



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie chorób dziecięcych dla województwa śląskiego

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



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl

Spis treści

1	Aspekty demograficzne i epidemiologiczne	5
1.1	Demografia województwa i jego powiatów	6
1.2	Współczynniki chorobowości szpitalnej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej . . .	6
2	Analiza stanu i wykorzystania zasobów	9
2.1	Lecznictwo szpitalne	10
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	86
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	87
2.4	Kadry medyczne	101
2.5	Zasoby sprzętowe	101
3	Prognoza	103
3.1	Prognoza demograficzna	104

Rozdział 1

Aspekty demograficzne i epidemiologiczne

Spis treści

1.1	Demografia województwa i jego powiatów	6
1.2	Współczynniki chorobowości szpitalnej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej	6

1.1 Demografia województwa i jego powiatów

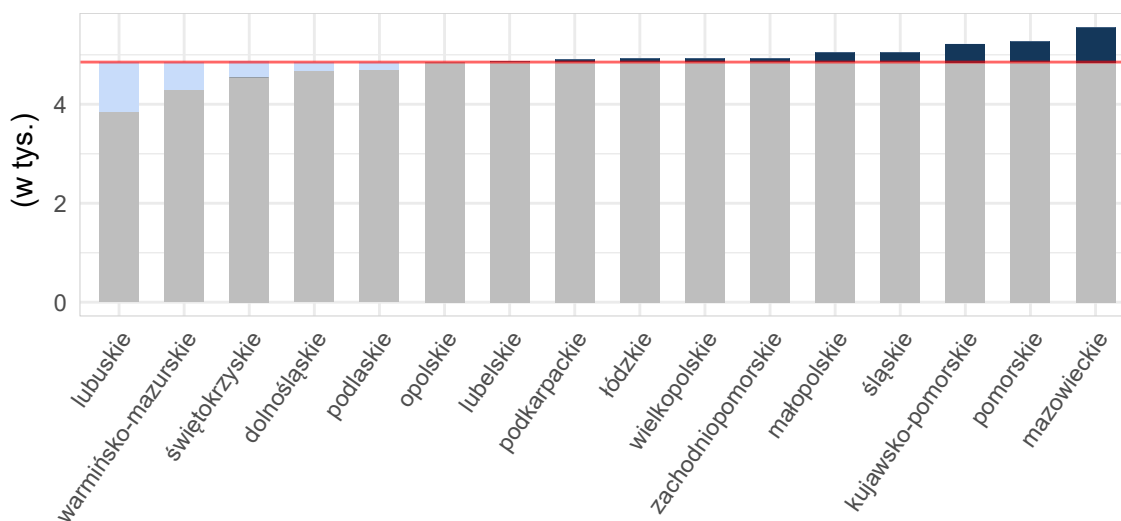
Sytuacja demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 maja 2018 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych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

1.2 Współczynniki chorobowości szpitalnej i zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej

Chorobowość szpitalna

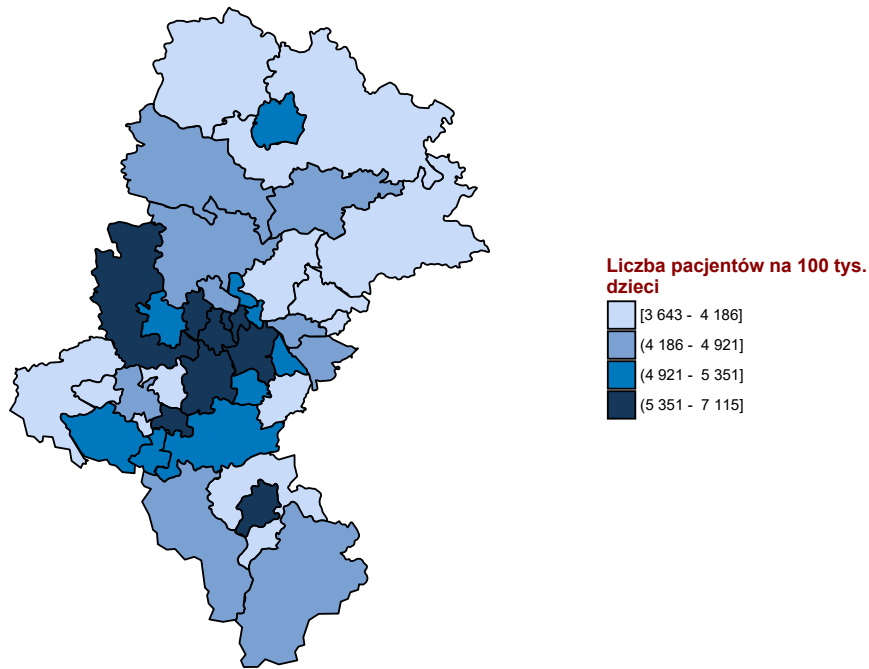
Współczynnik chorobowości szpitalnej wyraża liczbę osób hospitalizowanych wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. dzieci.

Wykres 1.2.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg województw zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.2.1: Empiryczny współczynnik chorobowości szpitalnej wg powiatu zamieszkania pacjenta

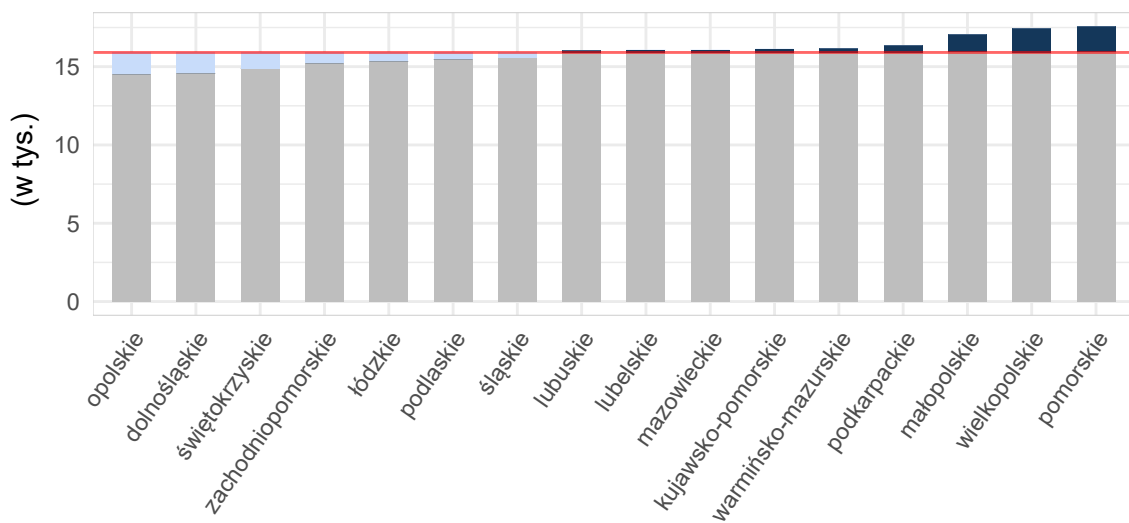


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

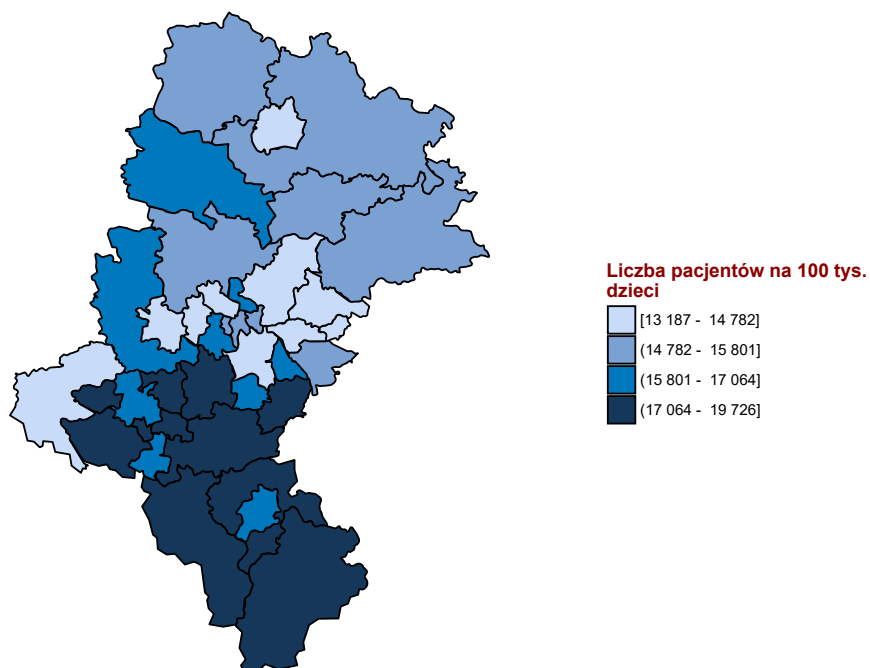
Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. dzieci.

Wykres 1.2.2: Empiryczny współczynnik chorobowości podstawowej opieki zdrowotnej wg województw zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 1.2.2: Empiryczny współczynnik Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej wg powiatu zamieszkania pacjenta



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Rozdział 2

Analiza stanu i wykorzystania zasobów

Spis treści

2.1	Lecznictwo szpitalne	10
2.1.1	Pediatria ogólna	28
2.1.2	Neonatologia	75
2.1.3	Pediatria specjalistyczna	86
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	86
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	87
2.3.1	Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	87
2.3.2	Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	92
2.4	Kadry medyczne	101
2.5	Zasoby sprzętowe	101

2.1 Lecznictwo szpitalne

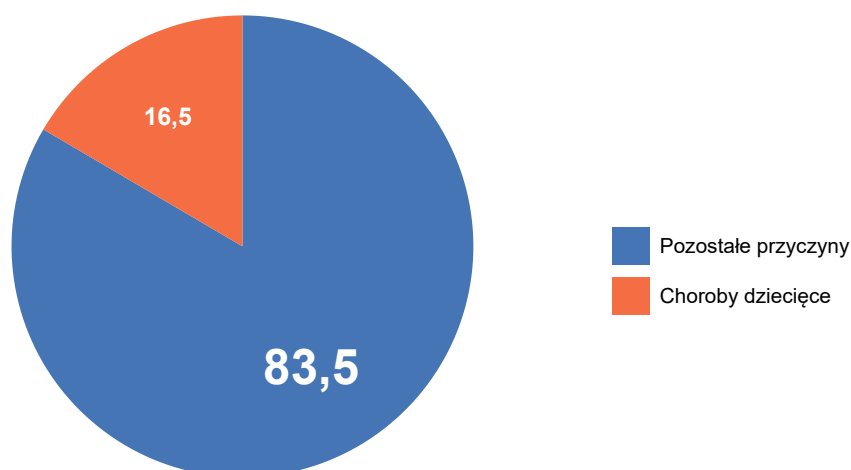
Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych¹ za rok 2016. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w 2016 roku (na potrzeby poszczególnych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykraczały poza rok 2016). 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).

W informacjach ogólnych uwzględniono informacje o wszystkich pacjentach poniżej 18 roku życia niezależnie od rozpoznania, oddziału czy zakresu. W kolejnej części przeprowadzono analizę w podziale na pediatrię ogólną, pediatrię specjalistyczną oraz neonatologię wydzieloną na podstawie klasyfikacji ICD-10 niezależnie od oddziału, na którym miała miejsce hospitalizacja.

W roku 2016 w Polsce odnotowano 1 359,64 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), zaś w śląskim 143,98 tys. hospitalizacji (w tym 5,18% hospitalizacji spoza województwa), z czego 2 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w województwie wyniosła 18,78 tys. W analizie wyróżniono kilka grup wiekowych:

- w grupie wiekowej 0-5 lat liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dzieci w tym przedziale wiekowym wyniosła 34,85 tys.
- w grupie wiekowej 6-10 lat liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dzieci w tym przedziale wiekowym wyniosła 10,29 tys.
- w grupie wiekowej 11-17 lat liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dzieci w tym przedziale wiekowym wyniosła 10,68 tys.

Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji

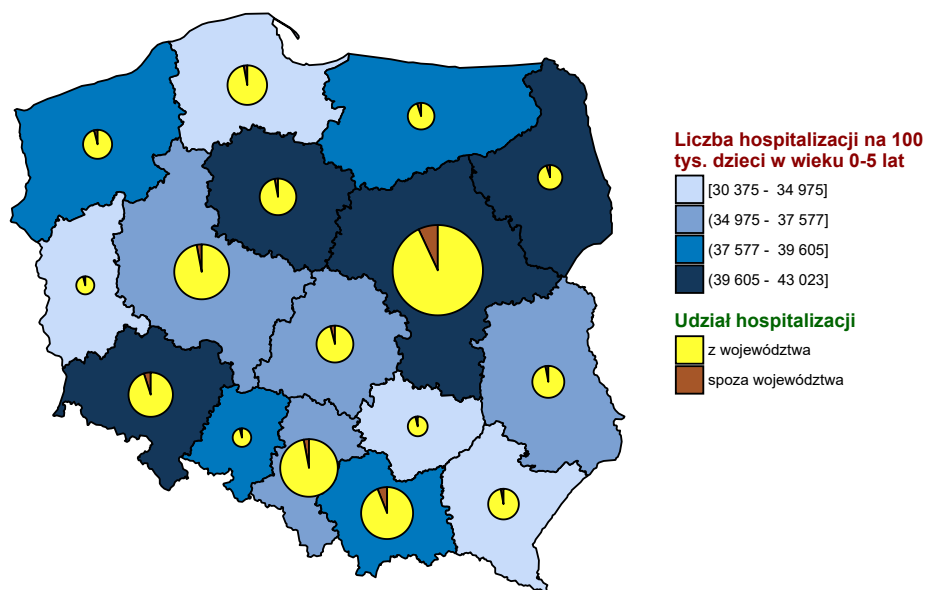


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapy 2.1.4 - 2.1.6 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. dzieci w województwach, liczoną względem miejsca udzielania świadczeń.

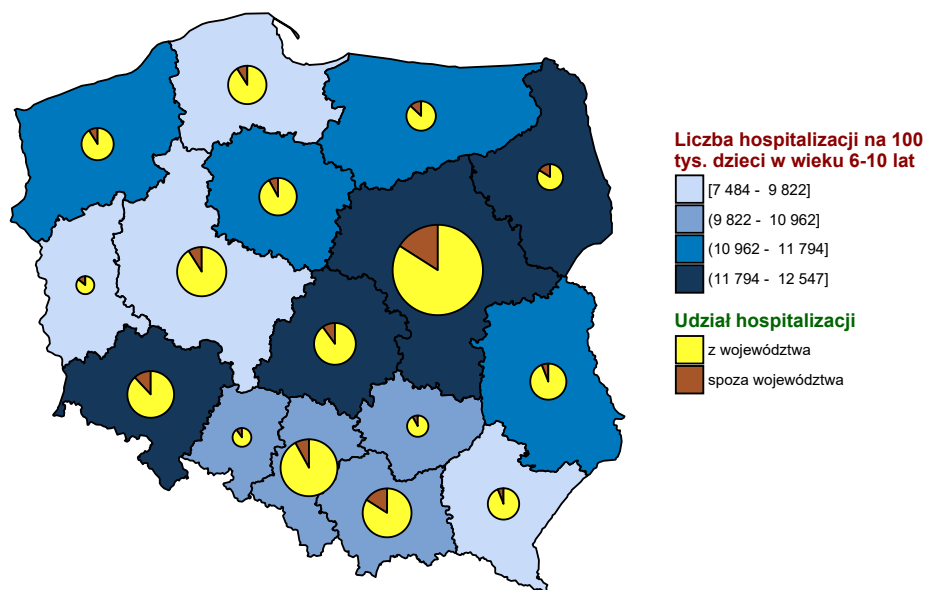
¹Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatników.

Mapa 2.1.1: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 0-5 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



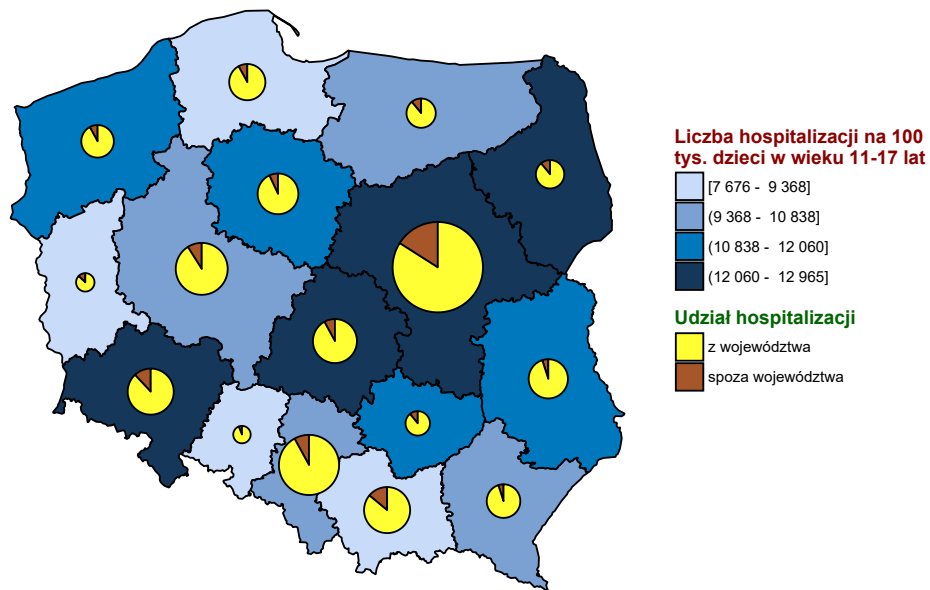
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 6-10 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



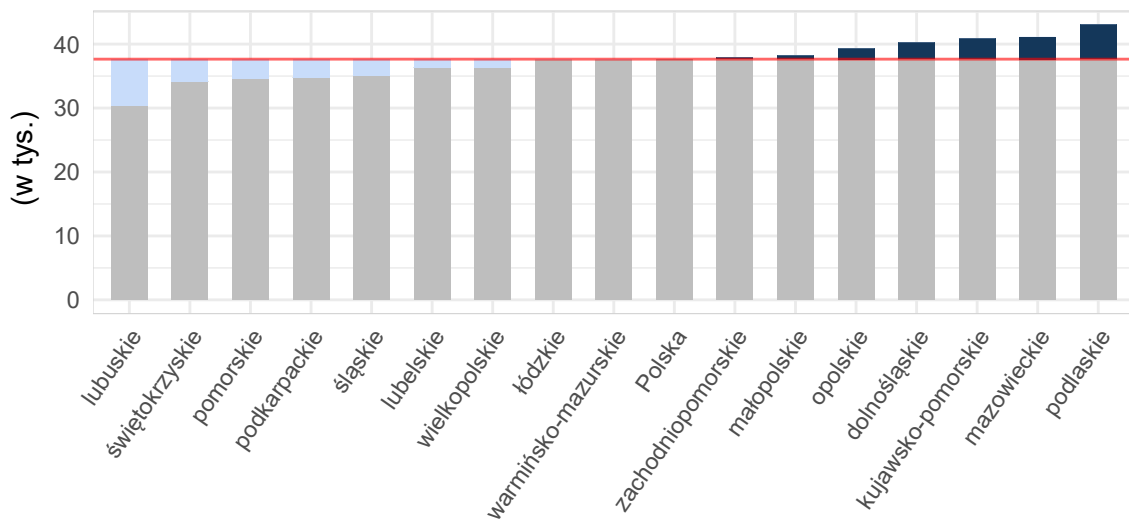
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 11-17 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta

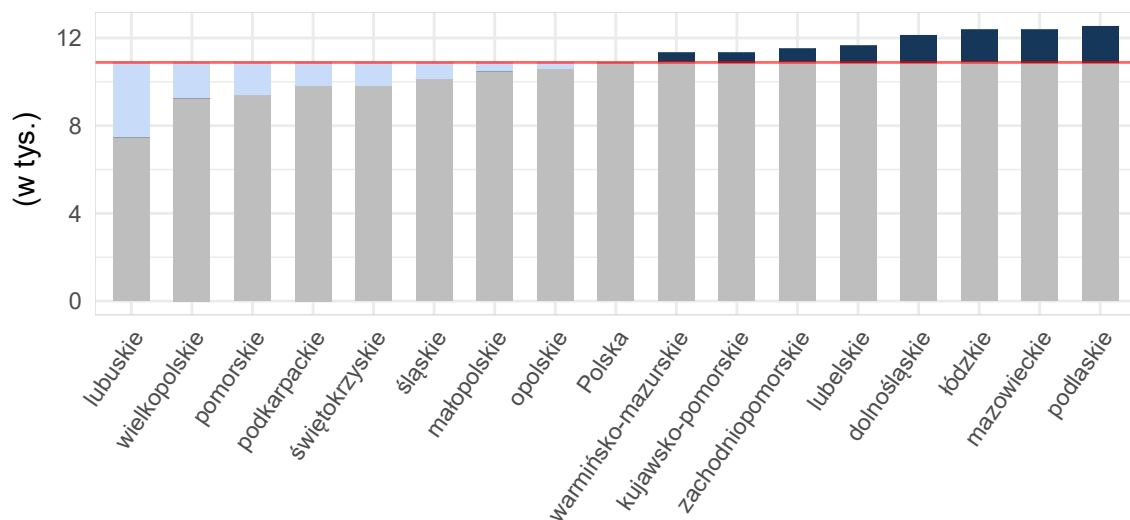


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

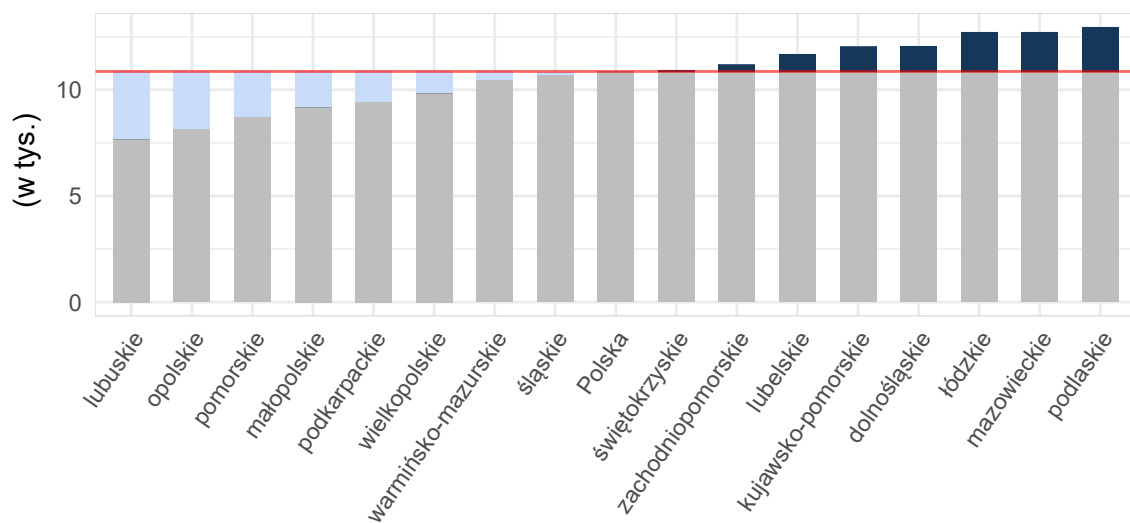
Wykres 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 0-5 lat



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 6-10 lat

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 11-17 lat

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.1: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	104,99	0,24	14,25	7,81	21 561,01	5 397
kujawsko-pomorskie	79,15	0,40	3,98	5,43	20 967,66	4 232
lubelskie	73,73	1,56	10,69	4,56	19 392,35	6 252
lubuskie	27,52	0,69	1,35	7,63	14 950,51	5 624

