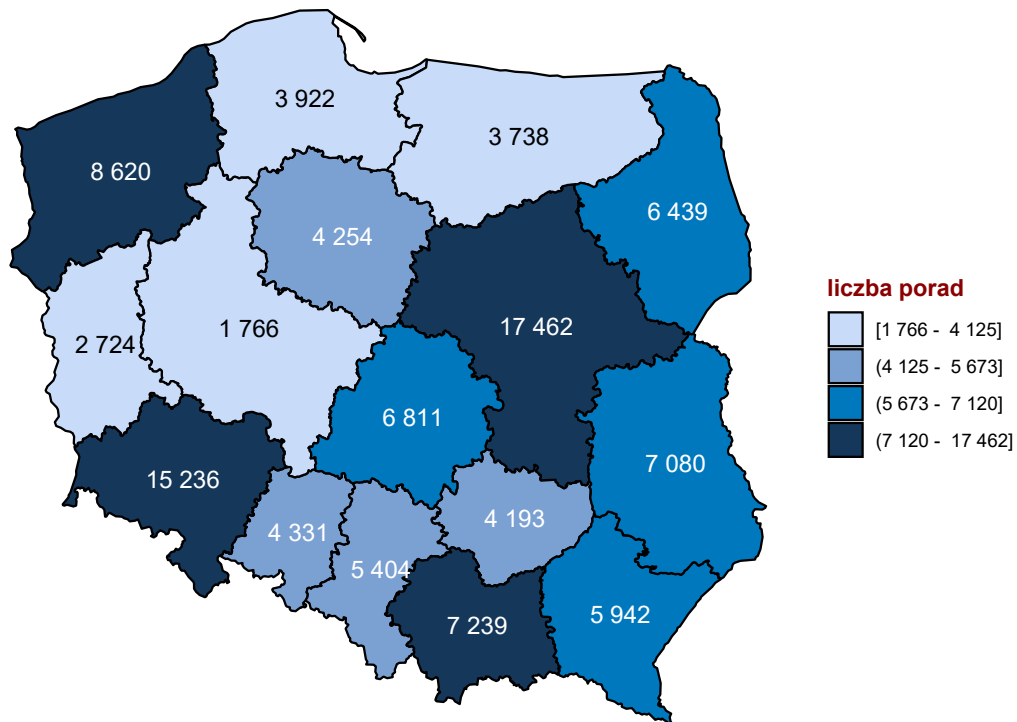
**Tabela 3.2.37:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Leczenie protetyczne, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
goleniowski	-	-	-	-	-	-	21,00
gryficki	-	-	-	-	-	-	10,00
gryfiński	-	-	-	-	-	-	91,00
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	91,00
pyrzycki	-	-	-	-	-	-	26,00
stargardzki	-	-	-	-	-	-	39,00
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	60,00
świdwiński	-	-	-	-	-	-	24,00
wątecki	-	-	-	-	-	-	77,00
łobeski	-	-	-	-	-	-	19,00
m. Koszalin	-	-	-	-	-	-	347,00
m. Szczecin	-	-	-	-	-	-	1 271,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

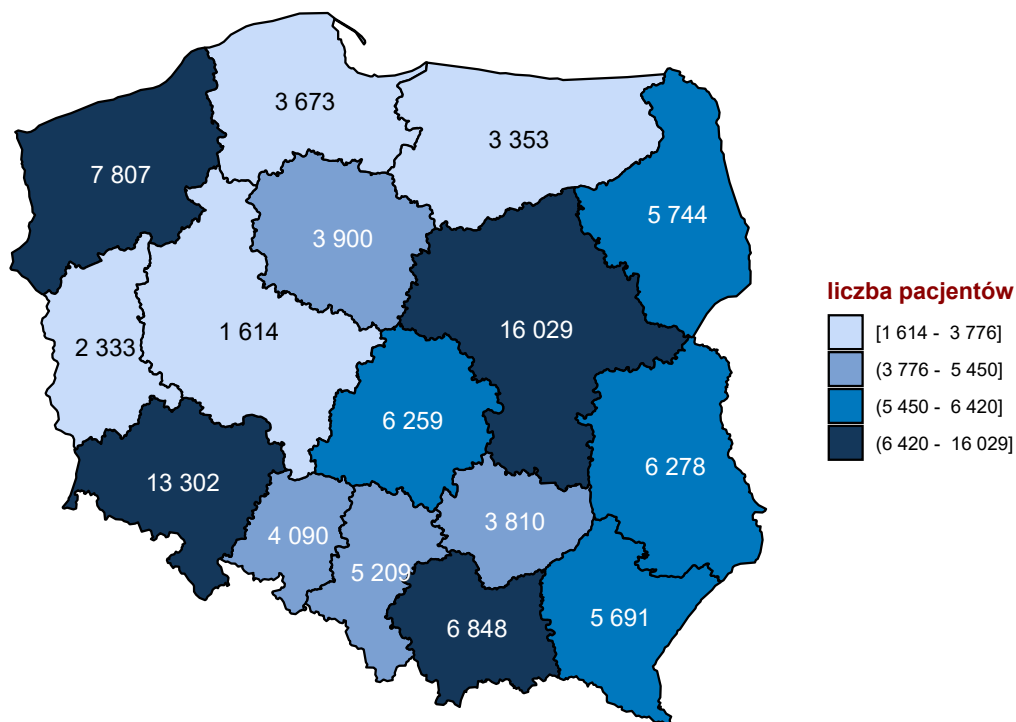
Mapa 3.2.33 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Leczenie protetyczne w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.33:** Leczenie protetyczne - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.34: Leczenie protetyczne - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.2.21 Protezy porosekcyjne, epitezy

Tabela 3.2.38 prezentuje udział osób w danej grupie wiekowej, którym wykonano procedury z grupy procedur Protezy porosekcyjne, epitezy w powiatach w województwie zachodniopomorskim.

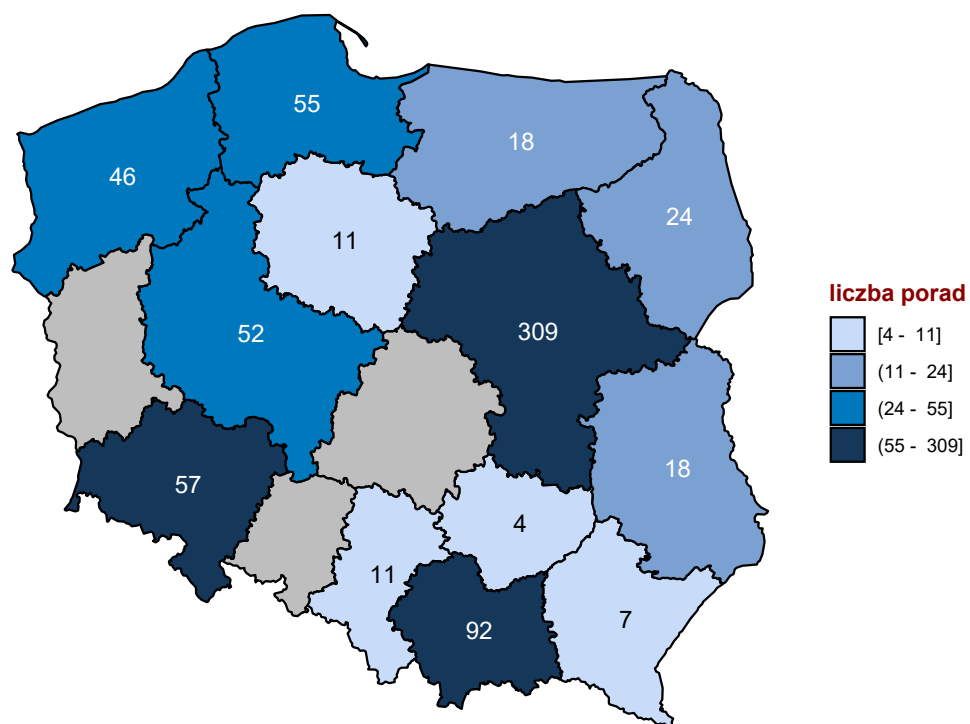
**Tabela 3.2.38:** Liczba pacjentów (kobiet i mężczyzn) w grupach wiekowych, którym wykonano procedurę z grupy Protezy porosekcyjne, epitezy, w województwie zachodniopomorskim w podziale na powiaty.

Powiat	0-5	5-12	12-18	18-25	25-59	59-74	75+
m. Szczecin	-	-	-	-	-	-	6,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

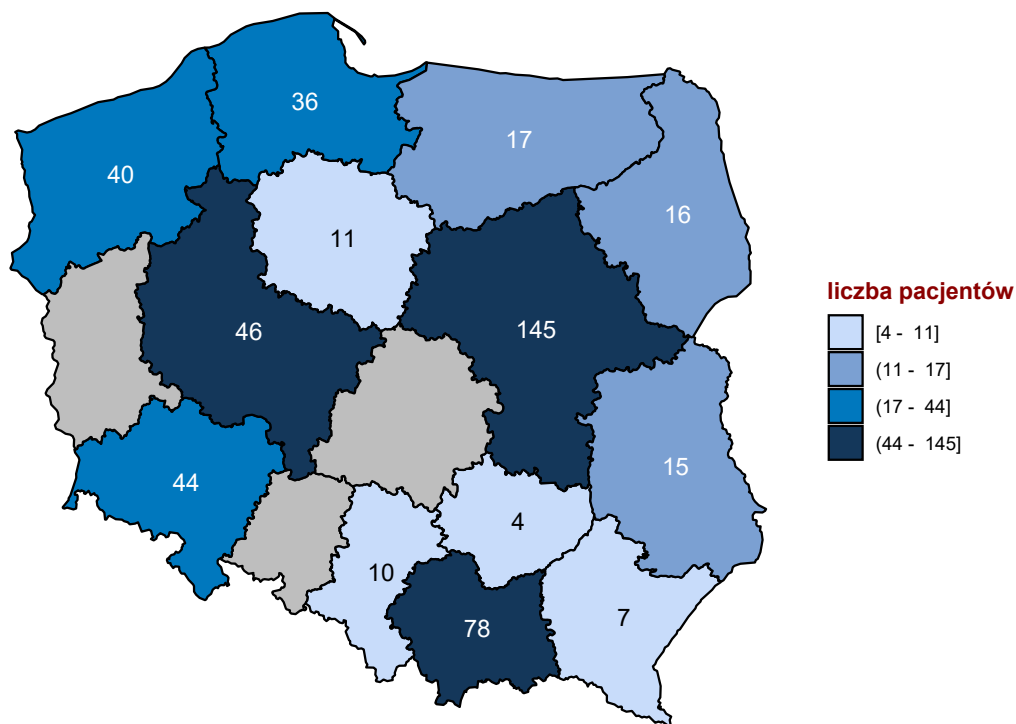
Mapa 3.2.35 prezentuje zróżnicowanie liczby wizyt dla grupy procedur Protezy porosekcyjne, epitezy w województwach w Polsce. Wizyta jest przypisana terytorialnie do miejsca, w którym została wykonana, nie do miejsca zamieszkania pacjenta.

**Mapa 3.2.35:** Protezy podesekcyjne, epitezy - liczba porad w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.2.36: Protezy poresekcyjne, epitezy - liczba pacjentów w województwach



Opracowanie DAIŚ na podstawie danych z NFZ

### 3.3 Lecznictwo szpitalne

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

Tabela 3.3.1 prezentuje zbiór rozpoznań wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10, które zostały uwzględnione w dalszej analizie omawianej grupy chorób<sup>2</sup>.

Tabela 3.3.1: Wykaz rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

K00	K05	K10
K01	K06	K11
K02	K07	K12
K03	K08	K13

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

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

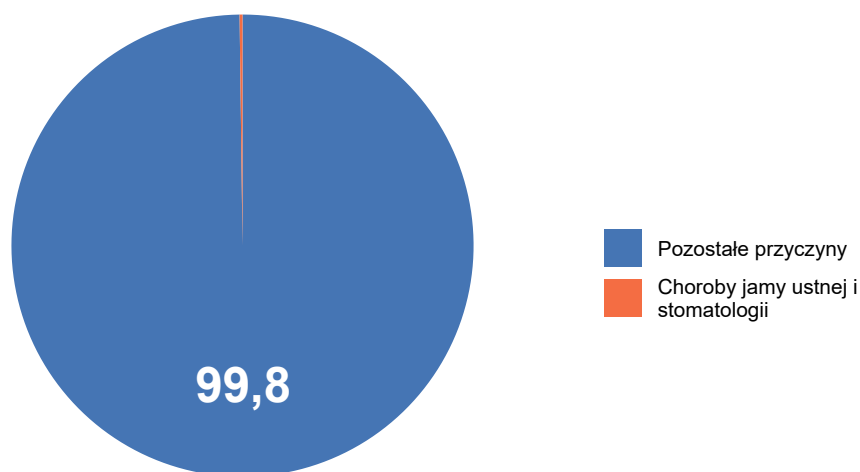


**Tabela 3.3.1:** Wykaz rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie

K04	K09	K14
-----	-----	-----

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

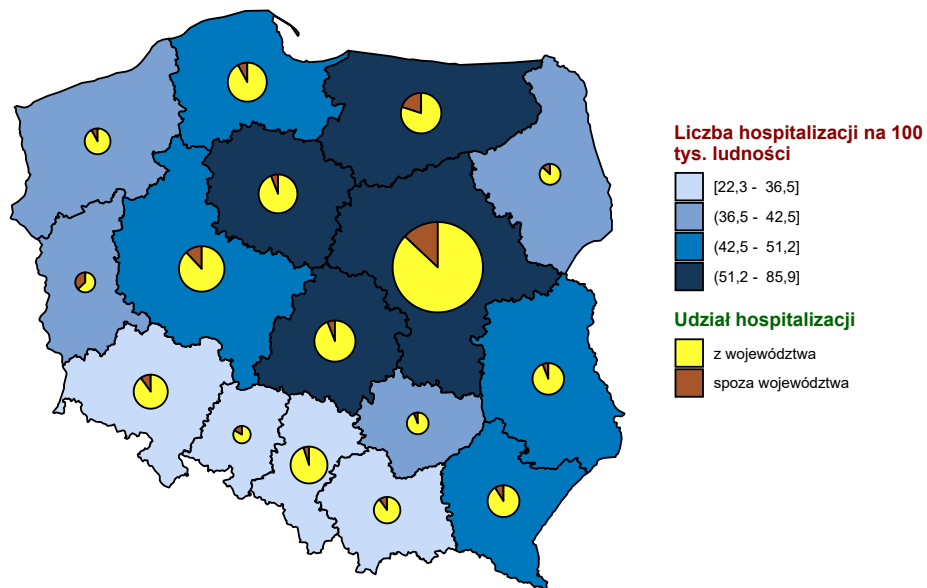
W roku 2016 w Polsce odnotowano 17,18 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w województwie zachodniopomorskim 0,63 tys. hospitalizacji (w tym 7,94% hospitalizacji spoza województwa), z czego 0,00 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności wyniosła 0,04 tys. Z kolei liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dorosłych wyniosła 0,03 tys., a w przeliczeniu na 100 tys. dzieci 0,06 tys.

**Wykres 3.3.1:** Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

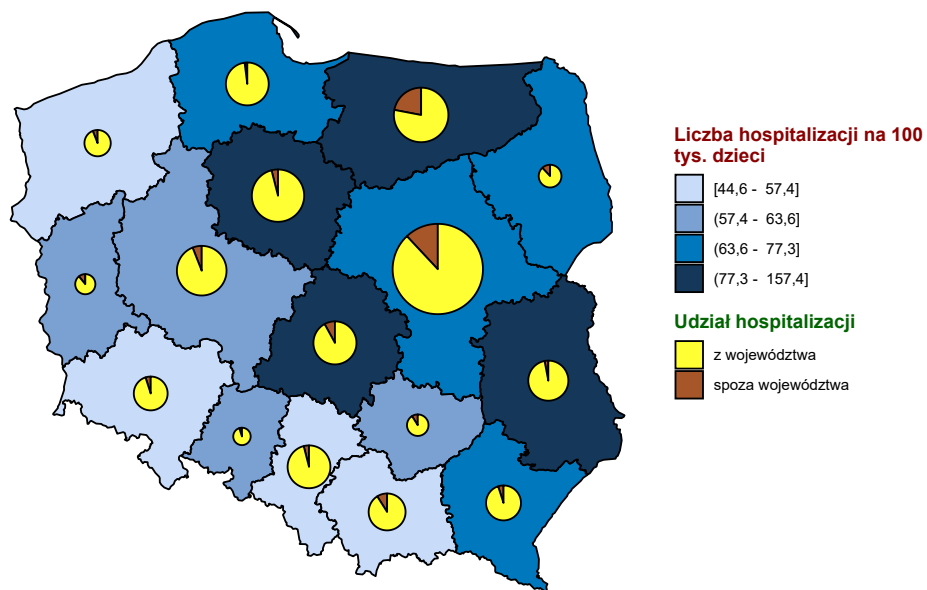
Mapy 3.3.1 - 3.3.3 przedstawiają wizualizację danych w formie mapy dla poszczególnych województw. Wielkość wykresu kołowego odpowiada liczbie hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem w województwie. Struktura wykresu kołowego odpowiada strukturze miejsca zamieszkania pacjentów (jasnym kolorem wyróżniono 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 3.3.1:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



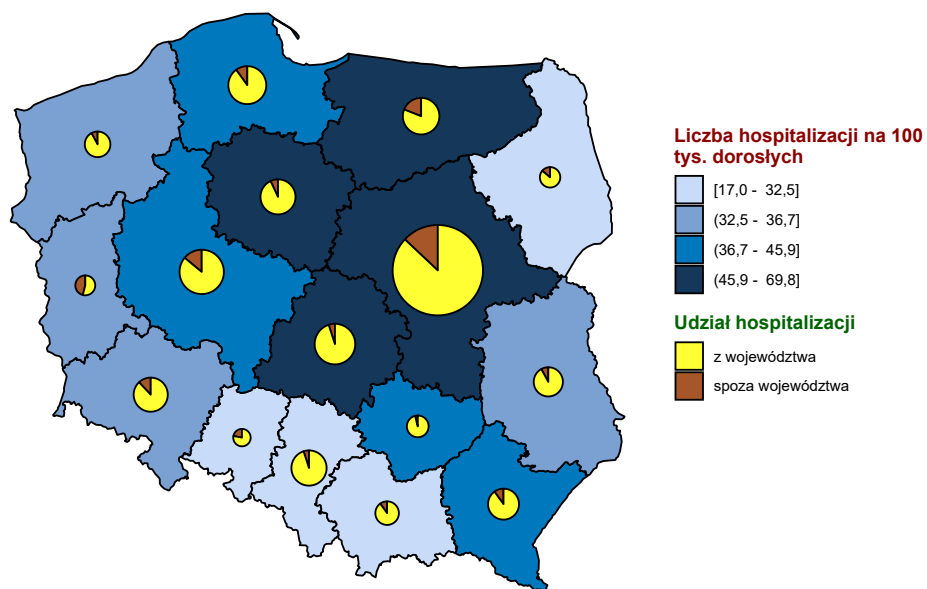
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.3.2:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



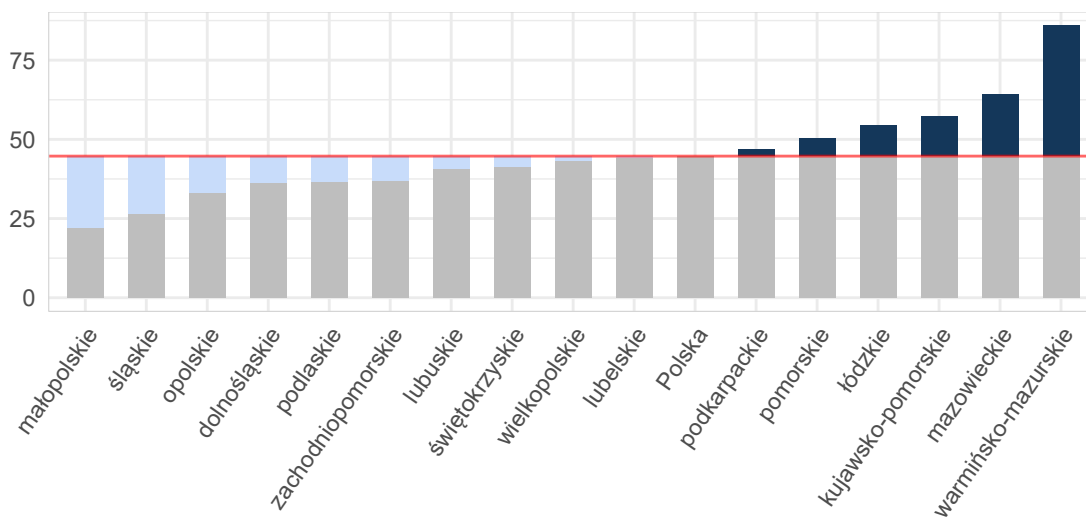
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.3.3:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



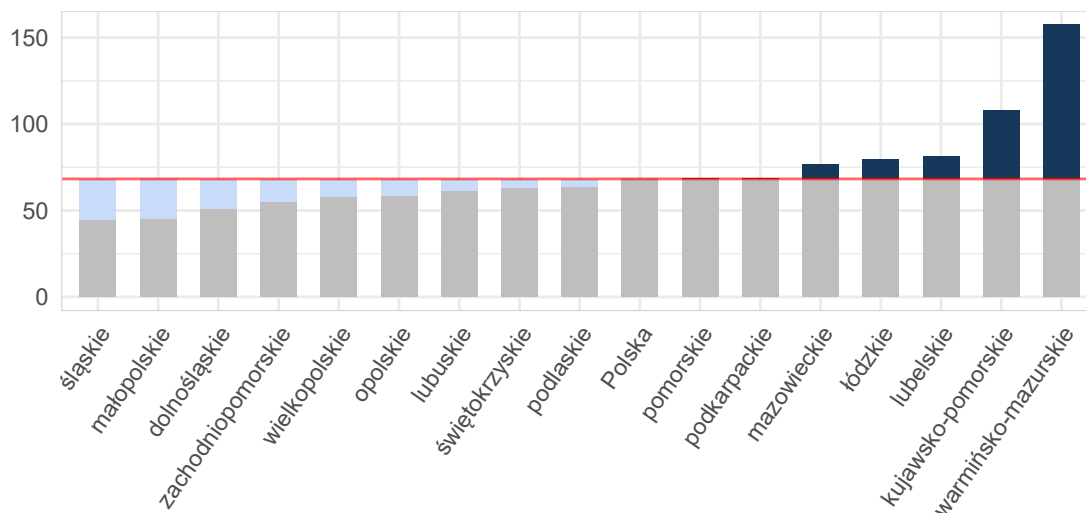
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 3.3.2:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. ludności



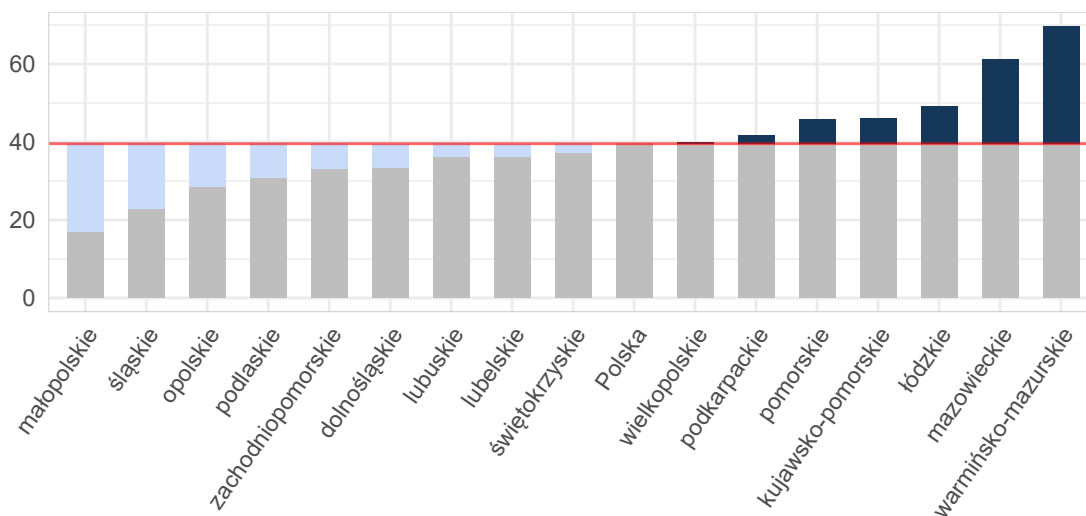
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 3.3.3:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 3.3.4:** Liczba hospitalizacji na 100 tys. dorosłych

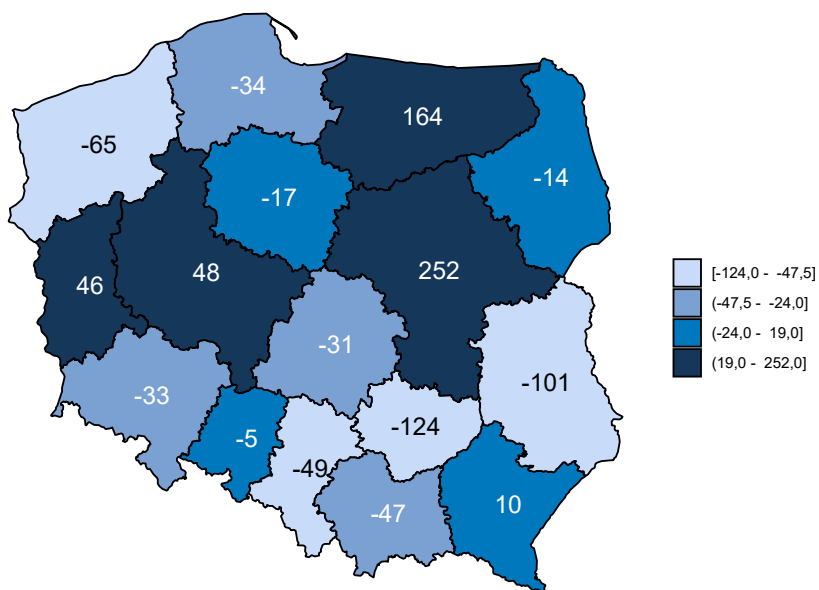


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 3.6.3, 3.6.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.<sup>3</sup>

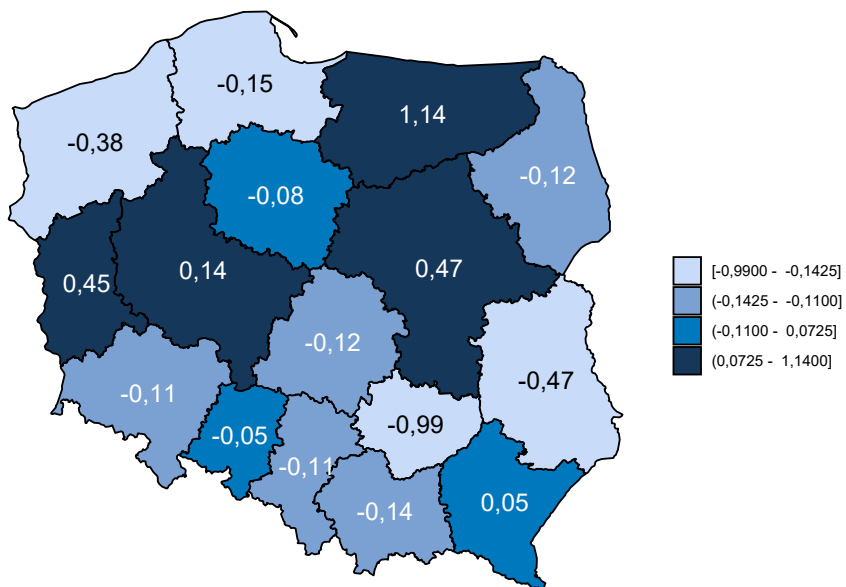
<sup>3</sup>W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

**Mapa 3.3.4:** Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 3.3.5:** Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Tabela 3.3.2:** 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	1,06	-	0,25	10,76	36,47	147
kujawsko-pomorskie	1,19	0,01	0,24	6,45	57,30	94
lubelskie	0,94	-	0,13	6,77	44,30	165
lubuskie	0,41	0,00	0,11	36,71	40,69	106
łódzkie	1,35	0,28	0,28	6,07	54,36	113
małopolskie	0,75	0,03	0,04	10,21	22,29	124
mazowieckie	3,44	0,02	1,16	12,94	64,11	193
opolskie	0,33	-	0,07	17,52	33,33	63
podkarpackie	1,00	-	0,10	9,25	46,77	82
podlaskie	0,43	-	0,02	13,82	36,57	74
pomorskie	1,16	0,00	0,24	8,18	50,18	129
śląskie	1,21	0,01	0,38	5,37	26,54	114
świętokrzyskie	0,52	0,00	0,09	5,96	41,50	155
warmińsko-mazurskie	1,23	0,37	0,15	20,34	85,91	87
wielkopolskie	1,51	0,02	0,30	11,98	43,40	133
zachodniopomorskie	0,63	0,00	0,12	7,94	36,88	115
<b>Polska</b>	<b>17,18</b>	<b>0,74</b>	<b>3,67</b>	<b>11,02</b>	<b>44,71</b>	<b>1 894</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznań wg klasyfikacji ICD-10. Tabela 3.3.3 prezentuje wspomniany podział wraz z wykazem rozpoznań wchodzących w skład poszczególnych podgrup. Natomiast wykres 3.3.5 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznań w analizowanej grupie<sup>4</sup>.

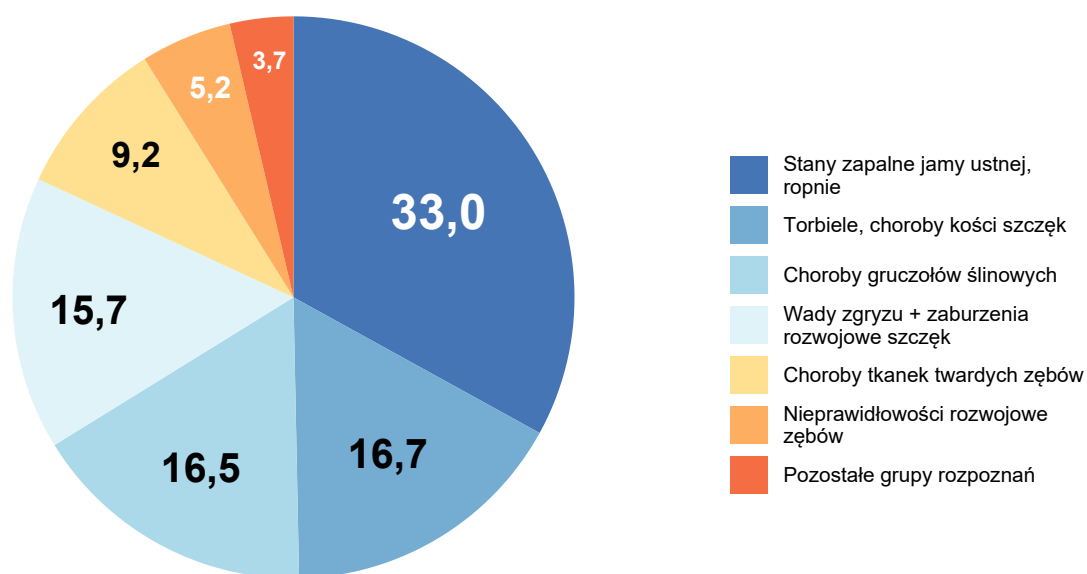
**Tabela 3.3.3:** Wykaz ICD-10 uwzględnionych w analizie

Podgrupa	ICD10
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	K00, K01
Choroby tkanek twardych zębów	K02, K03, K03.8, K03.9, K03.0, K03.1, K03.2, K03.3, K03.4, K03.5, K03.7
Choroby dziąseł i przyzębia	K03.6, K05, K05.0, K05.1, K05.2, K05.3, K05.5, K05.6, K06
Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych	K04, K04.0, K04.1, K04.2, K04.3, K04.4, K04.5, K04.7, K04.8, K04.9
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	K04.6, K12, K13, K14
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	K05.4, K08
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	K07, K10.0
Torbiele, choroby kości szczęk	K09, K10, K10.1, K10.2, K10.3, K10.8, K10.9
Choroby gruczołów ślinowych	K11

Opracowanie DAiS

<sup>4</sup>Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Wykres 3.3.5: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 9 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznaj ICD-10, któremu nadano nazwę Stany zapalne jamy ustnej, ropnie. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 33% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 3.3.4 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 3.3.4: 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 [%]
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	0,21	0,21	0,03	0,00	33,02	33,02
Torbiele, choroby kości szczęk	0,10	0,10	0,02	-	16,67	49,68
Choroby gruczołów ślinowych	0,10	0,10	0,02	-	16,51	66,19
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	0,09	0,10	0,00	-	15,71	81,90
Choroby tkanek twardych zębów	0,05	0,06	0,02	-	9,21	91,11
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	0,03	0,03	0,02	-	5,24	96,35
Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych	0,01	0,01	0,00	-	1,75	98,10
Choroby dziąseł i przyzębia	0,01	0,01	0,00	-	1,27	99,37
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	0,00	0,00	0,00	-	0,63	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 3.3.5 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy

oraz oddziały<sup>5</sup>, zaś Tabela 3.3.6 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń<sup>6</sup>.

**Tabela 3.3.5:** Liczba hospitalizacji w podgrupach wg oddziałów (w tys.)

Podgrupa	otorynolaryngologiczny [tys.]	chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	pediatryczny [tys.]	chirurgii onkologicznej dla dzieci [tys.]	chorób wewnętrznych [tys.]	pozostałe [tys.]
Choroby dziąseł i przyzębia	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,00
Choroby gruczołów ślinowych	0,08	0,02	0,01	-	0,00	-
Choroby mięśni i tkanek okołowierchołkowych	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-
Choroby tkanek twardych zębów	0,05	0,00	0,01	-	-	-
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	0,00	0,00	-	-	-	-
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	0,03	0,00	0,00	0,00	-	-
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	0,08	0,04	0,08	0,00	-	0,01
Torbiele, choroby kości szczęk	0,01	0,09	0,00	0,00	-	-
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	0,03	0,07	-	-	-	0,00
Ogółem	0,28	0,22	0,11	0,01	0,00	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.3.6:** Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.)

Podgrupa	Chirurgia szczękowo-twarzowa - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	pozostałe [tys.]
Choroby dziąseł i przyzębia	0,00	-	0,00	-	0,00	0,00
Choroby gruczołów ślinowych	0,02	0,07	0,01	-	0,00	-
Choroby mięśni i tkanek okołowierchołkowych	0,00	-	0,00	0,00	-	-
Choroby tkanek twardych zębów	0,05	-	0,01	-	-	0,00
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	0,00	0,00	-	-	-	-
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	0,03	-	0,00	0,00	-	-
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	0,09	0,02	0,08	0,00	-	0,01
Torbiele, choroby kości szczęk	0,09	0,01	0,00	0,00	-	-
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	0,07	0,03	-	-	-	0,00
Ogółem	0,37	0,14	0,11	0,01	0,00	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>5</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego.

<sup>6</sup>Przez zakres rozumie się zakres świadczeń szpitalnych definiowany przez NFZ (np. umowa w zakresie Choroby wewnętrzne - hospitalizacja)



Liczba świadczeniodawców w województwie zachodniopomorskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 21. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zachodniopomorskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 3 świadczeniodawców.

**Tabela 3.3.7:** Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0003	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony	m. Szczecin
16.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego	m. Szczecin
16.0005	Samodzielny Publiczny Wielospecjalistyczny ZOZ w Stargardzie	stargardzki
16.0006	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Gryficach	gryficki
16.0007	Samodzielny Publiczny Specjalistyczny ZOZ Zdroje	m. Szczecin
16.0009	Szpital w Szczecinku sp. z o.o.	szczecinecki
16.0010	Regionalny Szpital w Kołobrzegu	kołobrzeski
16.0011	SP ZOZ w Choszcznie	choszczeński
16.0013	Drawskie Centrum Specjalistyczne	drawski
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałcki
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0019	Szpital Powiatowy w Sławnie	sławieński
16.0020	Szpital Barlinek sp. z o.o.	myśliborski
16.0021	Szpitalne Centrum Medyczne w Goleniowie sp. z o.o.	goleniowski
16.0022	Szpital Miejski im. Jana Garduły w Świnoujściu sp. z o.o.	m. Świnoujście
16.0025	Szpital św. Jerzego w Kamieniu Pomorskim	kamieński
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0036	Przyjazny Szpital w Połczynie Zdroju sp. z o.o.	świdwiński
16.1224	Centrum Dializa sp. z o.o.	białogardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 0,26 tys. hospitalizacji dla 0,25 tys. pacjentów. Tym samym 40,95% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 3.3.8 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

**Tabela 3.3.8:** 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 [%]
16.0001	0,25	0,26	0,05	-	41,0	41,0
16.0002	0,16	0,17	0,06	-	26,3	67,3
16.0003	0,09	0,09	0,00	-	14,6	81,9
16.0006	0,02	0,02	0,00	-	3,5	85,4
16.0005	0,02	0,02	-	-	3,2	88,6
16.0007	0,01	0,01	-	0,00	1,7	90,3
16.0010	0,01	0,01	-	-	1,4	91,7
16.0020	0,01	0,01	-	-	1,4	93,2
16.0013	0,01	0,01	-	-	1,3	94,4
16.0014	0,01	0,01	-	-	1,3	95,7
16.0021	0,01	0,01	-	-	1,0	96,7
16.1224	0,00	0,00	-	-	0,8	97,5
16.0009	0,00	0,00	0,00	-	0,5	97,9
16.0011	0,00	0,00	-	-	0,5	98,4
16.0019	0,00	0,00	-	-	0,5	98,9
16.0017	0,00	0,00	-	-	0,3	99,2

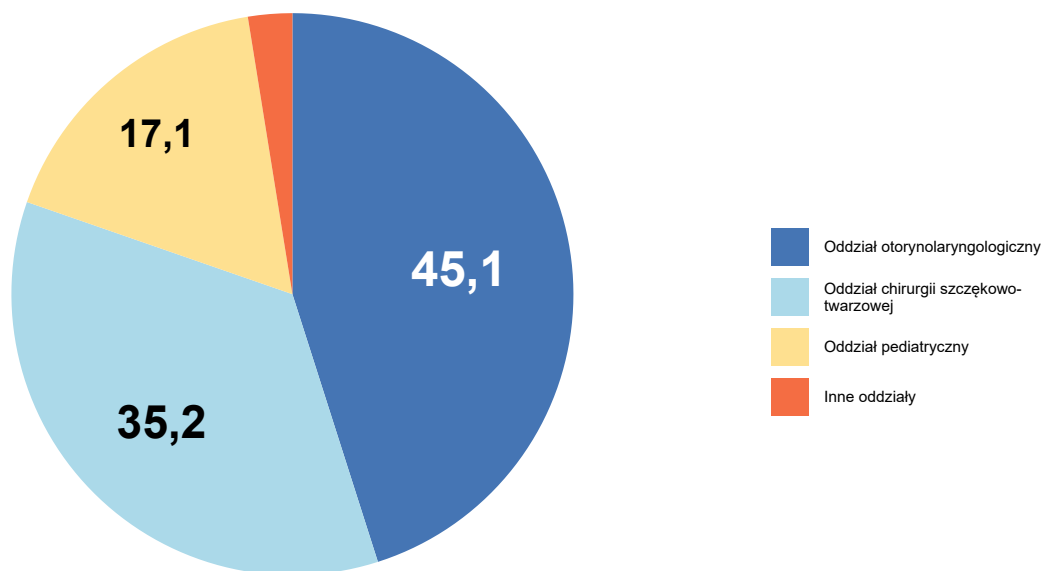
**Tabela 3.3.8:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

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 [%]
16.0004	0,00	0,00	-	-	0,2	99,4
16.0022	0,00	0,00	-	-	0,2	99,5
16.0025	0,00	0,00	-	-	0,2	99,7
16.0030	0,00	0,00	-	-	0,2	99,8
16.0036	0,00	0,00	-	-	0,2	100,0
<b>Woj.</b>	<b>0,60</b>	<b>0,63</b>	<b>0,12</b>	<b>0,00</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach<sup>7</sup> i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział otorynolaryngologiczny oraz Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 80,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Chirurgia szczękowo - twarzowa - hospitalizacja oraz Otorynolaryngologia - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 80%.

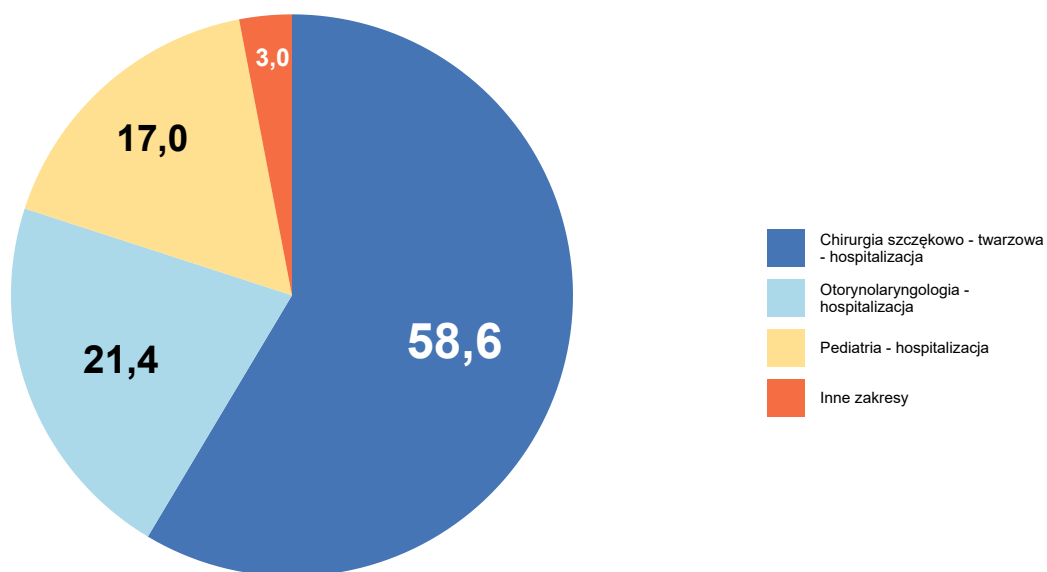
**Wykres 3.3.6:** Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

<sup>7</sup>Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 3.3.7: 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 3.3.9 oraz Tabela 3.3.10. 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 3.3.9: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,02	0,22	0,01	0,01	-	-	0,26
16.0002	0,16	-	0,01	-	-	0,00	0,17
16.0003	0,06	-	0,02	-	0,00	0,00	0,09
16.0006	0,01	-	0,01	-	-	0,00	0,02
16.0005	0,02	-	0,00	-	-	-	0,02
16.0007	0,00	-	0,01	-	-	0,00	0,01
16.0010	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
16.0020	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0013	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0014	0,00	-	0,00	-	-	-	0,01
16.0021	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.1224	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0009	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0011	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0019	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0017	0,00	-	-	-	-	0,00	0,00

**Tabela 3.3.9:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział chirurgii szczękowo-twarzowej [tys.]	Oddział pediatriczny [tys.]	Oddział chirurgii onkologicznej dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny ogólny [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
16.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0022	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0025	-	-	-	-	0,00	-	0,00
16.0030	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0036	-	-	0,00	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,28</b>	<b>0,22</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,63</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.10:** Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Chirurgia szczękowo-twarzowa - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Choroby wewnętrzne - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
16.0001	0,22	0,02	0,01	0,01	-	0,00	0,26
16.0002	0,15	0,01	0,01	0,00	-	-	0,17
16.0003	-	0,06	0,02	-	-	0,00	0,09
16.0006	-	0,01	0,01	-	-	0,00	0,02
16.0005	-	0,02	0,00	-	-	-	0,02
16.0007	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
16.0010	-	0,00	0,00	-	-	-	0,01
16.0020	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0013	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.0014	-	0,00	0,00	-	-	-	0,01
16.0021	-	-	0,01	-	-	-	0,01
16.1224	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0009	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0011	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0019	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0017	-	0,00	-	-	0,00	-	0,00
16.0004	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0022	-	-	0,00	-	-	-	0,00
16.0025	-	-	-	-	-	0,00	0,00
16.0030	-	-	-	-	0,00	-	0,00
16.0036	-	-	0,00	-	-	-	0,00
<b>Woj.</b>	<b>0,37</b>	<b>0,14</b>	<b>0,11</b>	<b>0,01</b>	<b>0,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,63</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.3.11: Najczęściej raportowane grupy procedur

ID	Liczba hospitalizacji	87-99				21-29				AA				Pozostałe [%]			
		87-99 [%]	89 [%]	99 [%]	87 [%]	Pozostałe [%]	21-29 [%]	23 [%]	26 [%]	27 [%]	Pozostałe [%]	AA [%]	I [%]		O [%]	Pozostałe [%]	
16.0001	258	100,0	100,0	4,3	16,3	9,3	30,2	30,8	29,5	20,5	24,4	28,3	100,0	69,9	71,2	72,6	68,2
16.0002	166	19,9	78,8	39,4	18,2	18,2	83,1	86,2	4,3	9,4	-	1,8	-	-	-	100,0	16,9
16.0003	92	100,0	100,0	60,9	3,3	14,1	14,1	15,4	61,5	23,1	-	98,9	100,0	98,9	92,3	95,6	52,2
16.0004	1	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
16.0005	20	90,0	88,9	44,4	5,6	44,4	35,0	-	28,6	42,9	28,6	10,0	-	-	-	100,0	15,0
16.0006	22	72,7	68,8	50,0	6,2	56,2	36,4	12,5	-	50,0	50,0	68,2	100,0	86,7	60,0	80,0	36,4
16.0007	11	81,8	88,9	55,6	11,1	44,4	18,2	-	-	-	100,0	63,6	100,0	100,0	85,7	100,0	45,5
16.0009	3	100,0	100,0	-	22,2	22,2	22,2	-	100,0	-	-	100,0	88,9	88,9	88,9	100,0	22,2
16.0010	9	100,0	77,8	88,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0011	3	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0013	8	100,0	100,0	100,0	-	62,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0014	8	100,0	62,5	12,5	37,5	37,5	25,0	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	12,5
16.0017	2	50,0	100,0	100,0	100,0	100,0	50,0	-	100,0	-	-	50,0	-	-	-	100,0	-
16.0019	3	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0020	9	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0
16.0021	6	100,0	100,0	66,7	-	83,3	-	-	-	-	-	100,0	50,0	83,3	-	100,0	50,0
16.0022	1	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0	-
16.0025	1	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0030	1	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0036	1	100,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-	-	-	100,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0
16.1224	5	100,0	60,0	100,0	-	20,0	-	-	-	-	-	100,0	80,0	-	-	100,0	-
Woj.	630	77,1	-	-	-	-	40,0	-	-	-	-	34,1	-	-	-	-	46,8

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.12:** Objasnienia skrótów

Skrót	Nazwa grupy	Skrót	Nazwa podgrupy
87-99	Zabiegi diagnostyczne i terapeutyczne - różne	89	WYWIAD, OCENA, KONSULTACJA, PIELEGNIARSTWO I BADANIE
		99	INNE ZABIEGI NIEOPERACYJNE
		87	DIAGNOSTYCZNE BADANIA RADIOLOGICZNE
21-29	Zabiegi w zakresie nosa, jamy ustnej i gardła	23	STOMATOLOGIA
		26	ZABIEGI W ZAKRESIE ŚLINIANEK I PRZEWODÓW ŚLINOWYCH
		27	INNE ZABIEGI W ZAKRESIE JAMY USTNEJ I TWARZY
AA	Badania laboratoryjne i inne	C	MORFOLOGIA KRWI/BADANIA HEMATOLOGICZNE
		I	CHEMIA KLINICZNA 1
		O	CHEMIA KLINICZNA 6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie zachodniopomorskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie<sup>8</sup>, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 56.82%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 21.74%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 26.23%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 12 (63.16%).

Informacje o wartości statystyki opisującej czas oczekiwania na przyjęcie do szpitala oraz strukturę trybów nagłych i planowych dla poszczególnych szpitali w województwie prezentuje Tabela 3.3.13. 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 3.3.13:** 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 [%]
16.0011	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
16.0010	20,0	80,0	-	100,0	25,0	116	20,0
16.0005	50,0	50,0	-	100,0	-	26	-
16.0003	44,4	55,6	-	100,0	-	7	37,0
16.0017	50,0	50,0	-	100,0	-	90	-
16.0001	15,0	85,0	-	100,0	1,6	17	36,8
16.0002	17,0	81,8	1,3	100,0	41,5	2	61,0
16.0030	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
16.0036	100,0	-	-	-	-	-	-
16.1224	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0007	77,8	22,2	-	100,0	-	135	-
16.0020	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
16.0006	57,1	42,9	-	100,0	-	10	28,6
16.0014	62,5	37,5	-	100,0	-	19	12,5
16.0021	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0009	66,7	33,3	-	100,0	-	18	-
16.0022	100,0	-	-	-	-	-	-
16.0019	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
16.0004	100,0	-	-	-	-	-	-

<sup>8</sup>Czas oczekiwania liczony jest metodą RTT (ang. Referral To Treatment) wyłącznie dla przyjęć planowych na leczenie szpitalne na podstawie skierowań

**Tabela 3.3.13:** 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 [%]
<b>Woj.</b>	<b>26,2</b>	<b>73,4</b>	<b>0,4</b>	<b>100,0</b>	<b>17,6</b>	<b>1</b>	<b>56,8</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 3.3.14 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze<sup>9</sup>. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej. Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na chorobach wewnętrznych (internie).

<sup>9</sup>Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '\*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 3.3.14: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dorosłych [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dorosłych [%]
16.0001	0,26	12,02	85,46	74,86	100,00	14,54	4,76
16.0002	0,17	-	59,64	84,95	100,00	40,36	2,00
16.0003	0,09	1,09	58,24	71,74	100,00	41,76	-
16.0004	0,00	100,00	-	-	-	-	-
16.0005	0,02	-	35,00	-	100,00	65,00	-
16.0006	0,02	9,09	30,00	-	100,00	70,00	-
16.0007	0,01	-	18,18	-	100,00	81,82	-
16.0009	0,00	-	-	-	-	100,00	-
16.0010	0,01	-	22,22	-	-	77,78	-
16.0011	0,00	-	-	-	-	100,00	-
16.0013	0,01	-	-	-	-	100,00	-
16.0014	0,01	-	25,00	-	-	75,00	-
16.0017	0,00	-	50,00	-	-	50,00	-
16.0019	0,00	-	-	-	-	100,00	-
16.0020	0,01	-	-	-	-	100,00	-
16.0021	0,01	-	-	-	-	100,00	-
16.0022	0,00	-	-	-	-	100,00	-
16.0025	0,00	100,00	-	-	-	-	-
16.0030	0,00	-	-	-	-	100,00	-
16.0036	0,00	-	-	-	-	100,00	-
16.1224	0,00	-	-	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>0,63</b>	<b>5,71</b>	<b>61,62</b>	<b>74,09</b>	<b>100,00</b>	<b>38,38</b>	<b>1,94</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



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

**Tabela 3.3.15:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	85,46	14,43	65,46	11,86	8,25	-
16.0002	59,64	5,05	1,01	11,11	82,83	-
16.0003	58,24	37,74	50,94	5,66	5,66	-
16.0005	35,00	-	-	42,86	57,14	-
16.0006	30,00	-	-	66,67	33,33	-
16.0007	18,18	-	-	-	100,00	-
16.0010	22,22	50,00	50,00	-	-	-
16.0014	25,00	-	50,00	-	50,00	-
16.0017	50,00	100,00	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>61,62</b>	<b>15,03</b>	<b>42,90</b>	<b>12,02</b>	<b>30,05</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.16:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dorosłych

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	89,29	15,43	65,71	12,00	6,86	-
16.0002	65,03	5,38	1,08	8,60	84,95	-
16.0003	82,14	43,48	43,48	6,52	6,52	-
16.0005	33,33	-	-	50,00	50,00	-
16.0006	41,67	-	-	80,00	20,00	-
16.0010	40,00	50,00	50,00	-	-	-
16.0014	50,00	-	50,00	-	50,00	-
16.0017	50,00	100,00	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>76,10</b>	<b>16,46</b>	<b>42,07</b>	<b>11,59</b>	<b>29,88</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.17:** Struktura świadczeń zabiegowych JGP u dzieci

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
16.0001	61,29	5,26	63,16	10,53	21,05	-
16.0002	26,09	-	-	50,00	50,00	-
16.0003	20,00	-	100,00	-	-	-
16.0005	37,50	-	-	33,33	66,67	-
16.0006	12,50	-	-	-	100,00	-
16.0007	18,18	-	-	-	100,00	-
<b>Woj.</b>	<b>23,31</b>	<b>2,63</b>	<b>50,00</b>	<b>15,79</b>	<b>31,58</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 3.3.18 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 3.3.19.

**Tabela 3.3.18:** Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	C22 [%]	C57 [%]	P12 [%]	C24 [%]	C21 [%]	Pozostałe produkty [%]
16.0001	0,3	41,1	8,9	3,9	3,1	10,1	32,9
16.0002	0,2	0,6	36,1	3,6	48,2	-	11,4
16.0003	0,1	29,3	13,0	28,3	-	14,1	15,2
16.0004	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0005	0,0	-	40,0	25,0	-	-	35,0
16.0006	0,0	-	31,8	31,8	-	-	36,4
16.0007	0,0	-	-	81,8	-	-	18,2
16.0009	0,0	-	33,3	66,7	-	-	-
16.0010	0,0	-	44,4	33,3	-	-	22,2
16.0011	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0013	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0014	0,0	-	25,0	50,0	-	-	25,0
16.0017	0,0	-	50,0	-	-	-	50,0
16.0019	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0020	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0021	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0022	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.0025	0,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0030	0,0	-	100,0	-	-	-	-
16.0036	0,0	-	-	100,0	-	-	-
16.1224	0,0	-	20,0	80,0	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,6</b>	<b>21,3</b>	<b>19,0</b>	<b>17,0</b>	<b>14,0</b>	<b>6,2</b>	<b>22,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.3.19:** Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
C22 duże zabiegi szczękowo - twarzowe
C57 inne choroby gardła, uszu i nosa
P12 inne zaburzenia żołądkowo - jelitowe i metaboliczne
C24 małe zabiegi szczękowo - twarzowe
C21 kompleksowe zabiegi szczękowo - twarzowe

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 3.3.20 zaprezentowano statystyki dotyczące hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją<sup>10</sup> pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej grupy oraz podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie w ciągu 30 dni.

**Tabela 3.3.20:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
16.0001	0,3	-	-	1,2	-	2,7
16.0002	0,2	-	-	-	-	3,6
16.0003	0,1	-	-	2,2	-	2,2
16.0004	0,0	-	-	-	-	-
16.0005	0,0	-	-	-	-	-
16.0006	0,0	-	-	-	-	4,5
16.0007	0,0	-	-	-	-	-
16.0009	0,0	-	-	-	-	-
16.0010	0,0	-	-	-	-	-

<sup>10</sup>Z puli ponownych hospitalizacji wykluczone te związane ze świadczeniami w ramach programów lekowych i chemioterapii

**Tabela 3.3.20:** Udział hospitalizacji zakończonych lub poprzedzonych hospitalizacją w ciągu 30 dni.

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Prehospitalizacje - grupa <sup>1</sup> [%]	Prehospitalizacje - podgrupa <sup>2</sup> [%]	Hospitalizacje zakończone ponowną hospitalizacją w ciągu 30 dni		
				z rozpoznaniem z grupy w dowolnym szpitalu [%]	z rozpoznaniem z podgrupy w dowolnym szpitalu [%]	w tym szpitalu z dowolnym rozpoznaniem [%]
16.0011	0,0	-	-	-	-	-
16.0013	0,0	-	-	-	-	-
16.0014	0,0	-	-	-	-	-
16.0017	0,0	-	-	-	-	-
16.0019	0,0	-	-	-	-	-
16.0020	0,0	-	-	-	-	11,1
16.0021	0,0	-	-	-	-	-
16.0022	0,0	-	-	-	-	-
16.0025	0,0	100,0	-	-	-	-
16.0030	0,0	-	-	-	-	-
16.0036	0,0	-	-	-	-	-
16.1224	0,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,6</b>	<b>0,2</b>	-	<b>0,8</b>	-	<b>2,7</b>

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

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

W tabeli 3.3.21 zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

**Tabela 3.3.21:** Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] <sup>1</sup>	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
16.0001	2,0	2,6	2,0	1,6	20,2	88,4
16.0002	2,2	2,7	1,0	2,2	34,3	72,9
16.0003	3,9	3,0	3,0	2,9	2,2	60,9
16.0004	15,0	2,5	15,0	-	-	-
16.0005	2,5	2,9	2,5	1,4	-	65,0
16.0006	2,2	2,8	2,0	1,3	18,2	81,8
16.0007	3,5	3,7	3,0	2,5	18,2	63,6
16.0009	2,3	3,2	3,0	1,5	33,3	66,7
16.0010	3,6	3,3	3,0	1,6	-	66,7
16.0011	3,3	4,0	3,0	1,5	-	66,7
16.0013	5,6	3,7	6,0	2,8	-	25,0
16.0014	5,0	3,4	3,5	3,7	-	50,0
16.0017	4,0	3,6	4,0	1,4	-	50,0
16.0019	3,0	3,7	3,0	1,0	-	66,7
16.0020	5,0	4,1	5,0	2,3	-	33,3
16.0021	2,7	3,3	2,5	0,8	-	83,3
16.0022	2,0	2,3	2,0	-	-	100,0
16.0025	1,0	2,4	1,0	-	-	100,0
16.0030	8,0	4,0	8,0	-	-	-
16.0036	8,0	4,2	8,0	-	-	-
16.1224	3,0	3,3	3,0	2,1	-	60,0
<b>Woj.</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>	<b>18,7</b>	<b>75,4</b>

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W Tabeli 3.3.22 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 3.3.22: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje kobiet [%]	Hospitalizacje pacjentów w wieku					
			0-18 [%]	18-25 [%]	25-35 [%]	35-50 [%]	50-60 [%]	>=61 [%]
16.0001	41,0	46,1	12,0	17,8	16,3	13,6	14,3	26,0
16.0002	43,9	42,8	13,9	12,0	16,9	14,5	7,2	35,5
16.0003	27,7	58,7	38,0	9,8	19,6	13,0	10,9	8,7
16.0004	39,0	100,0	-	-	-	100,0	-	-
16.0005	37,0	70,0	40,0	5,0	5,0	10,0	5,0	35,0
16.0006	31,6	36,4	36,4	4,5	4,5	22,7	9,1	22,7
16.0007	2,3	27,3	100,0	-	-	-	-	-
16.0009	4,7	100,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0010	39,6	88,9	44,4	-	-	-	11,1	44,4
16.0011	2,0	33,3	100,0	-	-	-	-	-
16.0013	2,0	50,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0014	25,5	12,5	50,0	-	-	25,0	12,5	12,5
16.0017	63,5	100,0	-	-	-	50,0	-	50,0
16.0019	1,0	100,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0020	1,2	22,2	100,0	-	-	-	-	-
16.0021	4,8	50,0	100,0	-	-	-	-	-
16.0022	7,0	-	100,0	-	-	-	-	-
16.0025	22,0	-	-	100,0	-	-	-	-
16.0030	88,0	100,0	-	-	-	-	-	100,0
16.0036	2,0	-	100,0	-	-	-	-	-
16.1224	4,0	40,0	100,0	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>36,2</b>	<b>47,6</b>	<b>25,9</b>	<b>12,4</b>	<b>14,3</b>	<b>13,0</b>	<b>10,2</b>	<b>24,3</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

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

Więcej na temat tego zagadnienia zostało omówione w Mapach Potrzeb Zdrowotnych 2018 r. w zakresie lecznictwa szpitalnego <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018/> w rozdziale Wielochorobowość. Tabela 3.3.23 prezentuje rozkład pacjentów ze względu na poziom współczynnika wielochorobowości dla świadczeniodawców realizujących hospitalizacje w ramach danej podgrupy chorób w województwie zachodniopomorskim.

Tabela 3.3.23: Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
16.0001	0,26	2,71	25,97	24,03	29,46	17,83
16.0002	0,17	2,41	19,88	28,31	20,48	28,92
16.0003	0,09	1,09	23,91	53,26	9,78	11,96
16.0004	0,00	-	-	100,00	-	-

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

**Tabela 3.3.23:** Rozkład pacjentów względem współczynnika wielochorobowości

ID	Liczba hospitalizacji <sup>a</sup> [tys.]	Udział pacjentów ze współczynnikiem wielochorobowości:				
		bardzo niski [%]	niski [%]	średni [%]	wysoki [%]	bardzo wysoki [%]
16.0005	0,02	5,00	20,00	30,00	25,00	20,00
16.0006	0,02	-	9,09	50,00	31,82	9,09
16.0007	0,01	-	27,27	72,73	-	-
16.0009	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0010	0,01	-	11,11	33,33	33,33	22,22
16.0011	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0013	0,01	-	-	100,00	-	-
16.0014	0,01	-	12,50	50,00	37,50	-
16.0017	0,00	-	-	-	50,00	50,00
16.0019	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0020	0,01	-	-	100,00	-	-
16.0021	0,01	-	16,67	83,33	-	-
16.0022	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0025	0,00	-	-	100,00	-	-
16.0030	0,00	-	-	-	-	100,00
16.0036	0,00	-	-	100,00	-	-
16.1224	0,00	-	-	100,00	-	-
<b>Woj.</b>	<b>0,63</b>	<b>2,06</b>	<b>21,27</b>	<b>36,51</b>	<b>21,90</b>	<b>18,25</b>

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Statystyki dotyczące miejsca zamieszkania hospitalizowanych pacjentów w odniesieniu do miejsca realizacji świadczeń prezentuje Tabela 3.3.24. 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 3.3.24:** 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 [%]			
16.0001	10,9	51,9	37,2	46,6	16,7	23,3
16.0002	4,8	30,1	65,1	22,6	9,6	31,9
16.0003	10,9	47,8	41,3	43,9	14,2	25,0
16.0004	100,0	-	-	87,5	87,5	-
16.0005	-	20,0	80,0	9,8	0,0	30,0
16.0006	4,5	31,8	63,6	23,2	17,3	45,5
16.0007	-	63,6	36,4	23,0	14,2	18,2
16.0009	-	33,3	66,7	42,3	18,5	33,3
16.0010	11,1	44,4	44,4	50,5	23,9	55,6
16.0011	-	33,3	66,7	4,6	0,0	66,7
16.0013	-	12,5	87,5	17,6	14,3	37,5
16.0014	-	-	100,0	10,9	2,6	25,0
16.0017	-	50,0	50,0	39,9	39,9	50,0
16.0019	33,3	-	66,7	128,8	17,0	33,3
16.0020	-	33,3	66,7	6,7	0,0	44,4
16.0021	-	-	100,0	3,4	0,0	33,3
16.0022	-	100,0	-	35,9	35,9	-
16.0025	-	-	100,0	-	0,0	100,0
16.0030	-	-	100,0	15,3	15,3	100,0
16.0036	-	-	100,0	-	0,0	100,0
16.1224	-	20,0	80,0	4,4	0,0	20,0
<b>Woj.</b>	<b>7,9</b>	<b>41,1</b>	<b>51,0</b>	<b>35,4</b>	<b>14,2</b>	<b>28,4</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.4 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

#### 3.4.1 Wybór poradni

W tabeli 3.4.1 i 3.4.2 przedstawiono podstawowe statystyki dla opieki ambulatoryjnej w Polsce obejmującą 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 3.4.1:** 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 [%]
Choroby tkanek twardych zębów	229,94	643,21	0,00	0,00	-	-
Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych	54,87	109,23	0,01	0,01	-	0,01
Choroby dziąseł i przyzębia	41,93	91,99	0,01	0,00	-	0,00
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	20,17	41,47	0,09	0,08	-	0,00
Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk	16,61	67,73	0,50	0,44	-	0,13
Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	12,55	21,02	0,00	0,00	-	0,02
Torbiele, choroby kości szczęk	9,96	17,40	3,72	3,01	-	0,29
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	2,67	3,83	34,81	30,63	-	7,81
Choroby gruczołów ślinowych	1,00	1,66	85,62	62,30	-	8,40

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.2:** Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
Choroby tkanek twardych zębów	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	164,25	450,19	70,0
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	57,31	159,86	24,9
	PORADNIA ORTODONTYCZNA	3,46	10,46	1,6
Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	40,57	80,64	73,8
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	10,24	20,42	18,7
	PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	4,53	7,81	7,2
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	2,44	4,90	5,3
Choroby dziąseł i przyzębia	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	34,92	78,18	85,0
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	3,59	6,48	7,0
	PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ	2,44	4,90	5,3
	PORADNIA ORTODONTYCZNA	14,41	61,93	91,4
Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk	PORADNIA ORTODONTYCZNA	14,41	61,93	91,4
	PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI	0,94	2,85	4,2

**Tabela 3.4.2:** Struktura porad według podgrup choroby i poradni

Podgrupa	Nazwa poradni	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad [tys.]	Udział porad [%]
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	0,99	1,36	2,0
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	6,15	10,05	24,2
	PORADNIA ORTODONTYCZNA	2,07	8,14	19,6
Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	3,70	7,46	18,0
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	6,37	10,16	48,4
	PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	3,76	6,41	30,5
Torbiele, choroby kości szczęk	PORADNIA ORTODONTYCZNA	0,75	1,81	8,6
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	6,80	12,72	73,1
	PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	1,26	1,72	9,9
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	1,20	1,65	9,5
	PORADNIA STOMATOLOGICZNA	0,92	1,35	35,2
	PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	0,81	1,14	29,7
Choroby gruczołów ślinowych	PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	0,30	0,40	10,4
	PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	0,84	1,37	82,7
	PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	0,10	0,18	10,6
	PRACOWNIA LUB ZAKŁAD MEDYCYNY NUKLEARNEJ	0,03	0,03	1,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej sprawozdanych za rok 2016 (dalej: dane NFZ) oraz dane gromadzone w ramach statystyki publicznej. Przez porady wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy dotyczącej ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. W przeciwieństwie do świadczeń szpitalnych znaczna część tego typu świadczeń wykonywana jest poza systemem świadczeń finansowanych ze środków publicznych. Z tego względu analiza w niniejszym opracowaniu została rozszerzona o dane sprawozdawane przez wszystkie podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. Źródłem tych danych jest sprawozdanie ZD-3<sup>12</sup>. Z racji tego, że sprawozdanie ZD-3 wymaga wykazania liczby porad wykonanych w ramach poradni zgrupowanych w grupy na podstawie VIII części kodu resortowego, dokonano analogicznego grupowania w ramach poradni wykazanych w danych NFZ. Ponadto, celem wydzielenia poradni dedykowanych bezpośrednio oraz pośrednio leczeniu pacjentów z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych, dokonano analizy struktury udzielonych porad w zależności od typu poradni.

<sup>12</sup>Sprawozdanie ZD-3 wypełniają podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej podstawowej i/lub specjalistycznej. W przypadku praktyk zawodowych łącznie praktyki lekarskie indywidualne i indywidualne specjalistyczne oraz grupowe realizujące świadczenia zdrowotne finansowane ze środków publicznych.

Zbiór rozpoznań które zostały uwzględnione w analizie prezentuje Tabela 3.4.3. Zbiór ten jest zgodny z podziałem stosowanym w poprzednich częściach opracowania.

**Tabela 3.4.3:** Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

K00	K05	K10
K01	K06	K11
K02	K07	K12
K03	K08	K13
K04	K09	K14

Opracowanie DAiS

Tabela 3.4.4 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 STOMATOLOGICZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA OSÓB Z GRUPY RYZYKA HIV (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA STOMATOLOGII ZACHOWAWCZEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA CHOROÓB BŁON ŚLUZOWYCH PRZYŻĘBIA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- 1811 (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA ORTODONTYCZNA (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna),
- PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia stomatologiczna).

**Tabela 3.4.4:** Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA STOMATOLOGICZNA	643,74	64,53	64,53
PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI	198,83	19,93	84,46
PORADNIA ORTODONTYCZNA	82,36	8,26	92,72
PORADNIA CHIRURGII STOMATOLOGICZNEJ	34,29	3,44	96,16



**Tabela 3.4.4:** Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad [tys.]	udział porad [%]	skumulowany udział porad [%]
PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ	14,14	1,42	97,58
PORADNIA CHOROÓB BŁON ŚLUZOWYCH PRZYŻĘBIA	8,25	0,83	98,40
AMBULATORIUM STOMATOLOGICZNE	6,07	0,61	99,01
PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI	5,11	0,51	99,52
PORADNIA OTORYNO-LARYNGOLOGICZNA	2,67	0,27	99,79
PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ	1,50	0,15	99,94
POZOSTAŁE PORADNIE	0,58	0,06	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 3.4.5.

**Tabela 3.4.5:** Struktura porad udzielonych pacjentom z analizowanymi rozpoznaniami wg województwa i typu poradni

województwo	udział w dedykowanych bezpośrednio [%]	udział w pozostałych poradniach [%]
zachodniopomorskie	95,5	4,5
<b>Polska</b>	<b>95,5</b>	<b>4,5</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 3.4.2 Poradnia stomatologiczna

W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 325. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje poniższa Tabela.

**Tabela 3.4.6:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

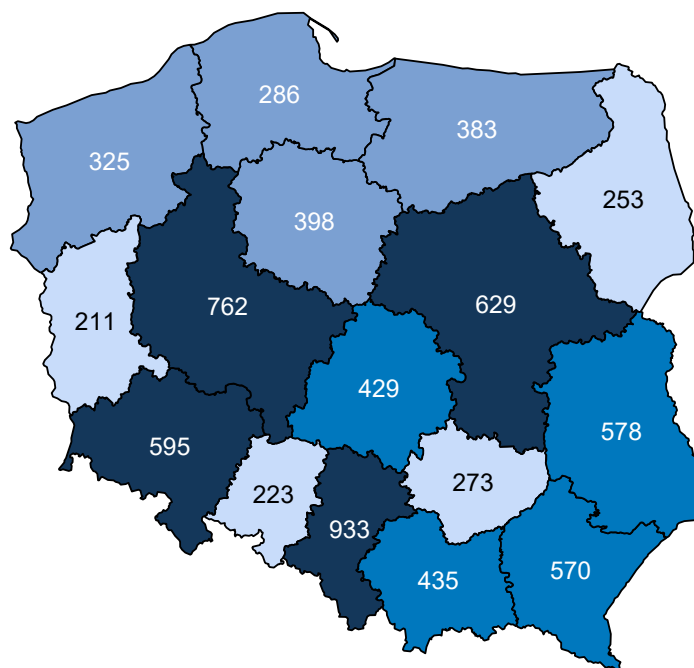
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	1 169,66	1 965,81	595
kujawsko-pomorskie	810,61	2 036,71	398
lubelskie	1 429,18	2 472,63	578
lubuskie	383,13	1 815,78	211
łódzkie	1 289,50	3 005,83	429
małopolskie	1 869,57	4 297,85	435

**Tabela 3.4.6:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA - podstawowe statystyki według województw

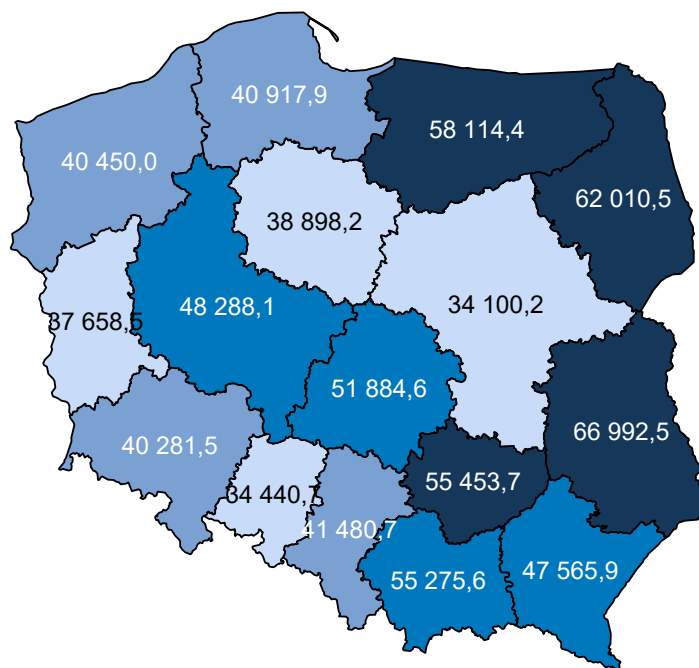
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
mazowieckie	1 829,78	2 909,03	629
opolskie	342,01	1 533,67	223
podkarpackie	1 012,04	1 775,51	570
podlaskie	735,83	2 908,43	253
pomorskie	947,50	3 312,93	286
śląskie	1 891,17	2 026,98	933
świętokrzyskie	694,78	2 544,98	273
warmińsko-mazurskie	834,74	2 179,47	383
wielkopolskie	1 681,21	2 206,31	762
zachodniopomorskie	690,96	2 126,02	325
<b>Polska</b>	<b>17 611,66</b>	<b>2 418,19</b>	<b>7 283</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.1:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.2:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA - liczba porad na 100 tys. ludności

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 93,2% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Choroby tkanek twardych zębów. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 3,15.

**Tabela 3.4.7:** Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Procentowy udział porad [%]	Liczba porad na pacjenta
Choroby dziąseł i przyzębia	78,18	34,92	11,3	2,24
Choroby gruczołów ślinowych	0,03	0,03	0,0	1,04
Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych	80,64	40,57	11,7	1,99
Choroby tkanek twardych zębów	450,19	164,25	65,2	2,74
Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	10,16	6,37	1,5	1,59
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	10,05	6,15	1,5	1,63
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	1,35	0,92	0,2	1,46
Torbiele, choroby kości szczęk	12,72	6,80	1,8	1,87
Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk	0,42	0,34	0,1	1,26
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	643,74	204,21	93,2	3,15

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.8 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.9.

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 3.4.8:** 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

**Tabela 3.4.9:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 325. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.10). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 3.4.11.

**Tabela 3.4.10:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0002	Szpital Wojewódzki im. M. Kopernika w Koszalinie	m. Koszalin
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wałecki
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczeciński
16.0099	Megamed sp. z o.o. - Oddział w Nowym Czarnowie	gryfiński
16.0101	SP ZOZ Szkół Wyższych	m. Szczecin
16.0102	ZOZ w Malechowie	ślawieński
16.0123	s.c. NZOZ Doktor Piotr Musioł, violetta Musioł	świdwiński
16.0125	Centrum Medyczne - Rehabilitacyjne Puls w Wałczu	wałecki
16.0141	Przychodnia im. Jana Pawła II sp. z o.o.	myśliborski
16.0180	Medika Usługi Medyczne sp. z o.o.	policki
16.0226	Evomed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0261	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Świdwinie	świdwiński
16.0265	Zakład Profilaktyczno - Lecznicy	kołobrzeski
16.0320	ZOZ AI - Med Ali AI - Mohamad	świdwiński
16.0323	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	stargardzki
16.0324	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Świnoujściu	m. Świnoujście
16.0325	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	m. Koszalin
16.0356	Health Resort Medical Spa Panorama Morska ZOZ	ślawieński
16.0358	Centrum Medyczne Agmed	policki
16.0394	NZOZ KMW - Centrum Zdrowia	m. Szczecin
16.0418	Przychodnia Portowa	m. Szczecin
16.0421	Przychodnia Zdrowym Być	stargardzki
16.0431	Marcin Kołodziejski NZOZ lek. - Stomed	stargardzki

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0476	Dental Service sp. z o.o. NZOZ	m. Szczecin
16.0530	NZOZ Simed Jolanta Grobelna	szczecinecki
16.0532	Dom Lekarski - Leczenie Ambulatoryjne	m. Szczecin
16.0562	NZOZ Ambulatorium	białogardzki
16.0569	NZOZ Med - Bor	świdwiński
16.0572	NZOZ Barbara Kołosowska	świdwiński
16.0637	NZOZ Area Vitae	stargardzki
16.0648	NZOZ Medicine - Szczecin	m. Szczecin
16.0730	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Ewa Krzykacz	łobeski
16.0731	Pro - Dent Kołobrzeg	kołobrzesci
16.0732	Indywidualna Praktyka Lekarska Edyta Marciniak - Mądrzak	drawski
16.0734	Indywidualna Praktyka Lekarska Grażyna Rozwód	kołobrzesci
16.0735	Anna Maria Rudnikowicz lek. Dentysta	szczecinecki
16.0736	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. stom. Ewa Kowalczyk	kołobrzesci
16.0737	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Aniela Zofia Mycer - Słoma	watecki
16.0738	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Wiesława Kwiatkowska	pyrzycki
16.0739	Indywidualna Praktyka Lekarska Beata Agata Nagórna - Rymaszewicz	watecki
16.0741	Indywidualna Praktyka Lekarska Jerzy Wrożyński	szczecinecki
16.0742	Indywidualna Praktyka Lekarska Grażyna Zaorska - Szulc	koszaliński
16.0743	Indywidualna Praktyka Lekarska Bogusława Liwerska - Gajdamowicz	kołobrzesci
16.0744	Niepubliczna Praktyka Stomatologiczna Katarzyna Suchodolska	kołobrzesci
16.0745	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Elżbieta Wajs	pyrzycki
16.0746	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Woźniak Grażyna	watecki
16.0748	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Gała Antonina	pyrzycki
16.0750	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Zbigniew Pozichowski	myśliborski
16.0751	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Janina Brzezińska	watecki
16.0752	Indywidualna Praktyka Lekarska Danuta Wróblewska	kołobrzesci
16.0753	Indywidualna Praktyka Lekarska Tomasz Karpowicz	koszaliński
16.0754	Ekodent Maria Domańska - Wiktor	m. Szczecin
16.0755	Ekodent Maria Domańska - Wiktor	policki
16.0756	Indywidualna Praktyka Lekarska Bogdan Woźniak	watecki
16.0757	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Andrzej Wajdzik	koszaliński
16.0758	Gabinet Stomatologiczny Danuta Zaporowska	watecki
16.0759	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Alina Kozera	watecki
16.0760	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Bogumiła Miśkiewicz	watecki
16.0761	Indywidualna Praktyka Lekarska Jackowski Robert	koszaliński
16.0762	Indywidualna Praktyka Lekarska Ryszard Wróbel	drawski
16.0764	Stomatologia Kołobrzeg	kołobrzesci
16.0765	Indywidualna Praktyka Lekarska Mirosława Modelska	drawski
16.0766	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Zieliński Ryszard	drawski
16.0767	Indywidualna Praktyka Lekarska Natkański Krzysztof	drawski
16.0768	Indywidualna Praktyka Lekarska Szymańska Barbara	drawski
16.0769	NZOZ Agadent'agata Bojar - Machowska	koszaliński
16.0771	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Janicka Beata	koszaliński
16.0772	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Michalak - Kostecka Elżbieta	m. Koszalin
16.0774	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Grażyna Płonka	m. Koszalin
16.0775	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Iwona Sylwia Rams - Jagusztyn	m. Koszalin

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0776	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Iwona Sylwia Rams - Jagusztyn	koszaliński
16.0777	Katarzyna Myśliwiec lek. Dentysta	m. Koszalin
16.0778	Indywidualna Praktyka Lekarska Mieczysław Bogobowicz	m. Koszalin
16.0779	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Berent	m. Koszalin
16.0780	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Iwona Gliszczyńska	m. Koszalin
16.0781	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Piekarewicz Anna	m. Koszalin
16.0782	Indywidualna Praktyka Lekarska Urszula Deckert	m. Koszalin
16.0783	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Andrzej Fedasz	koszaliński
16.0784	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Irena Charkiewicz	m. Koszalin
16.0785	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Teresa Łusiak - Szostakiewicz	łobeski
16.0788	Indywidualna Praktyka Lekarska Ewa Raciborska	m. Koszalin
16.0790	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Małgorzata Ciesielska	szczecinecki
16.0792	Indywidualna Praktyka Lekarska Iwona Berg - Potrzebowska	białogardzki
16.0793	Beata Iwona Danowska - Krawczak lek. Dentysta	łobeski
16.0794	Indywidualna Praktyka Lekarska Dagmara Ściernicka - Bączar	koszaliński
16.0795	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Irena Kazoń	drawski
16.0796	Indywidualna Praktyka Lekarska Lucyna Rostkowska	szczecinecki
16.0797	Agnieszka Piskorek Indywidualna Praktyka Stomatologiczna	białogardzki
16.0798	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Rybicka - Kania	stargardzki
16.0799	Stomatologia Rodzinna - Iwona Małecka	stargardzki
16.0800	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Teresa Cieślak	stargardzki
16.0801	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Wojciechowska	stargardzki
16.0802	Agnieszka Matkowska - Matysik Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna	stargardzki
16.0803	Ewident - Stomatologia Przychodnia s.c. Ewa Dmowska - Klemm, Wojciech Klemm	stargardzki
16.0804	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Kozłowska - Przytuła	białogardzki
16.0805	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Dobrosława Tandyrak - Broniarczyk	stargardzki
16.0806	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Elwira Szurdak	ślawieński
16.0809	Indywidualna Praktyka Lekarska, lek. Dent Zbigniew Dynowski	gryfiński
16.0810	Indywidualna Praktyka Lekarska, lek. Dent Zbigniew Dynowski	pyrzycki
16.0813	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Barbara Horak	stargardzki
16.0814	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Elżbieta Waszczuk	choszczeński
16.0816	Przychodnia Stomatologiczna Agnieszka Rajchel	policki
16.0817	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Marta Suhecka	goleniowski
16.0819	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Jolanta Poreda - Radecka	kamieński
16.0820	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Jolanta Brzozowska	stargardzki
16.0821	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Śliwa Bożena	policki
16.0822	Samodzielny Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej s.c.	myśliborski

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0823	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Edyta Wilk	choszczeński
16.0824	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Elwira Bazaczek	policki
16.0827	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Lilianna Izotow	m. Świnoujście
16.0828	Indywidualna Praktyka Lekarska Jolanta Witkowska - Małetko	kołobrzesci
16.0829	Gabinet Stomatologiczny Agnieszka Kicerman	kołobrzesci
16.0830	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Alicja Hołowiecka	wałęcki
16.0831	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. dent. Dariusz Brocki	goleniowski
16.0832	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Bogumił Koziński	drawski
16.0835	Indywidualna Praktyka Lekarska Andrzej Woronowicz	stargardzki
16.0837	Indywidualna Praktyka Lekarska Maria Keller	drawski
16.0838	Indywidualna Praktyka Lekarska Redlicki Bogdan	sławieński
16.0839	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Stasińska Anita	kołobrzesci
16.0840	Indywidualna Praktyka Lekarska Janina Krajewska	szczecinecki
16.0841	Indywidualna Praktyka Lekarska Renata Sulima - Skórka	drawski
16.0844	Stomatologiczny NZOZ Center - Dent, Dziurewicz - Góra	m. Koszalin
16.0845	Indywidualna Praktyka Lekarska Teresa Grenda	szczecinecki
16.0847	Indywidualna Praktyka Lekarska Krystyna Jakubowska	szczecinecki
16.0848	NZOZ Lident Gabinety Stomatologiczne Izabella Ligocka	m. Szczecin
16.0849	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Leszek Żurek	łobeski
16.0850	Indywidualna Praktyka Lekarska Bogusława Grzywacz	m. Koszalin
16.0851	NZOZ s.c. Ortos Specjalistyczne Gabinety Stomatologiczne - Ortodontyczne	gryfiński
16.0852	NZOZ s.c. Ortos Specjalistyczne Gabinety Stomatologiczne - Ortodontyczne	m. Szczecin
16.0853	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Natolska - Kostka Iwona	choszczeński
16.0854	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Alfred Kowalski	myśliborski
16.0855	Niepubliczny Stomatologiczny ZOZ i - Dent Iwona Ignaciuk	m. Szczecin
16.0857	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Aurelia Jezierska	choszczeński
16.0858	Indywidualna Praktyka Lekarska Beata Bryczek	myśliborski
16.0859	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Renata Woszczyło	goleniowski
16.0860	Indywidualna Praktyka Lekarska Barbara Łojkowska - Rosińska	sławieński
16.0861	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Joanna Lichtrowicz	kołobrzesci
16.0862	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Aleksandra Korecka	goleniowski
16.0863	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Maria Grosz lek. Stomatolog	białogardzki
16.0864	NZOZ Denticus 2	m. Szczecin
16.0865	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Barbara Danuta Zysk	sławieński
16.0870	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Leszek Skorupski	goleniowski
16.0871	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Kinga Olender	m. Świnoujście
16.0873	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Iwona Zwolińska	m. Koszalin
16.0875	NZOZ Stomatologiczny s.c.	gryfiński
16.0876	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Dorota Zawistowicz	m. Świnoujście
16.0877	NZOZ Dentysta	świdwiński
16.0878	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Wioletta Koss	m. Świnoujście

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0879	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Nina Tromińska	m. Świnoujście
16.0881	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Elżbieta Fydryszewska	stargardzki
16.0882	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Anna Misiak	stargardzki
16.0883	Medex Specjalistyczne Gabinety Lekarskie	goleniowski
16.0884	Indywidualna Praktyka Lekarska Beata Pozyrewska - Zajęc	szczecinecki
16.0885	Indywidualna Praktyka Lekarska Bożena Kucharska	stargardzki
16.0886	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Jadwiga Graczykowska	stargardzki
16.0887	Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0889	Halina Marianna Dałek lek. Dentysta	m. Szczecin
16.0891	Indywidualna Praktyka Lekarska Krystyna Lassocińska	choszचेński
16.0892	NZOZ Wm - Dent Waldemar Minda	gryficki
16.0893	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Anna Maciesza - Barbusińska	świdwiński
16.0894	Dento Gabinety Dentystyczne	m. Szczecin
16.0895	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Stefan Leśniewski	m. Szczecin
16.0897	Indywidualna Praktyka Lekarska Mariusz Krzysztof Karczewski	szczecinecki
16.0898	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Grażyna Witczak	choszचेński
16.0899	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Danuta Dawidowicz	choszचेński
16.0900	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Mirosław Orkiszewski	stawieński
16.0903	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Kaczewiak - Pawlaczyk	kamieński
16.0906	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Małgorzata Zaręba	choszचेński
16.0907	NZOZ Stomatologia s.c. A. Hajok - Utracka, M. Bloch	m. Szczecin
16.0909	NZOZ Jag - Dent	m. Szczecin
16.0910	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anetta Bugajewska - Micianiec	myśliborski
16.0911	Indywidualna Praktyka Lekarska Barbara Nasiadko	kołobrzeski
16.0914	Indywidualna Praktyka Lekarska Magdalena Mikulska - Rydz	świdwiński
16.0915	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Leszek Kaczorek	m. Szczecin
16.0916	Tomadent sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0917	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej E - Dent Edyta Ziółkowska - Boboryko	m. Szczecin
16.0918	Indywidualna Praktyka Lekarska Joanna Szymoniak	gryfiński
16.0920	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej Adent	m. Szczecin
16.0921	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Wioletta Adamiak - Gawlik	choszचेński
16.0922	NZOZ Gabinet Stomatologiczny Anna Czeraszkiwicz	m. Szczecin
16.0923	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Barbara Kęsy	m. Szczecin
16.0924	Indywidualna Praktyka Lekarska Zbigniew Mączka	świdwiński
16.0925	Indywidualna Praktyka Lekarska Alicja Cisak Jankowska	białogardzki
16.0926	NZOZ M - P Dent s.c.	białogardzki
16.0927	Medicus Stomatologiczno - Ginekologiczny ZOZ s.c.	m. Koszalin
16.0929	Indywidualna Praktyka Lekarska Dariana Wojtych	m. Koszalin
16.0930	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Halina Adamczuk	policki
16.0931	Indywidualna Praktyka Lekarska Barbara Toporowska - Golińska	kołobrzeski
16.0932	Anna Tatiana Kilijańska - Fornal	gryficki
16.0936	NZOZ Belle Dent	policki
16.0940	NZOZ Dentystka	m. Koszalin
16.0941	Specjalistyczny Stomatologiczny NZOZ Cezary Turostowski	m. Szczecin



Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0942	Indywidualna Praktyka Lekarska Piotr Piątek	kołobrzesci
16.0943	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej Esdent	m. Szczecin
16.0944	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Joanna Bojara - Kukowska	goleniowski
16.0945	ZOZ Dental - Med dr n. med. Joanna B. V. Ziółkowska	m. Szczecin
16.0953	NZOZ Stylident - Praktyka Stomatologiczna	ślawieński
16.0955	Indywidualna Praktyka Lekarska Krystyna Szczepińska - Śliwińska	szczecinecki
16.0958	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Tomasz Buczko	m. Szczecin
16.0959	Wielmed s.c. lek. Med. Zofia Wielebińska, Anna Wielebińska - Kujawa Prywatna Przychodnia Lekarska	m. Szczecin
16.0961	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Magdalena Nekanda - Trepka	m. Szczecin
16.0962	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Renata Piętowska	kołobrzesci
16.0963	Małgorzata Ugodzińska lek. Dentysta	kołobrzesci
16.0966	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Marzena Wójcikiewicz	stargardzki
16.0967	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Maria Ilona Kierzek - Kuśnieruk	kamieński
16.0969	Specjalistyczne Gabinety Lekarsko - Stomatologiczne Dental - Pro - Dermed Alicja Falkowska	m. Szczecin
16.0970	Ra - Dent Stomatologia - Protetyka	m. Szczecin
16.0972	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Zofia Marzec - Koronczewska	m. Szczecin
16.0974	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Maria Materny	m. Szczecin
16.0975	NZOZ Stomatolog	m. Szczecin
16.0977	NZOZ J. Bochińska	m. Szczecin
16.0979	NZOZ Twój Dentysta	m. Koszalin
16.0981	Prywatna Praktyka Stomatologiczna - Wioletta Kowalska, Grzegorz Kowalski	szczecinecki
16.0982	Prywatny ZOZ ul. ga - Dent	szczecinecki
16.0983	NZOZ Centromed	gryfiński
16.0984	Monika Olesińska lek. Dentysta	m. Szczecin
16.0985	Indywidualna Praktyka Lekarska Robert Dąbek	choszczeński
16.0986	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Grzegorz Wójcik	gryficki
16.0989	NZOZ Inka - Dent s.c. I. i J. Balcerzak	m. Szczecin
16.0990	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Iwona Górecka - Wardulińska	myśliborski
16.0991	NZOZ Gabinet Stomatologiczny Józef Trocki	gryfiński
16.0992	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Julia Hołubowska	goleniowski
16.0993	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Renata Jurczak	policki
16.0994	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Sylwia Fuchs	policki
16.0996	NZOZ Kadent	m. Koszalin
16.0999	NZOZ Madent Małgorzata Piwowarczyk	m. Szczecin
16.1000	De - Ka - Dente - Gabinety Stomatologiczne	m. Szczecin
16.1001	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna - lek. stom. Filip Stelter	stargardzki
16.1005	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Elwira Fengler	ślawieński
16.1006	NZOZ Dental - Bis sp. z o.o.	szczecinecki
16.1007	Poradnia Stomatologiczna i Pracownia Protetyczna Uśmiech	m. Szczecin
16.1008	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Grzegorz Szponar	m. Szczecin
16.1009	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Lenkajtis - Walczowska Małgorzata	stargardzki
16.1011	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Aldona Hołubowska	stargardzki
16.1012	NZOZ Roustm - Dent	gryficki
16.1015	NZOZ dent. Karolina Gościmińska - Wąsowska	m. Szczecin

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.1017	NZOZ Specjalistyczne Gabinety Lekarskie i Stomatologiczne Laser Szymczak, Bargieł s.c.	m. Szczecin
16.1019	NZOZ Stomatologicznej Małgorzata Zdralewicz - Ciężkowska	m. Koszalin
16.1020	NZOZ Ali - Dent Alina Załęska	goleniowski
16.1021	NZOZ Plus Dent A. Mazur - Kordowska, K. Kordowski	pyrzycki
16.1022	Zakład Opieki Stomatologicznej Vita Dent Anna Szabelska - Kowalczyk	m. Szczecin
16.1023	Indywidualna Praktyka Lekarska Barbara Stojek	łobeski
16.1025	Indywidualna Praktyka Lekarska Aleksandra Górecka - Wrona	myśliborski
16.1026	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Radoch	m. Koszalin
16.1027	Indywidualna Praktyka Lekarska Ossowski Leon Stanisław	watecki
16.1028	Praktyka Dentystyczna Irena Brodecka	m. Koszalin
16.1029	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Ewa Zarzycka	koszaliński
16.1030	Grupowa Praktyka Lekarska s.c. Artdent	m. Szczecin
16.1031	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Wacław Kordas	goleniowski
16.1032	Gabinety Millenium Centrum Stomatologii, Protetyki i Medycyny Estetycznej	goleniowski
16.1033	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Beata Urbanowicz	m. Szczecin
16.1034	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Joanna Macek	m. Szczecin
16.1036	Barbara Zdanowicz - Żabińska lek. Dentysta	m. Świnoujście
16.1037	NZOZ Mardent	kamieński
16.1038	NZOZ Mardent	łobeski
16.1039	NZOZ Mardent	goleniowski
16.1040	NZOZ Profidentica	m. Szczecin
16.1041	NZOZ Madent Małgorzata Król	goleniowski
16.1042	Centrum Stomatologiczne M - Dent lek. Dent. Grażyna Siemiątkowska	m. Szczecin
16.1043	NZOZ Niko - Dent	choszczeński
16.1044	NZOZ Nowy Impladent	m. Szczecin
16.1045	Usługo - Producent M. Szubert Sp. Komandytowa	sławieński
16.1047	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Ewa Teichman - Malec	m. Szczecin
16.1049	Mkw Stomatologia sp. z o.o.	stargardzki
16.1051	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Magdalena Szewczyk	m. Szczecin
16.1053	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Grażyna Kijas	m. Szczecin
16.1054	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. Dent. Małgorzata Ostapowicz	łobeski
16.1056	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej Małgorzata Kuźnia	policki
16.1057	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej lek. Renata Czułkowska	policki
16.1058	NZOZ Amber Dent - Med	m. Szczecin
16.1059	NZOZ Artdentica	m. Szczecin
16.1061	Grupowa Praktyka Stomatologiczna Dzieci i Kubiciel	m. Szczecin
16.1062	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Dorota Banaszek	m. Szczecin
16.1063	ZOZ Twój dent. Beata Pękała	pyrzycki
16.1064	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Alicja Sadowska - Błaszczuk	kołobrzesci
16.1065	Denteam Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Agnieszka Szydłowska	kołobrzesci
16.1066	Indywidualna Praktyka Lekarska Katarzyna Szablewska Stomatolog	m. Świnoujście
16.1068	Beta Dent Specjalistyczne Centrum Dentystyczne - Lekarskie dr n. med. Katarzyna Betleja	stargardzki
16.1069	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Fabian Kowalski	pyrzycki

Tabela 3.4.10: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.1071	Zakład Stomatologicznej Opieki Zdrowotnej Dariusz Szwedowski	szczecinecki
16.1074	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Natalia Wójtowicz	myśliborski
16.1075	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Andrzej Minkowski	m. Szczecin
16.1076	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Brożek - Sztajnke Magdalena	stargardzki
16.1077	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna dr n. med. Matylda Trusewicz	goleniowski
16.1078	NZOZ Sanus - Dent	m. Szczecin
16.1081	Vitadent Centrum Stomatologiczne	m. Szczecin
16.1082	NZOZ Stomatologia Stanisław KołECKI	m. Szczecin
16.1083	Endo - Dent	m. Szczecin
16.1085	Magnolia Gabinety Dentystyczne	policki
16.1086	NZOZ Megi - Dent	policki
16.1088	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Ewa Karędyś	m. Szczecin
16.1089	Niepubliczny Stomatologiczny ZOZ Hanna Kałuska	m. Szczecin
16.1090	Niepubliczny Stomatologiczny ZOZ Hanna Kałuska	policki
16.1091	NZOZ Dentmax Beata Urbańska	m. Szczecin
16.1092	NZOZ Dentmax Beata Urbańska	świdwiński
16.1093	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Magdalena Sułkowska - Kuśmirczuk	m. Szczecin
16.1095	Twój lek. s.c. Janusz Malecha, Bartłomiej Pasierbski	m. Szczecin
16.1096	Zakład Stomatologiczny Armed	m. Szczecin
16.1097	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Hanna Sporzyńska - Czausz	goleniowski
16.1098	NZOZ Chris Dent	m. Świnoujście
16.1099	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Dorota Wałęga - Bąk	goleniowski
16.1100	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Dorota Szostak - Bagińska	goleniowski
16.1101	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Andrzej Rynkiewicz	goleniowski
16.1105	Gabinety Stomatologiczne Bartłomiej Suchorski	koszaliński
16.1106	Indywidualna Praktyka Lekarska Anna Kossak	koszaliński
16.1108	As Dental - Medica Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Adam Skowron	policki
16.1109	Ewa Alicja Więckowska	gryfiński
16.1110	Marcin Kołodziejski NZOZ lek. - Stomed	łobeski
16.1113	Al Dente Stomatologia Małgorzata Makowska	m. Szczecin
16.1116	Ambulatorium Dobra	policki
16.1119	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Wiktor Grabowski	myśliborski
16.1120	La Dentica Gabinety Stomatologiczne	koszaliński
16.1122	Gabinet Stomatologiczny Anna Mogilnicka	goleniowski
16.1124	Gabinet Stomatologiczny Sylwia Rydel - Niżnik	drawski
16.1126	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Podraza	m. Koszalin
16.1127	Waldemar Hysa Indywidualna Praktyka Stomatologiczna	gryficki
16.1128	NZOZ lek. - Med s.c.	gryficki
16.1129	Stom - Gryf s.c. Mariamonika Orlewicz	gryficki
16.1130	Bogdan Terka Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna	gryficki
16.1133	Aura - Dent Prywatny Gabinet Stomatologiczny Aurelia Kaliczyńska	m. Szczecin
16.1134	Centrum Dentystyczne lek. stom. Joanna Garda	kamieński
16.1137	Praktyka Stomatologiczna Tomasz Podbielski	gryfiński
16.1225	Ipłd Bogdan Kubicki	choszczeński
16.1230	J - Dent Justyna Szott	gryfiński
16.1233	NZOZ Km - Med dr n. med. Maciej Kotowski	kamieński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]			
16.0002	0,38	0,02	-	-	-	0,41	0,00	
16.0014	1,92	0,51	0,57	-	-	3,00	-	
16.0046	0,94	-	-	-	-	0,94	-	
16.0099	2,59	0,69	0,62	0,00	0,19	4,09	0,00	
16.0101	2,43	0,14	0,68	-	0,10	3,36	0,00	
16.0102	0,96	0,58	0,24	-	-	1,78	0,00	
16.0123	0,64	0,14	0,98	-	0,08	1,85	0,00	
16.0125	0,15	0,04	0,10	-	-	0,30	0,00	
16.0141	5,99	1,78	0,58	0,00	-	8,35	0,00	
16.0180	2,57	0,00	0,36	-	-	3,04	0,00	
16.0226	1,65	0,53	0,36	-	-	2,54	0,00	
16.0261	1,25	0,43	0,13	-	-	1,82	-	
16.0265	0,86	0,43	0,08	0,00	-	1,37	0,00	
16.0320	1,90	0,08	0,34	-	-	2,33	-	
16.0323	2,10	1,17	0,28	0,10	0,01	3,68	0,00	
16.0324	2,31	0,45	0,46	0,00	0,08	3,31	-	
16.0325	7,83	2,98	1,44	2,40	-	14,72	-	
16.0356	0,45	0,02	0,01	-	-	0,48	-	
16.0358	2,01	0,02	0,54	-	0,10	2,71	0,00	
16.0394	5,97	0,43	2,21	-	-	8,82	-	
16.0418	20,81	0,04	0,83	-	-	21,68	0,00	
16.0421	1,20	-	-	-	-	1,21	-	
16.0431	1,66	-	-	-	-	1,66	-	
16.0530	1,11	0,42	0,21	-	-	1,75	-	
16.0532	1,02	0,65	0,51	-	0,09	2,32	-	
16.0562	6,50	4,19	2,31	0,00	-	13,04	0,00	
16.0569	0,78	-	0,03	-	-	0,82	-	
16.0572	4,20	0,00	-	-	-	4,20	-	
16.0637	0,09	0,03	0,03	-	0,01	0,17	0,00	
16.0648	2,27	0,09	0,44	-	0,22	3,15	0,00	
16.0730	0,12	0,00	0,12	-	-	0,24	-	
16.0731	3,13	-	-	-	-	3,13	-	
16.0732	0,70	0,08	-	-	-	0,79	-	
16.0734	1,54	-	-	-	-	1,54	-	
16.0735	1,12	0,51	0,40	0,05	-	2,08	-	
16.0736	0,85	0,36	0,16	0,01	-	1,38	0,00	
16.0737	1,46	0,45	0,21	-	0,00	2,13	0,00	
16.0738	0,00	0,04	0,42	-	0,44	2,55	-	
16.0739	1,78	0,70	0,06	-	-	2,55	-	
16.0741	0,82	0,51	0,05	-	-	1,38	0,00	
16.0742	0,61	0,45	0,16	-	0,11	1,32	-	
16.0743	1,29	-	-	-	-	1,29	-	
16.0744	0,52	0,27	0,20	-	-	0,99	0,00	
16.0745	1,22	0,32	0,07	0,00	-	1,62	-	
16.0746	0,91	0,19	0,13	-	-	1,30	0,00	
16.0748	0,53	0,25	0,08	-	-	0,86	0,00	
16.0750	0,80	-	0,00	-	-	0,81	-	
16.0751	1,04	0,47	0,32	0,01	-	1,86	0,00	
16.0752	0,76	-	-	-	-	0,76	-	
16.0753	2,02	-	-	-	-	2,02	-	
16.0754	0,68	0,00	-	0,02	0,03	0,72	-	
16.0755	1,23	0,03	-	0,05	0,08	1,39	-	
16.0756	0,98	0,56	0,14	-	-	1,77	0,00	

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]		
16.0757	0,12	0,11	0,02	0,01	0,01	0,26	-
16.0758	1,38	0,09	0,32	-	0,00	1,79	0,00
16.0759	1,49	0,24	0,19	0,02	-	2,31	-
16.0760	0,82	0,22	0,07	-	-	1,11	-
16.0761	1,60	-	-	-	-	1,60	-
16.0762	1,46	0,39	0,17	-	-	2,06	-
16.0764	3,27	1,57	1,05	-	-	6,86	-
16.0765	0,81	0,50	0,16	-	0,04	1,50	0,00
16.0766	-	2,41	0,08	-	-	2,50	-
16.0767	0,75	-	-	-	-	0,75	-
16.0768	-	1,74	0,07	-	-	1,81	-
16.0769	1,40	0,24	0,16	-	0,09	1,89	0,00
16.0771	1,55	-	-	-	-	1,55	-
16.0772	0,84	-	0,15	-	-	0,99	0,00
16.0774	1,22	-	0,00	-	-	1,22	-
16.0775	0,44	0,26	0,21	-	-	0,94	-
16.0776	0,31	0,20	0,15	-	-	0,70	-
16.0777	0,63	0,24	0,16	-	-	1,02	-
16.0778	1,66	-	-	-	-	1,66	-
16.0779	0,85	0,16	0,18	-	0,03	1,23	0,00
16.0780	0,87	0,05	0,06	-	0,02	1,00	-
16.0781	1,26	-	-	-	-	1,26	-
16.0783	0,60	0,47	0,09	0,03	-	1,29	-
16.0784	0,59	0,08	0,06	-	-	0,76	-
16.0785	0,53	0,18	0,06	-	-	0,77	-
16.0788	0,60	-	-	-	-	0,60	-
16.0790	0,95	0,16	-	-	0,02	1,13	0,00
16.0792	1,02	0,90	0,13	-	-	2,06	0,00
16.0793	1,70	0,00	0,06	-	-	1,77	-
16.0794	1,03	0,20	0,07	-	-	1,34	-
16.0795	0,92	0,63	0,33	-	-	1,88	0,00
16.0796	0,88	0,08	-	-	-	0,97	0,00
16.0797	1,52	-	0,06	-	-	1,57	-
16.0798	1,06	-	-	-	-	1,06	-
16.0799	2,17	0,30	0,07	-	-	2,54	0,00
16.0800	1,59	-	-	-	0,04	1,63	-
16.0801	1,11	0,33	0,16	-	-	1,66	-
16.0802	1,13	0,12	0,15	-	0,19	1,66	-
16.0803	1,10	0,00	-	-	0,05	1,19	-
16.0804	0,97	0,42	0,09	-	-	1,48	-
16.0805	1,47	0,74	0,08	0,02	-	2,31	0,00
16.0806	0,54	0,16	0,10	-	-	0,80	0,00
16.0809	0,48	0,22	0,03	0,02	-	0,87	0,00
16.0810	0,48	0,20	0,02	0,01	-	0,80	0,00
16.0813	1,31	0,65	0,07	0,01	-	2,14	-
16.0814	0,82	0,46	0,08	-	0,03	1,39	-
16.0816	0,30	0,04	0,09	0,00	-	0,56	0,00
16.0817	1,73	-	-	-	-	1,73	-
16.0819	1,06	0,52	0,13	0,00	0,02	1,74	-
16.0820	0,96	0,17	0,07	0,02	0,02	1,27	0,00
16.0821	1,44	-	-	-	-	1,44	-
16.0822	2,52	0,80	0,37	-	0,11	3,81	0,00
16.0823	0,89	0,31	0,05	-	0,07	1,32	-

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]			
16.0824	1,46	-	-	-	-	1,46	-	
16.0827	0,82	0,17	0,03	0,16	-	1,17	-	
16.0828	0,86	-	-	-	-	0,86	-	
16.0829	1,27	0,07	0,13	-	0,04	1,50	0,00	
16.0830	1,38	0,88	0,55	-	-	2,81	0,00	
16.0831	1,75	-	-	-	0,80	2,55	0,00	
16.0832	0,59	0,39	0,21	-	-	1,20	0,00	
16.0835	1,20	0,74	0,05	-	-	2,00	0,00	
16.0837	0,37	0,28	0,20	-	-	0,84	0,00	
16.0838	1,84	-	-	-	-	1,84	-	
16.0839	0,00	1,01	0,02	-	-	1,04	0,00	
16.0840	0,81	0,15	0,09	-	-	1,05	-	
16.0841	0,80	0,66	0,57	0,00	-	2,12	-	
16.0844	2,19	-	-	-	-	2,19	-	
16.0845	1,16	0,08	0,14	-	0,01	1,39	-	
16.0847	0,98	0,22	0,07	-	0,16	1,44	-	
16.0848	1,44	0,50	1,19	0,03	-	3,16	0,00	
16.0849	0,95	0,20	0,05	-	-	1,20	-	
16.0850	0,74	0,71	0,87	-	0,05	2,38	-	
16.0851	1,14	0,26	0,26	-	-	1,79	-	
16.0852	0,56	0,07	0,05	-	-	0,68	-	
16.0853	0,61	0,27	0,10	0,01	0,07	1,09	0,00	
16.0854	0,49	0,59	0,01	-	0,13	1,23	0,00	
16.0855	0,55	0,17	0,14	-	-	0,89	-	
16.0857	1,21	0,32	0,00	-	0,08	1,62	0,00	
16.0858	1,37	0,02	0,02	-	-	1,41	0,00	
16.0859	1,05	-	0,30	-	0,47	1,81	0,00	
16.0860	1,78	-	-	-	-	1,78	-	
16.0862	2,30	-	0,67	-	0,19	3,16	0,00	
16.0863	0,95	0,16	0,02	-	-	1,13	-	
16.0864	6,70	3,84	27,49	0,48	2,10	41,31	0,00	
16.0865	1,42	0,29	0,57	-	-	2,27	-	
16.0870	2,31	-	-	-	-	2,31	-	
16.0871	0,31	0,11	0,06	0,27	-	0,76	-	
16.0873	1,02	-	0,00	-	-	1,02	-	
16.0875	2,33	1,59	0,85	0,33	0,09	5,29	0,00	
16.0876	0,43	0,14	0,05	0,13	-	0,75	-	
16.0877	1,29	0,43	0,17	-	-	1,89	-	
16.0878	-	-	-	2,22	-	2,22	-	
16.0879	-	-	-	1,27	-	1,27	-	
16.0881	1,31	-	-	-	0,04	1,35	-	
16.0882	1,99	0,12	0,04	-	0,36	2,51	-	
16.0883	1,03	-	-	-	-	1,03	-	
16.0884	1,90	0,48	0,15	-	-	2,62	-	
16.0885	1,88	0,26	0,21	-	0,05	2,40	-	
16.0886	0,17	0,12	0,04	0,01	0,00	0,35	0,00	
16.0887	1,32	0,12	0,51	-	0,00	1,95	0,00	
16.0889	0,19	0,03	0,02	-	-	0,25	0,00	
16.0891	0,66	-	0,58	-	-	1,24	-	
16.0892	1,93	0,00	-	-	-	1,98	-	
16.0893	1,99	-	-	-	-	1,99	-	
16.0894	2,10	-	-	-	-	2,10	-	
16.0895	0,67	-	-	-	-	0,67	-	

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]		
16.0897	1,13	0,09	-	-	-	1,23	0,00
16.0898	1,04	0,39	0,09	-	0,04	1,56	0,00
16.0899	1,07	0,87	0,29	-	0,04	2,27	-
16.0900	1,62	-	-	-	-	1,62	-
16.0903	0,61	0,35	0,17	0,81	-	1,94	-
16.0906	0,13	0,07	0,02	-	0,05	0,27	0,00
16.0907	1,84	-	-	-	-	1,84	-
16.0909	2,32	0,17	0,28	-	-	2,77	-
16.0910	0,81	0,33	-	-	-	1,24	-
16.0911	0,96	-	-	-	-	0,96	-
16.0914	2,27	0,00	0,00	-	-	2,28	0,00
16.0915	0,70	-	-	-	-	0,70	0,00
16.0916	5,14	3,76	1,53	0,08	0,48	11,01	0,00
16.0917	2,15	0,53	1,39	0,08	-	4,24	-
16.0918	0,81	0,38	-	-	-	1,29	-
16.0920	3,28	-	-	-	-	3,28	-
16.0921	1,20	0,09	0,04	-	-	1,37	-
16.0922	0,83	0,33	0,15	-	-	1,32	-
16.0923	0,23	0,12	0,04	-	0,02	0,41	0,00
16.0924	0,48	0,23	0,10	-	-	0,85	-
16.0925	0,72	-	-	-	-	0,72	-
16.0926	0,91	-	-	-	-	0,91	-
16.0927	1,71	2,17	2,48	0,02	-	6,54	0,00
16.0929	1,11	0,00	0,00	-	-	1,15	-
16.0930	0,01	0,00	0,09	-	-	0,10	0,00
16.0932	0,36	0,07	0,12	-	0,49	1,30	-
16.0936	1,22	0,53	0,35	0,03	0,14	2,29	-
16.0940	1,84	-	-	-	-	1,88	-
16.0941	1,82	-	0,00	-	-	1,82	-
16.0942	1,38	-	-	-	-	1,43	-
16.0943	1,09	0,34	0,34	-	-	1,78	-
16.0944	1,24	0,00	0,09	-	0,05	1,40	-
16.0945	0,83	-	0,02	-	0,00	0,85	0,00
16.0953	6,45	-	-	-	-	6,45	-
16.0955	1,53	-	-	-	-	1,53	-
16.0958	2,40	-	-	-	-	2,40	-
16.0959	2,29	0,57	0,22	-	-	3,08	-
16.0961	1,33	-	-	-	-	1,33	-
16.0962	0,71	-	-	-	-	0,71	-
16.0963	1,12	-	-	-	-	1,12	-
16.0966	0,99	0,49	0,03	-	-	1,57	0,00
16.0967	2,69	-	-	-	-	2,69	-
16.0969	0,40	0,10	0,08	-	-	0,57	0,00
16.0970	1,59	-	-	0,00	-	1,59	0,00
16.0972	0,81	-	-	-	0,00	0,81	-
16.0974	1,13	0,04	0,07	-	-	1,24	-
16.0975	1,21	0,12	0,57	-	0,22	2,13	0,00
16.0977	1,62	-	0,00	-	-	1,68	-
16.0979	0,97	-	-	-	-	0,97	-
16.0981	0,85	0,02	0,07	-	-	0,94	-
16.0982	5,94	-	0,34	-	-	6,28	-
16.0983	0,74	0,02	0,00	-	-	0,79	-
16.0984	0,50	0,16	0,14	-	-	0,80	-

Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]		
16.0985	0,92	-	-	-	-	0,92	-
16.0986	0,90	0,44	0,11	0,01	-	1,46	0,00
16.0989	2,44	-	-	-	-	2,46	-
16.0990	0,49	0,59	0,05	0,04	-	1,17	-
16.0991	1,37	1,31	0,12	-	-	2,82	-
16.0992	0,83	0,08	-	-	-	0,92	0,00
16.0993	0,96	0,16	0,05	-	-	1,18	-
16.0994	1,06	0,31	0,09	-	-	1,45	-
16.0996	2,46	1,32	1,63	-	-	6,75	0,00
16.0999	1,17	-	-	-	-	1,17	-
16.1000	0,69	0,34	0,24	-	-	1,35	0,00
16.1001	0,93	-	-	-	0,00	0,93	-
16.1005	1,32	-	-	-	-	1,32	-
16.1006	2,57	-	-	-	-	2,57	-
16.1007	0,42	0,04	0,05	-	0,10	0,68	0,00
16.1008	2,48	-	-	-	-	2,48	-
16.1009	0,74	0,02	0,37	-	-	1,13	-
16.1011	1,31	-	0,10	-	-	1,42	-
16.1012	2,53	-	-	-	-	2,53	-
16.1015	1,48	0,09	0,13	-	-	1,70	-
16.1017	1,24	0,24	0,22	-	-	1,70	-
16.1019	1,54	0,14	1,85	0,01	-	3,54	0,00
16.1020	3,39	-	-	-	-	3,39	0,00
16.1021	0,22	-	-	-	-	0,22	0,00
16.1022	1,35	-	0,05	-	-	1,40	-
16.1023	1,01	-	-	-	-	1,01	-
16.1025	0,82	0,24	0,22	-	-	1,29	-
16.1026	1,33	0,46	0,19	-	-	1,98	-
16.1027	0,57	0,21	0,07	-	-	0,85	0,00
16.1028	1,73	-	0,00	-	-	1,74	-
16.1029	0,89	-	-	-	-	0,89	-
16.1030	2,32	-	-	-	-	2,32	0,00
16.1031	1,65	0,10	-	-	-	1,76	0,00
16.1032	0,78	-	-	-	-	0,79	-
16.1033	0,34	-	-	-	-	0,34	0,00
16.1034	0,75	0,01	0,09	-	0,14	1,04	0,00
16.1036	-	-	-	1,01	-	1,01	-
16.1037	3,09	0,16	0,17	-	0,23	3,77	-
16.1038	0,80	0,02	0,02	-	0,19	1,10	-
16.1039	0,72	0,02	0,02	-	0,08	0,85	-
16.1040	0,88	-	-	-	-	0,88	0,00
16.1041	0,70	0,10	0,27	-	-	1,23	-
16.1042	0,47	0,23	0,17	-	0,06	0,93	-
16.1043	1,40	-	-	-	-	1,40	-
16.1044	2,19	-	-	-	-	2,19	-
16.1045	2,28	1,11	1,06	-	-	4,47	0,00
16.1047	0,96	-	-	-	-	0,96	-
16.1049	2,83	-	-	-	-	2,83	-
16.1051	0,50	-	-	-	-	0,50	-
16.1053	1,55	-	-	-	-	1,55	-
16.1054	0,68	0,34	0,12	-	0,18	1,32	-
16.1056	0,63	0,13	0,15	0,00	-	0,91	0,00
16.1057	0,95	0,48	-	-	-	1,83	0,00



Tabela 3.4.11: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup					Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby mięzgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]		
16.1058	1,91	0,18	0,04	0,05	0,14	2,31	-
16.1059	1,45	-	-	-	-	1,45	-
16.1061	1,16	-	-	-	-	1,16	-
16.1062	2,08	-	-	-	-	2,08	-
16.1063	3,45	-	-	-	-	3,53	-
16.1064	0,62	0,14	0,14	-	-	0,90	-
16.1066	-	-	-	0,90	-	0,90	-
16.1068	0,63	0,25	0,01	-	-	0,96	-
16.1069	0,25	0,58	0,02	-	0,12	0,97	0,00
16.1071	2,26	-	-	-	-	2,26	-
16.1074	1,22	-	-	-	-	1,27	-
16.1075	1,37	0,07	0,15	-	0,01	1,62	0,00
16.1076	0,40	0,03	0,03	-	0,08	0,65	0,00
16.1077	0,11	0,04	0,02	-	0,05	0,24	0,00
16.1078	1,34	-	-	-	-	1,34	0,00
16.1081	0,78	-	0,03	-	-	0,81	-
16.1082	2,44	0,04	0,70	-	-	3,19	0,00
16.1083	0,25	0,03	0,07	-	0,01	0,38	0,00
16.1085	0,18	0,04	0,04	-	0,04	0,30	0,00
16.1086	1,97	0,59	0,26	-	-	2,82	-
16.1088	0,91	-	-	-	-	0,91	-
16.1089	0,97	-	-	-	-	0,98	0,00
16.1090	0,91	-	-	-	-	0,91	0,00
16.1091	3,48	-	-	-	-	3,48	-
16.1092	1,55	-	-	-	-	1,55	-
16.1093	0,70	-	0,02	-	-	0,72	-
16.1095	0,36	0,03	0,08	-	0,10	0,63	0,00
16.1096	2,41	0,89	-	-	0,14	3,44	-
16.1097	1,25	0,00	-	-	-	1,25	0,00
16.1098	-	-	-	1,97	-	1,97	-
16.1099	1,97	0,04	-	-	-	2,01	0,00
16.1100	0,73	0,05	-	-	-	0,78	0,00
16.1101	1,43	0,59	0,02	0,02	-	2,05	0,00
16.1105	2,90	-	-	-	-	2,90	-
16.1106	1,76	-	-	-	-	1,76	-
16.1108	1,90	-	-	-	-	1,90	-
16.1109	3,69	-	-	-	-	3,70	0,00
16.1110	2,74	-	-	-	-	2,74	-
16.1113	0,87	-	-	-	-	0,87	-
16.1116	0,06	-	-	-	-	0,06	-
16.1119	0,53	0,04	0,11	-	0,00	0,74	0,00
16.1120	3,03	1,07	0,60	-	-	6,41	0,00
16.1122	0,73	0,06	-	-	-	0,79	0,00
16.1124	-	0,98	0,06	-	-	1,04	-
16.1126	0,86	-	-	-	-	0,86	-
16.1127	0,69	-	-	-	-	0,69	-
16.1128	1,15	-	-	-	-	1,15	-
16.1129	4,73	-	-	-	-	4,73	-
16.1130	1,88	-	-	-	-	1,88	-
16.1133	0,67	-	-	-	-	0,67	-
16.1134	1,26	-	0,02	-	-	1,29	-
16.1225	1,73	-	-	-	-	1,73	-
16.1230	1,04	-	-	-	-	1,04	-

**Tabela 3.4.11:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby mięzi i tkanek okołowierzczołkowych [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]			
16.1233	1,23	0,79	0,12	-	0,04	2,19	0,00	
<b>Woj.</b>	<b>450,19</b>	<b>80,64</b>	<b>78,18</b>	<b>12,72</b>	<b>10,16</b>	<b>643,74</b>	<b>0,00</b>	

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 46,6 tys. porad dla 4,1 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.12. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 11,3. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.12:** 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. [%]
16.0002	0,52	0,42	1,23	-	-	-	-	-	-	-
16.0014	3,00	0,62	4,80	-	-	-	-	-	-	-
16.0046	0,94	0,44	2,15	-	-	-	-	-	-	-
16.0099	4,10	1,20	3,41	-	-	-	-	-	-	-
16.0101	4,29	1,06	4,05	-	-	-	-	-	-	-
16.0102	1,90	0,92	2,06	-	-	-	-	-	-	-
16.0123	2,03	0,57	3,55	-	-	-	-	-	-	-
16.0125	0,38	0,21	1,82	-	-	-	-	-	-	-
16.0141	8,64	2,70	3,20	-	-	-	-	-	-	-
16.0180	3,74	0,92	4,06	-	-	-	-	-	-	-
16.0226	3,17	1,26	2,51	-	-	-	-	-	-	-
16.0261	1,82	0,61	2,96	-	-	-	-	-	-	-
16.0265	2,10	0,73	2,88	-	-	-	-	-	-	-
16.0320	2,33	0,47	4,96	-	-	-	-	-	-	-
16.0323	4,51	1,50	3,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0324	3,31	1,31	2,52	-	-	-	-	-	-	-
16.0325	14,72	4,81	3,06	-	-	-	-	-	-	-
16.0356	0,48	0,17	2,84	-	-	-	-	-	-	-
16.0358	2,72	0,86	3,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0394	8,82	1,66	5,30	-	-	-	-	-	-	-
16.0418	21,87	4,64	4,71	-	-	-	-	-	-	-
16.0421	1,21	0,50	2,41	-	-	-	-	-	-	-
16.0431	1,66	0,73	2,28	-	-	-	-	-	-	-
16.0476	9,10	3,94	2,31	-	-	-	-	-	-	-
16.0530	1,75	0,51	3,40	-	-	-	-	-	-	-
16.0532	2,32	0,78	2,98	-	-	-	-	-	-	-
16.0562	14,15	3,54	4,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0569	0,82	0,39	2,11	-	-	-	-	-	-	-
16.0572	4,20	2,05	2,05	-	-	-	-	-	-	-
16.0637	0,18	0,07	2,50	-	-	-	-	-	-	-
16.0648	3,19	1,07	2,99	-	-	-	-	-	-	-
16.0730	0,24	0,18	1,32	-	-	-	-	-	-	-
16.0731	3,13	1,08	2,91	-	-	-	-	-	-	-
16.0732	0,79	0,14	5,88	-	-	-	-	-	-	-
16.0734	1,54	0,52	2,99	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
16.0735	2,08	0,86	2,41	-	-	-	-	-	-	-
16.0736	1,85	0,41	4,51	-	-	-	-	-	-	-
16.0737	2,57	0,76	3,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0738	2,55	1,15	2,21	-	-	-	-	-	-	-
16.0739	2,55	0,83	3,07	-	-	-	-	-	-	-
16.0741	1,44	0,67	2,16	-	-	-	-	-	-	-
16.0742	1,32	0,51	2,59	-	-	-	-	-	-	-
16.0743	1,29	0,37	3,49	-	-	-	-	-	-	-
16.0744	1,31	0,56	2,36	-	-	-	-	-	-	-
16.0745	1,62	0,63	2,59	-	-	-	-	-	-	-
16.0746	1,33	0,60	2,21	-	-	-	-	-	-	-
16.0748	0,90	0,26	3,47	-	-	-	-	-	-	-
16.0750	0,81	0,26	3,16	-	-	-	-	-	-	-
16.0751	1,88	0,75	2,50	-	-	-	-	-	-	-
16.0752	0,76	0,32	2,37	-	-	-	-	-	-	-
16.0753	2,02	0,93	2,18	-	-	-	-	-	-	-
16.0754	0,72	0,35	2,08	-	-	-	-	-	-	-
16.0755	1,39	0,57	2,45	-	-	-	-	-	-	-
16.0756	1,87	0,76	2,47	-	-	-	-	-	-	-
16.0757	0,26	0,16	1,64	-	-	-	-	-	-	-
16.0758	1,85	0,70	2,63	-	-	-	-	-	-	-
16.0759	2,31	0,84	2,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0760	1,11	0,32	3,51	-	-	-	-	-	-	-
16.0761	1,60	0,69	2,33	-	-	-	-	-	-	-
16.0762	2,06	0,61	3,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0764	6,86	3,17	2,17	-	-	-	-	-	-	-
16.0765	1,83	0,82	2,23	-	-	-	-	-	-	-
16.0766	2,50	1,30	1,92	-	-	-	-	-	-	-
16.0767	0,75	0,34	2,24	-	-	-	-	-	-	-
16.0768	1,81	0,79	2,31	-	-	-	-	-	-	-
16.0769	2,29	0,44	5,16	-	-	-	-	-	-	-
16.0771	1,55	0,58	2,65	-	-	-	-	-	-	-
16.0772	1,07	0,47	2,27	-	-	-	-	-	-	-
16.0774	1,22	0,65	1,87	-	-	-	-	-	-	-
16.0775	0,94	0,43	2,20	-	-	-	-	-	-	-
16.0776	0,70	0,35	1,96	-	-	-	-	-	-	-
16.0777	1,02	0,51	2,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0778	1,66	0,78	2,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0779	1,27	0,46	2,77	-	-	-	-	-	-	-
16.0780	1,00	0,32	3,10	-	-	-	-	-	-	-
16.0781	1,26	0,49	2,57	-	-	-	-	-	-	-
16.0782	1,08	0,40	2,69	-	-	-	-	-	-	-
16.0783	1,29	0,71	1,81	-	-	-	-	-	-	-
16.0784	0,76	0,29	2,64	-	-	-	-	-	-	-
16.0785	0,77	0,37	2,11	-	-	-	-	-	-	-
16.0788	0,60	0,31	1,95	-	-	-	-	-	-	-
16.0790	1,27	0,41	3,09	-	-	-	-	-	-	-
16.0792	2,32	1,01	2,30	-	-	-	-	-	-	-
16.0793	1,77	0,69	2,56	-	-	-	-	-	-	-
16.0794	1,34	0,34	3,91	-	-	-	-	-	-	-
16.0795	1,96	0,83	2,36	-	-	-	-	-	-	-
16.0796	0,99	0,50	1,95	-	-	-	-	-	-	-
16.0797	1,57	0,58	2,70	-	-	-	-	-	-	-
16.0798	1,06	0,50	2,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0799	3,13	0,76	4,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0800	1,63	0,78	2,08	-	-	-	-	-	-	-
16.0801	1,66	0,62	2,69	-	-	-	-	-	-	-
16.0802	1,66	0,60	2,77	-	-	-	-	-	-	-
16.0803	1,19	0,36	3,28	-	-	-	-	-	-	-
16.0804	1,48	0,74	1,99	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
16.0805	2,39	1,02	2,34	-	-	-	-	-	-	-
16.0806	0,90	0,38	2,32	-	-	-	-	-	-	-
16.0809	1,05	0,33	3,20	-	-	-	-	-	-	-
16.0810	0,95	0,32	2,98	-	-	-	-	-	-	-
16.0813	2,14	0,95	2,24	-	-	-	-	-	-	-
16.0814	1,39	0,61	2,28	-	-	-	-	-	-	-
16.0816	0,88	0,40	2,20	-	-	-	-	-	-	-
16.0817	1,73	0,74	2,34	-	-	-	-	-	-	-
16.0819	1,74	0,81	2,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0820	1,41	0,48	2,94	-	-	-	-	-	-	-
16.0821	1,44	0,22	6,41	-	-	-	-	-	-	-
16.0822	4,74	1,61	2,94	-	-	-	-	-	-	-
16.0823	1,32	0,58	2,29	-	-	-	-	-	-	-
16.0824	1,46	0,45	3,23	-	-	-	-	-	-	-
16.0827	1,17	0,50	2,34	-	-	-	-	-	-	-
16.0828	0,86	0,26	3,33	-	-	-	-	-	-	-
16.0829	1,95	0,50	3,91	-	-	-	-	-	-	-
16.0830	2,92	0,60	4,86	-	-	-	-	-	-	-
16.0831	4,97	0,88	5,61	-	-	-	-	-	-	-
16.0832	1,64	0,88	1,86	-	-	-	-	-	-	-
16.0835	2,13	1,16	1,84	-	-	-	-	-	-	-
16.0837	1,34	0,63	2,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0838	1,84	0,70	2,64	-	-	-	-	-	-	-
16.0839	1,08	0,38	2,82	-	-	-	-	-	-	-
16.0840	1,05	0,36	2,92	-	-	-	-	-	-	-
16.0841	2,12	0,91	2,33	-	-	-	-	-	-	-
16.0844	2,19	0,82	2,66	-	-	-	-	-	-	-
16.0845	1,39	0,50	2,77	-	-	-	-	-	-	-
16.0847	1,44	0,43	3,35	-	-	-	-	-	-	-
16.0848	3,52	1,51	2,33	-	-	-	-	-	-	-
16.0849	1,20	0,23	5,29	-	-	-	-	-	-	-
16.0850	2,38	0,52	4,57	-	-	-	-	-	-	-
16.0851	1,79	0,52	3,47	-	-	-	-	-	-	-
16.0852	0,68	0,30	2,31	-	-	-	-	-	-	-
16.0853	1,11	0,41	2,69	-	-	-	-	-	-	-
16.0854	1,24	0,60	2,06	-	-	-	-	-	-	-
16.0855	0,89	0,35	2,54	-	-	-	-	-	-	-
16.0857	1,66	0,44	3,83	-	-	-	-	-	-	-
16.0858	1,42	0,37	3,82	-	-	-	-	-	-	-
16.0859	2,74	0,81	3,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0860	1,78	0,68	2,64	-	-	-	-	-	-	-
16.0861	0,80	0,34	2,37	-	-	-	-	-	-	-
16.0862	3,46	0,63	5,51	-	-	-	-	-	-	-
16.0863	1,13	0,39	2,89	-	-	-	-	-	-	-
16.0864	46,58	4,11	11,35	-	-	-	-	-	-	-
16.0865	2,27	0,33	6,98	-	-	-	-	-	-	-
16.0870	2,31	0,74	3,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0871	0,76	0,28	2,72	-	-	-	-	-	-	-
16.0873	1,02	0,48	2,11	-	-	-	-	-	-	-
16.0875	7,36	3,48	2,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0876	0,75	0,24	3,17	-	-	-	-	-	-	-
16.0877	1,89	0,61	3,11	-	-	-	-	-	-	-
16.0878	2,22	0,89	2,48	-	-	-	-	-	-	-
16.0879	1,27	0,65	1,96	-	-	-	-	-	-	-
16.0881	1,35	0,58	2,31	-	-	-	-	-	-	-
16.0882	2,51	0,81	3,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0883	1,03	0,48	2,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0884	2,62	0,86	3,04	-	-	-	-	-	-	-
16.0885	2,40	0,69	3,46	-	-	-	-	-	-	-
16.0886	0,68	0,29	2,38	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
16.0887	2,20	0,94	2,35	-	-	-	-	-	-	-
16.0889	0,26	0,14	1,94	-	-	-	-	-	-	-
16.0891	1,24	0,42	2,97	-	-	-	-	-	-	-
16.0892	1,98	0,76	2,60	-	-	-	-	-	-	-
16.0893	1,99	0,50	3,93	-	-	-	-	-	-	-
16.0894	2,10	0,96	2,17	-	-	-	-	-	-	-
16.0895	0,67	0,18	3,69	-	-	-	-	-	-	-
16.0897	1,25	0,38	3,34	-	-	-	-	-	-	-
16.0898	1,59	0,71	2,25	-	-	-	-	-	-	-
16.0899	2,27	1,12	2,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0900	1,62	0,23	6,93	-	-	-	-	-	-	-
16.0903	1,94	0,66	2,94	-	-	-	-	-	-	-
16.0906	0,33	0,12	2,69	-	-	-	-	-	-	-
16.0907	1,84	0,92	2,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0909	2,77	0,96	2,87	-	-	-	-	-	-	-
16.0910	1,24	0,66	1,87	-	-	-	-	-	-	-
16.0911	0,96	0,32	3,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0914	2,30	0,87	2,65	-	-	-	-	-	-	-
16.0915	0,73	0,29	2,51	-	-	-	-	-	-	-
16.0916	11,03	2,86	3,85	-	-	-	-	-	-	-
16.0917	4,24	1,80	2,36	-	-	-	-	-	-	-
16.0918	1,29	0,43	3,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0920	3,28	1,10	2,99	-	-	-	-	-	-	-
16.0921	1,37	0,64	2,15	-	-	-	-	-	-	-
16.0922	1,32	0,76	1,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0923	0,66	0,36	1,82	-	-	-	-	-	-	-
16.0924	0,85	0,33	2,59	-	-	-	-	-	-	-
16.0925	0,72	0,31	2,28	-	-	-	-	-	-	-
16.0926	0,91	0,52	1,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0927	6,75	1,70	3,97	-	-	-	-	-	-	-
16.0929	1,15	0,28	4,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0930	0,44	0,21	2,04	-	-	-	-	-	-	-
16.0931	0,61	0,26	2,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0932	1,30	0,45	2,91	-	-	-	-	-	-	-
16.0936	2,29	0,96	2,38	-	-	-	-	-	-	-
16.0940	1,88	0,77	2,44	-	-	-	-	-	-	-
16.0941	1,82	0,98	1,86	-	-	-	-	-	-	-
16.0942	1,43	0,58	2,45	-	-	-	-	-	-	-
16.0943	1,78	0,95	1,86	-	-	-	-	-	-	-
16.0944	1,40	0,49	2,86	-	-	-	-	-	-	-
16.0945	0,85	0,10	8,28	-	-	-	-	-	-	-
16.0953	6,45	2,57	2,51	-	-	-	-	-	-	-
16.0955	1,53	0,54	2,84	-	-	-	-	-	-	-
16.0958	2,40	0,40	5,94	-	-	-	-	-	-	-
16.0959	3,08	1,07	2,87	-	-	-	-	-	-	-
16.0961	1,33	0,57	2,34	-	-	-	-	-	-	-
16.0962	0,71	0,34	2,11	-	-	-	-	-	-	-
16.0963	1,12	0,39	2,88	-	-	-	-	-	-	-
16.0966	2,11	0,82	2,56	-	-	-	-	-	-	-
16.0967	2,69	0,53	5,07	-	-	-	-	-	-	-
16.0969	0,61	0,35	1,73	-	-	-	-	-	-	-
16.0970	1,59	0,71	2,25	-	-	-	-	-	-	-
16.0972	0,81	0,30	2,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0974	1,24	0,86	1,45	-	-	-	-	-	-	-
16.0975	2,57	1,29	1,99	-	-	-	-	-	-	-
16.0977	1,68	0,86	1,95	-	-	-	-	-	-	-
16.0979	0,97	0,34	2,85	-	-	-	-	-	-	-
16.0981	0,94	0,39	2,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0982	6,28	2,92	2,15	-	-	-	-	-	-	-
16.0983	0,79	0,32	2,47	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
16.0984	0,80	0,38	2,10	-	-	-	-	-	-	-
16.0985	0,92	0,50	1,83	-	-	-	-	-	-	-
16.0986	1,55	0,54	2,85	-	-	-	-	-	-	-
16.0989	2,46	1,47	1,67	-	-	-	-	-	-	-
16.0990	1,17	0,57	2,08	-	-	-	-	-	-	-
16.0991	2,82	1,21	2,33	-	-	-	-	-	-	-
16.0992	0,98	0,31	3,16	-	-	-	-	-	-	-
16.0993	1,18	0,35	3,40	-	-	-	-	-	-	-
16.0994	1,45	0,52	2,79	-	-	-	-	-	-	-
16.0996	6,76	1,34	5,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0999	1,17	0,45	2,59	-	-	-	-	-	-	-
16.1000	1,35	0,63	2,15	-	-	-	-	-	-	-
16.1001	0,93	0,41	2,28	-	-	-	-	-	-	-
16.1005	1,32	0,52	2,55	-	-	-	-	-	-	-
16.1006	2,57	1,13	2,27	-	-	-	-	-	-	-
16.1007	0,76	0,29	2,61	-	-	-	-	-	-	-
16.1008	2,48	0,34	7,19	-	-	-	-	-	-	-
16.1009	1,13	0,28	4,10	-	-	-	-	-	-	-
16.1011	1,42	0,77	1,84	-	-	-	-	-	-	-
16.1012	2,53	1,07	2,37	-	-	-	-	-	-	-
16.1015	1,70	0,73	2,32	-	-	-	-	-	-	-
16.1017	1,70	0,73	2,34	-	-	-	-	-	-	-
16.1019	5,13	1,05	4,90	-	-	-	-	-	-	-
16.1020	3,52	0,71	4,94	-	-	-	-	-	-	-
16.1021	0,27	0,13	2,01	-	-	-	-	-	-	-
16.1022	1,40	0,24	5,80	-	-	-	-	-	-	-
16.1023	1,01	0,54	1,88	-	-	-	-	-	-	-
16.1025	1,29	0,56	2,33	-	-	-	-	-	-	-
16.1026	1,98	0,41	4,82	-	-	-	-	-	-	-
16.1027	1,44	0,53	2,71	-	-	-	-	-	-	-
16.1028	1,74	0,71	2,46	-	-	-	-	-	-	-
16.1029	0,89	0,42	2,10	-	-	-	-	-	-	-
16.1030	2,38	0,91	2,62	-	-	-	-	-	-	-
16.1031	1,80	0,64	2,79	-	-	-	-	-	-	-
16.1032	0,79	0,42	1,86	-	-	-	-	-	-	-
16.1033	0,40	0,23	1,73	-	-	-	-	-	-	-
16.1034	1,07	0,49	2,19	-	-	-	-	-	-	-
16.1036	1,01	0,38	2,65	-	-	-	-	-	-	-
16.1037	3,77	1,27	2,96	-	-	-	-	-	-	-
16.1038	1,10	0,34	3,24	-	-	-	-	-	-	-
16.1039	0,85	0,27	3,14	-	-	-	-	-	-	-
16.1040	0,92	0,50	1,83	-	-	-	-	-	-	-
16.1041	1,23	0,49	2,54	-	-	-	-	-	-	-
16.1042	0,93	0,52	1,80	-	-	-	-	-	-	-
16.1043	1,40	0,51	2,73	-	-	-	-	-	-	-
16.1044	2,19	1,43	1,53	-	-	-	-	-	-	-
16.1045	4,48	0,73	6,14	-	-	-	-	-	-	-
16.1047	0,96	0,29	3,35	-	-	-	-	-	-	-
16.1049	2,83	1,02	2,78	-	-	-	-	-	-	-
16.1051	0,50	0,26	1,97	-	-	-	-	-	-	-
16.1053	1,55	0,48	3,20	-	-	-	-	-	-	-
16.1054	1,32	0,62	2,14	-	-	-	-	-	-	-
16.1056	0,95	0,28	3,42	-	-	-	-	-	-	-
16.1057	1,86	0,53	3,53	-	-	-	-	-	-	-
16.1058	2,31	0,62	3,73	-	-	-	-	-	-	-
16.1059	1,45	0,29	5,08	-	-	-	-	-	-	-
16.1061	1,16	0,54	2,14	-	-	-	-	-	-	-
16.1062	2,08	0,18	11,76	-	-	-	-	-	-	-
16.1063	3,53	1,39	2,54	-	-	-	-	-	-	-
16.1064	0,90	0,32	2,76	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.12: 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. [%]
16.1065	1,24	0,48	2,55	-	-	-	-	-	-	-
16.1066	0,90	0,52	1,73	-	-	-	-	-	-	-
16.1068	0,96	0,46	2,07	-	-	-	-	-	-	-
16.1069	0,97	0,39	2,50	-	-	-	-	-	-	-
16.1071	2,26	0,84	2,71	-	-	-	-	-	-	-
16.1074	1,27	0,42	3,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1075	2,15	0,43	5,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1076	0,67	0,24	2,73	-	-	-	-	-	-	-
16.1077	0,24	0,10	2,42	-	-	-	-	-	-	-
16.1078	1,40	0,64	2,18	-	-	-	-	-	-	-
16.1081	0,81	0,38	2,16	-	-	-	-	-	-	-
16.1082	3,44	0,47	7,39	-	-	-	-	-	-	-
16.1083	0,79	0,40	1,95	-	-	-	-	-	-	-
16.1085	0,30	0,14	2,11	-	-	-	-	-	-	-
16.1086	2,82	0,88	3,20	-	-	-	-	-	-	-
16.1088	0,91	0,44	2,06	-	-	-	-	-	-	-
16.1089	0,99	0,50	1,96	-	-	-	-	-	-	-
16.1090	0,93	0,38	2,44	-	-	-	-	-	-	-
16.1091	3,48	1,09	3,19	-	-	-	-	-	-	-
16.1092	1,55	0,60	2,56	-	-	-	-	-	-	-
16.1093	0,72	0,32	2,24	-	-	-	-	-	-	-
16.1095	1,25	0,70	1,77	-	-	-	-	-	-	-
16.1096	3,44	0,58	5,97	-	-	-	-	-	-	-
16.1097	1,30	0,51	2,56	-	-	-	-	-	-	-
16.1098	1,97	0,42	4,74	-	-	-	-	-	-	-
16.1099	2,04	0,53	3,87	-	-	-	-	-	-	-
16.1100	0,81	0,26	3,06	-	-	-	-	-	-	-
16.1101	2,10	0,95	2,21	-	-	-	-	-	-	-
16.1105	2,90	0,86	3,37	-	-	-	-	-	-	-
16.1106	1,76	0,56	3,17	-	-	-	-	-	-	-
16.1108	1,90	0,61	3,13	-	-	-	-	-	-	-
16.1109	3,80	1,06	3,59	-	-	-	-	-	-	-
16.1110	2,74	1,00	2,74	-	-	-	-	-	-	-
16.1113	0,87	0,33	2,67	-	-	-	-	-	-	-
16.1116	0,06	0,05	1,04	-	-	-	-	-	-	-
16.1119	0,95	0,31	3,07	-	-	-	-	-	-	-
16.1120	6,44	1,13	5,72	-	-	-	-	-	-	-
16.1122	0,86	0,41	2,09	-	-	-	-	-	-	-
16.1124	1,04	0,49	2,13	-	-	-	-	-	-	-
16.1126	0,86	0,24	3,57	-	-	-	-	-	-	-
16.1127	0,69	0,32	2,13	-	-	-	-	-	-	-
16.1128	1,15	0,38	2,99	-	-	-	-	-	-	-
16.1129	4,73	2,45	1,93	-	-	-	-	-	-	-
16.1130	1,88	0,70	2,68	-	-	-	-	-	-	-
16.1133	0,67	0,28	2,43	-	-	-	-	-	-	-
16.1134	1,29	0,58	2,20	-	-	-	-	-	-	-
16.1137	1,48	0,75	1,97	-	-	-	-	-	-	-
16.1225	1,73	0,51	3,40	-	-	-	-	-	-	-
16.1230	1,04	0,34	3,03	-	-	-	-	-	-	-
16.1233	2,56	0,90	2,84	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>690,96</b>	<b>216,75</b>	<b>3,19</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.13 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie zachodniopomorskim 98% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli ?? przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>13</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym,

<sup>13</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier.

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 3.4.14.

**Tabela 3.4.13:** Udział pacjentów, którzy pojawiali się u jednego, u dwóch lub 3 i więcej świadczeniodawców według województw zamieszkania pacjenta

Województwo	Udział pacjentów u jednego świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u dwóch świadczeniodawcy [%]	Udział pacjentów u trzech i więcej świadczeniodawców [%]
dolnośląskie	96,94	3,06	-
kujawsko-pomorskie	94,02	5,26	0,72
lubelskie	95,69	3,83	0,48
lubuskie	97,76	2,15	0,09
łódzkie	95,59	4,12	0,29
małopolskie	95,56	4,44	-
mazowieckie	95,31	4,51	0,17
opolskie	96,30	3,70	-
podkarpackie	97,06	2,94	-
podlaskie	96,05	3,95	-
pomorskie	97,74	2,26	-
śląskie	95,78	4,01	0,21
świętokrzyskie	98,90	1,10	-
warmińsko-mazurskie	96,50	3,50	-
wielkopolskie	96,61	3,08	0,31
zachodniopomorskie	94,26	5,40	0,34
<b>Polska</b>	<b>94,34</b>	<b>5,33</b>	<b>0,33</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
16.0002	1	0,05	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0014	1	2,60	0,32	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0046	-	0,51	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0099	-	3,21	0,57	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0101	-	3,70	0,69	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0102	-	1,00	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0123	-	1,58	0,30	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0125	-	0,15	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0141	-	6,61	1,21	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0180	-	3,16	0,54	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0226	-	2,05	0,43	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0261	-	1,27	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0265	-	1,44	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0320	-	1,99	0,27	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0323	-	3,25	0,59	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0324	-	2,07	0,46	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0325	-	10,75	2,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0356	-	0,33	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0358	-	1,95	0,37	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0394	-	7,99	1,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0418	-	19,36	3,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0421	-	0,75	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0431	-	0,98	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

- tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.



**Tabela 3.4.14:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjen- tów [tys.]	Liczba porad na pa- cjenta [tys.]	Udział porad zacho- waw. [%]	Udział porad W11 w zacho- waw. [%]	Udział porad W21 w zacho- waw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odręb- nych [%]	Udział porad W17 w zacho- waw. [%]
16.0476	-	5,46	1,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0530	-	1,39	0,27	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0532	-	1,63	0,32	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0562	-	11,75	1,98	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0569	-	0,44	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0572	-	2,21	0,53	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0637	-	0,11	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0648	-	2,34	0,43	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0730	-	0,06	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0731	-	2,27	0,42	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0732	-	0,74	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0734	-	1,14	0,22	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0735	-	1,31	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0736	-	1,60	0,26	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0737	-	2,08	0,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0738	-	1,45	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0739	-	1,90	0,35	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0741	-	0,80	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0742	-	0,87	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0743	-	1,04	0,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0744	-	0,79	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0745	-	1,06	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0746	-	0,74	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0748	-	0,71	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0750	-	0,62	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0751	-	1,23	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0752	-	0,48	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0753	-	1,15	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0754	-	0,37	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0755	-	0,88	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0756	-	1,21	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0757	-	0,10	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0758	-	1,26	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0759	-	1,64	0,36	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0760	-	0,89	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0761	-	0,97	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0762	-	1,66	0,31	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0764	-	3,88	0,85	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0765	-	1,05	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0766	-	1,22	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0767	-	0,44	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0768	-	1,09	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0769	-	2,06	0,29	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0771	-	1,05	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0772	-	0,63	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0774	-	0,56	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0775	-	0,54	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0776	-	0,33	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0777	-	0,49	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0778	-	0,90	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0779	-	0,90	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0780	-	0,77	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0781	-	0,86	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0782	-	0,76	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0783	-	0,58	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0784	-	0,53	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0785	-	0,40	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0788	-	0,27	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0790	-	0,96	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
16.0792	-	1,40	0,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0793	-	1,14	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0794	-	1,10	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0795	-	1,23	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0796	-	0,50	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0797	-	1,06	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0798	-	0,57	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0799	-	2,66	0,42	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0800	-	0,85	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0801	-	1,12	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0802	-	1,14	0,21	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0803	-	0,93	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0804	-	0,74	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0805	-	1,45	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0806	-	0,54	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0809	-	0,76	0,13	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0810	-	0,67	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0813	-	1,28	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0814	-	0,82	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0816	-	0,49	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0817	-	1,03	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0819	-	0,95	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0820	-	1,04	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0821	-	1,32	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0822	-	3,48	0,70	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0823	-	0,77	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0824	-	1,14	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0827	-	0,71	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0828	-	0,65	0,11	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0829	-	1,63	0,30	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0830	-	2,57	0,34	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0831	-	4,32	0,54	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0832	-	0,72	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0835	-	0,96	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0837	-	0,71	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0838	-	1,27	0,25	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0839	-	0,76	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0840	-	0,76	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0841	-	1,24	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0844	-	1,46	0,28	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0845	-	0,97	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0847	-	1,15	0,21	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0848	-	2,14	0,43	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0849	-	1,04	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0850	-	2,08	0,34	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0851	-	1,44	0,26	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0852	-	0,43	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0853	-	0,76	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0854	-	0,68	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0855	-	0,58	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0857	-	1,38	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0858	-	1,20	0,21	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0859	-	2,05	0,38	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0860	-	1,20	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0861	-	0,51	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0862	-	3,21	0,47	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0863	-	0,81	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0864	-	45,69	3,49	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0865	-	2,12	0,22	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
16.0870	-	1,74	0,32	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0871	-	0,52	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0873	-	0,54	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0875	-	3,97	0,93	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0876	-	0,57	0,11	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0877	-	1,37	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0878	-	1,43	0,33	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0879	-	0,62	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0881	-	0,81	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0882	-	1,86	0,35	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0883	-	0,57	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0884	-	1,98	0,40	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0885	-	1,90	0,34	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0886	-	0,42	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0887	-	1,35	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0889	-	0,13	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0891	-	0,96	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0892	-	1,35	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0893	-	1,66	0,27	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0894	-	1,19	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0895	-	0,55	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0897	-	1,01	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0898	-	0,93	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0899	-	1,22	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0900	-	1,57	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0903	-	1,39	0,25	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0906	-	0,21	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0907	-	0,93	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0909	-	1,97	0,39	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0910	-	0,58	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0911	-	0,70	0,13	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0914	-	1,55	0,31	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0915	-	0,46	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0916	-	8,84	1,49	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0917	-	2,52	0,62	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0918	-	0,94	0,17	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0920	-	2,46	0,49	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0921	-	0,78	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0922	-	0,52	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0923	-	0,31	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0924	-	0,56	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0925	-	0,41	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0926	-	0,35	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0927	-	5,70	0,97	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0929	-	0,95	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0930	-	0,21	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0931	-	0,38	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0932	-	0,94	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0936	-	1,44	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0940	-	1,15	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0941	-	0,81	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0942	-	0,92	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0943	-	0,81	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0944	-	0,98	0,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0945	-	0,82	0,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0953	-	4,17	0,87	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0955	-	1,11	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0958	-	2,13	0,26	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0959	-	2,21	0,43	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
16.0961	-	0,83	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0962	-	0,38	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0963	-	0,78	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0966	-	1,43	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0967	-	2,39	0,33	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0969	-	0,24	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0970	-	0,88	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0972	-	0,57	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0974	-	0,29	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0975	-	1,31	0,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0977	-	0,79	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0979	-	0,68	0,13	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0981	-	0,62	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0982	-	3,46	0,74	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0983	-	0,52	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0984	-	0,45	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0985	-	0,42	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0986	-	1,08	0,19	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0989	-	0,92	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0990	-	0,59	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0991	-	1,71	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0992	-	0,74	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0993	-	0,94	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0994	-	1,02	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0996	-	6,25	1,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0999	-	0,79	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1000	-	0,73	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1001	-	0,55	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1005	-	0,86	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1006	-	1,52	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1007	-	0,49	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1008	-	2,37	0,28	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1009	-	0,95	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1011	-	0,59	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1012	-	1,50	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1015	-	1,04	0,24	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1017	-	1,04	0,21	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1019	-	4,71	0,76	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1020	-	3,10	0,45	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1021	-	0,13	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1022	-	1,30	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1023	-	0,39	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1025	-	0,78	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1026	-	1,76	0,28	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1027	-	0,96	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1028	-	1,11	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1029	-	0,48	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1030	-	1,60	0,35	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1031	-	1,23	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1032	-	0,34	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1033	-	0,16	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1034	-	0,59	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1036	-	0,65	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1037	-	2,75	0,54	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1038	-	0,84	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1039	-	0,64	0,11	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1040	-	0,42	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1041	-	0,81	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1042	-	0,38	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
16.1043	-	0,97	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1044	-	0,58	0,16	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1045	-	4,22	0,56	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1047	-	0,80	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1049	-	1,99	0,40	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1051	-	0,24	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1053	-	1,20	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1054	-	0,68	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1056	-	0,75	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1057	-	1,46	0,22	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1058	-	1,82	0,29	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1059	-	1,30	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1061	-	0,63	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1062	-	2,05	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1063	-	2,32	0,47	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1064	-	0,62	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1065	-	0,82	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1066	-	0,37	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1068	-	0,51	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1069	-	0,64	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1071	-	1,54	0,33	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1074	-	0,96	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1075	-	1,94	0,27	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1076	-	0,45	0,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1077	-	0,14	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1078	-	0,78	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1081	-	0,46	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1082	-	3,28	0,36	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1083	-	0,37	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1085	-	0,17	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1086	-	2,12	0,42	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1088	-	0,47	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1089	-	0,49	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1090	-	0,61	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1091	-	2,69	0,48	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1092	-	1,04	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1093	-	0,42	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1095	-	0,47	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1096	-	3,17	0,43	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1097	-	0,85	0,19	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1098	-	1,70	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1099	-	1,73	0,30	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1100	-	0,60	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1101	-	1,24	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1105	-	2,24	0,37	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1106	-	1,31	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1108	-	1,42	0,27	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1109	-	3,07	0,52	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1110	-	1,88	0,37	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1113	-	0,61	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1119	-	0,73	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1120	-	5,91	0,78	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1122	-	0,48	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1124	-	0,56	0,11	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1126	-	0,73	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1127	-	0,35	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1128	-	0,83	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1129	-	2,29	0,53	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1130	-	1,26	0,25	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.14:** 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. [%]
16.1133	-	0,42	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1134	-	0,75	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1137	-	0,73	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1225	-	1,37	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1230	-	0,78	0,15	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1233	-	1,84	0,36	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>499,18</b>	<b>87,23</b>	<b>0,01</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.4.3 Poradnia stomatologiczna dla dzieci

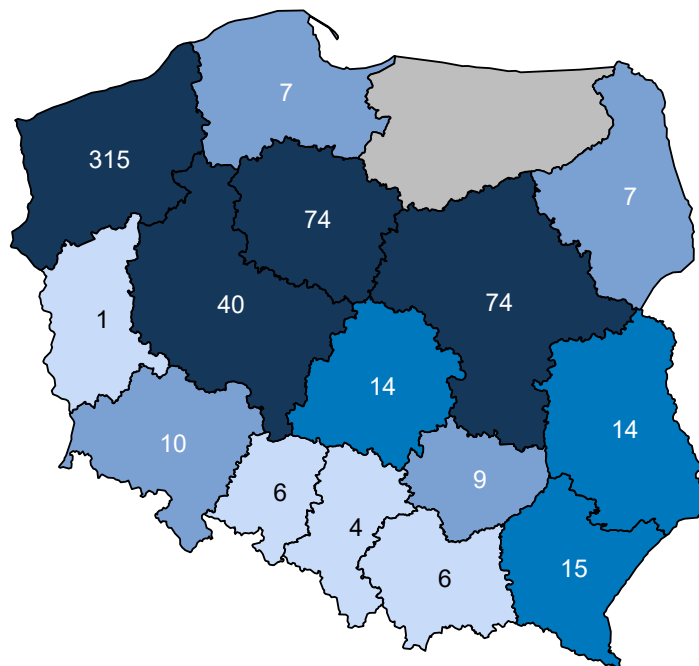
W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 315. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje poniższa Tabela.

**Tabela 3.4.15:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	23,78	2 378,10	10
kujawsko-pomorskie	161,41	2 181,18	74
lubelskie	38,93	2 780,79	14
lubuskie	1,32	1 317,00	1
łódzkie	28,76	2 054,36	14
małopolskie	20,77	3 462,33	6
mazowieckie	183,27	2 476,57	74
opolskie	11,03	1 838,33	6
podkarpackie	25,32	1 687,87	15
podlaskie	24,89	3 555,57	7
pomorskie	14,48	2 068,00	7
śląskie	6,40	1 599,75	4
świętokrzyskie	24,45	2 716,78	9
wielkopolskie	85,82	2 145,45	40
zachodniopomorskie	218,79	694,57	315
<b>Polska</b>	<b>869,41</b>	<b>1 458,74</b>	<b>596</b>

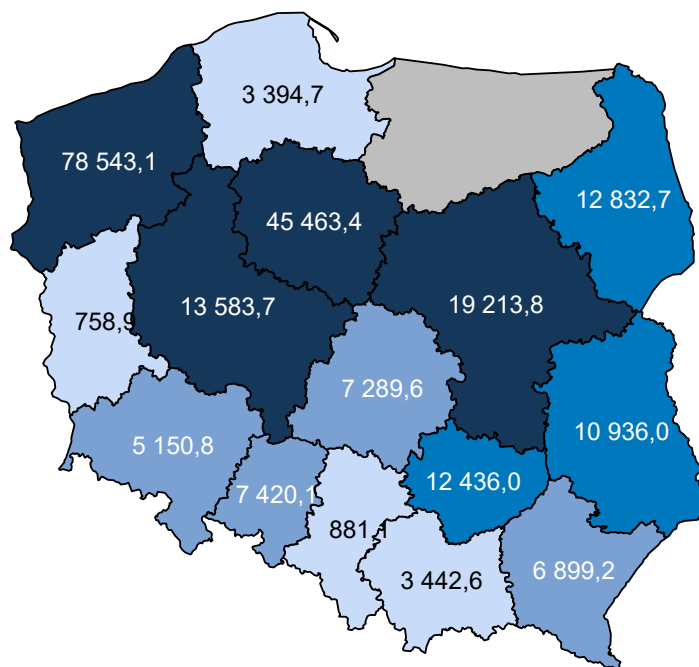
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.3:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.4:** PORADNIA STOMATOLOGICZNA DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 90,9%

porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Choroby tkanek twardych zębów. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 3,06. Tabela 3.4.16 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.17.

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 3.4.16:** 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

**Tabela 3.4.17:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 315. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.18). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 3.4.19.