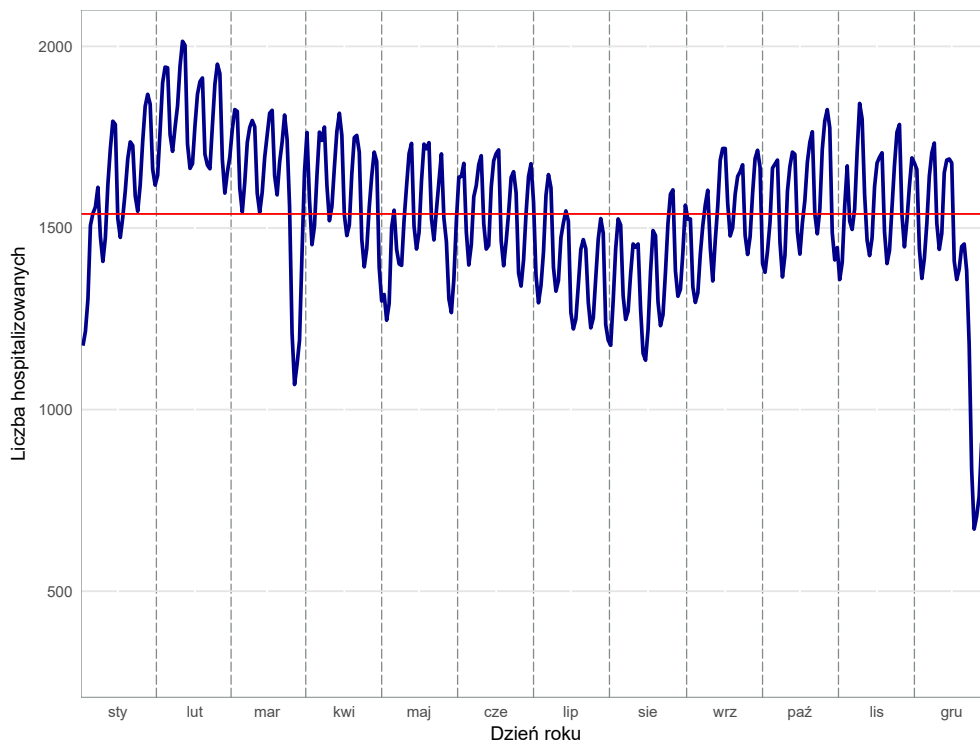
Tabela 2.1.1: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	86,80	0,30	8,94	6,65	20 771,52	5 403
małopolskie	123,12	2,49	11,75	9,18	19 294,69	6 689
mazowieckie	225,53	0,61	26,95	10,48	22 575,27	9 158
opolskie	30,01	1,50	1,07	5,61	18 914,73	4 412
podkarpackie	68,32	0,51	6,06	4,17	17 409,53	6 030
podlaskie	46,23	-	3,43	8,60	22 372,72	2 568
pomorskie	79,41	0,34	8,82	5,23	17 692,13	6 410
śląskie	143,98	2,14	8,88	5,18	18 775,44	8 405
świętokrzyskie	37,35	0,09	2,01	6,94	17 764,88	5 894
warmińsko-mazurskie	50,96	0,37	1,67	8,23	19 180,23	6 404
wielkopolskie	124,14	1,52	9,07	5,54	18 644,53	8 885
zachodniopomorskie	58,40	0,26	4,46	5,83	19 737,38	4 106
Polska	1 359,64	13,02	123,38	7,05	19 719,87	95 869

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

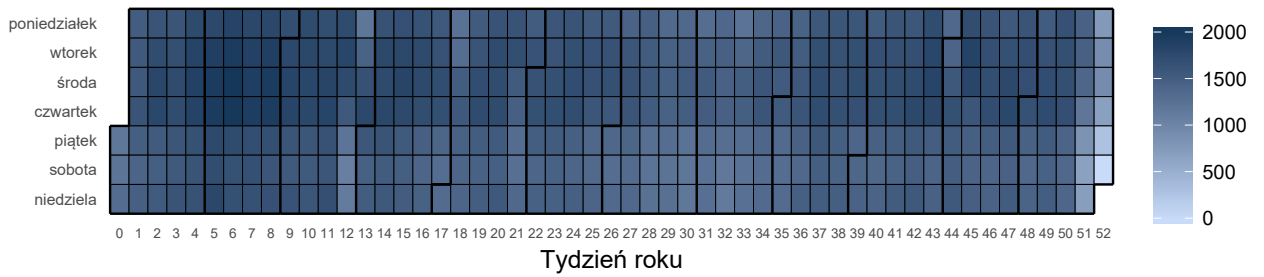
W województwie śląskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 1534 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznania z analizowanej grupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 2014, a minimalna 0. Na Wykresie 2.1.5 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.6 w formie kalendarzowej mapy ciepła. Na Wykresie 2.1.7 przedstawiono dzienną liczbę hospitalizowanych w grupie chorób ogólnopediatricznych w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.8 w formie kalendarzowej mapy ciepła. Na Wykresie 2.1.9 przedstawiono dzienną liczbę hospitalizowanych w grupie neonatologia w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.10 w formie kalendarzowej mapy ciepła. Na Wykresie 2.1.11 przedstawiono dzienną liczbę hospitalizowanych w grupie pediatrii specjalistycznej w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.12 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.5: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



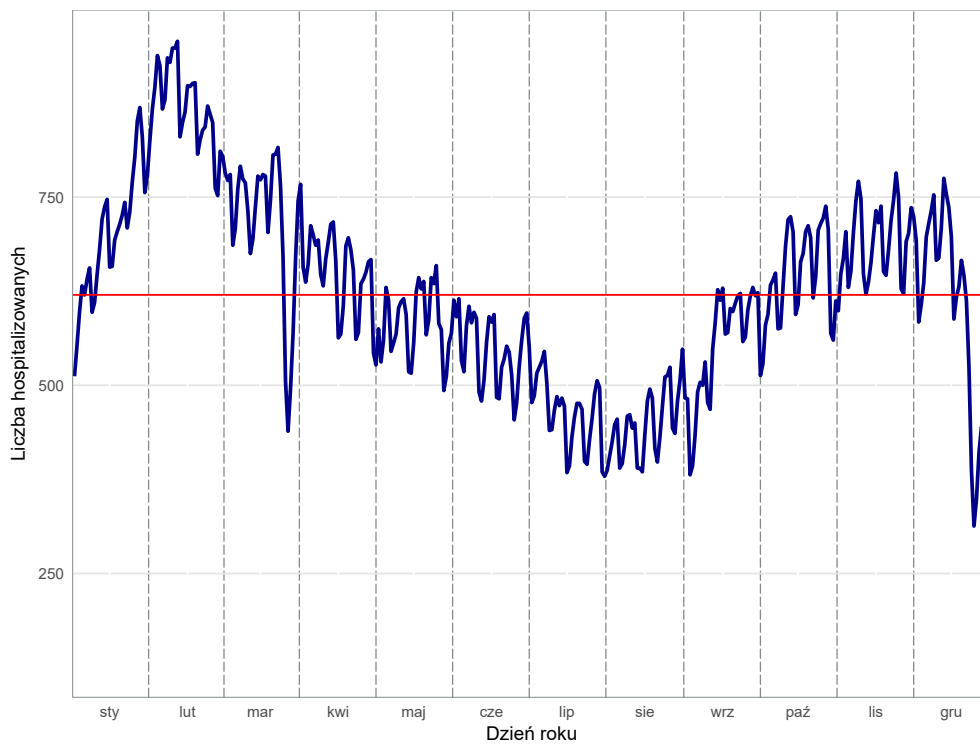
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.6: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła

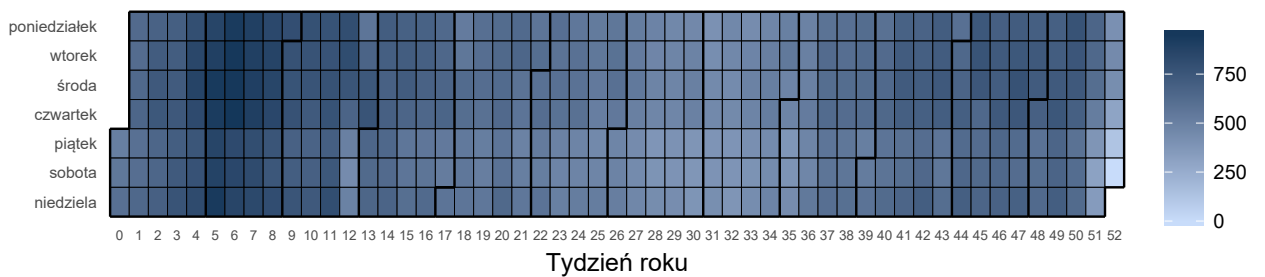


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

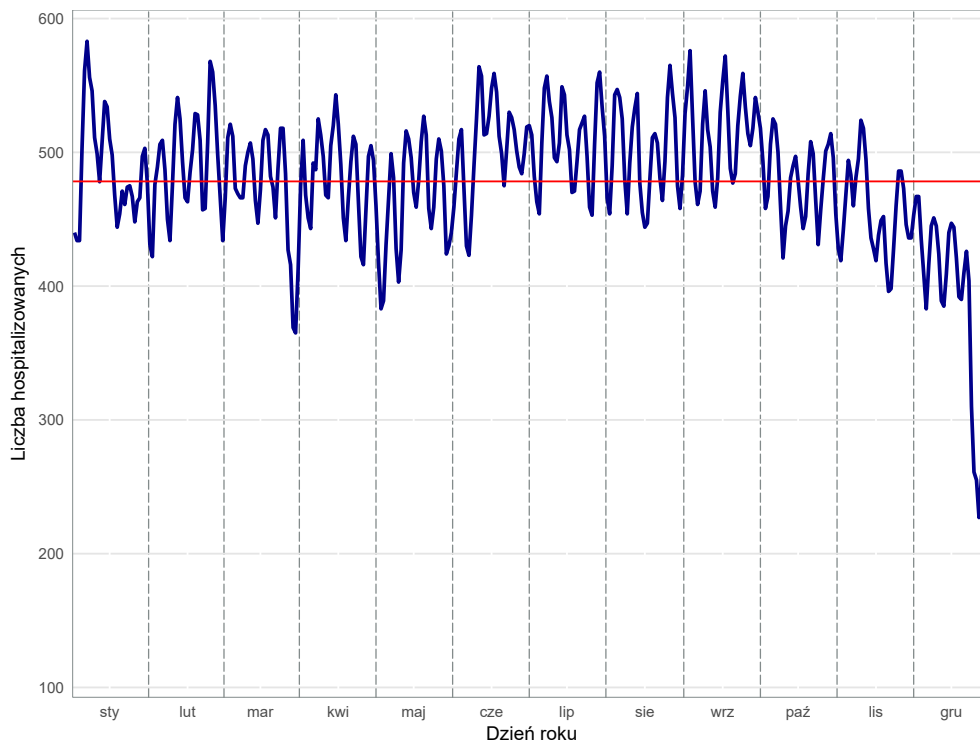
Wykres 2.1.7: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie chorób ogólnopediatricznych - szereg czasowy



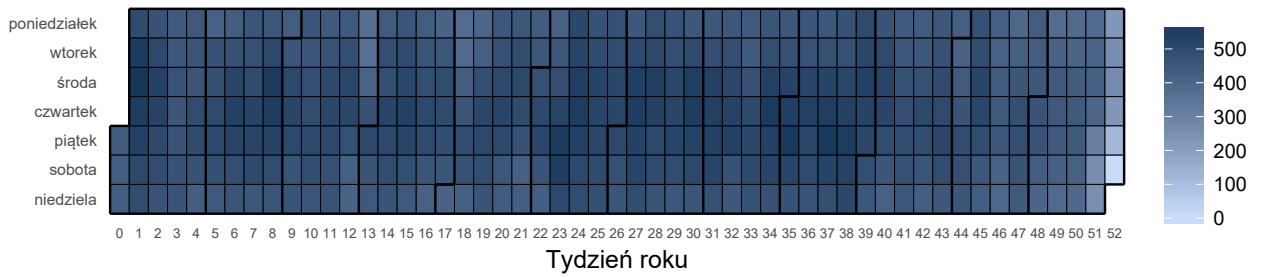
Wykres 2.1.8: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie chorób ogólnopediatricznych - kalendarzowa mapa ciepła



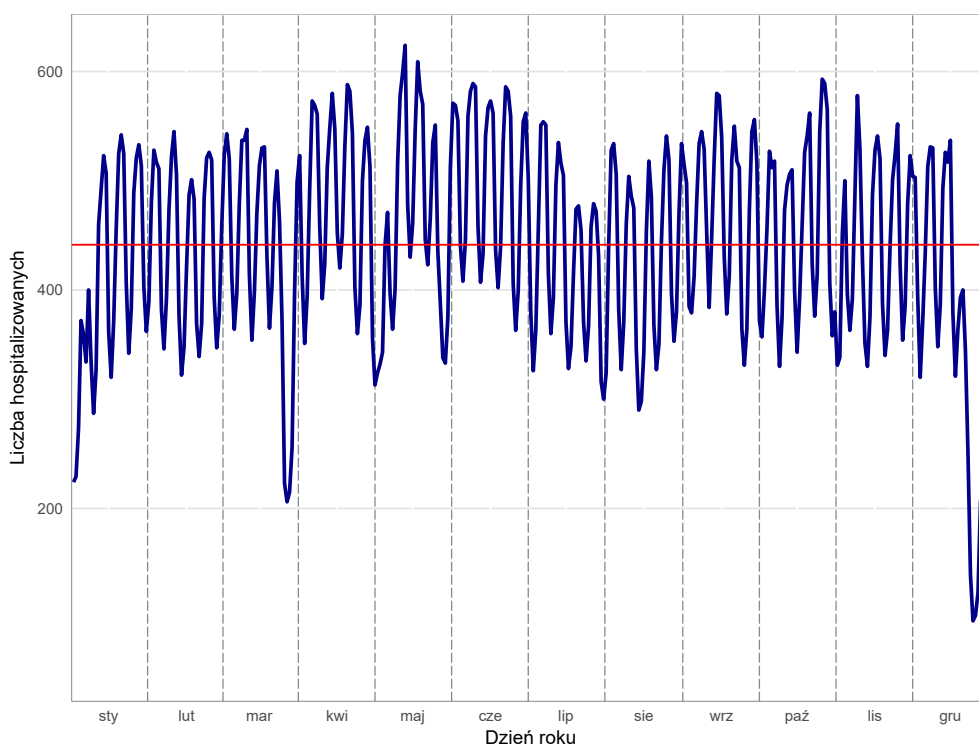
Wykres 2.1.9: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie neonatologia - szereg czasowy



Wykres 2.1.10: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie neonatologia - kalendarzowa mapa ciepła

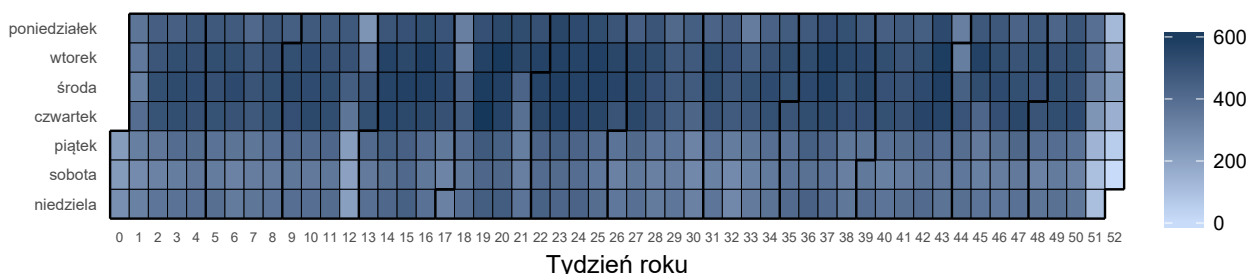


Wykres 2.1.11: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie pediatria specjalistyczna - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.12: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie pediatria specjalistyczna - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną grupą rozpoznań² wyniosła 81. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim zostało wykazane przez 29 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 1,84 tys. hospitalizacji. Tabela 2.1.2 prezentuje listę wszystkich analizowanych świadczeniodawców. Każdemu świadczeniodawcy nadano identyfikator (kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 2.1.2: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa

²Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

Tabela 2.1.2: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0009	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie	m. Gliwice
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0017	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 4 w Bytomiu	m. Bytom
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0031	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	m. Zabrze
12.0032	SP ZOZ Zespół Szpitali Miejskich w Chorzowie	m. Chorzów
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0040	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba	m. Piekary Śląskie
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0043	Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach	m. Gliwice
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatriczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0057	Śląskie Centrum Reumatologii, Rehabilitacji i Zapobiegania Niepełnosprawności im. Gen. Jerzego Ziętka w Ustroniu sp. z o.o.	cieszyński
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0066	Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0068	Centrum Medyczne Mavit sp. z o.o.	m. Katowice
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0073	Śląski Instytut Matki i Noworodka sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0075	Łubinowa sp. z o.o. s.k.	m. Katowice
12.0077	Wojewódzkie Centrum Pediatrii "Kubalonka" w Istebnej	cieszyński

Tabela 2.1.2: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski
12.0084	NZOZ Lecznica Dzieci i Dorosłych - Szpital im. I. Mościckiego sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0086	NZOZ Euromedic Kliniki Specjalistyczne s.a.	m. Katowice
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0103	NZOZ Silesia - Med s.a.	pszczyński
12.0121	Klinika Chirurgii Endoskopowej sp. z o.o.	m. Żory
12.0122	NZOZ Święta Monika sp. z o.o.	myszkowski
12.0125	s.c. Inter - Med Ewa Rogóż, Janusz Rogóż	będziński
12.0128	Centrum Medyczne Silesiana Spółką z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Zabrze
12.0132	Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0140	Szpital Świętego Łukasza s.a.	m. Bielsko-Biała
12.0142	Primus sp. z o.o.	będziński
12.0147	Polis - Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0148	NZOZ Falmed - Szpital J. Falkowski s.j.	bielski
12.0151	Centrum Medyczne św. Łukasza sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0174	Pediatryczne Centrum Zabiegowe M. M. Gwinner s.j. - Szpital	m. Bielsko-Biała
12.0181	NZOZ Lar - Med Mariola Lupa	żywiecki
12.0182	Avimed sp. z o.o.	m. Katowice
12.0190	Ultra - Med - Strefa sp. z o.o.	m. Tychy
12.0218	Medicus Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0228	NZOZ Euroklinka Prywatny Gabinet Chirurgii Plastycznej Jerzy Wilgus	m. Katowice
12.2986	Perinatologia Śląska sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 14,2 tys. hospitalizacji dla 11,81 tys. pacjentów. Tym samym 9,86% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.3 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.3: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0002	11,81	14,20	-	0,97	9,9	9,9
12.0006	10,23	12,80	-	1,24	8,9	18,8
12.0003	6,45	7,14	-	0,53	5,0	23,7
12.0052	5,57	6,24	-	0,62	4,3	28,0
12.0029	4,88	6,05	-	0,92	4,2	32,2
12.0050	5,29	5,93	-	0,10	4,1	36,4
12.0024	4,97	5,46	-	0,39	3,8	40,2
12.0004	4,98	5,32	-	0,66	3,7	43,9
12.0011	3,81	4,21	-	0,03	2,9	46,8
12.0001	3,20	3,41	-	0,11	2,4	49,1
12.0016	2,94	3,36	-	0,38	2,3	51,5
12.0010	2,85	3,30	-	0,08	2,3	53,8
12.0035	2,68	2,94	-	0,05	2,0	55,8
12.0018	2,77	2,94	-	0,08	2,0	57,9
12.0028	2,29	2,53	-	0,08	1,8	59,6
12.0077	2,44	2,49	-	0,00	1,7	61,3
12.0014	2,30	2,36	-	0,01	1,6	63,0
12.0043	2,21	2,31	-	0,04	1,6	64,6
12.0019	2,14	2,27	-	0,03	1,6	66,2
12.0027	2,08	2,23	-	0,02	1,5	67,7
12.0013	2,10	2,21	-	0,04	1,5	69,2
12.0023	2,04	2,20	-	0,06	1,5	70,8

Tabela 2.1.3: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0033	2,05	2,09	-	0,01	1,4	72,2
12.0008	2,02	2,04	-	0,01	1,4	73,6
12.0084	1,92	2,02	-	0,68	1,4	75,0
12.0005	1,79	1,91	-	0,01	1,3	76,4
12.0041	1,79	1,87	-	0,04	1,3	77,7
12.0034	1,85	1,87	-	0,02	1,3	79,0
12.0068	1,76	1,84	-	0,66	1,3	80,2
12.0061	1,64	1,81	-	0,04	1,3	81,5
12.0020	1,72	1,76	-	0,01	1,2	82,7
12.0026	1,55	1,68	-	0,04	1,2	83,9
12.0042	1,37	1,47	-	0,03	1,0	84,9
12.0039	1,28	1,44	-	0,02	1,0	85,9
12.0030	1,28	1,40	-	0,03	1,0	86,9
12.0048	1,23	1,31	-	0,01	0,9	87,8
12.0073	1,23	1,24	-	0,01	0,9	88,7
12.0031	0,96	1,21	-	0,03	0,8	89,5
12.0015	1,18	1,21	-	0,02	0,8	90,3
12.0079	1,01	1,08	-	0,01	0,8	91,1
12.0044	1,06	1,07	-	0,01	0,7	91,8
12.0045	1,02	1,03	-	0,00	0,7	92,5
12.0021	0,75	0,83	-	0,01	0,6	93,1
12.0040	0,63	0,83	-	0,11	0,6	93,7
12.0075	0,80	0,80	-	0,00	0,6	94,3
12.0037	0,76	0,77	-	0,01	0,5	94,8
12.0074	0,66	0,67	-	0,03	0,5	95,3
12.0036	0,65	0,67	-	0,01	0,5	95,7
12.0069	0,56	0,61	-	0,02	0,4	96,1
12.0049	0,60	0,60	-	0,01	0,4	96,6
12.2986	0,56	0,56	-	0,02	0,4	96,9
12.0151	0,50	0,51	0,51	-	0,4	97,3
12.0058	0,45	0,45	-	0,01	0,3	97,6
12.0051	0,36	0,38	-	0,01	0,3	97,9
12.0103	0,34	0,34	-	0,23	0,2	98,1
12.0098	0,34	0,34	0,34	-	0,2	98,4
12.0140	0,29	0,30	0,30	-	0,2	98,6
12.0012	0,22	0,26	-	0,05	0,2	98,7
12.0181	0,25	0,26	0,26	-	0,2	98,9
12.0066	0,23	0,24	-	0,22	0,2	99,1
12.0174	0,24	0,24	0,24	-	0,2	99,3
12.0054	0,20	0,21	-	0,00	0,1	99,4
12.0121	0,14	0,14	-	0,00	0,1	99,5
12.0125	0,14	0,14	0,14	-	0,1	99,6
12.0148	0,13	0,13	0,13	-	0,1	99,7
12.0122	0,12	0,12	0,12	-	0,1	99,8
12.0009	0,06	0,07	-	0,00	0,0	99,8
12.0007	0,06	0,06	-	0,00	0,0	99,9
12.0218	0,06	0,06	0,06	-	0,0	99,9
12.0132	0,05	0,05	-	-	0,0	99,9
12.0025	0,04	0,04	-	0,01	0,0	100,0
12.0190	0,04	0,04	0,04	-	0,0	100,0
12.0142	0,01	0,01	0,01	-	0,0	100,0
12.0017	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0147	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
12.0182	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0228	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
12.0032	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0057	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0086	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0

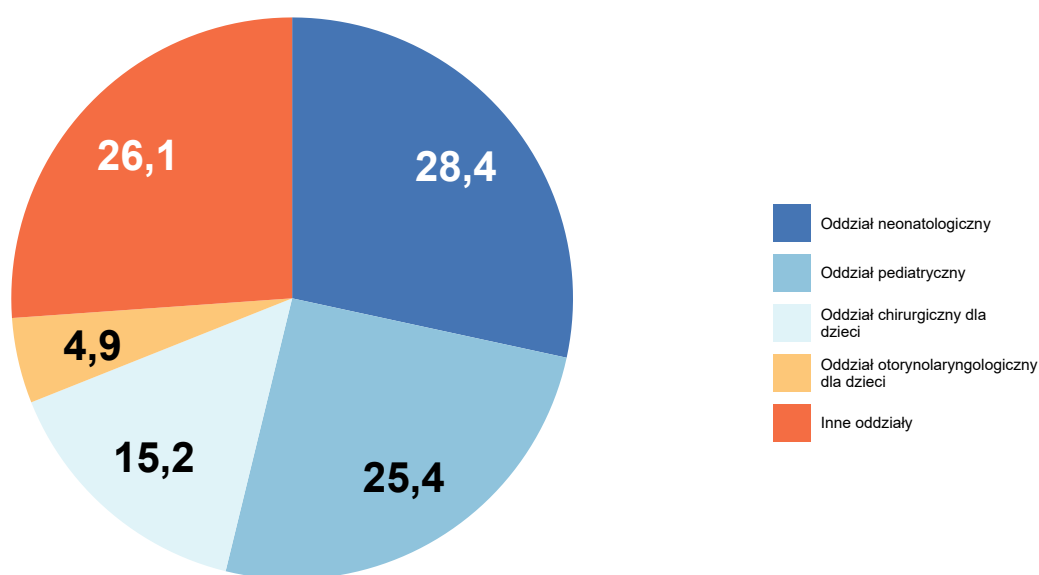
Tabela 2.1.3: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0128	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
Woj.	122,41	143,98	2,14	8,88	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedzieć na pytanie na jakich oddziałach³ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną grupą. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Neonatologiczny oraz Pediatriczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 53,8% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 43,4% hospitalizacji w analizowanej grupie.