**Tabela 3.4.18:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wątecki
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0046	ZOZ w Borne Sulinowo	szczeciński
16.0099	Megamed sp. z o.o. - Oddział w Nowym Czarnowie	gryfiński
16.0101	SP ZOZ Szkół Wyższych	m. Szczecin
16.0102	ZOZ w Malechowie	ślawieński
16.0123	s.c. NZOZ Doktor Piotr Musioł,violetta Musioł	świdwiński
16.0125	Centrum Medyczne - Rehabilitacyjne Puls w Wałczu	wątecki
16.0141	Przychodnia im. Jana Pawła II sp. z o.o.	myśliborski
16.0180	Medika Usługi Medyczne sp. z o.o.	policki
16.0226	Evomed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0261	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Świdwinie	świdwiński
16.0265	Zakład Profilaktyczno - Lecznicy	kołobrzegi
16.0320	ZOZ AI - Med Ali AI - Mohamad	świdwiński
16.0324	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ w Świnoujściu	m. Świnoujście
16.0325	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska SP ZOZ	m. Koszalin
16.0356	Health Resort Medical Spa Panorama Morska ZOZ	ślawieński
16.0358	Centrum Medyczne Agmed	policki



Tabela 3.4.18: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0394	NZOZ KMW - Centrum Zdrowia	m. Szczecin
16.0418	Przychodnia Portowa	m. Szczecin
16.0421	Przychodnia Zdrowym Być	stargardzki
16.0431	Marcin Kołodziejski NZOZ lek. - Stomed	stargardzki
16.0476	Dental Service sp. z o.o. NZOZ	m. Szczecin
16.0530	NZOZ Simed Jolanta Grobelna	szczecinecki
16.0532	Dom Lekarski - Leczenie Ambulacyjne	m. Szczecin
16.0562	NZOZ Ambulatorium	białogardzki
16.0569	NZOZ Med - Bor	świdwiński
16.0572	NZOZ Barbara Kołosowska	świdwiński
16.0637	NZOZ Area Vitae	stargardzki
16.0648	NZOZ Medicine - Szczecin	m. Szczecin
16.0730	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Ewa Krzykacz	łobeski
16.0731	Pro - Dent Kołobrzeg	kołobrzeski
16.0732	Indywidualna Praktyka Lekarska Edyta Marciniak - Mądrzak	drawski
16.0734	Indywidualna Praktyka Lekarska Grażyna Rozwód	kołobrzeski
16.0735	Anna Maria Rudnikowicz lek. Dentysta	szczecinecki
16.0736	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. stom. Ewa Kowalczyk	kołobrzeski
16.0737	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Aniela Zofia Mycer - Stoma	wałeski
16.0738	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Wiesława Kwiatkowska	pyrzycki
16.0739	Indywidualna Praktyka Lekarska Beata Agata Nagórna - Rymszewicz	wałeski
16.0741	Indywidualna Praktyka Lekarska Jerzy Wrożyński	szczecinecki
16.0742	Indywidualna Praktyka Lekarska Grażyna Zaorska - Szulc	koszaliński
16.0743	Indywidualna Praktyka Lekarska Bogusława Liwerska - Gajdamowicz	kołobrzeski
16.0744	Niepubliczna Praktyka Stomatologiczna Katarzyna Suchodolska	kołobrzeski
16.0745	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Elżbieta Wajs	pyrzycki
16.0746	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Woźniak Grażyna	wałeski
16.0748	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Gała Antonina	pyrzycki
16.0750	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Zbigniew Pozichowski	myśliborski
16.0752	Indywidualna Praktyka Lekarska Danuta Wróblewska	kołobrzeski
16.0753	Indywidualna Praktyka Lekarska Tomasz Karpowicz	koszaliński
16.0754	Ekodent Maria Domańska - Wiktor	m. Szczecin
16.0755	Ekodent Maria Domańska - Wiktor	policki
16.0756	Indywidualna Praktyka Lekarska Bogdan Woźniak	wałeski
16.0757	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Andrzej Wajdzik	koszaliński
16.0758	Gabinet Stomatologiczny Danuta Zaporowska	wałeski
16.0759	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Alina Kozera	wałeski
16.0761	Indywidualna Praktyka Lekarska Jackowski Robert	koszaliński
16.0762	Indywidualna Praktyka Lekarska Ryszard Wróbel	drawski
16.0764	Stomatologia Kołobrzeg	kołobrzeski
16.0765	Indywidualna Praktyka Lekarska Mirosława Modelska	drawski
16.0767	Indywidualna Praktyka Lekarska Natkański Krzysztof	drawski
16.0768	Indywidualna Praktyka Lekarska Szymańska Barbara	drawski
16.0769	NZOZ Agadent'agata Bojar - Machowska	koszaliński
16.0771	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Janicka Beata	koszaliński
16.0772	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Michalak - Kostecka Elżbieta	m. Koszalin
16.0774	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Grażyna Płonka	m. Koszalin
16.0775	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Iwona Sylwia Rams - Jagusztyn	m. Koszalin
16.0776	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Iwona Sylwia Rams - Jagusztyn	koszaliński

Tabela 3.4.18: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0777	Katarzyna Myśliwiec lek. Dentysta	m. Koszalin
16.0778	Indywidualna Praktyka Lekarska Mieczysław Bogobowicz	m. Koszalin
16.0779	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Berent	m. Koszalin
16.0780	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Iwona Gliszczyńska	m. Koszalin
16.0781	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Piekarewicz Anna	m. Koszalin
16.0782	Indywidualna Praktyka Lekarska Urszula Deckert	m. Koszalin
16.0783	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Andrzej Fedasz	koszaliński
16.0784	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Irena Charkiewicz	m. Koszalin
16.0785	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Teresa Łusiak - Szostakiewicz	łobeski
16.0788	Indywidualna Praktyka Lekarska Ewa Raciborska	m. Koszalin
16.0790	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Małgorzata Ciesielska	szczecinecki
16.0792	Indywidualna Praktyka Lekarska Iwona Berg - Potrzebowska	białogardzki
16.0793	Beata Iwona Danowska - Krawczak lek. Dentysta	łobeski
16.0794	Indywidualna Praktyka Lekarska Dagmara Ściernicka - Bączar	koszaliński
16.0795	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Irena Kazoń	drawski
16.0796	Indywidualna Praktyka Lekarska Lucyna Rostkowska	szczecinecki
16.0797	Agnieszka Piskorek Indywidualna Prakatyka Stomatologiczna	białogardzki
16.0798	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Rybicka - Kania	stargardzki
16.0799	Stomatologia Rodzinna - Iwona Małecka	stargardzki
16.0800	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Teresa Cieślak	stargardzki
16.0801	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Wojciechowska	stargardzki
16.0802	Agnieszka Matkowska - Matysik Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna	stargardzki
16.0803	Ewidencja - Stomatologia Przychodnia s.c. Ewa Dmowska - Klemm, Wojciech Klemm	stargardzki
16.0804	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Kozłowska - Przytuła	białogardzki
16.0805	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Dobrosława Tandyrak - Broniarczyk	stargardzki
16.0806	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Elwira Szurdak	stawieński
16.0809	Indywidualna Praktyka Lekarska, lek. Dent Zbigniew Dynowski	gryfiński
16.0810	Indywidualna Praktyka Lekarska, lek. Dent Zbigniew Dynowski	pyrzycki
16.0813	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Barbara Horak	stargardzki
16.0814	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Elżbieta Waszczuk	choszczeński
16.0816	Przychodnia Stomatologiczna Agnieszka Rajchel	policki
16.0817	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Marta Suchecka	goleniowski
16.0819	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Jolanta Poreda - Radecka	kamieński
16.0820	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Jolanta Brzozowska	stargardzki
16.0821	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Śliwa Bożena	policki
16.0822	Samodzielny Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej s.c.	myśliborski
16.0823	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Edyta Wilk	choszczeński

Tabela 3.4.18: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0824	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Elwira Bazacek	policki
16.0827	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Lilianna Izotow	m. Świnoujście
16.0828	Indywidualna Praktyka Lekarska Jolanta Witkowska - Małetko	kołobrzesci
16.0829	Gabinet Stomatologiczny Agnieszka Kicerman	kołobrzesci
16.0830	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Alicja Hołowiecka	watecki
16.0831	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. dent. Dariusz Brocki	goleniowski
16.0832	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Bogumił Koziński	drawski
16.0835	Indywidualna Praktyka Lekarska Andrzej Woronowicz	stargardzki
16.0837	Indywidualna Praktyka Lekarska Maria Keller	drawski
16.0838	Indywidualna Praktyka Lekarska Redlicki Bogdan	stawieński
16.0839	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Stasińska Anita	kołobrzesci
16.0840	Indywidualna Praktyka Lekarska Janina Krajewska	szczecinecki
16.0841	Indywidualna Praktyka Lekarska Renata Sulima - Skórka	drawski
16.0845	Indywidualna Praktyka Lekarska Teresa Grenda	szczecinecki
16.0847	Indywidualna Praktyka Lekarska Krystyna Jakubowska	szczecinecki
16.0848	NZOZ Lident Gabinety Stomatologiczne Izabella Ligocka	m. Szczecin
16.0849	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Leszek Żurek	łobeski
16.0850	Indywidualna Praktyka Lekarska Bogusława Grzywacz	m. Koszalin
16.0851	NZOZ s.c. Ortos Specjalistyczne Gabinety Stomatologiczno - Ortodontyczne	gryfiński
16.0852	NZOZ s.c. Ortos Specjalistyczne Gabinety Stomatologiczno - Ortodontyczne	m. Szczecin
16.0853	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Natolska - Kostka Iwona	choszczeński
16.0854	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Alfred Kowalski	myśliborski
16.0855	Niepubliczny Stomatologiczny ZOZ i - Dent Iwona Ignaciuk	m. Szczecin
16.0857	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Aurelia Jezierska	choszczeński
16.0858	Indywidualna Praktyka Lekarska Beata Bryczek	myśliborski
16.0859	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Renata Woszczyło	goleniowski
16.0860	Indywidualna Praktyka Lekarska Barbara Łojkowska - Rosińska	stawieński
16.0861	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Joanna Lichtorowicz	kołobrzesci
16.0862	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Aleksandra Korecka	goleniowski
16.0863	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Maria Grosz lek. Stomatolog	białogardzki
16.0864	NZOZ Denticus 2	m. Szczecin
16.0865	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Barbara Danuta Zyśk	stawieński
16.0870	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Leszek Skorupski	goleniowski
16.0871	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Kinga Olender	m. Świnoujście
16.0873	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Iwona Zwolińska	m. Koszalin
16.0875	NZOZ Stomatologiczny s.c.	gryfiński
16.0876	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Dorota Zawistowicz	m. Świnoujście
16.0877	NZOZ Dentysta	świdwiński
16.0878	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Wioletta Koss	m. Świnoujście
16.0879	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Nina Tromińska	m. Świnoujście
16.0881	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Elżbieta Fydryszewska	stargardzki

Tabela 3.4.18: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0882	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Anna Misiak	stargardzki
16.0883	Medex Specjalistyczne Gabinety Lekarskie	goleniowski
16.0884	Indywidualna Praktyka Lekarska Beata Pozyrewska - Zając	szczecinecki
16.0885	Indywidualna Praktyka Lekarska Bożena Kucharska	stargardzki
16.0886	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Jadwiga Graczykowska	stargardzki
16.0889	Halina Marianna Dąfek lek. Dentysta	m. Szczecin
16.0891	Indywidualna Praktyka Lekarska Krystyna Lassocieńska	choszczeński
16.0892	NZOZ Wm - Dent Waldemar Minda	gryficki
16.0893	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Anna Maciesza - Barbusińska	świdwiński
16.0894	Dento Gabinety Dentystyczne	m. Szczecin
16.0898	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Grażyna Witczak	choszczeński
16.0899	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Danuta Dawidowicz	choszczeński
16.0900	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Mirosław Orkiszewski	ślawieński
16.0903	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Kaczewiak - Pawlaczyk	kamieński
16.0906	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Małgorzata Zaręba	choszczeński
16.0907	NZOZ Stomatologia s.c. A. Hajok - Utracka, M. Bloch	m. Szczecin
16.0909	NZOZ Jag - Dent	m. Szczecin
16.0910	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anetta Bugajewska - Micianiec	myśliborski
16.0911	Indywidualna Praktyka Lekarska Barbara Nasiadko	kołobrzegi
16.0914	Indywidualna Praktyka Lekarska Magdalena Mikulska - Rydz	świdwiński
16.0915	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Leszek Kaczorek	m. Szczecin
16.0916	Tomadent sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0917	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej E - Dent Edyta Ziółkowska - Boboryko	m. Szczecin
16.0918	Indywidualna Praktyka Lekarska Joanna Szymoniak	gryfiński
16.0920	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej Adent	m. Szczecin
16.0921	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Wioletta Adamiak - Gawlik	choszczeński
16.0922	NZOZ Gabinet Stomatologiczny Anna Czeraszkiwicz	m. Szczecin
16.0923	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Barbara Kęsy	m. Szczecin
16.0924	Indywidualna Praktyka Lekarska Zbigniew Mączka	świdwiński
16.0925	Indywidualna Praktyka Lekarska Alicja Cisak Jankowska	białogardzki
16.0926	NZOZ M - P Dent s.c.	białogardzki
16.0927	Medicus Stomatologiczno - Ginekologiczny ZOZ s.c.	m. Koszalin
16.0929	Indywidualna Praktyka Lekarska Dariana Wojtych	m. Koszalin
16.0930	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Halina Adamczuk	policki
16.0931	Indywidualna Praktyka Lekarska Barbara Toporowska - Golińska	kołobrzegi
16.0932	Anna Tatiana Kilijańska - Fornal	gryficki
16.0936	NZOZ Belle Dent	policki
16.0940	NZOZ Dentystka	m. Koszalin
16.0941	Specjalistyczny Stomatologiczny NZOZ Cezary Turowski	m. Szczecin
16.0942	Indywidualna Praktyka Lekarska Piotr Piątek	kołobrzegi
16.0943	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej Esdent	m. Szczecin
16.0944	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Joanna Bojara - Kukowska	goleniowski
16.0953	NZOZ Stylident - Praktyka Stomatologiczna	ślawieński
16.0955	Indywidualna Praktyka Lekarska Krystyna Szczepińska - Śliwińska	szczecinecki
16.0958	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Tomasz Buczko	m. Szczecin

Tabela 3.4.18: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0959	Wielmed s.c. lek. Med. Zofia Wielebińska, Anna Wielebińska - Kujawa Prywatna Przychodnia Lekarska	m. Szczecin
16.0961	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Magdalena Nekanda - Trepka	m. Szczecin
16.0962	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Renata Piętowska	kołobrzeski
16.0963	Małgorzata Ugodzińska lek. Dentysta	kołobrzeski
16.0966	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Marzena Wójcikiewicz	stargardzki
16.0967	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Maria Ilona Kierzek - Kuśnieruk	kamieński
16.0969	Specjalistyczne Gabinety Lekarsko - Stomatologiczne Dental - Pro - Dermed Alicja Falkowska	m. Szczecin
16.0970	Ra - Dent Stomatologia - Protetyka	m. Szczecin
16.0972	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Zofia Marzec - Koronczewska	m. Szczecin
16.0974	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Maria Materny	m. Szczecin
16.0975	NZOZ Stomatolog	m. Szczecin
16.0977	NZOZ J. Bochińska	m. Szczecin
16.0979	NZOZ Twój Dentysta	m. Koszalin
16.0982	Prywatny ZOZ ul. ga - Dent	szczecinecki
16.0983	NZOZ Centromed	gryfiński
16.0984	Monika Olesińska lek. Dentysta	m. Szczecin
16.0985	Indywidualna Praktyka Lekarska Robert Dąbek	choszczeński
16.0986	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Grzegorz Wójcik	gryficki
16.0989	NZOZ Inka - Dent s.c. I. i J. Balcerzak	m. Szczecin
16.0990	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Iwona Górecka - Wardulińska	myśliborski
16.0991	NZOZ Gabinet Stomatologiczny Józef Trocki	gryfiński
16.0992	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Julia Hołubowska	goleniowski
16.0993	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Renata Jurczak	policki
16.0994	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Sylwia Fuchs	policki
16.0996	NZOZ Kadent	m. Koszalin
16.0999	NZOZ Madent Małgorzata Piwowarczyk	m. Szczecin
16.1000	De - Ka - Dente - Gabinety Stomatologiczne	m. Szczecin
16.1001	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna - lek. stom. Filip Stelter	stargardzki
16.1005	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Elwira Fengler	stawieński
16.1006	NZOZ Dental - Bis sp. z o.o.	szczecinecki
16.1007	Poradnia Stomatologiczna i Pracownia Protetyczna Uśmiech	m. Szczecin
16.1008	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Grzegorz Szponar	m. Szczecin
16.1009	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Lenkajtis - Walczowska Małgorzata	stargardzki
16.1011	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Aldona Hołubowska	stargardzki
16.1012	NZOZ Roustm - Dent	gryficki
16.1015	NZOZ dent. Karolina Gościmińska - Wąsowska	m. Szczecin
16.1016	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Dorota Szajko	stargardzki
16.1017	NZOZ Specjalistyczne Gabinety Lekarskie i Stomatologiczne Laser Szymczak, Bargieł s.c.	m. Szczecin
16.1019	NZOZ Stomatologicznej Małgorzata Zdralewicz - Ciązkowska	m. Koszalin
16.1020	NZOZ Ali - Dent Alina Załęska	goleniowski
16.1021	NZOZ Plus Dent A. Mazur - Kordowska, K. Kordowski	pyrzycki
16.1022	Zakład Opieki Stomatologicznej Vita Dent Anna Szabelska - Kowalczyk	m. Szczecin
16.1023	Indywidualna Praktyka Lekarska Barbara Stojek	łobeski
16.1024	NZOZ Praktyka Lekarsko - Stomatologiczna I. E. Pudło	m. Szczecin

Tabela 3.4.18: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.1025	Indywidualna Praktyka Lekarska Aleksandra Górecka - Wrona	myśliborski
16.1026	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Radoch	m. Koszalin
16.1027	Indywidualna Praktyka Lekarska Ossowski Leon Stanisław	wątecki
16.1028	Praktyka Dentystyczna Irena Brodecka	m. Koszalin
16.1029	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Ewa Zarzycka	koszaliński
16.1030	Grupowa Praktyka Lekarska s.c. Artdent	m. Szczecin
16.1031	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Wacław Kordas	goleniowski
16.1032	Gabinety Millenium Centrum Stomatologii, Protetyki i Medycyny Estetycznej	goleniowski
16.1033	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Beata Urbanowicz	m. Szczecin
16.1034	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Joanna Macek	m. Szczecin
16.1036	Barbara Zdanowicz - Żabińska lek. Dentysta	m. Świnoujście
16.1037	NZOZ Mardent	kamieński
16.1038	NZOZ Mardent	łobeski
16.1039	NZOZ Mardent	goleniowski
16.1040	NZOZ Profidentica	m. Szczecin
16.1041	NZOZ Madent Małgorzata Król	goleniowski
16.1042	Centrum Stomatologiczne M - Dent lek. Dent. Grażyna Siemiątkowska	m. Szczecin
16.1043	NZOZ Niko - Dent	choszczeński
16.1044	NZOZ Nowy Impladent	m. Szczecin
16.1045	Usługo - Producent M. Szubert Sp. Komandytowa	sławieński
16.1047	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Ewa Teichman - Malec	m. Szczecin
16.1049	Mkw Stomatologia sp. z o.o.	stargardzki
16.1051	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Magdalena Szewczyk	m. Szczecin
16.1053	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Grażyna Kijas	m. Szczecin
16.1054	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. Dent. Małgorzata Ostapowicz	łobeski
16.1056	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej Małgorzata Kuźnia	policki
16.1057	Niepubliczny Zakład Opieki Stomatologicznej lek. Renata Czułkowska	policki
16.1058	NZOZ Amber Dent - Med	m. Szczecin
16.1059	NZOZ Artdentica	m. Szczecin
16.1061	Grupowa Praktyka Stomatologiczna Dzieczyk i Kubiciel	m. Szczecin
16.1062	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Dorota Banaszek	m. Szczecin
16.1063	ZOZ Twój dent. Beata Pękała	pyrzycki
16.1064	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Alicja Sadowska - Błaszczuk	kołobrzeski
16.1065	Denteam Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Agnieszka Szydłowska	kołobrzeski
16.1066	Indywidualna Praktyka Lekarska Katarzyna Szablewska Stomatolog	m. Świnoujście
16.1068	Beta Dent Specjalistyczne Centrum Dentystyczno - Lekarskie dr n. med. Katarzyna Betleja	stargardzki
16.1069	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Fabian Kowalski	pyrzycki
16.1071	Zakład Stomatologicznej Opieki Zdrowotnej Dariusz Szwedowski	szczecinecki
16.1074	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Natalia Wójtowicz	myśliborski
16.1075	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Andrzej Minkowski	m. Szczecin
16.1076	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Brożek - Sztajnke Magdalena	stargardzki

Tabela 3.4.18: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.1077	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna dr n. med. Matylda Trusewicz	goleniowski
16.1078	NZOZ Sanus - Dent	m. Szczecin
16.1081	Vitadent Centrum Stomatologiczne	m. Szczecin
16.1082	NZOZ Stomatologia Stanisław Kołdecki	m. Szczecin
16.1083	Endo - Dent	m. Szczecin
16.1085	Magnolia Gabinety Dentystyczne	policki
16.1086	NZOZ Megi - Dent	policki
16.1088	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Ewa Karędys	m. Szczecin
16.1089	Niepubliczny Stomatologiczny ZOZ Hanna Kałuska	m. Szczecin
16.1090	Niepubliczny Stomatologiczny ZOZ Hanna Kałuska	policki
16.1091	NZOZ Dentmax Beata Urbańska	m. Szczecin
16.1092	NZOZ Dentmax Beata Urbańska	świdwiński
16.1093	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Magdalena Sułkowska - Kuśmirczuk	m. Szczecin
16.1095	Twój lek. s.c. Janusz Malecha, Bartłomiej Pasierbski	m. Szczecin
16.1096	Zakład Stomatologiczny Armed	m. Szczecin
16.1097	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Hanna Sporzyńska - Czausz	goleniowski
16.1098	NZOZ Chris Dent	m. Świnoujście
16.1099	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Dorota Wałęga - Bąk	goleniowski
16.1100	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Dorota Szostak - Bagińska	goleniowski
16.1101	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Andrzej Rynkiewicz	goleniowski
16.1105	Gabinety Stomatologiczne Bartłomiej Suchorski	koszaliński
16.1106	Indywidualna Praktyka Lekarska Anna Kossak	koszaliński
16.1108	As Dental - Medica Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Adam Skowron	policki
16.1109	Ewa Alicja Więckowska	gryfiński
16.1110	Marcin Kołodziejewski NZOZ lek. - Stomed	łobeski
16.1113	Al Dente Stomatologia Małgorzata Makowska	m. Szczecin
16.1119	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Wiktor Grabowski	myśliborski
16.1120	La Dentica Gabinety Stomatologiczne	koszaliński
16.1122	Gabinet Stomatologiczny Anna Mogilnicka	goleniowski
16.1125	Gabinet Stomatologiczny dr n. med. Katarzyna Barczak	m. Szczecin
16.1126	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Anna Podraza	m. Koszalin
16.1127	Waldemar Hysa Indywidualna Praktyka Stomatologiczna	gryficki
16.1128	NZOZ lek. - Med s.c.	gryficki
16.1129	Stom - Gryf s.c. Mariamonika Orlewicz	gryficki
16.1130	Bogdan Terka Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna	gryficki
16.1133	Aura - Dent Prywatny Gabinet Stomatologiczny Aurelia Kaliczyńska	m. Szczecin
16.1134	Centrum Dentystyczne lek. stom. Joanna Garda	kamieński
16.1137	Praktyka Stomatologiczna Tomasz Podbielski	gryfiński
16.1225	IpIld Bogdan Kubicki	choszczeński
16.1230	J - Dent Justyna Szott	gryfiński

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.19: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
16.0014	0,65	0,05	-	0,13	-	0,83	-
16.0030	1,40	0,18	-	0,00	-	1,59	0,00
16.0046	0,08	-	-	-	-	0,08	-
16.0099	0,68	0,13	-	0,01	-	0,86	-
16.0101	0,34	0,02	-	0,06	-	0,42	0,00
16.0102	0,39	0,16	0,03	0,00	-	0,58	0,00
16.0123	0,43	0,05	0,00	0,21	-	0,69	0,00
16.0125	0,07	0,03	0,00	0,01	-	0,11	0,00
16.0141	3,98	0,60	-	0,09	-	4,68	-
16.0180	0,10	-	-	0,01	-	0,11	0,00
16.0226	0,26	0,05	-	0,00	-	0,31	0,00
16.0261	0,44	0,14	-	0,00	-	0,58	-
16.0265	0,32	0,11	-	0,00	-	0,44	0,00
16.0320	0,64	0,02	-	0,13	-	0,79	-
16.0324	0,44	0,06	-	0,08	-	0,57	-
16.0325	1,03	0,36	0,00	0,05	0,61	2,06	-
16.0356	1,22	-	-	-	-	1,23	-
16.0358	0,99	0,01	-	0,14	-	1,15	0,00
16.0394	0,86	0,02	0,01	0,06	-	0,96	-
16.0418	2,10	0,02	-	0,04	-	2,17	0,00
16.0421	0,82	-	0,00	-	-	0,82	-
16.0431	0,46	-	-	-	-	0,46	-
16.0530	0,46	0,09	-	0,01	-	0,56	-
16.0532	0,70	0,14	0,02	0,05	-	0,92	-
16.0562	3,55	1,00	0,51	0,08	-	5,17	0,00
16.0569	0,32	-	-	0,00	-	0,33	-
16.0572	1,51	0,00	-	-	-	1,51	-
16.0637	0,00	0,00	-	-	-	0,01	0,00
16.0648	0,34	0,02	0,00	0,04	-	0,42	0,00
16.0730	0,11	0,00	0,02	-	-	0,13	-
16.0731	0,65	-	-	-	-	0,65	-
16.0732	0,29	0,02	0,00	-	-	0,31	-
16.0734	0,49	-	-	-	-	0,49	-
16.0735	0,96	0,17	0,04	0,01	0,00	1,17	-
16.0736	0,18	0,05	0,02	0,00	-	0,25	0,00
16.0737	0,59	0,08	0,00	0,01	-	0,76	0,00
16.0738	-	0,00	0,55	0,00	-	0,59	-
16.0739	0,56	0,05	0,11	-	-	0,72	-
16.0741	0,13	0,06	-	-	-	0,20	0,00
16.0742	0,04	0,02	-	0,01	-	0,07	-
16.0743	0,30	-	-	-	-	0,30	-
16.0744	0,25	0,06	-	0,02	-	0,32	0,00
16.0745	0,59	0,07	0,02	0,00	-	0,68	-
16.0746	0,41	0,07	-	0,00	-	0,48	0,00
16.0748	0,17	0,05	0,02	0,00	-	0,24	0,00
16.0750	0,30	-	-	-	-	0,30	-
16.0752	0,12	-	-	-	-	0,12	-
16.0753	0,42	-	-	-	-	0,42	-
16.0754	0,09	0,00	-	-	-	0,09	-
16.0755	0,46	0,01	-	-	-	0,49	-
16.0756	0,21	0,06	0,01	0,00	-	0,28	0,00
16.0757	0,05	0,02	-	-	0,00	0,07	-
16.0758	0,55	0,05	0,03	0,05	-	0,67	0,00



Tabela 3.4.19: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
16.0759	1,11	0,29	-	0,02	-	1,68	0,00
16.0761	0,34	-	-	-	-	0,34	-
16.0762	0,26	0,09	0,06	0,02	-	0,42	-
16.0764	1,48	0,75	1,41	0,07	-	3,71	-
16.0765	0,17	0,08	0,03	0,00	-	0,28	0,00
16.0767	0,22	-	-	-	-	0,22	-
16.0768	-	0,52	-	-	-	0,52	-
16.0769	1,64	0,07	0,59	0,01	-	2,33	0,00
16.0771	0,35	-	-	-	-	0,35	-
16.0772	0,09	-	0,01	0,01	-	0,11	0,00
16.0774	0,66	-	-	-	-	0,66	-
16.0775	0,26	0,10	-	0,02	-	0,38	-
16.0776	0,26	0,05	-	0,01	-	0,33	-
16.0777	0,29	0,06	0,04	0,01	-	0,40	-
16.0778	0,17	-	-	-	-	0,17	-
16.0779	0,25	0,04	0,03	0,00	-	0,32	0,00
16.0780	0,31	0,01	-	0,01	-	0,33	-
16.0781	0,71	-	0,00	-	-	0,71	-
16.0783	0,07	0,11	0,00	-	-	0,18	-
16.0784	0,09	0,01	0,00	0,00	-	0,11	-
16.0785	0,13	0,03	-	-	-	0,16	-
16.0788	0,71	-	-	-	-	0,71	0,00
16.0790	0,13	0,01	-	-	-	0,14	0,00
16.0792	0,28	0,36	-	0,01	-	0,66	0,00
16.0793	0,59	-	-	0,00	-	0,59	-
16.0794	0,21	0,05	0,03	0,02	-	0,31	-
16.0795	0,20	0,12	-	0,01	0,00	0,33	0,00
16.0796	0,40	0,12	-	-	-	0,53	-
16.0797	0,68	-	-	0,00	-	0,68	-
16.0798	0,32	-	-	-	-	0,32	-
16.0799	0,70	0,09	-	0,00	-	0,80	0,00
16.0800	0,55	-	-	-	-	0,55	-
16.0801	0,61	0,16	-	0,01	-	0,78	-
16.0802	0,51	0,07	0,04	0,00	-	0,66	-
16.0803	0,31	-	-	-	-	0,31	-
16.0804	0,43	0,03	0,04	-	-	0,50	-
16.0805	0,33	0,12	-	-	-	0,46	0,00
16.0806	0,20	0,03	-	-	-	0,24	0,00
16.0809	0,16	0,03	0,03	0,00	0,00	0,23	0,00
16.0810	0,12	0,02	0,03	0,00	-	0,18	0,00
16.0813	0,44	0,07	-	0,00	-	0,58	-
16.0814	0,17	0,10	-	0,02	-	0,34	0,00
16.0816	0,11	0,02	-	-	-	0,14	0,00
16.0817	0,85	-	-	-	-	0,85	-
16.0819	0,36	0,11	0,05	0,00	-	0,52	-
16.0820	0,18	0,02	0,02	0,00	-	0,23	0,00
16.0821	0,78	-	-	-	-	0,78	-
16.0822	0,67	0,16	0,04	0,07	-	0,94	0,00
16.0823	0,28	0,09	-	0,00	-	0,37	0,00
16.0824	0,46	-	-	-	-	0,46	-
16.0827	0,13	0,02	0,00	-	0,06	0,21	-
16.0828	0,11	-	-	-	-	0,11	-
16.0829	0,29	0,06	-	0,00	-	0,34	0,00

Tabela 3.4.19: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miazgi i tkanek okotowieruchołkowych [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
16.0830	0,15	0,12	-	0,00	-	0,27	0,00
16.0831	0,42	-	-	-	-	0,49	0,00
16.0832	0,16	0,09	0,00	0,00	-	0,25	0,00
16.0835	0,18	0,05	-	0,00	-	0,23	0,00
16.0837	0,07	0,02	0,00	-	-	0,09	0,00
16.0838	0,21	-	-	-	-	0,21	-
16.0839	-	0,18	-	-	-	0,18	-
16.0840	0,21	0,04	-	0,00	-	0,26	-
16.0841	0,31	0,13	0,04	0,04	0,00	0,52	-
16.0845	0,61	0,02	0,02	0,01	-	0,67	-
16.0847	0,34	0,03	-	0,01	-	0,41	-
16.0848	0,70	0,28	0,10	0,08	-	1,16	0,00
16.0849	0,16	0,02	-	-	-	0,19	-
16.0850	0,35	0,10	0,08	0,08	-	0,61	-
16.0851	1,01	0,04	0,00	0,02	-	1,07	-
16.0852	0,56	0,04	-	0,01	-	1,56	-
16.0853	0,25	0,05	0,06	0,00	-	0,36	0,00
16.0854	0,13	0,09	-	-	-	0,22	-
16.0855	0,13	0,03	0,02	0,01	-	0,19	-
16.0857	0,11	0,02	-	-	-	0,14	0,00
16.0858	0,45	0,02	-	-	-	0,47	-
16.0859	0,19	-	-	0,01	-	0,26	0,00
16.0860	0,95	-	-	-	-	0,95	-
16.0862	0,31	-	-	0,03	-	0,39	0,00
16.0863	0,49	0,03	0,04	0,00	-	0,55	-
16.0864	1,48	0,61	0,05	1,29	0,00	3,45	0,00
16.0865	0,35	0,05	-	0,03	-	0,43	-
16.0870	0,19	-	-	-	-	0,19	-
16.0871	0,04	0,02	-	-	0,16	0,22	-
16.0873	0,37	-	-	0,00	-	0,37	-
16.0875	1,03	0,45	0,14	0,07	0,00	1,70	0,00
16.0876	0,03	0,01	-	-	0,08	0,12	-
16.0877	0,64	0,14	-	0,04	-	0,82	-
16.0878	-	-	-	-	0,20	0,20	-
16.0879	-	-	-	-	0,13	0,13	-
16.0881	1,05	-	-	-	-	1,05	-
16.0882	0,57	0,05	-	-	-	0,74	-
16.0883	0,45	-	-	-	-	0,45	-
16.0884	0,41	0,09	0,08	-	-	0,58	-
16.0885	0,59	0,15	-	0,03	-	0,76	-
16.0886	0,03	0,01	0,01	-	-	0,04	0,00
16.0889	0,64	0,83	0,00	0,05	-	1,52	-
16.0891	0,54	-	-	0,08	-	0,62	-
16.0892	0,39	0,01	0,00	-	-	0,42	-
16.0893	0,80	-	-	-	-	0,80	-
16.0894	0,52	-	-	-	-	0,52	-
16.0898	0,15	0,04	0,02	0,00	-	0,22	0,00
16.0899	0,40	0,12	0,02	0,02	-	0,57	0,00
16.0900	1,02	-	-	-	-	1,02	-
16.0903	0,07	0,06	-	-	0,18	0,31	-
16.0906	0,01	0,00	-	-	-	0,01	0,00
16.0907	0,54	-	-	-	-	0,54	-
16.0909	1,45	0,02	-	0,02	-	1,49	-

Tabela 3.4.19: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
16.0910	0,16	0,03	-	-	-	0,18	-
16.0911	0,08	-	-	-	-	0,08	-
16.0914	0,72	0,00	-	-	-	0,72	-
16.0915	0,23	-	-	-	-	0,23	-
16.0916	12,83	1,94	0,01	1,33	-	16,12	-
16.0917	1,56	0,35	-	0,10	0,00	2,02	-
16.0918	0,35	0,11	-	0,00	-	0,46	-
16.0920	0,65	-	-	-	-	0,65	-
16.0921	0,51	0,02	0,00	-	-	0,55	-
16.0922	0,68	0,10	-	0,00	-	0,78	-
16.0923	0,37	0,06	0,05	0,01	-	0,48	0,00
16.0924	0,05	0,01	-	-	-	0,06	-
16.0925	0,14	-	-	-	-	0,14	-
16.0926	0,24	-	-	-	-	0,24	-
16.0927	1,47	0,82	0,26	0,20	-	2,76	0,00
16.0929	0,06	0,00	-	-	-	0,06	-
16.0930	0,02	-	-	0,00	-	0,03	0,00
16.0932	0,06	0,01	0,00	0,00	-	0,11	0,00
16.0936	0,48	0,08	0,02	0,05	-	0,63	-
16.0940	0,59	-	-	-	-	0,59	-
16.0941	1,00	-	-	-	-	1,00	-
16.0942	0,34	-	-	-	-	0,34	-
16.0943	0,42	0,10	-	0,01	-	0,52	-
16.0944	0,56	-	-	0,00	-	0,57	-
16.0953	1,56	-	-	-	-	1,56	-
16.0955	0,62	-	-	-	-	0,62	-
16.0958	0,33	-	-	-	-	0,33	-
16.0959	0,40	0,06	-	0,00	-	0,46	-
16.0961	0,26	-	-	-	-	0,26	-
16.0962	0,14	-	-	-	-	0,14	-
16.0963	0,25	-	-	-	-	0,25	-
16.0966	0,19	0,05	-	-	-	0,36	0,00
16.0967	0,71	-	-	-	-	0,71	-
16.0969	0,05	0,01	-	0,00	-	0,06	0,00
16.0970	0,48	-	-	-	-	0,48	-
16.0972	0,22	-	-	-	-	0,22	-
16.0974	0,35	0,01	-	0,01	-	0,37	-
16.0975	0,49	0,05	-	0,13	-	0,72	0,00
16.0977	0,38	0,00	0,00	-	-	0,38	-
16.0979	0,10	-	-	-	-	0,10	-
16.0982	1,87	-	-	-	-	1,87	-
16.0983	0,24	0,00	-	-	-	0,24	0,00
16.0984	0,39	0,03	-	-	-	0,42	-
16.0985	0,44	-	-	-	-	0,44	-
16.0986	0,06	0,04	-	0,01	-	0,10	-
16.0989	3,94	-	-	-	-	3,94	-
16.0990	0,14	0,11	-	-	0,00	0,25	-
16.0991	0,25	0,31	0,00	0,00	-	0,56	-
16.0992	0,32	0,08	-	-	-	0,40	0,00
16.0993	0,10	0,01	-	0,00	-	0,11	-
16.0994	0,18	0,04	-	0,00	-	0,22	-
16.0996	0,97	0,73	1,04	0,01	-	2,75	0,00
16.0999	0,25	-	-	-	-	0,25	-

Tabela 3.4.19: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miążgi i tkanek okołowierchołkowych [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
16.1000	0,29	0,21	0,05	0,02	-	0,56	0,00
16.1001	0,37	-	-	-	-	0,37	-
16.1005	0,66	-	-	-	-	0,66	-
16.1006	1,40	-	-	-	-	1,40	0,00
16.1007	0,08	0,01	-	0,00	-	0,10	0,00
16.1008	0,23	-	-	-	-	0,23	-
16.1009	0,11	0,01	-	0,00	-	0,12	-
16.1011	0,35	-	-	-	-	0,35	-
16.1012	1,53	-	-	-	-	1,53	-
16.1015	0,28	0,02	-	0,00	-	0,30	-
16.1016	0,40	0,08	0,04	0,00	-	0,51	-
16.1017	0,35	0,09	-	0,04	-	0,48	-
16.1019	0,29	0,00	-	0,17	0,01	0,48	0,00
16.1020	1,28	-	-	-	-	1,28	0,00
16.1021	0,05	-	-	-	-	0,05	-
16.1022	0,15	-	-	-	-	0,15	-
16.1023	0,50	-	-	-	-	0,50	-
16.1024	0,27	0,02	0,02	0,14	-	0,45	-
16.1025	0,14	0,04	-	0,01	-	0,20	-
16.1026	0,58	0,13	-	-	-	0,72	-
16.1027	0,07	0,01	0,02	0,01	-	0,11	0,00
16.1028	0,35	-	-	-	-	0,35	-
16.1029	0,07	-	-	-	-	0,07	-
16.1030	0,62	0,00	-	-	-	0,62	-
16.1031	0,35	0,01	-	-	-	0,35	-
16.1032	0,41	-	-	-	-	0,41	-
16.1033	0,08	-	-	-	-	0,08	-
16.1034	0,15	0,01	-	0,01	-	0,21	0,00
16.1036	-	-	-	-	0,02	0,02	-
16.1037	1,29	0,10	0,05	0,08	-	1,68	-
16.1038	0,32	0,01	0,01	0,01	-	0,38	-
16.1039	0,43	0,04	-	0,01	-	0,50	-
16.1040	0,34	-	-	-	-	0,34	-
16.1041	0,42	0,04	-	0,07	-	0,54	-
16.1042	0,06	0,01	-	0,00	-	0,07	-
16.1043	0,34	-	-	-	-	0,34	-
16.1044	0,63	-	-	-	-	0,63	-
16.1045	1,12	0,52	-	0,16	-	1,80	0,00
16.1047	0,01	-	-	-	-	0,01	-
16.1049	0,88	-	-	-	-	0,88	0,00
16.1051	1,06	-	-	-	-	1,06	-
16.1053	0,14	-	-	-	-	0,14	-
16.1054	0,25	0,04	0,00	0,00	-	0,30	-
16.1056	0,22	0,03	-	0,00	-	0,27	0,00
16.1057	0,08	0,04	0,08	-	-	0,25	0,00
16.1058	0,55	0,05	-	0,00	-	0,62	-
16.1059	0,38	-	-	-	-	0,38	-
16.1061	0,66	-	-	0,00	-	0,66	-
16.1062	0,46	-	-	-	-	0,46	-
16.1063	0,97	-	-	-	-	0,97	-
16.1064	0,20	0,03	-	0,01	-	0,24	-
16.1066	-	-	-	-	0,14	0,14	-
16.1068	0,54	0,20	0,01	0,00	-	0,74	-

**Tabela 3.4.19:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Torbiele, choroby kości szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
16.1069	0,15	0,12	-	0,02	-	0,28	0,00
16.1071	0,80	-	-	-	-	0,80	-
16.1074	0,39	-	-	-	-	0,39	-
16.1075	0,14	0,01	-	0,01	-	0,17	0,00
16.1076	0,17	0,01	-	0,00	-	0,21	0,00
16.1077	0,34	0,06	-	0,09	-	0,55	0,00
16.1078	0,50	-	-	-	-	0,50	-
16.1081	0,41	-	-	-	-	0,41	-
16.1082	0,09	0,00	-	0,04	-	0,14	0,00
16.1083	0,07	0,01	-	0,00	-	0,09	0,00
16.1085	0,93	0,19	0,00	0,00	-	1,24	0,00
16.1086	1,25	0,33	-	0,01	-	1,59	-
16.1088	0,27	-	-	-	-	0,27	-
16.1089	0,40	-	-	-	-	0,40	-
16.1090	0,26	-	-	-	-	0,26	-
16.1091	0,49	-	-	-	-	0,49	-
16.1092	0,34	-	-	-	-	0,34	-
16.1093	0,25	-	-	-	-	0,25	-
16.1095	0,04	0,00	-	0,00	-	0,06	0,00
16.1096	0,26	0,06	-	-	-	0,32	-
16.1097	0,44	-	-	-	-	0,44	0,00
16.1098	-	-	-	-	0,04	0,04	-
16.1099	0,66	0,02	-	-	-	0,68	0,00
16.1100	0,26	0,01	-	-	-	0,27	0,00
16.1101	0,32	0,04	-	-	-	0,36	0,00
16.1105	1,10	-	-	-	-	1,10	-
16.1106	0,87	-	-	-	-	0,87	-
16.1108	0,30	-	-	-	-	0,30	-
16.1109	1,13	-	-	-	-	1,13	-
16.1110	0,69	-	-	-	-	0,69	-
16.1113	0,14	-	-	-	-	0,14	-
16.1119	0,27	0,03	-	0,04	-	0,34	0,00
16.1120	1,43	0,42	1,27	0,03	-	3,15	0,00
16.1122	0,52	0,01	-	-	-	0,54	0,00
16.1125	1,46	-	-	-	-	1,46	-
16.1126	0,13	-	-	-	-	0,13	-
16.1127	0,35	-	-	-	-	0,35	-
16.1128	0,65	-	-	-	-	0,65	-
16.1129	2,18	-	-	-	-	2,18	-
16.1130	0,28	-	-	-	-	0,28	-
16.1133	0,15	-	-	-	-	0,15	-
16.1134	0,53	-	-	-	-	0,53	-
16.1225	0,29	-	-	-	-	0,29	-
16.1230	0,43	-	-	-	-	0,43	-
<b>Woj.</b>	<b>159,86</b>	<b>20,42</b>	<b>7,46</b>	<b>6,48</b>	<b>1,65</b>	<b>198,83</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 16,1 tys. porad dla 3,0 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.20. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 5,3. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.20:** 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. [%]
16.0014	0,83	0,39	2,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0030	2,15	0,65	3,30	-	-	-	-	-	-	-
16.0046	0,08	0,05	1,54	-	-	-	-	-	-	-
16.0099	0,86	0,27	3,19	-	-	-	-	-	-	-
16.0101	0,54	0,11	4,84	-	-	-	-	-	-	-
16.0102	0,62	0,28	2,20	-	-	-	-	-	-	-
16.0123	0,89	0,25	3,59	-	-	-	-	-	-	-
16.0125	0,18	0,11	1,73	-	-	-	-	-	-	-
16.0141	4,68	1,96	2,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0180	0,15	0,05	3,06	-	-	-	-	-	-	-
16.0226	0,38	0,22	1,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0261	0,58	0,28	2,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0265	0,66	0,20	3,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0320	0,79	0,28	2,87	-	-	-	-	-	-	-
16.0324	0,57	0,29	2,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0325	2,06	0,85	2,43	-	-	-	-	-	-	-
16.0356	1,23	0,71	1,73	-	-	-	-	-	-	-
16.0358	1,15	0,39	2,93	-	-	-	-	-	-	-
16.0394	0,96	0,13	7,24	-	-	-	-	-	-	-
16.0418	2,17	0,52	4,19	-	-	-	-	-	-	-
16.0421	0,82	0,25	3,24	-	-	-	-	-	-	-
16.0431	0,46	0,21	2,16	-	-	-	-	-	-	-
16.0476	1,72	0,80	2,13	-	-	-	-	-	-	-
16.0530	0,56	0,17	3,37	-	-	-	-	-	-	-
16.0532	0,92	0,27	3,38	-	-	-	-	-	-	-
16.0562	5,88	1,23	4,78	-	-	-	-	-	-	-
16.0569	0,33	0,14	2,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0572	1,51	0,70	2,15	-	-	-	-	-	-	-
16.0637	0,02	0,01	1,57	-	-	-	-	-	-	-
16.0648	0,46	0,19	2,35	-	-	-	-	-	-	-
16.0730	0,13	0,06	2,02	-	-	-	-	-	-	-
16.0731	0,65	0,25	2,59	-	-	-	-	-	-	-
16.0732	0,31	0,07	4,32	-	-	-	-	-	-	-
16.0734	0,49	0,13	3,83	-	-	-	-	-	-	-
16.0735	1,17	0,44	2,66	-	-	-	-	-	-	-
16.0736	0,49	0,15	3,29	-	-	-	-	-	-	-
16.0737	0,89	0,22	4,13	-	-	-	-	-	-	-
16.0738	0,59	0,36	1,67	-	-	-	-	-	-	-
16.0739	0,72	0,23	3,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0741	0,33	0,14	2,45	-	-	-	-	-	-	-
16.0742	0,07	0,03	2,13	-	-	-	-	-	-	-
16.0743	0,30	0,10	2,96	-	-	-	-	-	-	-
16.0744	0,58	0,32	1,83	-	-	-	-	-	-	-
16.0745	0,68	0,20	3,35	-	-	-	-	-	-	-
16.0746	0,51	0,21	2,46	-	-	-	-	-	-	-
16.0748	0,31	0,08	3,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0750	0,30	0,10	3,02	-	-	-	-	-	-	-
16.0752	0,12	0,06	2,20	-	-	-	-	-	-	-
16.0753	0,42	0,19	2,20	-	-	-	-	-	-	-
16.0754	0,09	0,06	1,60	-	-	-	-	-	-	-
16.0755	0,49	0,19	2,62	-	-	-	-	-	-	-
16.0756	0,29	0,13	2,20	-	-	-	-	-	-	-
16.0757	0,07	0,04	2,06	-	-	-	-	-	-	-
16.0758	0,85	0,38	2,21	-	-	-	-	-	-	-
16.0759	2,00	0,68	2,92	-	-	-	-	-	-	-
16.0761	0,34	0,17	2,04	-	-	-	-	-	-	-
16.0762	0,42	0,17	2,44	-	-	-	-	-	-	-
16.0764	3,71	1,46	2,55	-	-	-	-	-	-	-
16.0765	0,46	0,23	2,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0767	0,22	0,08	2,71	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.20: 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. [%]
16.0768	0,52	0,26	1,97	-	-	-	-	-	-	-
16.0769	2,86	0,40	7,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0771	0,35	0,15	2,29	-	-	-	-	-	-	-
16.0772	0,20	0,07	2,83	-	-	-	-	-	-	-
16.0774	0,66	0,21	3,10	-	-	-	-	-	-	-
16.0775	0,38	0,14	2,76	-	-	-	-	-	-	-
16.0776	0,33	0,11	2,99	-	-	-	-	-	-	-
16.0777	0,40	0,18	2,18	-	-	-	-	-	-	-
16.0778	0,17	0,07	2,43	-	-	-	-	-	-	-
16.0779	0,33	0,11	3,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0780	0,33	0,09	3,81	-	-	-	-	-	-	-
16.0781	0,71	0,13	5,42	-	-	-	-	-	-	-
16.0782	0,15	0,06	2,33	-	-	-	-	-	-	-
16.0783	0,18	0,12	1,46	-	-	-	-	-	-	-
16.0784	0,11	0,04	2,45	-	-	-	-	-	-	-
16.0785	0,16	0,07	2,42	-	-	-	-	-	-	-
16.0788	0,71	0,23	3,05	-	-	-	-	-	-	-
16.0790	0,17	0,06	2,69	-	-	-	-	-	-	-
16.0792	0,90	0,38	2,37	-	-	-	-	-	-	-
16.0793	0,59	0,21	2,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0794	0,31	0,10	3,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0795	0,42	0,24	1,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0796	0,53	0,27	1,94	-	-	-	-	-	-	-
16.0797	0,68	0,28	2,43	-	-	-	-	-	-	-
16.0798	0,32	0,13	2,48	-	-	-	-	-	-	-
16.0799	0,95	0,24	3,88	-	-	-	-	-	-	-
16.0800	0,55	0,34	1,63	-	-	-	-	-	-	-
16.0801	0,78	0,28	2,77	-	-	-	-	-	-	-
16.0802	0,66	0,21	3,21	-	-	-	-	-	-	-
16.0803	0,31	0,11	2,74	-	-	-	-	-	-	-
16.0804	0,50	0,28	1,82	-	-	-	-	-	-	-
16.0805	0,56	0,20	2,76	-	-	-	-	-	-	-
16.0806	0,25	0,09	2,71	-	-	-	-	-	-	-
16.0809	0,26	0,06	4,73	-	-	-	-	-	-	-
16.0810	0,21	0,05	4,22	-	-	-	-	-	-	-
16.0813	0,58	0,28	2,06	-	-	-	-	-	-	-
16.0814	0,37	0,14	2,59	-	-	-	-	-	-	-
16.0816	0,27	0,14	1,94	-	-	-	-	-	-	-
16.0817	0,85	0,43	1,95	-	-	-	-	-	-	-
16.0819	0,52	0,23	2,27	-	-	-	-	-	-	-
16.0820	0,29	0,09	3,24	-	-	-	-	-	-	-
16.0821	0,78	0,29	2,72	-	-	-	-	-	-	-
16.0822	1,40	0,42	3,29	-	-	-	-	-	-	-
16.0823	0,39	0,17	2,25	-	-	-	-	-	-	-
16.0824	0,46	0,16	2,86	-	-	-	-	-	-	-
16.0827	0,21	0,10	2,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0828	0,11	0,04	2,86	-	-	-	-	-	-	-
16.0829	0,46	0,11	4,09	-	-	-	-	-	-	-
16.0830	0,42	0,09	4,52	-	-	-	-	-	-	-
16.0831	0,98	0,14	7,15	-	-	-	-	-	-	-
16.0832	0,41	0,20	2,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0835	0,28	0,15	1,86	-	-	-	-	-	-	-
16.0837	0,22	0,11	1,96	-	-	-	-	-	-	-
16.0838	0,21	0,16	1,29	-	-	-	-	-	-	-
16.0839	0,18	0,06	3,27	-	-	-	-	-	-	-
16.0840	0,26	0,10	2,66	-	-	-	-	-	-	-
16.0841	0,52	0,32	1,61	-	-	-	-	-	-	-
16.0845	0,67	0,17	3,83	-	-	-	-	-	-	-
16.0847	0,41	0,12	3,58	-	-	-	-	-	-	-
16.0848	1,74	0,60	2,89	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.20: 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. [%]
16.0849	0,19	0,05	4,07	-	-	-	-	-	-	-
16.0850	0,61	0,13	4,80	-	-	-	-	-	-	-
16.0851	1,07	0,23	4,72	-	-	-	-	-	-	-
16.0852	1,56	0,97	1,61	-	-	-	-	-	-	-
16.0853	0,39	0,13	2,92	-	-	-	-	-	-	-
16.0854	0,22	0,11	1,96	-	-	-	-	-	-	-
16.0855	0,19	0,09	2,23	-	-	-	-	-	-	-
16.0857	0,21	0,07	2,81	-	-	-	-	-	-	-
16.0858	0,47	0,12	4,04	-	-	-	-	-	-	-
16.0859	0,52	0,16	3,35	-	-	-	-	-	-	-
16.0860	0,95	0,21	4,44	-	-	-	-	-	-	-
16.0861	0,09	0,04	2,09	-	-	-	-	-	-	-
16.0862	0,49	0,10	4,80	-	-	-	-	-	-	-
16.0863	0,55	0,16	3,41	-	-	-	-	-	-	-
16.0864	7,34	0,74	9,98	-	-	-	-	-	-	-
16.0865	0,43	0,07	5,77	-	-	-	-	-	-	-
16.0870	0,19	0,08	2,28	-	-	-	-	-	-	-
16.0871	0,22	0,14	1,59	-	-	-	-	-	-	-
16.0873	0,37	0,15	2,42	-	-	-	-	-	-	-
16.0875	3,00	1,17	2,57	-	-	-	-	-	-	-
16.0876	0,12	0,06	2,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0877	0,82	0,24	3,34	-	-	-	-	-	-	-
16.0878	0,20	0,10	1,94	-	-	-	-	-	-	-
16.0879	0,13	0,06	2,08	-	-	-	-	-	-	-
16.0881	1,05	0,30	3,49	-	-	-	-	-	-	-
16.0882	0,74	0,23	3,17	-	-	-	-	-	-	-
16.0883	0,45	0,21	2,13	-	-	-	-	-	-	-
16.0884	0,58	0,24	2,42	-	-	-	-	-	-	-
16.0885	0,76	0,20	3,85	-	-	-	-	-	-	-
16.0886	0,13	0,06	2,35	-	-	-	-	-	-	-
16.0889	1,52	0,47	3,23	-	-	-	-	-	-	-
16.0891	0,62	0,18	3,40	-	-	-	-	-	-	-
16.0892	0,42	0,14	2,93	-	-	-	-	-	-	-
16.0893	0,80	0,23	3,52	-	-	-	-	-	-	-
16.0894	0,52	0,24	2,19	-	-	-	-	-	-	-
16.0898	0,24	0,12	2,04	-	-	-	-	-	-	-
16.0899	0,58	0,26	2,24	-	-	-	-	-	-	-
16.0900	1,02	0,15	6,64	-	-	-	-	-	-	-
16.0903	0,31	0,15	2,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0906	0,01	0,00	2,60	-	-	-	-	-	-	-
16.0907	0,54	0,22	2,42	-	-	-	-	-	-	-
16.0909	1,49	0,44	3,36	-	-	-	-	-	-	-
16.0910	0,18	0,11	1,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0911	0,08	0,05	1,81	-	-	-	-	-	-	-
16.0914	0,72	0,25	2,86	-	-	-	-	-	-	-
16.0915	0,23	0,08	2,81	-	-	-	-	-	-	-
16.0916	16,12	3,02	5,33	-	-	-	-	-	-	-
16.0917	2,02	0,80	2,51	-	-	-	-	-	-	-
16.0918	0,46	0,15	3,11	-	-	-	-	-	-	-
16.0920	0,65	0,25	2,60	-	-	-	-	-	-	-
16.0921	0,55	0,25	2,17	-	-	-	-	-	-	-
16.0922	0,78	0,30	2,60	-	-	-	-	-	-	-
16.0923	1,06	0,46	2,31	-	-	-	-	-	-	-
16.0924	0,06	0,03	2,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0925	0,14	0,06	2,46	-	-	-	-	-	-	-
16.0926	0,24	0,14	1,75	-	-	-	-	-	-	-
16.0927	3,39	0,89	3,81	-	-	-	-	-	-	-
16.0929	0,06	0,03	2,24	-	-	-	-	-	-	-
16.0930	0,07	0,03	2,09	-	-	-	-	-	-	-
16.0931	0,05	0,02	2,17	-	-	-	-	-	-	-



Tabela 3.4.20: 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. [%]
16.0932	0,11	0,04	2,36	-	-	-	-	-	-	-
16.0936	0,63	0,27	2,35	-	-	-	-	-	-	-
16.0940	0,59	0,27	2,16	-	-	-	-	-	-	-
16.0941	1,00	0,54	1,83	-	-	-	-	-	-	-
16.0942	0,34	0,16	2,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0943	0,52	0,23	2,27	-	-	-	-	-	-	-
16.0944	0,57	0,27	2,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0953	1,56	0,76	2,06	-	-	-	-	-	-	-
16.0955	0,62	0,20	3,14	-	-	-	-	-	-	-
16.0958	0,33	0,07	4,58	-	-	-	-	-	-	-
16.0959	0,46	0,18	2,52	-	-	-	-	-	-	-
16.0961	0,26	0,12	2,28	-	-	-	-	-	-	-
16.0962	0,14	0,05	2,85	-	-	-	-	-	-	-
16.0963	0,25	0,08	3,02	-	-	-	-	-	-	-
16.0966	0,53	0,23	2,29	-	-	-	-	-	-	-
16.0967	0,71	0,12	6,04	-	-	-	-	-	-	-
16.0969	0,06	0,05	1,32	-	-	-	-	-	-	-
16.0970	0,48	0,20	2,33	-	-	-	-	-	-	-
16.0972	0,22	0,08	2,63	-	-	-	-	-	-	-
16.0974	0,37	0,23	1,59	-	-	-	-	-	-	-
16.0975	0,87	0,39	2,24	-	-	-	-	-	-	-
16.0977	0,38	0,21	1,85	-	-	-	-	-	-	-
16.0979	0,10	0,04	2,50	-	-	-	-	-	-	-
16.0982	1,87	0,73	2,56	-	-	-	-	-	-	-
16.0983	0,24	0,10	2,34	-	-	-	-	-	-	-
16.0984	0,42	0,17	2,45	-	-	-	-	-	-	-
16.0985	0,44	0,30	1,43	-	-	-	-	-	-	-
16.0986	0,10	0,06	1,81	-	-	-	-	-	-	-
16.0989	3,94	1,62	2,43	-	-	-	-	-	-	-
16.0990	0,25	0,12	2,15	-	-	-	-	-	-	-
16.0991	0,56	0,24	2,36	-	-	-	-	-	-	-
16.0992	0,50	0,20	2,43	-	-	-	-	-	-	-
16.0993	0,11	0,04	2,47	-	-	-	-	-	-	-
16.0994	0,22	0,09	2,47	-	-	-	-	-	-	-
16.0996	2,75	0,69	3,99	-	-	-	-	-	-	-
16.0999	0,25	0,10	2,65	-	-	-	-	-	-	-
16.1000	0,56	0,19	2,94	-	-	-	-	-	-	-
16.1001	0,37	0,13	2,94	-	-	-	-	-	-	-
16.1005	0,66	0,27	2,45	-	-	-	-	-	-	-
16.1006	1,40	0,48	2,94	-	-	-	-	-	-	-
16.1007	0,23	0,09	2,49	-	-	-	-	-	-	-
16.1008	0,23	0,05	4,79	-	-	-	-	-	-	-
16.1009	0,12	0,05	2,62	-	-	-	-	-	-	-
16.1011	0,35	0,21	1,65	-	-	-	-	-	-	-
16.1012	1,53	1,06	1,44	-	-	-	-	-	-	-
16.1015	0,30	0,13	2,32	-	-	-	-	-	-	-
16.1016	0,51	0,19	2,73	-	-	-	-	-	-	-
16.1017	0,48	0,18	2,69	-	-	-	-	-	-	-
16.1019	0,81	0,24	3,34	-	-	-	-	-	-	-
16.1020	1,57	0,30	5,22	-	-	-	-	-	-	-
16.1021	0,05	0,03	1,77	-	-	-	-	-	-	-
16.1022	0,15	0,04	4,26	-	-	-	-	-	-	-
16.1023	0,50	0,24	2,12	-	-	-	-	-	-	-
16.1024	0,45	0,27	1,66	-	-	-	-	-	-	-
16.1025	0,20	0,06	3,60	-	-	-	-	-	-	-
16.1026	0,72	0,20	3,54	-	-	-	-	-	-	-
16.1027	0,16	0,08	1,98	-	-	-	-	-	-	-
16.1028	0,35	0,14	2,53	-	-	-	-	-	-	-
16.1029	0,07	0,06	1,31	-	-	-	-	-	-	-
16.1030	0,62	0,25	2,51	-	-	-	-	-	-	-

Tabela 3.4.20: 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. [%]
16.1031	0,35	0,10	3,44	-	-	-	-	-	-	-
16.1032	0,41	0,19	2,14	-	-	-	-	-	-	-
16.1033	0,08	0,05	1,57	-	-	-	-	-	-	-
16.1034	0,26	0,12	2,11	-	-	-	-	-	-	-
16.1036	0,02	0,01	2,09	-	-	-	-	-	-	-
16.1037	1,68	0,52	3,21	-	-	-	-	-	-	-
16.1038	0,38	0,11	3,30	-	-	-	-	-	-	-
16.1039	0,50	0,13	3,80	-	-	-	-	-	-	-
16.1040	0,34	0,15	2,32	-	-	-	-	-	-	-
16.1041	0,54	0,21	2,52	-	-	-	-	-	-	-
16.1042	0,07	0,04	1,65	-	-	-	-	-	-	-
16.1043	0,34	0,10	3,30	-	-	-	-	-	-	-
16.1044	0,63	0,34	1,87	-	-	-	-	-	-	-
16.1045	1,80	0,35	5,09	-	-	-	-	-	-	-
16.1047	0,01	0,01	1,33	-	-	-	-	-	-	-
16.1049	0,88	0,37	2,37	-	-	-	-	-	-	-
16.1051	1,06	0,43	2,46	-	-	-	-	-	-	-
16.1053	0,14	0,06	2,39	-	-	-	-	-	-	-
16.1054	0,30	0,12	2,48	-	-	-	-	-	-	-
16.1056	0,36	0,09	3,87	-	-	-	-	-	-	-
16.1057	0,26	0,09	3,05	-	-	-	-	-	-	-
16.1058	0,62	0,19	3,33	-	-	-	-	-	-	-
16.1059	0,38	0,08	4,52	-	-	-	-	-	-	-
16.1061	0,66	0,23	2,91	-	-	-	-	-	-	-
16.1062	0,46	0,06	7,40	-	-	-	-	-	-	-
16.1063	0,97	0,43	2,25	-	-	-	-	-	-	-
16.1064	0,24	0,10	2,45	-	-	-	-	-	-	-
16.1065	0,46	0,18	2,64	-	-	-	-	-	-	-
16.1066	0,14	0,10	1,37	-	-	-	-	-	-	-
16.1068	0,74	0,28	2,68	-	-	-	-	-	-	-
16.1069	0,37	0,12	2,98	-	-	-	-	-	-	-
16.1071	0,80	0,32	2,54	-	-	-	-	-	-	-
16.1074	0,39	0,16	2,47	-	-	-	-	-	-	-
16.1075	0,28	0,08	3,73	-	-	-	-	-	-	-
16.1076	0,24	0,08	3,06	-	-	-	-	-	-	-
16.1077	0,68	0,31	2,21	-	-	-	-	-	-	-
16.1078	0,50	0,24	2,13	-	-	-	-	-	-	-
16.1081	0,41	0,16	2,56	-	-	-	-	-	-	-
16.1082	0,17	0,05	3,35	-	-	-	-	-	-	-
16.1083	0,24	0,11	2,26	-	-	-	-	-	-	-
16.1085	1,47	0,36	4,04	-	-	-	-	-	-	-
16.1086	1,59	0,47	3,41	-	-	-	-	-	-	-
16.1088	0,27	0,11	2,51	-	-	-	-	-	-	-
16.1089	0,40	0,20	2,02	-	-	-	-	-	-	-
16.1090	0,26	0,10	2,51	-	-	-	-	-	-	-
16.1091	0,49	0,17	2,83	-	-	-	-	-	-	-
16.1092	0,34	0,14	2,56	-	-	-	-	-	-	-
16.1093	0,25	0,10	2,50	-	-	-	-	-	-	-
16.1095	0,20	0,11	1,83	-	-	-	-	-	-	-
16.1096	0,32	0,07	4,60	-	-	-	-	-	-	-
16.1097	0,44	0,21	2,10	-	-	-	-	-	-	-
16.1098	0,04	0,02	2,17	-	-	-	-	-	-	-
16.1099	0,74	0,16	4,52	-	-	-	-	-	-	-
16.1100	0,27	0,09	2,98	-	-	-	-	-	-	-
16.1101	0,37	0,14	2,67	-	-	-	-	-	-	-
16.1105	1,10	0,31	3,53	-	-	-	-	-	-	-
16.1106	0,87	0,27	3,22	-	-	-	-	-	-	-
16.1108	0,30	0,12	2,42	-	-	-	-	-	-	-
16.1109	1,13	0,41	2,73	-	-	-	-	-	-	-
16.1110	0,69	0,29	2,40	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.20:** 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. [%]
16.1113	0,14	0,07	1,91	-	-	-	-	-	-	-
16.1119	0,46	0,14	3,19	-	-	-	-	-	-	-
16.1120	3,16	0,52	6,09	-	-	-	-	-	-	-
16.1122	0,58	0,23	2,49	-	-	-	-	-	-	-
16.1125	1,46	0,84	1,74	-	-	-	-	-	-	-
16.1126	0,13	0,04	3,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1127	0,35	0,16	2,16	-	-	-	-	-	-	-
16.1128	0,65	0,25	2,62	-	-	-	-	-	-	-
16.1129	2,18	1,33	1,64	-	-	-	-	-	-	-
16.1130	0,28	0,11	2,47	-	-	-	-	-	-	-
16.1133	0,15	0,07	2,24	-	-	-	-	-	-	-
16.1134	0,53	0,23	2,30	-	-	-	-	-	-	-
16.1137	0,48	0,24	2,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1225	0,29	0,10	2,73	-	-	-	-	-	-	-
16.1230	0,43	0,14	3,01	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>218,79</b>	<b>69,80</b>	<b>3,13</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.21 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie zachodniopomorskim 98% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.22 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>14</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 3.4.23.

**Tabela 3.4.21:** 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	94,87	4,49	0,64
kujawsko-pomorskie	95,39	4,61	-
lubelskie	91,38	8,62	-
lubuskie	94,32	5,68	-
łódzkie	96,34	3,66	-
małopolskie	93,44	6,56	-
mazowieckie	96,03	3,97	-
opolskie	90,48	9,52	-
podkarpackie	100,00	-	-
podlaskie	77,78	16,67	5,56
pomorskie	97,13	2,87	-
śląskie	95,51	4,49	-
świętokrzyskie	96,15	3,85	-
warmińsko-mazurskie	94,03	5,97	-
wielkopolskie	94,99	4,80	0,21
zachodniopomorskie	92,54	7,04	0,42
<b>Polska</b>	<b>92,63</b>	<b>6,96</b>	<b>0,41</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>14</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 3.4.22: 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. [%]
16.0014	7,00	-	93,00	-	0,12	-	36,11	5,31	58,57
16.0030	-	-	100,00	-	0,05	-	6,90	13,43	79,67
16.0046	-	-	100,00	-	1,30	-	42,86	23,38	33,77
16.0099	-	-	99,54	0,46	0,12	-	10,64	15,49	73,87
16.0101	-	-	100,00	-	0,18	-	3,87	7,75	88,38
16.0102	-	-	100,00	-	0,16	-	22,12	19,87	58,01
16.0123	-	-	100,00	-	0,11	-	5,26	12,08	82,66
16.0125	-	-	100,00	-	0,54	-	30,27	34,59	35,14
16.0141	-	-	100,00	-	0,02	-	21,64	18,20	60,17
16.0180	21,77	-	78,23	-	0,68	-	6,12	19,05	74,83
16.0226	-	-	100,00	-	0,26	-	40,26	14,21	45,53
16.0261	-	-	100,00	-	0,17	-	20,68	28,38	50,94
16.0265	-	-	100,00	-	0,15	-	5,72	13,86	80,42
16.0320	-	-	100,00	-	0,13	-	12,78	21,52	65,70
16.0324	-	-	100,00	-	0,17	-	22,90	27,97	49,13
16.0325	-	-	100,00	-	0,05	-	16,39	19,50	64,11
16.0356	-	-	100,00	-	0,08	-	34,91	35,40	29,69
16.0358	-	-	100,00	-	0,09	-	9,97	18,04	71,99
16.0394	-	-	100,00	-	0,10	-	2,51	1,46	96,03
16.0418	-	-	100,00	-	0,05	-	4,05	9,57	86,38
16.0421	-	-	100,00	-	0,12	-	13,11	11,27	75,61
16.0431	-	-	100,00	-	0,22	-	22,17	23,48	54,35
16.0476	-	-	100,00	-	0,06	-	22,73	21,79	55,48
16.0530	-	-	100,00	-	0,18	-	7,30	11,39	81,32
16.0532	-	-	100,00	-	0,11	-	7,93	14,35	77,72
16.0562	5,54	-	94,46	-	0,02	-	4,35	7,21	88,44
16.0569	-	-	100,00	-	0,30	-	16,16	20,12	63,72
16.0572	-	-	100,00	-	0,07	-	21,52	20,79	57,68
16.0637	-	-	100,00	-	4,55	-	36,36	36,36	27,27
16.0648	-	-	100,00	-	0,22	-	18,46	20,22	61,32
16.0730	-	-	100,00	-	0,78	-	27,91	18,60	53,49
16.0731	-	-	100,00	-	0,15	-	18,43	13,82	67,74
16.0732	-	-	100,00	-	0,33	-	5,21	5,86	88,93
16.0734	-	-	100,00	-	0,20	-	7,14	7,76	85,10
16.0735	-	-	100,00	-	0,09	-	13,23	15,02	71,76
16.0736	-	-	100,00	-	0,20	-	11,02	12,65	76,33
16.0737	-	-	100,00	-	0,11	-	4,84	7,88	87,27
16.0738	-	-	100,00	-	0,17	-	39,70	19,26	41,05
16.0739	-	-	100,00	-	0,14	-	10,07	11,59	78,34
16.0741	-	-	100,00	-	0,30	-	14,41	19,82	65,77
16.0742	-	-	100,00	-	1,52	-	22,73	21,21	56,06
16.0743	-	-	100,00	-	0,33	-	12,79	15,08	72,13
16.0744	-	-	100,00	-	0,17	-	36,90	14,14	48,97
16.0745	-	-	100,00	-	0,15	-	8,49	11,42	80,09
16.0746	-	-	100,00	-	0,19	-	15,37	19,07	65,56
16.0748	-	-	100,00	-	0,32	-	9,32	7,07	83,60
16.0750	-	-	100,00	-	0,33	-	10,93	10,60	78,48
16.0752	-	-	100,00	-	0,81	-	21,95	17,89	60,16
16.0753	-	-	100,00	-	0,24	-	25,06	17,83	57,11
16.0754	-	-	100,00	-	1,08	-	43,01	15,05	41,94
16.0755	-	-	100,00	-	0,20	-	19,59	9,80	70,61
16.0756	-	-	100,00	-	0,34	-	23,29	13,70	63,01
16.0757	-	-	100,00	-	1,39	-	26,39	13,89	59,72
16.0758	-	-	100,00	-	0,12	-	19,60	21,96	58,44
16.0759	-	-	100,00	-	0,05	-	10,26	16,71	73,04
16.0761	-	-	100,00	-	0,29	-	26,90	18,71	54,39
16.0762	87,86	-	12,14	-	0,24	-	18,33	15,71	65,95
16.0764	9,40	-	90,60	-	0,03	-	17,04	15,89	67,07
16.0765	-	-	100,00	-	0,22	-	30,20	15,75	54,05
16.0767	-	-	100,00	-	0,45	-	14,41	13,51	72,07
16.0768	-	-	100,00	-	0,19	-	29,87	19,65	50,48

Tabela 3.4.22: 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. [%]
16.0769	-	-	100,00	-	0,04	-	5,92	4,55	89,53
16.0771	-	-	100,00	-	0,28	-	20,11	16,43	63,46
16.0772	-	-	100,00	-	0,49	-	12,75	11,76	75,49
16.0774	-	-	100,00	-	0,15	-	14,09	8,79	77,12
16.0775	-	-	100,00	-	0,27	-	13,56	11,17	75,27
16.0776	-	-	100,00	-	0,31	-	11,66	6,75	81,60
16.0777	-	-	100,00	-	0,25	-	20,00	24,81	55,19
16.0778	-	-	100,00	-	0,60	-	19,05	23,81	57,14
16.0779	-	-	100,00	-	0,30	-	9,28	13,17	77,54
16.0780	-	-	100,00	-	0,30	-	4,57	10,98	84,45
16.0781	-	-	100,00	-	0,14	-	2,25	4,79	92,96
16.0782	-	-	100,00	-	0,68	-	18,37	16,33	65,31
16.0783	-	-	100,00	-	0,55	-	51,91	14,21	33,88
16.0784	-	-	100,00	-	0,93	-	18,52	12,96	68,52
16.0785	-	-	100,00	-	0,62	-	17,28	16,05	66,67
16.0788	-	-	100,00	-	0,14	-	6,90	10,14	82,96
16.0790	-	-	100,00	-	0,58	-	15,70	15,12	69,19
16.0792	12,10	-	87,90	-	0,11	-	19,87	16,20	63,93
16.0793	-	-	100,00	-	0,17	-	14,63	12,24	73,13
16.0794	-	-	100,00	-	0,33	-	10,75	14,98	74,27
16.0795	-	-	100,00	-	0,24	-	35,61	21,23	43,16
16.0796	-	-	100,00	-	0,19	-	26,28	23,82	49,91
16.0797	-	-	100,00	-	0,15	-	19,56	12,85	67,59
16.0798	-	-	100,00	-	0,31	-	18,01	14,29	67,70
16.0799	-	-	100,00	-	0,11	-	5,78	10,73	83,49
16.0800	-	-	100,00	-	0,18	-	39,85	25,96	34,19
16.0801	-	-	100,00	-	0,13	-	14,01	14,14	71,85
16.0802	-	-	100,00	-	0,15	-	10,44	14,52	75,04
16.0803	-	-	100,00	-	0,33	-	12,70	14,98	72,31
16.0804	-	-	100,00	-	0,20	-	34,13	19,56	46,31
16.0805	-	-	100,00	-	0,18	-	9,73	18,02	72,25
16.0806	-	-	100,00	-	0,40	-	9,31	21,05	69,64
16.0809	-	-	100,00	-	0,38	-	5,28	7,55	87,17
16.0810	-	-	100,00	-	0,48	-	5,31	10,63	84,06
16.0813	-	-	100,00	-	0,17	-	28,08	18,84	53,08
16.0814	-	-	100,00	-	0,27	-	16,44	17,79	65,77
16.0816	-	-	100,00	-	0,37	-	32,84	16,97	50,18
16.0817	-	-	100,00	-	0,12	-	28,22	23,14	48,64
16.0819	-	-	100,00	-	0,19	-	19,19	23,64	57,17
16.0820	4,79	-	95,21	-	0,34	-	8,22	13,70	78,08
16.0821	-	-	100,00	-	0,13	-	18,05	15,88	66,07
16.0822	-	-	100,00	-	0,07	-	8,95	13,18	77,87
16.0823	-	-	100,00	-	0,26	-	20,67	21,71	57,62
16.0824	-	-	100,00	-	0,22	-	12,53	10,80	76,67
16.0827	-	-	100,00	-	0,47	-	24,17	28,44	47,39
16.0828	-	-	100,00	-	0,94	-	14,15	13,21	72,64
16.0829	-	-	100,00	-	0,22	-	5,46	10,92	83,62
16.0830	-	-	100,00	-	0,24	-	3,53	10,35	86,12
16.0831	-	-	100,00	-	0,10	-	0,31	6,53	93,16
16.0832	-	-	100,00	-	0,25	-	25,25	20,59	54,17
16.0835	-	-	100,00	-	0,35	-	28,01	30,50	41,49
16.0837	-	-	100,00	-	0,45	-	25,11	26,01	48,88
16.0838	-	-	100,00	-	0,48	-	66,67	11,59	21,74
16.0839	-	-	100,00	-	0,56	-	11,67	6,67	81,67
16.0840	-	-	100,00	-	0,39	-	12,55	18,82	68,63
16.0841	-	-	100,00	-	0,19	-	41,89	23,94	34,17
16.0845	-	-	100,00	-	0,15	-	6,75	8,10	85,16
16.0847	-	-	100,00	-	0,24	-	8,98	11,17	79,85
16.0848	-	-	100,00	-	0,06	-	12,98	14,13	72,89
16.0849	-	-	100,00	-	0,53	-	10,70	6,42	82,89
16.0850	-	-	100,00	-	0,16	-	4,27	5,91	89,82

Tabela 3.4.22: 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. [%]
16.0851	-	-	100,00	-	0,09	-	3,85	4,13	92,03
16.0852	-	-	100,00	-	0,06	-	40,72	24,07	35,21
16.0853	-	-	100,00	-	0,26	-	15,17	12,85	71,98
16.0854	-	-	100,00	-	0,45	-	25,56	28,70	45,74
16.0855	-	-	100,00	-	0,52	-	20,83	21,88	57,29
16.0857	-	-	100,00	-	0,48	-	12,98	12,50	74,52
16.0858	-	-	100,00	-	0,21	-	5,97	5,54	88,49
16.0859	-	-	100,00	-	0,19	-	5,78	17,34	76,88
16.0860	-	-	100,00	-	0,11	-	5,26	6,11	88,63
16.0861	-	-	100,00	-	1,11	-	23,33	28,89	47,78
16.0862	-	-	100,00	-	0,20	-	2,83	7,29	89,88
16.0863	-	-	100,00	-	0,18	-	8,68	10,49	80,83
16.0864	-	-	100,00	-	0,01	-	1,39	1,85	96,76
16.0865	-	-	100,00	-	0,23	-	5,62	4,68	89,70
16.0870	-	-	100,00	-	0,53	-	22,22	15,87	61,90
16.0871	-	-	100,00	-	0,45	-	38,64	35,45	25,91
16.0873	-	-	100,00	-	0,27	-	14,59	25,95	59,46
16.0875	-	-	100,00	-	0,03	-	13,11	18,57	68,32
16.0876	-	-	100,00	-	0,81	-	27,42	20,97	51,61
16.0877	-	-	100,00	-	0,12	-	9,52	13,43	77,05
16.0878	-	-	100,00	-	0,50	-	24,50	28,00	47,50
16.0879	-	-	100,00	-	0,76	-	23,66	24,43	51,91
16.0881	-	-	100,00	-	0,10	-	8,41	12,81	78,78
16.0882	-	-	100,00	-	0,14	-	8,30	14,97	76,73
16.0883	-	-	100,00	-	0,22	-	20,18	24,66	55,16
16.0884	-	-	100,00	-	0,17	-	18,87	16,12	65,01
16.0885	-	-	100,00	-	0,13	-	4,20	13,12	82,68
16.0886	-	-	100,00	-	0,75	-	16,42	25,37	58,21
16.0889	-	-	100,00	-	0,07	-	8,93	11,82	79,25
16.0891	-	-	100,00	-	0,16	-	9,37	10,66	79,97
16.0892	-	-	100,00	-	0,24	-	11,14	15,64	73,22
16.0893	-	-	100,00	-	0,13	-	5,51	9,52	84,96
16.0894	-	-	100,00	-	0,19	-	19,35	23,37	57,28
16.0898	-	-	100,00	-	0,42	-	23,63	26,16	50,21
16.0899	-	-	100,00	-	0,17	-	23,29	15,41	61,30
16.0900	-	-	100,00	-	0,10	-	0,30	2,76	96,95
16.0903	-	-	100,00	-	0,32	-	29,45	18,12	52,43
16.0906	-	-	100,00	-	7,69	-	-	30,77	69,23
16.0907	-	-	100,00	-	0,19	-	16,76	21,23	62,01
16.0909	-	-	100,00	-	0,07	-	8,26	11,95	79,80
16.0910	-	-	100,00	-	0,54	-	30,81	34,59	34,59
16.0911	-	-	100,00	-	1,18	-	32,94	30,59	36,47
16.0914	0,14	-	99,86	-	0,14	-	12,78	12,22	75,00
16.0915	-	-	100,00	-	0,44	-	10,09	17,54	72,37
16.0916	-	-	100,00	-	0,01	-	3,72	6,87	89,40
16.0917	-	-	100,00	-	0,05	-	16,68	18,42	64,90
16.0918	-	-	100,00	-	0,22	-	9,94	12,53	77,54
16.0920	-	-	100,00	-	0,15	-	16,67	14,81	68,52
16.0921	-	-	100,00	-	0,18	-	20,07	28,10	51,82
16.0922	-	-	100,00	-	0,13	-	16,79	16,41	66,79
16.0923	-	-	100,00	-	0,09	-	20,85	17,55	61,60
16.0924	-	-	100,00	-	1,67	-	25,00	13,33	61,67
16.0925	-	-	100,00	-	0,71	-	18,57	14,29	67,14
16.0926	-	-	100,00	-	0,41	-	33,20	27,39	39,42
16.0927	-	-	100,00	-	0,03	-	7,38	9,50	83,12
16.0929	-	-	100,00	-	1,54	-	21,54	27,69	50,77
16.0930	-	-	100,00	-	1,49	-	22,39	29,85	47,76
16.0931	-	-	100,00	-	2,00	-	26,00	12,00	62,00
16.0932	-	-	100,00	-	0,94	-	26,42	11,32	62,26
16.0936	-	-	100,00	-	0,16	-	18,98	19,46	61,56
16.0940	-	-	100,00	-	0,17	-	21,11	22,97	55,91

Tabela 3.4.22: 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. [%]
16.0941	-	-	100,00	-	0,10	-	32,03	23,49	44,48
16.0942	-	-	100,00	-	0,29	-	26,18	16,47	57,35
16.0943	-	-	100,00	-	0,19	-	21,14	16,76	62,10
16.0944	-	-	100,00	-	0,18	-	20,56	26,01	53,43
16.0953	-	-	100,00	-	0,06	-	25,51	20,64	53,85
16.0955	-	-	100,00	-	0,16	-	8,36	14,47	77,17
16.0958	-	-	100,00	-	0,30	-	4,24	7,88	87,88
16.0959	-	-	100,00	-	0,22	-	17,10	19,91	62,99
16.0961	-	-	100,00	-	0,38	-	21,97	20,45	57,58
16.0962	-	-	100,00	-	0,73	-	12,41	16,06	71,53
16.0963	-	-	100,00	-	0,39	-	14,57	11,81	73,62
16.0966	-	-	100,00	-	0,19	-	20,53	17,70	61,77
16.0967	-	-	100,00	-	0,14	-	1,70	6,22	92,08
16.0969	-	-	100,00	-	1,61	-	53,23	41,94	4,84
16.0970	5,65	-	94,35	-	0,21	-	20,08	17,57	62,34
16.0972	-	-	100,00	-	0,45	-	14,93	14,48	70,59
16.0974	-	-	100,00	-	0,27	-	39,78	27,96	32,26
16.0975	-	-	100,00	-	0,11	-	22,73	16,53	60,73
16.0977	-	-	100,00	-	0,26	-	30,37	24,08	45,55
16.0979	-	-	100,00	-	1,05	-	21,05	8,42	70,53
16.0982	-	-	100,00	-	0,05	-	16,26	17,54	66,20
16.0983	-	-	100,00	-	0,41	-	13,99	26,34	59,67
16.0984	-	-	100,00	-	0,24	-	18,53	19,95	61,52
16.0985	-	-	100,00	-	0,23	-	52,18	22,99	24,83
16.0986	-	-	100,00	-	0,97	-	32,04	25,24	42,72
16.0989	0,08	-	99,92	-	0,03	-	17,75	19,81	62,43
16.0990	-	-	100,00	-	0,40	-	22,62	23,02	54,37
16.0991	-	-	100,00	-	0,18	-	20,36	15,36	64,29
16.0992	-	-	100,00	-	0,20	-	17,03	18,84	64,13
16.0993	-	-	100,00	-	0,94	-	11,32	26,42	62,26
16.0994	-	-	100,00	-	0,45	-	15,45	22,73	61,82
16.0996	-	-	100,00	-	0,04	-	7,23	9,67	83,10
16.0999	-	-	100,00	-	0,40	-	15,08	16,67	68,25
16.1000	-	-	100,00	-	0,18	-	13,12	12,06	74,82
16.1001	-	-	100,00	-	0,27	-	11,80	13,40	74,80
16.1005	-	-	100,00	-	0,15	-	16,54	20,45	63,01
16.1006	-	-	100,00	-	0,07	-	12,38	14,95	72,67
16.1007	-	-	100,00	-	0,44	-	15,72	19,21	65,07
16.1008	-	-	100,00	-	0,43	-	2,61	5,22	92,17
16.1009	-	-	100,00	-	0,81	-	17,89	14,63	67,48
16.1011	-	-	100,00	-	0,28	-	34,76	35,33	29,91
16.1012	-	-	100,00	-	0,07	-	51,90	21,63	26,47
16.1015	-	-	100,00	-	0,33	-	18,75	17,76	63,49
16.1016	-	-	100,00	-	0,20	-	13,14	15,69	71,18
16.1017	-	-	100,00	-	0,21	-	17,19	14,26	68,55
16.1019	-	-	100,00	-	0,12	-	9,83	11,79	78,38
16.1020	-	-	100,00	-	0,06	-	3,50	8,14	88,36
16.1021	-	-	100,00	-	2,17	-	36,96	17,39	45,65
16.1022	-	-	100,00	-	0,67	-	4,03	10,74	85,23
16.1023	0,20	-	99,40	0,40	0,20	-	24,95	15,57	59,48
16.1024	-	-	100,00	-	0,22	-	41,39	17,00	41,61
16.1025	-	-	100,00	-	0,51	-	8,08	12,12	79,80
16.1026	-	-	100,00	-	0,14	-	7,27	10,63	82,10
16.1027	-	-	100,00	-	0,63	-	22,78	31,65	45,57
16.1028	-	-	100,00	-	0,28	-	14,97	20,34	64,69
16.1029	-	-	100,00	-	1,39	-	63,89	11,11	25,00
16.1030	-	-	100,00	-	0,16	-	16,94	15,16	67,90
16.1031	-	-	100,00	-	0,28	-	9,04	8,47	82,49
16.1032	-	-	100,00	-	0,25	-	23,89	17,24	58,87
16.1033	-	-	100,00	-	1,20	-	40,96	31,33	27,71
16.1034	-	-	100,00	-	0,39	-	21,79	21,79	56,42

Tabela 3.4.22: 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. [%]
16.1036	-	-	100,00	-	4,35	-	13,04	52,17	34,78
16.1037	-	-	100,00	-	0,06	-	10,10	12,59	77,32
16.1038	-	-	100,00	-	0,27	-	9,84	12,77	77,39
16.1039	-	-	100,00	-	0,20	-	7,83	11,65	80,52
16.1040	-	-	100,00	-	0,29	-	20,53	18,77	60,70
16.1041	-	-	100,00	-	0,19	-	18,47	18,66	62,87
16.1042	-	-	100,00	-	1,41	-	33,80	42,25	23,94
16.1043	-	-	100,00	-	0,30	-	9,20	16,02	74,78
16.1044	-	-	100,00	-	0,16	-	27,39	30,57	42,04
16.1045	-	-	100,00	-	0,06	-	3,66	5,44	90,90
16.1047	-	-	100,00	-	8,33	-	58,33	16,67	25,00
16.1049	-	-	100,00	-	0,11	-	17,31	20,96	61,73
16.1051	-	-	100,00	-	0,09	-	12,86	23,85	63,29
16.1053	-	-	100,00	-	0,71	-	17,73	22,70	59,57
16.1054	-	-	100,00	-	0,34	-	17,85	16,16	65,99
16.1056	-	-	100,00	-	0,28	-	8,43	6,74	84,83
16.1057	-	-	100,00	-	0,38	-	17,56	12,98	69,47
16.1058	-	-	100,00	-	0,16	-	11,56	11,56	76,89
16.1059	-	-	100,00	-	0,27	-	6,40	4,27	89,33
16.1061	-	-	100,00	-	0,15	-	11,35	15,13	73,52
16.1062	-	-	100,00	-	0,22	-	4,14	1,31	94,55
16.1063	-	-	100,00	-	0,10	-	20,60	21,12	58,28
16.1064	-	-	100,00	-	0,41	-	15,10	25,31	59,59
16.1065	0,43	-	99,57	-	0,22	-	14,72	16,88	68,40
16.1066	-	-	100,00	-	0,72	-	55,07	24,64	20,29
16.1068	-	-	100,00	-	0,14	-	16,22	17,03	66,76
16.1069	-	-	100,00	-	0,27	-	12,20	12,47	75,34
16.1071	-	-	100,00	-	0,13	-	13,64	20,28	66,08
16.1074	-	-	100,00	-	0,25	-	16,79	17,81	65,39
16.1075	-	-	100,00	-	0,36	-	6,07	12,86	81,07
16.1076	-	-	100,00	-	0,42	-	11,02	11,02	77,97
16.1077	-	-	100,00	-	0,15	-	20,29	20,59	59,12
16.1078	-	-	100,00	-	0,20	-	19,72	26,29	53,98
16.1081	-	-	100,00	-	0,25	-	18,43	13,76	67,81
16.1082	-	-	100,00	-	0,58	-	10,53	12,87	76,61
16.1083	-	-	100,00	-	0,42	-	20,42	20,00	59,58
16.1085	-	-	100,00	-	0,07	-	6,81	11,84	81,35
16.1086	-	-	100,00	-	0,06	-	9,91	9,54	80,55
16.1088	-	-	100,00	-	0,37	-	13,28	19,93	66,79
16.1089	-	-	100,00	-	0,25	-	24,05	27,85	48,10
16.1090	-	-	100,00	-	0,39	-	18,15	15,44	66,41
16.1091	-	-	100,00	-	0,21	-	13,58	16,05	70,37
16.1092	-	-	100,00	-	0,29	-	14,78	17,97	67,25
16.1093	-	-	100,00	-	0,40	-	15,42	20,55	64,03
16.1095	-	-	100,00	-	0,49	-	26,83	37,07	36,10
16.1096	-	-	100,00	-	0,31	-	4,04	8,70	87,27
16.1097	-	-	100,00	-	0,23	-	21,28	25,63	53,09
16.1098	-	-	100,00	-	2,56	-	25,64	10,26	64,10
16.1099	-	-	100,00	-	0,14	-	4,34	7,06	88,60
16.1100	-	-	100,00	-	0,36	-	10,58	13,87	75,55
16.1101	-	-	100,00	-	0,27	-	18,16	10,84	71,00
16.1105	-	-	100,00	-	0,09	-	10,14	10,33	79,53
16.1106	-	-	100,00	-	0,12	-	9,90	11,51	78,60
16.1108	-	-	100,00	-	0,33	-	16,67	20,00	63,33
16.1109	-	-	100,00	-	0,09	-	12,97	20,43	66,61
16.1110	-	-	100,00	-	0,15	-	19,04	18,90	62,06
16.1113	-	-	100,00	-	0,71	-	34,04	17,02	48,94
16.1119	-	-	100,00	-	0,22	-	6,54	17,43	76,03
16.1120	-	-	100,00	-	0,03	-	2,09	6,64	91,27
16.1122	-	-	100,00	-	0,17	-	15,77	18,02	66,20
16.1125	-	-	100,00	-	0,07	-	37,34	20,32	42,35



**Tabela 3.4.22:** 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. [%]
16.1126	-	-	100,00	-	0,79	-	7,14	15,87	76,98
16.1127	-	-	100,00	-	0,29	-	13,14	35,43	51,43
16.1128	-	-	100,00	-	0,15	-	15,05	14,13	70,81
16.1129	-	-	100,00	-	0,05	-	37,49	29,92	32,58
16.1130	-	-	100,00	-	0,36	-	19,13	13,00	67,87
16.1133	-	-	100,00	-	0,67	-	21,33	24,00	54,67
16.1134	-	-	100,00	-	0,19	-	23,38	12,93	63,69
16.1137	-	-	100,00	-	0,21	-	25,94	24,27	49,79
16.1225	-	-	100,00	-	0,35	-	14,29	11,15	74,56
16.1230	-	-	100,00	-	0,23	-	11,37	12,06	76,57
<b>Woj.</b>	<b>0,59</b>	-	<b>99,41</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	-	<b>14,11</b>	<b>14,37</b>	<b>71,52</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.23:** 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 zacho-waw. [%]	Udział porad W11 w zacho-waw. [%]	Udział porad W21 w zacho-waw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odręb-nych [%]	Udział porad W17 w zacho-waw. [%]
16.0014	1	0,48	0,07	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0030	1	1,71	0,36	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0046	-	0,03	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0099	-	0,64	0,11	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0101	-	0,48	0,07	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0102	-	0,36	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0123	-	0,74	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0125	-	0,06	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0141	-	2,82	0,52	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0180	-	0,11	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0226	-	0,17	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0261	-	0,30	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0265	-	0,53	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0320	-	0,52	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0324	-	0,28	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0325	-	1,32	0,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0356	-	0,36	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0358	-	0,83	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0394	-	0,92	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0418	-	1,88	0,33	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0421	-	0,62	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0431	-	0,25	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0476	-	0,95	0,23	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0530	-	0,46	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0532	-	0,72	0,13	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0562	-	5,20	0,76	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0569	-	0,21	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0572	-	0,87	0,22	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0637	-	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0648	-	0,28	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0730	-	0,07	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0731	-	0,44	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0732	-	0,27	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0734	-	0,42	0,07	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0735	-	0,84	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0736	-	0,37	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.23:** 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. [%]
16.0737	-	0,78	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0738	-	0,24	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0739	-	0,57	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0741	-	0,22	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0742	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0743	-	0,22	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0744	-	0,28	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0745	-	0,55	0,11	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0746	-	0,34	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0748	-	0,26	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0750	-	0,24	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0752	-	0,07	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0753	-	0,24	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0754	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0755	-	0,35	0,07	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0756	-	0,18	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0757	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0758	-	0,50	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0759	-	1,46	0,31	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0761	-	0,19	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0762	-	0,28	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0764	-	2,49	0,53	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0765	-	0,25	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0767	-	0,16	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0768	-	0,26	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0769	-	2,56	0,17	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0771	-	0,22	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0772	-	0,15	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0774	-	0,51	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0775	-	0,28	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0776	-	0,27	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0777	-	0,22	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0778	-	0,10	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0779	-	0,26	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0780	-	0,28	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0781	-	0,66	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0782	-	0,10	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0783	-	0,06	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0784	-	0,07	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0785	-	0,11	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0788	-	0,59	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0790	-	0,12	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0792	-	0,58	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0793	-	0,43	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0794	-	0,23	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0795	-	0,18	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0796	-	0,26	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0797	-	0,46	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0798	-	0,22	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0799	-	0,79	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0800	-	0,19	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0801	-	0,56	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0802	-	0,50	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0803	-	0,22	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0804	-	0,23	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0805	-	0,40	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0806	-	0,17	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0809	-	0,23	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0810	-	0,17	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.23:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalna liczba porad [tys.]	Liczba pacjen- tów [tys.]	Liczba porad na pa- cjenta [tys.]	Udział porad zacho- waw. [%]	Udział porad W11 w zacho- waw. [%]	Udział porad W21 w zacho- waw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odręb- nych [%]	Udział porad W17 w zacho- waw. [%]
16.0813	-	0,31	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0814	-	0,24	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0816	-	0,14	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0817	-	0,41	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0819	-	0,30	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0820	-	0,23	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0821	-	0,52	0,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0822	-	1,09	0,21	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0823	-	0,22	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0824	-	0,36	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0827	-	0,10	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0828	-	0,08	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0829	-	0,38	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0830	-	0,37	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0831	-	0,91	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0832	-	0,22	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0835	-	0,12	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0837	-	0,11	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0838	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0839	-	0,15	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0840	-	0,18	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0841	-	0,18	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0845	-	0,57	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0847	-	0,33	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0848	-	1,27	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0849	-	0,16	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0850	-	0,55	0,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0851	-	0,98	0,16	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0852	-	0,55	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0853	-	0,28	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0854	-	0,10	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0855	-	0,11	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0857	-	0,16	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0858	-	0,42	0,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0859	-	0,40	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0860	-	0,84	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0861	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0862	-	0,44	0,07	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0863	-	0,45	0,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0864	-	7,10	0,57	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0865	-	0,38	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0870	-	0,12	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0871	-	0,06	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0873	-	0,22	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0875	-	2,05	0,50	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0876	-	0,06	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0877	-	0,63	0,11	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0878	-	0,10	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0879	-	0,07	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0881	-	0,82	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0882	-	0,56	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0883	-	0,25	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0884	-	0,38	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0885	-	0,63	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0886	-	0,08	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0889	-	1,21	0,25	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0891	-	0,50	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0892	-	0,31	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0893	-	0,68	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.23:** 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. [%]
16.0894	-	0,30	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0898	-	0,12	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0899	-	0,36	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0900	-	0,98	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0903	-	0,16	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0906	-	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0907	-	0,33	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0909	-	1,19	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0910	-	0,06	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0911	-	0,03	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0914	-	0,54	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0915	-	0,16	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0916	-	14,41	1,87	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0917	-	1,31	0,28	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0918	-	0,36	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0920	-	0,44	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0921	-	0,28	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0922	-	0,52	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0923	-	0,65	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0924	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0925	-	0,09	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0926	-	0,10	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0927	-	2,82	0,48	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0929	-	0,03	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0930	-	0,03	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0931	-	0,03	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0932	-	0,07	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0936	-	0,39	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0940	-	0,33	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0941	-	0,44	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0942	-	0,20	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0943	-	0,33	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0944	-	0,30	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0953	-	0,84	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0955	-	0,48	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0958	-	0,29	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0959	-	0,29	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0961	-	0,15	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0962	-	0,10	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0963	-	0,19	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0966	-	0,33	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0967	-	0,65	0,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0969	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0970	-	0,30	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0972	-	0,16	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0974	-	0,12	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0975	-	0,53	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0977	-	0,17	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0979	-	0,07	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0982	-	1,24	0,26	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0983	-	0,14	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0984	-	0,26	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0985	-	0,11	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0986	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0989	-	2,46	0,53	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0990	-	0,14	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0991	-	0,36	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0992	-	0,32	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0993	-	0,07	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.23:** 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. [%]
16.0994	-	0,14	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0996	-	2,29	0,36	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0999	-	0,17	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1000	-	0,42	0,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1001	-	0,28	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1005	-	0,42	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1006	-	1,02	0,20	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1007	-	0,15	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1008	-	0,21	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1009	-	0,08	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1011	-	0,10	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1012	-	0,40	0,11	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1015	-	0,19	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1016	-	0,36	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1017	-	0,33	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1019	-	0,64	0,12	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1020	-	1,39	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1021	-	0,02	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1022	-	0,13	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1023	-	0,30	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1024	-	0,19	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1025	-	0,16	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1026	-	0,59	0,11	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1027	-	0,07	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1028	-	0,23	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1029	-	0,02	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1030	-	0,42	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1031	-	0,29	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1032	-	0,24	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1033	-	0,02	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1034	-	0,14	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1036	-	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1037	-	1,30	0,25	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1038	-	0,29	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1039	-	0,40	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1040	-	0,21	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1041	-	0,34	0,06	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1042	-	0,02	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1043	-	0,25	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1044	-	0,26	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1045	-	1,64	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1047	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1049	-	0,54	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1051	-	0,67	0,17	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1053	-	0,08	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1054	-	0,20	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1056	-	0,30	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1057	-	0,18	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1058	-	0,48	0,08	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1059	-	0,34	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1061	-	0,49	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1062	-	0,43	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1063	-	0,56	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1064	-	0,15	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1065	-	0,32	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1066	-	0,03	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1068	-	0,49	0,09	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1069	-	0,28	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1071	-	0,53	0,12	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.23:** 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. [%]
16.1074	-	0,26	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1075	-	0,23	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1076	-	0,18	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1077	-	0,40	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1078	-	0,27	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1081	-	0,28	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1082	-	0,13	0,02	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1083	-	0,14	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1085	-	1,20	0,18	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1086	-	1,28	0,23	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1088	-	0,18	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1089	-	0,19	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1090	-	0,17	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1091	-	0,34	0,07	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1092	-	0,23	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1093	-	0,16	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1095	-	0,07	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1096	-	0,28	0,04	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1097	-	0,23	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1098	-	0,02	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1099	-	0,65	0,10	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1100	-	0,21	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1101	-	0,26	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1105	-	0,88	0,14	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1106	-	0,68	0,13	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1108	-	0,19	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1109	-	0,75	0,15	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1110	-	0,43	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1113	-	0,07	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1119	-	0,35	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1120	-	2,89	0,35	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1122	-	0,38	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1125	-	0,62	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1126	-	0,10	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1127	-	0,18	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1128	-	0,46	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1129	-	0,71	0,18	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1130	-	0,19	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1133	-	0,08	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1134	-	0,34	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1137	-	0,24	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1225	-	0,21	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1230	-	0,33	0,07	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>156,47</b>	<b>28,13</b>	<b>0,01</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.4.4 Poradnia chorób błon śluzowych przyzębia

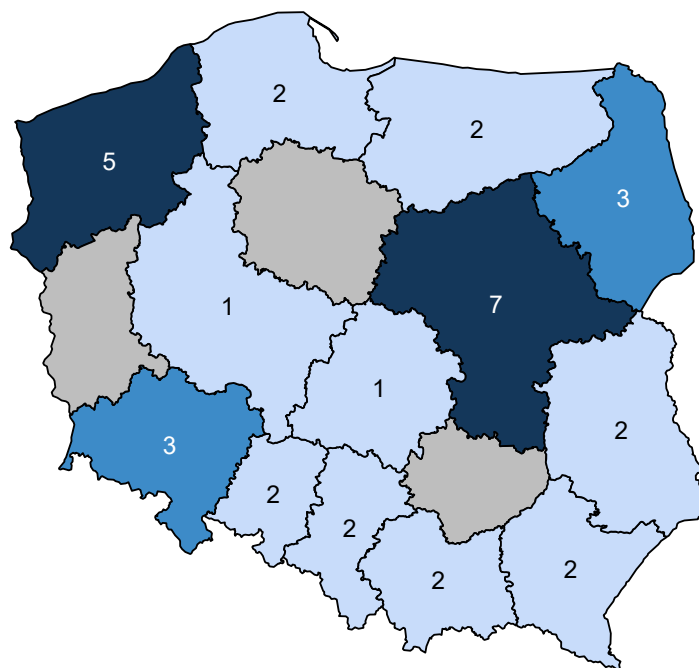
W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 5. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje poniższa Tabela.

**Tabela 3.4.24:** PORADNIA CHOROÓB BŁON ŚLIZOWYCH PRZYŻĘBIA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	10,56	3 519,33	3
lubelskie	1,46	732,00	2
łódzkie	8,89	8 888,00	1
małopolskie	12,75	6 373,50	2
mazowieckie	20,41	2 916,00	7
opolskie	2,15	1 073,00	2
podkarpackie	4,36	2 177,50	2
podlaskie	39,66	13 220,00	3
pomorskie	6,89	3 446,50	2
śląskie	7,87	3 935,50	2
warmińsko-mazurskie	2,63	1 313,50	2
wielkopolskie	0,55	552,00	1
zachodniopomorskie	8,28	1 655,80	5
<b>Polska</b>	<b>126,45</b>	<b>3 719,18</b>	<b>34</b>

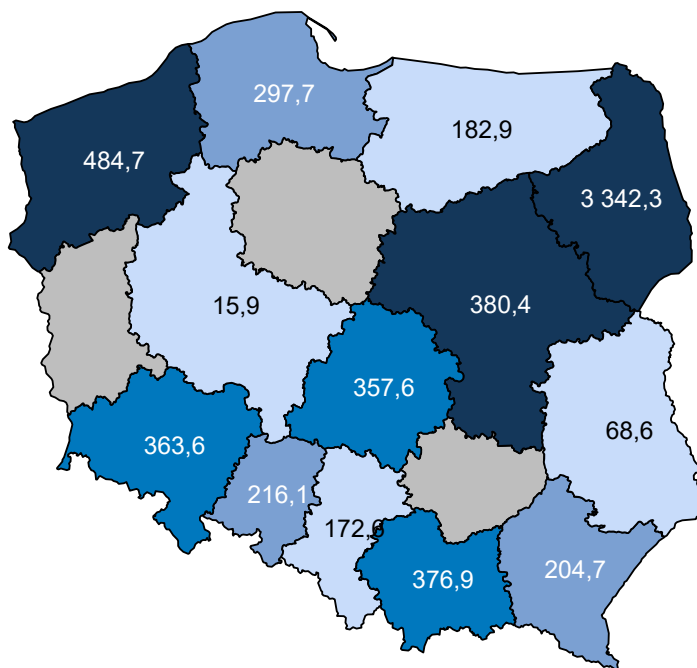
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.5:** PORADNIA CHOROÓB BŁON ŚLIZOWYCH PRZYŻĘBIA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.6:** PORADNIA CHOROÓB BŁON ŚLIZOWYCH PRZYŻĘBIA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 99,6% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Choroby tkanek twardych zębów. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,24. Tabela 3.4.25 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.26.

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 3.4.25:** 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ



**Tabela 3.4.26:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 5. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.27). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 3.4.28.

**Tabela 3.4.27:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0989	NZOZ Inka - Dent s.c. I. i J. Balcerzak	m. Szczecin
16.1004	Niepubliczny Zakład Stomatologicznej Opieki Zdrowotnej Zaniewicz Elżbieta	m. Szczecin
16.1047	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Ewa Teichman - Malec	m. Szczecin
16.1061	Grupowa Praktyka Stomatologiczna Dzieci i Kubiciel	m. Szczecin
16.1068	Beta Dent Specjalistyczne Centrum Dentystyczno - Lekarskie dr n. med. Katarzyna Betleja	stargardzki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.28:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznaj

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Choroby miazgi i tkanek okołowierzchołkowych [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Stany zapalne jamy ustnej, ropnie [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
16.0989	1,56	-	0,00	-	-	1,56	-
16.1004	0,00	0,99	0,16	0,06	-	1,28	0,00
16.1047	2,08	-	-	-	-	2,08	-
16.1061	2,35	-	-	-	-	2,35	-
16.1068	0,34	0,31	0,14	0,10	0,08	0,98	-
<b>Woj.</b>	<b>6,32</b>	<b>1,30</b>	<b>0,31</b>	<b>0,17</b>	<b>0,08</b>	<b>8,25</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 2,3 tys. porad dla 0,9 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.29). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,6. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.29:** 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. [%]
16.0989	1,56	1,01	1,54	-	-	-	-	-	-	-
16.1004	1,31	0,82	1,60	-	-	-	-	-	-	-
16.1047	2,08	0,37	5,61	-	-	-	-	-	-	-
16.1061	2,35	0,92	2,55	-	-	-	-	-	-	-
16.1068	0,98	0,58	1,69	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>8,28</b>	<b>3,69</b>	<b>2,24</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.30 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie zachodniopomorskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.31 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>15</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 3.4.32.

**Tabela 3.4.30:** 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	100,00	-	-
kujawsko-pomorskie	100,00	-	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	100,00	-	-
małopolskie	100,00	-	-
mazowieckie	100,00	-	-
opolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-
podlaskie	100,00	-	-
pomorskie	100,00	-	-
śląskie	100,00	-	-
świętokrzyskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	100,00	-	-
zachodniopomorskie	99,72	0,28	-
<b>Polska</b>	<b>99,73</b>	<b>0,27</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.31:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
16.0989	0,26	-	99,74	-	0,06	-	43,50	26,39	30,11
16.1004	-	-	100,00	-	0,08	-	41,40	26,03	32,57
16.1047	-	-	100,00	-	0,05	-	1,73	2,41	95,86

<sup>15</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 3.4.31:** 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. [%]
16.1061	-	-	100,00	-	0,04	-	16,76	16,29	66,95
16.1068	-	-	100,00	-	0,10	-	35,20	30,11	34,69
<b>Woj.</b>	<b>0,05</b>	-	<b>99,95</b>	-	<b>0,01</b>	-	<b>24,13</b>	<b>17,90</b>	<b>57,97</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.32:** 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 zadowol. [%]	Udział porad W11 w zadowol. [%]	Udział porad W21 w zadowol. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zadowol. [%]
16.0989	-	0,47	0,13	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1004	-	0,43	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1047	-	1,99	0,31	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.1061	-	1,57	0,34	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1068	-	0,34	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>4,80</b>	<b>0,96</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.4.5 Poradnia ortodontyczna

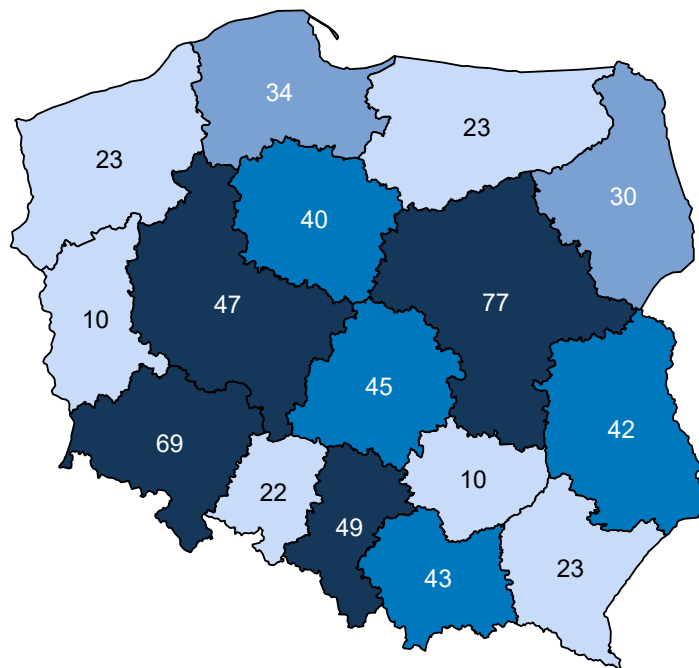
W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 23. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje poniższa Tabela.

**Tabela 3.4.33:** PORADNIA ORTODONTYCZNA - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	133,11	1 929,14	69
kujawsko-pomorskie	121,43	3 035,65	40
lubelskie	87,94	2 093,79	42
lubuskie	21,96	2 196,30	10
łódzkie	117,41	2 609,18	45
małopolskie	130,91	3 044,40	43
mazowieckie	197,88	2 569,81	77
opolskie	44,07	2 003,18	22
podkarpackie	70,92	3 083,26	23
podlaskie	58,11	1 936,93	30
pomorskie	94,90	2 791,12	34
śląskie	104,40	2 130,53	49
świętokrzyskie	30,67	3 066,70	10
warmińsko-mazurskie	53,31	2 317,91	23
wielkopolskie	86,77	1 846,09	47
zachodniopomorskie	87,61	3 809,30	23
<b>Polska</b>	<b>1 441,38</b>	<b>2 455,51</b>	<b>587</b>

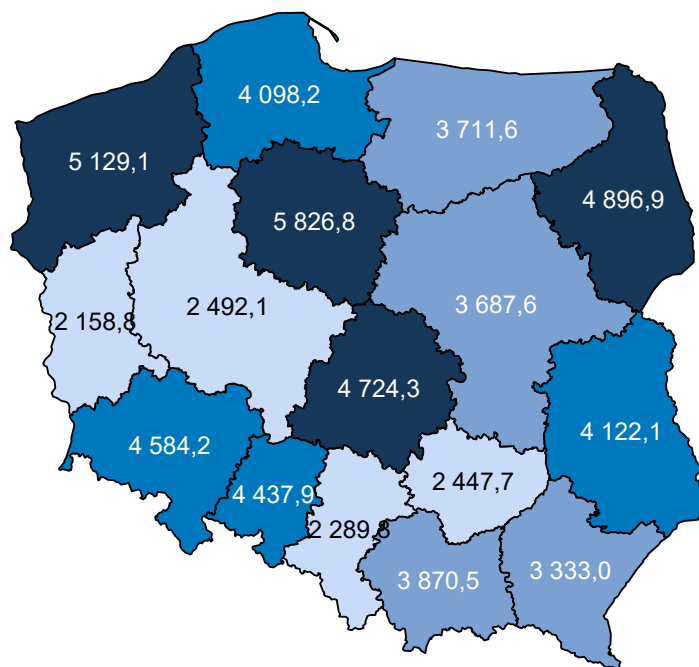
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.7:** PORADNIA ORTODONTYCZNA - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.8:** PORADNIA ORTODONTYCZNA - liczba porad na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 94,0%

porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 4,01. Tabela 3.4.34 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.35.

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 3.4.34:** 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

**Tabela 3.4.35:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 23. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.36). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznania prezentuje Tabela 3.4.37.

**Tabela 3.4.36:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0016	SP ZOZ MSWiA w Szczecinie	m. Szczecin
16.0572	NZOZ Barbara Kofosowska	świdwiński
16.0749	Samodzielny NZOZ "gabinety Stomatologiczne" Rafał Peter	pyrzycki
16.0769	NZOZ Agadent'agata Bojar - Machowska	koszaliński
16.0770	NZOZ Agadent'agata Bojar - Machowska	m. Koszalin
16.0852	NZOZ s.c. Ortos Specjalistyczne Gabinety Stomatologiczno - Ortodontyczne	m. Szczecin
16.0872	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Jadwiga Tkaczyk	szczecinecki
16.0887	Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0901	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Paweł Jakubowski	białogardzki
16.0947	Vitamed 2 Barbara Wędrzychowska - Szulc	m. Szczecin
16.0960	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Krzysztof Woźniak	m. Szczecin
16.0981	Prywatna Praktyka Stomatologiczna - Wioletta Kowalska, Grzegorz Kowalski	szczecinecki
16.0987	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Irena Sobolewska - Siemień	wałeczki
16.0989	NZOZ Inka - Dent s.c. I. i J. Balcerzak	m. Szczecin

Tabela 3.4.36: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.1045	Usługo - Producent M. Szubert Sp. Komandytowa	sławiński
16.1052	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Maria Kusz - Stepczyńska	goleniowski
16.1060	Fabryka Zdrowego Uśmiechu - Izabella Doniec - Zawidzka	m. Szczecin
16.1103	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczno - Ortodontyczna Danuta Górniak	m. Szczecin
16.1104	Centrum Pięknego Uśmiechu dr n. med. Katarzyna Jamroszczyk	m. Szczecin
16.1107	Uniwersytecka Klinika Stomatologiczna Pum	m. Szczecin
16.1114	Małgorzata Góralczyk lek. Dentysta	świdwiński
16.1131	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna lek. stom. Radosław Grygiel	goleniowski
16.1136	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Joanna Agnieszka Gadomska - Krasny	m. Szczecin

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.37: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Dane wg 4 największych podgrup					choroby spoza grupy [tys.]
	Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk [tys.]	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
16.0016	1,72	-	-	-	1,72	-
16.0572	-	0,00	2,51	-	2,51	-
16.0749	1,96	-	-	-	1,96	-
16.0769	2,31	-	0,00	-	2,31	-
16.0770	3,03	0,00	0,00	-	3,04	-
16.0852	20,32	-	-	-	20,32	-
16.0872	1,97	-	-	-	1,97	-
16.0887	5,99	0,00	-	-	5,99	0,00
16.0901	-	-	3,40	-	3,40	-
16.0947	3,76	-	-	-	3,76	-
16.0960	-	-	-	1,81	1,81	-
16.0981	3,21	-	-	-	3,21	-
16.0987	3,74	-	-	-	3,74	-
16.0989	2,48	-	-	-	2,48	-
16.1045	4,33	0,00	0,00	-	4,34	0,00
16.1052	-	3,12	-	-	3,12	-
16.1060	-	4,16	0,00	-	4,16	-
16.1103	-	3,18	0,00	-	3,18	-
16.1104	1,70	-	-	-	1,70	-
16.1107	1,43	-	-	-	1,43	0,00
16.1114	3,97	-	0,00	-	3,97	-
16.1131	-	0,00	-	-	0,00	0,00
16.1136	-	-	2,23	-	2,23	-
<b>Woj.</b>	<b>61,93</b>	<b>10,46</b>	<b>8,14</b>	<b>1,81</b>	<b>82,36</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 20,3 tys. porad dla 4,3 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.38. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 4,7. Sumaryczny

odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.38:** 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. [%]
16.0016	1,72	0,57	3,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0572	2,51	0,65	3,89	-	-	-	-	-	-	-
16.0749	1,96	0,84	2,32	-	-	-	-	-	-	-
16.0769	2,31	0,30	7,68	-	-	-	-	-	-	-
16.0770	3,04	0,49	6,21	-	-	-	-	-	-	-
16.0852	20,32	4,35	4,68	-	-	-	-	-	-	-
16.0872	1,97	0,90	2,19	-	-	-	-	-	-	-
16.0887	6,94	1,58	4,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0901	3,40	0,92	3,67	-	-	-	-	-	-	-
16.0947	3,76	0,80	4,68	-	-	-	-	-	-	-
16.0960	1,81	0,75	2,43	-	-	-	-	-	-	-
16.0981	3,21	0,58	5,53	-	-	-	-	-	-	-
16.0987	3,74	1,06	3,52	-	-	-	-	-	-	-
16.0989	2,48	0,66	3,79	-	-	-	-	-	-	-
16.1045	4,34	0,88	4,92	-	-	-	-	-	-	-
16.1052	3,12	0,67	4,64	-	-	-	-	-	-	-
16.1060	4,16	1,94	2,15	-	-	-	-	-	-	-
16.1103	3,18	0,85	3,74	-	-	-	-	-	-	-
16.1104	1,70	0,74	2,28	-	-	-	-	-	-	-
16.1107	2,90	0,88	3,29	-	-	-	-	-	-	-
16.1114	3,97	0,60	6,62	-	-	-	-	-	-	-
16.1131	2,84	0,82	3,45	-	-	-	-	-	-	-
16.1136	2,23	0,49	4,54	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>87,61</b>	<b>22,00</b>	<b>3,98</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.39 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie zachodniopomorskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.40 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>16</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 3.4.41.

**Tabela 3.4.39:** 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	92,86	7,14	-
kujawsko-pomorskie	100,00	-	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	98,71	1,29	-
łódzkie	100,00	-	-
małopolskie	100,00	-	-
mazowieckie	96,00	4,00	-
opolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-
podlaskie	100,00	-	-

<sup>16</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 3.4.39:** 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 [%]
pomorskie	99,28	0,72	-
śląskie	100,00	-	-
świętokrzyskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	94,74	5,26	-
wielkopolskie	99,52	0,48	-
zachodniopomorskie	98,50	1,47	0,03
<b>Polska</b>	<b>98,54</b>	<b>1,44</b>	<b>0,03</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.40:** 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. [%]
16.0016	-	-	100,00	-	0,06	-	13,83	7,21	78,97
16.0572	-	-	100,00	-	0,04	-	4,89	5,89	89,22
16.0749	-	-	100,00	-	0,05	-	18,43	20,01	61,56
16.0769	-	-	100,00	-	0,04	-	1,64	1,99	96,37
16.0770	-	-	100,00	-	0,03	-	3,81	3,88	92,31
16.0852	-	-	100,00	-	0,00	-	5,43	6,93	87,65
16.0872	-	-	100,00	-	0,05	-	19,37	21,81	58,82
16.0887	-	-	100,00	-	0,01	-	6,09	6,34	87,57
16.0901	-	-	100,00	-	0,03	-	10,27	5,00	84,72
16.0947	-	-	100,00	-	0,03	-	5,61	4,68	89,71
16.0960	0,06	-	99,94	-	0,06	-	14,88	17,31	67,81
16.0981	-	-	100,00	-	0,03	-	6,19	3,05	90,76
16.0987	-	-	100,00	-	0,03	-	5,27	12,31	82,42
16.0989	-	-	100,00	-	0,04	-	7,13	4,19	88,68
16.1045	-	-	100,00	-	0,02	-	4,96	8,67	86,38
16.1052	-	-	100,00	-	0,03	-	4,39	3,27	92,34
16.1060	-	-	100,00	-	0,02	-	25,46	17,65	56,89
16.1103	-	-	100,00	-	0,03	-	5,38	9,82	84,79
16.1104	1,18	-	98,82	-	0,06	-	18,97	17,68	63,35
16.1107	-	-	100,00	-	0,03	-	10,59	12,35	77,06
16.1114	-	-	100,00	-	0,03	-	2,17	1,36	96,48
16.1131	-	-	100,00	-	0,04	-	9,58	6,55	83,87
16.1136	-	-	100,00	-	0,04	-	3,86	4,31	91,83
<b>Woj.</b>	<b>0,02</b>	<b>-</b>	<b>99,98</b>	<b>-</b>	<b>0,00</b>	<b>-</b>	<b>7,81</b>	<b>7,93</b>	<b>84,26</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.41:** 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. [%]
16.0016	-	1,36	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0572	-	2,24	0,45	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0749	-	1,21	0,29	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0769	-	2,23	0,24	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0770	-	2,81	0,32	0,01	-	-	-	-	-	-	-



**Tabela 3.4.41:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyszpitalność	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta [tys.]	Udział porad zachowaw. [%]	Udział porad W11 w zachowaw. [%]	Udział porad W21 w zachowaw. [%]	Udział porad zabieg. [%]	Udział porad KAOS [%]	Udział porad ASDK [%]	Udział porad odrębnych [%]	Udział porad W17 w zachowaw. [%]
16.0852	-	17,81	2,54	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0872	-	1,16	0,30	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0887	-	6,07	0,94	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0901	-	2,88	0,49	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0947	-	3,38	0,50	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0960	-	1,23	0,32	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0981	-	2,92	0,33	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0987	-	3,08	0,63	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.0989	-	2,20	0,43	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1045	-	3,75	0,48	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1052	-	2,88	0,48	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1060	-	2,37	0,51	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1103	-	2,69	0,52	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1104	-	1,07	0,27	0,00	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1107	-	2,23	0,40	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1114	-	3,83	0,49	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1131	-	2,38	0,46	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
16.1136	-	2,04	0,36	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>73,83</b>	<b>12,00</b>	<b>0,01</b>	-	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

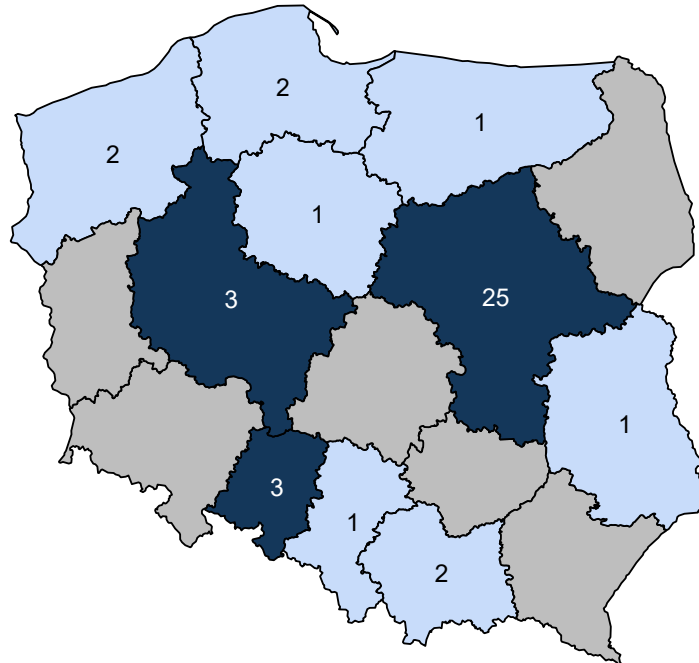
### 3.4.6 Poradnia ortodontyczna dla dzieci

W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 5. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje poniższa Tabela.

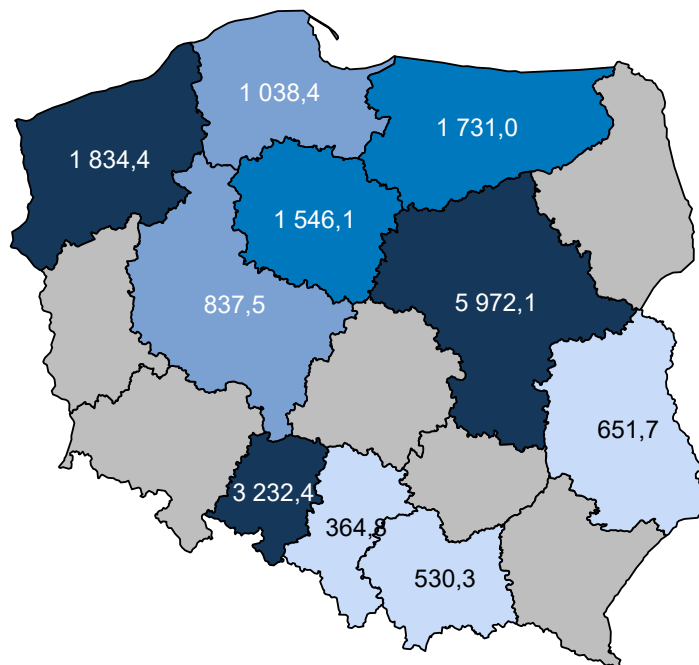
**Tabela 3.4.42:** PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
kujawsko-pomorskie	5,49	5 489,00	1
lubelskie	2,32	2 320,00	1
małopolskie	3,20	1 600,00	2
mazowieckie	56,96	2 278,52	25
opolskie	4,80	1 601,67	3
pomorskie	4,43	2 214,00	2
śląskie	2,65	2 649,00	1
warmińsko-mazurskie	4,31	4 311,00	1
wielkopolskie	5,29	1 763,67	3
zachodniopomorskie	5,11	2 555,00	2
<b>Polska</b>	<b>94,57</b>	<b>2 306,49</b>	<b>41</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.9:** PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI - liczba poradni w województwach

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.10:** PORADNIA ORTODONTYCZNA DLA DZIECI - liczba porad na 100 tys. dzieci

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 100,0%

porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 2,90. Tabela 3.4.43 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.44.

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 3.4.43:** 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

**Tabela 3.4.44:** 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ							

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 2. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.45). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznania prezentuje Tabela 3.4.46.

**Tabela 3.4.45:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.1112	Indywidualna Praktyka Stomatologiczna Aneta Kałużyńska	m. Koszalin
16.1129	Stom - Gryf s.c. Mariamonika Orlewicz	gryficki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.46:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Wady zgryzły i zaburzenia rozwojowe szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
16.1112	-	2,26	-
16.1129	2,85	2,85	-
<b>Woj.</b>	<b>2,85</b>	<b>5,11</b>	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 2,9 tys. porad dla 0,9 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.47. Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 3,0. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.47:** 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. [%]
16.1112	2,26	0,82	2,75	-	-	-	-	-	-	-
16.1129	2,85	0,94	3,04	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>5,11</b>	<b>1,76</b>	<b>2,90</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.48 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie zachodniopomorskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.49 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>17</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 3.4.50.

**Tabela 3.4.48:** 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 [%]
kujawsko-pomorskie	100,00	-	-
lubelskie	100,00	-	-
mazowieckie	100,00	-	-
pomorskie	100,00	-	-
śląskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	100,00	-	-
zachodniopomorskie	100,00	-	-

<sup>17</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 3.4.48:** 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 [%]
<b>Polska</b>	<b>100,00</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.49:** Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	Udział tryb nagły [%]	Udział tryb plan. skier. [%]	Udział tryb plan bez skier. [%]	Udział tryb inny [%]	Udział porad przed med. PL [%]	Mediana czasu oczekiwania (w dniach)	Udział porad dla pacj 1. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 2. krotn. [%]	Udział porad dla pacj 3. i więcej krotn. [%]
16.1112	-	-	100,00	-	0,04	-	16,56	7,35	76,09
16.1129	-	-	100,00	-	0,04	-	10,90	17,25	71,84
<b>Woj.</b>	-	-	<b>100,00</b>	-	<b>0,02</b>	-	<b>13,41</b>	<b>12,88</b>	<b>73,72</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.50:** 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. [%]
16.1112	-	1,72	0,36	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1129	-	2,05	0,38	0,01	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>3,77</b>	<b>0,75</b>	<b>0,01</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.4.7 Poradnia protetyki stomatologicznej

W województwie zachodniopomorskim liczba poradni, które w 2016 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 45. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje poniższa Tabela.

**Tabela 3.4.51:** PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ - podstawowe statystyki według województw

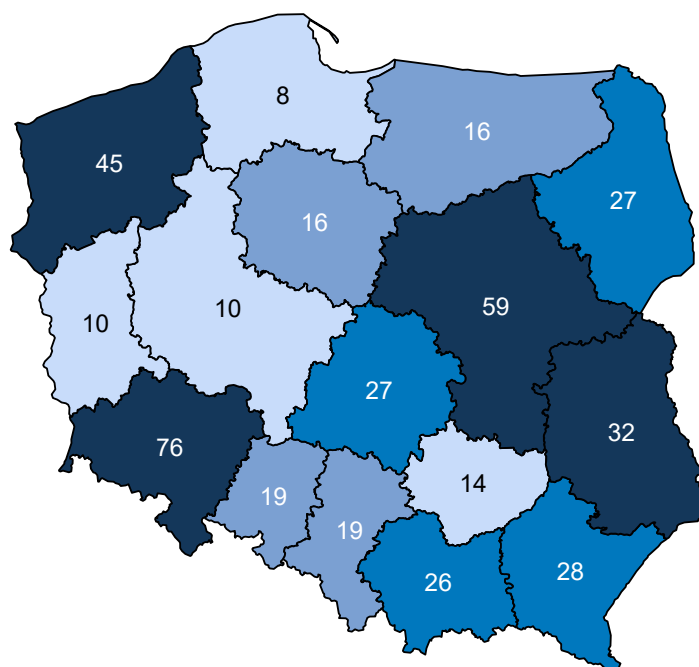
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	41,70	548,68	76
kujawsko-pomorskie	11,56	722,69	16
lubelskie	14,57	455,22	32
lubuskie	4,07	406,70	10
łódzkie	16,08	595,67	27
małopolskie	22,46	864,00	26
mazowieckie	55,84	946,42	59
opolskie	7,29	383,89	19
podkarpackie	13,02	464,82	28
podlaskie	17,27	639,56	27
pomorskie	11,86	1 482,25	8

**Tabela 3.4.51:** PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ - podstawowe statystyki według województw

województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
śląskie	10,42	548,16	19
świętokrzyskie	11,32	808,86	14
warmińsko-mazurskie	6,55	409,25	16
wielkopolskie	3,86	386,20	10
zachodniopomorskie	16,64	369,73	45
<b>Polska</b>	<b>264,50</b>	<b>612,28</b>	<b>432</b>

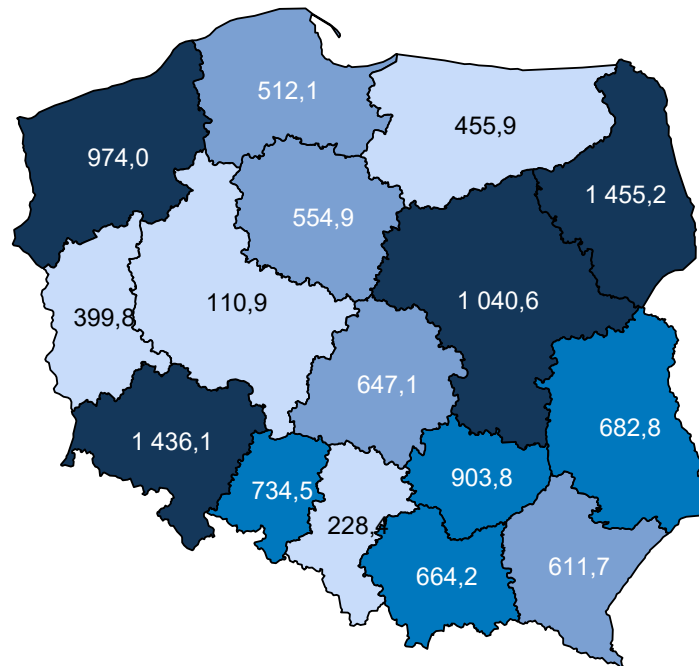
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.4.11:** PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.4.12: PORADNIA PROTETYKI STOMATOLOGICZNEJ - liczba porad na 100 tys. ludności**



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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 85,0% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy Nieprawidłowości rozwojowe zębów. Liczba porad na jednego pacjenta z rozpoznaniem z analizowanej grupy w województwie wyniosła 1,73. Tabela 3.4.52 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.4.53.

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 3.4.52: 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. [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.4.53: 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 [%]
Stomatologia i choroby jamy ustnej razem	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie zachodniopomorskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2016 roku 45. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 3.4.54). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 3.4.55.

Tabela 3.4.54: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0014	107 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ w Wałczu	wątecki
16.0017	109 Szpital Wojskowy z Przychodnią SP ZOZ	m. Szczecin
16.0030	SP ZOZ MSW w Koszalinie	m. Koszalin
16.0226	Evomed sp. z o.o.	m. Szczecin
16.0418	Przychodnia Portowa	m. Szczecin
16.0476	Dental Service sp. z o.o. NZOZ	m. Szczecin
16.0731	Pro - Dent Kołobrzeg	kołobrzegi
16.0751	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Janina Brzezińska	wątecki
16.0760	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Bogumiła Miśkiewicz	wątecki
16.0764	Stomatologia Kołobrzeg	kołobrzegi
16.0773	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Elżbieta Woźniak	m. Koszalin
16.0811	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Piotr Litwin	łobeski
16.0812	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Piotr Litwin	gryficki
16.0818	Gabinet Stomatologiczny - Protetyczny Alicja Gałan - Koleśnik	goleniowski
16.0864	NZOZ Denticus 2	m. Szczecin
16.0866	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Krystyna Łosowska	m. Koszalin
16.0868	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Beata Świdorska	szczecinecki
16.0875	NZOZ Stomatologiczny s.c.	gryfiński
16.0887	Specjalistyczna Przychodnia Stomatologiczna sp. z o.o.	m. Koszalin
16.0888	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Jolanta Parulska - Gosk	m. Szczecin
16.0912	Małgorzata Maria Lewandowska lek. Dentysta	m. Szczecin
16.0935	Centrum Protetyki Stomatologicznej Med i Dent s.c.	m. Szczecin
16.0956	NZOZ Pro Dentus	m. Szczecin
16.0964	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Dariusz Jabłoński	pyrzycki
16.0965	NZOZ Dentimex	stargardzki
16.0968	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Kinga Nowakowska - Sitarz	m. Szczecin
16.0969	Specjalistyczne Gabinety Lekarsko - Stomatologiczne Dental - Pro - Dermed Alicja Falkowska	m. Szczecin
16.0970	Ra - Dent Stomatologia - Protetyka	m. Szczecin
16.0971	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Aleksandrak Grażyna	m. Szczecin
16.0973	Centrum Stomatologii Dentysta	m. Szczecin
16.0991	NZOZ Gabinet Stomatologiczny Józef Trocki	gryfiński
16.0999	NZOZ Madent Małgorzata Płowarczyk	m. Szczecin



**Tabela 3.4.54:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.1002	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Halina Ey - Chmielewska	m. Szczecin
16.1003	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Ewa Sobolewska	m. Szczecin
16.1013	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Justyna Sadowska	m. Koszalin
16.1014	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Alicja Oleksiewicz - Kukiełka	m. Szczecin
16.1028	Praktyka Dentystyczna Irena Brodecka	m. Koszalin
16.1035	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Ewa Janowska	m. Szczecin
16.1046	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Anna Michalczyk	m. Szczecin
16.1048	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Stomatologiczna Szydłowska	m. Szczecin
16.1055	NZOZ Platanus Dent	m. Szczecin
16.1080	Isp Stomatologiczna Janusz Kubrak	m. Szczecin
16.1117	Praktyka Dentystyczna dr n. med. Paweł Rawski	świdwiński
16.1121	Agnieszka Lapis	m. Szczecin
16.1132	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Bartosz Dalewski	m. Szczecin

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.4.55:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup						
	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	choroby spoza grupy [tys.]
16.0014	-	0,55	0,22	0,00	-	0,78	-
16.0017	-	0,43	-	-	-	0,44	-
16.0030	-	-	-	0,00	0,40	0,41	0,00
16.0226	-	0,33	-	0,00	-	0,34	0,00
16.0418	-	0,59	-	-	-	0,59	-
16.0731	0,00	-	-	0,00	-	0,01	0,00
16.0751	-	-	0,11	-	-	0,11	0,00
16.0760	-	0,07	-	0,00	0,16	0,22	-
16.0764	0,26	-	-	-	-	0,26	-
16.0773	0,31	-	-	-	-	0,31	-
16.0811	0,14	-	-	0,00	-	0,14	-
16.0812	0,13	-	-	0,00	-	0,13	-
16.0818	0,11	-	-	0,01	-	0,12	-
16.0864	-	1,58	0,60	-	-	2,19	0,00
16.0868	-	-	0,43	-	-	0,43	-
16.0875	-	0,22	-	-	-	0,22	-
16.0887	-	1,08	-	-	-	1,09	0,00
16.0888	0,36	-	-	-	-	0,36	-
16.0912	0,18	-	-	-	-	0,18	-
16.0935	0,62	-	-	-	-	0,62	-
16.0956	0,06	-	-	-	-	0,06	0,00
16.0964	0,19	-	-	-	-	0,19	-
16.0965	0,21	-	-	-	-	0,21	-
16.0968	0,19	-	-	-	-	0,19	0,00
16.0969	0,12	0,05	-	0,00	-	0,18	0,00

**Tabela 3.4.55:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznai

ID	Dane wg 5 największych podgrup						choroby spoza grupy [tys.]
	Nieprawidłowości rozwojowe zębów [tys.]	Choroby dziąseł i przyzębia [tys.]	Nieprawidłowości położenia lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących [tys.]	Choroby tkanek twardych zębów [tys.]	Wady zgryzu i zaburzenia rozwojowe szczęk [tys.]	Choroby jamy ustnej i stomatologii razem [tys.]	
16.0970	-	-	-	0,00	-	0,50	-
16.0971	0,06	-	-	-	-	0,06	-
16.0973	0,05	-	-	-	-	0,05	-
16.0991	0,28	-	-	-	-	0,28	-
16.0999	0,00	-	-	0,26	-	0,26	-
16.1002	0,23	-	-	-	-	0,23	-
16.1003	0,37	-	-	-	-	0,37	-
16.1013	0,35	-	-	-	-	0,35	-
16.1014	0,07	-	-	-	-	0,07	-
16.1028	-	-	-	0,13	-	0,13	-
16.1035	0,27	-	-	-	-	0,27	-
16.1046	0,00	-	-	0,48	-	0,48	-
16.1048	0,28	-	-	-	-	0,28	-
16.1055	0,39	-	-	-	-	0,39	-
16.1117	0,61	-	-	-	-	0,61	-
16.1121	0,07	-	-	0,00	-	0,08	-
<b>Woj.</b>	<b>5,91</b>	<b>4,90</b>	<b>1,36</b>	<b>0,90</b>	<b>0,56</b>	<b>14,14</b>	<b>0,00</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 2,5 tys. porad dla 0,4 tys. pacjentów (por. Tabela 3.4.56). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 7,0. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie - %.

**Tabela 3.4.56:** 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. [%]
16.0014	0,78	0,37	2,09	-	-	-	-	-	-	-
16.0017	0,44	0,40	1,09	-	-	-	-	-	-	-
16.0030	0,60	0,34	1,76	-	-	-	-	-	-	-
16.0226	0,34	0,25	1,34	-	-	-	-	-	-	-
16.0418	0,59	0,29	2,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0476	0,61	0,31	1,97	-	-	-	-	-	-	-
16.0731	0,23	0,22	1,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0751	0,12	0,12	1,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0760	0,22	0,16	1,39	-	-	-	-	-	-	-
16.0764	0,26	0,23	1,10	-	-	-	-	-	-	-
16.0773	0,31	0,15	2,05	-	-	-	-	-	-	-
16.0811	0,14	0,14	1,02	-	-	-	-	-	-	-
16.0812	0,13	0,13	1,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0818	0,12	0,11	1,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0864	2,46	0,35	7,02	-	-	-	-	-	-	-
16.0866	0,30	0,30	1,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0868	0,43	0,36	1,21	-	-	-	-	-	-	-
16.0875	0,22	0,22	1,03	-	-	-	-	-	-	-
16.0887	1,49	0,74	2,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0888	0,36	0,16	2,21	-	-	-	-	-	-	-

**Tabela 3.4.56:** 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. [%]
16.0912	0,18	0,12	1,47	-	-	-	-	-	-	-
16.0935	0,62	0,30	2,12	-	-	-	-	-	-	-
16.0956	0,12	0,07	1,71	-	-	-	-	-	-	-
16.0964	0,19	0,19	1,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0965	0,21	0,21	1,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0968	0,19	0,18	1,04	-	-	-	-	-	-	-
16.0969	0,21	0,12	1,71	-	-	-	-	-	-	-
16.0970	0,50	0,30	1,67	-	-	-	-	-	-	-
16.0971	0,06	0,06	1,02	-	-	-	-	-	-	-
16.0973	0,05	0,02	2,32	-	-	-	-	-	-	-
16.0991	0,28	0,26	1,05	-	-	-	-	-	-	-
16.0999	0,26	0,18	1,45	-	-	-	-	-	-	-
16.1002	0,23	0,12	1,93	-	-	-	-	-	-	-
16.1003	0,37	0,16	2,33	-	-	-	-	-	-	-
16.1013	0,35	0,32	1,07	-	-	-	-	-	-	-
16.1014	0,07	0,07	1,06	-	-	-	-	-	-	-
16.1028	0,13	0,12	1,03	-	-	-	-	-	-	-
16.1035	0,27	0,19	1,46	-	-	-	-	-	-	-
16.1046	0,48	0,33	1,47	-	-	-	-	-	-	-
16.1048	0,28	0,24	1,17	-	-	-	-	-	-	-
16.1055	0,39	0,18	2,17	-	-	-	-	-	-	-
16.1080	0,07	0,07	1,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1117	0,61	0,26	2,36	-	-	-	-	-	-	-
16.1121	0,08	0,07	1,07	-	-	-	-	-	-	-
16.1132	0,30	0,13	2,34	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	<b>16,64</b>	<b>9,57</b>	<b>1,74</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2016 roku w ramach tego samego typu poradni. W Tabeli 3.4.57 przedstawiono zestawienie wg województw, u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci. W województwie zachodniopomorskim 100% pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W Tabeli 3.4.58 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów<sup>18</sup> oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym w Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 3.4.59.

**Tabela 3.4.57:** 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	100,00	-	-
kujawsko-pomorskie	100,00	-	-
lubelskie	100,00	-	-
lubuskie	100,00	-	-
łódzkie	100,00	-	-
małopolskie	100,00	-	-
mazowieckie	93,33	6,67	-
opolskie	100,00	-	-
podkarpackie	100,00	-	-
podlaskie	100,00	-	-
pomorskie	100,00	-	-

<sup>18</sup>Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

**Tabela 3.4.57:** 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 [%]
śląskie	100,00	-	-
świętokrzyskie	100,00	-	-
warmińsko-mazurskie	100,00	-	-
wielkopolskie	100,00	-	-
zachodniopomorskie	99,44	0,55	0,01
<b>Polska</b>	<b>99,44</b>	<b>0,55</b>	<b>0,01</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.58:** 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. [%]
16.0014	15,61	-	84,39	-	0,13	-	18,84	22,19	58,97
16.0017	-	-	100,00	-	0,23	-	83,91	14,71	1,38
16.0030	-	-	100,00	-	0,17	-	33,11	27,42	39,46
16.0226	-	-	100,00	-	0,30	-	58,16	20,77	21,07
16.0418	-	-	100,00	-	0,17	-	18,26	35,15	46,59
16.0476	-	-	100,00	-	0,16	-	23,52	23,36	53,12
16.0731	-	-	100,00	-	0,44	-	93,83	6,17	-
16.0751	-	-	100,00	-	0,81	-	100,00	-	-
16.0760	-	-	100,00	-	0,45	-	47,53	41,26	11,21
16.0764	0,39	-	99,61	-	0,39	-	82,49	16,34	1,17
16.0773	-	-	100,00	-	0,32	-	0,96	91,67	7,37
16.0811	-	-	100,00	-	0,72	-	95,65	4,35	-
16.0812	-	-	100,00	-	0,75	-	94,03	5,97	-
16.0818	-	-	100,00	-	0,85	-	94,87	5,13	-
16.0864	-	-	100,00	-	0,04	-	0,20	2,03	97,77
16.0866	-	-	100,00	-	0,33	-	94,10	5,90	-
16.0868	-	-	100,00	-	0,23	-	65,89	33,41	0,70
16.0875	-	-	100,00	-	0,45	-	95,07	3,59	1,35
16.0887	-	-	100,00	-	0,07	-	26,01	20,97	53,02
16.0888	-	-	100,00	-	0,28	-	10,39	41,01	48,60
16.0912	-	-	100,00	-	0,57	-	36,36	63,64	-
16.0935	-	-	100,00	-	0,16	-	17,28	31,36	51,36
16.0956	-	-	100,00	-	0,83	-	18,33	76,67	5,00
16.0964	-	-	100,00	-	0,52	-	100,00	-	-
16.0965	-	-	100,00	-	0,47	-	99,06	0,94	-
16.0968	-	-	100,00	-	0,52	-	91,71	8,29	-
16.0969	-	-	100,00	-	0,47	-	29,72	38,68	31,60
16.0970	-	-	100,00	-	0,20	-	25,55	58,75	15,69
16.0971	-	-	100,00	-	1,79	-	96,43	3,57	-
16.0973	-	-	100,00	-	1,96	-	11,76	31,37	56,86
16.0991	-	-	100,00	-	0,36	-	89,93	10,07	-
16.0999	-	-	100,00	-	0,38	-	42,97	41,83	15,21
16.1002	-	-	100,00	-	0,43	-	5,15	90,99	3,86
16.1003	-	-	100,00	-	0,27	-	19,29	22,28	58,42
16.1013	-	-	100,00	-	0,29	-	86,53	12,61	0,86
16.1014	-	-	100,00	-	1,37	-	89,04	10,96	-
16.1028	-	-	100,00	-	0,79	-	93,65	6,35	-
16.1035	-	-	100,00	-	0,37	-	43,75	37,50	18,75
16.1046	-	-	100,00	-	0,21	-	44,01	34,71	21,28
16.1048	-	-	100,00	-	0,36	-	74,91	16,73	8,36
16.1055	-	-	100,00	-	0,26	-	1,53	77,55	20,92
16.1080	-	-	100,00	-	1,45	-	100,00	-	-
16.1117	-	-	100,00	-	0,16	-	22,73	6,59	70,68
16.1121	-	-	100,00	-	1,33	-	86,67	13,33	-
16.1132	-	-	100,00	-	0,33	-	22,04	17,11	60,86

**Tabela 3.4.58:** 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. [%]
<b>Woj.</b>	<b>0,73</b>	-	<b>99,27</b>	-	<b>0,01</b>	-	<b>37,44</b>	<b>23,89</b>	<b>38,67</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Tabela 3.4.59:** Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się 3 razy lub więcej w poradni danego świadczeniodawcy w 2016 roku

ID	Przyspitalna 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. [%]
16.0014	1	0,46	0,14	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0017	1	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0030	1	0,24	0,06	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0226	-	0,07	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0418	-	0,27	0,08	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0476	-	0,32	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0760	-	0,02	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0764	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0773	-	0,02	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0864	-	2,41	0,32	0,01	-	-	-	-	-	-	-
16.0868	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0875	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0887	-	0,79	0,20	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0888	-	0,17	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0935	-	0,32	0,09	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0956	-	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0969	-	0,07	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0970	-	0,08	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0973	-	0,03	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.0999	-	0,04	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1002	-	0,01	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1003	-	0,22	0,05	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1013	-	0,00	0,00	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1035	-	0,05	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1046	-	0,10	0,03	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1048	-	0,02	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1055	-	0,08	0,02	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1117	-	0,43	0,10	0,00	-	-	-	-	-	-	-
16.1132	-	0,18	0,04	0,00	-	-	-	-	-	-	-
<b>Woj.</b>	-	<b>6,43</b>	<b>1,41</b>	<b>0,00</b>	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### 3.5 Poradnie chirurgii szczękowo-twarzowej

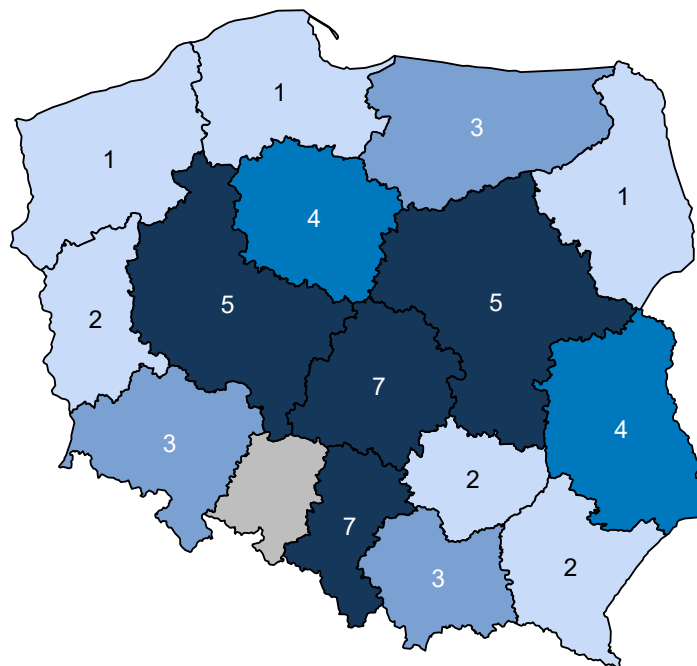
Poradnie chirurgii szczękowo-twarzowej (VIII część kodu resortowego: 1630) występują w systemie opieki zdrowotnej jako poradnie przyspitalne, lokowane w strukturze szpitala i rozliczane w ramach umowy zawartej przez szpital z publicznym płatnikiem (NFZ) oraz jako poradnie autonomiczne, nie związane z lecznictwem zamkniętym, posiadające odrębną umowę z NFZ na udzielanie gwarantowanych świadczeń zdrowotnych w zakresie chirurgii szczękowo-twarzowej. W województwie zachodniopomorskim 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 3.5.1.

**Tabela 3.5.1:** PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ - podstawowe statystyki według województw

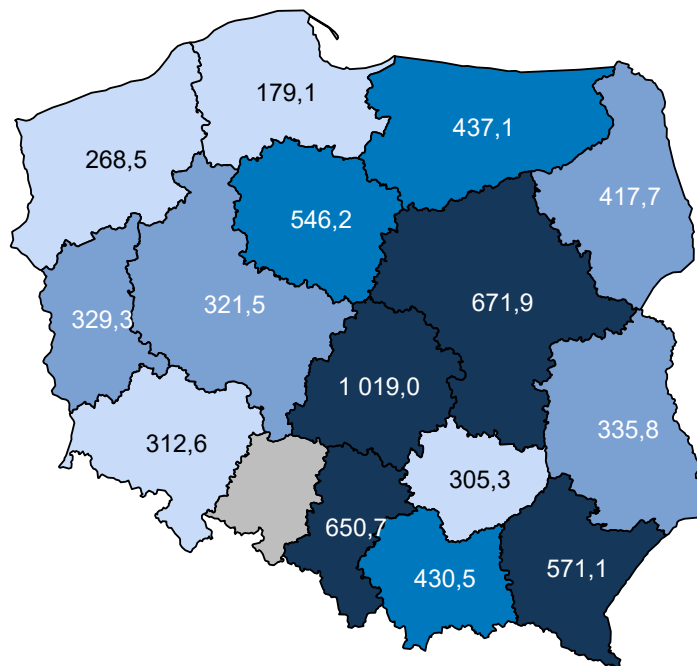
województwo	Liczba porad [tys.]	Liczba porad na poradnie	Liczba poradni
dolnośląskie	9,08	3 025,67	3
kujawsko-pomorskie	11,38	2 845,50	4
lubelskie	7,16	1 790,75	4
lubuskie	3,35	1 675,00	2
łódzkie	25,33	3 618,00	7
małopolskie	14,56	4 853,67	3
mazowieckie	36,06	7 211,20	5
podkarpackie	12,15	6 075,00	2
podlaskie	4,96	4 957,00	1
pomorskie	4,15	4 147,00	1
śląskie	29,67	4 238,29	7
świętokrzyskie	3,83	1 912,50	2
warmińsko-mazurskie	6,28	2 093,00	3
wielkopolskie	11,19	2 238,80	5
zachodniopomorskie	4,59	4 586,00	1
<b>Polska</b>	<b>183,72</b>	<b>3 674,42</b>	<b>50</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Mapa 3.5.1:** PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ - liczba poradni w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Mapa 3.5.2:** PORADNIA CHIRURGII SZCZĘKOWO-TWARZOWEJ - liczba porad na 100 tys. ludności

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W dalszej analizie poradni chirurgii szczękowo-twarzowej jako rozpoznania nowotworowe rozumiane są rozpoznania o kodach ICD10 z grupy C i D, rozpoznania stomatologiczne - kody od K00 do K14, a urazy - o kodach od S00 do T14. 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. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 4,92.

**Tabela 3.5.2:** Porady według podgrup dla województwa

Grupa	Liczba porad [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba porad na pacjenta	Procentowy udział porad [%]
Urazy	0,37	0,25	1,50	8,1
Stomatologia	1,50	0,93	1,61	32,8
Nowotwory	2,33	0,83	2,81	50,8
Inne rozpoznania	0,38	0,22	1,71	8,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 3.5.3 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 3.5.4. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 78%, z czego 64% porad stanowiły porady typu W11<sup>19</sup>. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 71%, 53%. Natomiast porady zachowawcze typu W21 w kraju nie występowały.

<sup>19</sup>W11- świadczenie specjalistyczne 1-go typu

**Tabela 3.5.3:** 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 [%]
Inne rozpoznania	61,36	51,96	-	38,64
Nowotwory	73,82	64,25	-	20,34
Stomatologia	81,72	66,14	-	12,89
Urazy	77,84	58,11	-	22,16

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.5.4:** 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 [%]
Inne rozpoznania	68,20	51,17	-	31,70
Nowotwory	74,88	60,94	-	21,33
Stomatologia	70,02	51,38	-	28,43
Urazy	77,03	56,24	-	22,97

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie zachodniopomorskim. 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 3.5.5). Rozkład porad świadczone przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 3.5.6.

**Tabela 3.5.5:** Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
16.0001	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego im. prof. Tadeusza Sokołowskiego w Szczecinie	m. Szczecin

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

**Tabela 3.5.6:** Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	Urazy [tys.]	Stomatologia [tys.]	Nowotwory [tys.]	Inne rozpoznania [tys.]
16.0001	0,37	1,50	2,33	0,38
<b>Woj.</b>	<b>0,37</b>	<b>1,50</b>	<b>2,33</b>	<b>0,38</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 4,6 tys. porad dla 2,2 tys. pacjentów (por. Tabela 3.5.7). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,1. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 66,2%.



**Tabela 3.5.7:** 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. [%]
16.0001	4,59	2,16	2,12	77,34	66,22	-	19,69	2,90	-	-
<b>Woj.</b>	<b>4,59</b>	<b>2,16</b>	<b>2,12</b>	<b>77,34</b>	<b>66,22</b>	-	<b>19,69</b>	<b>2,90</b>	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## 3.6 Podstawowa Opieka Zdrowotna

### 3.6.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: dane NFZ) sprawozdanych za 2016 rok. Przez świadczenia wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy w rodzaju Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ). Sprawozdawczość przekazywana do NFZ przez świadczeniodawców POZ oparta jest na Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-10). Warto jednak zdawać sobie sprawę z pewnych ograniczeń wynikających z zastosowania tego rozwiązania. Eksperti między innymi Światowej Organizacji Lekarzy Rodzinnych (WONCA) poddają w wątpliwość zasadność zastosowania ICD-10 w POZ<sup>20</sup>. Ponadto, sprawozdawczość do NFZ daje możliwość sprawozdawania tylko jednego kodu rozpoznania dla identyfikacji jednego świadczenia, co z założenia może powodować ograniczenia interpretacyjne: na przykład w czasie jednej wizyty w przychodni lekarskiej może pojawić się pacjent, dla którego należałoby sprawozdać kilka kodów ICD-10: pacjent z alergią, zapaleniem spojówek i wymagający wystawienia mu recepty na leki przewlekle stosowane. W takim przypadku lekarz musi arbitralnie dokonać wyboru jednego ICD-10 z takiej wizyty.

Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ) jest częścią systemu opieki zdrowotnej, zapewniającej dostęp do świadczeń wszystkim osobom zgłaszającym się, uprawnionym na zwykłych zasadach oraz nieuprawnionym po złożeniu oświadczenia, zamieszkałym lub przebywającym na terytorium Polski. Świadczenia udzielane są w warunkach ambulatoryjnych w gabinetach lekarskich, a w przypadkach uzasadnionych medycznie, także w domu pacjenta (również w domu pomocy społecznej). Pomimo definicyjnie szerokiego zakresu świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej, obejmującego m. in. transport sanitarny chorych, niniejsze opracowanie koncentruje się na czterech głównych obszarach: świadczeniach lekarza POZ, świadczeniach pielęgniarki POZ, świadczeniach położnej POZ oraz świadczeniach nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej.

Wykaz świadczeń gwarantowanych z zakresu Podstawowej Opieki Zdrowotnej został określony w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 24 września 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (Dz.U. z 2013 r., Nr 0, poz. 1248)<sup>21</sup>, natomiast w przypadku świadczeń pielęgniarki szkolnej - w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 sierpnia 2009 r. w sprawie organizacji profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą (Dz.U. z 2009 r. Nr 139, poz. 1133).

**Tabela 3.6.1:** Wykaz uwzględnionych w analizie rozpoznań chorobowych wg klasyfikacji ICD-10

K00	K05	K10
K01	K06	K11
K02	K07	K12
K03	K08	K13
K04	K09	K14

Opracowanie DAiS

<sup>20</sup>World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.<sup>21</sup>Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

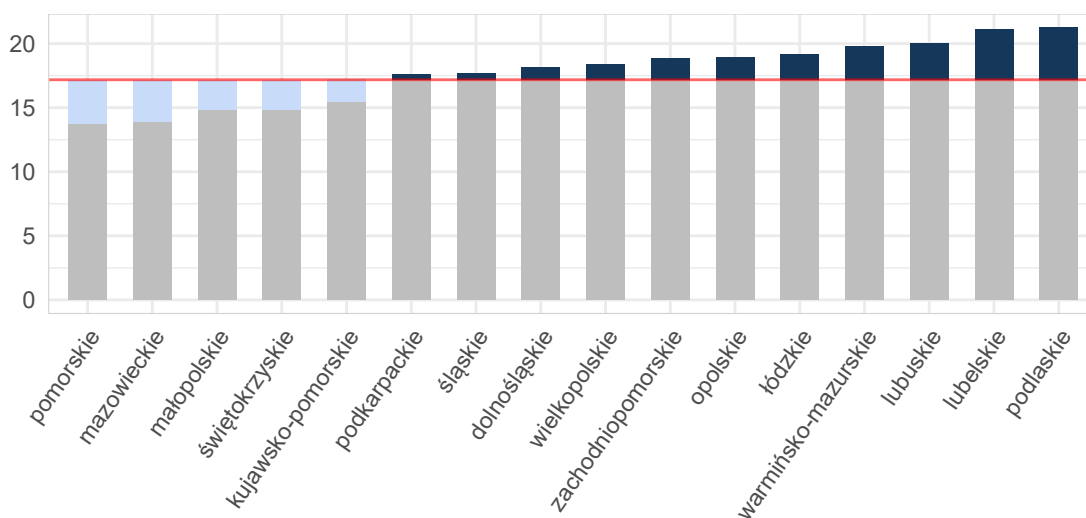
Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 3.6.2. Wynika z nich, że dominują świadczeniodawcy realizujący świadczenia lekarskie, z kolei świadczeniodawców udzielających świadczeń nocnej i świątecznej podstawowej opieki zdrowotnej jest odpowiednio mniej<sup>22</sup>.