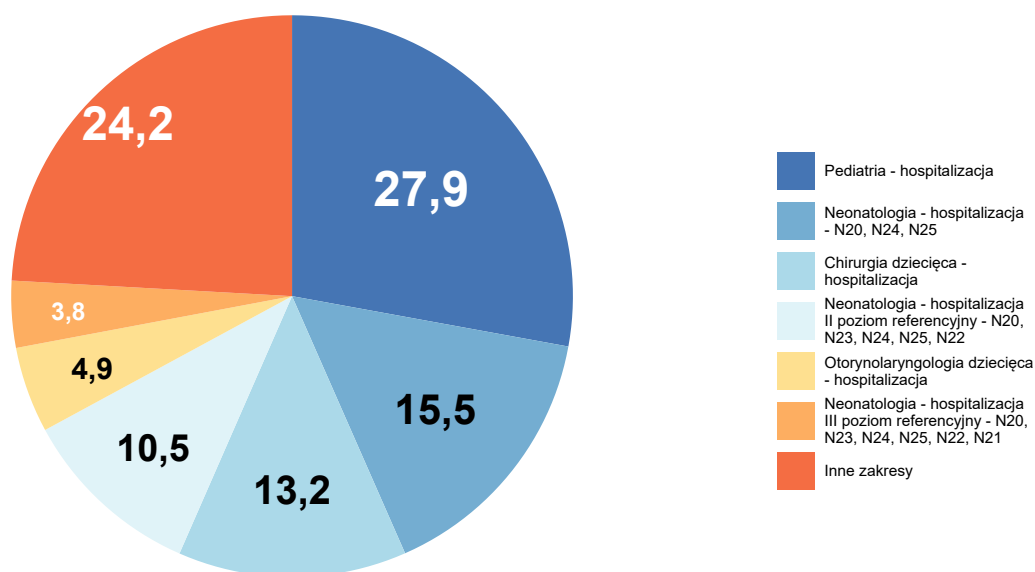
Wykres 2.1.13: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

³Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.1.14: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

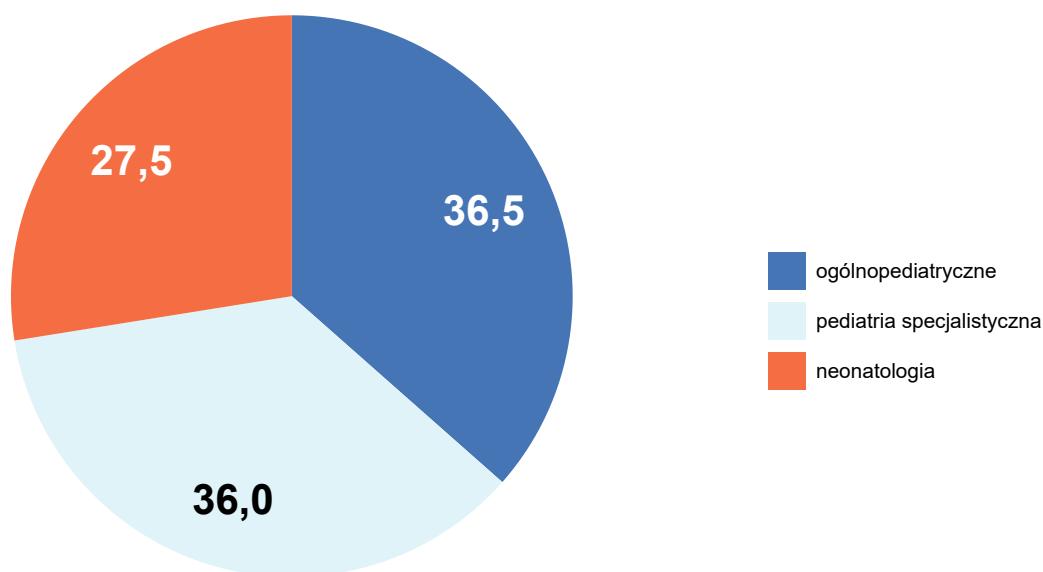
Tabela 2.1.4: Liczba hospitalizacji na oddziałach wg zakresów [tys.]

Oddział	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Łącznie [tys.]
Oddział pediatryczny	-	-	-	36,6	-	-	36,6
Oddział neonatologiczny	15,2	-	20,0	-	-	5,7	40,9
Oddział chirurgiczny dla dzieci	-	18,9	-	-	-	2,9	21,8
Oddział otorynolaryngologiczny dla dzieci	-	-	-	-	6,8	0,3	7,1
Inne oddziały	-	-	2,4	3,5	0,4	-	33,5
Woj.	15,2	18,9	22,4	40,1	7,1	40,2	144,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla pogrupowanych rozpoznań wg klasyfikacji ICD-10. Ze względu na duży rozmiar, wspomniany podział został umieszczony w załączniku do niniejszego dokumentu. Wykres 2.1.15 prezentuje procentowy udział wyróżnionych rozpoznań w analizowanej grupie⁴.

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

Wykres 2.1.15: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 3 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznań ICD-10, któremu nadano nazwę ogólnopediatryczne. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 37% wszystkich hospitalizacji z analizowanymi rozpoznaniem. Tabela 2.1.5 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów w analizowanym województwie w podziale na podgrupy.

Tabela 2.1.5: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

Podgrupa	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednolitego) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
ogólnopediatryczne	45,15	52,58	1,69	0,02	36,51	36,51
pediatria specjalistyczna	43,90	51,78	8,07	2,11	35,96	72,47
neonatologia	38,42	39,64	0,38	-	27,53	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.6 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy oraz oddziały⁵, zaś Tabela 2.1.7 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń⁶.

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

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

Tabela 2.1.6: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg oddziałów (w tys.)

Podgrupa	neonatologiczny [tys.]	pediatryczny [tys.]	chirurgiczny dla dzieci [tys.]	otorynolaryngologiczny dla dzieci [tys.]	okulistyczny dla dzieci [tys.]	pozostałe [tys.]
neonatologia	36,56	0,02	0,00	-	-	3,06
ogólnopediatryczne	0,15	34,43	2,47	1,65	0,09	13,78
pediatria specjalistyczna	4,18	2,15	19,35	5,43	3,97	16,69
Ogółem	40,89	36,60	21,83	7,08	4,06	33,54

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.7: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.)

Podgrupa	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	pozostałe [tys.]
neonatologia	0,02	20,46	0,00	13,42	-	5,75
ogólnopediatryczne	37,81	0,04	2,39	0,08	1,66	10,62
pediatria specjalistyczna	2,31	1,88	16,56	1,68	5,47	23,88
Ogółem	40,14	22,38	18,95	15,17	7,13	40,24

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.8 przedstawia procentowy rozkład hospitalizacji w poszczególnych szpitalach według analizowanych grup chorobowych.

Tabela 2.1.8: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	neonatologia [%]	ogólnopediatryczne [%]	pediatria specjalistyczna [%]
12.0001	38,0	32,8	29,2
12.0002	3,0	36,2	60,7
12.0003	22,2	45,1	32,7
12.0004	23,4	33,4	43,2
12.0005	62,0	2,3	35,7
12.0006	0,7	37,3	62,1
12.0007	-	4,8	95,2
12.0008	97,5	0,1	2,4
12.0009	-	4,5	95,5
12.0010	14,5	42,6	42,8

Tabela 2.1.8: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	neonatologia [%]	ogólnopediatryczne [%]	pediatria specjalistyczna [%]
12.0011	33,8	59,3	6,9
12.0012	-	1,9	98,1
12.0013	39,8	46,6	13,7
12.0014	95,4	-	4,6
12.0015	72,1	0,1	27,9
12.0016	29,5	1,6	68,9
12.0017	-	-	100,0
12.0018	62,9	31,9	5,2
12.0019	48,1	49,0	2,9
12.0020	87,3	-	12,7
12.0021	-	96,0	4,0
12.0023	43,3	48,8	8,0
12.0024	24,8	47,9	27,3
12.0025	-	2,6	97,4
12.0026	29,0	60,1	11,0
12.0027	40,9	55,7	3,5
12.0028	25,8	65,5	8,6
12.0029	6,6	42,3	51,0
12.0030	19,3	74,0	6,7
12.0031	-	17,7	82,3
12.0032	-	-	100,0
12.0033	80,2	1,2	18,6
12.0034	63,2	0,1	36,7
12.0035	-	56,9	43,1
12.0036	89,8	0,8	9,5
12.0037	96,1	-	3,9
12.0039	37,7	52,5	9,8
12.0040	-	3,1	96,9
12.0041	47,1	44,3	8,6
12.0042	41,8	49,3	9,0
12.0043	75,5	1,1	23,4
12.0044	95,6	-	4,4
12.0045	98,4	-	1,6
12.0048	33,0	58,4	8,6
12.0049	93,0	-	7,0
12.0050	3,9	51,4	44,7
12.0051	71,1	0,8	28,1
12.0052	0,0	61,7	38,2
12.0054	-	9,0	91,0
12.0057	-	-	100,0
12.0058	94,2	0,2	5,5
12.0061	-	98,0	2,0
12.0066	-	0,4	99,6
12.0068	-	13,1	86,9
12.0069	-	96,4	3,6
12.0073	93,2	0,2	6,6
12.0074	92,7	0,1	7,2
12.0075	90,1	-	9,9
12.0077	-	87,9	12,1
12.0079	43,8	53,6	2,6
12.0084	-	0,9	99,1
12.0086	-	100,0	-
12.0098	-	2,1	97,9
12.0103	-	2,0	98,0
12.0121	-	0,7	99,3
12.0122	-	6,6	93,4

Tabela 2.1.8: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	neonatologia [%]	ogólnopediatryczne [%]	pediatria specjalistyczna [%]
12.0125	-	-	100,0
12.0128	-	-	100,0
12.0132	-	100,0	-
12.0140	-	2,7	97,3
12.0142	-	-	100,0
12.0147	-	-	100,0
12.0148	-	1,6	98,4
12.0151	-	-	100,0
12.0174	-	-	100,0
12.0181	-	-	100,0
12.0182	-	-	100,0
12.0190	-	-	100,0
12.0218	-	-	100,0
12.0228	-	-	100,0
12.2986	92,7	-	7,3
Woj.	27,5	36,5	36,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W tabeli 2.1.9 zaprezentowano statystyki odnoszące się do liczby hospitalizacji dzieci z powodu zatruc w województwie śląskim. Zatrucia podzielono na kilka kategorii:

- zatrucia lekami (rozpoznanie ICD-10: T36-T39, T42-T50 ze wszystkimi rozszerzeniami)
- zatrucia narkotykami (rozpoznanie ICD-10: T40 ze wszystkimi rozszerzeniami)
- zatrucia środkami chemicznymi (rozpoznanie ICD-10: T41, T52-T60 ze wszystkimi rozszerzeniami)
- zatrucia alkoholem (rozpoznanie ICD-10: T51 ze wszystkimi rozszerzeniami)
- zatrucia jadem, grzybami, roślinami (rozpoznanie ICD-10: T61-T64 ze wszystkimi rozszerzeniami)
- inne zatrucia (rozpoznanie ICD-10: T65 ze wszystkimi rozszerzeniami)

Ostatnia kolumna wskazuje na udział hospitalizacji nieletnich pacjentów z którymś z powyższych rozpoznań ICD-10 wskazujących na zatrucie w ogólnej liczbie hospitalizacji dzieci w danym szpitalu.

Tabela 2.1.9: Liczba hospitalizacji dzieci z zatruciami w województwie śląskim

ID	Liczba hospitalizacji dzieci z powodu zatruc						Liczba hospitalizacji dzieci z powodu zatruc	Udział zatruc w ogólnej liczbie hospitalizacji [%]
	lekami	narkotykami	środkami chemicznymi	alkoholem	jadem, grzybami, roślinami	innych		
12.0001	12	-	6	1	3	-	22	0,6
12.0002	28	8	17	13	7	4	77	0,5
12.0003	33	14	14	20	3	3	87	1,2
12.0004	17	1	15	8	5	3	49	0,9
12.0006	21	2	8	17	7	2	57	0,4
12.0010	6	1	15	6	6	-	34	1,0
12.0011	21	1	10	7	-	1	40	0,9

Tabela 2.1.9: Liczba hospitalizacji dzieci z zatruciami w województwie śląskim

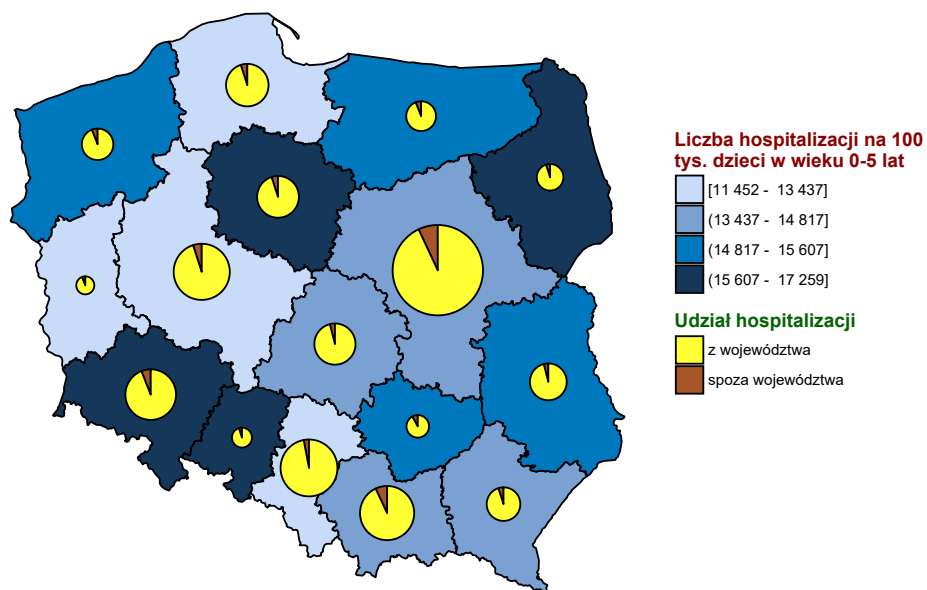
ID	Liczba hospitalizacji dzieci z powodu zatruc						Liczba hospitalizacji dzieci z powodu zatruc	Udział zatruc w ogólnej liczbie hospitalizacji [%]
	lekami	narkotykami	środkami chemicznymi	alkoholem	jadem, grzybami, roślinami	innych		
12.0013	12	-	9	9	-	1	31	1,4
12.0018	12	7	24	6	2	-	51	1,7
12.0019	5	-	1	-	3	-	9	0,4
12.0021	6	6	8	4	3	2	29	3,5
12.0023	10	2	9	2	2	2	27	1,2
12.0024	29	5	25	13	3	1	76	1,4
12.0026	9	2	12	4	1	1	29	1,7
12.0027	21	4	3	8	3	2	41	1,8
12.0028	15	1	10	8	4	1	39	1,5
12.0029	21	11	8	21	-	6	67	1,1
12.0030	13	4	13	8	3	-	41	2,9
12.0035	33	18	21	13	6	6	97	3,3
12.0039	6	-	3	3	-	-	12	0,8
12.0041	9	1	3	4	1	1	19	1,0
12.0042	11	-	7	3	-	1	22	1,5
12.0048	6	-	4	2	1	4	17	1,3
12.0050	41	5	48	29	8	5	136	2,3
12.0052	52	6	36	25	9	2	130	2,1
12.0061	27	4	10	8	1	4	54	3,0
12.0069	8	-	3	4	7	-	22	3,6
12.0079	4	1	2	1	6	-	14	1,3
12.0132	33	1	18	-	-	-	52	100,0
Woj.	521	105	362	247	94	52	1 381	1,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.1 Pediatria ogólna

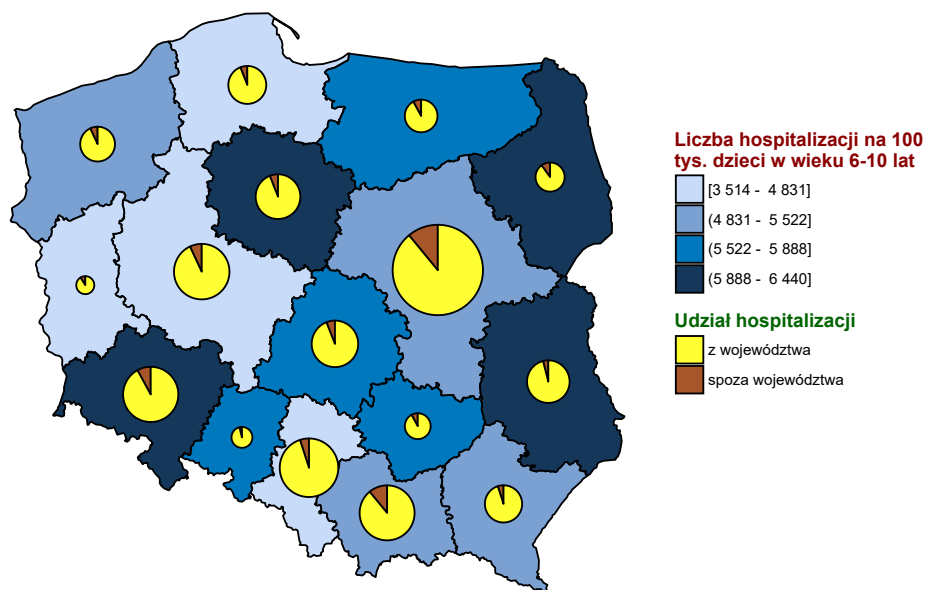
W 2016 roku w województwie śląskim odnotowano 52,58 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako ogólnopediatryczne (dalej: podgrupa), co stanowiło 36,52% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby dziecięce.

Mapa 2.1.4: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 0-5 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



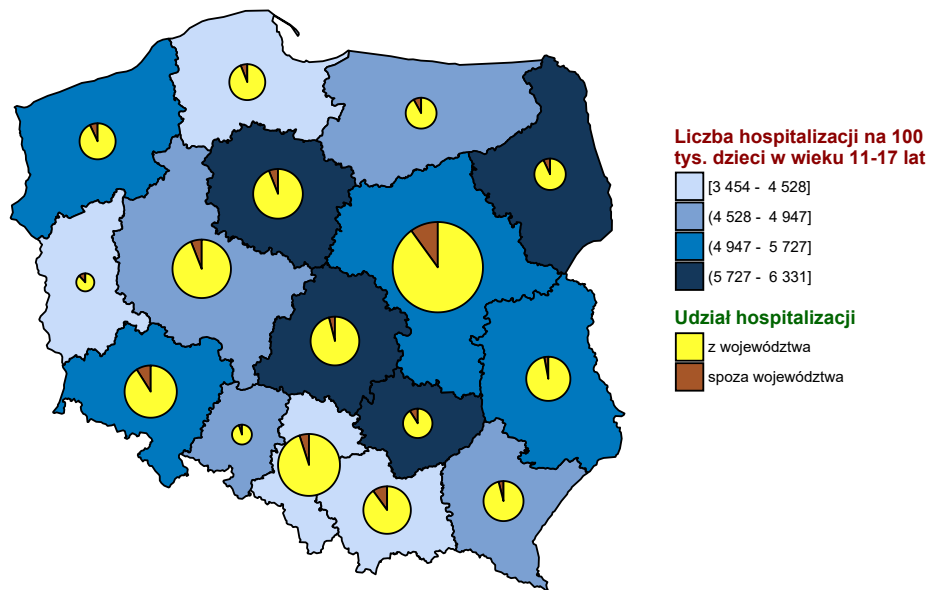
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.5: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 6-10 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



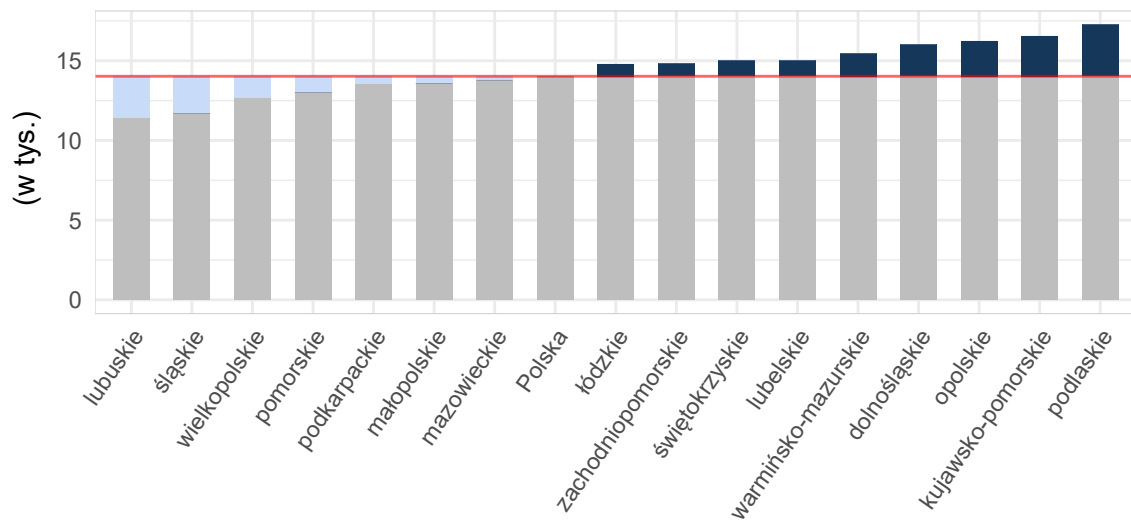
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapa 2.1.6: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 11-17 lat oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenta



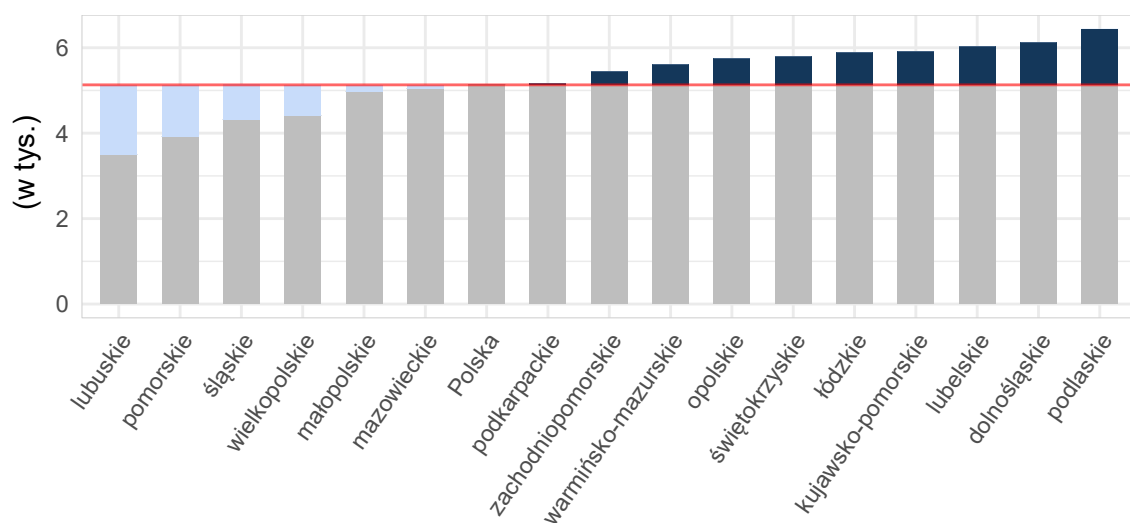
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.16: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 0-5 lat



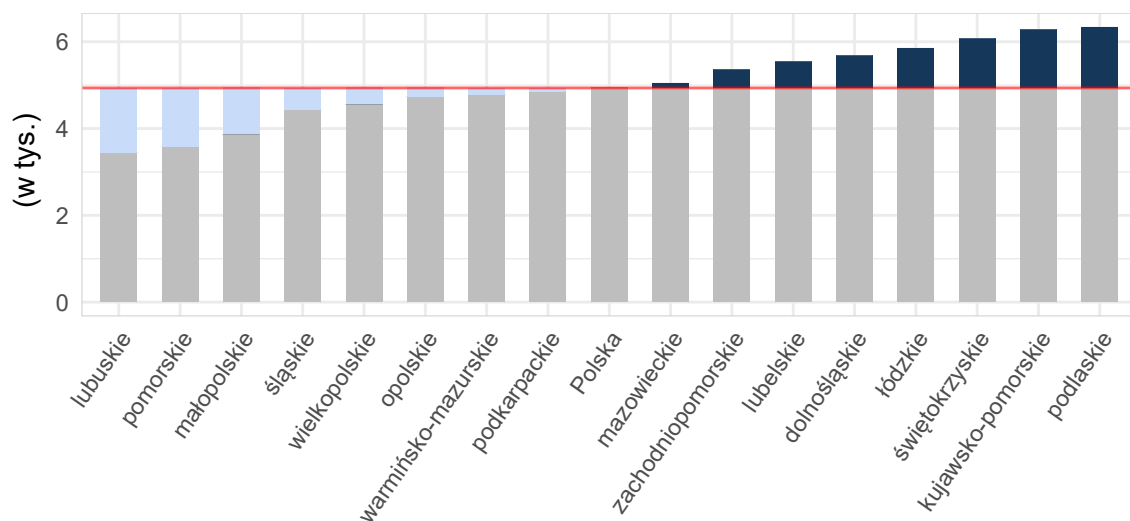
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.17: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 6-10 lat



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.18: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 11-17 lat