**Tabela 3.6.2:** Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa 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 pielęgniarstwa 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	521	4	1	21	17,94	0,14	0,03	0,72
kujawsko-pomorskie	320	2	1	16	15,36	0,10	0,05	0,77
lubelskie	445	3	1	16	20,86	0,14	0,05	0,75
lubuskie	199	-	-	7	19,56	-	-	0,69
łódzkie	464	1	1	24	18,67	0,04	0,04	0,97
małopolskie	497	-	3	19	14,69	-	0,09	0,56
mazowieckie	746	5	-	18	13,90	0,09	-	0,34
opolskie	185	-	-	10	18,63	-	-	1,01
podkarpackie	365	2	-	14	17,16	0,09	-	0,66
podlaskie	252	-	-	3	21,24	-	-	0,25
pomorskie	315	9	1	22	13,60	0,39	0,04	0,95
śląskie	799	3	1	33	17,53	0,07	0,02	0,72
świętokrzyskie	185	-	2	2	14,77	-	0,16	0,16
warmińsko-mazurskie	283	1	-	1	19,70	0,07	-	0,07
wielkopolskie	632	1	-	16	18,15	0,03	-	0,46
zachodniopomorskie	309	-	-	23	18,09	-	-	1,35
<b>Polska</b>	<b>6 517</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>245</b>	<b>16,96</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,64</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 3.6.1:** Liczba świadczeniodawców na 100 tys. ludności

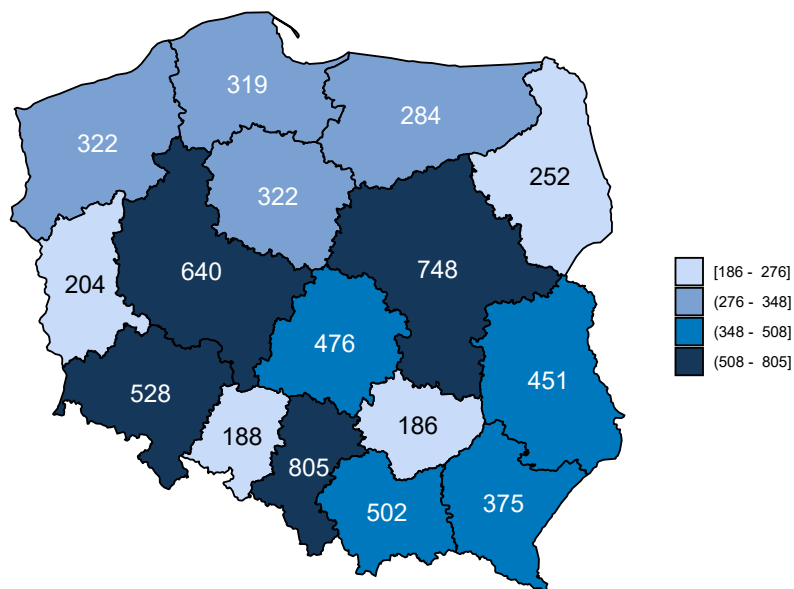


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

<sup>22</sup>Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

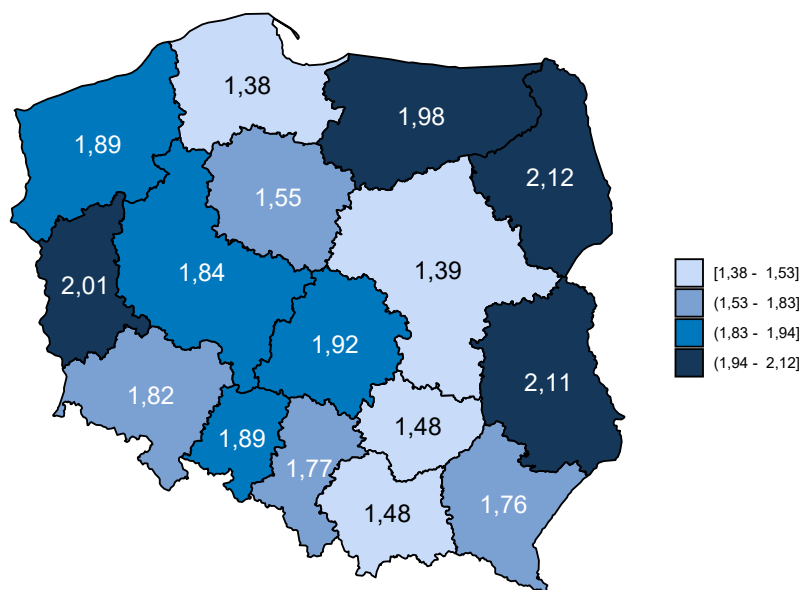
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 3.6.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 3.6.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy 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 3.6.1:** Liczba poradni POZ (wartość bezwzględna)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 3.6.2: Liczba poradni POZ (na 10 tys. ludności)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

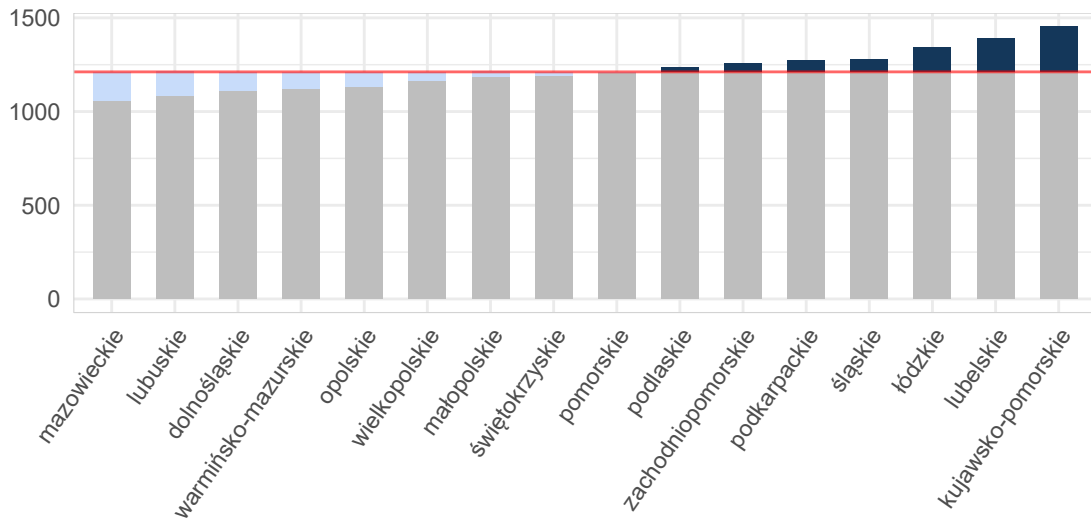
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 3.6.3, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 3.6.2.

Tabela 3.6.3: 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	29,96	0,01	0,00	2,29	1 031,96	0,28	0,03	78,97
kujawsko-pomorskie	27,91	0,00	0,00	2,35	1 339,25	0,10	0,14	112,67
lubelskie	27,40	0,02	0,02	2,22	1 284,37	0,94	0,94	104,02
lubuskie	10,50	-	-	0,52	1 031,87	-	-	51,11
łódzkie	29,66	0,00	0,00	3,66	1 193,21	0,04	0,16	147,30
małopolskie	36,74	-	0,01	3,30	1 086,14	-	0,38	97,60
mazowieckie	54,90	0,01	-	1,98	1 023,03	0,11	-	36,94
opolskie	9,64	-	-	1,62	970,96	-	-	163,14
podkarpackie	25,06	0,01	-	1,97	1 178,01	0,38	-	92,59
podlaskie	14,29	-	-	0,38	1 204,26	-	-	32,02
pomorskie	24,10	0,10	0,00	3,75	1 040,72	4,15	0,09	162,16
śląskie	52,07	0,00	0,00	6,15	1 142,10	0,09	0,04	134,81
świętokrzyskie	14,72	-	0,00	0,19	1 175,27	-	0,24	15,32
warmińsko-mazurskie	15,97	0,00	-	0,14	1 112,11	0,07	-	9,61
wielkopolskie	38,70	0,00	-	1,88	1 111,46	0,11	-	54,11
zachodniopomorskie	18,57	-	-	2,91	1 086,95	-	-	170,18
<b>Polska</b>	<b>430,19</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35,32</b>	<b>1 119,31</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>91,89</b>

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

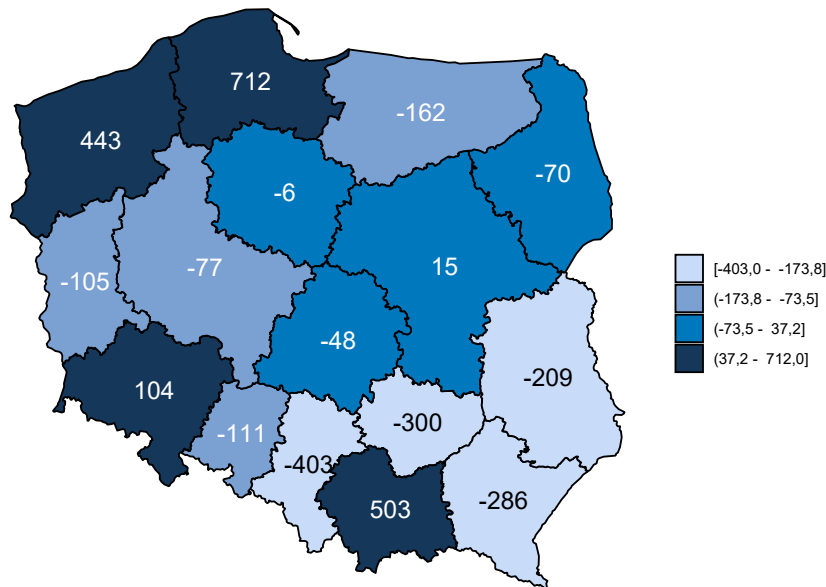
**Wykres 3.6.2:** Liczba świadczeń na 100 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 3.6.3, 3.6.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. ludności. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.<sup>23</sup>

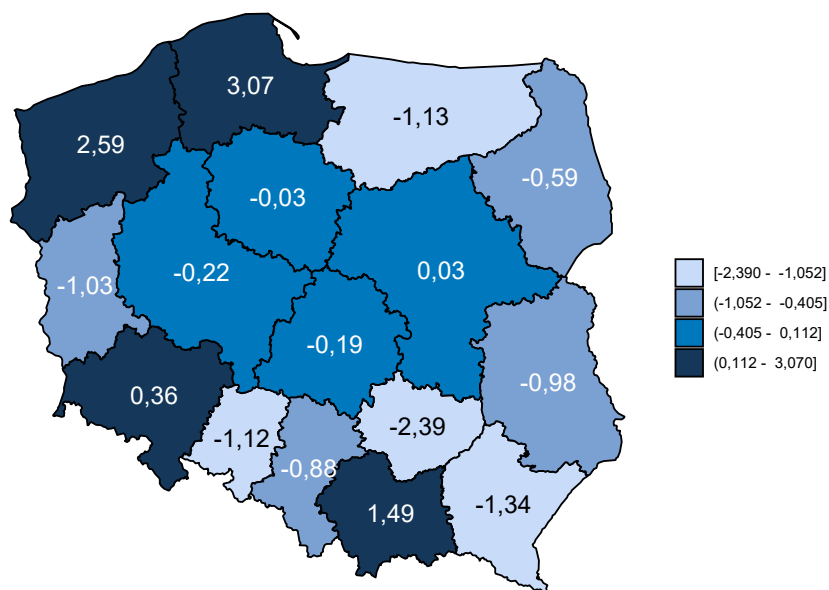
**Mapa 3.6.3:** Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

<sup>23</sup>W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

**Mapa 3.6.4:** Saldo migracji na 10 tys. ludności



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.6.4 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na województwa oraz grupy wiekowe. Dane zawarte w tabeli są wyrażone w wartościach bezwzględnych.

**Tabela 3.6.4:** Liczba sprawozdanych świadczeń dla pacjentów z analizowanej grupy chorób w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
dolnośląskie	8,1	2,4	2,3	1,3	2,2	7,2	5,6	3,3
kujawsko-pomorskie	6,7	2,3	2,5	1,3	2,2	7,0	5,4	2,9
lubelskie	6,8	2,7	2,3	1,3	1,8	6,0	5,6	3,3
lubuskie	3,1	0,9	0,7	0,5	0,7	2,3	1,8	1,0
łódzkie	7,6	2,5	2,1	1,2	2,2	7,2	6,8	3,8
małopolskie	10,3	4,2	3,4	1,9	2,7	7,6	6,4	3,7
mazowieckie	14,9	5,5	4,1	2,4	3,4	10,9	9,6	6,3
opolskie	2,4	0,9	0,8	0,5	0,8	2,6	2,2	1,1
podkarpackie	5,3	2,5	2,0	1,2	1,9	6,1	5,3	2,7
podlaskie	3,9	1,3	1,0	0,5	0,9	2,7	2,6	1,8
pomorskie	8,1	2,5	1,9	1,1	1,9	5,6	4,4	2,5
śląskie	13,0	5,5	4,6	2,7	4,0	12,8	10,2	5,4
świętokrzyskie	2,9	1,4	1,3	0,7	0,9	3,0	3,0	1,8
warmińsko-mazurskie	3,9	1,5	1,2	0,7	1,0	3,1	2,9	1,8
wielkopolskie	10,3	2,9	2,7	1,7	3,0	9,5	6,9	3,7
zachodniopomorskie	5,4	1,8	1,3	0,8	1,4	4,6	3,9	2,3
<b>Polska</b>	<b>112,7</b>	<b>40,8</b>	<b>34,1</b>	<b>20,0</b>	<b>31,2</b>	<b>98,2</b>	<b>82,6</b>	<b>47,4</b>

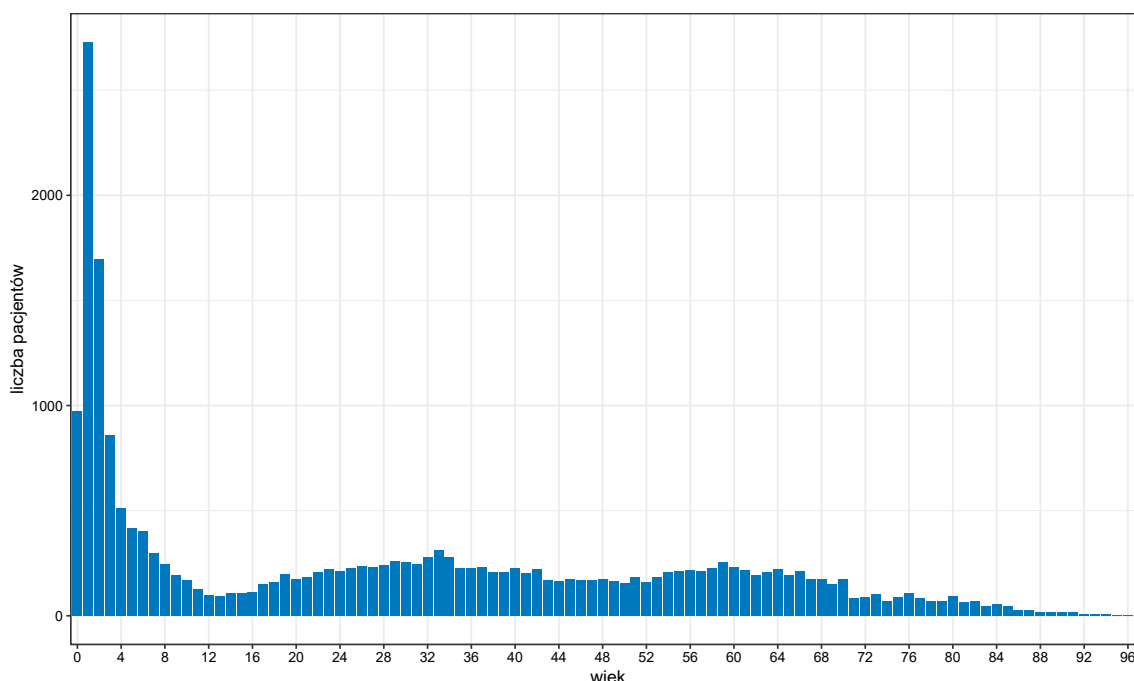
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.6.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie zachodniopomorskim. Podstawowe statystyki zostały zaprezentowane na poziomie każdego z powiatów. Analizy uwzględniają również liczbę świadczeń wykonanych dla podgrup analizowanej grupy chorób. Ponadto Podstawowa Opieka Zdrowotna została podzielona na trzy grupy według podstawowych zakresów świadczeń: świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej, świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej oraz świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej.

W 2016 roku w województwie zachodniopomorskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 322 podmiotów, a skorzystało z nich 18,0 tys. pacjentów. W dalszej części rozdziału przedstawiono statystyki dotyczące świadczeń lekarza POZ, świadczeń pielęgniarki POZ, świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej. Na wykresie **3.6.3** przedstawiono liczbę pacjentów w analizowanej grupie chorób w województwie zachodniopomorskim według wieku. Na wykresie pominięto pacjentów w wieku powyżej setnego roku życia, których było łącznie 0 w analizowanej grupie.

**Wykres 3.6.3:** Struktura wieku pacjentów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela **3.6.5** zawiera podstawowe statystyki dotyczące liczby pacjentów oraz liczby wizyt w województwie zachodniopomorskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

**Tabela 3.6.5:** 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 świadczonego przez lekarza POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonego przez pielęgniarkę POZ [%]	Odsetek świadczeń świadczonego przez nocną POZ [%]
Stany zapalne jamy ustnej, ropnie	8,52	10,25	1,2	50,5	88,8	-	11,2
Choroby dziąseł i przyzębia	2,67	2,93	1,1	14,4	85,2	-	14,8
Choroby mięszki i tkanek okołowierzchołkowych	2,16	2,38	1,1	11,7	87,0	-	13,0

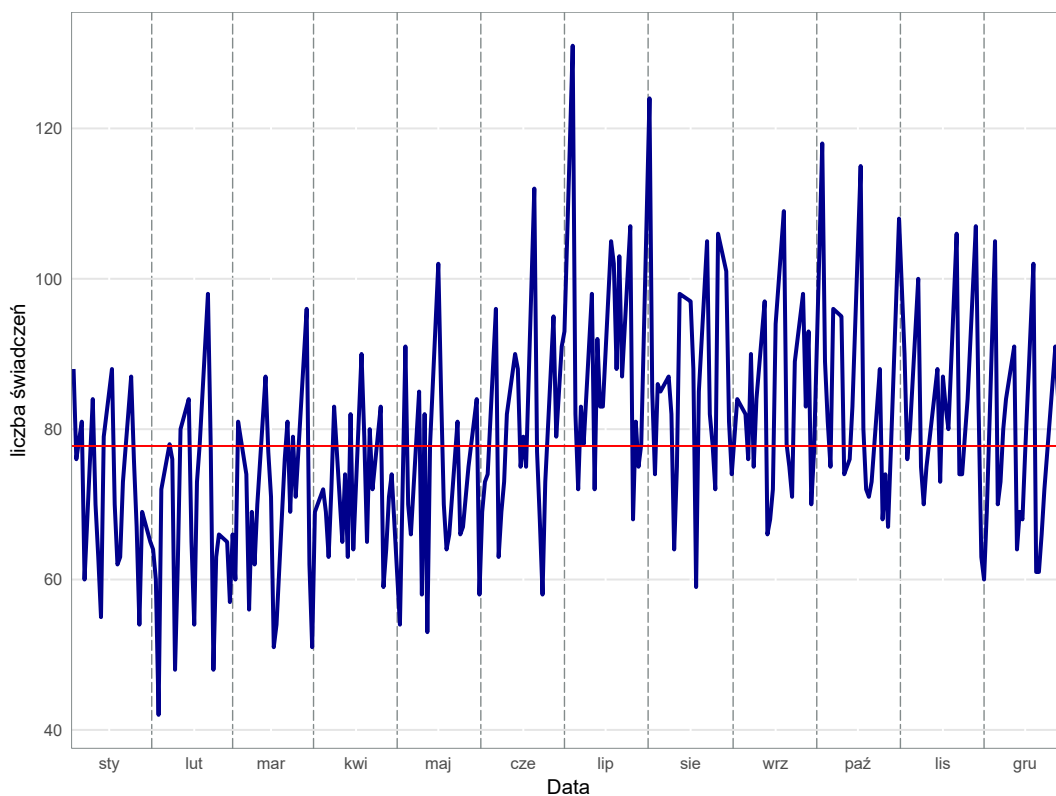
**Tabela 3.6.5:** Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

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 [%]
Nieprawidłowości rozwojowe zębów	1,52	1,79	1,2	8,8	82,2	-	17,8
Choroby tkanek twardych zębów	1,54	1,68	1,1	8,3	83,2	-	16,8
Choroby gruczołów ślinowych	0,99	1,19	1,2	5,9	87,3	-	12,7
Torbiele, choroby kości szczęk	0,61	0,67	1,1	3,3	84,3	-	15,7
Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących	0,30	0,32	1,1	1,6	54,5	-	45,5
Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk	0,24	0,27	1,1	1,3	93,3	-	6,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 3.6.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim. Na wykresie nie zostały uwzględnione weekendy oraz dni świąteczne, ponieważ liczebności w te dni były znacznie niższe i ograniczały się do nocnej i świątecznej pomocy lekarskiej.

**Wykres 3.6.4:** Sezonowość - liczba świadczeń



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ



## Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim

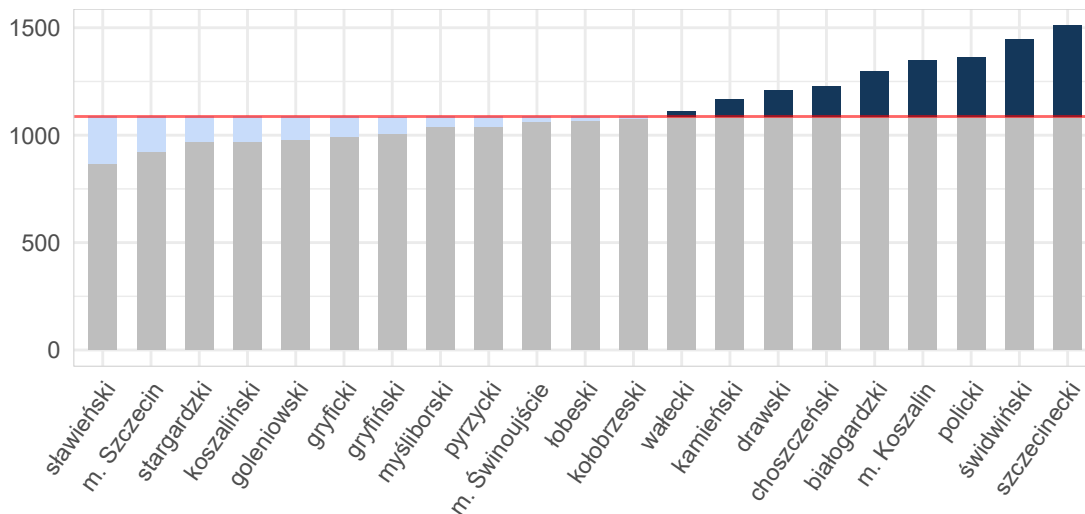
Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej stanowią największą grupę spośród wszystkich świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W niniejszym podrozdziale przedstawiono podstawowe statystyki dla tego typu świadczeń dla województwa zachodniopomorskiego.

**Tabela 3.6.6:** 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
białogardzki	10	0,53	0,63	5,26	20,72	1 094,21	1 299,37
choszczeński	17	0,48	0,60	6,78	34,54	965,05	1 229,18
drawski	9	0,60	0,70	4,56	15,52	1 043,48	1 210,78
goleniowski	15	0,69	0,81	6,81	18,19	836,63	979,70
gryficki	13	0,54	0,61	14,66	21,26	882,93	992,48
gryfiński	16	0,68	0,84	4,89	19,22	822,83	1 007,82
kamieński	10	0,49	0,55	15,76	21,14	1 036,03	1 167,12
kołobrzeski	30	0,74	0,86	14,27	37,76	925,11	1 076,15
koszaliński	12	0,53	0,64	17,63	18,16	797,63	970,17
myśliborski	14	0,59	0,70	11,93	20,89	881,88	1 038,56
policki	9	0,80	1,05	13,66	11,66	1 034,96	1 365,27
pyrzycki	5	0,37	0,42	5,77	12,48	928,72	1 038,57
stawieński	6	0,43	0,49	10,95	10,52	759,21	864,41
stargardzki	18	0,99	1,17	5,40	14,97	823,39	969,77
szczecinecki	18	1,00	1,19	4,89	22,95	1 268,65	1 510,90
świdwiński	13	0,58	0,69	7,38	27,24	1 206,86	1 447,82
wałęcki	9	0,50	0,60	4,66	16,66	934,96	1 112,70
łobeski	9	0,33	0,40	6,48	23,91	882,09	1 065,41
m. Koszalin	17	1,20	1,46	17,99	15,79	1 110,70	1 352,15
m. Szczecin	54	3,14	3,73	11,19	13,34	776,04	922,50
m. Świnoujście	5	0,36	0,44	10,98	12,16	873,16	1 062,87

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 3.6.5: Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo zachodniopomorskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.6.7 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa zachodniopomorskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 3.6.7: 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.]
białogardzki	0,16	0,04	0,04	0,02	0,04	0,14	0,14	0,06
choszczęński	0,13	0,06	0,04	0,02	0,03	0,10	0,13	0,08
drawski	0,13	0,06	0,04	0,02	0,03	0,16	0,18	0,09
goleniowski	0,19	0,06	0,05	0,04	0,08	0,16	0,16	0,08
gryficki	0,10	0,05	0,05	0,03	0,04	0,14	0,12	0,07
gryfiński	0,21	0,06	0,05	0,03	0,06	0,19	0,16	0,08
kamieński	0,11	0,04	0,02	0,02	0,03	0,14	0,13	0,06
kołobrzeski	0,18	0,09	0,06	0,03	0,04	0,18	0,15	0,12
koszaliński	0,11	0,04	0,04	0,03	0,05	0,16	0,14	0,06
myśliborski	0,21	0,08	0,05	0,02	0,03	0,11	0,14	0,06
policki	0,47	0,10	0,07	0,03	0,06	0,17	0,10	0,05
pyrzycki	0,07	0,04	0,03	0,01	0,03	0,11	0,08	0,05
ślawieński	0,12	0,05	0,05	0,03	0,05	0,08	0,07	0,04
stargardzki	0,26	0,10	0,09	0,06	0,07	0,24	0,22	0,14
szczeciński	0,31	0,09	0,06	0,05	0,06	0,21	0,26	0,15
świdwiński	0,15	0,04	0,04	0,02	0,03	0,17	0,16	0,09
wałęcki	0,16	0,07	0,05	0,02	0,04	0,14	0,09	0,03
łobeski	0,05	0,02	0,02	0,02	0,02	0,11	0,10	0,06
m. Koszalin	0,46	0,11	0,08	0,05	0,07	0,32	0,21	0,15
m. Szczecin	0,86	0,26	0,17	0,12	0,24	0,85	0,67	0,55
m. Świnoujście	0,14	0,04	0,02	0,01	0,01	0,07	0,09	0,07
Województwo	4,58	1,51	1,10	0,68	1,13	3,95	3,50	2,16

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

## Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim

W badanej grupie chorób w województwie zachodniopomorskim, zostało odnotowanych 0 świadczeń pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej. W związku ze zbyt małą liczebnością szczegółowe statystyki zostały

pominięte.

## Świadczenia nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim

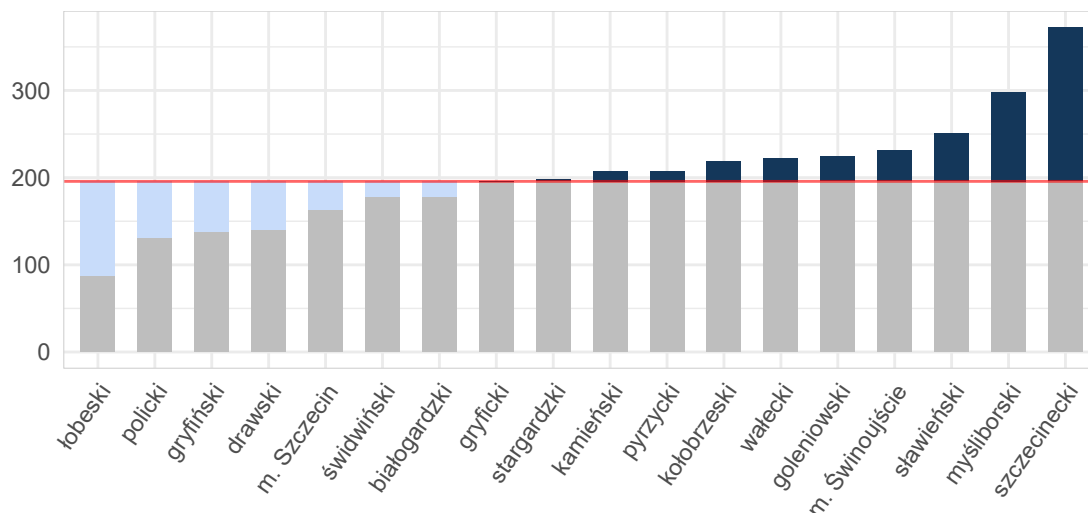
W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie zachodniopomorskim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

**Tabela 3.6.8:** Podstawowe statystyki świadczeniodawców nocnej i świątecznej POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń nocnej POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. ludności
białogardzki	1	0,09	0,09	6,98	2,07	178,22	178,22
drawski	1	0,08	0,08	16,05	1,72	136,26	139,71
goleniowski	1	0,18	0,18	19,46	1,21	220,68	224,31
gryficki	1	0,12	0,12	18,33	1,64	188,03	196,21
gryfiński	2	0,11	0,12	6,96	2,40	134,54	138,14
kamieński	1	0,10	0,10	24,49	2,11	205,09	207,21
kołobrzeski	1	0,17	0,17	29,31	1,26	211,45	219,01
myśliborski	2	0,19	0,20	26,00	2,98	289,48	298,44
policki	1	0,10	0,10	17,82	1,30	129,53	130,83
pyrzycki	1	0,08	0,08	4,82	2,50	197,23	207,22
ślawieński	1	0,14	0,14	14,69	1,75	243,72	250,73
stargardzki	1	0,23	0,24	7,14	0,83	192,96	197,95
szczecinecki	1	0,28	0,29	16,78	1,28	354,46	372,31
świdwiński	1	0,08	0,08	11,76	2,10	169,72	178,10
wątecki	1	0,11	0,12	13,33	1,85	207,36	222,17
łobeski	1	0,03	0,03	6,06	2,66	82,36	87,68
m. Szczecin	4	0,63	0,66	17,48	0,99	154,86	162,52
m. Świnoujście	1	0,09	0,10	34,74	2,43	221,33	231,06

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

**Wykres 3.6.6:** Liczba świadczeń na 100 tys. ludności: województwo zachodniopomorskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 3.6.9 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa zachodniopomorskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

**Tabela 3.6.9:** Liczba świadczeń nocnej i świątecznej POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 2 [tys.]	3 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]	18 - 24 [tys.]	25 - 44 [tys.]	45 - 64 [tys.]	65+ [tys.]
białogardzki	0,02	0,01	0,01	0,00	0,00	0,02	0,01	0,01
drawski	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00
goleniowski	0,05	0,02	0,01	0,00	0,02	0,04	0,02	0,01
gryficki	0,03	0,02	0,01	0,00	0,01	0,03	0,02	0,01
gryfiński	0,04	0,01	0,01	0,01	0,00	0,02	0,02	0,00
kamieński	0,03	0,01	0,00	0,00	0,01	0,03	0,01	0,00
kołobrzeski	0,06	0,01	0,01	0,00	0,02	0,05	0,02	0,01
myśliborski	0,06	0,04	0,02	0,01	0,02	0,03	0,03	0,01
policki	0,03	0,01	0,01	0,00	0,01	0,02	0,01	0,00
pyrzycki	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,02	0,02	0,01
stawieński	0,01	0,01	0,01	0,00	0,01	0,06	0,03	0,00
stargardzki	0,07	0,01	0,02	0,01	0,02	0,05	0,03	0,02
szczeciński	0,10	0,02	0,02	0,01	0,01	0,07	0,04	0,02
świdwiński	0,01	0,00	-	0,00	0,01	0,03	0,02	0,01
walecki	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01	0,05	0,02	0,01
łobeski	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00
m. Szczecin	0,26	0,07	0,05	0,02	0,04	0,10	0,06	0,05
m. Świnoujście	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,03	0,02	0,01
Województwo	0,82	0,28	-	0,11	0,22	0,69	0,42	0,18

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

### 3.7 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.

## 3.8 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 4

# Prognoza

### Spis treści

---

4.1	Prognoza demograficzna . . . . .	296
4.2	Prognoza zapadalności rejestrowanej - przewlekłe . . . . .	296
4.3	Prognoza zapadalności rejestrowanej - ostre . . . . .	393

---

## 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 (określoną w ramach odpowiednich przekrojów).

Ponieważ współczynniki zapadalności, tak jak już stwierdzono w rozdziale „szacowanie współczynników epidemiologicznych”, zostały określone na bazie danych rejestrowych i nie jest możliwe pełne zweryfikowanie z jakiego powodu zapadalność rejestrowana różni się między województwami: mogą być to przyczyny stałe (np. prawdziwe czynniki ryzyka choroby), albo przejściowo-systemowe (tzw. up-coding, dostępność itp.). Z tego względu zasadne jest badanie scenariuszowe, które uwzględni niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach<sup>1</sup>. Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższym argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznawalność tej jednostki chorobowej. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania, w dostępnych danych, jaki jest stopień up-codingu przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest najmniejsza występuje on w najmniejszym stopniu. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najniższej wojewódzkiej wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
2. Wariant demograficzny „maksymalny”: ze względu na różnice w dostępności do systemu ochrony zdrowia choroby w niektórych regionach kraju są rzadziej i później wykrywane. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania w jednoznaczny sposób w dostępnych danych stopnia wykrywalności chorób to przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest największa to zjawisko jest najbardziej zaawansowane. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najwyższej wojewódzkiej wartości współczynnika zapadalności rejestrowanej i przyjęcie jej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
3. Wariant demograficzny „zindywidualizowany”: istnieją czynniki różnicujące współczynnik zapadalności rejestrowanej na poszczególne choroby pomiędzy województwami. Przyjmuje się, że obserwowane obecnie różnice we współczynnikach zapadalności rejestrowanej nie będą zanikały w czasie (czynniki powodujące różnice są trwałe i nie należy się spodziewać, że przestaną występować w przyszłości). Wobec czego zasadnym jest przyjęcie dla każdego województwa wartości współczynnika obserwowanego dla danego województwa.
4. Wariant demograficzny „uśredniony”: przyjmuje się, że różnice pomiędzy województwami w długim okresie się wyrównają, a przyczyny powodujące zaobserwowane różnice w danych historycznych były tylko przejściowe (będzie następowała konwergencja w ramach kraju, ponieważ różnice nie wynikają z systematycznych różnic w rzeczywistym ryzyku między województwami). Wobec czego przyjmuje się, że współczynniki zapadalności rejestrowanej dla wszystkich województw są równe wartości dla Polski.

<sup>1</sup>Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.



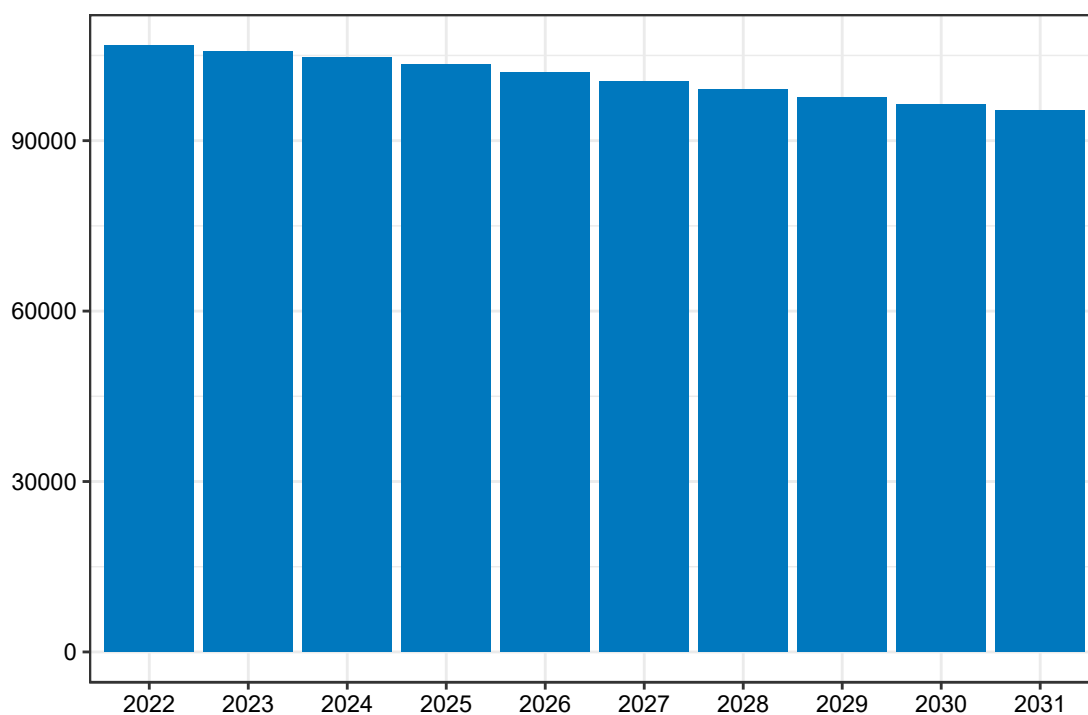
Wykorzystanie powyższego rozumowania daje możliwość oszacowania zmienności wartości prognostycznych dla obserwowanego trendu demograficznego. Przyjęcie różnych wariantów prognozy wynika z braku dostatecznej wiedzy o obecnych wartościach wskaźników epidemiologicznych oraz niepewności co do przyszłych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

## Nieprawidłowości rozwojowe zębów

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości rozwojowe zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 106,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 95,3 tys. (spadek o -10.8 %). Wykres 4.2.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

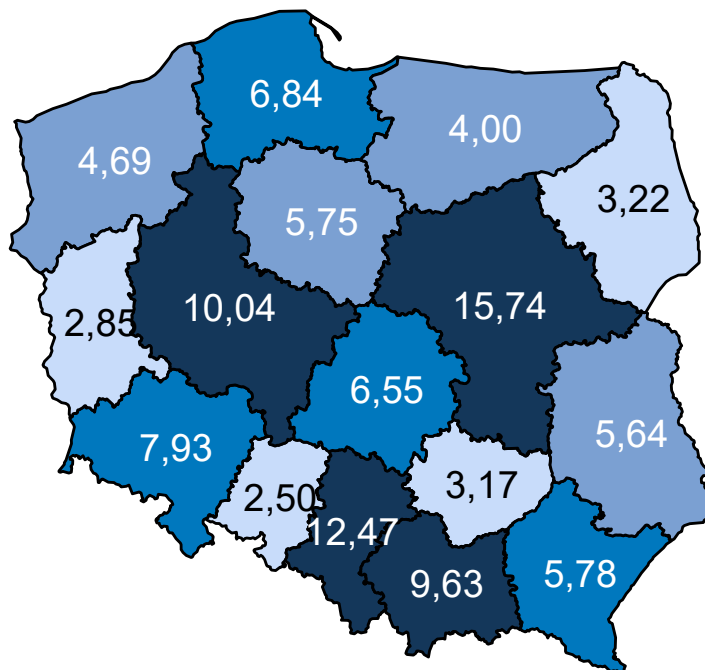
Wykres 4.2.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

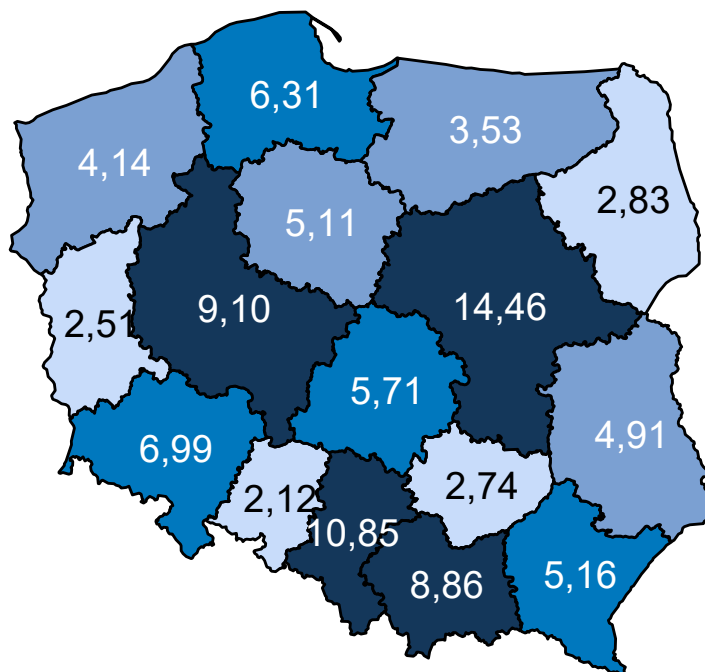
Mapa 4.2.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,69 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.2.

**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

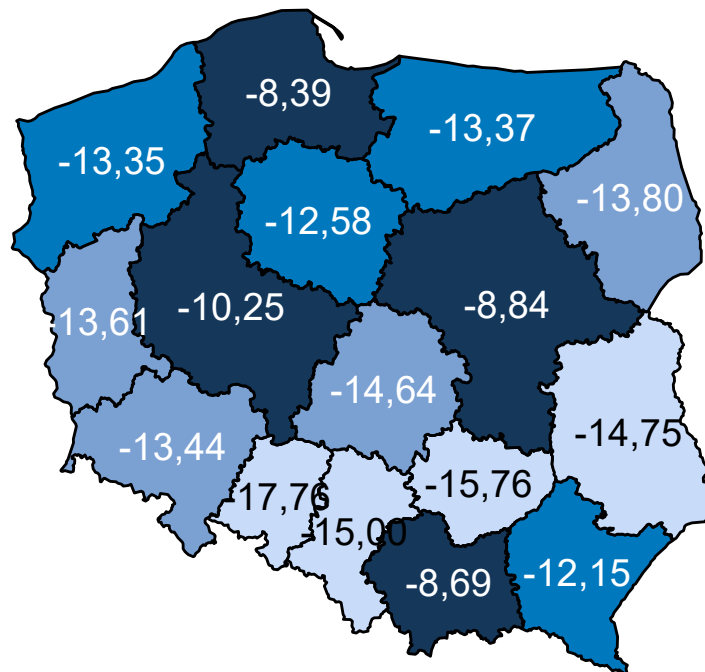


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -13,35%.

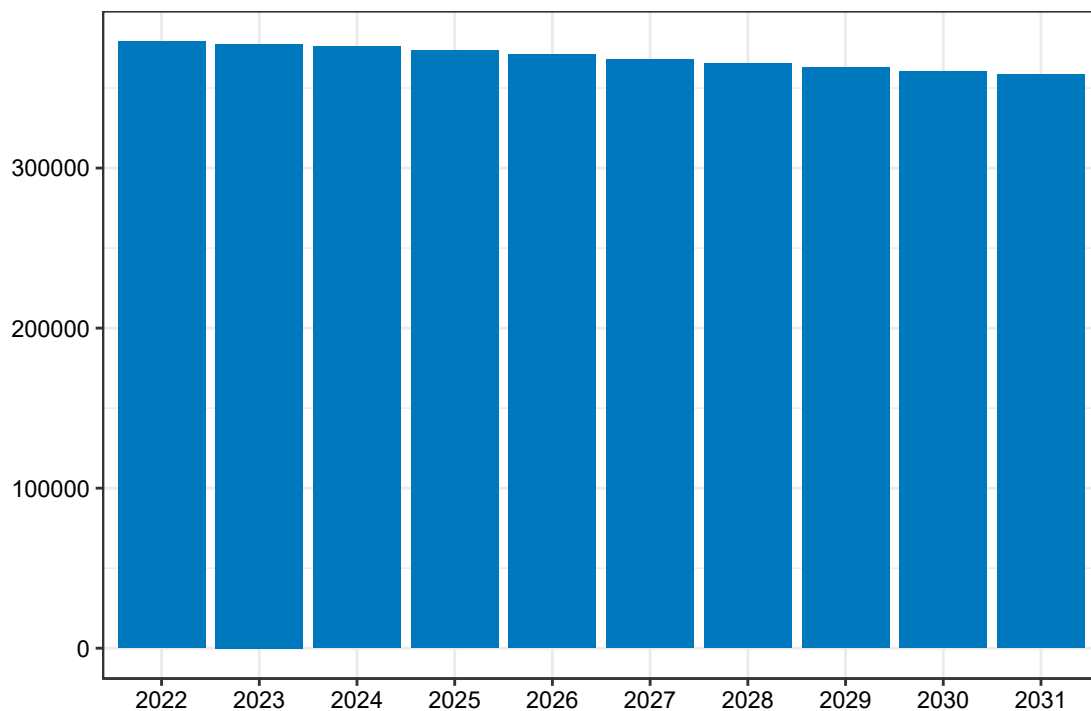
**Mapa 4.2.3:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

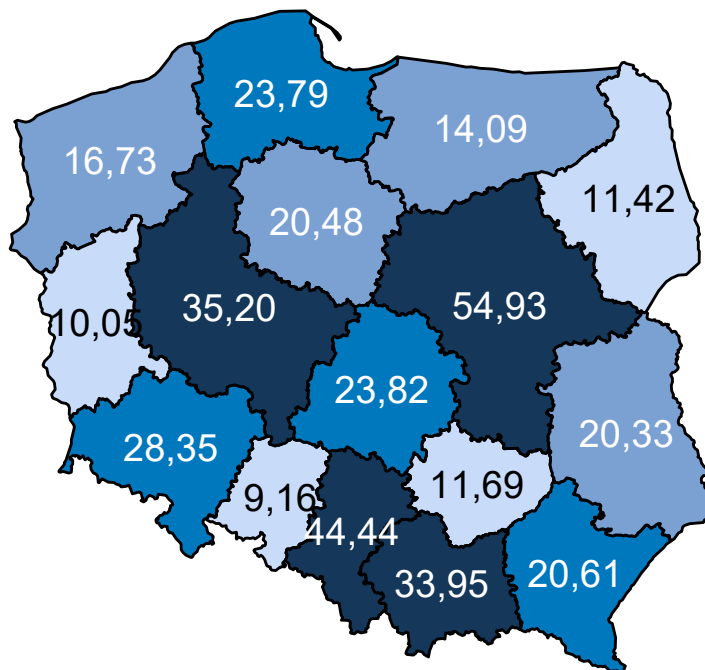
W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości rozwojowe zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 379,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 358,3 tys. (spadek o -5.5 %). Wykres 4.2.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w 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

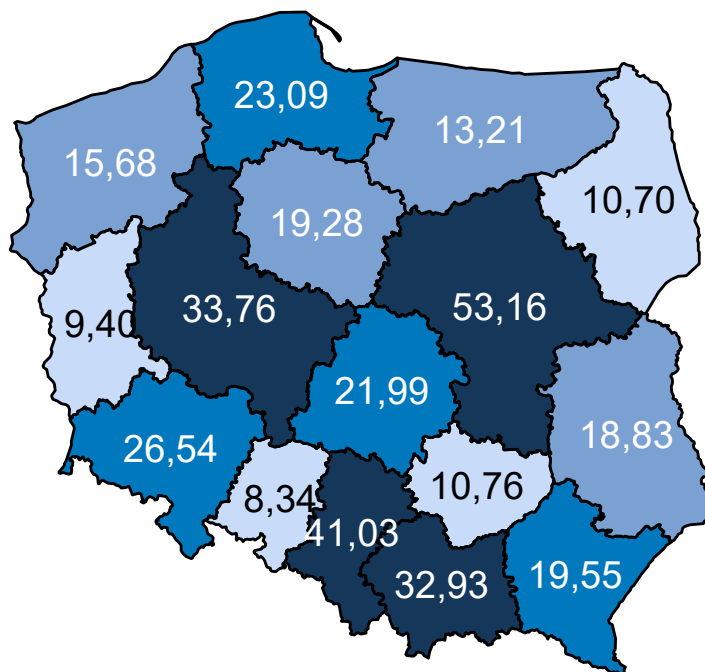
Mapa 4.2.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 16,73 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.5.

**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

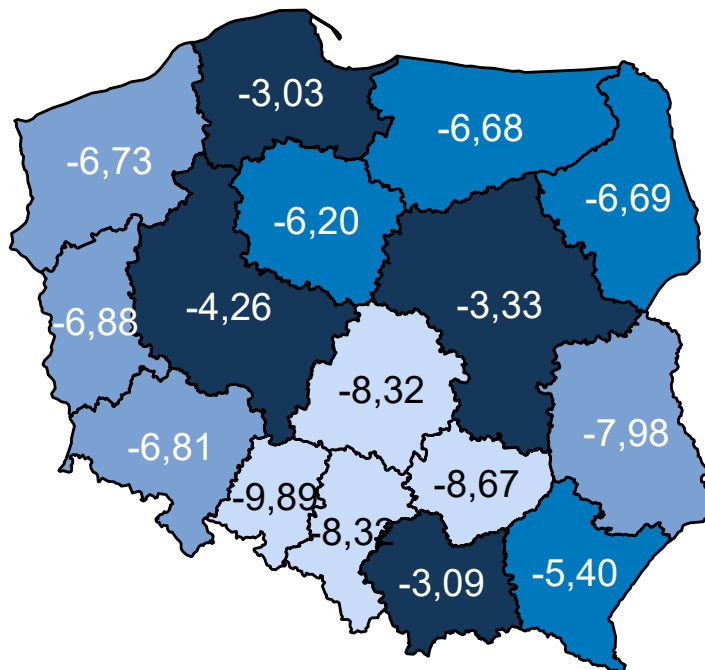


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -6,73%.

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

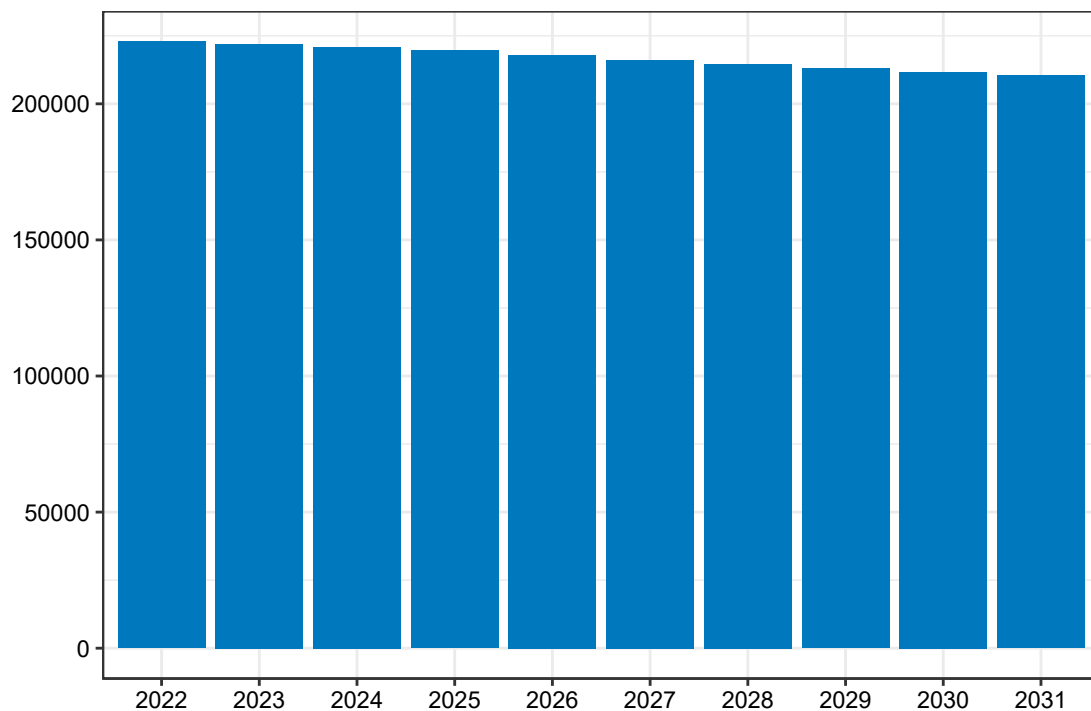


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości rozwojowe zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 222,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 210,5 tys. (spadek o -5,6 %). Wykres 4.2.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

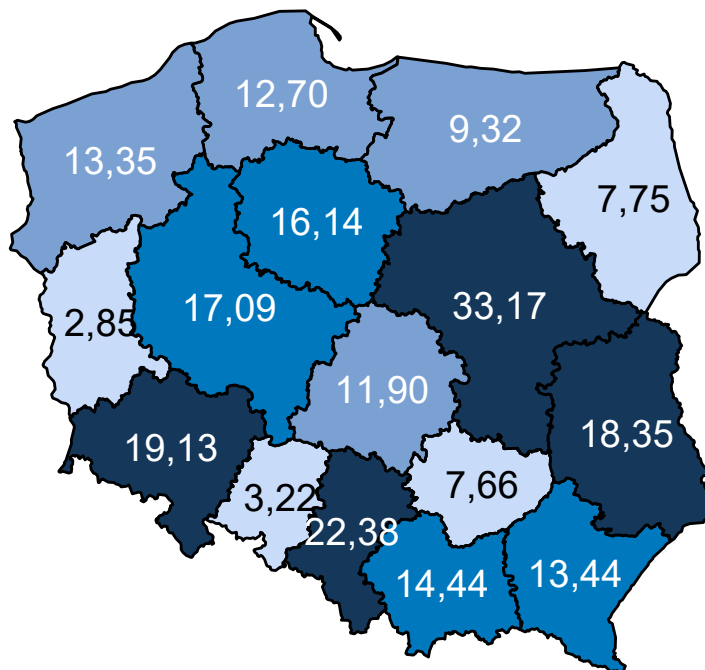
Wykres 4.2.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

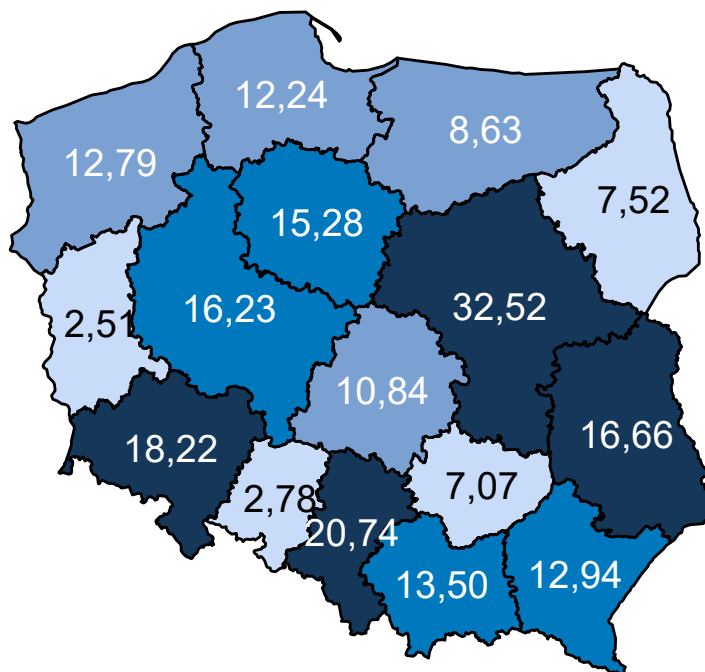
Mapa 4.2.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 13,35 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.8.

**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



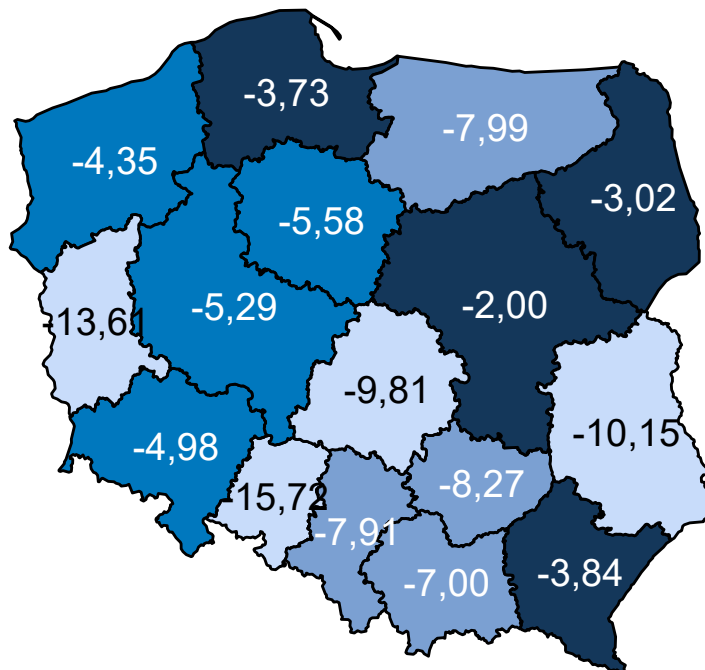
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,35%.

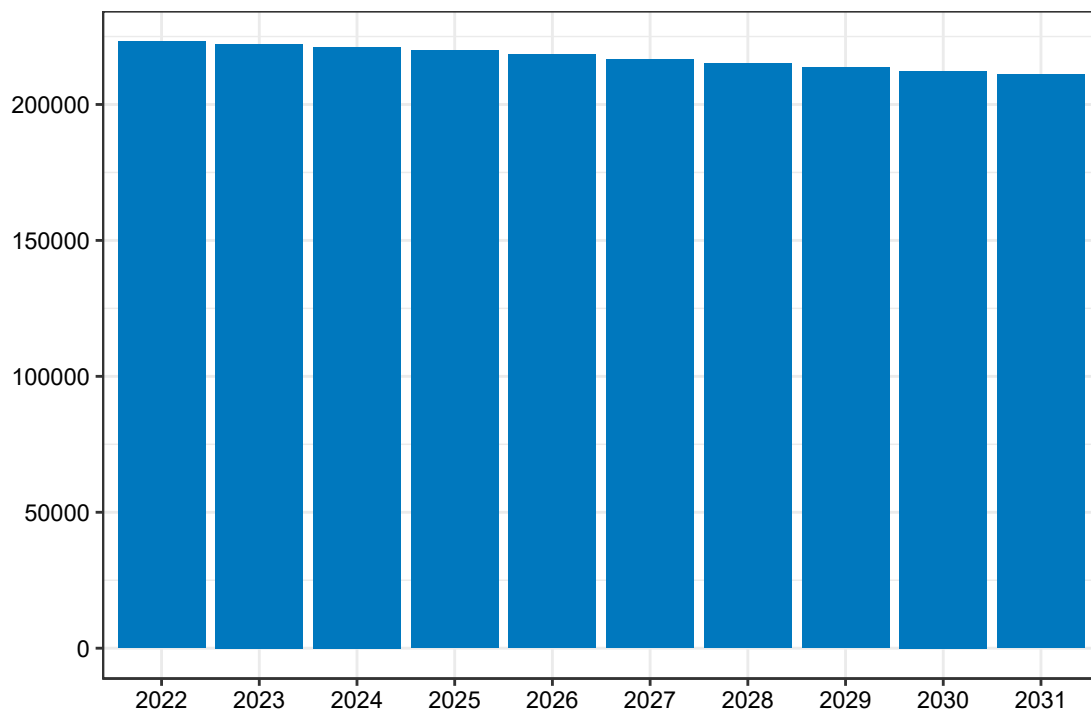
**Mapa 4.2.9:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

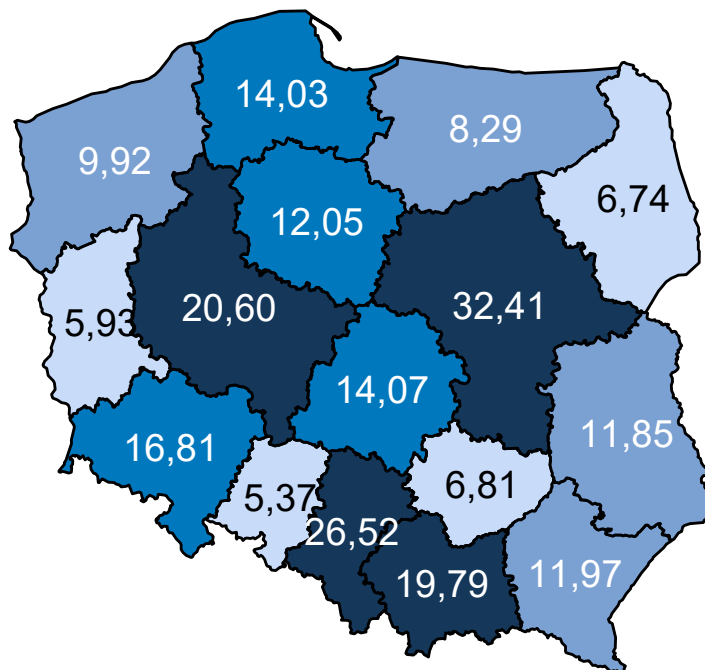
W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości rozwojowe zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 223,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 211,1 tys. (spadek o -5,4 %). Wykres 4.2.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w 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

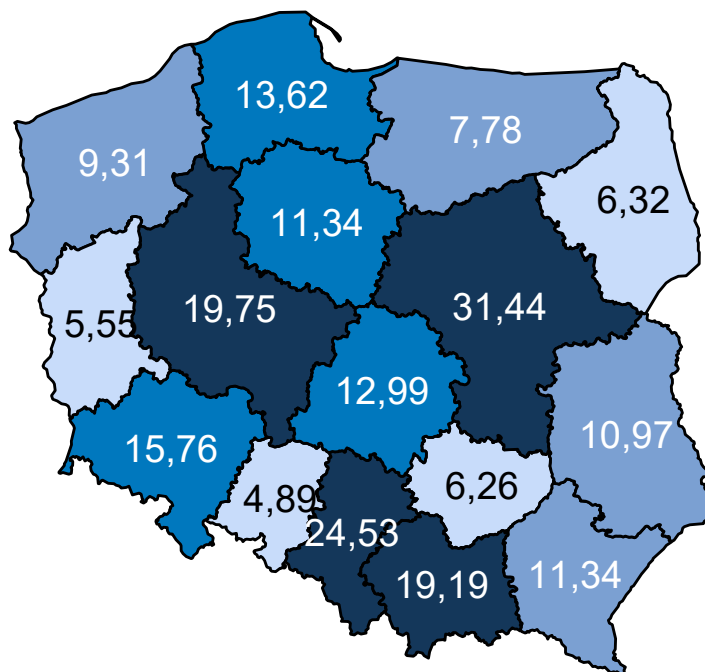
Mapa 4.2.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 9,92 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.11.

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

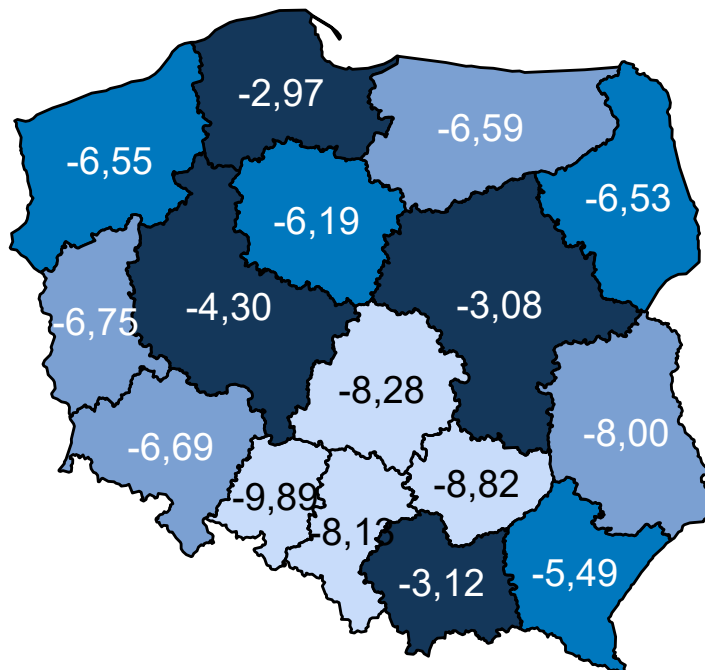


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -6,55%.

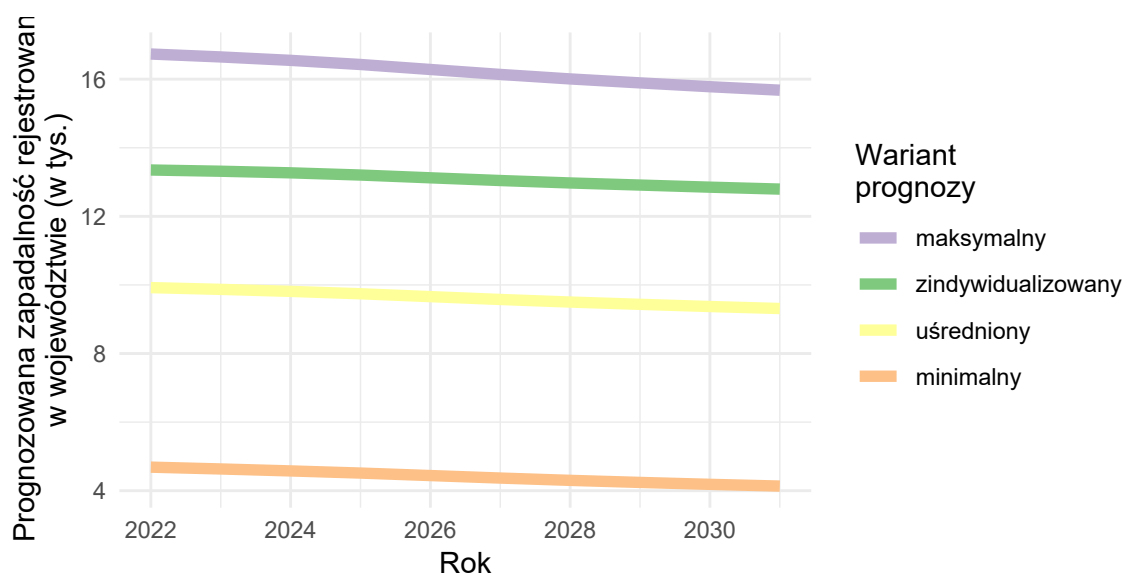
**Mapa 4.2.12:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



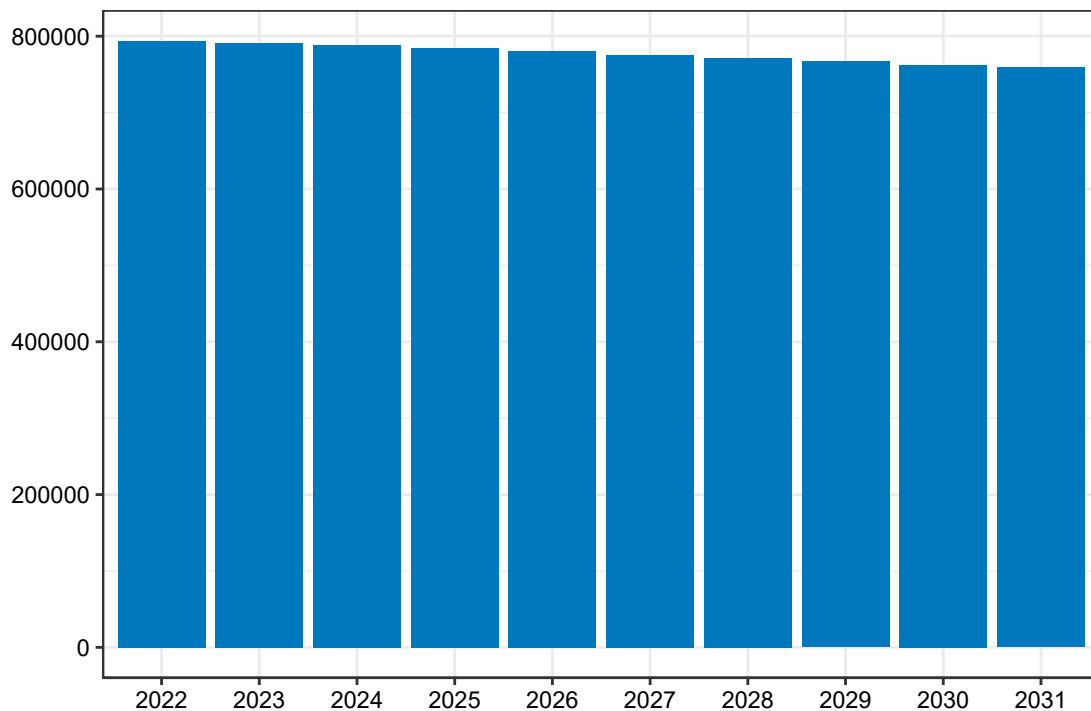
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Choroby tkanek twardych zębów

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanek twardych zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 794,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 759,0 tys. (spadek o -4.4 %). Wykres 4.2.6 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

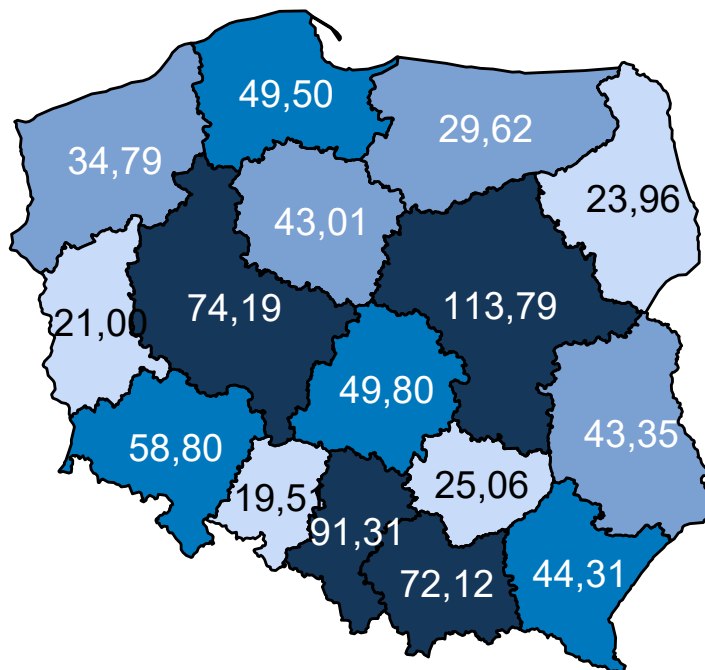
Wykres 4.2.6: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

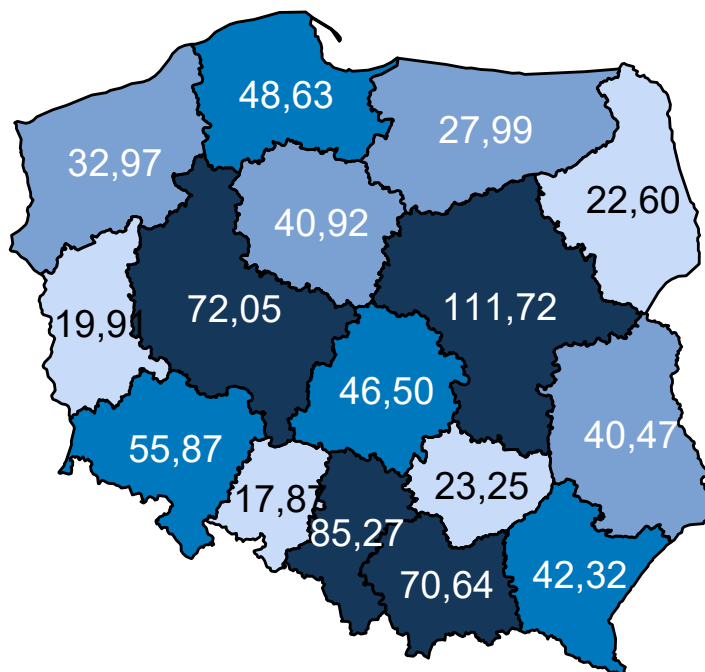
Mapa 4.2.13 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 34,79 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.14.

**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

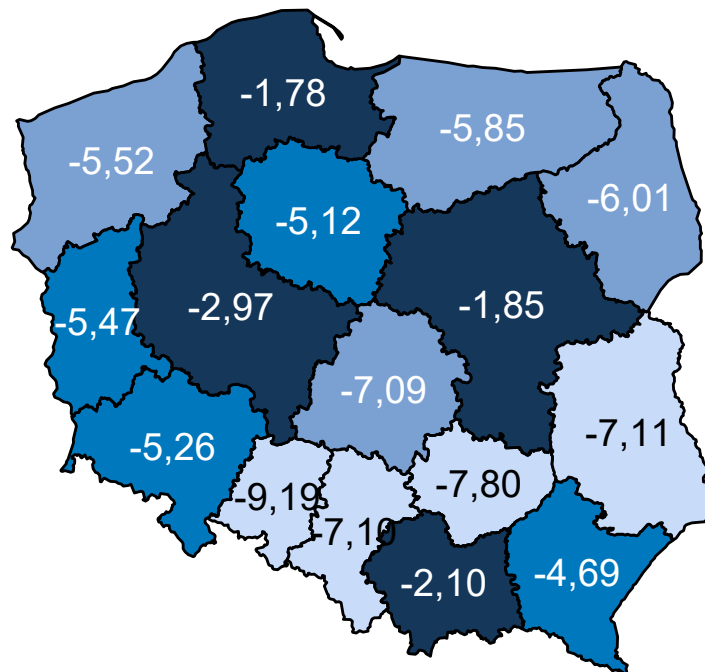


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.15 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,52%.

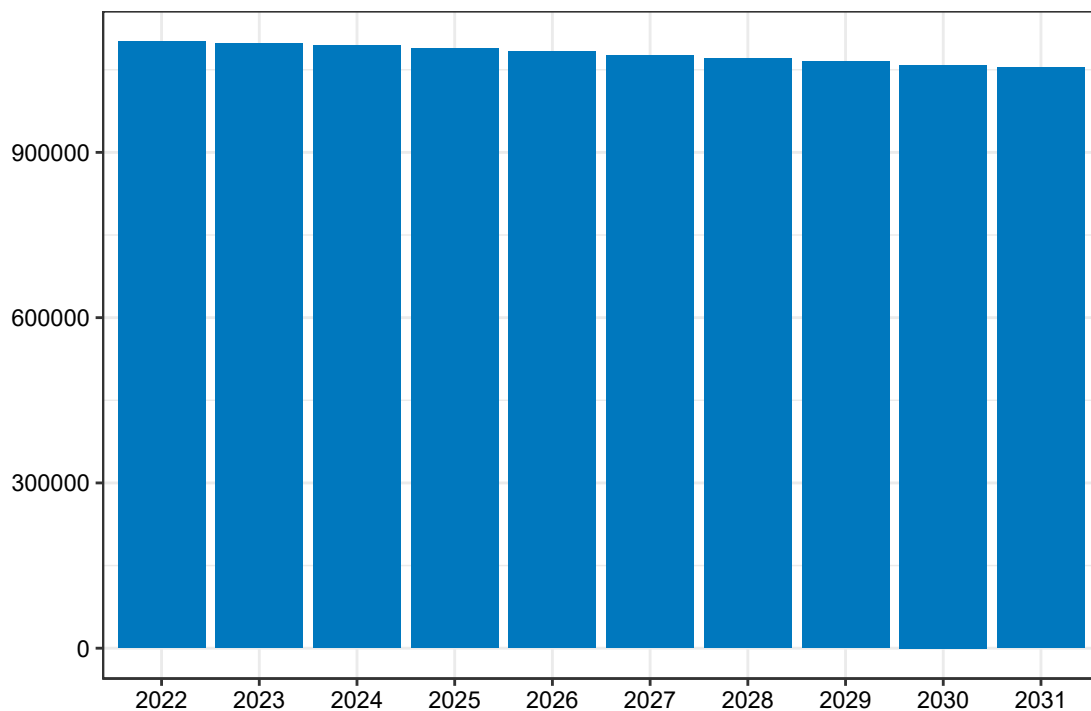
**Mapa 4.2.15:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanek twardych zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 1 101,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 1 053,9 tys.(spadek o -4.3 %). Wykres 4.2.7 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

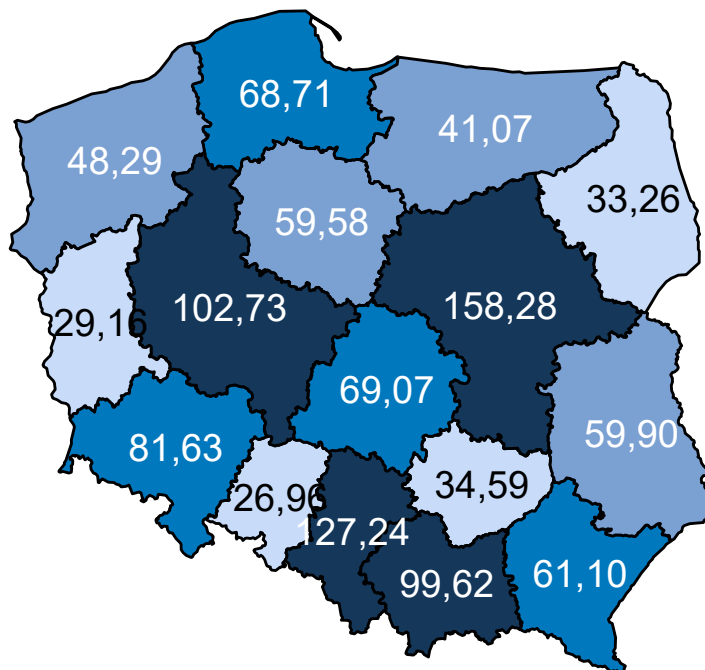
**Wykres 4.2.7:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

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 zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 48,29 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.17.

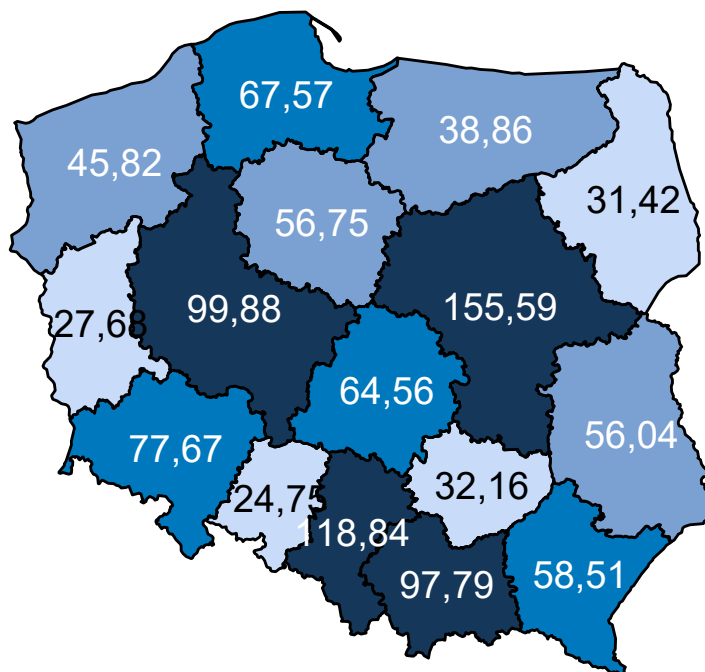


**Mapa 4.2.16:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

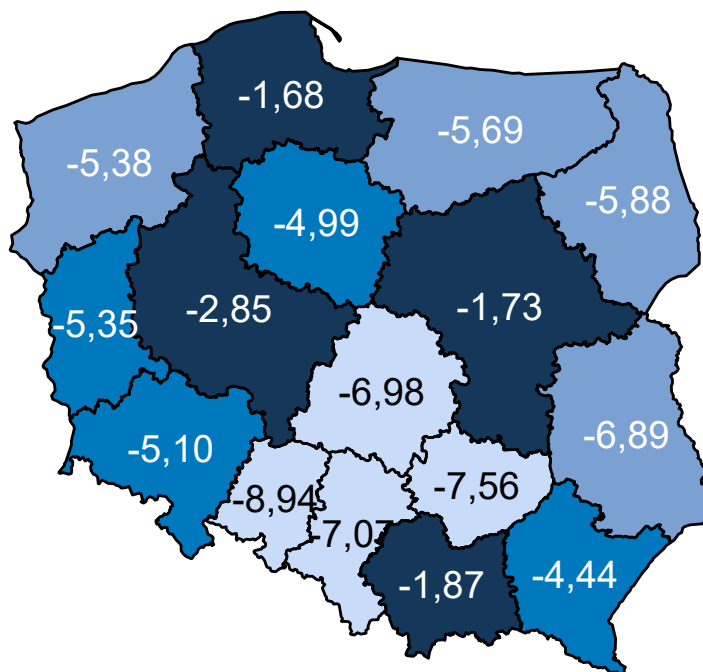


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.18 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,38%.

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

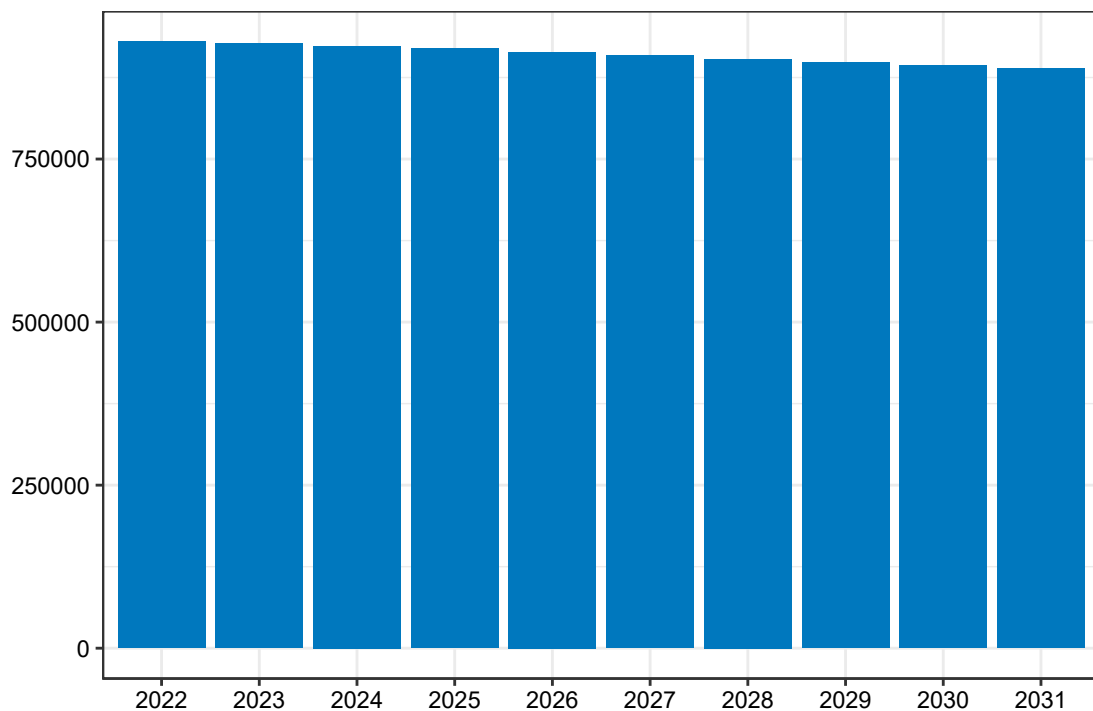


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanek twardych zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 930,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 888,9 tys. (spadek o -4,4 %). Wykres 4.2.8 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

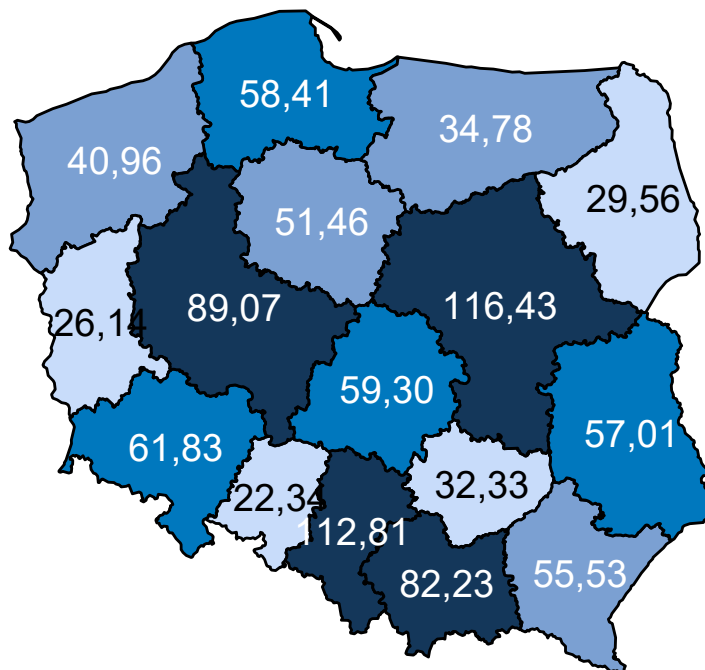
Wykres 4.2.8: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

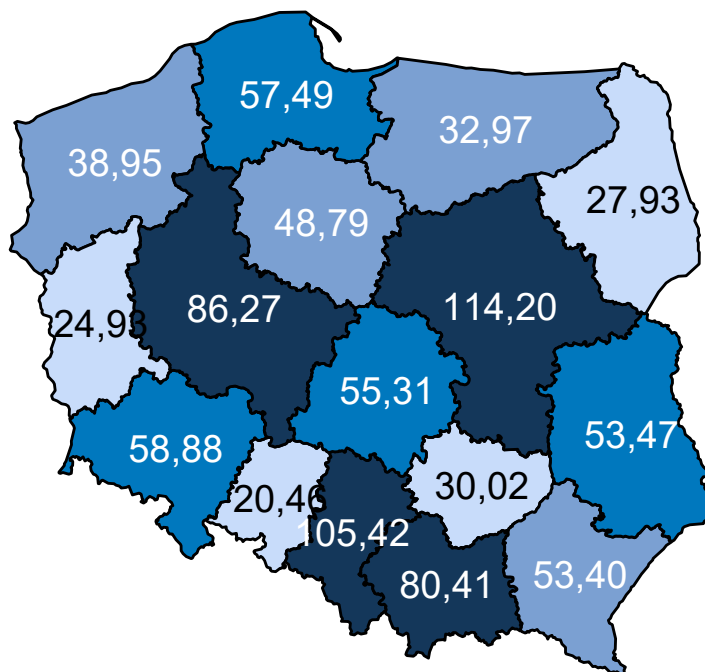
Mapa 4.2.19 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 40,96 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.20.

**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

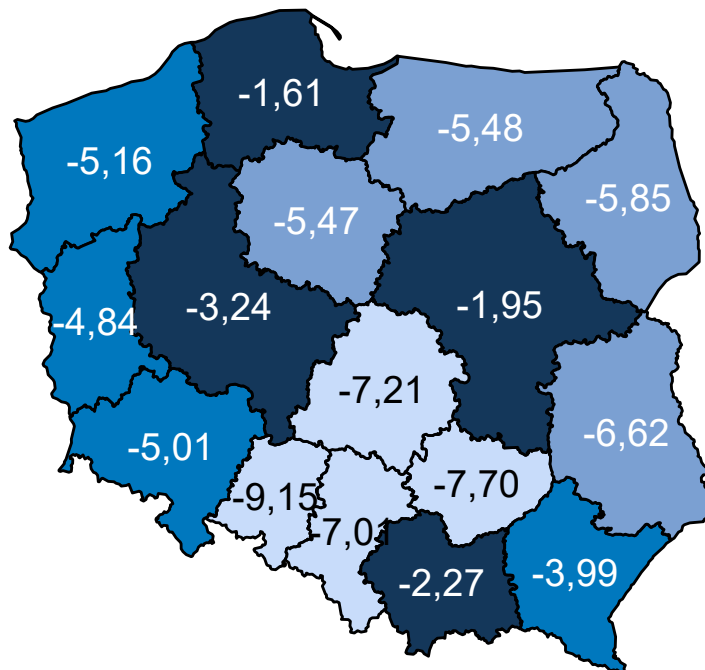


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.21 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,16%.

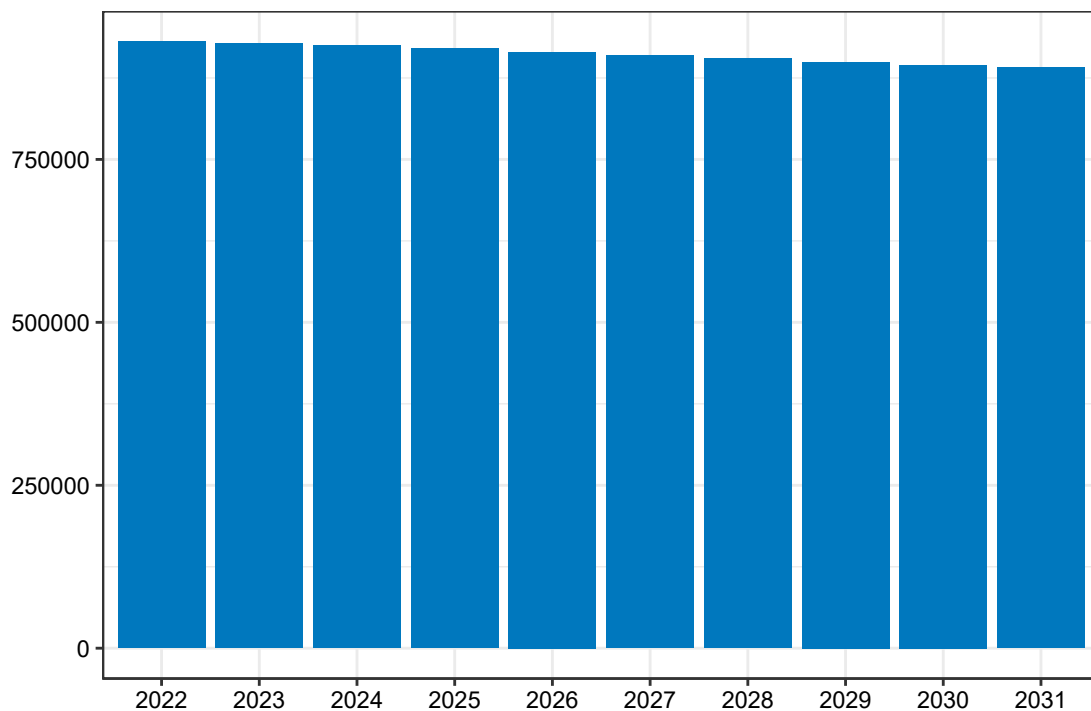
**Mapa 4.2.21:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

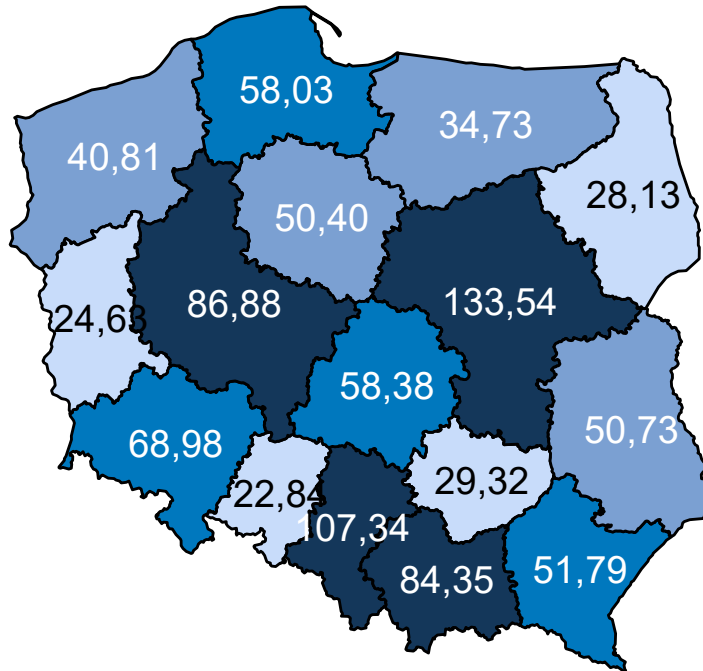
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby tkanek twardych zębów prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 930,9 tys. i do 2031 r. spadnie do 890,6 tys. (spadek o -4,3 %). Wykres 4.2.9 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

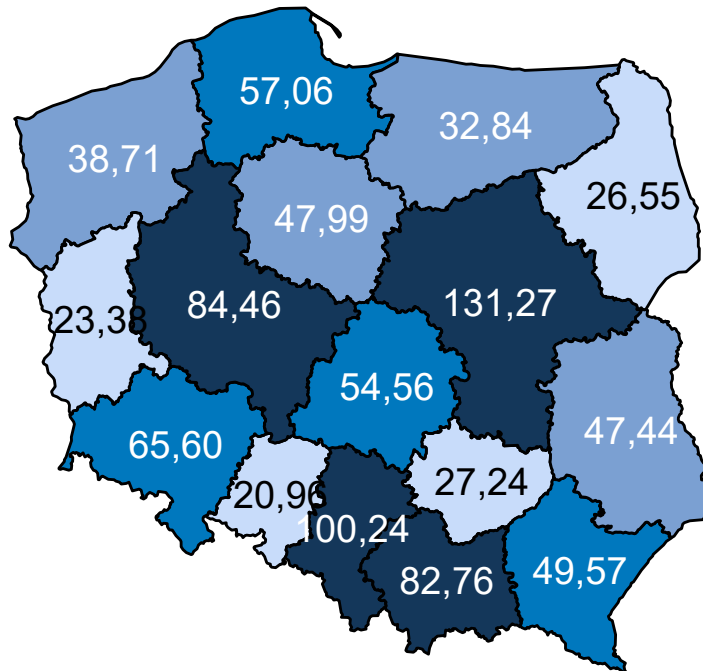
Mapa 4.2.22 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 40,81 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.23.

**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

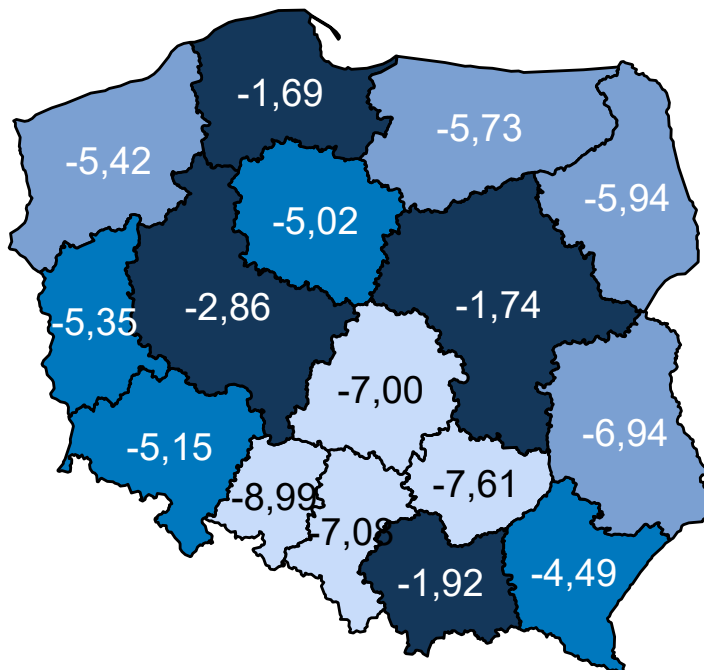


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.24 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -5,42%.

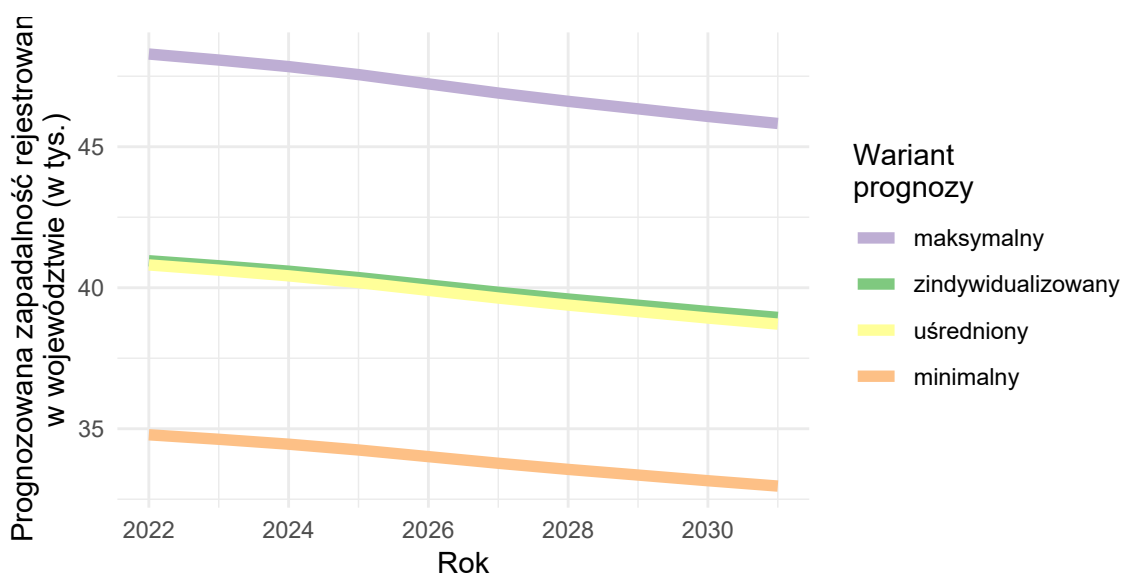
**Mapa 4.2.24:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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

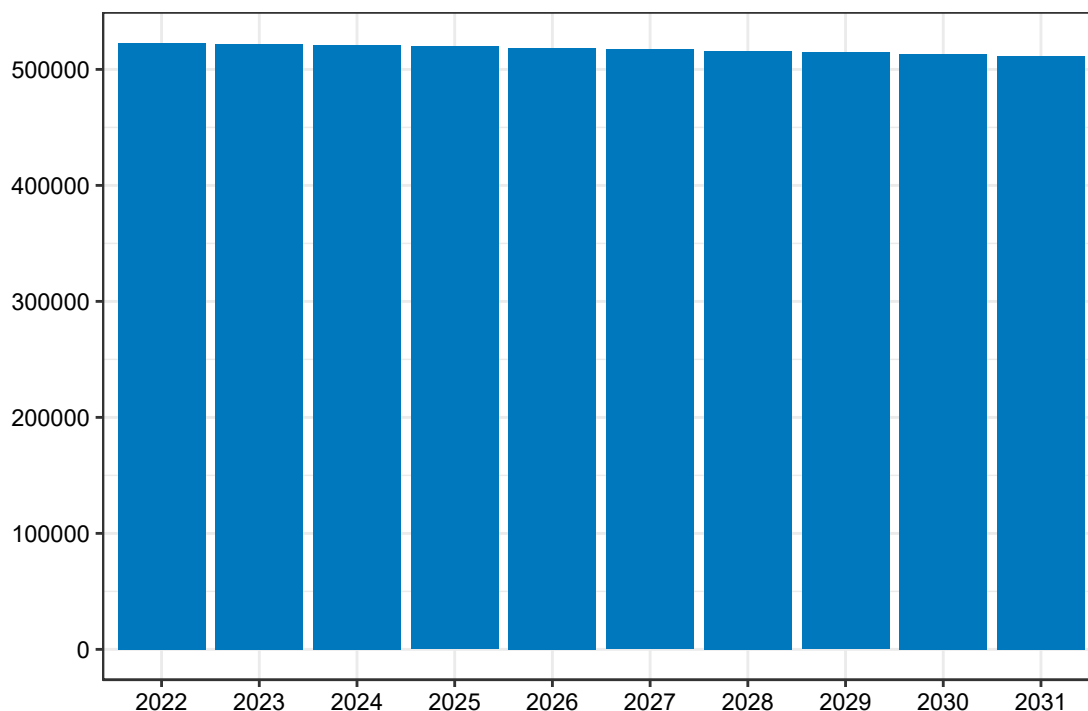


## Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 523,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 511,7 tys. (spadek o -2.2 %). Wykres 4.2.11 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

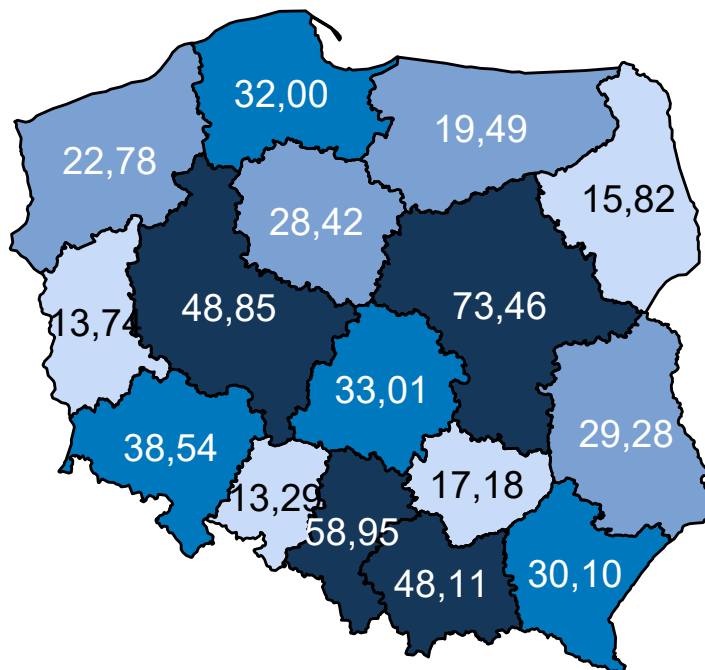
**Wykres 4.2.11:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

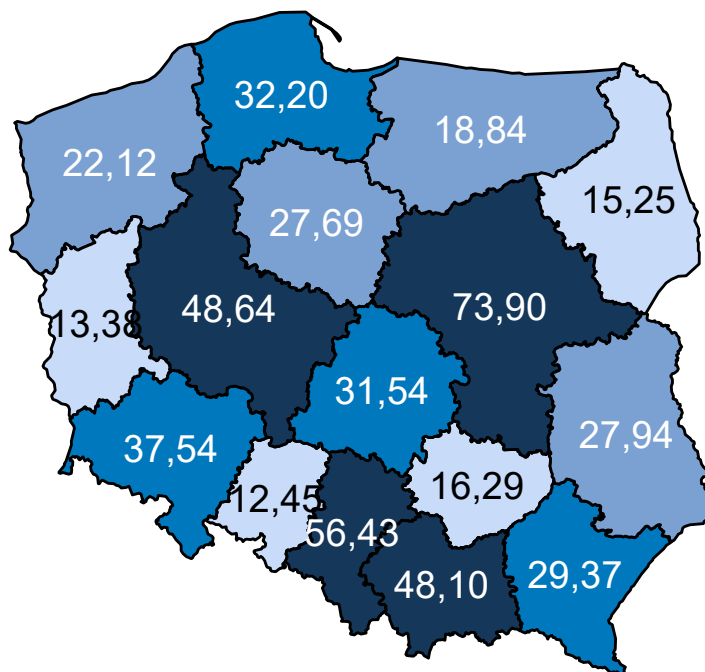
Mapa 4.2.25 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 22,78 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.26.

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

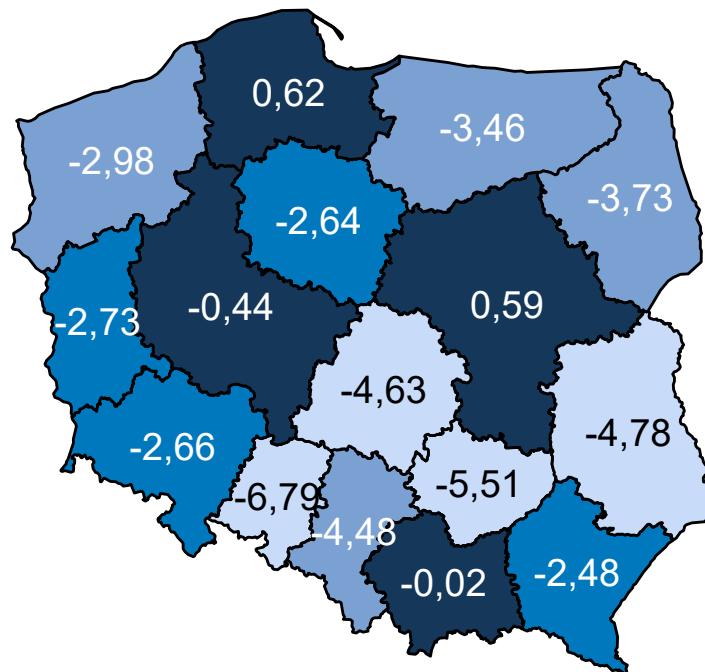


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.27 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,98%.

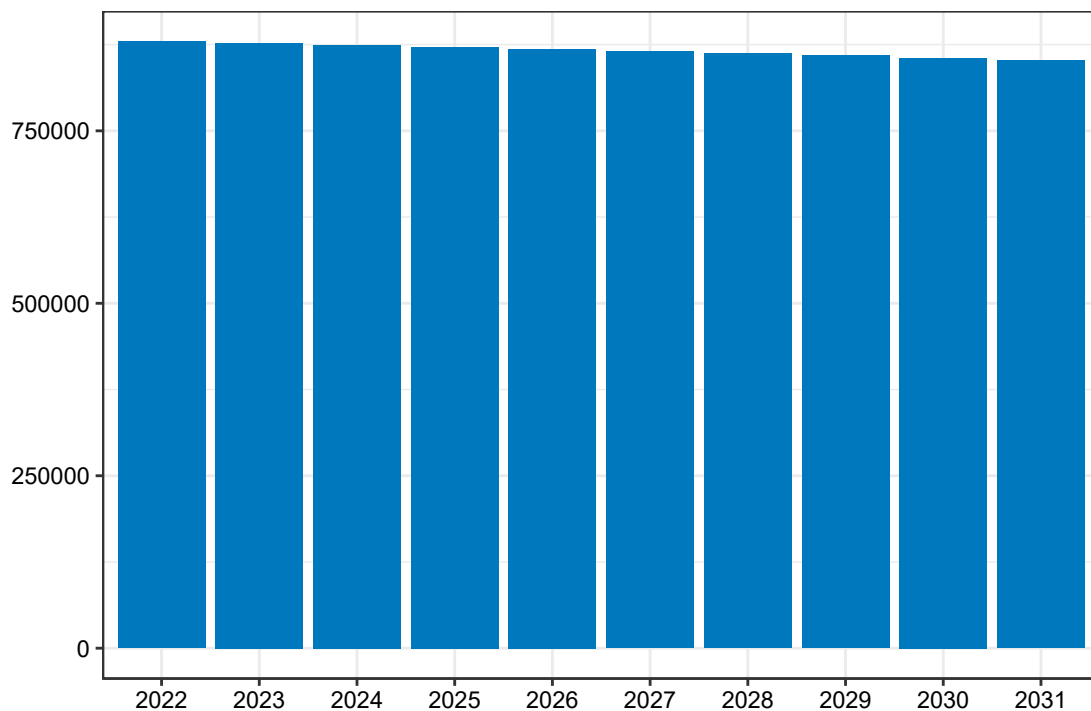
**Mapa 4.2.27:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

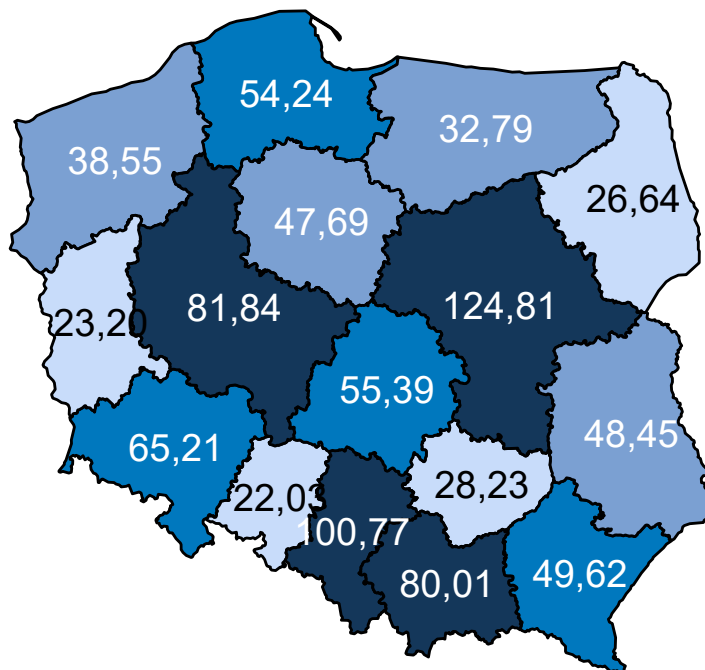
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby mięśni i tkanek okołowierzchołkowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 879,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 852,3 tys. (spadek o -3.1 %). Wykres 4.2.12 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

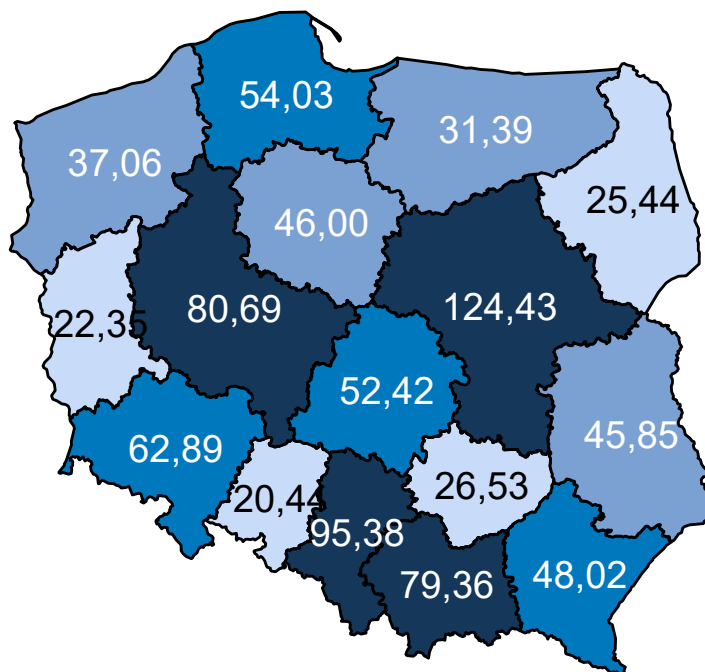
Mapa 4.2.28 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 38,55 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.29.

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

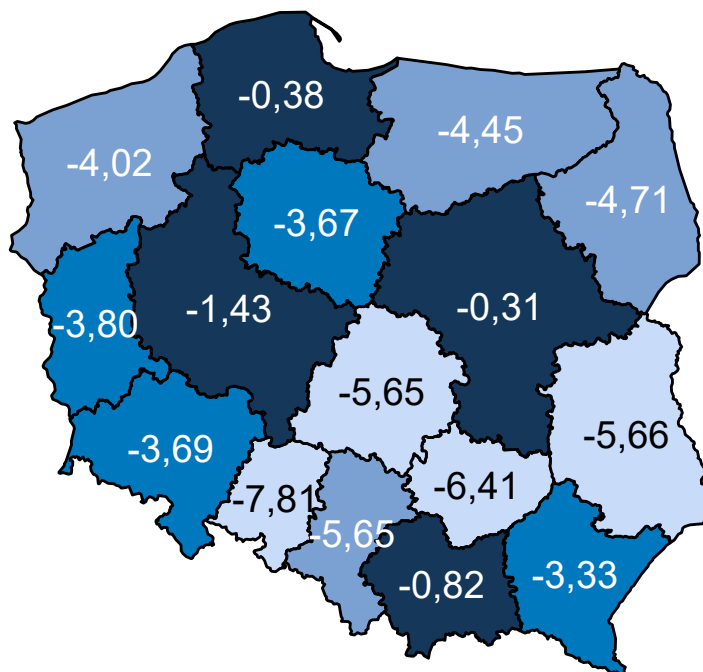


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.30 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,02%.

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

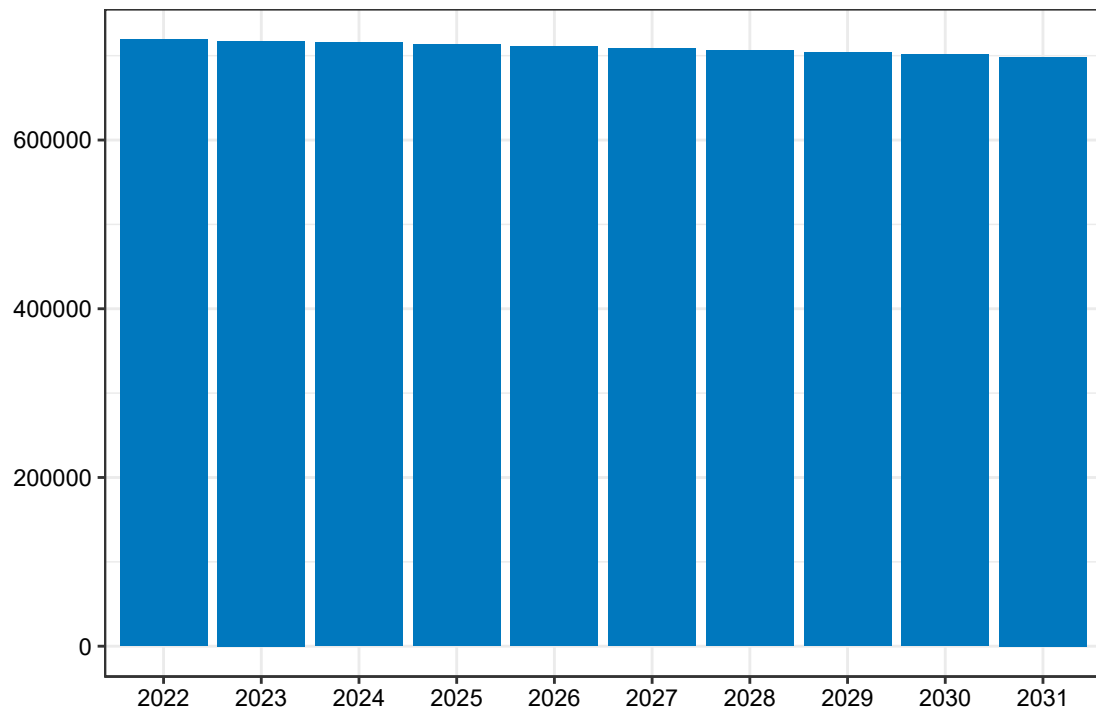


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby mięzi i tkanek okołowierzchołkowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 719,1 tys. i do 2031 r. spadnie do 698,6 tys. (spadek o -2,9 %). Wykres 4.2.13 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

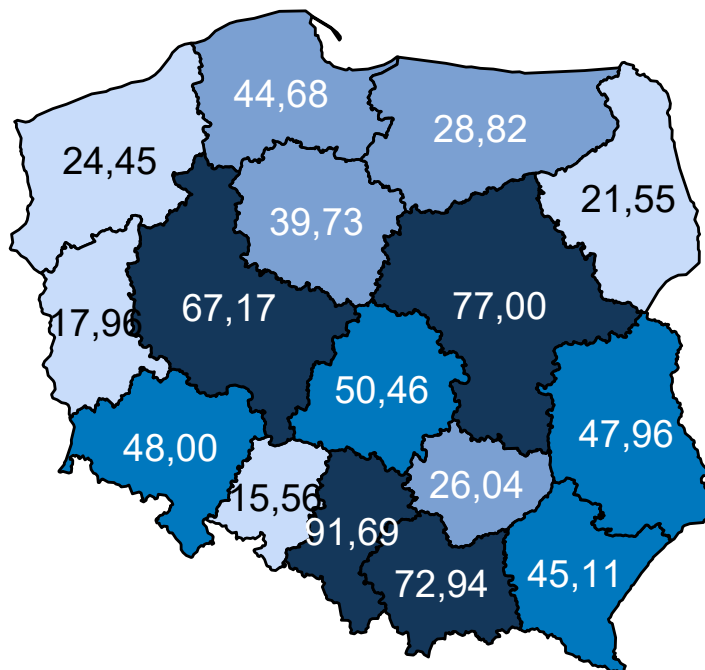
**Wykres 4.2.13:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

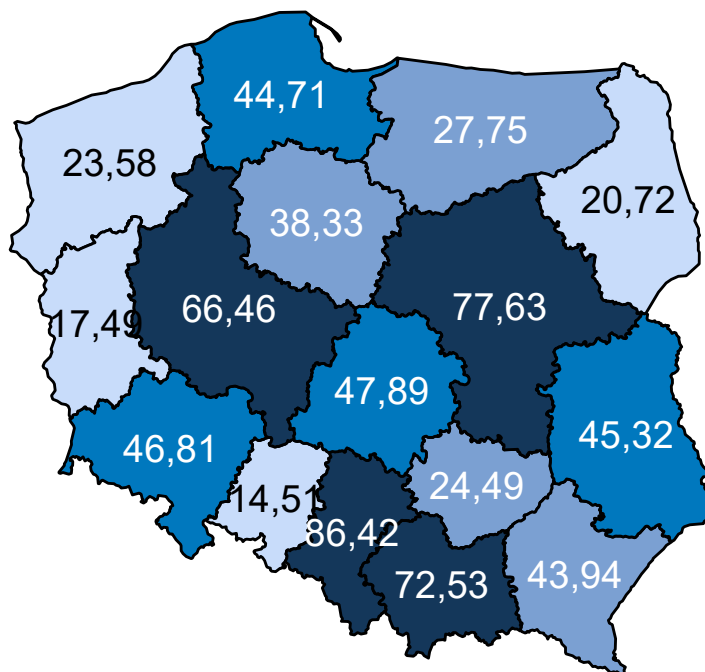
Mapa 4.2.31 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 24,45 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.32.

**Mapa 4.2.31:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.32:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



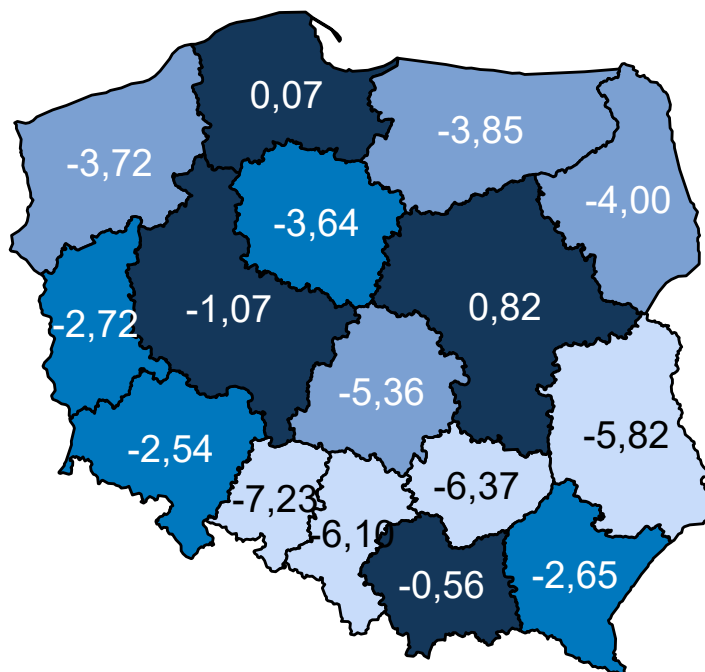
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.33 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,72%.

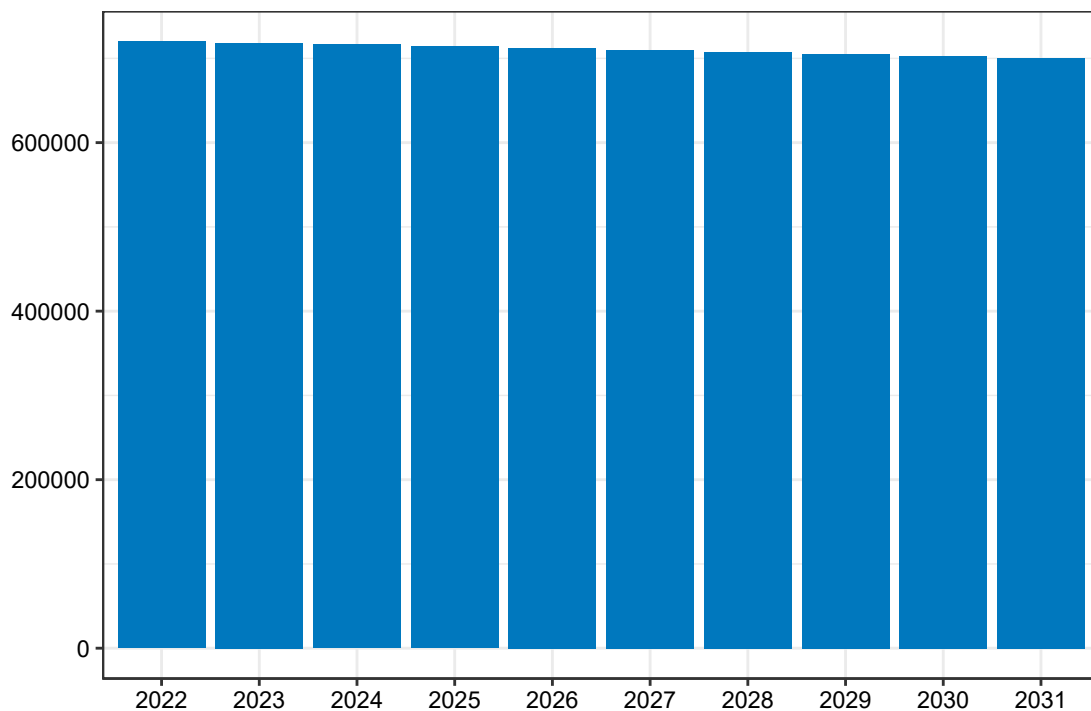
**Mapa 4.2.33:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

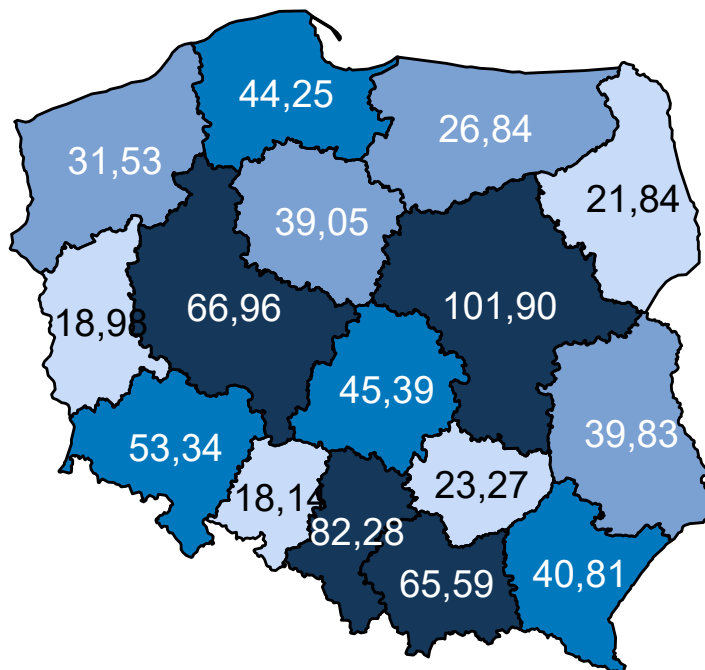
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby mięśni i tkanek okołowierzchołkowych prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 720,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 700,6 tys. (spadek o -2,7 %). Wykres 4.2.14 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

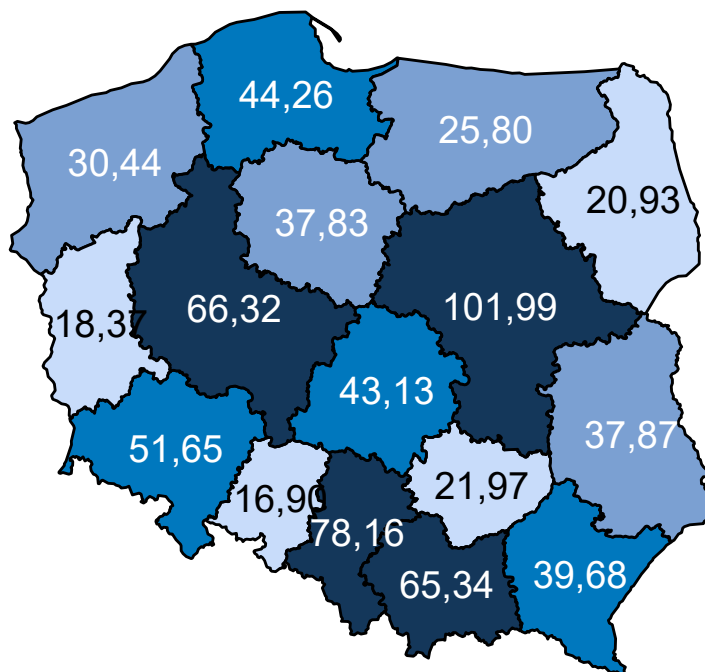
Mapa 4.2.34 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 31,53 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.35.

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

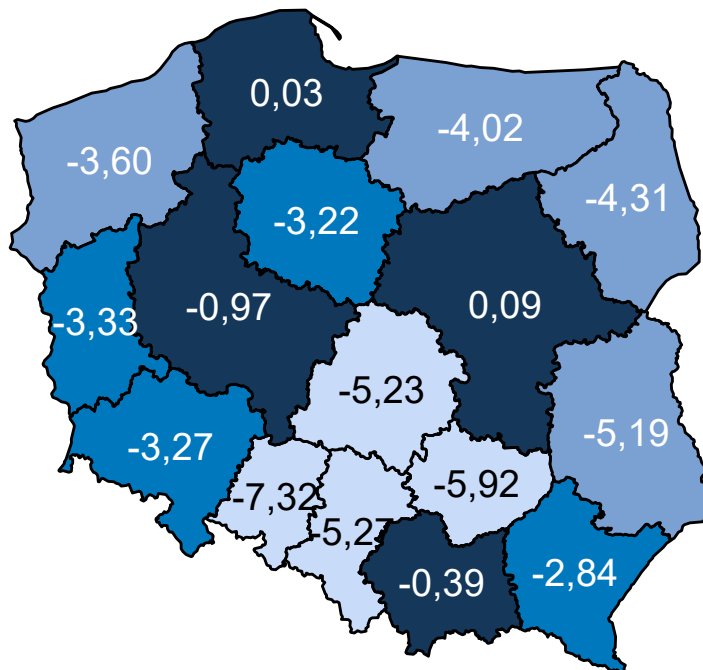


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.36 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,60%.

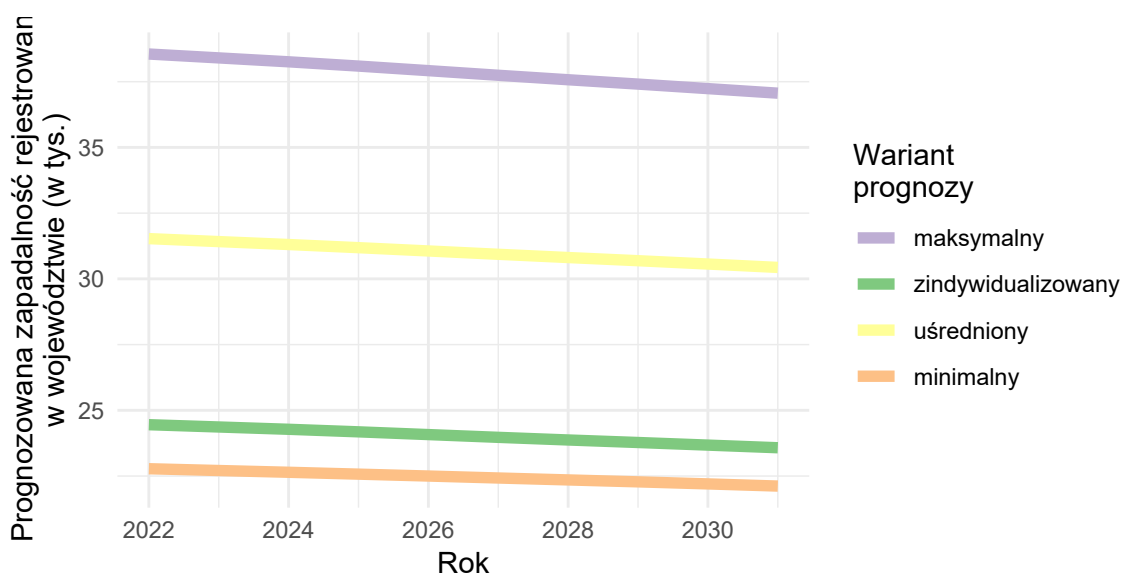
**Mapa 4.2.36:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



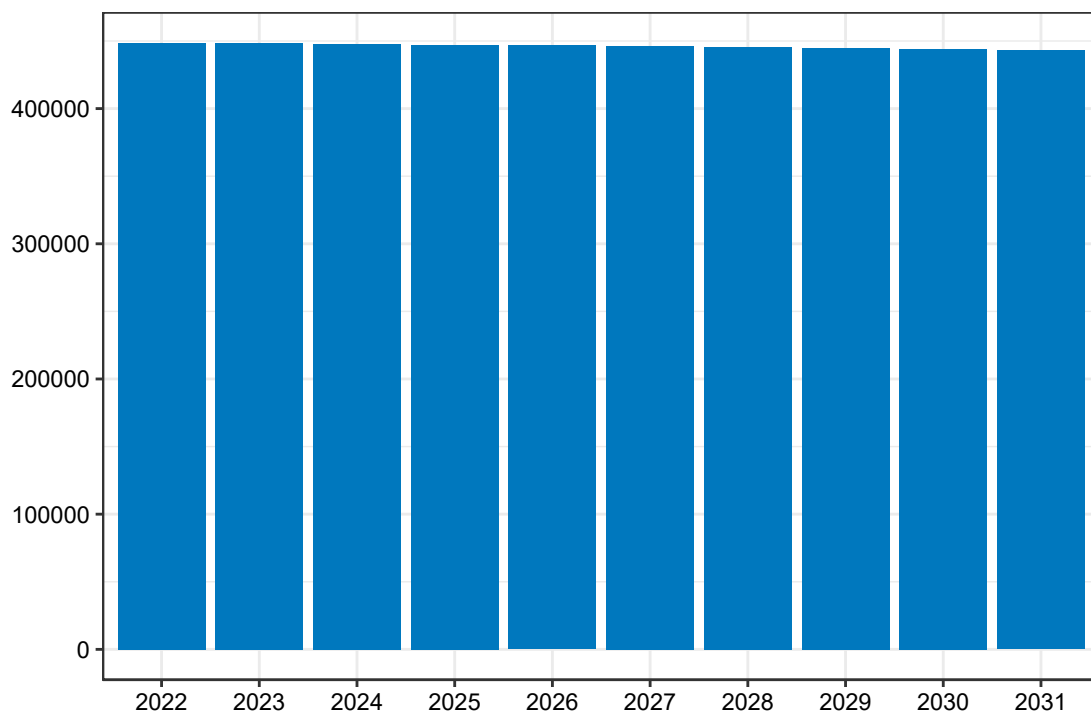
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Choroby dziąseł i przyzębia

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby dziąseł i przyzębia prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 448,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 443,0 tys. (spadek o -1.3 %). Wykres 4.2.16 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

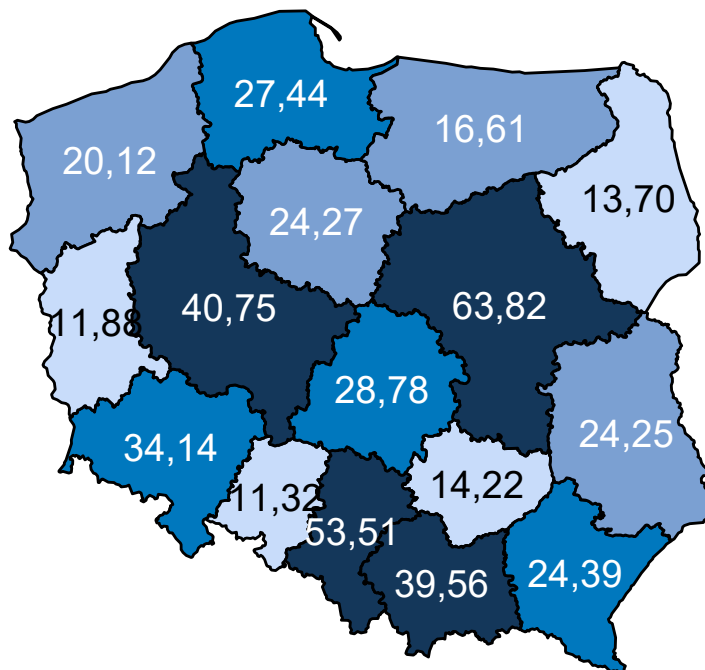
**Wykres 4.2.16:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

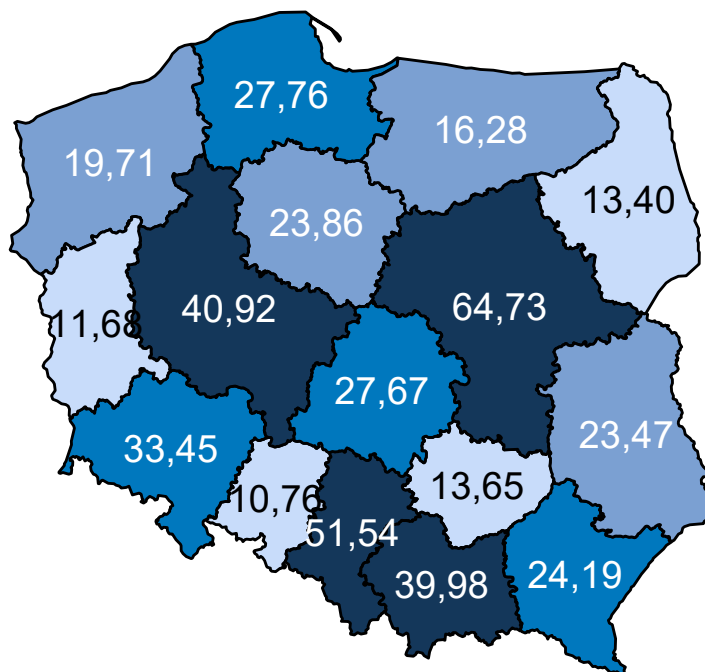
Mapa 4.2.37 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 20,12 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.38.

**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

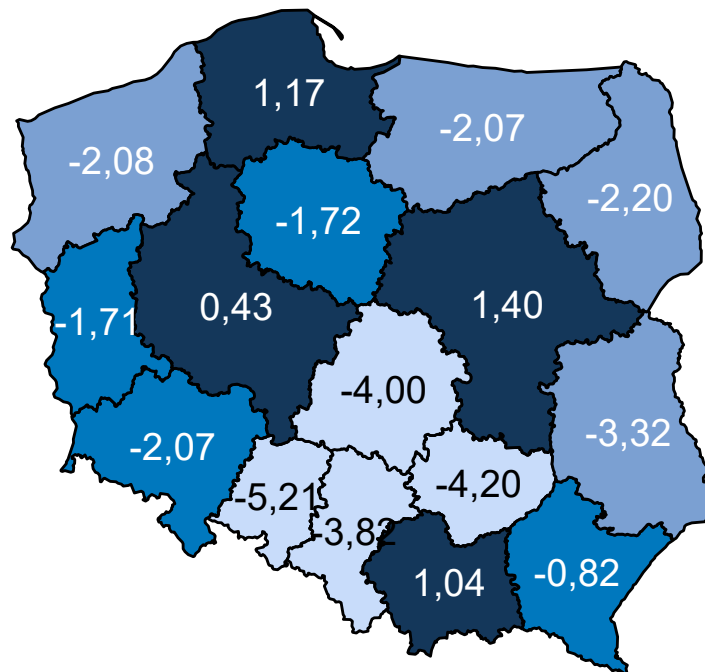


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.39 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,08%.

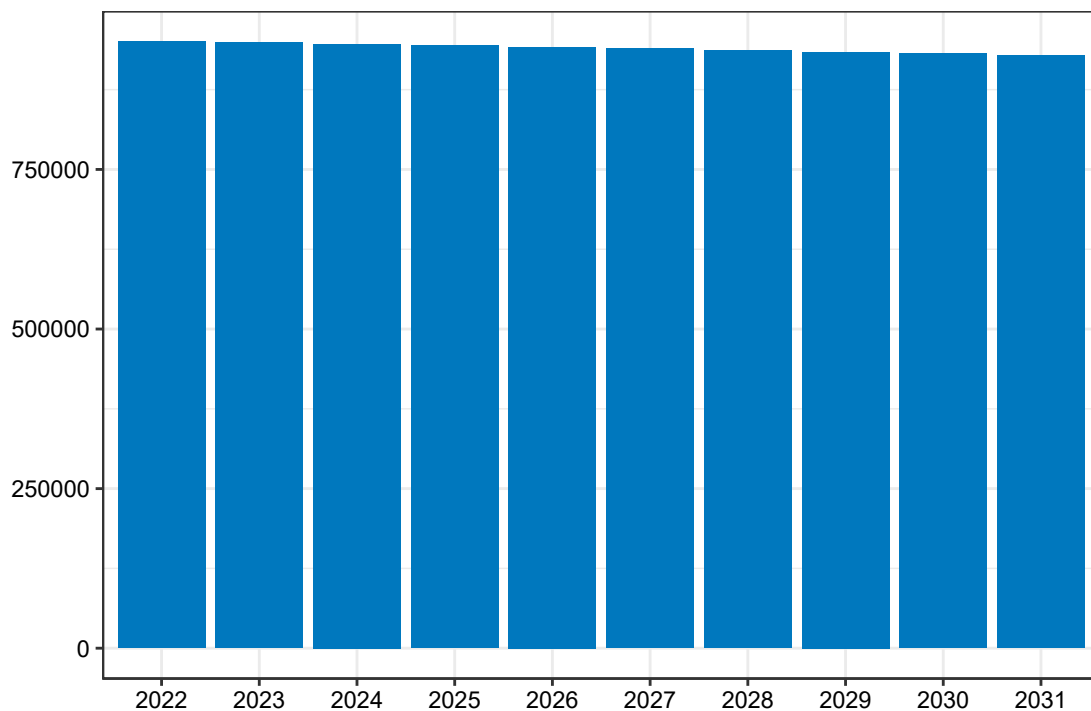
**Mapa 4.2.39:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby dziesięt i przyzębia prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 950,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 928,7 tys. (spadek o -2.3 %). Wykres 4.2.17 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

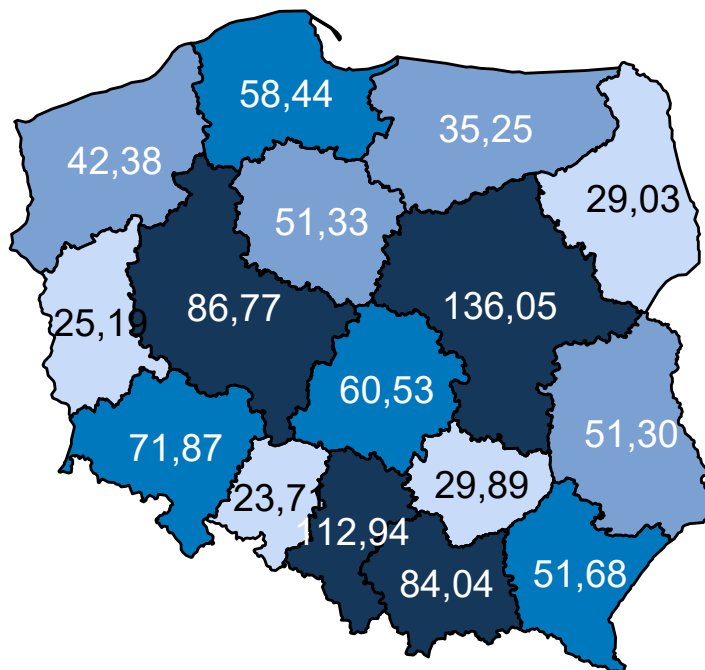
**Wykres 4.2.17:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

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 zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 42,38 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.41.

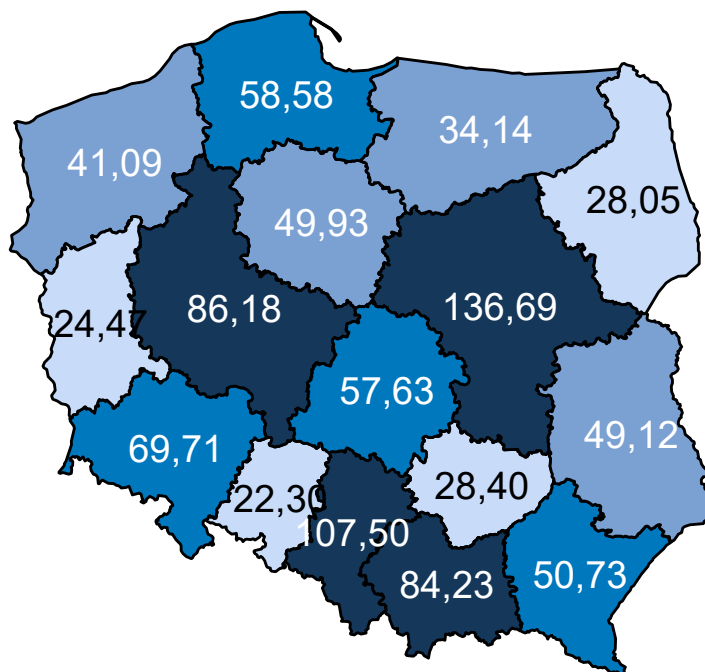


**Mapa 4.2.40:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

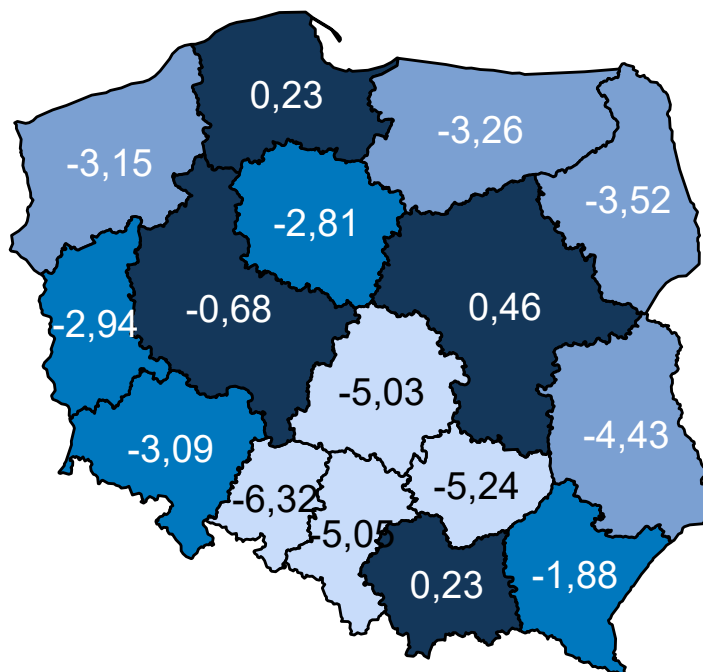


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.42 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,15%.

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

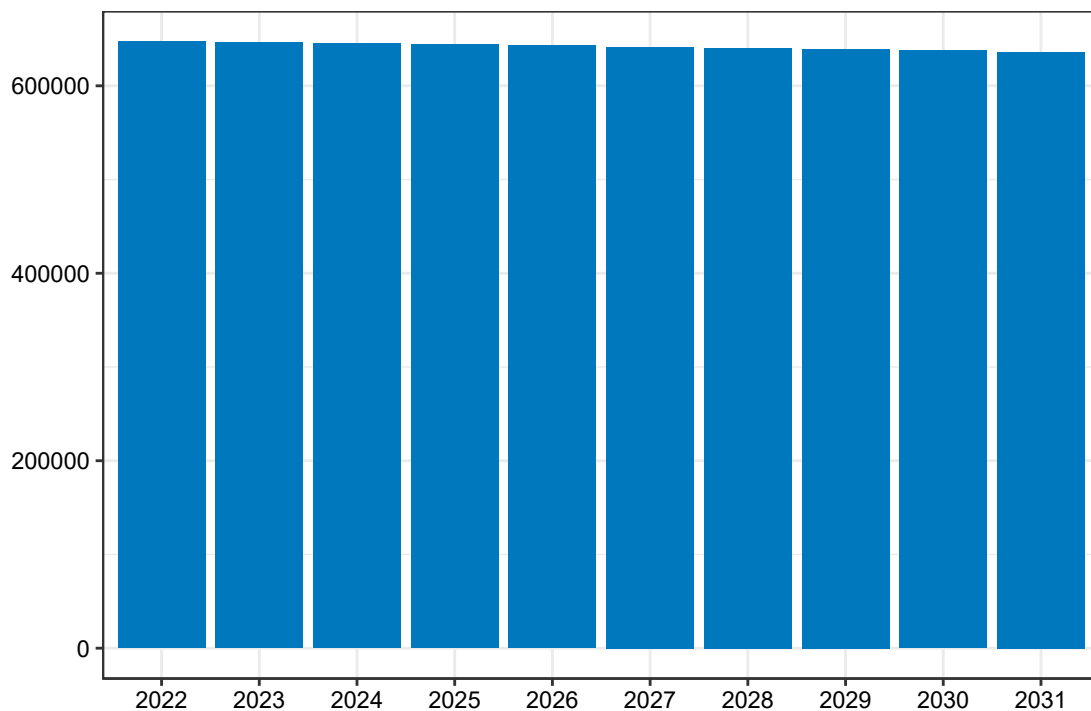


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby dziąseł i przyzębia prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 647,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 636,2 tys. (spadek o -1,7 %). Wykres 4.2.18 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

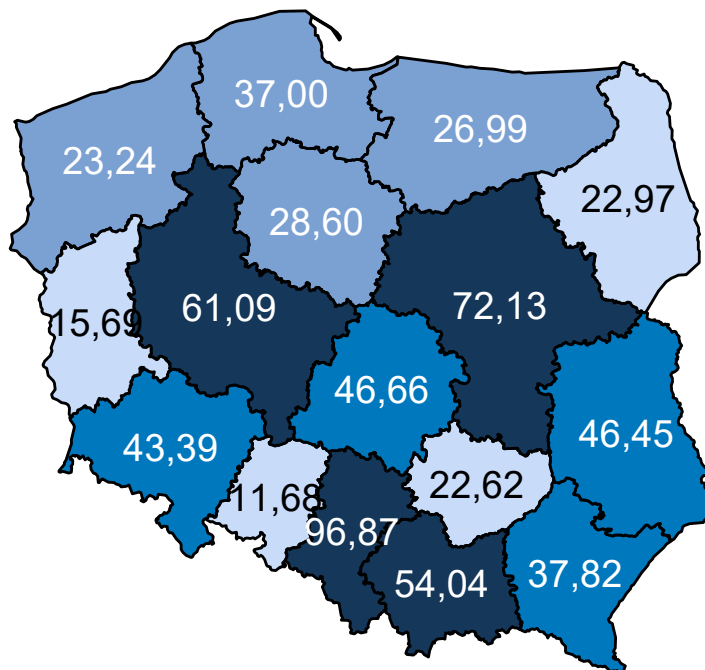
**Wykres 4.2.18:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

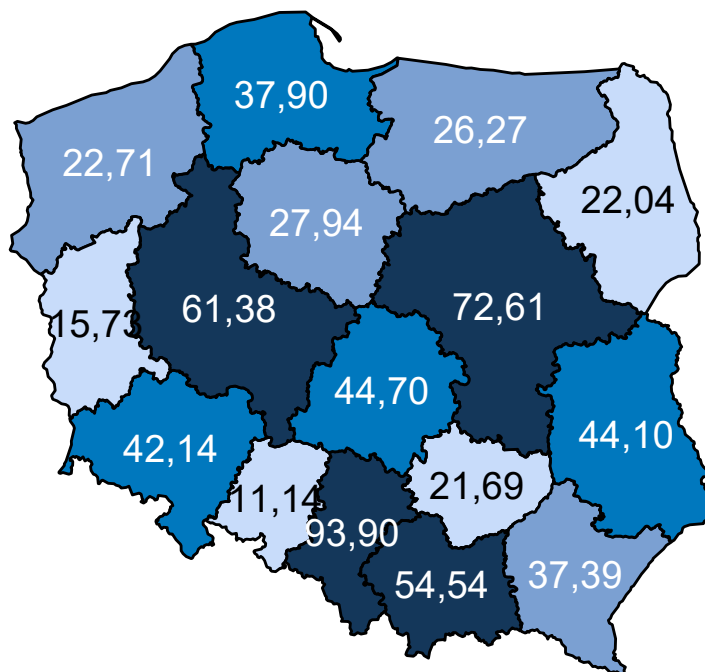
Mapa 4.2.43 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 23,24 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.44.

**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

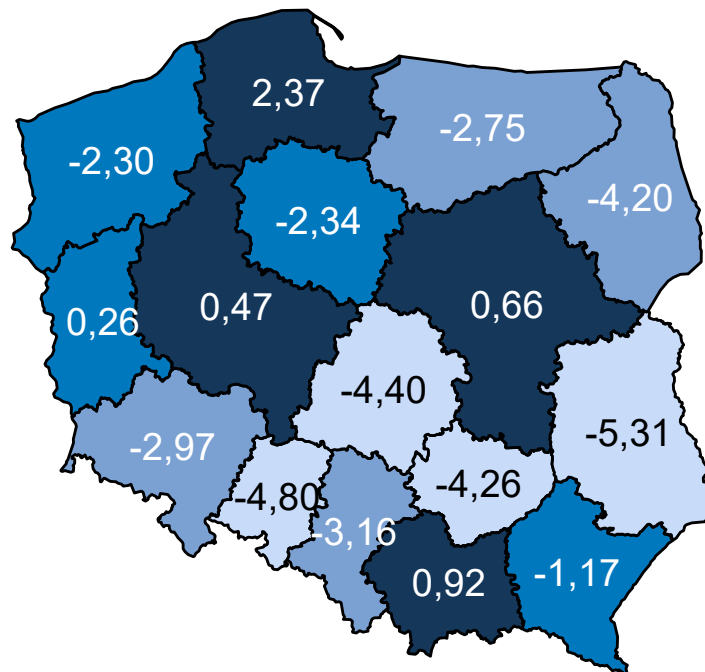


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.45 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,30%.

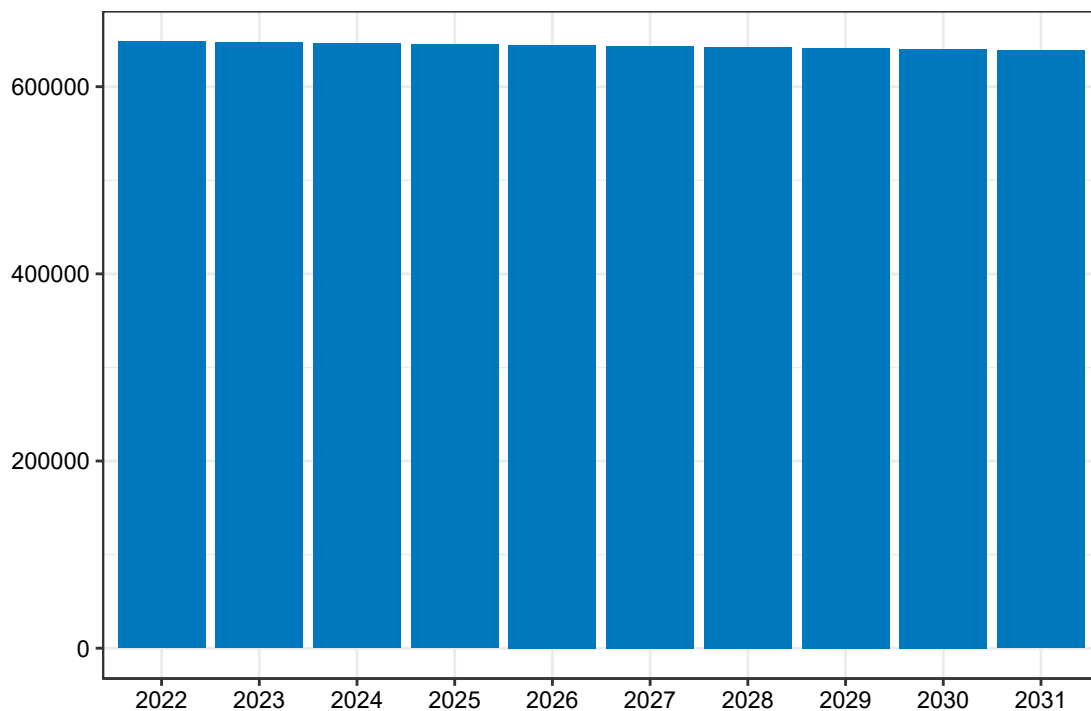
**Mapa 4.2.45:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

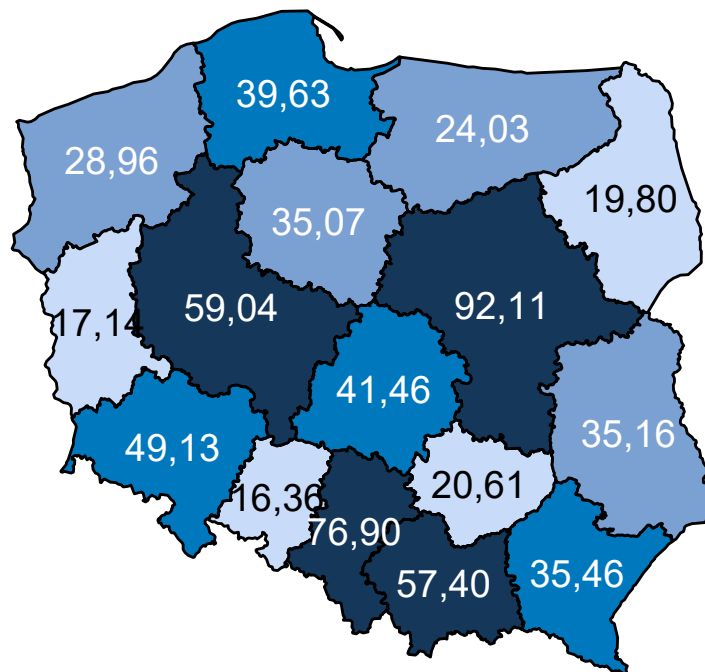
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby dziesięt i przyzębia prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 648,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 638,8 tys. (spadek o -1.5 %). Wykres 4.2.19 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

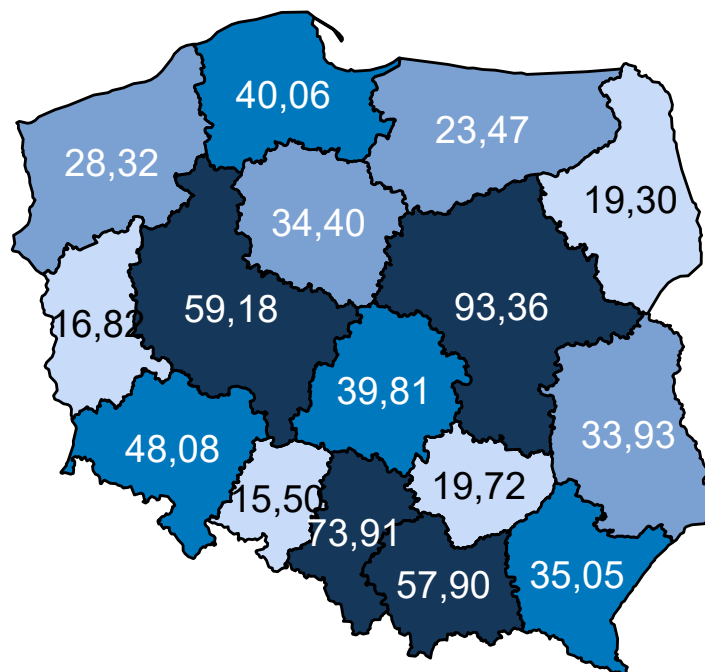
Mapa 4.2.46 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 28,96 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.47.

**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

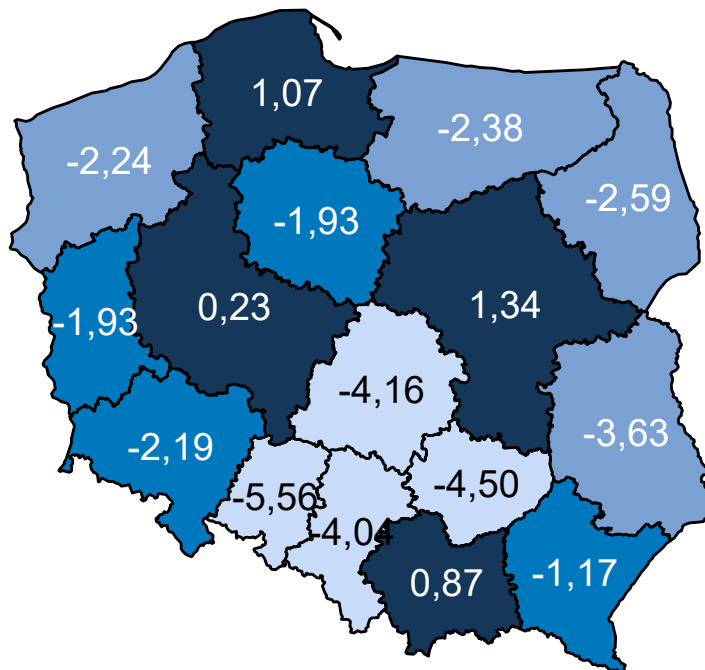


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.48 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -2,24%.