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.1.10: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolitego) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
dolnośląskie	45,20	0,00	6,01	7,42	9 283,03	2 211
kujawsko-pomorskie	35,56	-	0,77	5,75	9 420,69	1 419
lubelskie	32,85	0,04	3,99	4,26	8 641,30	2 314
lubuskie	11,14	0,08	0,33	8,26	6 054,63	2 350

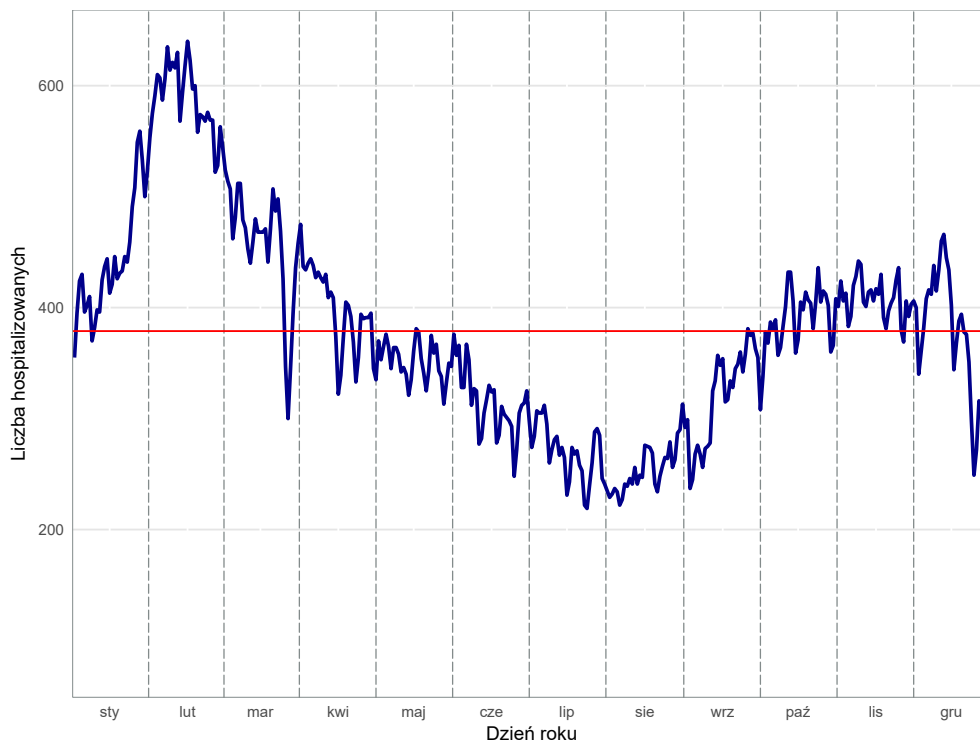
Tabela 2.1.10: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

Woj.	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji (w trybie jednolodowym) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Odsetek hospitalizacji spoza województwa [%]	Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci	Liczba hospitalizacji pacjentów z tego woj. w innych woj.
łódzkie	36,77	0,06	3,75	5,18	8 799,76	2 248
małopolskie	47,55	-	3,05	8,83	7 451,94	2 034
mazowieckie	81,02	0,02	8,84	8,79	8 110,14	4 469
opolskie	13,84	0,72	0,28	5,46	8 719,35	1 627
podkarpackie	30,03	-	2,75	5,02	7 653,03	2 039
podlaskie	20,30	-	0,35	7,13	9 823,42	906
pomorskie	30,90	0,00	2,08	5,64	6 883,29	2 317
śląskie	52,58	0,02	1,67	4,36	6 856,41	3 268
świętokrzyskie	18,38	0,00	0,73	8,47	8 744,02	2 193
warmińsko-mazurskie	22,19	0,01	0,62	7,56	8 353,12	2 053
wielkopolskie	48,34	0,00	2,49	6,06	7 260,70	3 564
zachodniopomorskie	24,79	-	2,12	6,71	8 378,29	1 504
Polska	551,46	0,97	39,81	6,62	7 998,22	36 516

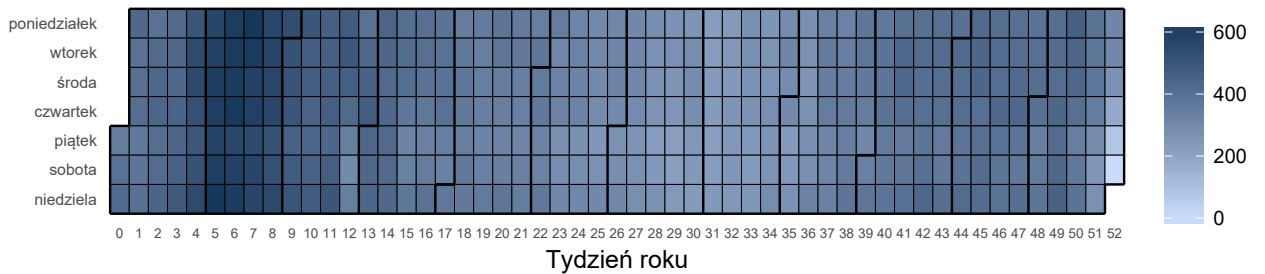
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

W województwie śląskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 620 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 957, a minimalna 127. Na Wykresie 2.1.19 zaprezentowano liczbę osób hospitalizowanych łącznie z hospitalizowanymi, których przyjęto i wypisano ze szpitala tego samego dnia (nie spędzili nocy w szpitalu) w poszczególnych dniach 2016 roku w grupie wiekowej 0-5 lat w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.20 w formie kalendarzowej mapy ciepła. Analogicznie na Wykresie 2.1.21 przedstawiono liczbę osób hospitalizowanych dla grupy wiekowej 6-10 lat, a na Wykresie 2.1.22 w formie kalendarzowej mapy ciepła dla tej grupy wiekowej. Na Wykresie 2.1.23 przedstawiono liczbę osób hospitalizowanych w grupie wiekowej 11-17 lat, a na Wykresie 2.1.24 w formie kalendarzowej mapy ciepła dla tej grupy wiekowej.

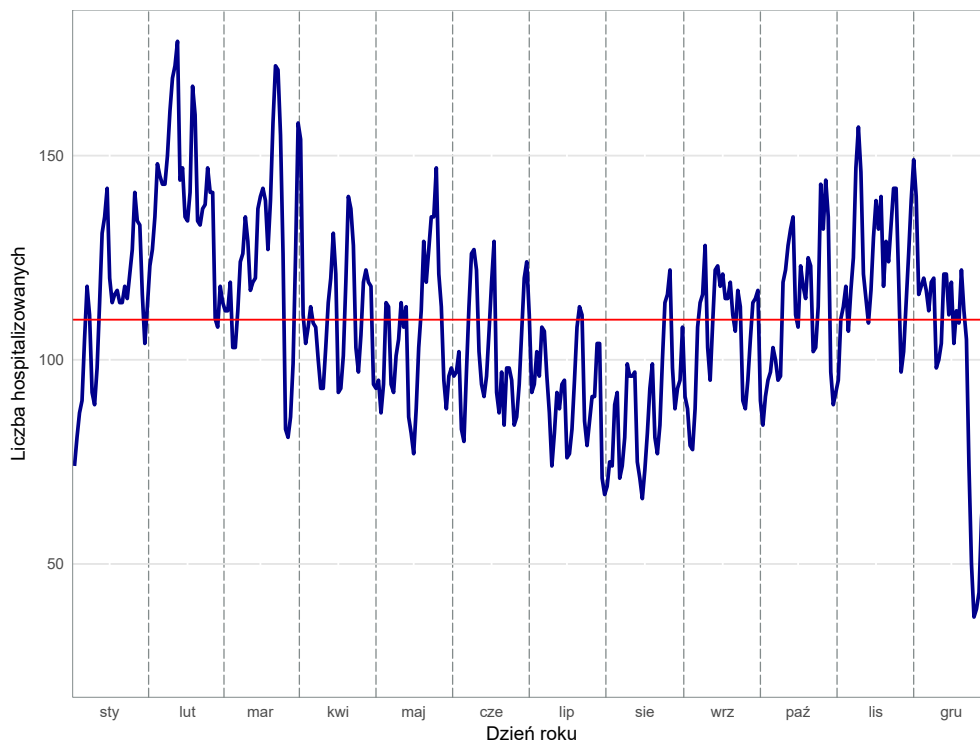
Wykres 2.1.19: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 0-5 lat - szereg czasowy



Wykres 2.1.20: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 0-5 lat - kalendarzowa mapa ciepła

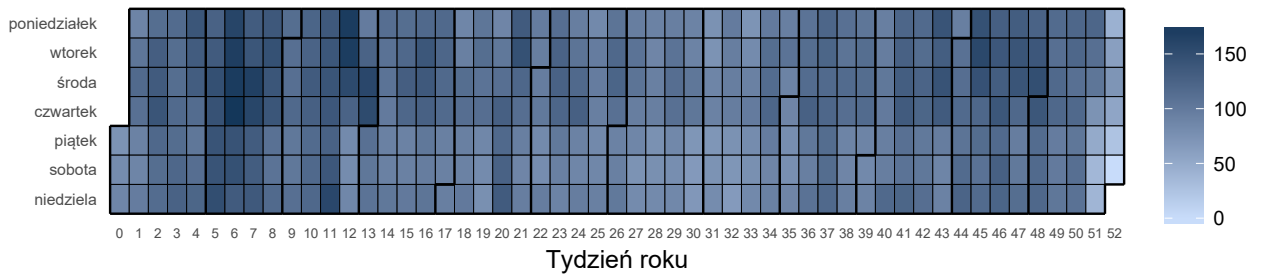


Wykres 2.1.21: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 6-10 lat - szereg czasowy



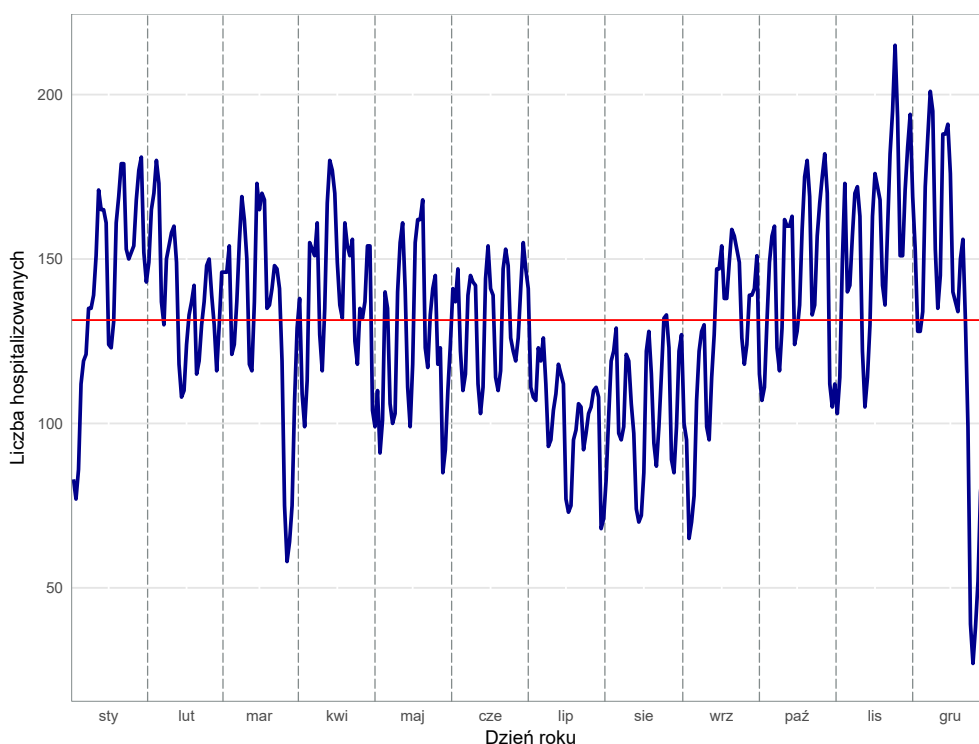
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.22: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 6-10 lat - kalendarzowa mapa ciepła



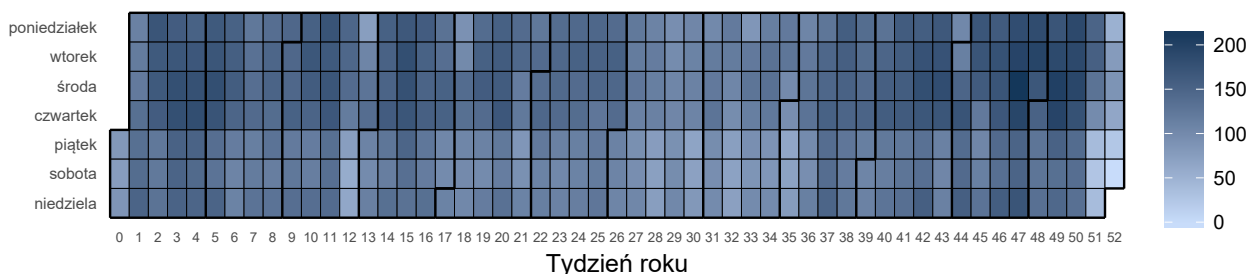
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.23: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 11-17 lat - szereg czasowy



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.24: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie wiekowej 11-17 lat - kalendarzowa mapa ciepła



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 59. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 18 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.11: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0007	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 7 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Medyczne im. prof. Leszka Gieca	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0009	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej - Curie	m. Gliwice

Tabela 2.1.11: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0012	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mielęckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0031	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	m. Zabrze
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0035	Gliwickie Centrum Medyczne	m. Gliwice
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0040	Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Chirurgii Urazowej im. dr. J. Daaba	m. Piekary Śląskie
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski
12.0043	Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach	m. Gliwice
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała
12.0054	Szpital Specjalistyczny w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0061	Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy
12.0066	Szpital Chirurgii Małoinwazyjnej i Rekonstrukcyjnej sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0068	Centrum Medyczne Mavit sp. z o.o.	m. Katowice
12.0069	ZOZ w Kłobucku	kłobucki
12.0073	Śląski Instytut Matki i Noworodka sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0077	Wojewódzkie Centrum Pediatrii "Kubalonka" w Istebnej	cieszyński
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski
12.0084	NZOZ Lecznica Dzieci i Dorosłych - Szpital im. I. Mościckiego sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0086	NZOZ Euromedic Kliniki Specjalistyczne s.a.	m. Katowice
12.0098	NZOZ Ośrodek Diagnostyki i Leczenia Chorób Kobietych oraz Schorzeń Sutka Tommed Tomasz Bula	m. Katowice
12.0103	NZOZ Silesia - Med s.a.	pszczyński
12.0121	Klinika Chirurgii Endoskopowej sp. z o.o.	m. Żory
12.0122	NZOZ Święta Monika sp. z o.o.	myszkowski
12.0132	Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0140	Szpital Świętego Łukasza s.a.	m. Bielsko-Biała
12.0148	NZOZ Falmed - Szpital J. Falkowski s.j.	bielski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 5,14 tys. hospitalizacji dla 4,52 tys. pacjentów. Tym samym 9,78% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.12 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.12: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0002	4,52	5,14	0,31	-	9,8	9,8
12.0006	4,13	4,77	0,16	-	9,1	18,9
12.0052	3,53	3,85	0,14	-	7,3	26,2
12.0003	2,91	3,22	0,07	-	6,1	32,3
12.0050	2,83	3,05	0,06	-	5,8	38,1
12.0024	2,35	2,61	0,05	-	5,0	43,1
12.0029	2,23	2,56	0,19	-	4,9	47,9
12.0011	2,17	2,50	0,01	-	4,8	52,7
12.0077	2,15	2,19	0,00	-	4,2	56,9
12.0004	1,67	1,78	0,07	-	3,4	60,3
12.0061	1,61	1,77	0,03	-	3,4	63,6
12.0035	1,57	1,67	0,02	-	3,2	66,8
12.0028	1,47	1,66	0,06	-	3,2	70,0
12.0010	1,29	1,40	0,03	-	2,7	72,6
12.0027	1,12	1,24	0,01	-	2,4	75,0
12.0001	1,04	1,12	0,01	-	2,1	77,1
12.0019	1,00	1,11	0,02	-	2,1	79,2
12.0023	0,97	1,07	0,04	-	2,0	81,3
12.0030	0,94	1,03	0,01	-	2,0	83,2
12.0013	0,96	1,03	0,03	-	2,0	85,2
12.0026	0,90	1,01	0,02	-	1,9	87,1
12.0018	0,86	0,94	0,03	-	1,8	88,9
12.0041	0,77	0,83	0,03	-	1,6	90,5
12.0021	0,73	0,80	0,01	-	1,5	92,0
12.0048	0,70	0,77	0,00	-	1,5	93,5
12.0039	0,67	0,76	0,01	-	1,4	94,9
12.0042	0,64	0,72	0,02	-	1,4	96,3
12.0069	0,54	0,59	0,01	-	1,1	97,4
12.0079	0,52	0,58	0,01	-	1,1	98,5
12.0068	0,23	0,24	0,15	-	0,5	99,0
12.0031	0,18	0,22	0,00	-	0,4	99,4
12.0016	0,05	0,06	-	-	0,1	99,5
12.0132	0,05	0,05	-	-	0,1	99,6
12.0005	0,04	0,04	0,00	-	0,1	99,7
12.0040	0,02	0,03	0,00	-	0,0	99,7
12.0043	0,03	0,03	0,00	-	0,0	99,8
12.0033	0,02	0,02	0,00	-	0,0	99,8
12.0054	0,02	0,02	-	-	0,0	99,8
12.0084	0,02	0,02	0,02	-	0,0	99,9
12.0122	0,01	0,01	-	0,01	0,0	99,9
12.0140	0,01	0,01	-	0,01	0,0	99,9
12.0098	0,01	0,01	-	0,01	0,0	99,9
12.0103	0,01	0,01	0,01	-	0,0	99,9
12.0012	0,00	0,00	0,00	-	0,0	99,9
12.0036	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0007	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0008	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0009	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0051	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0034	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0073	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0148	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
12.0015	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0025	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0058	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0066	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
12.0074	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0086	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0

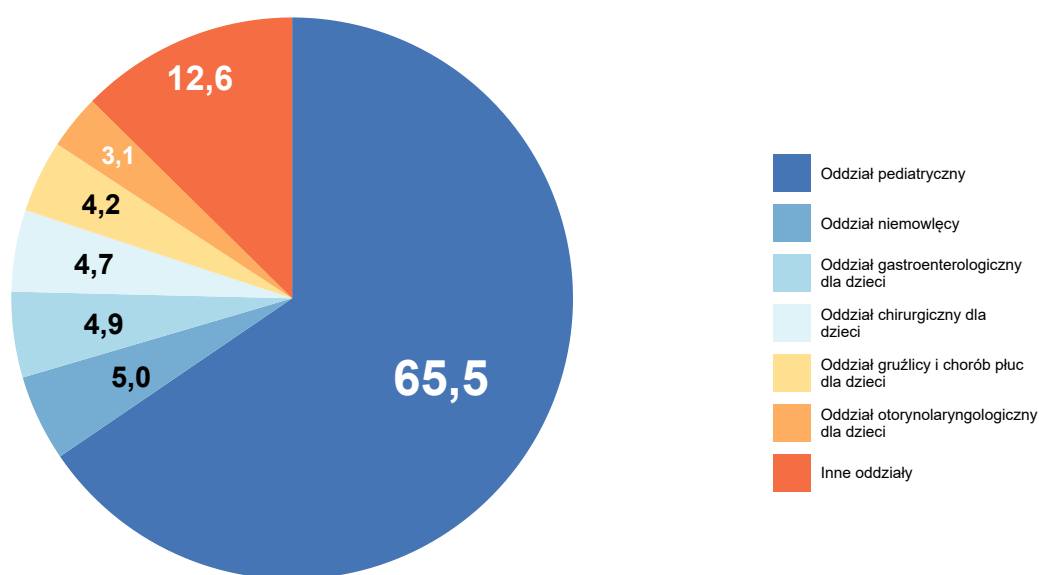
Tabela 2.1.12: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

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 [%]
12.0121	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	45,15	52,58	1,67	0,02	100,0	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach⁷ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział pediatryczny oraz Oddział niemowlęcy. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 70,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 76,8%.

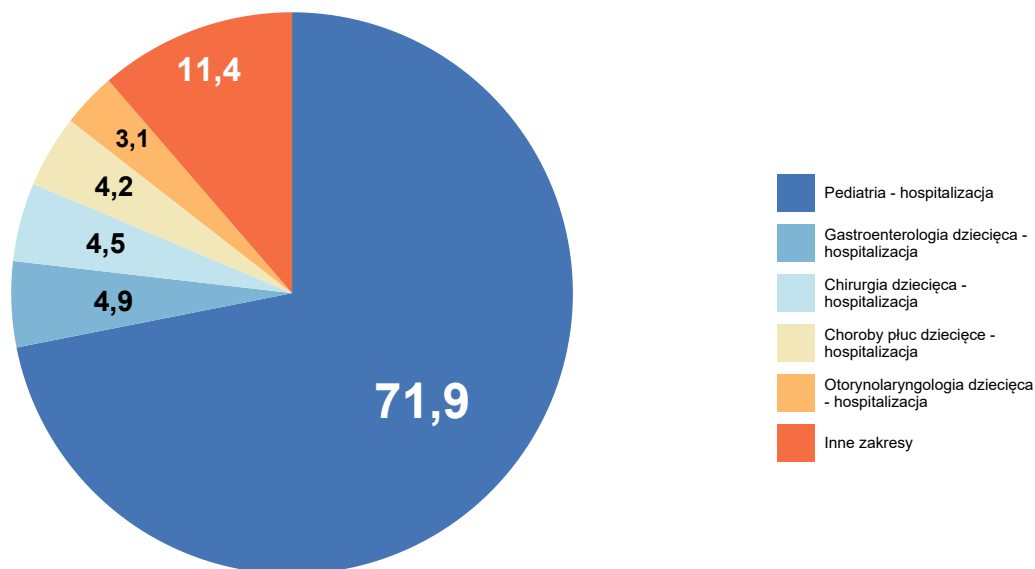
Wykres 2.1.25: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Wykres 2.1.26: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.13 oraz Tabela 2.1.14. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.13: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział niemowlęcy [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział gruźlicy i chorób płuc dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0002	0,41	-	1,40	0,26	-	3,08	5,15
12.0006	1,28	0,89	-	0,20	-	2,41	4,77
12.0052	2,33	1,12	-	0,16	-	0,24	3,85
12.0003	2,37	-	-	0,60	-	0,24	3,22
12.0050	1,52	0,60	0,48	0,04	-	0,40	3,05
12.0024	2,59	-	-	0,01	-	0,02	2,61
12.0029	0,88	-	0,72	0,18	-	0,78	2,56
12.0011	2,50	-	-	-	-	0,01	2,50
12.0077	-	-	-	-	2,19	-	2,19
12.0004	1,42	-	-	0,13	-	0,24	1,78
12.0061	1,77	-	-	-	-	-	1,77
12.0035	1,41	-	-	0,26	-	0,00	1,67
12.0028	1,66	-	-	-	-	-	1,66
12.0010	0,98	-	-	0,42	-	-	1,40
12.0027	1,24	-	-	-	-	-	1,24
12.0001	0,91	-	-	0,19	-	0,01	1,12
12.0019	1,11	-	-	-	-	-	1,11

Tabela 2.1.13: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział pediatryczny [tys.]	Oddział niemowlęcy [tys.]	Oddział gastroenterologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Oddział gruźlicy i chorób płuc dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0023	1,07	-	-	-	-	0,00	1,07
12.0030	1,03	-	-	-	-	-	1,03
12.0013	1,00	-	-	-	-	0,03	1,03
12.0026	1,00	-	-	-	-	0,01	1,01
12.0018	0,94	-	-	-	-	0,00	0,94
12.0041	0,81	-	-	-	-	0,02	0,83
12.0021	0,80	-	-	-	-	-	0,80
12.0048	0,77	-	-	-	-	0,00	0,77
12.0039	0,74	-	-	-	-	0,02	0,76
12.0042	0,72	-	-	-	-	-	0,72
12.0069	0,59	-	-	-	-	-	0,59
12.0079	0,58	-	-	-	-	-	0,58
12.0068	-	-	-	-	-	0,24	0,24
12.0031	-	-	-	-	-	0,22	0,22
12.0016	-	-	-	-	-	0,06	0,06
12.0132	-	-	-	-	-	0,05	0,05
12.0005	-	-	-	-	-	0,04	0,04
12.0040	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0043	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0033	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0054	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0084	-	-	-	0,02	-	-	0,02
12.0122	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0140	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0098	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0103	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0012	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0036	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0007	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0008	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0051	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0034	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0073	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0148	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0015	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0025	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0066	-	-	-	0,00	-	-	0,00
12.0074	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0086	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0121	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	34,43	2,61	2,59	2,47	2,19	8,29	52,59

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.14: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0002	1,20	1,40	0,19	-	0,37	2,00	5,14
12.0006	2,15	-	0,20	-	0,55	1,87	4,77
12.0052	3,45	-	0,16	-	0,24	0,01	3,85
12.0003	2,37	-	0,60	-	-	0,24	3,22
12.0050	2,12	0,48	0,04	-	-	0,41	3,05
12.0024	2,59	-	0,01	-	0,02	0,00	2,61
12.0029	0,88	0,72	0,18	-	-	0,78	2,56
12.0011	2,50	-	-	-	-	0,01	2,50
12.0077	-	-	-	2,19	-	-	2,19
12.0004	1,42	-	0,13	-	0,23	0,00	1,78
12.0061	1,77	-	-	-	-	-	1,77
12.0035	1,41	-	0,26	-	-	0,00	1,67
12.0028	1,66	-	-	-	-	-	1,66
12.0010	0,98	-	0,42	-	-	-	1,40
12.0027	1,24	-	-	-	-	-	1,24
12.0001	0,91	-	0,19	-	-	0,01	1,12
12.0019	1,11	-	-	-	-	-	1,11
12.0023	1,07	-	-	-	-	0,00	1,07
12.0030	1,03	-	-	-	-	-	1,03
12.0013	1,00	-	-	-	-	0,03	1,03
12.0026	1,00	-	-	-	-	0,01	1,01
12.0018	0,94	-	-	-	-	0,00	0,94
12.0041	0,81	-	-	-	-	0,02	0,83
12.0021	0,80	-	-	-	-	-	0,80
12.0048	0,77	-	-	-	-	0,00	0,77
12.0039	0,74	-	-	-	-	0,02	0,76
12.0042	0,72	-	-	-	-	-	0,72
12.0069	0,59	-	-	-	-	-	0,59
12.0079	0,58	-	-	-	-	-	0,58
12.0068	-	-	-	-	0,24	-	0,24
12.0031	-	-	-	-	-	0,22	0,22
12.0016	-	-	-	-	-	0,06	0,06
12.0132	-	-	-	-	-	0,05	0,05
12.0005	-	-	-	-	-	0,04	0,04
12.0040	-	-	-	-	-	0,03	0,03
12.0043	-	-	-	-	0,01	0,02	0,03
12.0033	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0054	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0084	-	-	-	-	-	0,02	0,02
12.0122	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0140	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0098	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0103	-	-	-	-	-	0,01	0,01
12.0012	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0036	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0007	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0008	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0009	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0051	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0034	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0073	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0148	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0015	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0025	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0066	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0074	-	-	-	-	-	0,00	0,00

Tabela 2.1.14: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Pediatrya - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0086	-	-	-	-	-	0,00	0,00
12.0121	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	37,81	2,59	2,39	2,19	1,66	5,96	52,58

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.15: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie pediatria ogólna

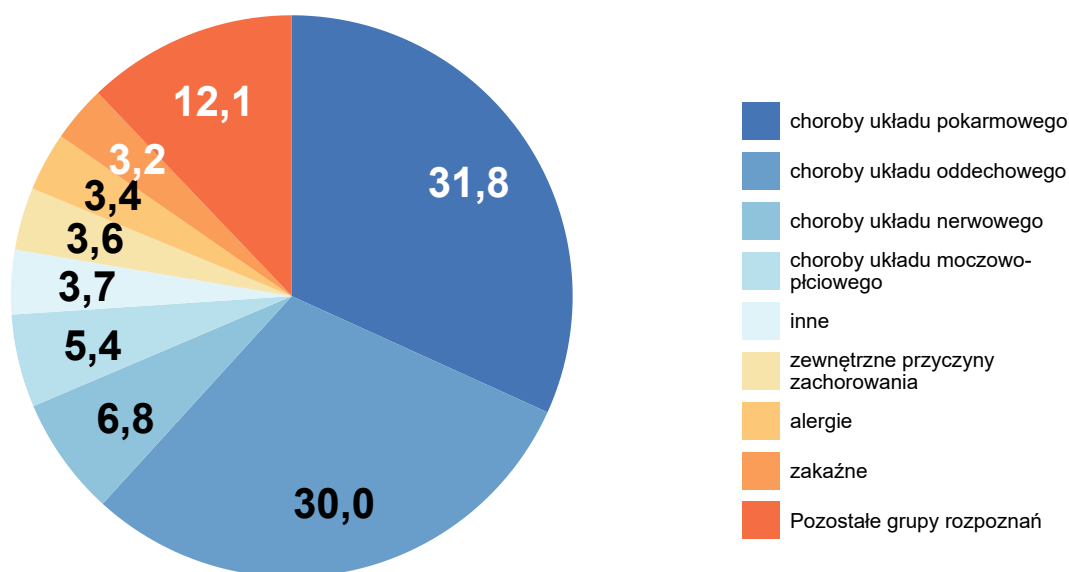
Podgrupa	ICD10
choroby układu pokarmowego	A02.0, A03.0, A03.2, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.8, A05.9, A07.1, A07.8, A07.9, A08, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A69.0, B00.2, B08.4, B25.1, B37.0, B68.9, B71.0, B71.8, B71.9, B77.0, B77.8, B77.9, B78.0, B79, B80, B81.8, B82.0, B82.9, B83.0, B83.8, B83.9, E73.8, E73.9, E80.4, E80.6, E80.7, K00.7, K02, K02.9, K04.7, K05.0, K05.2, K11.2, K12.0, K12.1, K21, K21.0, K21.9, K29.0, K29.1, K29.3, K29.7, K29.8, K29.9, K30, K31.8, K31.9, K52.8, K52.9, K59.0, K59.1, K59.8, K59.9, K62.5, K76.8, K76.9, K80.0, K80.1, K80.2, K80.4, K83.0, K85, K90.0, K90.4, K90.8, K92.0, K92.1, K92.2, R10.1, R10.3, R10.4, R11, R13, R14, R15, R16.0, R16.1, R16.2, R17, R19.2, R19.5, R19.8, Z43.1, Z43.2
zakaźne	A02.1, A02.2, A02.8, A02.9, A03.9, A28.1, A28.2, A32.7, A39.0, A39.2, A39.4, A39.8, A39.9, A40.0, A40.1, A40.3, A40.8, A40.9, A41, A41.0, A41.1, A41.2, A41.3, A41.5, A41.8, A41.9, A48.8, A49.0, A49.1, A49.2, A49.3, A49.8, A49.9, A50.2, A50.9, A69.2, A74.8, A74.9, A85, A85.8, A86, A87, A87.2, A87.9, A88.0, A88.1, A89, B00.4, B00.8, B00.9, B25.8, B25.9, B26.9, B30.9, B33, B33.8, B34, B34.0, B34.1, B34.3, B34.8, B34.9, B58.2, B58.8, B58.9, B59, B85.2, B86, B88.9, B89, B96.0, G00.0, G00.1, G00.2, G00.8, G00.9, G03, G03.0, G03.8, G03.9, G04.2, G04.8, G04.9, I88.0, I88.8, I88.9, L04.0, L04.1, L04.2, L04.3, L04.8, L04.9, L08, R29.1, T80.2, T88.0
choroby układu oddechowego	A37.0, A37.1, A37.9, A38, B08.5, B25.0, B27, B27.0, B27.1, B27.8, B27.9, H65.0, H65.1, H65.9, H66.0, H66.9, H70.0, J00, J01.0, J01.1, J01.2, J01.4, J01.8, J01.9, J02, J02.0, J02.8, J02.9, J03.0, J03.8, J03.9, J04, J04.0, J04.1, J04.2, J05.0, J05.1, J06, J06.0, J06.8, J06.9, J10.0, J10.1, J10.8, J11.0, J11.1, J12.0, J12.1, J12.2, J12.8, J12.9, J13, J14, J15.0, J15.1, J15.2, J15.3, J15.4, J15.5, J15.6, J15.7, J15.8, J15.9, J16.0, J16.8, J17.2, J18, J18.0, J18.1, J18.2, J18.8, J18.9, J20.0, J20.1, J20.2, J20.3, J20.4, J20.5, J20.6, J20.8, J20.9, J21.0, J21.8, J21.9, J22, J34.0, J36, J40, J41.0, J41.1, J41.8, J42, J69.0, J69.8, J93.1, J93.8, J93.9, J96.0, J98.8, J98.9, R04.0, R04.2, R04.8, R04.9, R05, R06, R06.0, R06.1, R06.3, R06.4, R06.8, R09.1, R09.2, R49.0, R49.1, Z43.0
choroby skóry i tkanki podskórnej	A46, B00.0, B00.1, B06.9, B07, B08.2, B08.3, B08.8, B09, H60.8, L00, L01.0, L01.1, L08.0, L08.8, L08.9, L21.0, L21.1, L21.8, L21.9, L22, L30.3, L30.4, L51.0, L51.1, L51.2, L51.8, L51.9, L52, L53.0, L53.1, L53.3, L53.8, L53.9, R02, R22, R22.0, R22.1, R22.2, R22.3, R22.4, R22.6, R23.8, R60.1, R60.9, T79.3
choroby krwi i układu immunologicznego	A68.9, D50, D50.0, D50.1, D50.8, D50.9, D51.8, D51.9, D52.9, D53.0, D53.8, D53.9, D55.0, D55.8, D55.9, D56.0, D56.1, D56.9, D58.0, D59.0, D59.3, D59.4, D59.9, D60.9, D62, D64.8, D64.9, D69, D69.3, D69.6, D69.9, D70, D72.1, D72.8, D72.9, D74.0, D74.9, D75.9, D80.2, D80.3, D80.4, D80.7, D84.9, R23.3, R59.0
alergie	D69.0, J30.0, J30.1, J30.2, J30.3, J30.4, J46, K52.2, L20.8, L20.9, L27.0, L27.1, L27.2, L50.0, L50.1, L50.5, L50.6, L50.8, L50.9, R21, R60.0, T78.0, T78.1, T78.2, T78.3, T78.4, T80.6, T88.6
zaburzenia homeostazy	E03.1, E03.9, E04.1, E06.3, E06.9, E07.9, E16.1, E16.2, E67.3, E86, E87.1, E87.2, E87.4, E87.5, E87.6, E87.8, R29.0, R57.1, R61.0, R61.9, R63.1, R63.2

Tabela 2.1.15: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie pediatria ogólna

Podgrupa	ICD10
zewnętrzne przyczyny zachorowania	E16.0, T09.0, T11.8, T11.9, T13.8, T13.9, T14.0, T14.9, T15, T16, T17, T17.1, T17.2, T17.5, T17.9, T18, T18.0, T18.1, T18.2, T18.3, T18.4, T18.8, T18.9, T36.0, T36.1, T36.3, T36.4, T36.7, T36.8, T36.9, T37.0, T37.1, T37.4, T37.5, T37.8, T37.9, T38.0, T38.1, T38.2, T38.3, T38.4, T38.5, T38.7, T38.8, T38.9, T39, T39.0, T39.1, T39.2, T39.3, T39.4, T39.8, T39.9, T40.0, T40.1, T40.2, T40.3, T40.4, T40.5, T40.6, T40.7, T40.8, T40.9, T41.1, T41.3, T42, T42.0, T42.1, T42.2, T42.3, T42.4, T42.5, T42.6, T42.7, T42.8, T43.0, T43.1, T43.2, T43.3, T43.4, T43.5, T43.6, T43.8, T43.9, T44, T44.0, T44.1, T44.2, T44.3, T44.4, T44.5, T44.6, T44.7, T44.8, T44.9, T45, T45.0, T45.1, T45.2, T45.3, T45.4, T45.5, T45.7, T45.8, T45.9, T46, T46.0, T46.1, T46.2, T46.3, T46.4, T46.5, T46.6, T46.7, T46.8, T46.9, T47.0, T47.1, T47.2, T47.3, T47.4, T47.5, T47.6, T47.8, T47.9, T48.0, T48.1, T48.2, T48.3, T48.4, T48.5, T48.6, T48.7, T49.0, T49.1, T49.2, T49.3, T49.4, T49.5, T49.6, T49.7, T49.8, T49.9, T50.0, T50.1, T50.2, T50.3, T50.4, T50.5, T50.7, T50.8, T50.9, T51, T51.0, T51.1, T51.2, T51.3, T51.8, T51.9, T52.0, T52.1, T52.3, T52.4, T52.8, T52.9, T53.0, T53.2, T53.7, T53.9, T54, T54.0, T54.1, T54.2, T54.3, T54.9, T55, T56.0, T56.1, T56.3, T56.4, T56.5, T56.8, T56.9, T57.1, T57.8, T57.9, T58, T59, T59.0, T59.3, T59.4, T59.6, T59.7, T59.8, T59.9, T60.0, T60.1, T60.2, T60.3, T60.4, T60.8, T60.9, T62.0, T62.1, T62.2, T62.8, T62.9, T63.0, T63.1, T63.3, T63.4, T63.8, T63.9, T64, T65.0, T65.1, T65.2, T65.3, T65.5, T65.6, T65.8, T65.9, T66, T67.0, T67.1, T67.3, T67.4, T67.5, T67.7, T67.9, T68, T69, T69.9, T73.3, T74.0, T74.1, T74.2, T74.8, T75.0, T75.1, T75.4, T75.8, T78.8, T78.9, T80, T80.8, T80.9, T81, T88.1, T88.7, T96, T97, W57.0, W57.2, W57.4, W57.7, W57.8, W57.9, W69.8, W79.0, W80.0, W85.0, W86, W86.0, W86.8, W86.9, W87, W87.0, W87.3, W87.9, W99.0, X08, X23, X23.0, X23.9, X40.0, X41, X44.0, X47.0, X49.0, X49.9, X58, X58.0, X59.0, X60, X60.0, X61.0, X62, X64, X64.0, X64.9, X69.9, Y12, Y26.0, Y58, Y58.6, Y84.4, Y88.0
zaburzenia rozwoju fizycznego i odżywiania	E44.0, E44.1, E55.9, E61.1, E61.2, E66.0, E66.1, E66.8, E66.9, K90.9, R62.0, R62.8, R62.9, R63.0, R63.3, R63.4, R63.5, R63.8, R64
choroby układu nerwowego	F41.9, F44.1, F44.4, F44.5, F44.6, F44.7, F44.8, F44.9, F45.0, F91.8, F91.9, F93.9, F95.9, F98.0, F98.1, F98.2, F98.9, G40, G40.9, G41.0, G41.1, G41.2, G41.8, G41.9, G43.0, G43.1, G43.2, G43.9, G44.2, G44.8, G51.0, G96.8, G96.9, G98, H81.1, H81.4, R20.0, R20.2, R20.3, R20.8, R25.1, R25.3, R26.8, R29, R29.2, R29.8, R42, R42.1, R47.0, R47.8, R51, R56, R56.0, R56.8
choroby układu sercowo-naczyniowego	I10, I15.9, I40.9, I45.8, I46.0, I47.2, I47.9, I49.8, I49.9, I51.4, I95.1, I95.9, M30.3, R00, R00.0, R00.1, R00.2, R00.8, R01.0, R01.1, R01.2, R03.0, R07.4, R09, R23.0
choroby układu kostno-mięśniowo-stawowego	M02.8, M02.9, M08.8, M08.9, M13.0, M13.1, M13.8, M13.9, M25.4, M25.5, M25.8, M35.8, M35.9, M40.0, M43.6, M54.2, M54.5, M54.6, M54.8, M54.9, M60.0, M60.8, M60.9, M79.6, R29.4
choroby układu moczowo-płciowego	N00.8, N00.9, N04, N04.9, N05, N06.5, N06.7, N10, N20.0, N20.1, N20.2, N20.9, N21.0, N21.1, N21.9, N23, N30.0, N30.9, N39.0, N39.8, N39.9, N76.0, N76.2, N94.6, R30.0, R30.1, R30.9, R31, R32, R33, R34, R35, R39.1, R39.2, R39.8
inne	R07, R07.0, R07.1, R07.2, R07.3, R09.8, R10, R10.0, R10.2, R18, R19.0, R40, R40.0, R40.2, R41.0, R41.8, R44.1, R44.8, R45.1, R46.8, R48.8, R50.0, R50.1, R50.9, R52, R52.0, R52.2, R52.9, R53, R55, R57.9, R58, R59, R59.1, R59.9, R68, R68.0, R68.1, R68.8, R69, R70.0, R71, R72, R73.0, R73.9, R74, R74.0, R76.0, R76.8, R76.9, R77.0, R77.9, R78.8, R78.9, R79.0, R79.8, R79.9, R80, R81, R82.0, R82.4, R82.7, R82.8, R83.8, R84.8, R85.0, R86.1, R89.1, R89.5, R90.0, R90.8, R91, R93.0, R93.1, R93.2, R93.4, R93.5, R93.8, R94.0, R94.1, R94.4, R94.5, R95, R96.0, Z00, Z00.0, Z00.2, Z00.8, Z01.7, Z01.8, Z02.8, Z02.9, Z03, Z03.0, Z03.1, Z03.2, Z03.3, Z03.5, Z03.6, Z03.8, Z03.9, Z04, Z04.3, Z04.4, Z04.8, Z04.9, Z08.0, Z09.0, Z09.8, Z20.0, Z20.1, Z20.6, Z20.8, Z24.2, Z26.8, Z27, Z27.1, Z29.2, Z59.7, Z59.8, Z60, Z60.1, Z60.8, Z60.9, Z61.4, Z61.8, Z62.0, Z63.7, Z63.8, Z63.9, Z65.3, Z65.8, Z74, Z74.8, Z74.9, Z76, Z76.2, Z76.3, Z76.5, Z76.8, Z76.9, Z86.6, Z86.7, Z87.0, Z87.4, Z87.8, Z91.5, Z92.8

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.27: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.16: Statystyki według podgrup pediatrii ogólnej w województwie śląskim

Podgrupa	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Średnia czasu pobytu [dni]
choroby skóry i tkanki podskórnej	0,75	0,74	4,6
choroby krwi i układu immunologicznego	0,97	0,80	4,1
choroby układu sercowo-naczyniowego	1,11	1,02	4,0
zaburzenia homeostazy	1,12	1,11	3,2
choroby układu kostno-mięśniowo-stawowego	1,14	1,05	4,7
zaburzenia rozwoju fizycznego i odżywiania	1,29	1,21	4,9
zakaźne	1,70	1,63	6,1
alergie	1,78	1,70	4,0
zewnętrzne przyczyny zachorowania	1,90	1,83	1,8
inne	1,95	1,87	2,9
choroby układu moczowo-płciowego	2,82	2,42	4,9
choroby układu nerwowego	3,60	3,15	4,6
choroby układu oddechowego	15,76	14,50	5,7
choroby układu pokarmowego	16,72	15,67	3,3
Woj.	52,58	45,15	4,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W Tabeli 2.1.17 zostały zaprezentowane dane dotyczące struktury demograficznej pacjentów podczas poszczególnych hospitalizacji - średni wiek, udział pacjentów w różnych grupach wiekowych i struktura płci.

Tabela 2.1.17: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje pacjentów w wieku			Hospitalizacje dziewcząt [%]
		0-5 [%]	6-10 [%]	11-17 [%]	
12.0001	5,7	61,2	16,4	22,4	48,5
12.0002	6,7	53,0	18,1	28,9	49,3
12.0003	6,3	56,2	17,4	26,4	46,4
12.0004	5,6	60,8	18,0	21,2	47,7

Tabela 2.1.17: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Sredni wiek [lata]	Hospitalizacje pacjentów w wieku			Hospitalizacje dziewcząt [%]
		0-5 [%]	6-10 [%]	11-17 [%]	
12.0005	7,5	38,6	34,1	27,3	70,5
12.0006	6,3	53,8	23,2	23,1	47,7
12.0007	15,3	-	-	100,0	100,0
12.0008	5,0	66,7	-	33,3	66,7
12.0009	13,0	-	33,3	66,7	33,3
12.0010	7,4	46,4	19,6	34,0	51,2
12.0011	5,1	64,4	17,4	18,2	49,7
12.0012	8,0	60,0	-	40,0	80,0
12.0013	5,8	59,5	17,6	22,9	48,3
12.0015	-	100,0	-	-	-
12.0016	5,6	67,3	18,2	14,5	60,0
12.0018	5,3	64,7	16,0	19,3	47,2
12.0019	3,3	80,9	14,1	5,0	47,6
12.0021	4,8	68,7	17,5	13,8	51,7
12.0023	5,7	61,4	15,7	22,9	48,7
12.0024	5,8	59,6	17,3	23,1	51,5
12.0025	16,0	-	-	100,0	-
12.0026	5,5	61,9	18,1	20,0	50,0
12.0027	5,6	61,0	20,4	18,6	46,3
12.0028	5,4	62,0	18,2	19,9	48,8
12.0029	7,6	44,0	21,4	34,6	51,0
12.0030	5,9	58,0	19,9	22,1	50,6
12.0031	12,6	7,9	14,0	78,1	38,6
12.0033	1,9	88,0	-	12,0	60,0
12.0034	-	100,0	-	-	-
12.0035	6,1	57,5	17,0	25,5	50,9
12.0036	3,4	80,0	-	20,0	60,0
12.0039	5,7	60,1	15,5	24,3	48,9
12.0040	11,9	19,2	11,5	69,2	69,2
12.0041	5,2	64,4	16,3	19,2	48,5
12.0042	5,2	63,5	18,5	18,0	46,3
12.0043	4,2	69,2	7,7	23,1	46,2
12.0048	5,1	65,7	16,2	18,1	48,5
12.0050	6,7	52,0	18,4	29,6	50,5
12.0051	3,3	100,0	-	-	100,0
12.0052	6,0	58,4	16,5	25,1	47,9
12.0054	16,2	-	-	100,0	63,2
12.0058	-	100,0	-	-	-
12.0061	4,5	71,7	15,1	13,2	48,3
12.0066	12,0	-	-	100,0	100,0
12.0068	5,6	55,6	29,5	14,9	40,2
12.0069	6,0	60,6	17,2	22,1	44,6
12.0073	-	100,0	-	-	-
12.0074	17,0	-	-	100,0	100,0
12.0077	6,4	51,7	34,1	14,3	45,9
12.0079	4,9	66,6	18,4	15,0	52,0
12.0084	9,8	15,8	47,4	36,8	21,1
12.0086	11,0	-	-	100,0	-
12.0098	8,4	14,3	57,1	28,6	42,9
12.0103	9,0	-	71,4	28,6	42,9
12.0121	15,0	-	-	100,0	100,0
12.0122	9,6	37,5	12,5	50,0	25,0
12.0132	15,5	-	-	100,0	67,3
12.0140	11,9	-	37,5	62,5	50,0
12.0148	11,5	-	50,0	50,0	100,0
Woj.	6,0	57,7	18,9	23,5	48,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.18: Struktura geograficzna pacjentów

ID	Hospitalizacje pacjentów			Średnia odległość pacjenta do szpitala	Odległość jaką przejechało 50% pacjentów	Udział pacjentów ze wsi [%]
	spoza województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]	spoza powiatu, z tego samego województwa [%]			
12.0001	2,6	4,2	93,2	18,3	11,7	47,1
12.0002	7,3	64,6	28,1	24,7	14,6	17,2
12.0003	5,2	14,4	80,4	12,5	0,0	36,3
12.0004	1,3	41,2	57,4	8,1	0,0	14,7
12.0005	-	79,5	20,5	22,1	17,1	18,2
12.0006	3,7	68,4	28,0	16,6	7,9	8,9
12.0007	-	100,0	-	14,3	16,7	33,3
12.0008	-	33,3	66,7	10,4	0,0	33,3
12.0009	-	100,0	-	62,3	62,4	100,0
12.0010	10,4	6,8	82,8	5,2	0,0	4,1
12.0011	1,2	25,0	73,9	7,6	4,5	29,9
12.0012	60,0	20,0	20,0	33,8	25,4	40,0
12.0013	1,4	32,6	66,0	7,9	0,0	26,2
12.0015	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0016	21,8	74,5	3,6	49,6	41,3	40,0
12.0018	0,9	5,0	94,1	2,6	0,0	0,6
12.0019	3,6	7,2	89,2	8,6	0,0	27,1
12.0021	3,0	19,1	77,8	6,7	0,0	3,8
12.0023	11,6	8,8	79,5	10,2	0,0	35,0
12.0024	1,6	31,0	67,4	6,9	0,0	4,4
12.0025	-	100,0	-	18,3	18,3	-
12.0026	3,0	5,7	91,4	13,2	6,1	29,9
12.0027	1,3	13,5	85,2	8,6	8,5	26,1
12.0028	2,5	3,3	94,2	15,5	7,0	68,4
12.0029	5,6	54,3	40,1	19,9	9,3	15,9
12.0030	1,2	9,8	89,1	8,6	5,4	15,9
12.0031	27,0	59,1	14,0	52,0	25,7	26,5
12.0033	-	12,0	88,0	1,9	0,0	-
12.0034	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0035	1,6	35,9	62,5	8,3	0,0	14,8
12.0036	-	40,0	60,0	7,4	0,0	-
12.0039	1,1	22,6	76,3	3,8	0,0	1,6
12.0040	15,4	76,9	7,7	29,8	20,9	26,9
12.0041	0,8	33,1	66,0	5,7	0,0	22,9
12.0042	2,3	17,3	80,4	10,2	4,2	40,2
12.0043	3,8	23,1	73,1	8,8	0,0	3,8
12.0048	4,4	5,2	90,4	12,0	7,2	46,0
12.0050	3,9	50,6	45,5	14,6	9,6	8,7
12.0051	-	100,0	-	27,7	33,6	66,7
12.0052	3,8	24,8	71,4	13,7	9,6	37,4
12.0054	5,3	73,7	21,1	16,3	9,9	10,5
12.0058	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0061	1,7	35,6	62,6	7,7	0,0	13,9
12.0066	-	100,0	-	18,4	18,4	100,0
12.0068	1,7	75,9	22,4	17,1	14,6	7,9
12.0069	4,8	5,6	89,6	17,2	10,3	70,9
12.0073	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0074	-	-	100,0	-	0,0	-
12.0077	15,1	74,1	10,7	91,1	75,2	30,3
12.0079	1,4	20,3	78,3	10,3	4,7	47,5
12.0084	-	78,9	21,1	22,6	21,0	5,3
12.0086	-	100,0	-	19,2	19,2	-
12.0098	-	57,1	42,9	15,6	9,9	-
12.0103	28,6	42,9	28,6	19,2	16,0	42,9
12.0121	-	100,0	-	57,6	57,6	-
12.0122	12,5	50,0	37,5	51,1	16,6	50,0
12.0132	19,2	76,9	3,8	45,8	27,7	13,5
12.0140	-	50,0	50,0	11,1	9,2	12,5
12.0148	-	50,0	50,0	3,2	3,2	50,0
Woj.	4,4	35,1	60,5	16,4	5,7	22,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie śląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 22.6%. W Polsce odsetek pacjentów przyjętych w trybie nagłym z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej grupy rozpoznań wyniósł 65.19%, podczas gdy wartość ta dla województwa wyniosła 71.14%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 24 (48.98%).