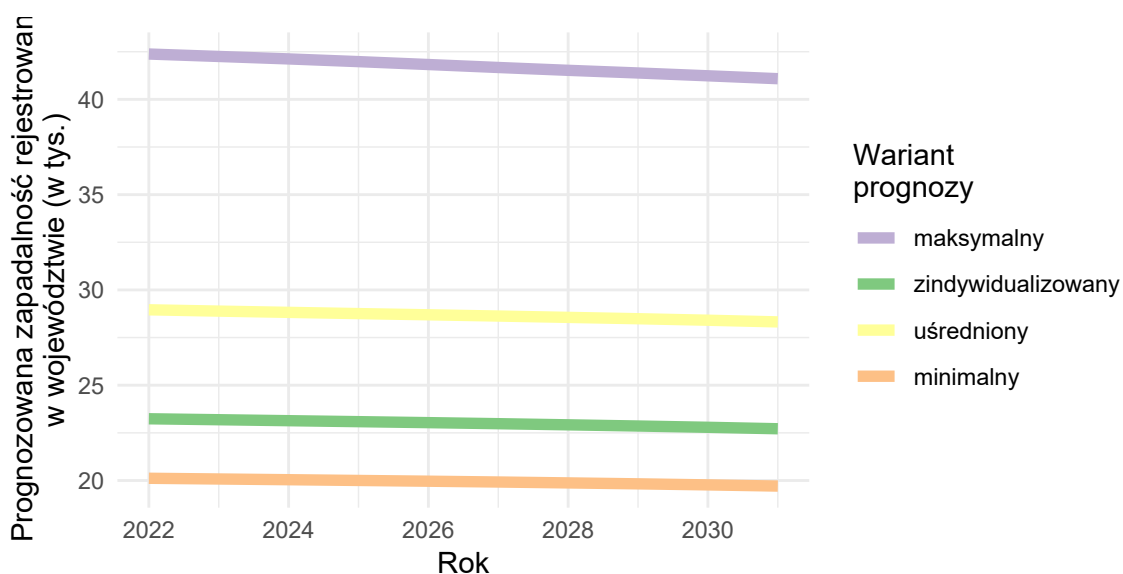
**Mapa 4.2.48:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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

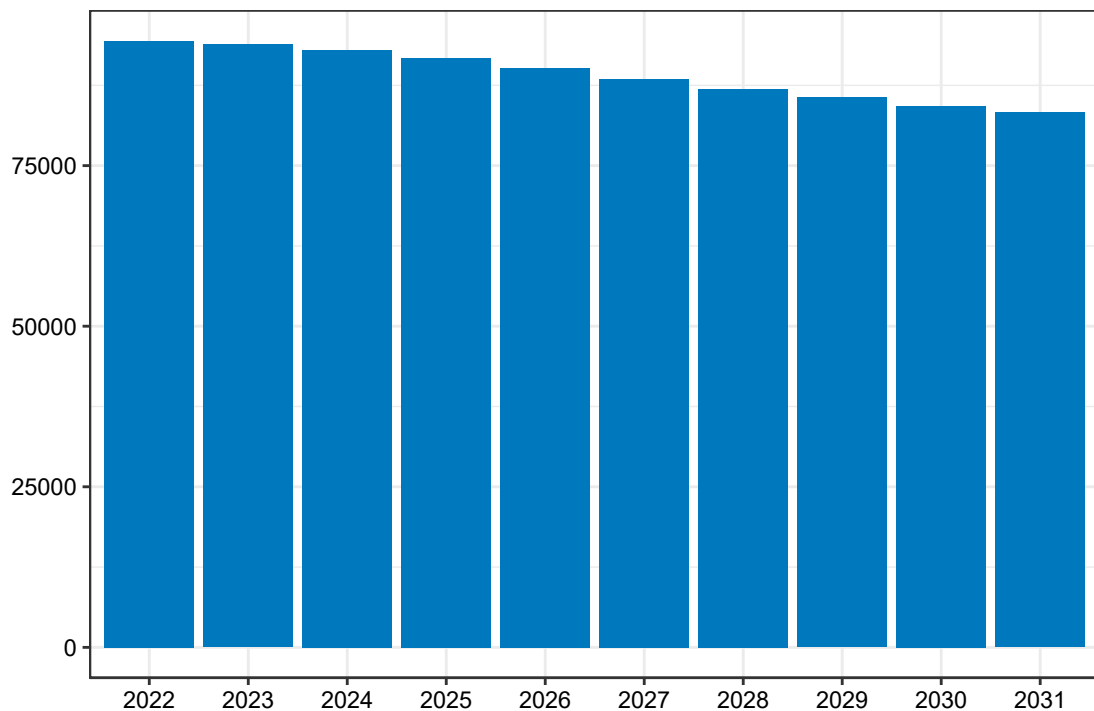


## Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 94,5 tys. i do 2031 r. spadnie do 83,3 tys. (spadek o -11,9 %). Wykres 4.2.21 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

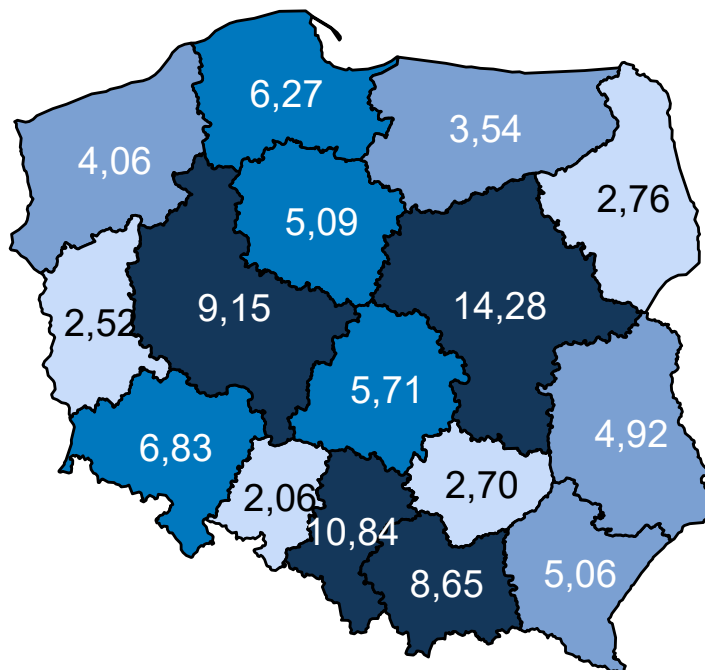
**Wykres 4.2.21:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

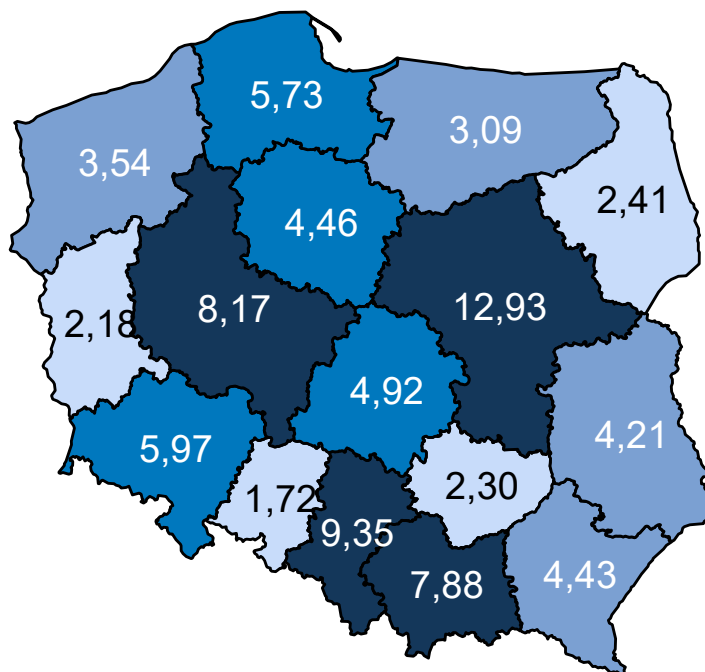
Mapa 4.2.49 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 4,06 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.50.

**Mapa 4.2.49:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.50:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

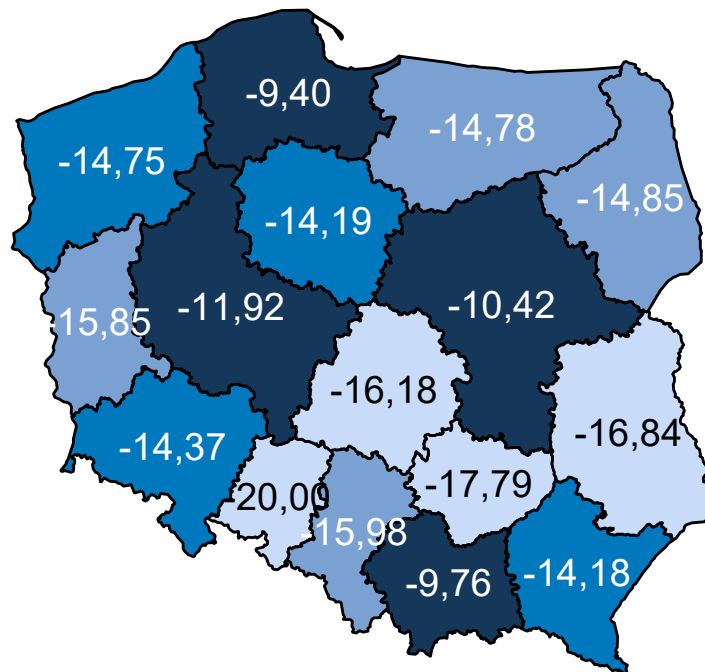


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.51 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -14,75%.

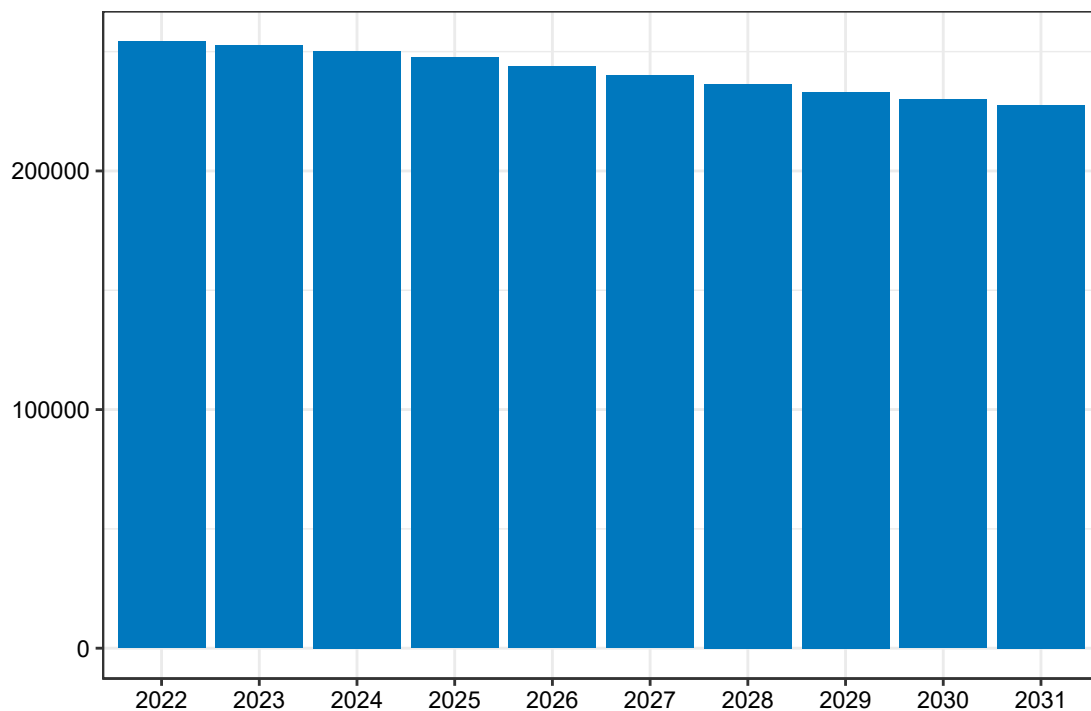
**Mapa 4.2.51:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

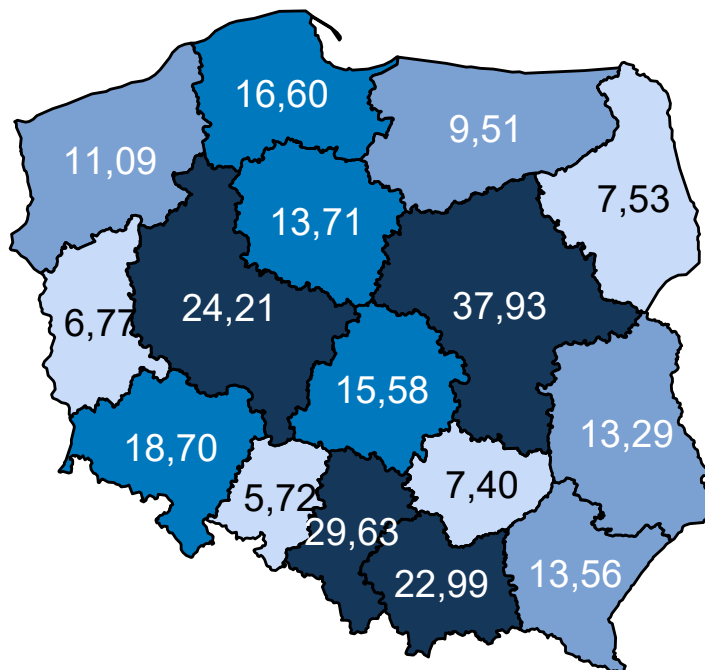
W latach 2022–2031 dla grupy Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 254,2 tys. i do 2031 r. spadnie do 227,6 tys. (spadek o -10,5 %). Wykres 4.2.22 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

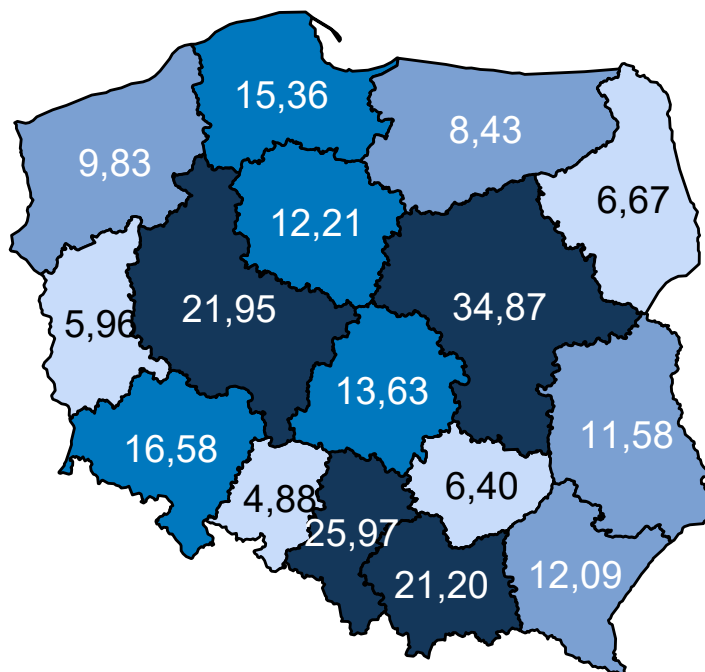
Mapa 4.2.52 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 11,09 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.53.

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

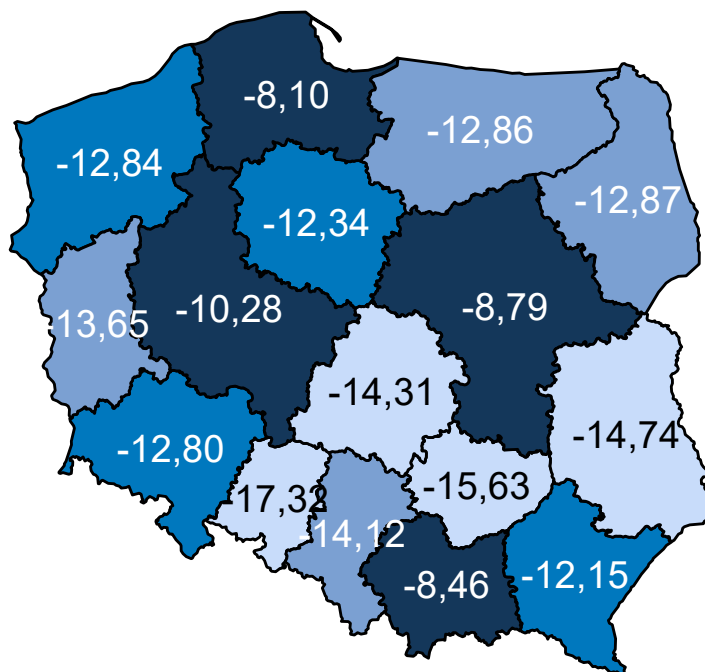


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.54 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -12,84%.

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

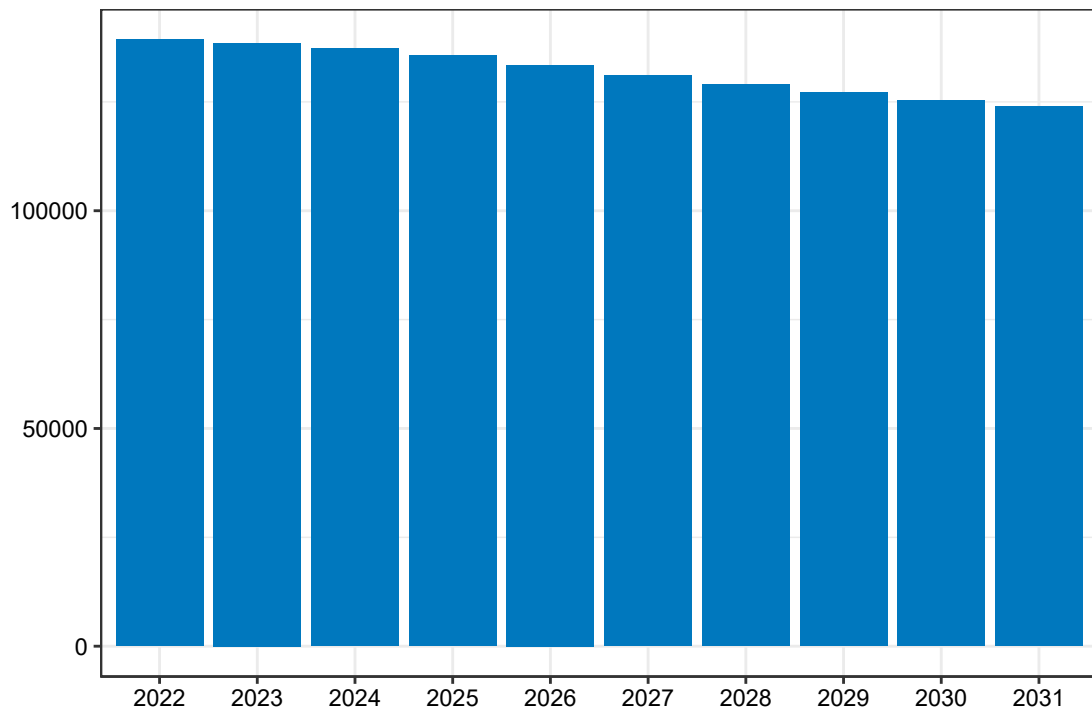


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 139,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 123,9 tys. (spadek o -11,1 %). Wykres 4.2.23 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

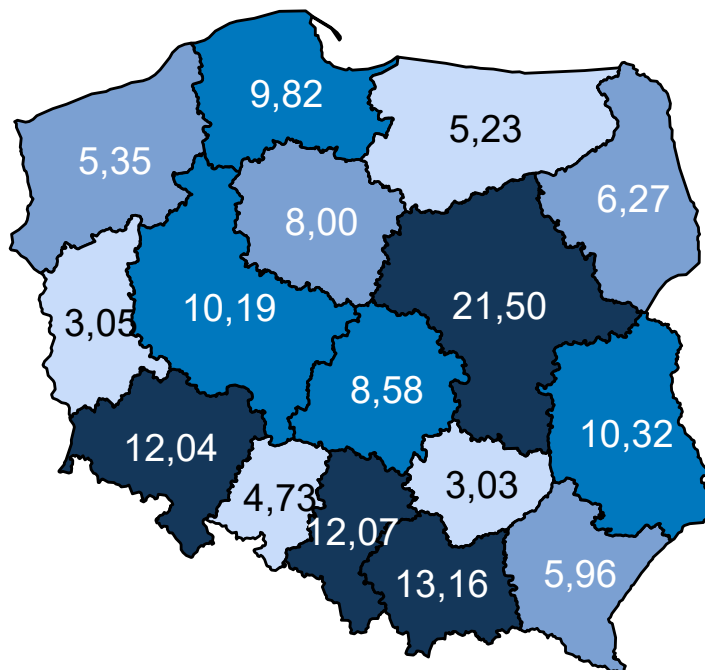
**Wykres 4.2.23:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

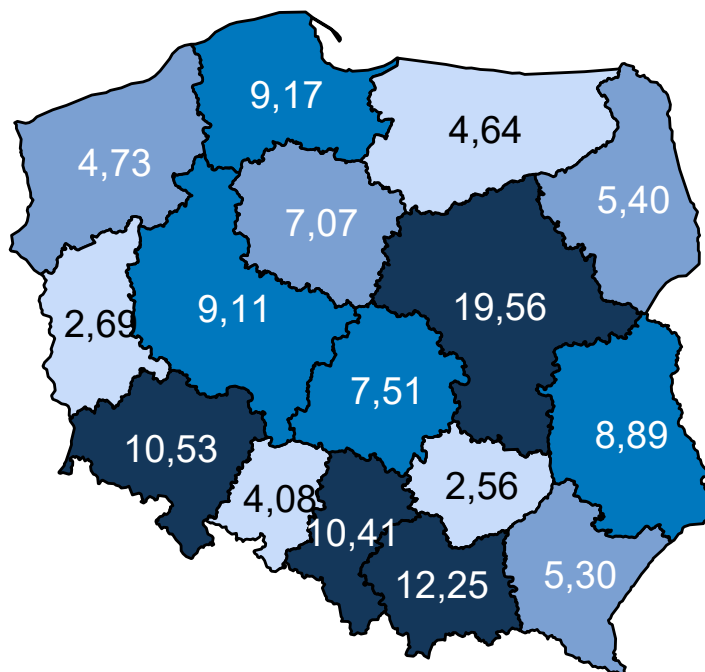
Mapa 4.2.55 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 5,35 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.56.

**Mapa 4.2.55:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.56:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw



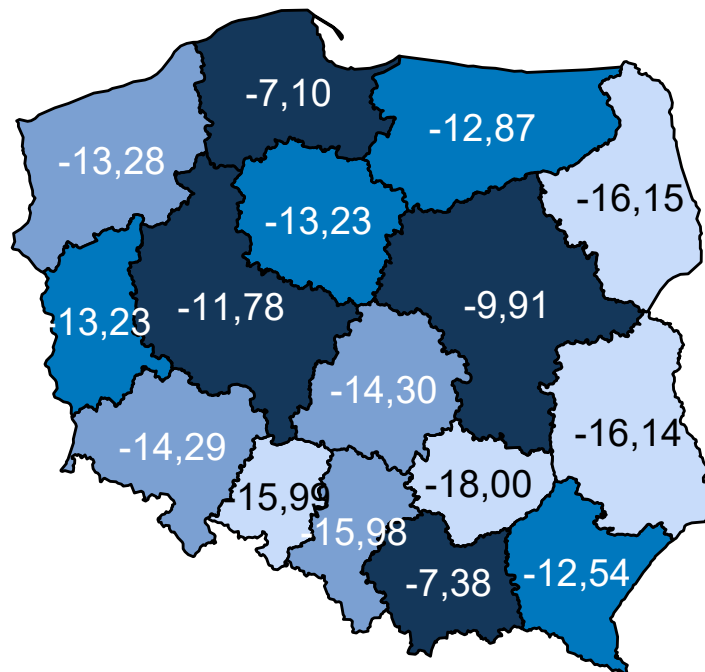
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.57 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -13,28%.

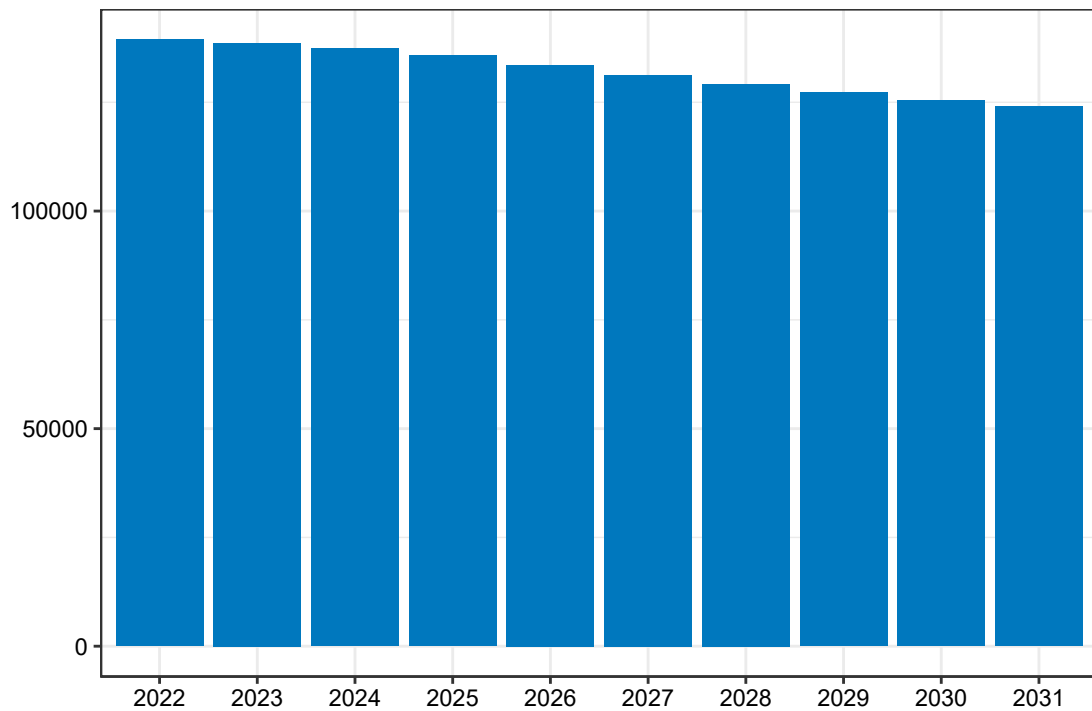
**Mapa 4.2.57:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

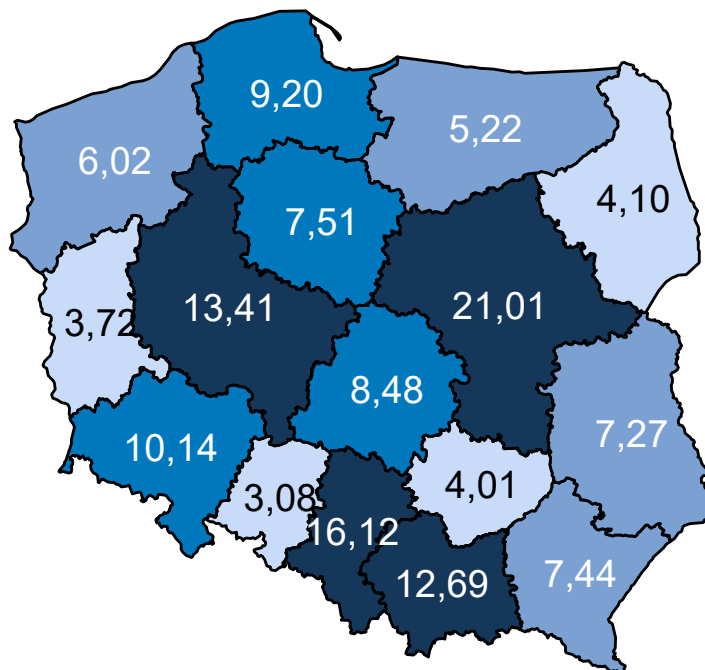
W latach 2022–2031 dla grupy Wady zgryzu + zaburzenia rozwojowe szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 139,4 tys. i do 2031 r. spadnie do 124,1 tys. (spadek o -11 %). Wykres 4.2.24 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej 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

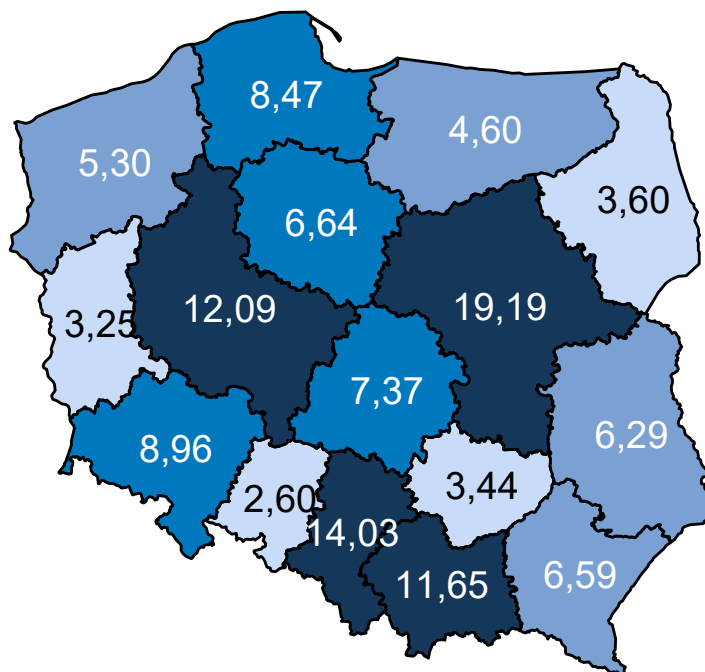
Mapa 4.2.58 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 6,02 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.59.

**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

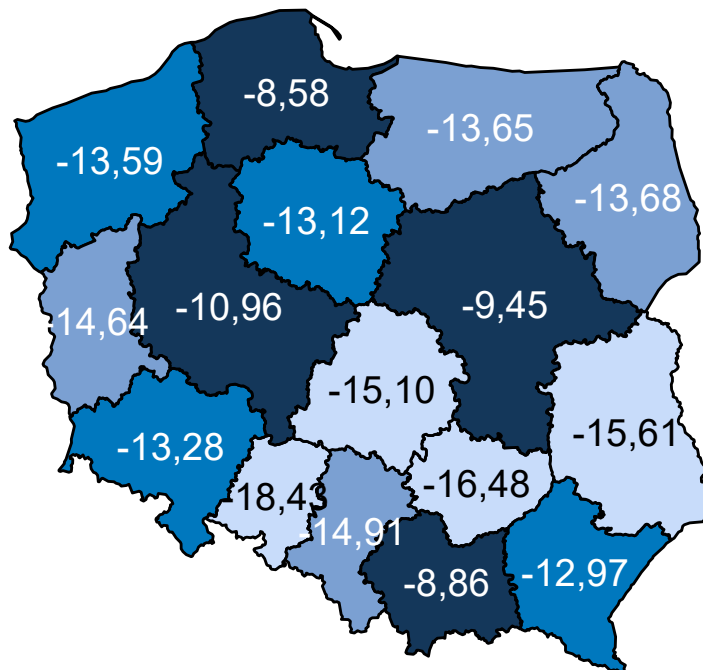


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.60 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -13,59%.

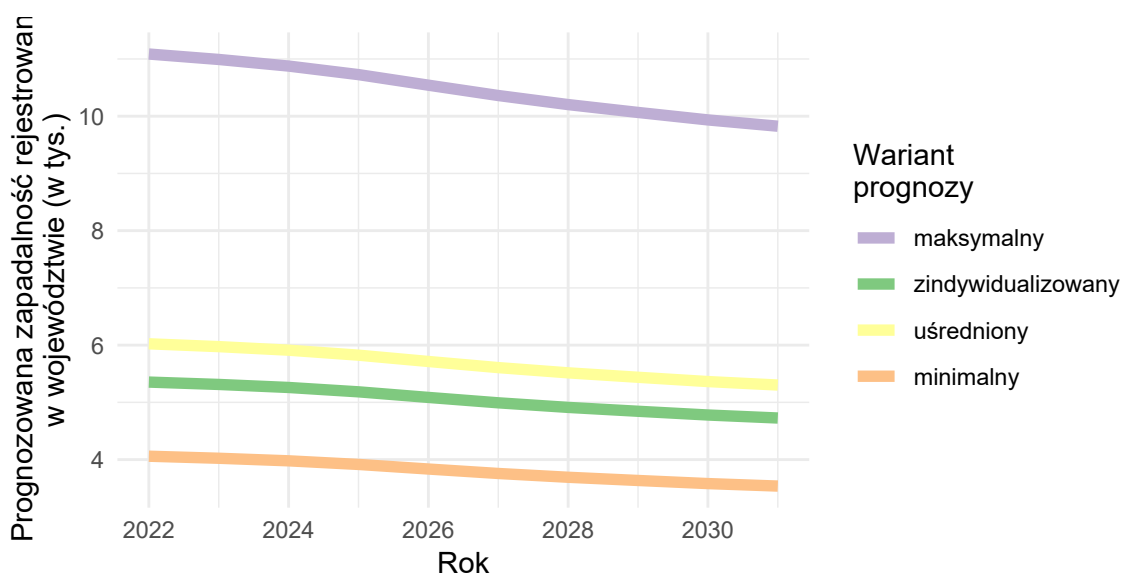
**Mapa 4.2.60:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



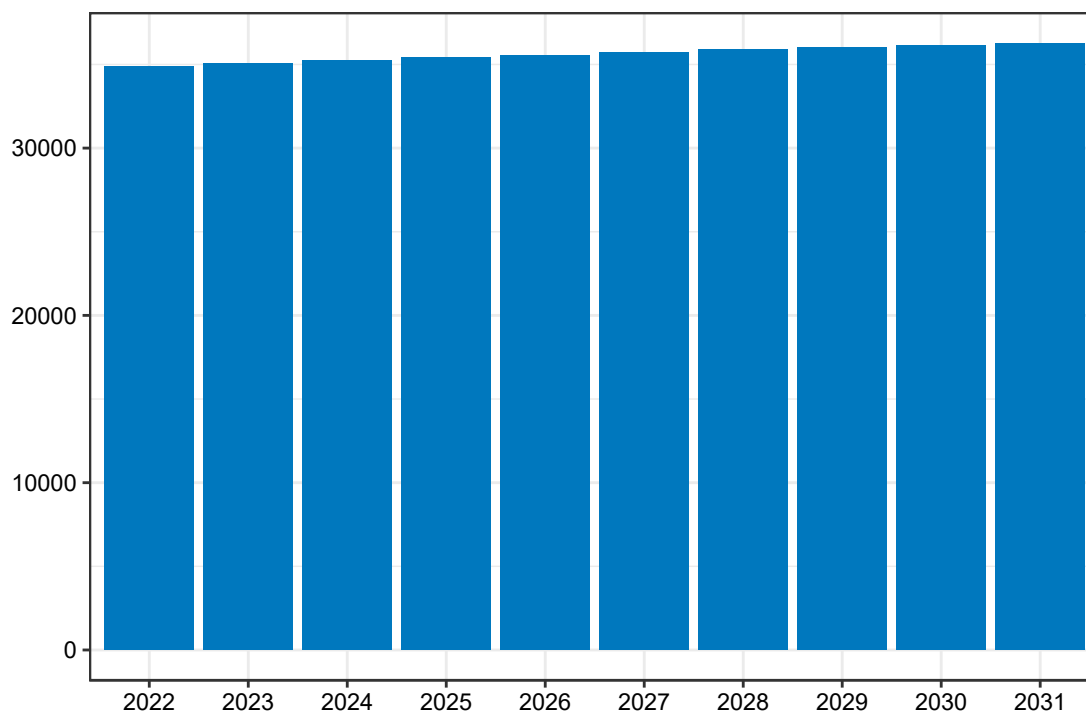
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 34,9 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 36,3 tys. (wzrost o 4 %). Wykres 4.2.26 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

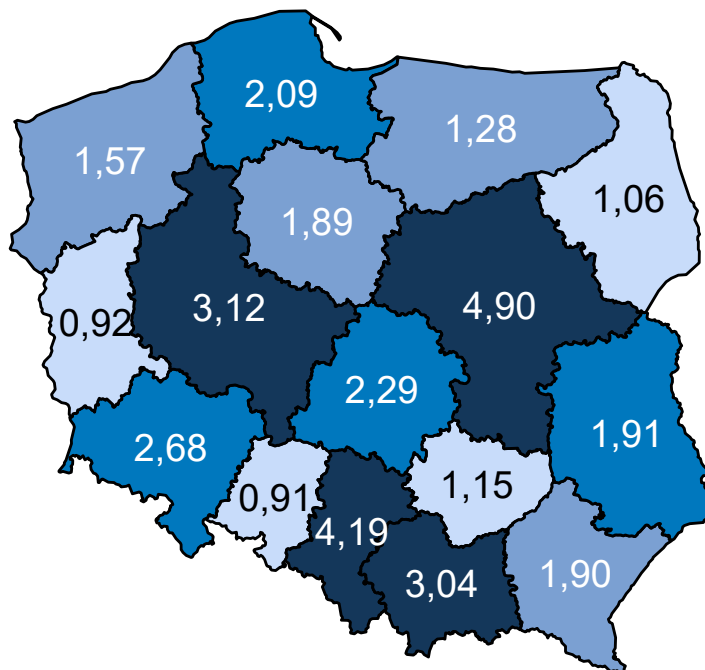
**Wykres 4.2.26:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

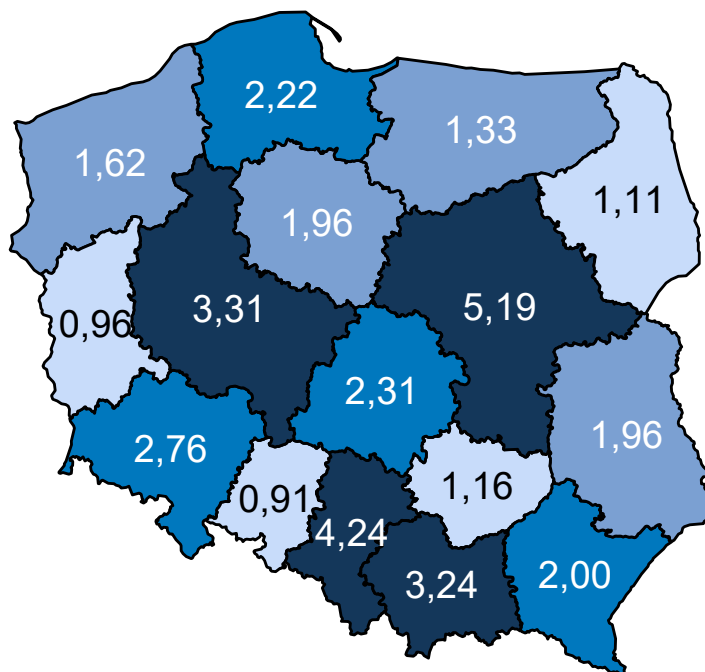
Mapa 4.2.61 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,57 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.62.

**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

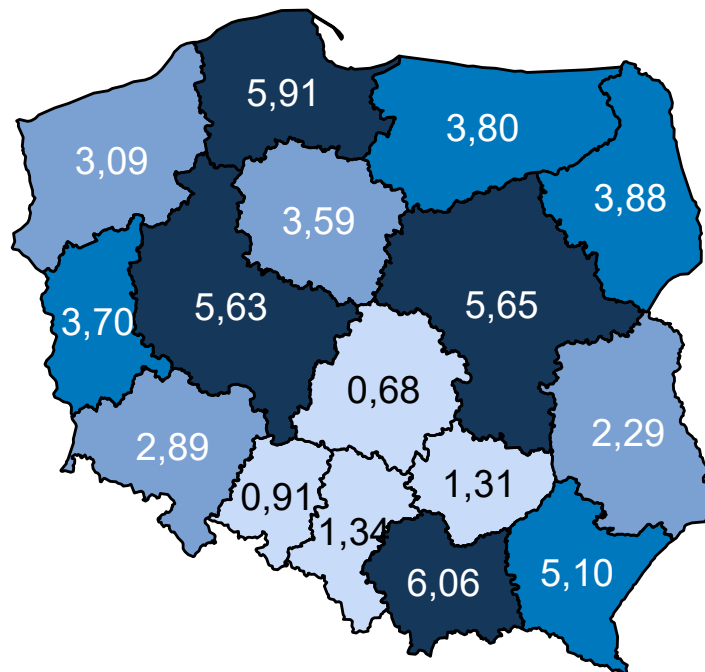


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.63 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 3,09%.

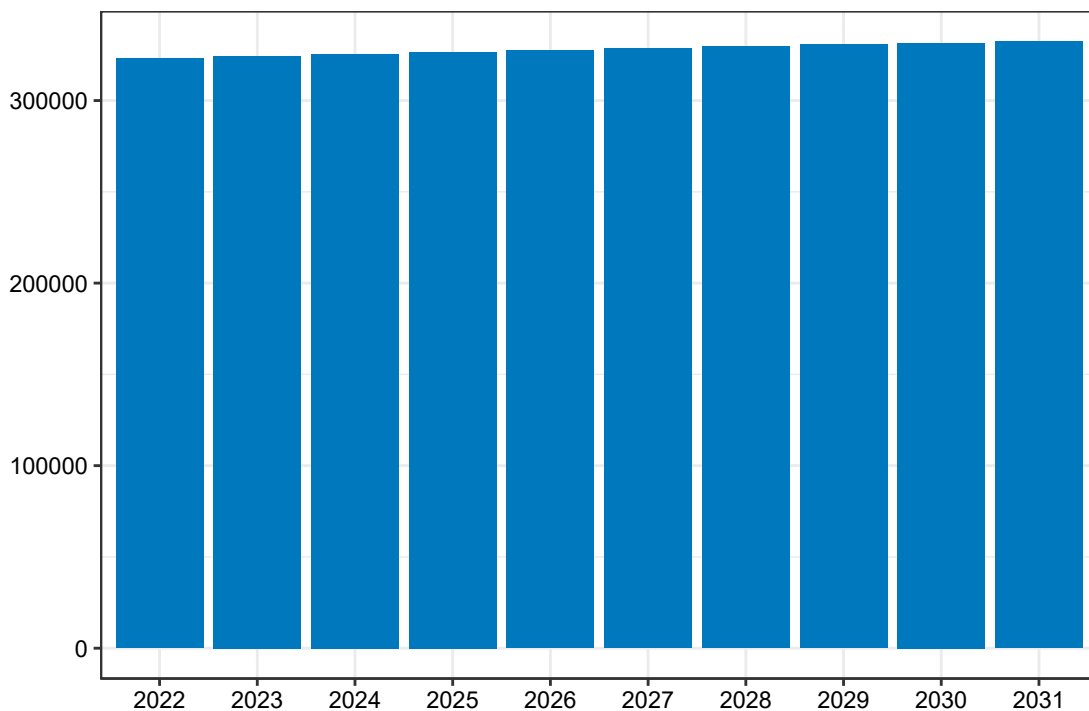
**Mapa 4.2.63:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 323,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 332,3 tys. (wzrost o 2,9 %). Wykres 4.2.27 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

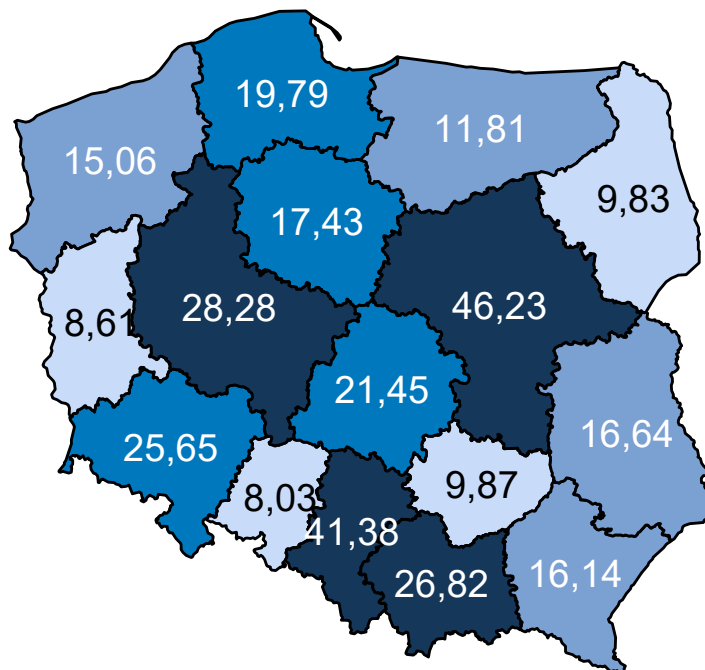
**Wykres 4.2.27:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

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 zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 15,06 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.65.

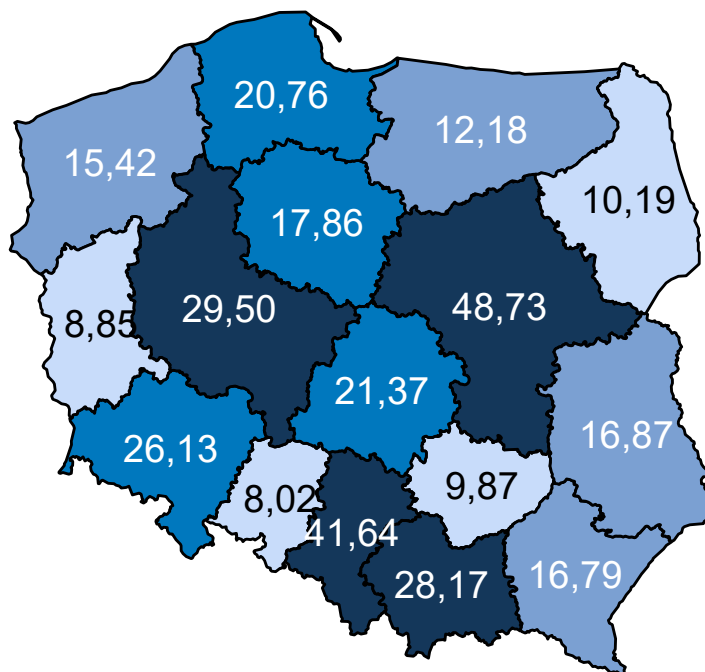


**Mapa 4.2.64:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

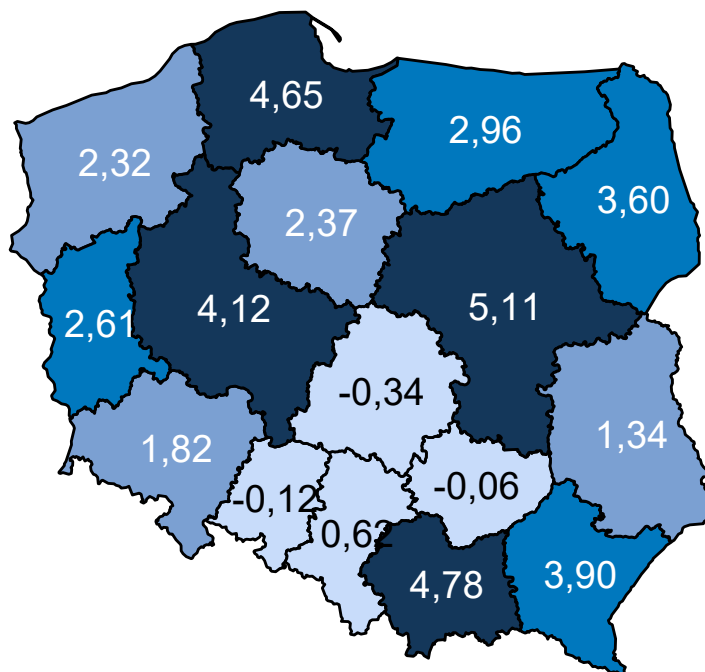


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.66 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,32%.

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

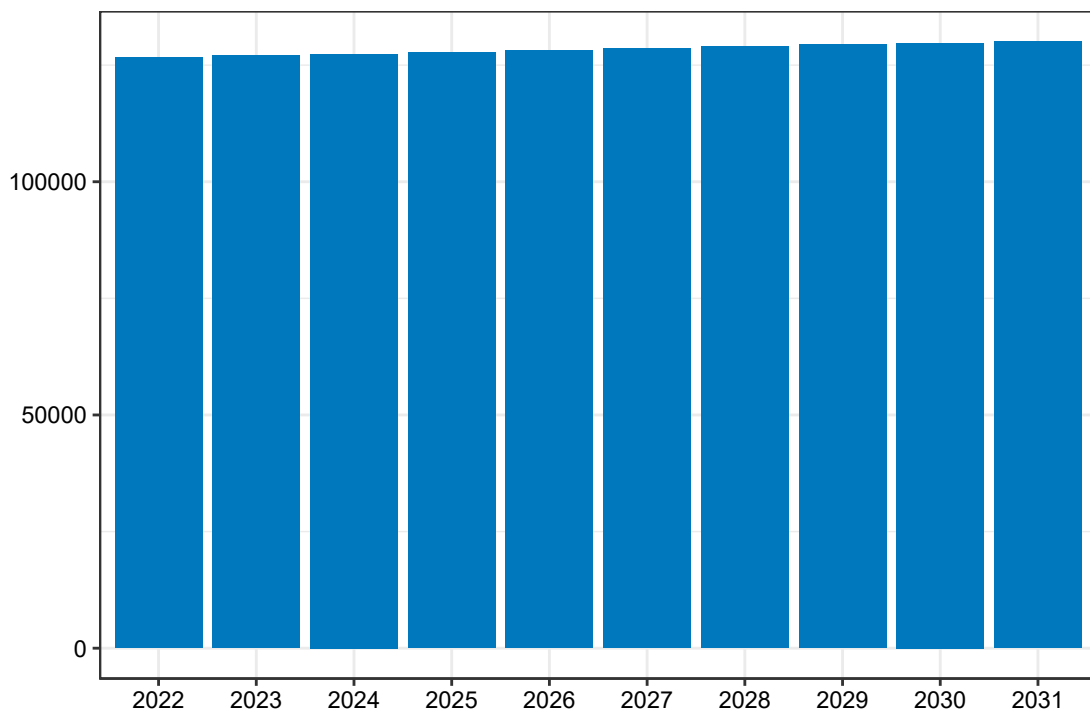


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 126,6 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 130,1 tys. (wzrost o 2,8 %). Wykres 4.2.28 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

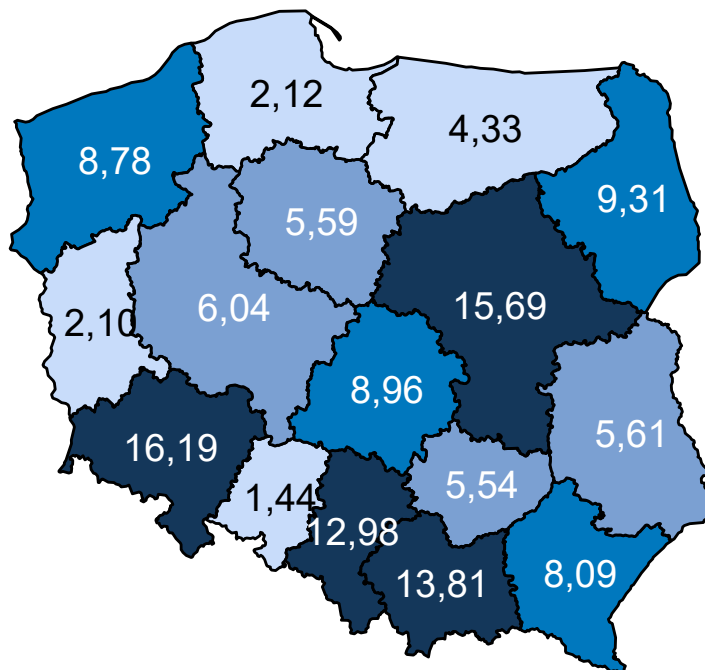
**Wykres 4.2.28:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

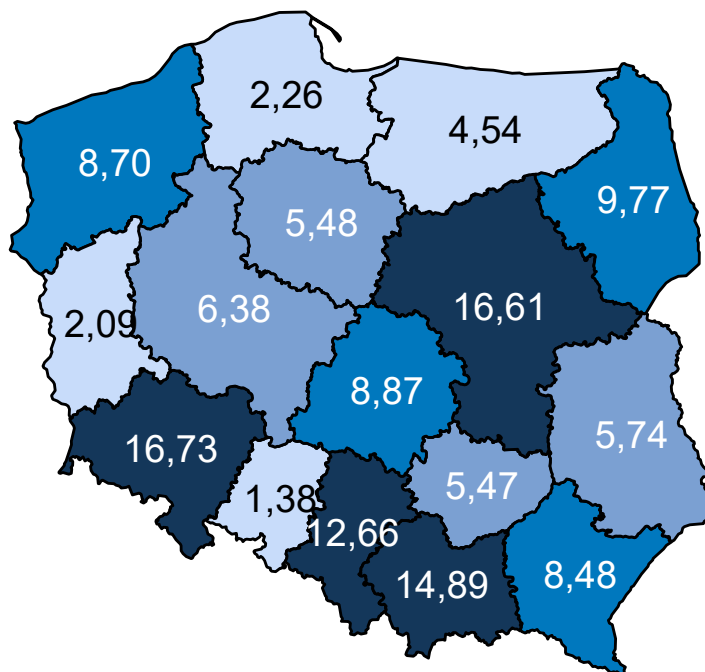
Mapa **4.2.67** prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 8,78 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie **4.2.68**.

**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

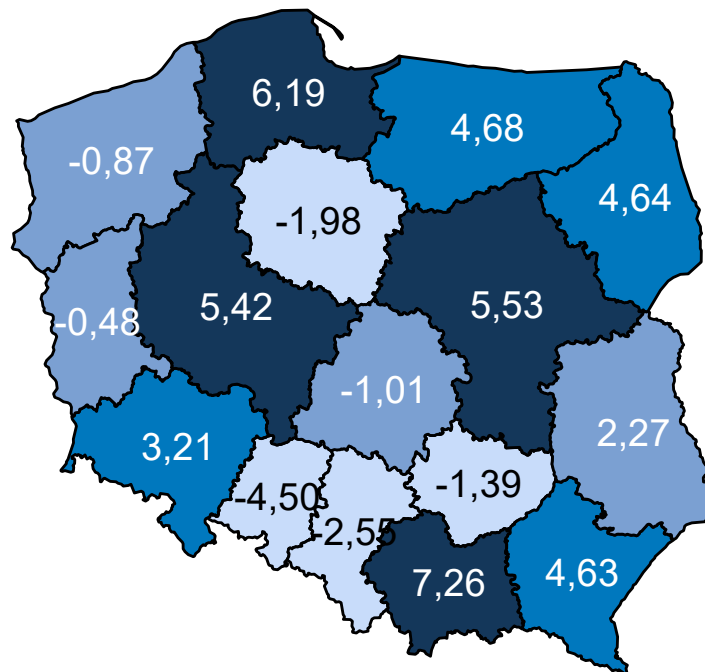


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.69 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,87%.

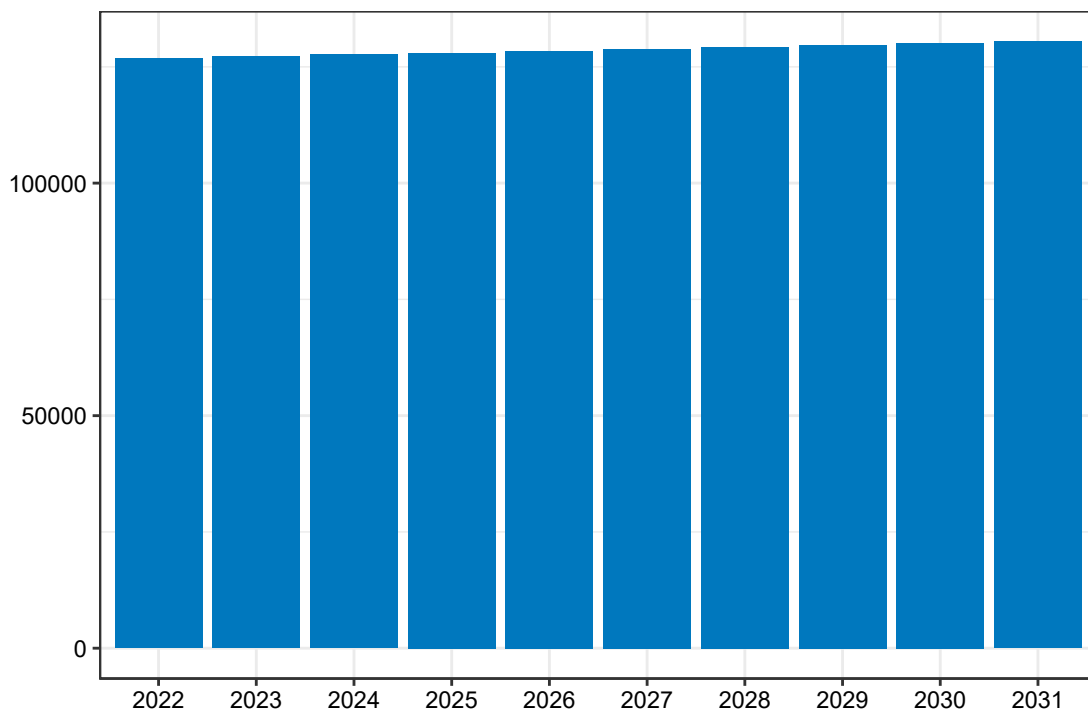
**Mapa 4.2.69:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

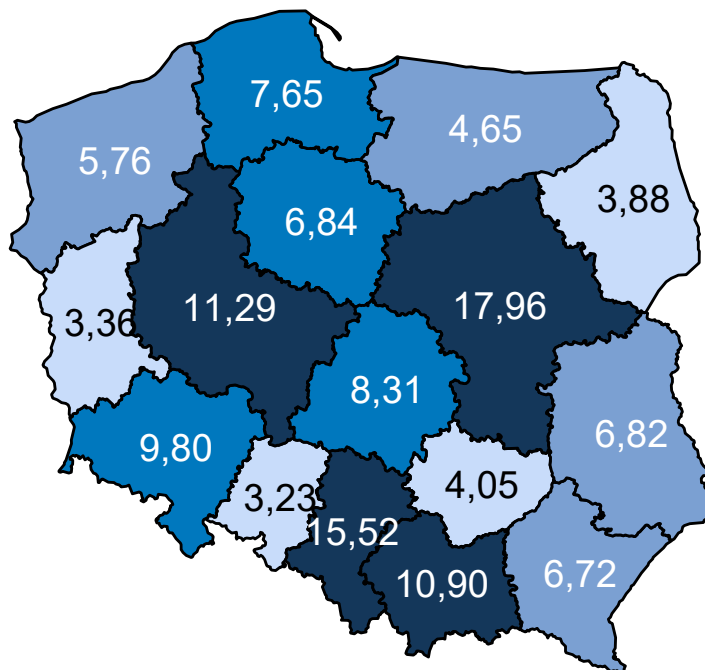
W latach 2022–2031 dla grupy Nieprawidłowości położenia i/lub liczby zębów, zaburzenia struktur podtrzymujących prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 126,7 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 130,4 tys. (wzrost o 2,9 %). Wykres 4.2.29 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

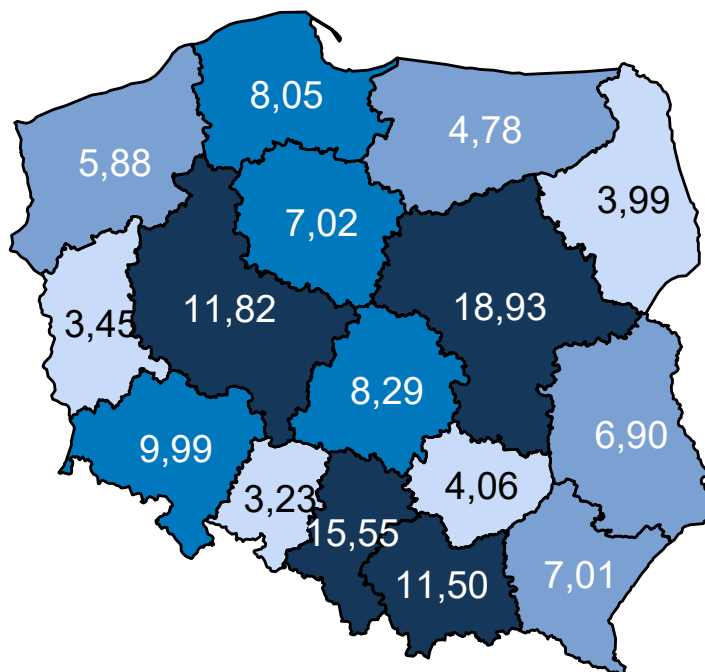
Mapa 4.2.70 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 5,76 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.71.

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

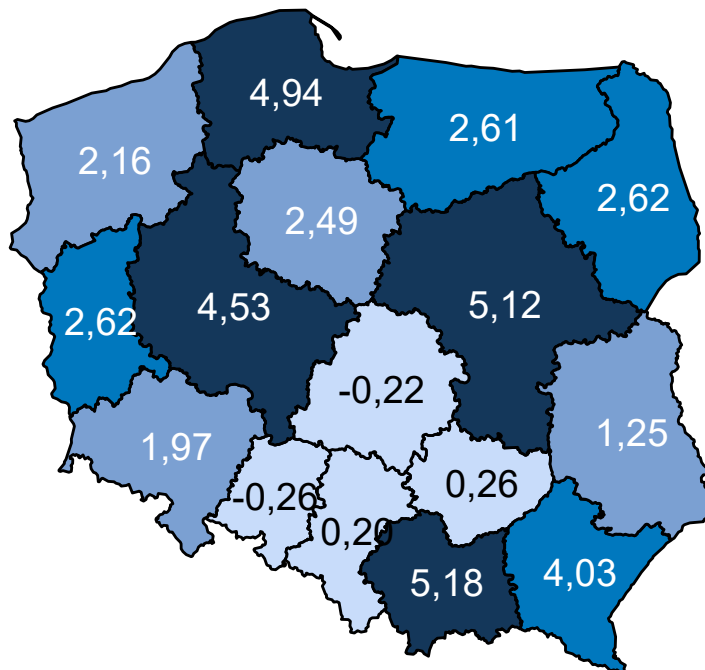


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 2,16%.

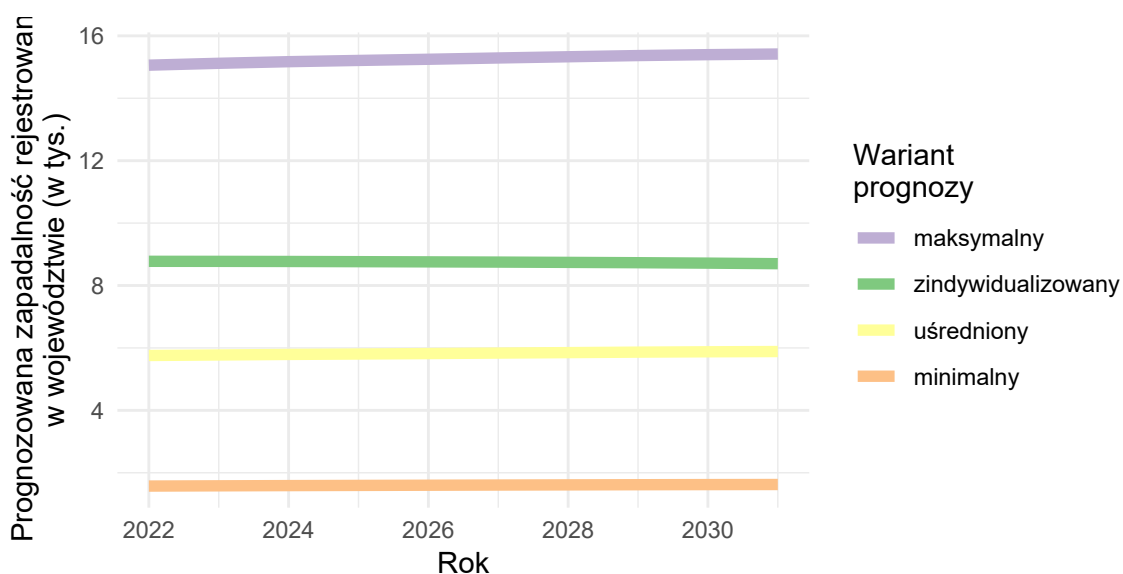
**Mapa 4.2.72:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.30.

**Wykres 4.2.30:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

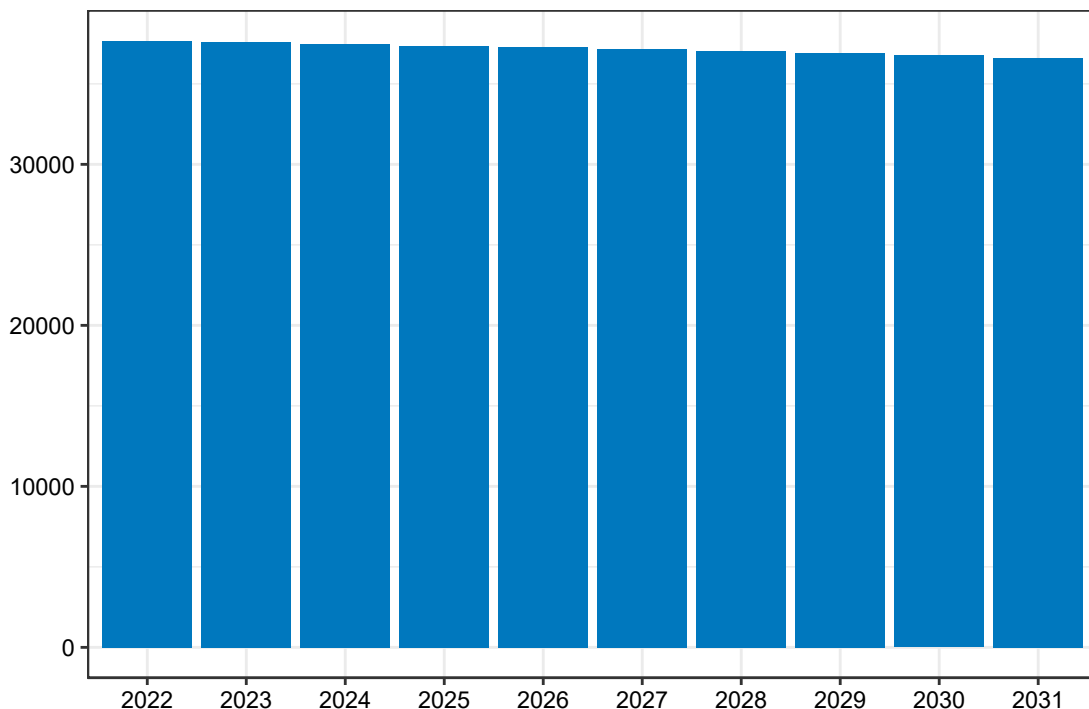


## Torbiele, choroby kości szczęk

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Torbiele, choroby kości szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 37,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 36,6 tys. (spadek o -2.9 %). Wykres 4.2.31 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

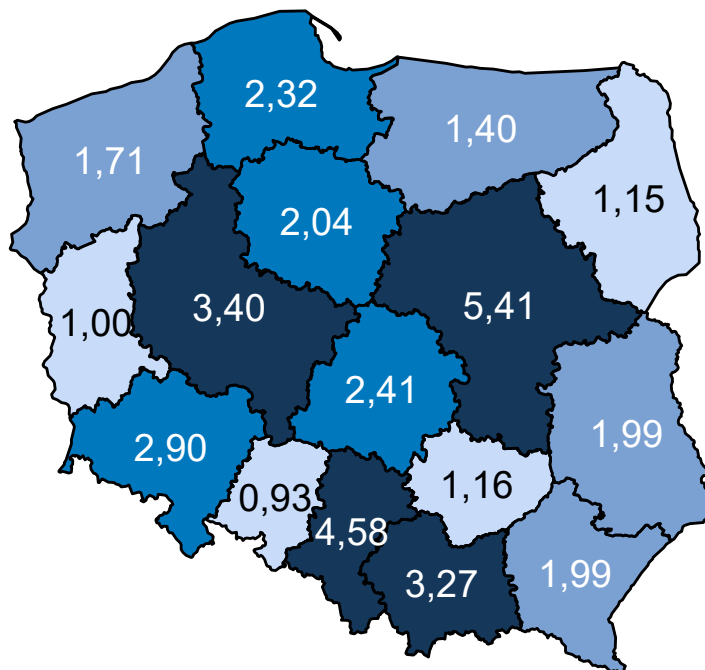
**Wykres 4.2.31:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

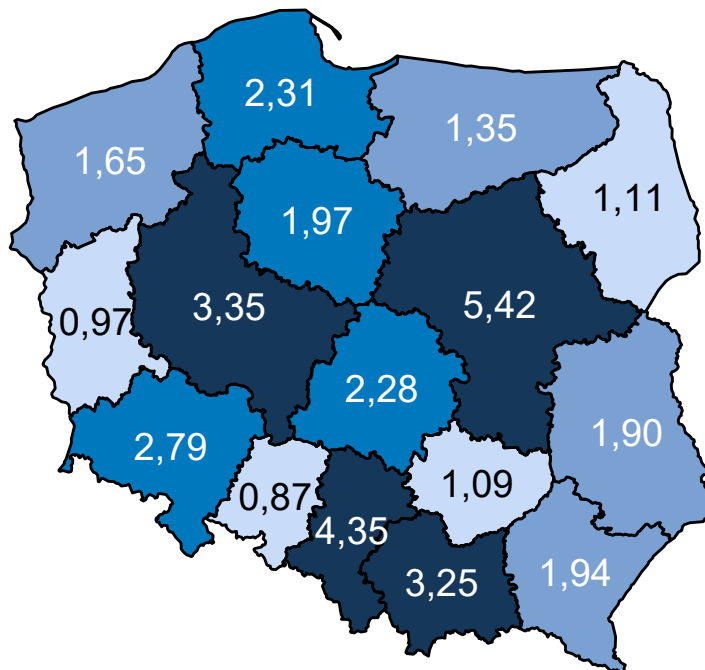
Mapa 4.2.73 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,71 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.74.

**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

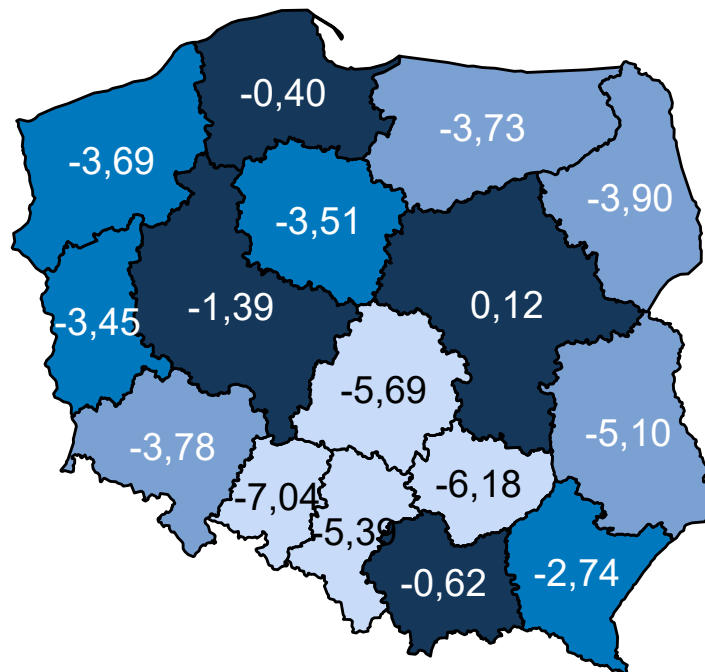


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.75 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,69%.

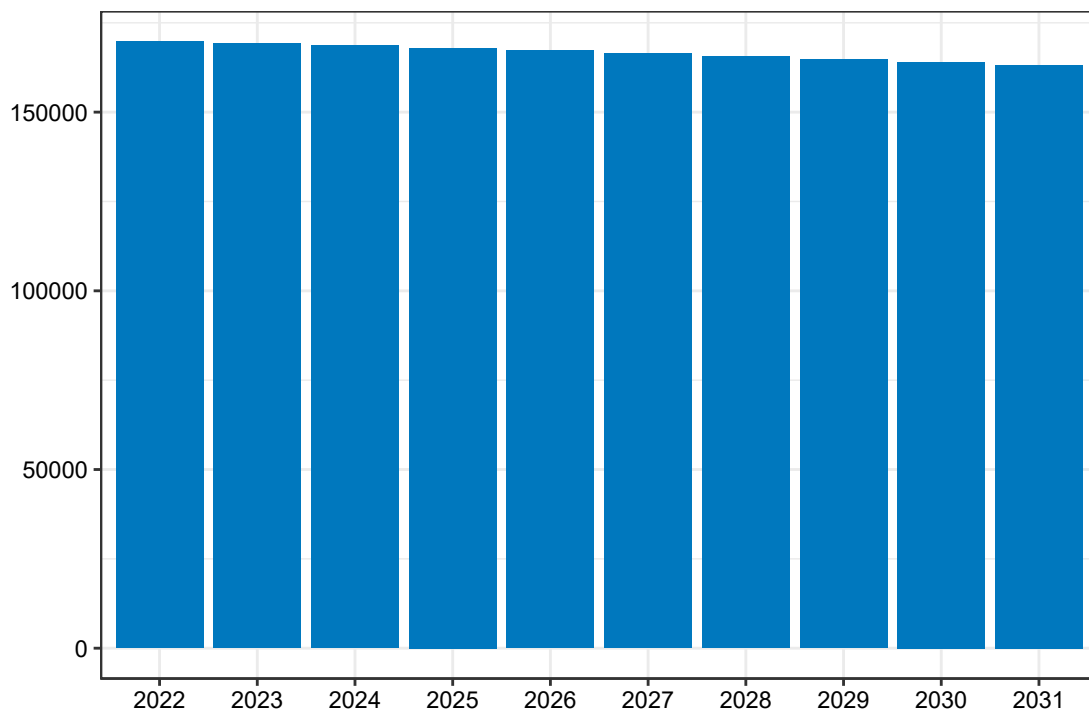
**Mapa 4.2.75:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

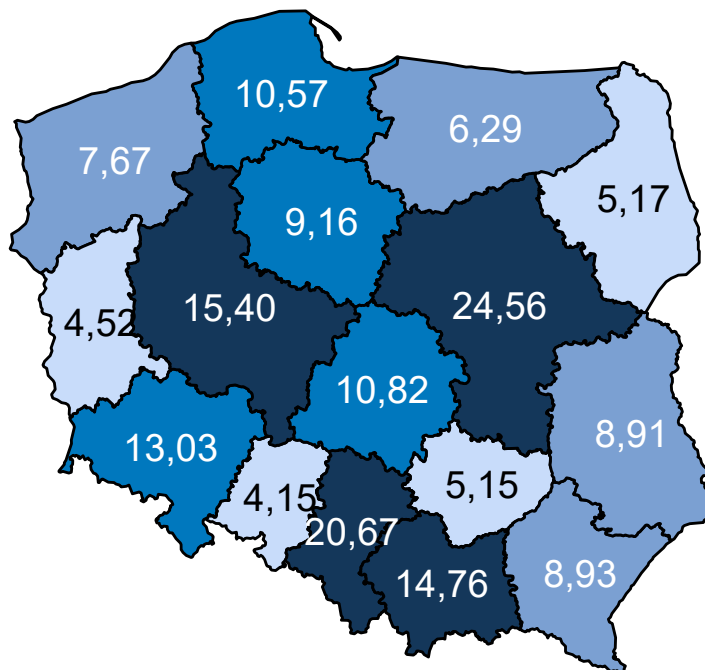
W latach 2022–2031 dla grupy Torbiele, choroby kości szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 169,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 163,2 tys. (spadek o -3.9 %). Wykres 4.2.32 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w 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

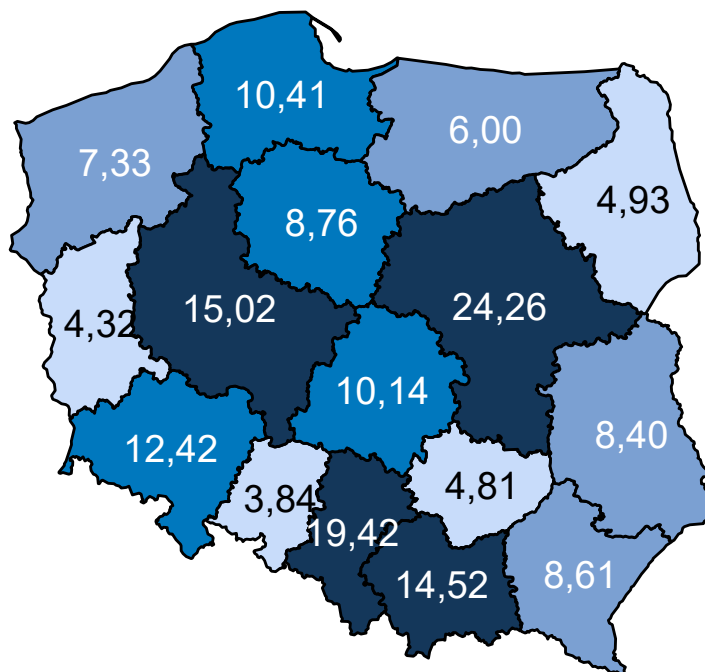
Mapa 4.2.76 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 7,67 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.77.

**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

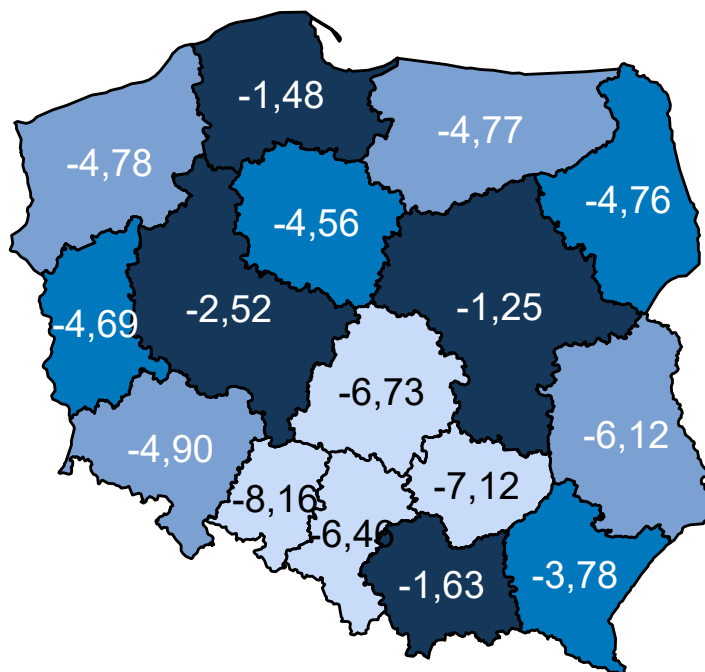


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.78 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -4,78%.

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

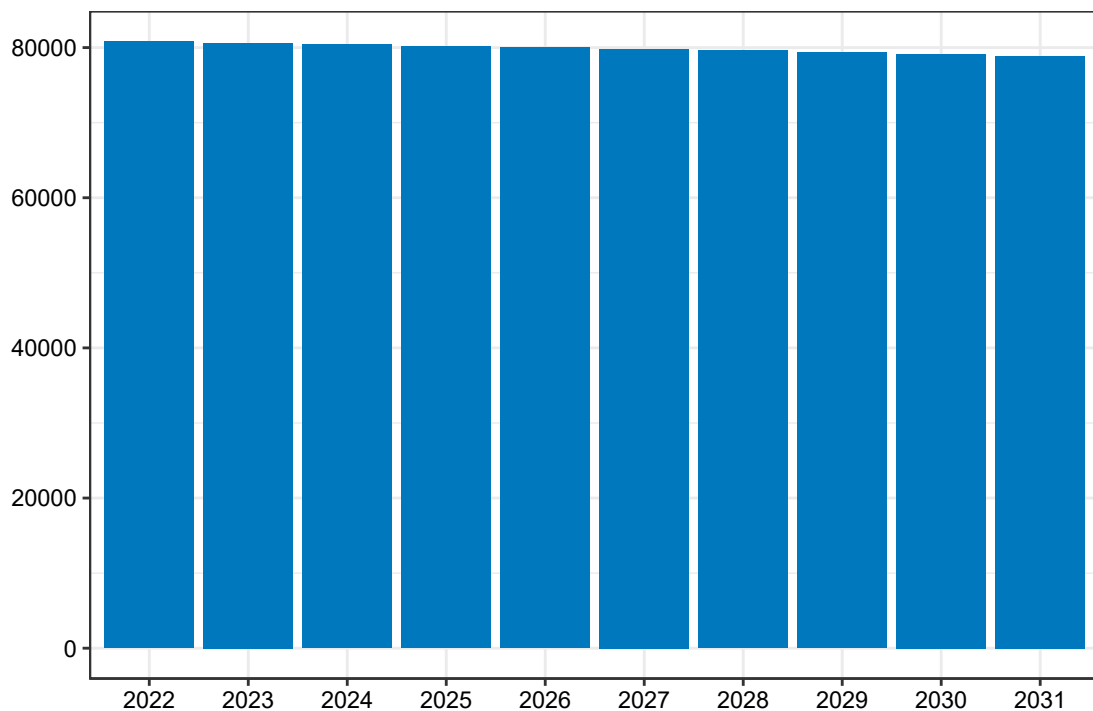


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Torbiele, choroby kości szcęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 80,8 tys. i do 2031 r. spadnie do 78,9 tys. (spadek o -2,4 %). Wykres 4.2.33 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

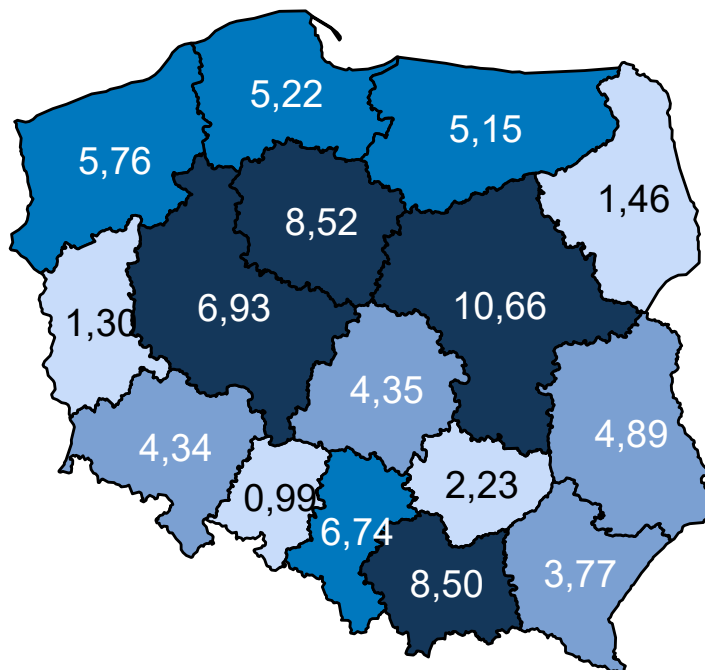
**Wykres 4.2.33:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

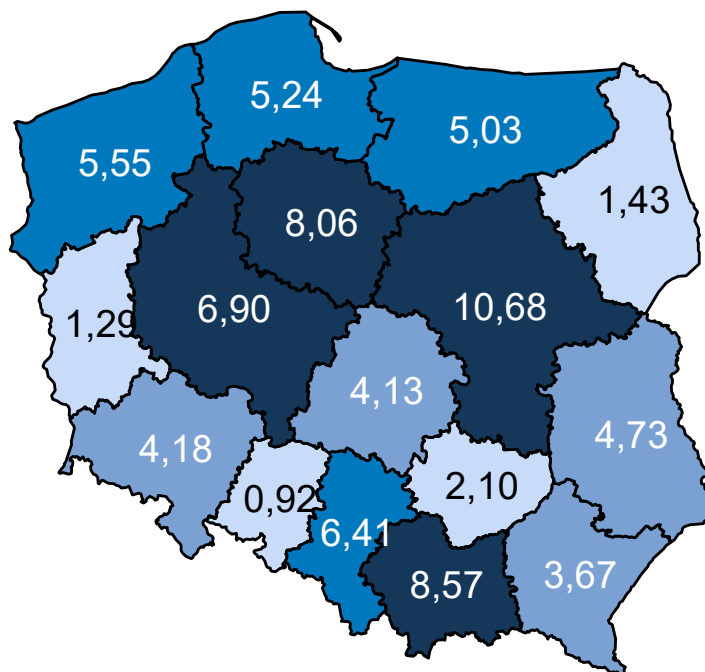
Mapa 4.2.79 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 5,76 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.80.