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

Tabela 2.1.19: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0001	94,7	5,3	-	100,0	-	6	3,1
12.0039	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0018	99,7	0,3	-	100,0	50,0	2	0,3
12.0010	99,8	-	0,2	-	-	-	-
12.0052	89,7	10,3	-	100,0	2,0	16	3,6
12.0003	94,0	5,6	0,4	100,0	19,0	8	3,0
12.0050	-	100,0	-	100,0	2,9	14	41,1
12.0004	96,1	3,9	-	100,0	4,0	57	0,9
12.0029	33,6	63,4	3,0	100,0	16,8	36	19,5
12.0027	97,5	2,5	-	100,0	4,3	10	1,3
12.0031	10,6	83,2	6,2	100,0	2,3	42	18,8
12.0026	99,6	0,4	-	100,0	100,0	0	0,4
12.0048	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0021	98,7	1,3	-	100,0	71,4	0	1,3
12.0011	99,4	0,6	-	100,0	75,0	0	0,6
12.0054	36,8	63,2	-	100,0	-	20	15,8
12.0023	90,2	9,6	0,2	100,0	2,3	12	4,0
12.0035	99,4	0,6	-	100,0	-	12	0,3
12.0084	-	100,0	-	100,0	-	64	5,3
12.0132	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0013	98,5	1,5	-	100,0	57,1	0	1,2
12.0024	94,7	5,3	-	100,0	1,9	12	2,4
12.0002	31,7	64,6	3,7	100,0	3,8	47	10,9
12.0043	46,7	53,3	-	100,0	25,0	74	13,3
12.0079	93,3	6,7	-	100,0	33,3	2	5,9
12.0028	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0041	-	100,0	-	100,0	26,7	3	73,3
12.0098	-	100,0	-	100,0	-	70	-
12.0005	4,8	95,2	-	100,0	2,5	11	47,6
12.0009	-	100,0	-	100,0	-	54	-
12.0016	94,4	5,6	-	100,0	-	69	-
12.0040	-	100,0	-	100,0	-	50	-
12.0042	98,2	1,6	0,2	100,0	88,9	0	1,6
12.0103	-	100,0	-	100,0	-	38	28,6
12.0140	-	100,0	-	100,0	-	117	28,6
12.0007	-	100,0	-	100,0	-	41	-
12.0006	20,8	78,6	0,6	100,0	2,0	33	15,0
12.0019	95,0	5,0	-	100,0	93,9	0	4,9
12.0068	23,5	76,5	-	100,0	2,4	79	7,2
12.0077	2,4	97,5	0,1	100,0	0,3	41	7,6
12.0122	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0051	100,0	-	-	-	-	-	-
12.0121	-	100,0	-	100,0	-	45	-
12.0148	-	100,0	-	100,0	-	38	-
12.0012	-	100,0	-	100,0	-	1	100,0
12.0030	-	100,0	-	100,0	20,4	5	89,8

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

Tabela 2.1.19: Statystyki dotyczące trybów przyjęć i czasu oczekiwania

ID	Udział trybów nagłych [%]	Udział trybów planowych [%]	Udział inny tryb [%]	Udział hospitalizacji planowych, dla których obliczono czas oczekiwania [%]	Udział hospitalizacji planowych, gdzie czas oczekiwania wyniósł 0 dni [%]	Mediana czasu oczekiwania [dni]	Udział przyjętych do czasu wyznaczonego przez medianę w PL [%]
12.0066	-	100,0	-	100,0	-	54	-
12.0074	-	100,0	-	100,0	-	104	-
12.0025	-	100,0	-	100,0	-	33	-
Woj.	71,1	28,2	0,7	100,0	5,2	0	22,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.20 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze⁹. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.20: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0001	1,12	2,59	0,46	80,00	99,54	0,55
12.0002	5,14	2,22	9,13	54,47	90,87	16,17
12.0003	3,22	2,70	1,02	15,62	98,98	0,74
12.0004	1,78	0,45	2,03	94,44	97,97	0,40
12.0005	0,04	-	-	-	100,00	-
12.0006	4,77	0,29	6,16	71,33	93,84	5,22
12.0007	0,00	-	66,67	100,00	33,33	-
12.0008	0,00	-	-	-	100,00	66,67
12.0009	0,00	-	100,00	100,00	-	-
12.0010	1,40	-	0,14	50,00	99,86	6,41
12.0011	2,50	0,20	-	-	100,00	0,16
12.0012	0,00	-	60,00	66,67	40,00	50,00
12.0013	1,03	8,45	0,11	-	99,89	-
12.0015	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0016	0,06	-	87,27	100,00	12,73	28,57
12.0018	0,94	0,75	-	-	100,00	-
12.0019	1,11	-	-	-	100,00	-
12.0021	0,80	-	-	-	100,00	-
12.0023	1,07	1,12	-	-	100,00	-
12.0024	2,61	2,56	0,31	87,50	99,69	0,04
12.0025	0,00	-	100,00	100,00	-	-
12.0026	1,01	0,30	0,10	100,00	99,90	-
12.0027	1,24	2,02	-	-	100,00	-
12.0028	1,66	1,02	-	-	100,00	-
12.0029	2,56	0,23	4,35	78,38	95,65	1,06
12.0030	1,03	-	-	-	100,00	-
12.0031	0,22	18,14	3,41	100,00	96,59	84,71
12.0033	0,02	-	4,00	100,00	96,00	91,67
12.0034	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0035	1,67	0,30	1,02	76,47	98,98	2,24
12.0036	0,00	-	-	-	100,00	80,00
12.0039	0,76	0,26	-	-	100,00	2,64
12.0040	0,03	7,69	62,50	100,00	37,50	-
12.0041	0,83	0,36	-	-	100,00	1,33
12.0042	0,72	3,18	-	-	100,00	-
12.0043	0,03	7,69	4,17	100,00	95,83	69,57
12.0048	0,77	0,13	-	-	100,00	-
12.0050	3,05	0,10	0,13	75,00	99,87	0,23

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

Tabela 2.1.20: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0051	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0052	3,85	0,99	1,94	75,68	98,06	0,05
12.0054	0,02	-	-	-	100,00	10,53
12.0058	0,00	100,00	-	-	-	-
12.0061	1,77	0,45	-	-	100,00	-
12.0066	0,00	-	100,00	100,00	-	-
12.0068	0,24	58,92	50,51	100,00	49,49	-
12.0069	0,59	0,51	-	-	100,00	-
12.0073	0,00	-	-	-	100,00	100,00
12.0074	0,00	-	100,00	100,00	-	-
12.0077	2,19	-	-	-	100,00	-
12.0079	0,58	-	-	-	100,00	-
12.0084	0,02	-	100,00	100,00	-	-
12.0086	0,00	-	100,00	100,00	-	-
12.0098	0,01	-	100,00	100,00	-	-
12.0103	0,01	-	100,00	100,00	-	-
12.0121	0,00	-	100,00	100,00	-	-
12.0122	0,01	-	100,00	100,00	-	-
12.0132	0,05	-	-	-	100,00	86,54
12.0140	0,01	-	100,00	100,00	-	-
12.0148	0,00	-	100,00	100,00	-	-
Woj.	52,58	1,43	2,37	69,54	97,63	2,87

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.

Tabela 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0001	0,46	20,00	20,00	40,00	-	-
12.0002	9,13	5,23	11,11	28,32	15,90	38,34
12.0003	1,02	-	9,38	6,25	6,25	78,12
12.0004	2,03	-	8,33	22,22	69,44	-
12.0006	6,16	2,73	6,14	57,34	11,60	21,50
12.0007	66,67	-	-	100,00	-	-
12.0009	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0010	0,14	-	100,00	-	-	-
12.0012	60,00	-	100,00	-	-	-
12.0013	0,11	-	100,00	-	-	-
12.0016	87,27	-	-	72,92	27,08	-
12.0024	0,31	12,50	25,00	12,50	37,50	12,50
12.0025	100,00	-	100,00	-	-	-
12.0026	0,10	-	-	-	-	-
12.0029	4,35	4,50	31,53	45,05	7,21	3,60
12.0031	3,41	100,00	-	-	-	-
12.0033	4,00	-	-	100,00	-	-
12.0035	1,02	-	58,82	17,65	-	23,53
12.0040	62,50	-	-	60,00	40,00	-
12.0043	4,17	-	-	-	100,00	-
12.0050	0,13	-	-	75,00	-	25,00
12.0052	1,94	-	18,92	12,16	51,35	12,16
12.0066	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0068	50,51	14,00	6,00	38,00	42,00	-
12.0074	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0084	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0086	100,00	100,00	-	-	-	-

Tabela 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0098	100,00	-	-	85,71	14,29	-
12.0103	100,00	-	-	-	100,00	-
12.0121	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0122	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0140	100,00	-	-	100,00	-	-
12.0148	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	2,37	4,32	12,21	39,74	18,89	23,05

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.22: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	P22 [%]	P04 [%]	P12 [%]	P06 [%]	P03 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	1,1	15,5	12,0	17,9	13,1	6,2	35,3
12.0002	5,1	10,2	6,0	4,2	4,1	1,0	74,5
12.0003	3,2	13,4	21,4	19,3	4,7	6,9	34,3
12.0004	1,8	19,3	0,4	13,8	4,2	7,6	54,7
12.0005	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0006	4,8	13,5	5,0	4,0	4,7	2,2	70,7
12.0007	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0008	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0009	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0010	1,4	11,8	6,4	4,0	7,4	7,5	62,8
12.0011	2,5	31,7	31,9	3,3	8,9	2,2	22,0
12.0012	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0013	1,0	35,1	6,8	5,1	7,3	5,0	40,8
12.0015	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0016	0,1	-	-	-	-	-	100,0
12.0018	0,9	31,7	30,4	2,5	0,5	4,1	30,9
12.0019	1,1	15,6	28,9	9,5	9,9	17,3	18,8
12.0021	0,8	24,7	38,4	5,6	5,3	0,8	25,3
12.0023	1,1	27,4	7,1	6,3	8,7	6,3	44,2
12.0024	2,6	21,5	8,3	18,3	4,9	5,7	41,3
12.0025	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0026	1,0	25,6	13,4	12,6	8,4	10,3	29,7
12.0027	1,2	32,8	17,0	15,1	5,5	3,1	26,6
12.0028	1,7	31,4	7,1	3,3	9,5	10,9	37,8
12.0029	2,6	6,9	3,9	10,1	3,5	3,9	71,8
12.0030	1,0	22,3	21,4	2,8	5,0	9,6	38,9
12.0031	0,2	-	-	-	-	-	100,0
12.0033	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0034	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0035	1,7	21,5	19,1	14,8	1,5	5,7	37,3
12.0036	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0039	0,8	16,8	7,4	23,0	5,3	6,3	41,2
12.0040	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0041	0,8	29,1	7,5	6,3	16,4	4,0	36,8
12.0042	0,7	21,8	24,9	7,5	7,0	10,2	28,6
12.0043	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0048	0,8	21,5	11,1	9,8	6,4	15,5	35,7
12.0050	3,1	14,6	8,8	10,2	6,7	6,4	53,5
12.0051	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0052	3,8	22,3	11,0	9,6	8,4	5,4	43,4
12.0054	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0058	0,0	-	-	-	-	-	100,0

Tabela 2.1.22: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	P22 [%]	P04 [%]	P12 [%]	P06 [%]	P03 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0061	1,8	34,4	17,3	11,6	15,7	1,9	19,3
12.0066	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0068	0,2	-	-	-	-	-	100,0
12.0069	0,6	31,3	8,3	2,4	18,2	1,5	38,2
12.0073	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0074	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0077	2,2	-	73,7	-	-	26,1	0,2
12.0079	0,6	23,2	17,4	8,6	7,7	7,7	35,3
12.0084	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0086	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0098	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0103	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0121	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0122	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0132	0,1	-	-	-	-	-	100,0
12.0140	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0148	0,0	-	-	-	-	-	100,0
Woj.	52,6	18,7	14,8	8,7	6,3	6,1	45,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.23: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
P22 infekcyjne i nieinfekcyjne zapalenie żołądka i jelit
P04 choroby dolnych dróg oddechowych
P12 inne zaburzenia żołądkowo - jelitowe i metaboliczne
P06 mniejsze infekcje (w tym choroby immunologiczne)
P03 choroby górnego odcinka dróg oddechowych

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.24: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	7,23	1,88	90,54	0,4
12.0002	34,74	0,27	64,74	0,3
12.0003	8,88	0,90	90,22	-
12.0004	91,96	1,12	6,91	-
12.0005	-	-	100,00	-
12.0006	50,05	0,57	49,26	0,1
12.0007	-	-	100,00	-
12.0008	66,67	-	33,33	-
12.0009	-	-	100,00	-
12.0010	4,91	1,85	93,24	-
12.0011	98,44	1,08	0,48	-
12.0012	-	-	100,00	-
12.0013	32,33	3,30	64,37	0,3
12.0015	100,00	-	-	-
12.0016	10,91	-	89,09	-
12.0018	5,86	1,17	92,96	-
12.0019	92,00	2,16	5,84	-
12.0021	21,15	2,00	76,85	-
12.0023	95,44	2,51	2,05	-
12.0024	12,55	1,42	86,04	-

Tabela 2.1.24: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0025	-	-	100,00	-
12.0026	38,39	3,17	58,43	-
12.0027	1,78	1,69	96,53	-
12.0028	0,06	0,54	99,40	-
12.0029	1,76	0,47	97,73	0,0
12.0030	74,44	1,06	24,49	-
12.0031	0,93	2,79	96,28	-
12.0033	8,00	-	92,00	-
12.0034	-	-	100,00	-
12.0035	6,75	1,14	92,11	-
12.0036	100,00	-	-	-
12.0039	83,29	1,05	15,66	-
12.0040	3,85	-	96,15	-
12.0041	6,17	1,81	92,02	-
12.0042	99,86	0,14	-	-
12.0043	3,85	3,85	92,31	-
12.0048	36,77	1,56	61,67	-
12.0050	4,39	0,62	94,99	-
12.0051	66,67	-	33,33	-
12.0052	28,26	1,48	70,26	0,0
12.0054	-	-	100,00	-
12.0058	-	100,00	-	-
12.0061	14,33	1,35	84,37	-
12.0066	-	-	100,00	-
12.0068	47,72	-	52,28	-
12.0069	98,98	1,02	-	-
12.0073	100,00	-	-	-
12.0074	100,00	-	-	-
12.0077	21,20	0,18	78,57	0,0
12.0079	62,99	1,89	35,11	-
12.0084	100,00	-	-	-
12.0086	-	100,00	-	-
12.0098	100,00	-	-	-
12.0103	100,00	-	-	-
12.0121	-	-	100,00	-
12.0122	87,50	-	12,50	-
12.0132	63,46	36,54	-	-
12.0140	12,50	-	87,50	-
12.0148	-	-	100,00	-
Woj.	33,80	1,14	65,01	0,1

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

W 2016 r. w Polsce było 350 szpitali, które sprawozdały co najmniej jedną hospitalizację ogólnopediatriczną na oddziale pediatrii ogólnej (VIII część kodu resortowego 4401), z czego w województwie śląskim było ich 28.

W Polsce 242 szpitale sprawozdały powyżej 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziale pediatrii ogólnej, co stanowi 84 procent wszystkich hospitalizacji ogólnopediatricznych. 82 szpitale sprawozdały pomiędzy 500 a 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziale pediatrii ogólnej, co stanowi 13 procent. 26 szpitali sprawozdało poniżej 500 hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziale pediatrii ogólnej i jest to 3 procent.

W województwie śląskim wskaźnik hospitalizacji ogólnopediatricznych na 1000 dzieci wyniósł 0,04. 25 szpitali sprawozdało powyżej 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziałach pediatrii ogólnej, co stanowi 95 procent wszystkich hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziałach pediatrii ogólnej w województwie śląskim. 2 szpitale sprawozdały pomiędzy 500 a 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych, co stanowi 3 procent. 1 szpital sprawozdał poniżej 500 hospitalizacji i jest to 1 procent. W Tabeli 2.1.25 przedstawiono liczbę hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziałach pediatrii ogólnej w poszczególnych szpitalach, a także udział procentowy w województwie.

Tabela 2.1.25: Liczba hospitalizacji ogólnopediatrycznych na oddziale pediatrii ogólnej w województwie śląskim

ID	Liczba hospitalizacji ogólnopediatrycznych na oddziale pediatrii ogólnej	Udział hospitalizacji ogólnopediatrycznych na oddziale pediatrii ogólnej [%]
12.0024	2 586	7,5
12.0011	2 495	7,2
12.0003	2 374	6,9
12.0052	2 332	6,8
12.0061	1 772	5,1
12.0028	1 661	4,8
12.0050	1 523	4,4
12.0004	1 415	4,1
12.0035	1 412	4,1
12.0006	1 275	3,7
12.0027	1 239	3,6
12.0019	1 113	3,2
12.0023	1 073	3,1
12.0030	1 033	3,0
12.0013	1 001	2,9
12.0026	999	2,9
12.0010	981	2,8
12.0018	936	2,7
12.0001	914	2,7
12.0029	880	2,6
12.0041	811	2,4
12.0021	799	2,3
12.0048	766	2,2
12.0039	740	2,1
12.0042	724	2,1
12.0069	587	1,7
12.0079	581	1,7
12.0002	412	1,2
Woj.	34 434	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W tabeli **2.1.26** przedstawiono statystyki dotyczące hospitalizacji ogólnopediatrycznych (bez względu na oddział) w poszczególnych województwach Polski. Ostatnia kolumna wskazuje na procent szpitali w danym województwie, w których sprawozdano powyżej 80% hospitalizacji ogólnopediatrycznych w tym województwie. Wartości te można odczytać również z wykresu **2.1.28**, na którym w formie graficznej zaprezentowano zależność pomiędzy odsetkiem szpitali (posortowanych w kolejności od tego, który sprawozdał najwięcej hospitalizacji ogólnopediatrycznych do tego, który sprawozdał najmniej w 2016 r.) a skumulowanym procentem hospitalizacji ogólnopediatrycznych zarówno na poziomie ogólnopolskim jak i w województwie śląskim.

Tabela 2.1.26: Statystyki dotyczące hospitalizacji ogólnopediatrycznych w Polsce

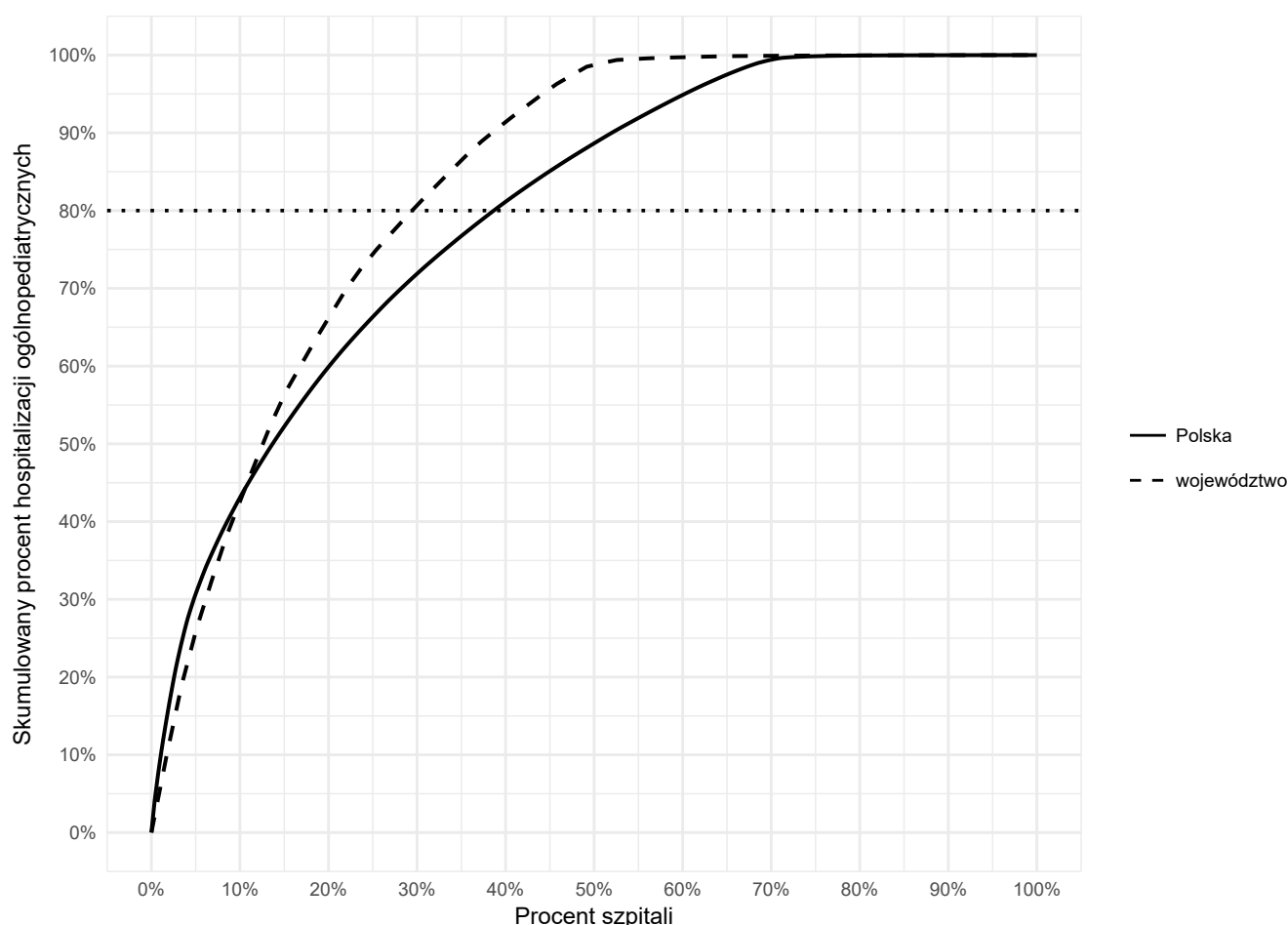
Woj.	Liczba hospitalizacji ogólnopediatryczn. [tys.]	Liczba pacjentów ogólnopediatryczn. [tys.]	Liczba osobodni [tys.]	Liczba szpitali	Liczba szpitali, w których sprawozdano			% szpitali, gdzie sprawozdano pow. 80% hosp. [%]
					<500 hospitalizacji	między 500 a 700 hospitalizacji	>700 hospitalizacji	
dolnośląskie	45,20	36,46	154,71	46	18	5	23	39
kujawsko-pomorskie	35,56	29,54	148,12	26	5	9	12	42
lubelskie	32,85	26,32	130,14	36	14	7	15	36
lubuskie	11,14	9,60	45,20	15	5	4	6	47
łódzkie	36,77	29,51	155,94	35	13	3	19	37
małopolskie	47,55	40,43	195,24	42	17	-	25	38
mazowieckie	81,02	65,41	320,59	74	30	8	36	35
opolskie	13,84	11,70	51,12	19	8	2	9	53
podkarpackie	30,03	25,48	118,06	30	8	3	19	47
podlaskie	20,30	16,69	94,53	17	3	6	8	59

Tabela 2.1.26: Statystyki dotyczące hospitalizacji ogólnopediatrycznych w Polsce

Woj.	Liczba hospitalizacji ogólnopediatryczn. [tys.]	Liczba pacjentów ogólnopediatryczn. [tys.]	Liczba osobodni [tys.]	Liczba szpitali	Liczba szpitali, w których sprawozdano			% szpitali, gdzie sprawozdano pow. 80% hosp. [%]
					<500 hospitalizacji	między 500 a 700 hospitalizacji	>700 hospitalizacji	
pomorskie	30,90	26,09	110,91	26	6	6	14	50
śląskie	52,58	45,15	228,20	59	30	2	27	31
świętokrzyskie	18,38	15,71	67,38	17	6	1	10	41
warmińsko-mazurskie	22,19	18,97	95,53	28	10	4	14	54
wielkopolskie	48,34	40,69	193,41	45	12	6	27	44
zachodniopomorskie	24,79	20,53	80,11	22	5	8	9	50
Polska	551,46	452,92	2 189,18	537	190	74	273	39

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.1.28: Zależność pomiędzy procentem szpitali a skumulowanym procentem hospitalizacji ogólnopediatrycznych w Polsce i w województwie śląskim



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.1.27 przedstawia wielkości oddające specyfikę chorób ogólnopediatrycznych w poszczególnych szpitalach w województwie śląskim.

Pierwszy wskaźnik mówi o stosunku liczby zapaleń oskrzeli i oskrzelików do zapaleń płuc, czyli w liczniku jest liczba hospitalizacji z rozpoznaniem ICD-10: J20, J21, J40, J41, J42 (zapalenia oskrzeli i oskrzelików), a w mianowniku liczba hospitalizacji z rozpoznaniem ICD-10: J12, J13, J14, J15, J16, J17, J18 (zapalenia

płuc). Druga wielkość przedstawia odsetek liczby hospitalizacji z rozpoznaniem wirusowego i innego określonego zakażenia jelitowego (ICD-10: A08) w ogólnej liczbie hospitalizacji ogólnopediatrycznych dzieci. Trzecia wielkość jest bardzo podobna z tą różnicą, że wskazuje na odsetek liczby hospitalizacji z rozpoznaniem wirusowego i innego określonego zakażenia jelitowego (ICD-10: A08), podczas których wykonano badanie kału (ICD-9: 90.92, 90.93, F37) w stosunku do ogólnej liczby hospitalizacji ogólnopediatrycznych dzieci. Czwarta analogiczna wielkość przedstawia odsetek liczby hospitalizacji z rozpoznaniem biegunki i zapalenia żołądkowo-jelitowego o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (ICD-10: A09) w ogólnej liczbie hospitalizacji ogólnopediatrycznych dzieci. Piąty wskaźnik natomiast prezentuje odsetek zakażeń rotawirusem (ICD-10: A08.0) wśród hospitalizacji ogólnopediatrycznych dzieci.

Tabela 2.1.27: Wskaźniki dedykowane pediatrii ogólnej w województwie śląskim

ID	Stosunek liczby zapaleń oskrzeli i oskrzelików do zapaleń płuc	Odsetek zakażeń A08 wśród hospitalizacji dzieci [%]	Odsetek zakażeń A08 wśród hospitalizacji dzieci, podczas których wykonano badanie kału [%]	Odsetek zakażeń A09 wśród hospitalizacji dzieci [%]	Odsetek zakażeń rotawirusem (A08.0) wśród hospitalizacji dzieci [%]
12.0001	0,79	-	-	15,45	-
12.0002	0,85	4,45	3,27	5,19	3,89
12.0003	0,08	7,36	5,74	1,12	2,95
12.0004	0,57	0,96	-	6,30	0,90
12.0006	0,79	6,06	3,14	0,15	3,77
12.0010	0,65	1,85	-	8,04	1,35
12.0011	0,25	24,15	-	0,44	0,04
12.0013	1,06	31,75	-	1,75	0,58
12.0018	0,98	5,54	-	-	4,90
12.0019	0,25	8,98	-	2,70	5,84
12.0021	0,04	7,13	6,01	14,64	6,76
12.0023	1,24	16,95	-	4,10	3,72
12.0024	1,56	5,39	-	12,82	4,90
12.0026	0,68	5,65	0,60	5,26	4,76
12.0027	0,38	9,28	0,48	2,99	8,64
12.0028	1,06	12,82	11,68	17,70	8,31
12.0029	1,25	2,97	-	3,36	2,77
12.0030	1,39	2,42	-	-	2,23
12.0031	-	-	-	0,47	-
12.0035	0,42	4,24	4,24	0,18	3,64
12.0039	1,19	1,18	-	0,26	1,05
12.0041	1,55	27,69	7,86	0,12	1,45
12.0042	0,31	5,11	-	0,97	4,42
12.0048	0,60	3,91	3,78	11,60	3,00
12.0050	1,41	5,21	0,46	8,03	4,79
12.0052	0,81	7,84	5,90	1,14	6,75
12.0061	0,17	6,66	6,43	27,31	6,15
12.0069	0,01	-	-	-	-
12.0077	2,92	-	-	-	-
12.0079	0,28	20,48	1,38	-	4,30
Woj.	0,56	7,27	2,44	4,96	3,64
Polska	0,47	6,07	2,06	6,25	3,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W 2016 r. w Polsce z powodu zapalenia płuc wywołanego wirusem RS (ICD-10 J12.1), ostrego zapalenia oskrzeli wywołanego przez wirus RS (ICD-10 J20.5) i ostrego zapalenia oskrzelików wywołanego wirusem RS (ICD-10 J21.0) odnotowano 5 154 hospitalizacji dzieci (osób poniżej 18 roku życia), w tym w województwie śląskim 479, 4 812 dzieci w wieku poniżej dwóch lat, w tym w województwie śląskim 444, 3 216 w wieku poniżej 6 miesięcy, w tym w województwie śląskim 313, 1 918 w wieku poniżej 3 miesiąca życia, w tym w województwie śląskim 189 oraz 296 dzieci hospitalizowanych w wieku poniżej 1 miesiąca życia, w tym w województwie śląskim 25.

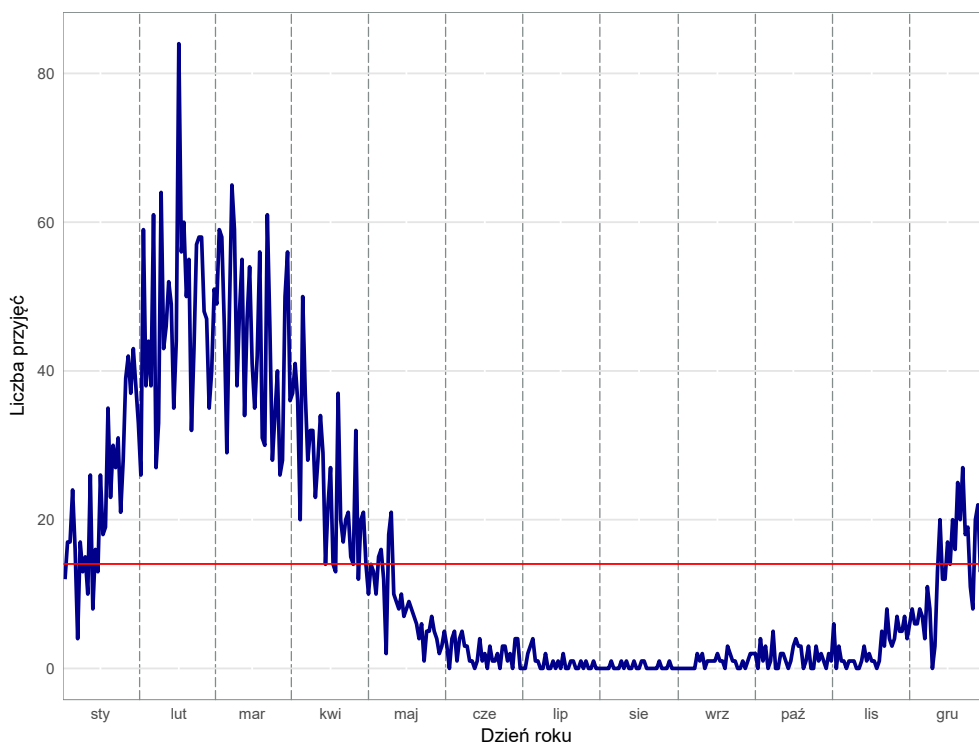
W Tabeli 2.1.28 zaprezentowano liczbę hospitalizacji dzieci z rozpoznaniem ICD-10 J12.1, J20.5, J21.0 w Polsce w różnych grupach wiekowych, a także liczbę hospitalizacji dzieci, podczas których wykonano badanie na obecność wirusa RS, tj. ICD-9 V14 (Wirus RS Antygen). Na Wykresie 2.1.29 natomiast przedstawiono dzienną liczbę przyjęć dzieci (<18 r.ż.) w Polsce w formie szeregu czasowego.

Tabela 2.1.28: Liczba hospitalizacji z rozpoznaniem J12.1, J20.5, J21.0 w województwie śląskim

ID	Liczba hospitalizacji dzieci w poszczególnym wieku				Liczba hospitalizacji dzieci ogółem (<18 r.ż.)	Liczba hospitalizacji dzieci z wykonanym badaniem na obecność wirusa RS
	Poniżej 1 miesiąca życia	Poniżej 3 miesiąca życia	Poniżej 6 miesiąca życia	Poniżej 2 lat		
12.0001	3	8	14	20	20	-
12.0002	-	23	36	44	46	-
12.0003	2	24	39	73	89	-
12.0004	-	4	5	5	5	-
12.0006	3	26	42	63	70	62
12.0010	-	1	1	1	1	-
12.0013	1	2	2	2	2	-
12.0021	-	-	1	1	1	-
12.0023	2	13	27	37	40	-
12.0024	2	6	7	8	8	-
12.0027	-	4	4	4	4	-
12.0029	1	13	27	46	51	-
12.0035	3	10	17	22	22	-
12.0041	1	7	18	28	28	-
12.0048	-	5	11	16	16	-
12.0050	6	22	34	41	43	-
12.0061	1	21	28	33	33	-
Woj.	25	189	313	444	479	62
Polska	296	1 918	3 216	4 812	5 154	841

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.1.29: Dzienna liczba przyjęć z rozpoznaniem J12.1, J20.5, J21.0 w Polsce



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Programy lekowe

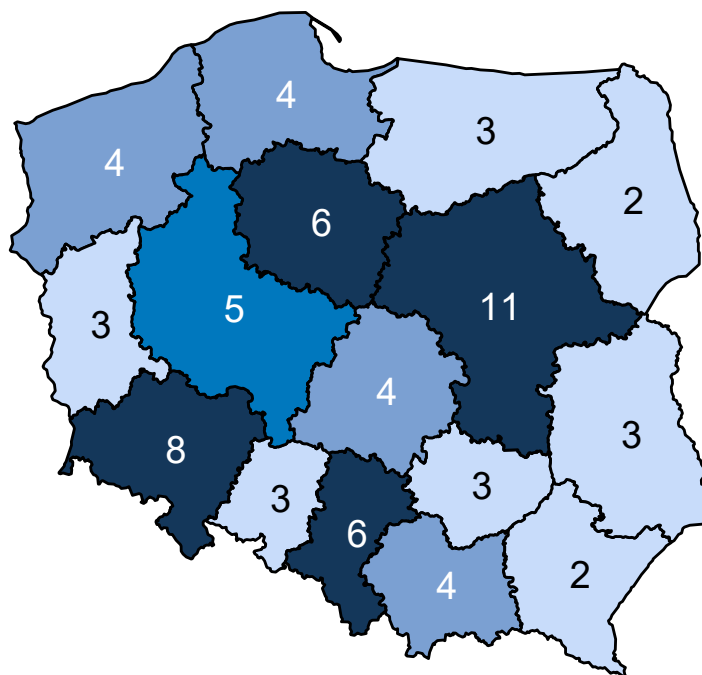
W 2016 roku w Polsce dla dzieci odnotowano 49 różnych świadczeń z zakresu programów lekowych, jednakże ze względu na tak dużą liczbę w poniższej analizie przedstawiono dane jedynie dla tych programów lekowych,

w ramach których udzielono świadczeń dla więcej niż 200 nieletnich pacjentów, czyli:

- profilaktyka zakażeń wirusem rs u dzieci z przewlekłą chorobą płuc (dysplazją oskrzelowo - płucną) (A)
- leczenie reumatoidalnego zapalenia stawów i młodzieńczego idiopatycznego zapalenia stawów o przebiegu agresywnym (B)
- leczenie przedwczesnego dojrzewania płciowego u dzieci (C)
- leczenie niskorosłych dzieci z somatropinową niedoczynnością przysadki (D)
- zapobieganie krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B (E)
- leczenie spastyczności w mózgowym porażeniu dziecięcym (F)
- Chemioterapia w warunkach ambulatoryjnych z zakresem skojarzonym (G)
- leczenie niskorosłych dzieci z zespołem Turnera (ZT) (H)
- leczenie hormonem wzrostu niskorosłych dzieci urodzonych jako zbyt małe w porównaniu do czasu trwania ciąży (SGA lub IUGR) (I)
- Kwalifikacja i weryfikacja leczenia biologicznego w chorobach reumatycznych (J)
- Kwalifikacja i weryfikacja leczenia w programie zapobiegania krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B (K)
- Kwalifikacja do stosowania hormonu wzrostu (L)
- leczenie pierwotnych niedoborów odporności u dzieci (M)
- Chemioterapia w trybie jednodniowym z zakresem skojarzonym (N)
- Chemioterapia - hospitalizacja z zakresem skojarzonym (O)

Mapa 2.1.7 przedstawia rozmieszczenie świadczeniodawców realizujących powyższe programy lekowe w poszczególnych województwach. Tabela 2.1.29 przedstawia realizację poszczególnych programów lekowych w województwach. Tabela 2.1.30 przedstawia liczbę pacjentów jak również liczbę wizyt związanych z programem lekowym w podziale na hospitalizacje (w tabelach jako 'Hosp.') i tryb ambulatoryjny ('Tryb amb.').

Mapa 2.1.7: Liczba świadczeniodawców realizujących programy lekowe w województwie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W dalszej części analizowani są świadczeniodawcy, którzy przyjęli przynajmniej jednego pacjenta w ramach programu lekowego, a nie świadczeniodawcy, którzy mają umowę na realizację tego programu lekowego¹⁰. W związku z tym liczba świadczeniodawców uprawnionych do leczenia analizowanym programem lekowym może być większa niż liczba świadczeniodawców przedstawiona w tabelach.

¹⁰Hospitalizacje oraz wizyty w programie lekowym nie były brane pod uwagę przy wcześniejszej analizie leczenia szpitalnego i ambulatoryjnego.

Tabela 2.1.29: Realizowane programy lekowe

Województwo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
dolnośląskie	3	2	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-	1	1	1
kujawsko-pomorskie	1	1	2	2	1	2	-	2	2	-	-	-	1	2	2
lubelskie	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	3	3
lubuskie	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łódzkie	2	1	1	1	1	1	-	1	2	-	-	-	2	1	1
małopolskie	2	1	1	1	1	3	1	1	1	-	-	-	1	1	1
mazowieckie	3	1	4	4	1	2	1	3	3	1	1	1	2	4	4
opolskie	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
podkarpackie	2	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	1
podlaskie	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1
pomorskie	1	1	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	1	-	1
śląskie	2	1	2	2	1	2	3	2	1	-	-	-	2	2	4
świętokrzyskie	1	-	1	1	1	2	1	1	1	-	-	-	-	1	1
warmińsko-mazurskie	2	1	2	1	1	2	-	-	1	-	-	-	1	1	1
wielkopolskie	1	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	2	1	2
zachodniopomorskie	3	1	1	1	1	2	-	1	1	-	-	-	1	1	1
Polska	28	15	21	19	15	26	11	17	18	1	1	1	16	20	24

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

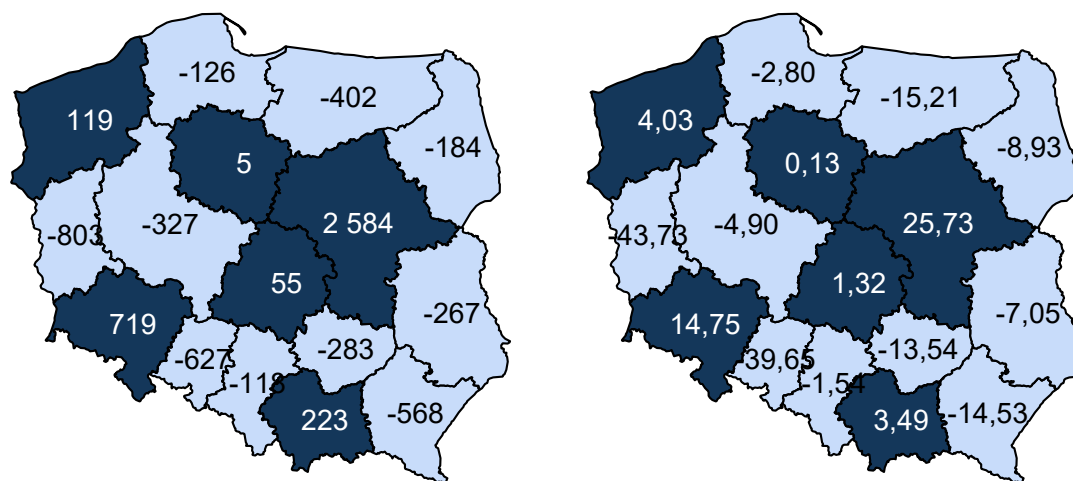
Tabela 2.1.30: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	1,24	16,0	6,98	70,2	29,7
kujawsko-pomorskie	0,51	10,2	2,72	61,1	38,8
lubelskie	0,72	6,2	3,18	70,4	29,4
lubuskie	0,07	12,7	0,24	-	100,0
łódzkie	0,84	12,5	5,31	80,1	19,8
małopolskie	1,01	17,7	5,22	46,5	53,5
mazowieckie	4,56	54,9	14,25	49,9	49,0
opolskie	0,10	5,0	0,30	-	100,0
podkarpackie	0,81	8,3	2,93	15,1	84,9
podlaskie	0,35	13,7	1,58	30,4	69,6
pomorskie	0,86	7,1	3,65	62,0	37,9
śląskie	1,26	8,7	7,34	43,0	56,9
świętokrzyskie	0,38	9,5	1,60	88,9	11,1
warmińsko-mazurskie	0,32	6,0	1,28	53,3	46,7
wielkopolskie	1,09	14,7	4,01	83,7	14,8
zachodniopomorskie	0,50	11,4	3,41	46,7	53,2
Polska	13,10	26,7	64,00	56,2	43,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.8 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.8: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Profilaktyka zakażeń wirusem rs u dzieci z przewlekłą chorobą płuc (dysplazją oskrzelowo - płucną)

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Profilaktyka zakażeń wirusem rs u dzieci z przewlekłą chorobą płuc (dysplazją oskrzelowo - płucną)” był realizowany przez 28 świadczeniodawców, z czego 2 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uwzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.31: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,18	3,3	0,45	-	100,0
kujawsko-pomorskie	0,09	2,3	0,24	-	100,0
lubelskie	0,12	7,7	0,25	-	100,0
lubuskie	0,05	14,8	0,13	-	100,0
łódzkie	0,15	6,6	0,36	-	100,0
małopolskie	0,21	4,3	0,47	-	100,0
mazowieckie	0,39	2,8	0,91	-	100,0
opolskie	0,05	3,9	0,10	-	100,0
podkarpackie	0,12	-	0,30	-	100,0
podlaskie	0,06	-	0,15	-	100,0
pomorskie	0,12	1,7	0,27	-	100,0
śląskie	0,24	2,1	1,00	-	100,0
świętokrzyskie	0,06	1,6	0,15	-	100,0
warmińsko-mazurskie	0,08	4,8	0,20	-	100,0
wielkopolskie	0,22	0,9	0,51	-	100,0
zachodniopomorskie	0,10	3,0	0,24	-	100,0
Polska	2,23	3,3	5,73	-	100,0

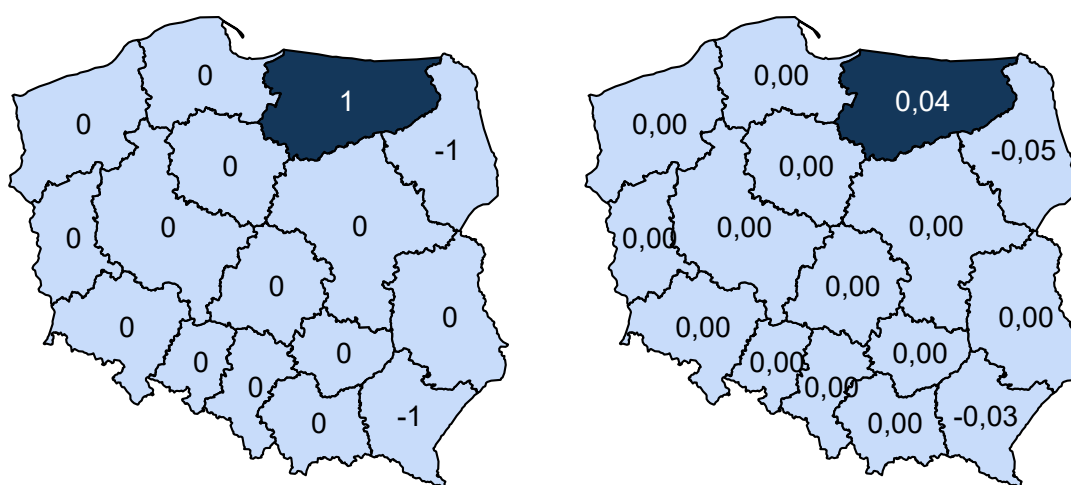
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.32: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,08	2,4	0,20	-	100,0
12.0029	0,16	1,9	0,80	-	100,0
Woj.	0,24	2,1	1,00	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.9 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.9: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie reumatoidalnego zapalenia stawów i młodzieńczego idiopatycznego zapalenia stawów o przebiegu agresywnym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie reumatoidalnego zapalenia stawów i młodzieńczego idiopatycznego zapalenia stawów o przebiegu agresywnym” był realizowany przez 15 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie śląskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.33: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,07	28,8	1,63	1,3	98,7
kujawsko-pomorskie	0,02	9,5	0,27	17,9	82,1
lubelskie	0,03	3,2	0,14	100,0	-
łódzkie	0,02	13,3	0,33	45,5	54,5
małopolskie	0,08	22,7	0,78	12,5	87,5
mazowieckie	0,08	34,2	0,64	11,3	88,7
podkarpackie	0,02	-	0,13	-	100,0
podlaskie	0,01	8,3	0,10	24,7	75,3

Tabela 2.1.33: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
pomorskie	0,02	16,0	0,47	100,0	-
śląskie	0,04	2,9	0,88	10,5	89,5
warmińsko-mazurskie	0,02	11,8	0,10	38,2	61,8
wielkopolskie	0,02	5,0	0,16	100,0	-
zachodniopomorskie	0,04	17,1	1,25	5,2	94,8
Polska	0,47	18,2	6,88	20,1	79,9

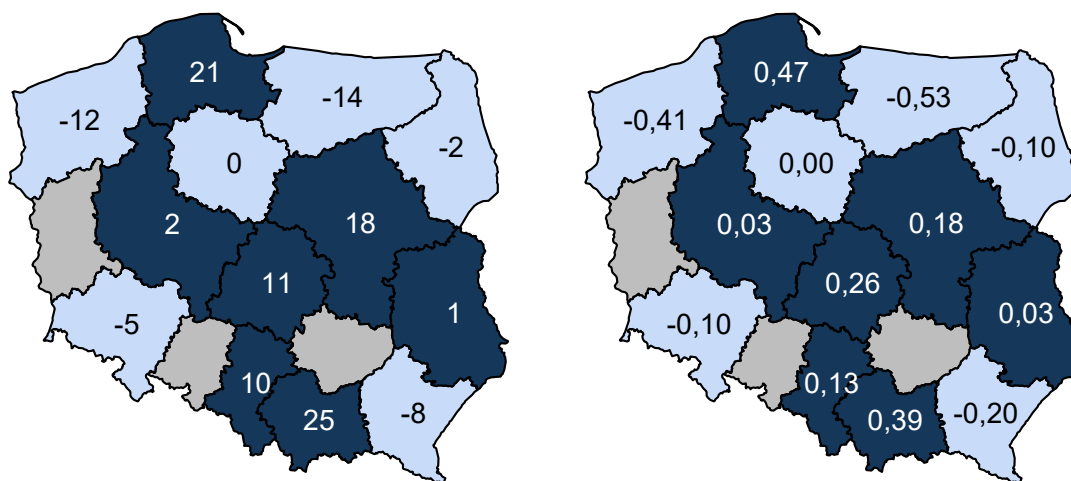
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.34: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0050	0,04	2,9	0,88	10,5	89,5
Woj.	0,04	2,9	0,88	10,5	89,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.10 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględne oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.10: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie przedwczesnego dojrzewania płciowego u dzieci