**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



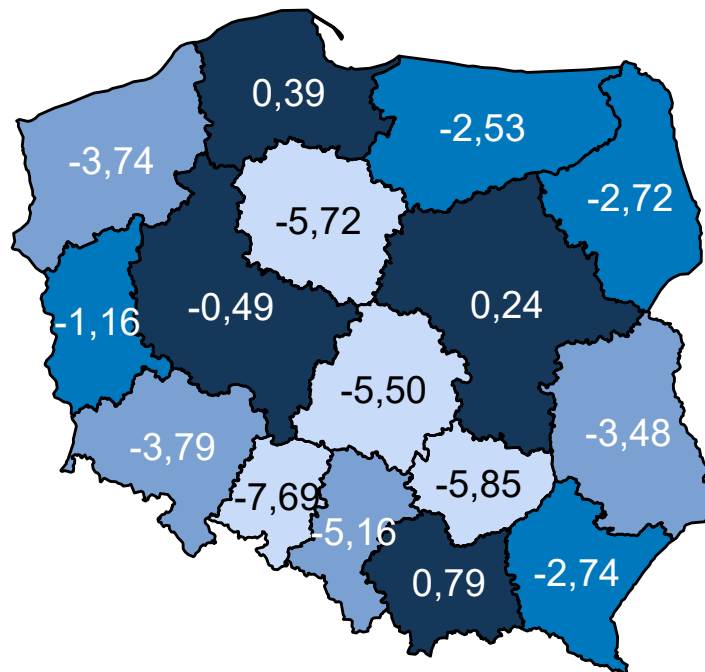
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.81 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-



dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,74%.

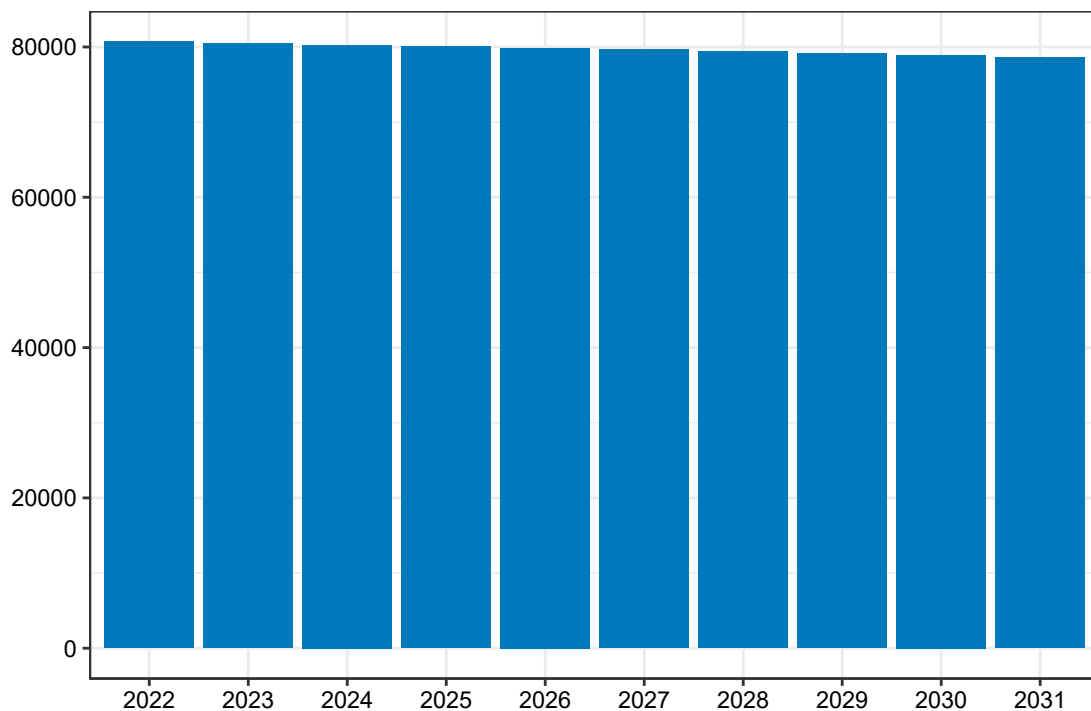
**Mapa 4.2.81:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

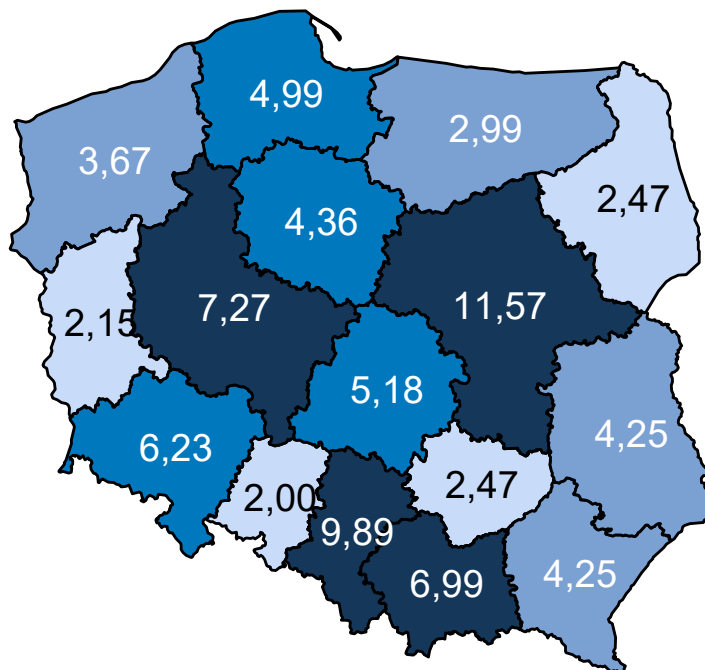
W latach 2022–2031 dla grupy Torbiele, choroby kości szczęk prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 80,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 78,6 tys.(spadek o -2.6 %). Wykres 4.2.34 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

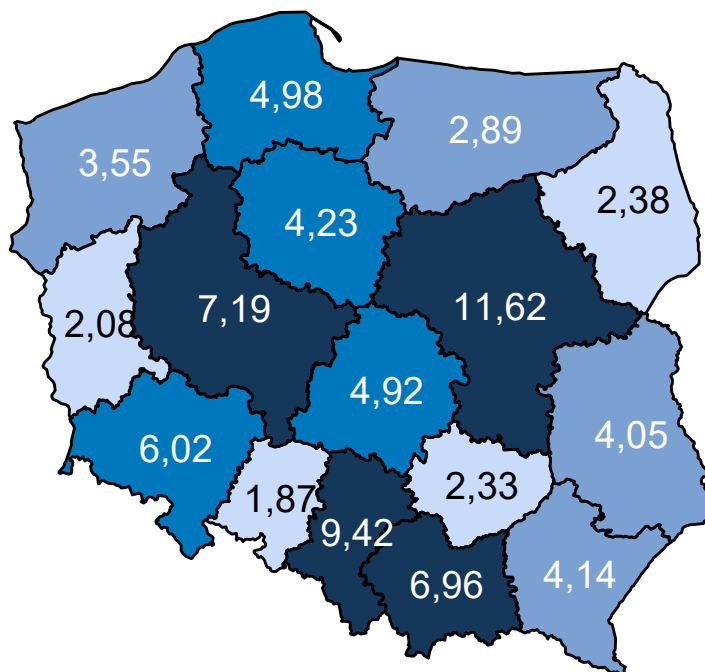
Mapa 4.2.82 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 3,67 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.83.

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

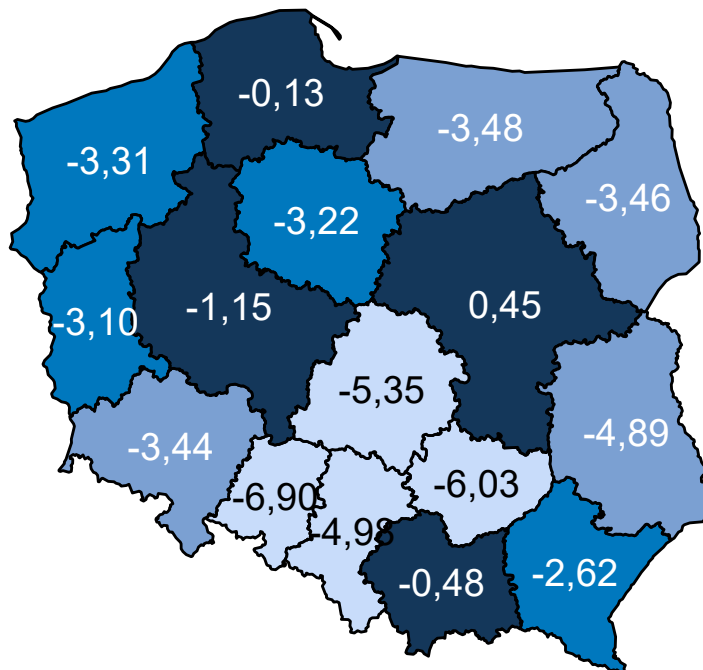


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.84 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -3,31%.

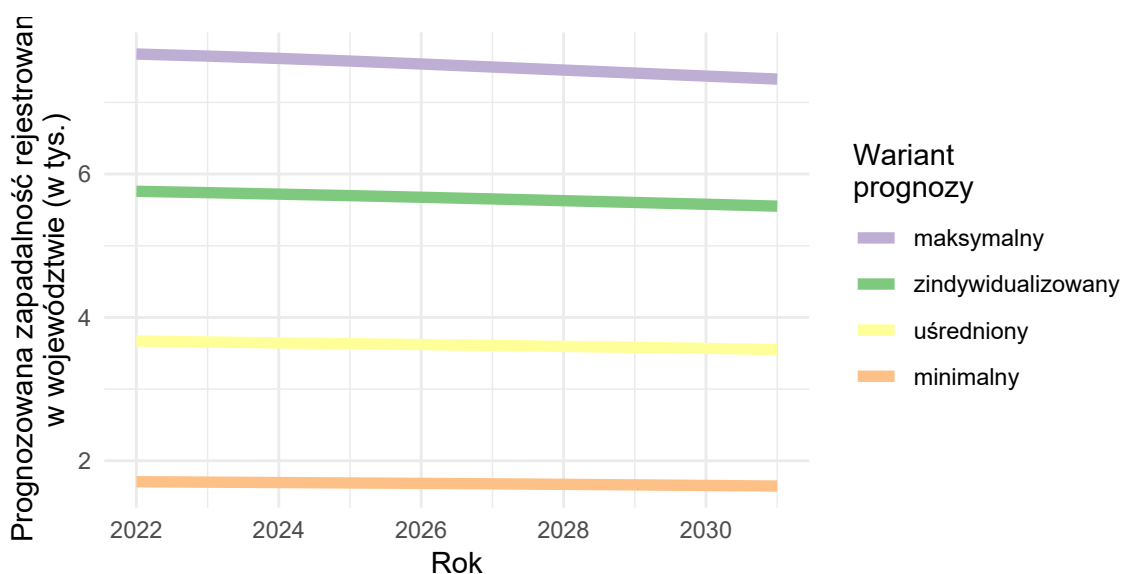
**Mapa 4.2.84:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



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



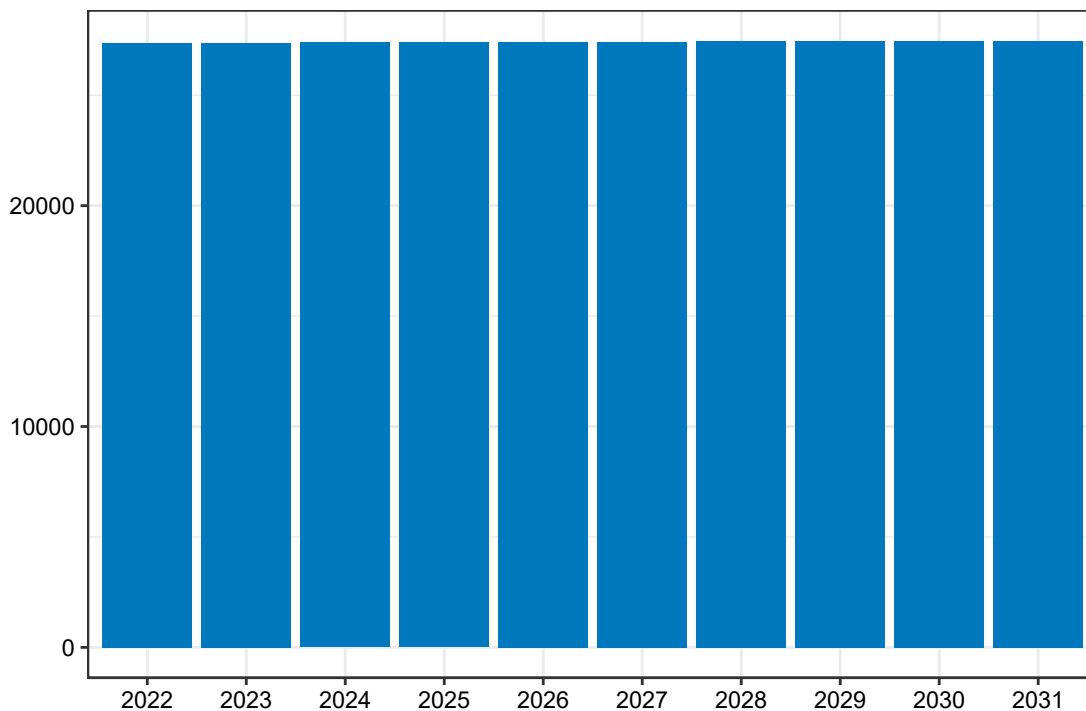
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Choroby gruczołów ślinowych

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby gruczołów ślinowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 27,4 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 27,5 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 4.2.36 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

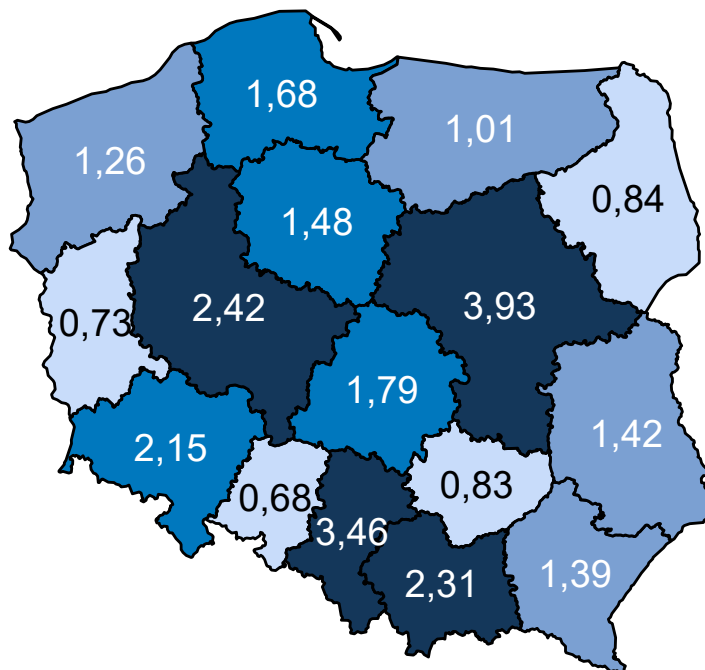
**Wykres 4.2.36:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

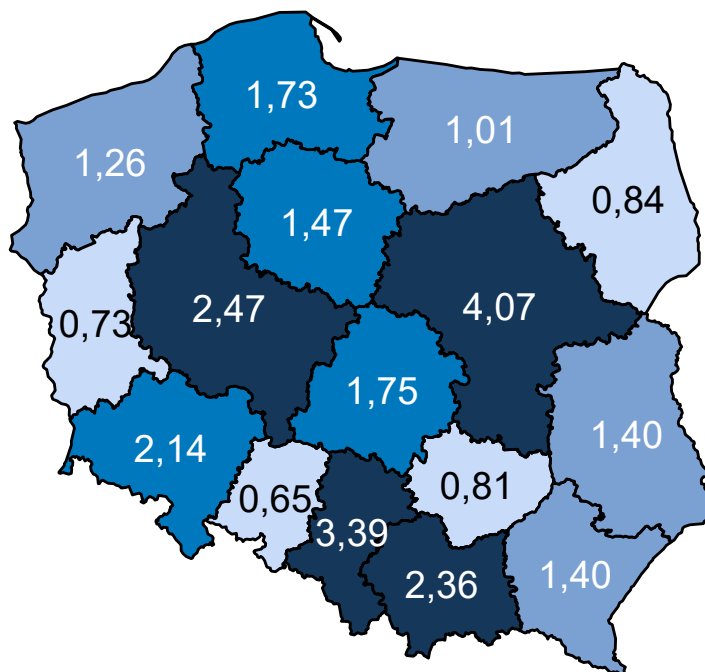
Mapa 4.2.85 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,26 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.86.

**Mapa 4.2.85:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.86:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

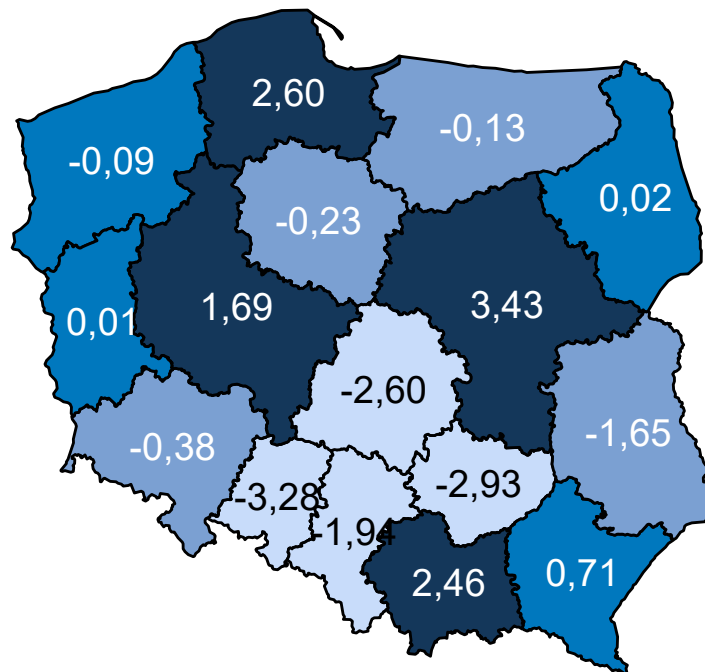


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.87 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,09%.

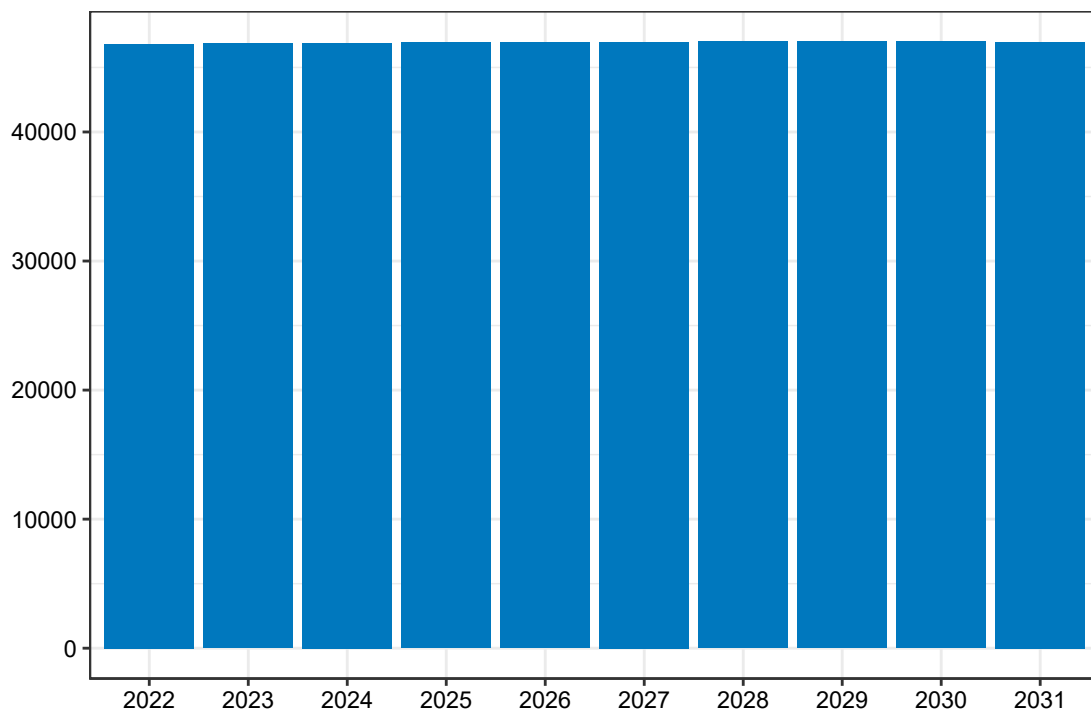
**Mapa 4.2.87:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

## Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby gruczołów ślinowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 46,8 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 47,0 tys. (wzrost o 0,4 %). Wykres 4.2.37 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

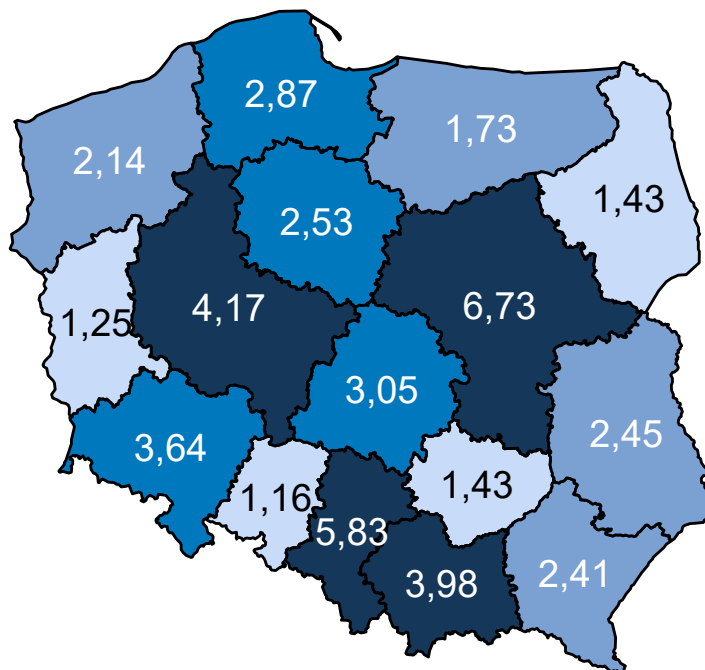
**Wykres 4.2.37:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.88 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 2,14 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.89.

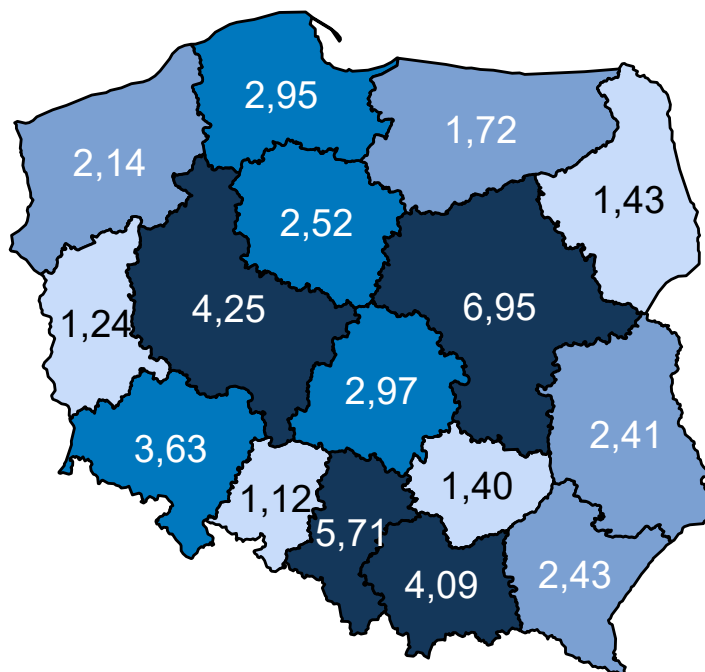


**Mapa 4.2.88:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.89:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

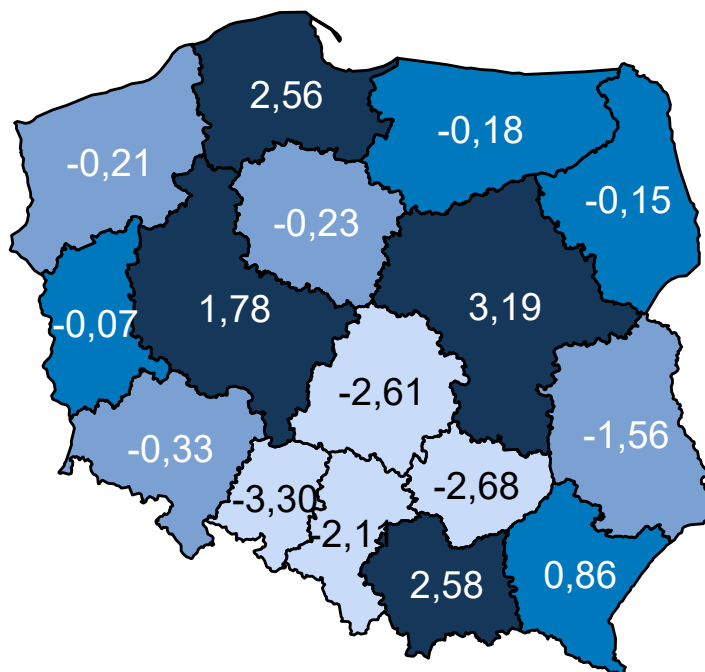


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.90 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -0,21%.

**Mapa 4.2.90:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

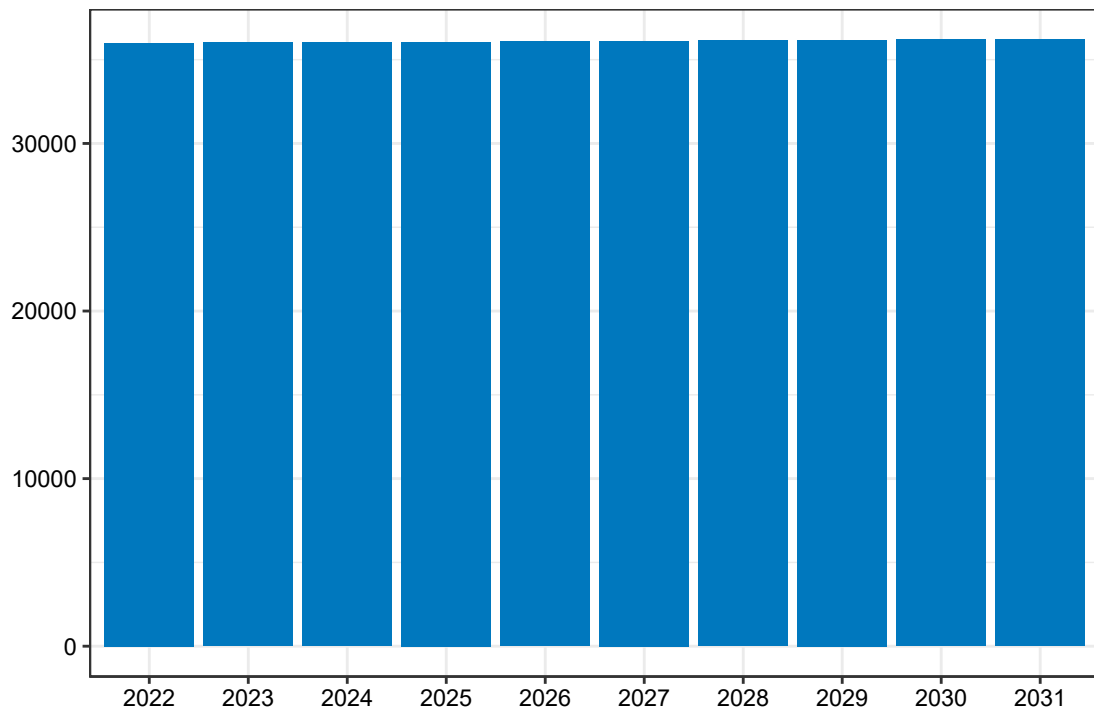


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Choroby gruczołów ślinowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 36,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 36,2 tys. (wzrost o 0,6 %). Wykres 4.2.38 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

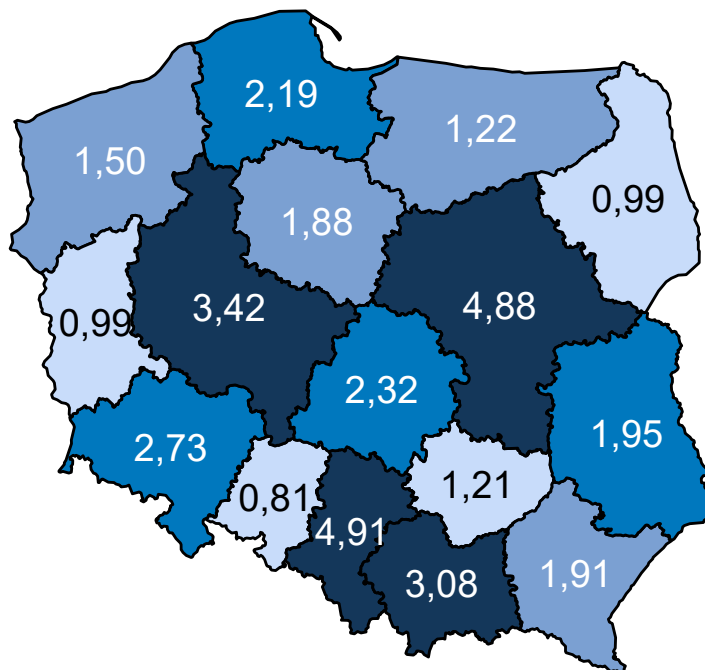
**Wykres 4.2.38:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

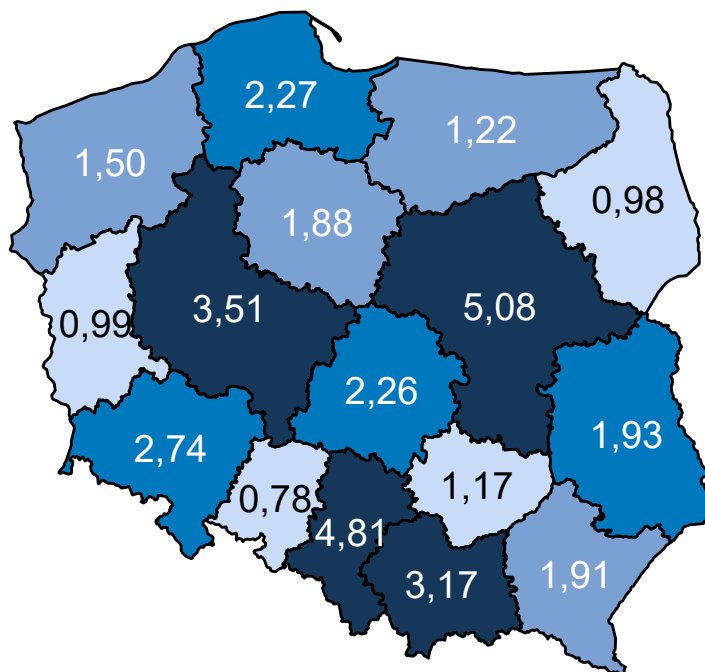
Mapa 4.2.91 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,50 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.92.

**Mapa 4.2.91:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.92:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

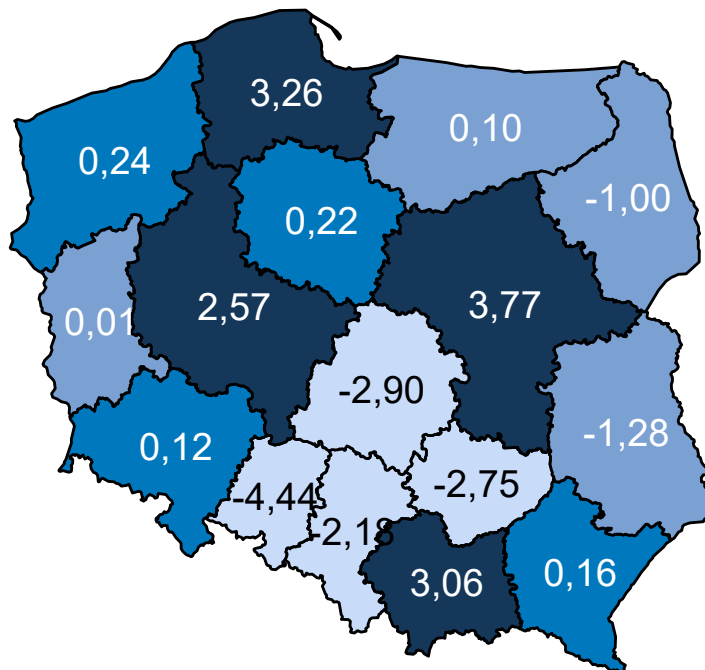


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.93 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,24%.

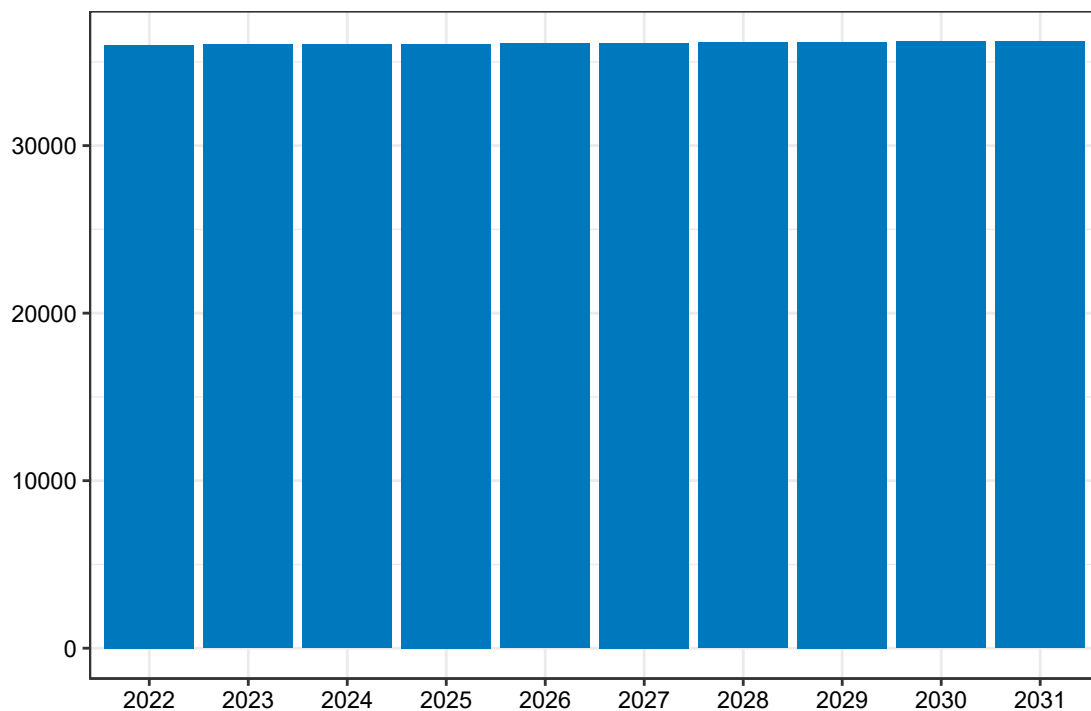
**Mapa 4.2.93:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

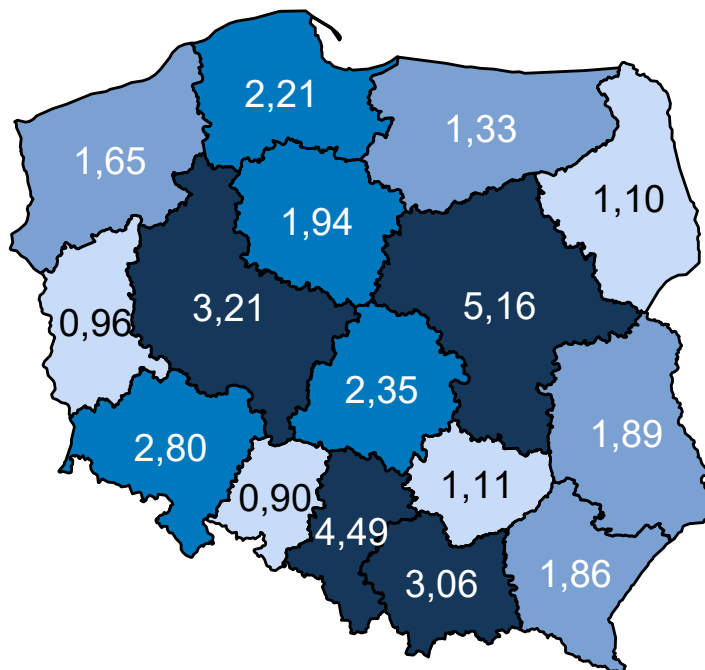
W latach 2022–2031 dla grupy Choroby gruczołów ślinowych prognozuje się w Polsce wzrost zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 36,0 tys. i do 2031 r. wzrośnie do 36,2 tys. (wzrost o 0.6 %). Wykres 4.2.39 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

**Wykres 4.2.39:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

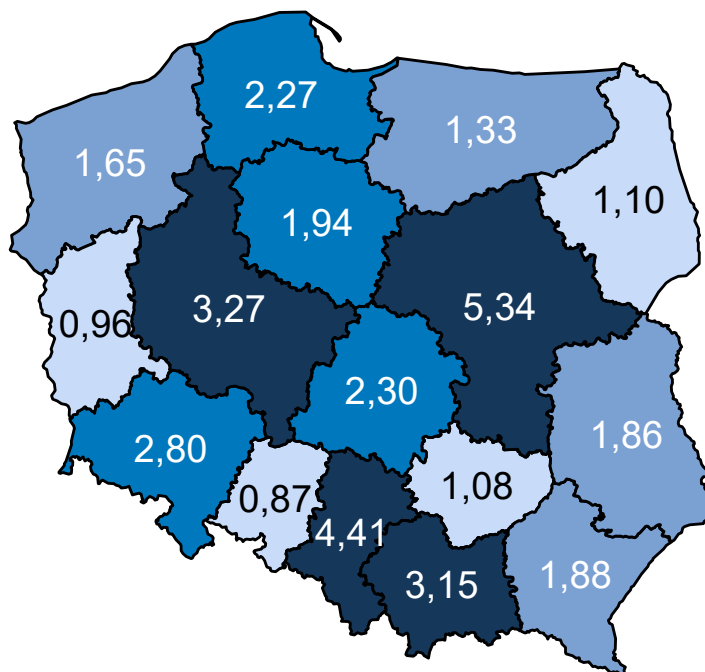
Mapa 4.2.94 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,65 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.2.95.

**Mapa 4.2.94:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.2.95:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

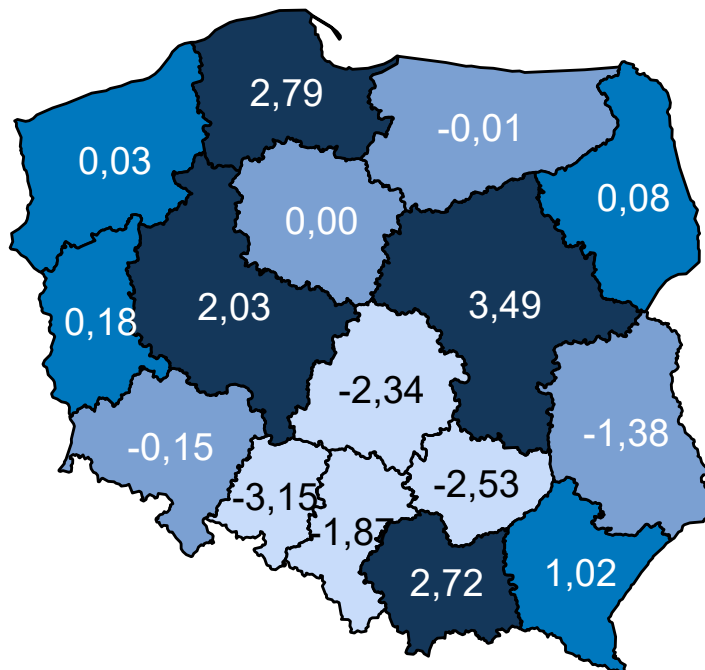


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.2.96 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 wzrośnie o 0,03%.

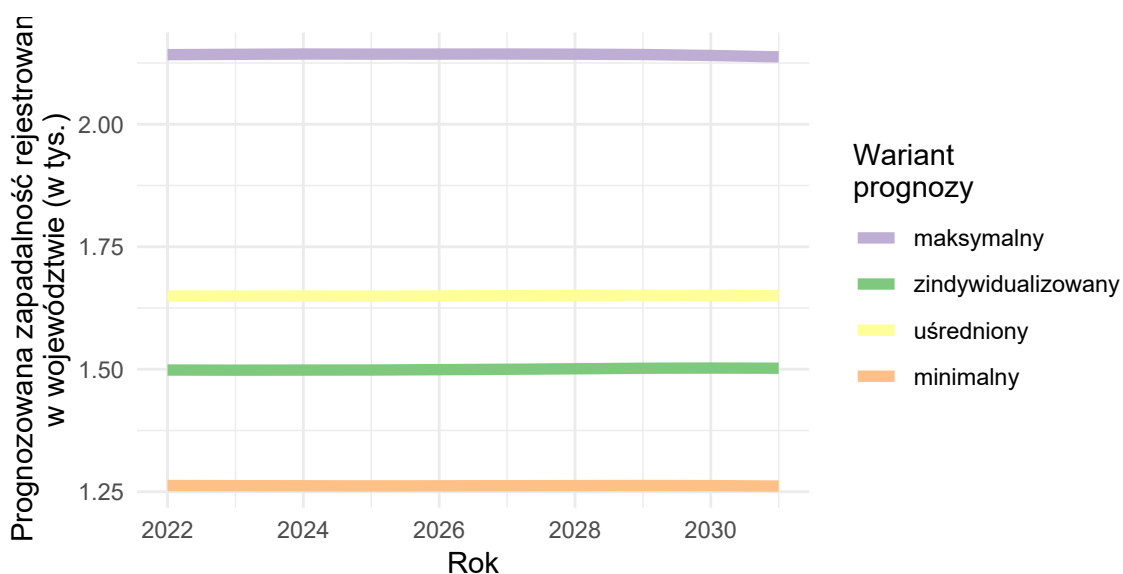
**Mapa 4.2.96:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.2.40.

**Wykres 4.2.40:** 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/wieś),
- 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 uwzględnia niepewność co do przyszłej wartości współczynników zapadalności rejestrowanej i pokazuje jakiego zakresu wyników można się spodziewać w różnych scenariuszach<sup>2</sup>. Z tego względu przyjęto 4 warianty prognozy odpowiadające poniższym argumentom:

1. Wariant demograficzny „minimalny”: w związku z powiązaniem wyceny niektórych świadczeń z jednostką chorobową, a tym samym z występowaniem zjawiska tzw. up-codingu, obserwuje się nadrozpoznawalność tej jednostki chorobowej. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania, w dostępnych danych, jaki jest stopień up-codingu przyjmuje się, że w województwie, w którym zapadalność rejestrowana jest najmniejsza występuje on w najmniejszym stopniu. Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najniższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
2. Wariant demograficzny „maksymalny”: ze względu na różnice w dostępności do systemu ochrony zdrowia choroby w niektórych regionach kraju są rzadziej i później wykrywane. Z racji, że nie ma możliwości zweryfikowania w jednoznaczny sposób w dostępnych danych stopnia wykrywalności chorób to przyjmuje się, że w województwie, w którym chorobowość szpitalna jest największa to zjawisko jest najbardziej zaawansowane Wobec czego zasadnym jest przyjęcie najwyższej wojewódzkiej wartości współczynnika chorobowości szpitalnej i przyjęcie jej jako wartości referencyjnej dla pozostałych województw.
3. Wariant demograficzny „zindywidualizowany”: istnieją czynniki różnicujące współczynnik chorobowości szpitalnej pomiędzy województwami. Przyjmuje się, że obserwowane obecnie różnice we współczynnikach chorobowości szpitalnej nie będą zanikały w czasie (czynniki powodujące różnice są trwałe i nie należy się spodziewać, że przestaną występować w przyszłości). Wobec czego zasadnym jest przyjęcie dla każdego województwa wartości współczynnika obserwowanego dla danego województwa.
4. Wariant demograficzny „uśredniony”: przyjmuje się, że różnice pomiędzy województwami w długim okresie się wyrównają, a przyczyny powodujące zaobserwowane różnice w danych historycznych były tylko przejściowe (będzie następowała konwergencja w ramach kraju, ponieważ różnice nie wynikają z systematycznych różnic w rzeczywistym ryzyku między województwami). Wobec czego przyjmuje się, że współczynniki chorobowości szpitalnej dla wszystkich województw są równe wartości dla Polski.

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

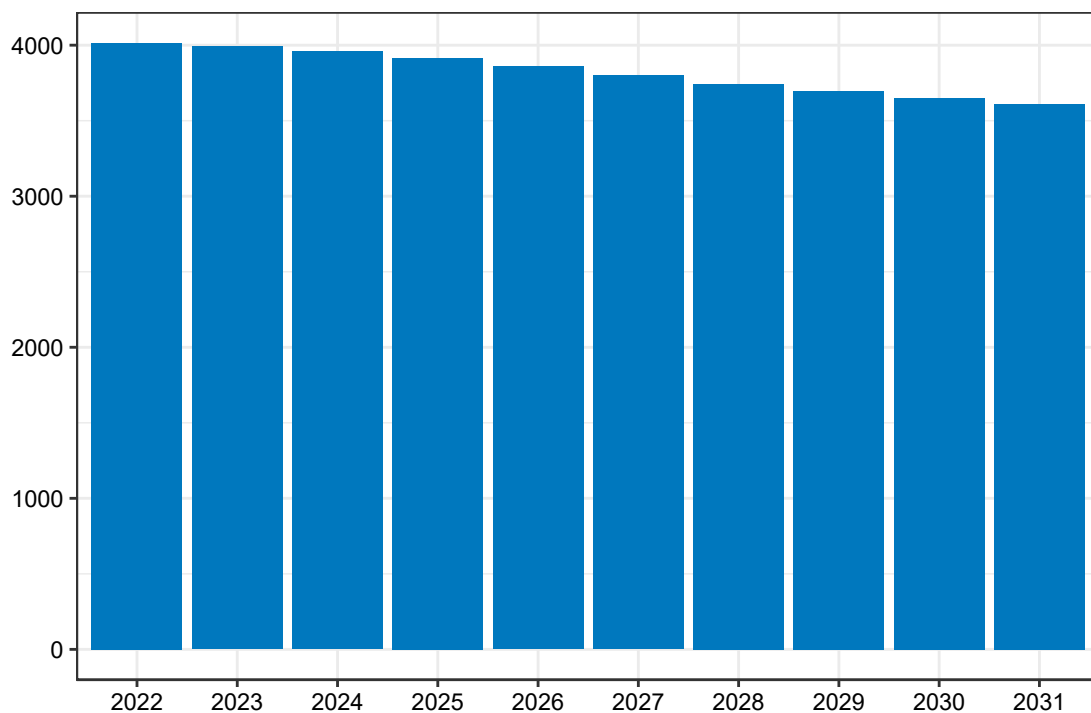
<sup>2</sup>Prognoza nie uwzględnia niepewności dotyczącej prognozy demograficznej GUS.

## Stany zapalne jamy ustnej, ropnie

### Wariant 1 – demograficzny „minimalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Stany zapalne jamy ustnej, ropnie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 4,0 tys. i do 2031 r. spadnie do 3,6 tys. (spadek o -10 %). Wykres 4.3.1 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

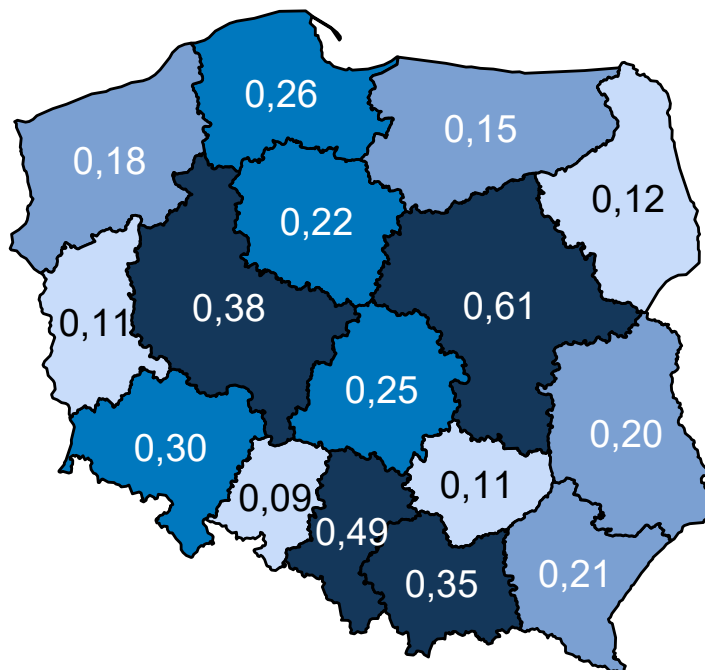
Wykres 4.3.1: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

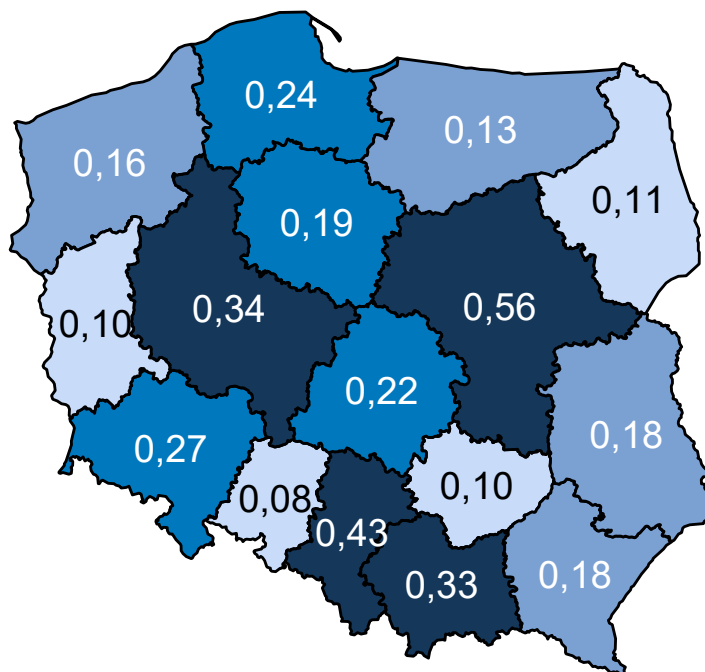
Mapa 4.3.1 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,18 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.3.2.

**Mapa 4.3.1:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.3.2:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

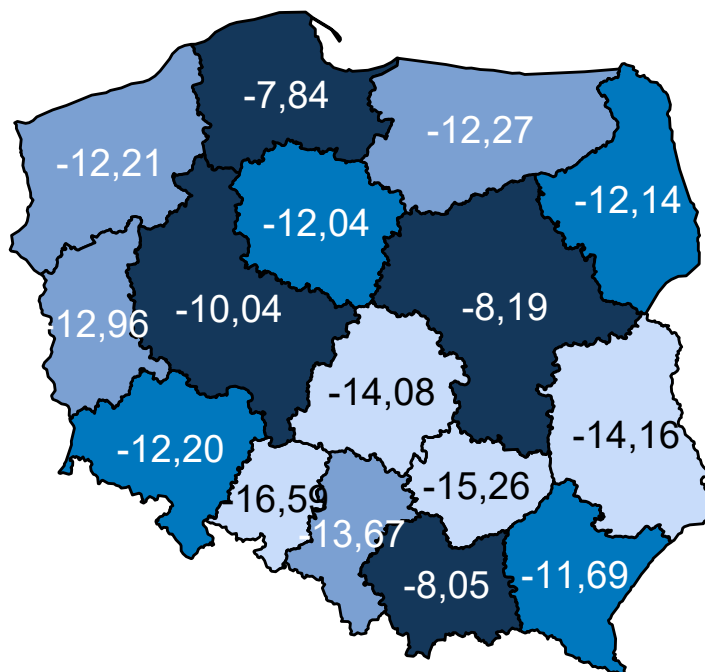


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.3.3 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -12,21%.

**Mapa 4.3.3:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

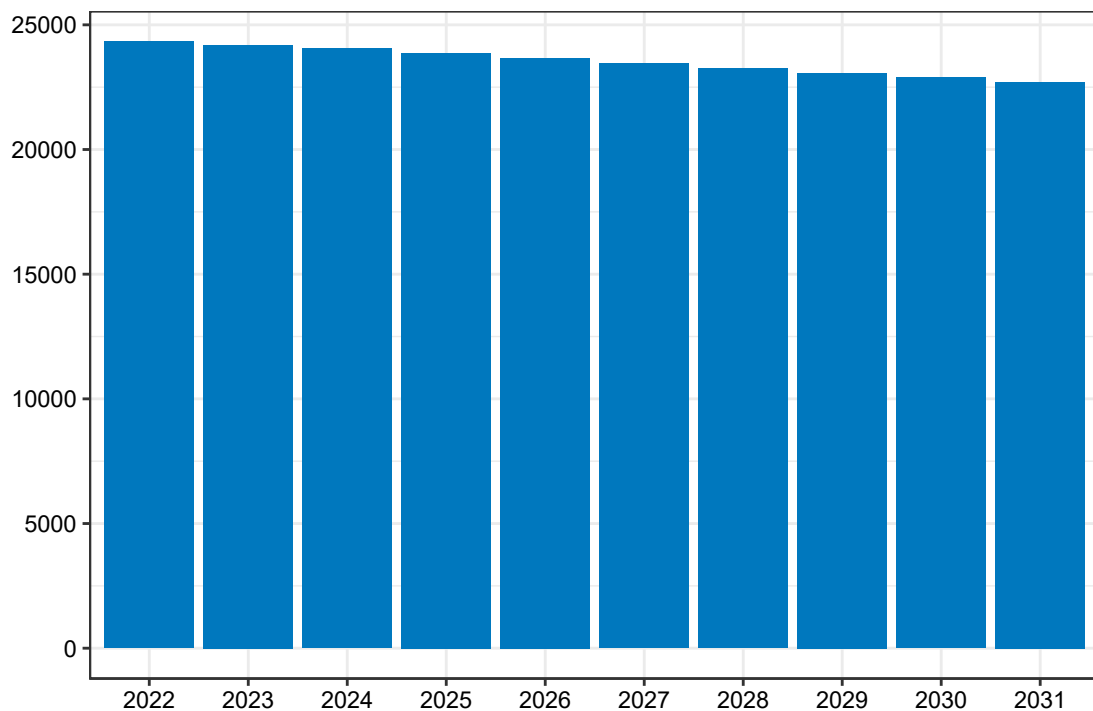


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 2 – demograficzny „maksymalny”

W latach 2022–2031 dla grupy Stany zapalne jamy ustnej, łącznie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 24,3 tys. i do 2031 r. spadnie do 22,7 tys. (spadek o -6.6 %). Wykres 4.3.2 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

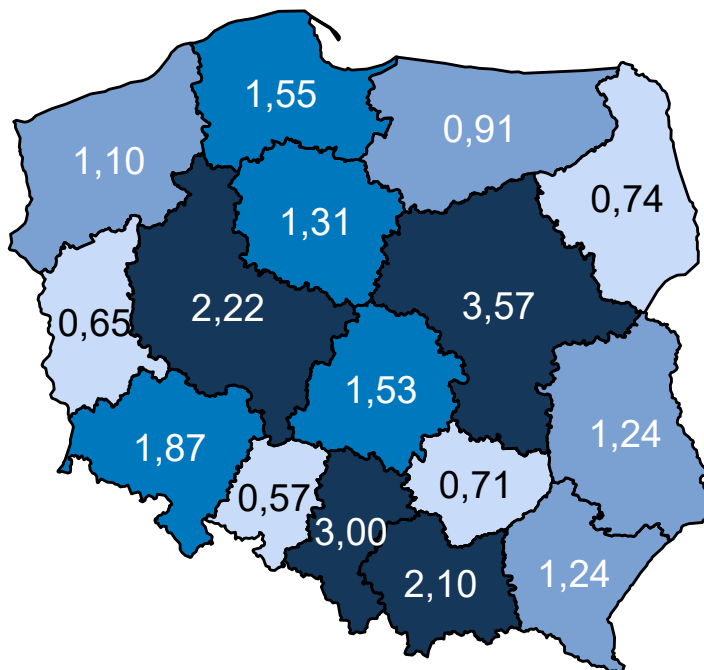
Wykres 4.3.2: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

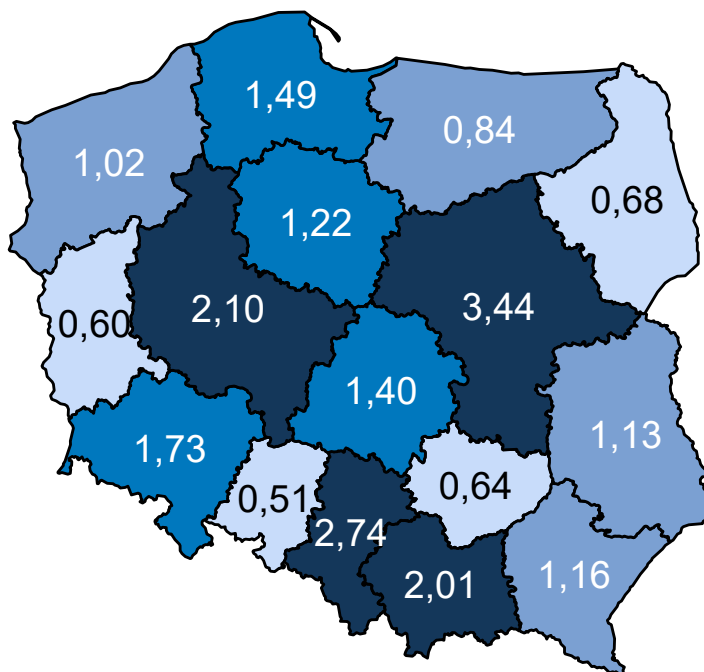
Mapa 4.3.4 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 1,10 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.3.5.

**Mapa 4.3.4:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.3.5:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

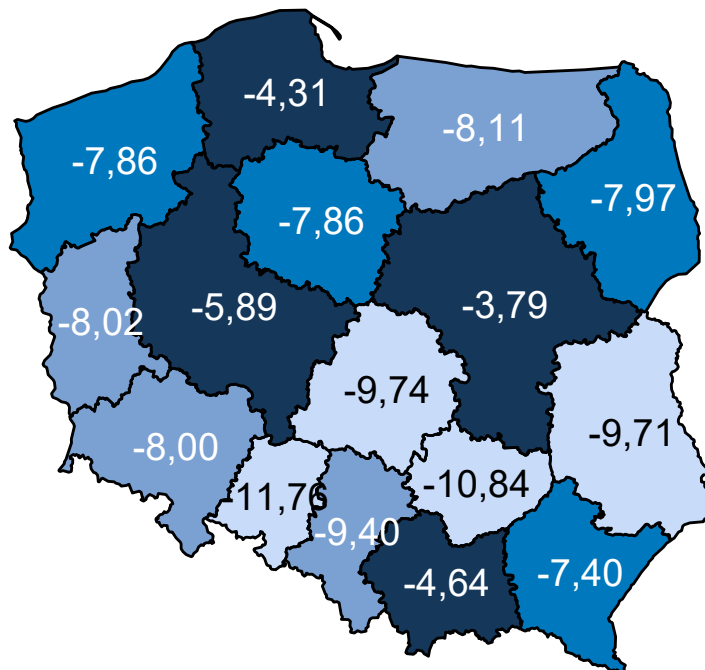


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.3.6 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -7,86%.

**Mapa 4.3.6:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

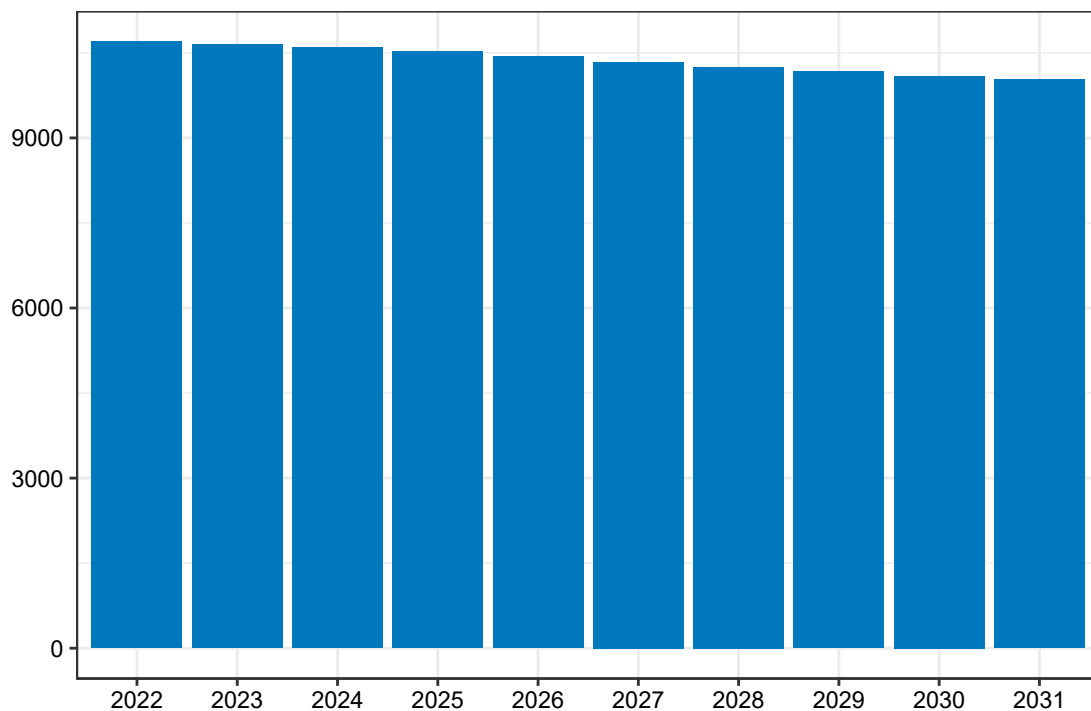


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 3 – demograficzny „zidywidualizowany”

W latach 2022–2031 dla grupy Stany zapalne jamy ustnej, łącznie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 10,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 10,0 tys. (spadek o -6,5 %). Wykres 4.3.3 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

Wykres 4.3.3: Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031

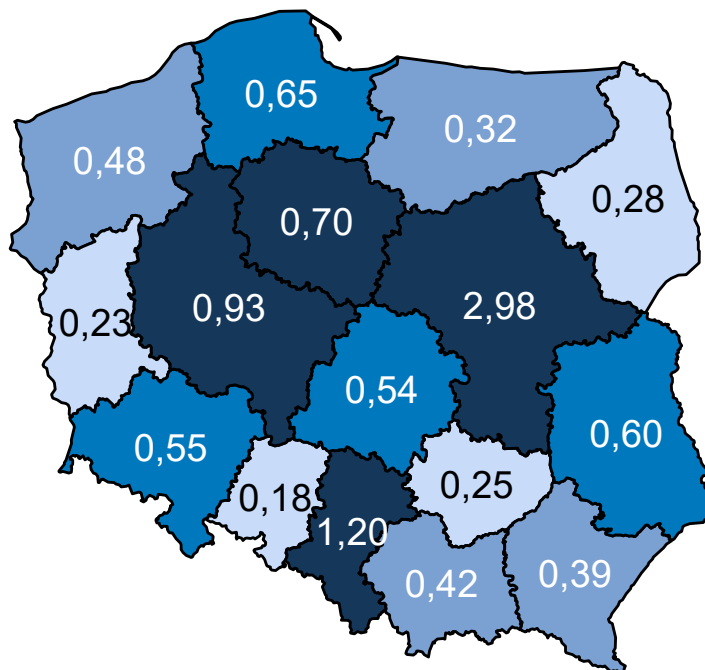


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.3.7 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,48 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.3.8.

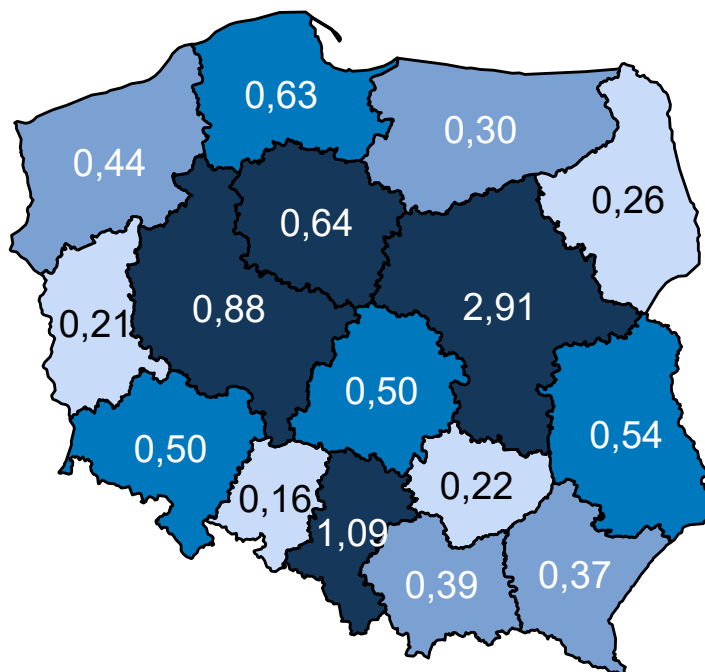


**Mapa 4.3.7:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.3.8:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

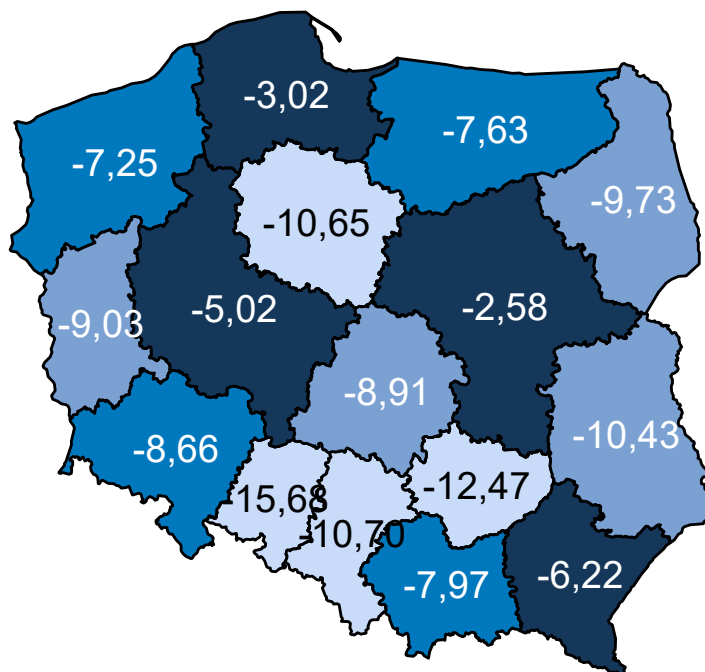


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.3.9 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -7,25%.

**Mapa 4.3.9:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw

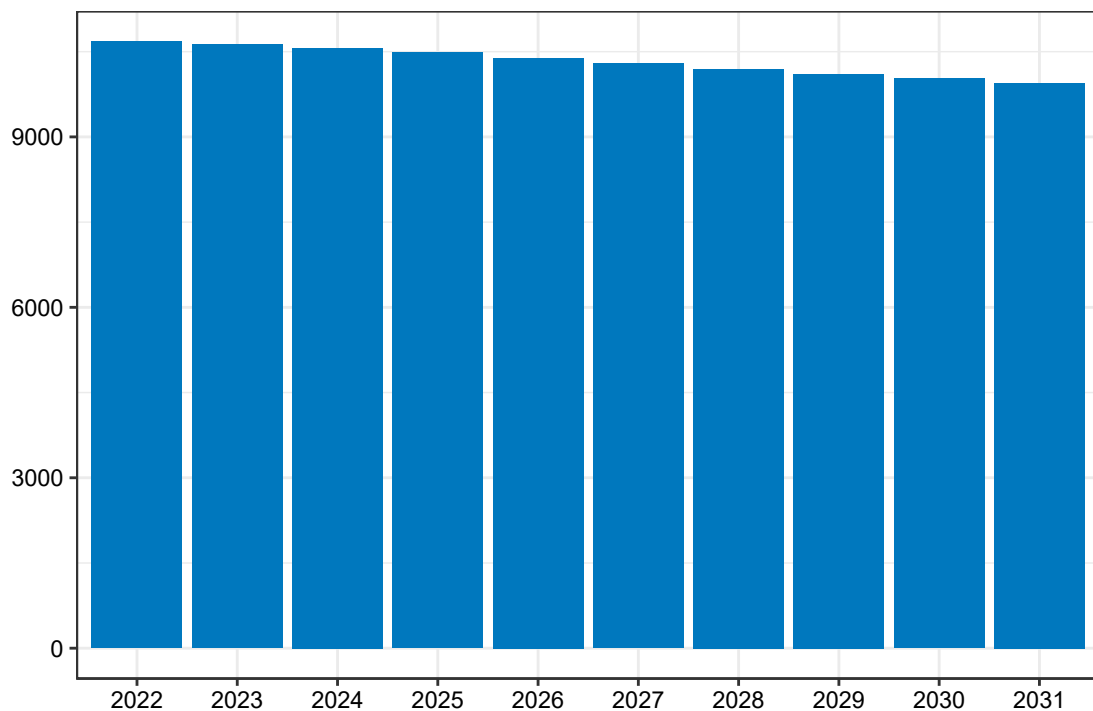


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

### Wariant 4 – demograficzny „uśredniony”

W latach 2022–2031 dla grupy Stany zapalne jamy ustnej, łącznie prognozuje się w Polsce spadek zapadalności rejestrowanej. W roku 2022 zapadalność rejestrowana będzie wynosiła 10,7 tys. i do 2031 r. spadnie do 10,0 tys. (spadek o -6,5 %). Wykres 4.3.4 przedstawia prognozę zapadalności rejestrowanej w Polsce w latach 2022–2031.

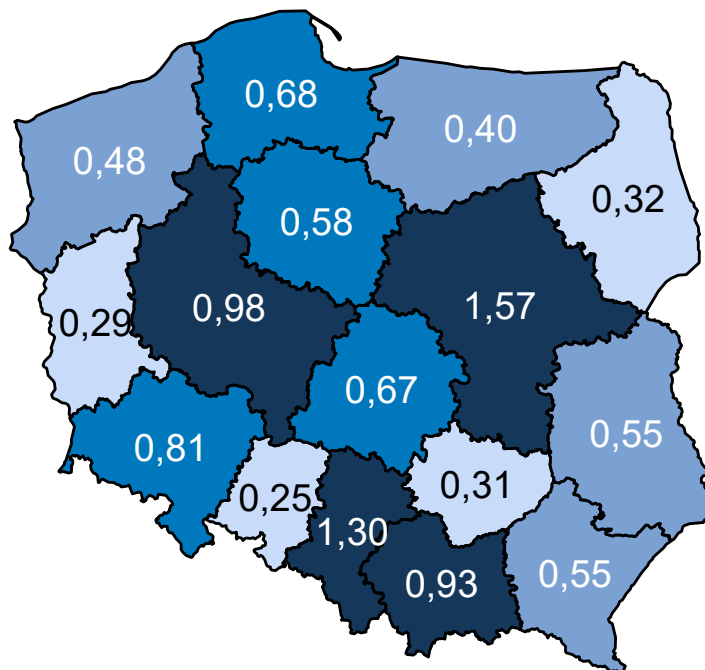
**Wykres 4.3.4:** Prognozowana zapadalność rejestrowana w Polsce w latach 2022-2031



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

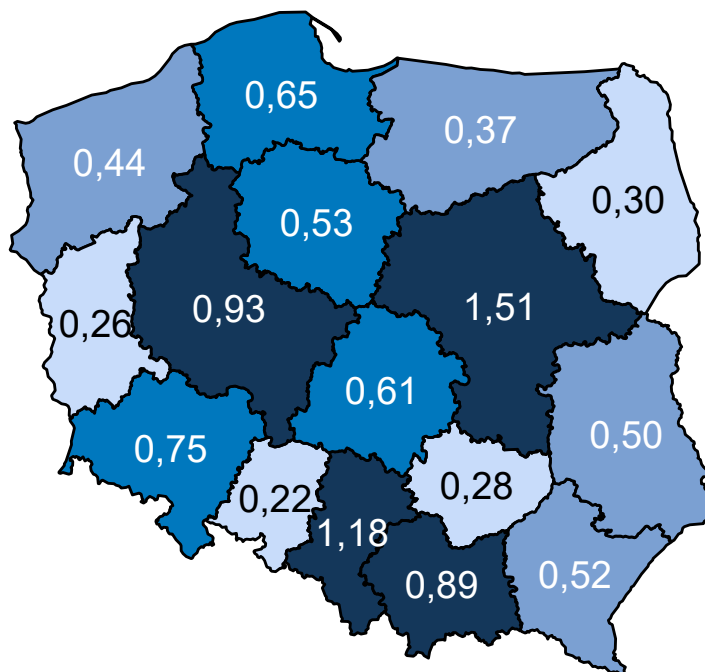
Mapa 4.3.10 prezentuje prognozowaną zapadalność rejestrowaną dla chorób z analizowanej grupy w 2022 roku w podziale na województwa zamieszkania pacjenta. W województwie zachodniopomorskim wartość tej zmiennej będzie wyniosła 0,48 tys. Dane dla roku 2031 zostały przedstawione na Mapie 4.3.11.

**Mapa 4.3.10:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2022 r. wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

**Mapa 4.3.11:** Prognozowana zapadalność rejestrowana (w tys.) w 2031 r. wg województw

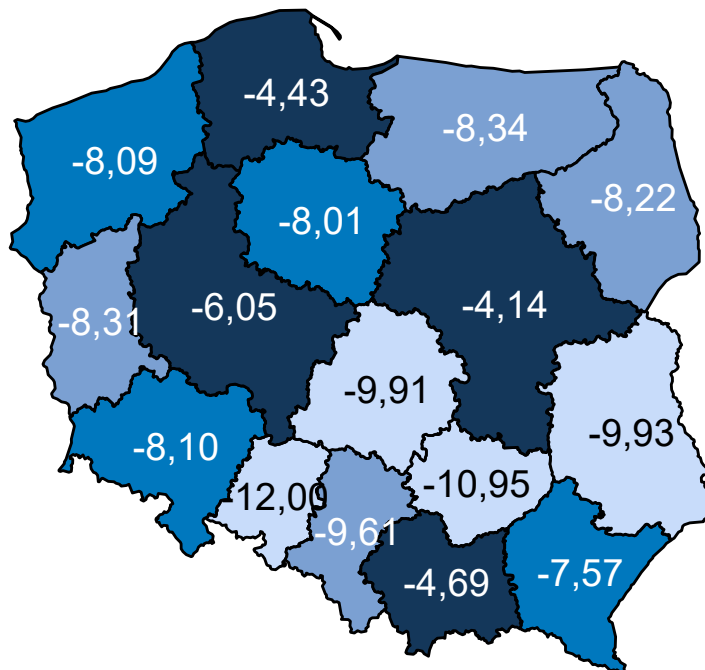


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 4.3.12 oraz prezentuje zmianę zapadalności rejestrowanej w poszczególnych województwach. Zakła-

dając wyłącznie zmiany demograficzne prognozuje się, że w województwie zachodniopomorskim zapadalność rejestrowana w latach 2020–2029 spadnie o -8,09%.

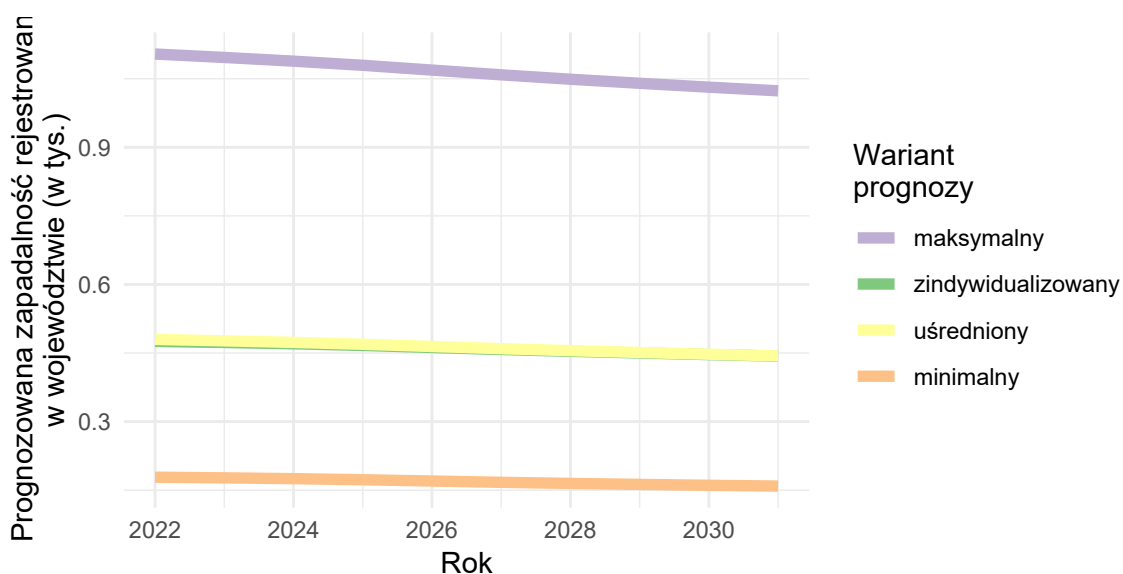
**Mapa 4.3.12:** Procentowa zmiana zapadalności rejestrowanej w latach 2020–2029 wg województw



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Porównanie wariantów prognozy dla analizowanego województwa przedstawia Wykres 4.3.5.

**Wykres 4.3.5:** Porównanie scenariuszy dot. prognozy zapadalności rejestrowanej dla województwa w latach 2020–2029



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