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie przedwczesnego dojrzewania płciowego u dzieci” był realizowany przez 21 świadczeniodawców, z czego 2 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.35: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,06	10,7	0,55	99,6	0,4
kujawsko-pomorskie	0,02	9,1	0,23	50,4	49,6
lubelskie	0,04	-	0,36	-	100,0
łódzkie	0,04	25,6	0,41	-	100,0
małopolskie	0,05	8,5	0,46	-	100,0
mazowieckie	0,07	19,7	0,65	34,7	65,3
opolskie	0,01	-	0,14	-	100,0
podkarpackie	0,04	7,1	0,40	-	100,0
podlaskie	0,01	37,5	0,09	-	100,0
pomorskie	0,04	5,7	0,27	11,1	88,9
śląskie	0,08	9,5	0,75	39,3	60,7
świętokrzyskie	0,04	2,5	0,37	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,02	8,3	0,20	100,0	-
wielkopolskie	0,03	24,2	0,33	100,0	-
zachodniopomorskie	0,08	14,6	0,59	84,3	15,7
Polska	0,63	11,8	5,80	45,0	55,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

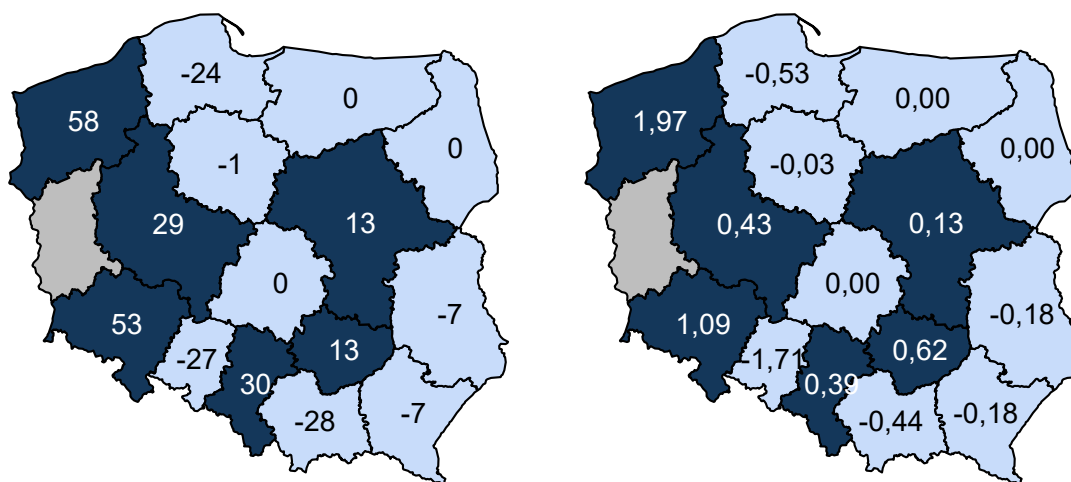
Tabela 2.1.36: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,05	9,8	0,46	1,1	98,9
12.0029	0,03	9,1	0,29	100,0	-
Woj.	0,08	9,5	0,75	39,3	60,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.11 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.11: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie niskorosłych dzieci z somatropinową niedoczynnością przysadki

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie niskorosłych dzieci z somatropinową niedoczynnością przysadki” był realizowany przez 19 świadczeniodawców, z czego 2 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.37: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,54	10,1	1,85	99,2	0,8
kujawsko-pomorskie	0,14	7,9	0,48	98,3	1,7
lubelskie	0,24	2,1	0,76	100,0	-
łódzkie	0,34	11,9	0,93	100,0	-
małopolskie	0,16	10,4	0,55	9,8	90,2
mazowieckie	0,73	14,7	1,83	28,3	71,7
podkarpackie	0,37	2,7	1,20	-	100,0
podlaskie	0,18	17,2	0,62	-	100,0
pomorskie	0,34	8,3	0,69	100,0	-
śląskie	0,46	9,9	1,94	52,7	47,3
świętokrzyskie	0,17	2,9	0,53	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,07	5,7	0,23	59,7	40,3
wielkopolskie	0,45	19,0	1,08	100,0	-
zachodniopomorskie	0,13	11,6	0,27	100,0	-
Polska	4,32	10,7	12,96	64,0	36,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

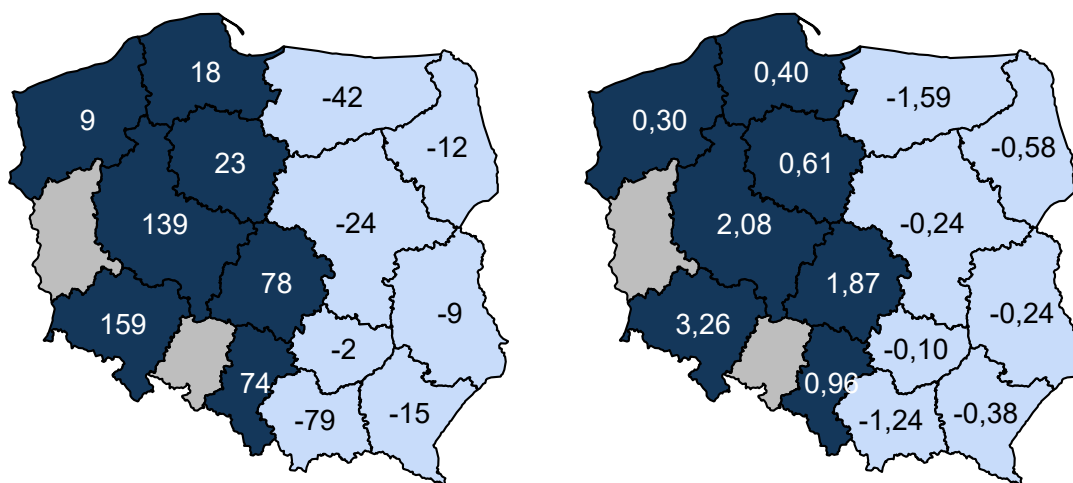
Tabela 2.1.38: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,29	12,7	0,85	99,8	0,2
12.0029	0,17	5,2	1,08	15,7	84,3
Woj.	0,46	9,9	1,94	52,7	47,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.12 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.12: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Zapobieganie krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Zapobieganie krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B” był realizowany przez 15 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie śląskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.39: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,02	20,0	0,24	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,02	-	0,28	1,1	98,9
lubelskie	0,02	-	0,32	0,9	99,1
lubuskie	0,01	-	0,08	-	100,0
łódzkie	0,01	-	0,11	7,3	92,7
małopolskie	0,03	3,1	0,41	17,1	82,9
mazowieckie	0,05	19,2	0,57	3,5	96,5
podkarpackie	0,01	-	0,19	17,5	82,5
podlaskie	0,01	14,3	0,09	-	100,0
pomorskie	0,03	7,4	0,29	-	100,0
śląskie	0,05	4,1	0,67	17,8	82,2
świętokrzyskie	0,01	-	0,14	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,01	-	0,14	12,4	87,6
wielkopolskie	0,04	-	0,29	74,0	26,0
zachodniopomorskie	0,02	12,5	0,20	-	100,0
Polska	0,34	6,5	4,02	21,6	78,4

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.40: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0029	0,05	4,1	0,67	17,8	82,2

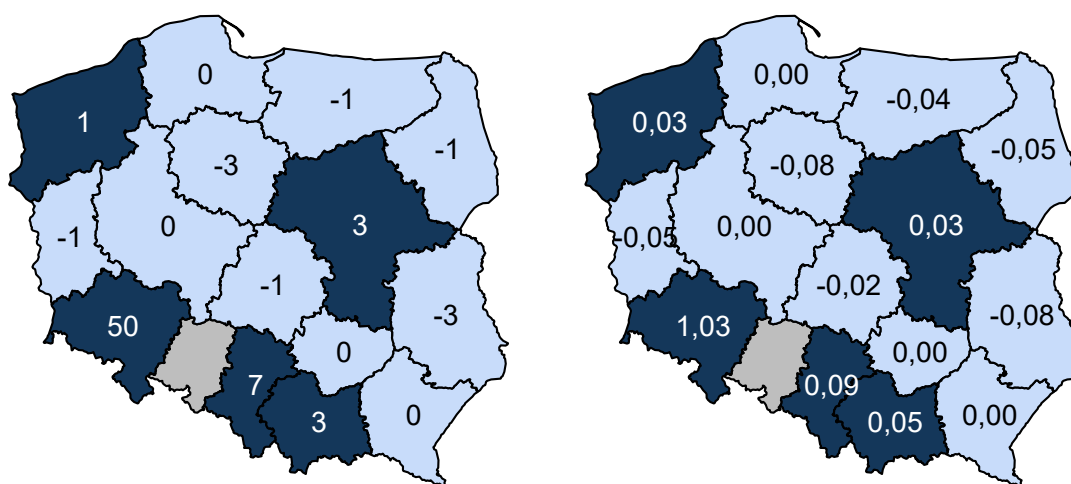
Tabela 2.1.40: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
Woj.	0,05	4,1	0,67	17,8	82,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.13 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.13: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie spastyczności w mózgowym porażeniu dziecięcym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie spastyczności w mózgowym porażeniu dziecięcym” był realizowany przez 26 świadczeniodawców, z czego 2 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.41: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,10	18,6	0,15	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,09	12,5	0,19	-	100,0
lubelskie	0,13	7,1	0,20	100,0	-
lubuskie	0,01	10,0	0,03	-	100,0
łódzkie	0,05	27,7	0,07	100,0	-
małopolskie	0,10	34,3	0,16	99,4	0,6
mazowieckie	0,74	51,3	1,11	100,0	-
opolskie	0,04	7,9	0,06	-	100,0
podkarpackie	0,14	32,9	0,19	21,1	78,9
podlaskie	0,02	5,9	0,02	8,7	91,3
pomorskie	0,10	7,3	0,31	21,4	78,6

Tabela 2.1.41: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
śląskie	0,07	8,3	0,12	13,2	86,8
świętokrzyskie	0,04	77,1	0,05	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,06	8,2	0,12	-	100,0
wielkopolskie	0,12	34,5	0,19	100,0	-
zachodniopomorskie	0,04	7,7	0,10	1,0	99,0
Polska	1,82	33,2	3,07	66,8	33,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

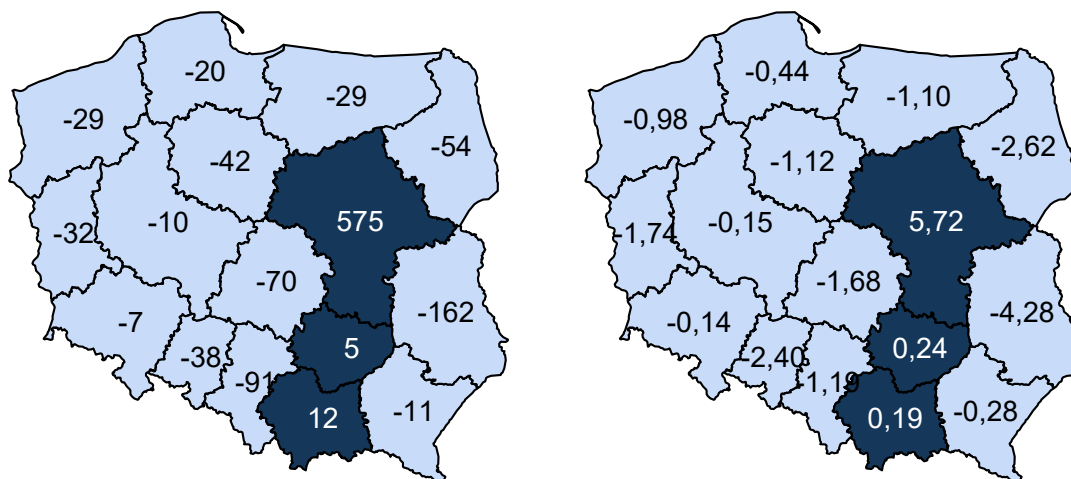
Tabela 2.1.42: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,02	5,3	0,02	76,2	23,8
12.0050	0,06	9,1	0,10	-	100,0
Woj.	0,07	8,3	0,12	13,2	86,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.14 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględne oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.14: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Chemioterapia w warunkach ambulatoryjnych z zakresem skojarzonym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Chemioterapia w warunkach ambulatoryjnych z zakresem skojarzonym” był realizowany przez 11 świadczeniodawców, z czego 3 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym

oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.43: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
lubelskie	0,00	-	0,00	-	100,0
małopolskie	0,05	17,0	0,16	-	100,0
mazowieckie	0,03	30,3	0,04	-	100,0
podkarpackie	0,00	-	0,00	-	100,0
pomorskie	0,09	8,1	0,34	-	100,0
śląskie	0,08	6,0	0,32	-	100,0
świętokrzyskie	0,01	12,5	0,02	-	100,0
wielkopolskie	0,00	-	0,01	-	100,0
Polska	0,27	11,9	0,89	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

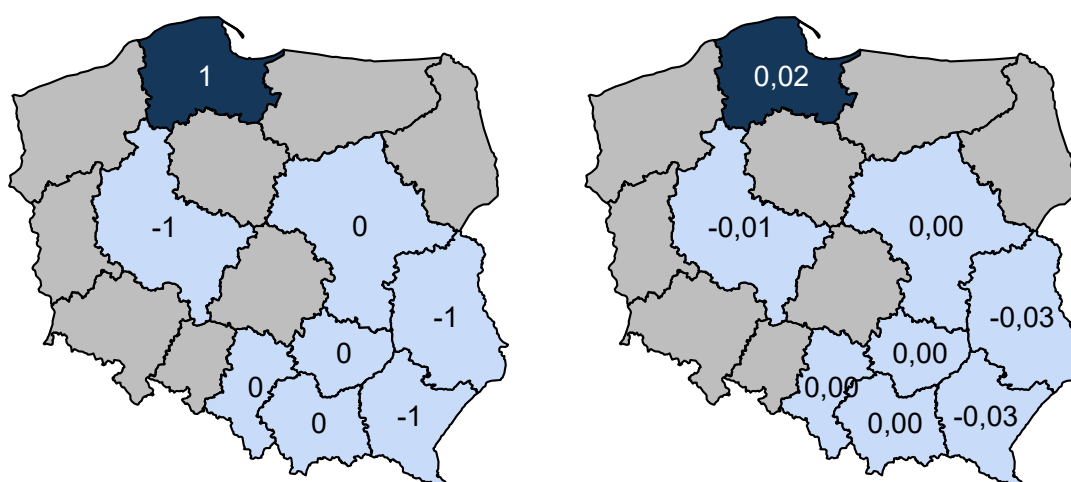
Tabela 2.1.44: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,00	-	0,02	-	100,0
12.0006	0,02	12,5	0,07	-	100,0
12.0029	0,07	4,5	0,23	-	100,0
Woj.	0,08	6,0	0,32	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.15 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.15: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie niskorosłych dzieci z zespołem Turnera (ZT)

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie niskorosłych dzieci z zespołem Turnera (ZT)” był realizowany przez 17 świadczeniodawców, z czego 2 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.45: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,04	15,0	0,14	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,02	4,8	0,08	100,0	-
lubelskie	0,02	-	0,07	100,0	-
łódzkie	0,03	18,2	0,09	100,0	-
małopolskie	0,05	10,4	0,16	10,9	89,1
mazowieckie	0,08	18,8	0,20	25,0	75,0
podkarpackie	0,04	14,3	0,12	-	100,0
podlaskie	0,01	20,0	0,04	-	100,0
pomorskie	0,04	5,3	0,08	100,0	-
śląskie	0,08	7,3	0,18	79,8	20,2
świętokrzyskie	0,02	-	0,08	100,0	-
wielkopolskie	0,04	15,6	0,12	100,0	-
zachodniopomorskie	0,02	-	0,03	100,0	-
Polska	0,50	11,3	1,39	64,7	35,3

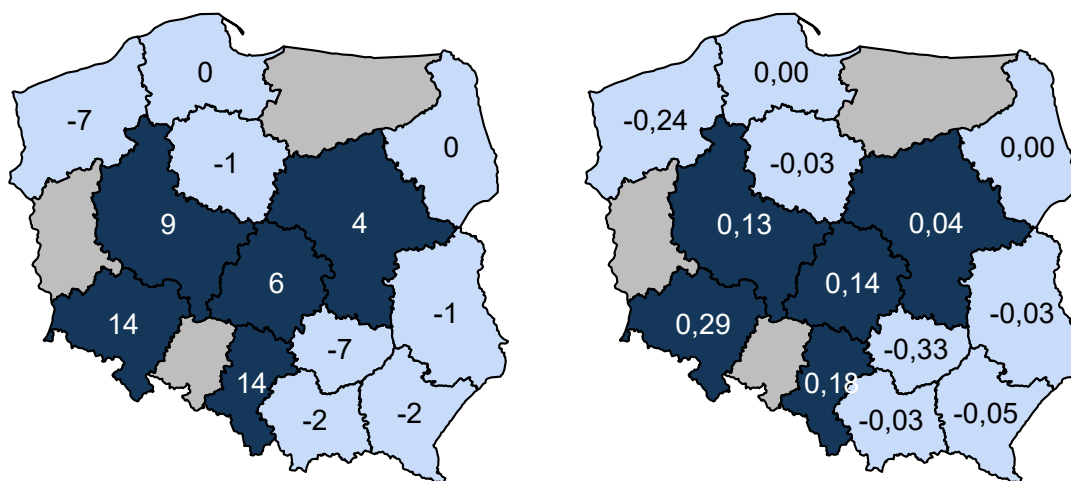
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.46: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,04	8,6	0,10	100,0	-
12.0029	0,05	6,4	0,09	57,5	42,5
Woj.	0,08	7,3	0,18	79,8	20,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.16 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględnym oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.16: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Leczenie hormonem wzrostu niskorosłych dzieci urodzonych jako zbyt małe w porównaniu do czasu trwania ciąży (SGA lub IUGR)

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie hormonem wzrostu niskorosłych dzieci urodzonych jako zbyt małe w porównaniu do czasu trwania ciąży (SGA lub IUGR)” był realizowany przez 18 świadczeniodawców, z czego 1 w województwie śląskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.47: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,00	-	0,01	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,01	25,0	0,02	100,0	-
lubelskie	0,01	-	0,02	100,0	-
łódzkie	0,01	11,1	0,02	100,0	-
małopolskie	0,02	-	0,04	5,0	95,0
mazowieckie	0,04	13,2	0,09	30,8	69,2
podkarpackie	0,01	-	0,03	-	100,0
podlaskie	0,00	40,0	0,02	-	100,0
pomorskie	0,04	6,8	0,08	100,0	-
śląskie	0,02	25,0	0,04	100,0	-
świętokrzyskie	0,00	-	0,02	100,0	-
warmińsko-mazurskie	0,01	-	0,02	100,0	-
wielkopolskie	0,01	50,0	0,03	100,0	-
zachodniopomorskie	0,00	33,3	0,01	100,0	-
Polska	0,20	12,5	0,45	66,3	33,7

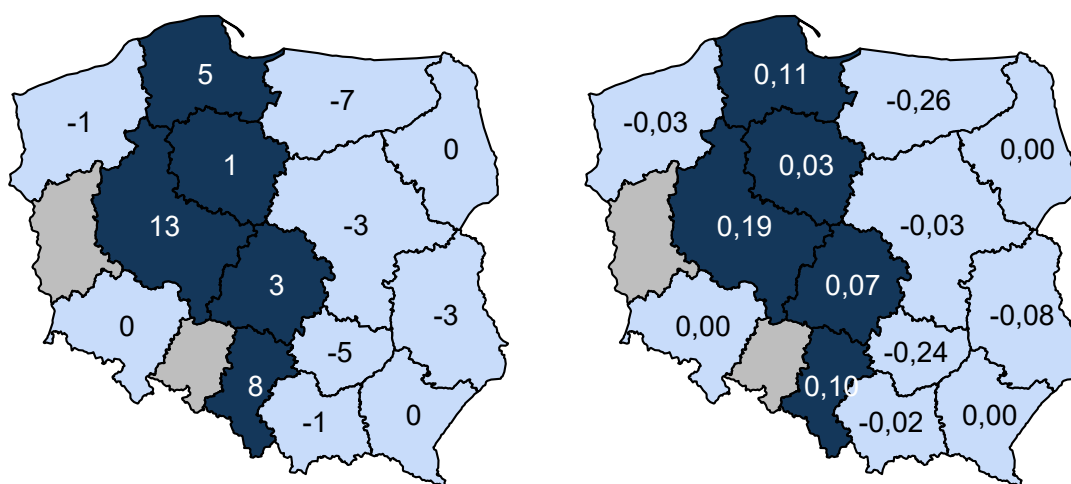
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.48: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,02	25,0	0,04	100,0	-
Woj.	0,02	25,0	0,04	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.17 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględne oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.17: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Kwalifikacja i weryfikacja leczenia biologicznego w chorobach reumatycznych

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Kwalifikacja i weryfikacja leczenia biologicznego w chorobach reumatycznych” był realizowany przez jednego świadczeniodawcę, program nie był realizowany w województwie śląskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.49: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
mazowieckie	0,21	90,4	0,23	-	100,0
Polska	0,21	90,4	0,23	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Kwalifikacja i weryfikacja leczenia w programie zapobiegania krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Kwalifikacja i weryfikacja leczenia w programie zapobiegania krwawieniom u dzieci z hemofilią A i B” był realizowany przez jednego świadczeniodawcę, program nie był realizowany w województwie śląskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.50: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
mazowieckie	0,38	85,9	0,89	-	100,0
Polska	0,38	85,9	0,89	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Kwalifikacja do stosowania hormonu wzrostu

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Kwalifikacja do stosowania hormonu wzrostu” był realizowany przez jednego świadczeniodawcę, program nie był realizowany w województwie śląskim. Tabela prezentuje podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.51: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
mazowieckie	1,42	83,8	1,50	-	100,0
Polska	1,42	83,8	1,50	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Leczenie pierwotnych niedoborów odporności u dzieci

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Leczenie pierwotnych niedoborów odporności u dzieci” był realizowany przez 16 świadczeniodawców, z czego 2 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.52: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,05	22,4	0,34	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,03	21,9	0,16	100,0	-
łódzkie	0,06	13,1	0,60	100,0	-
małopolskie	0,10	33,0	0,56	100,0	-
mazowieckie	0,09	34,9	0,47	23,4	76,2
podkarpackie	0,00	-	0,03	100,0	-

Tabela 2.1.52: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
podlaskie	0,01	-	0,05	84,8	15,2
pomorskie	0,01	-	0,05	100,0	-
śląskie	0,01	-	0,07	86,5	13,5
warmińsko-mazurskie	0,00	-	0,02	100,0	-
wielkopolskie	0,02	-	0,14	100,0	-
zachodniopomorskie	0,02	13,3	0,12	100,0	-
Polska	0,38	23,9	2,59	85,5	14,5

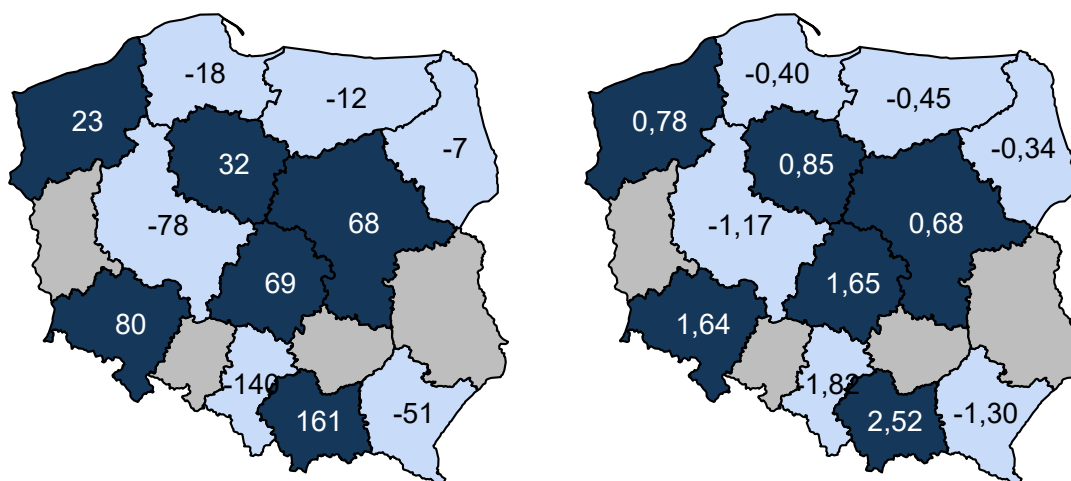
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.53: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0029	0,01	-	0,06	83,9	16,1
12.0052	0,00	-	0,01	100,0	-
Woj.	0,01	-	0,07	86,5	13,5

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.18 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.18: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Chemioterapia w trybie jednodniowym z zakresem skojarzonym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Chemioterapia w trybie jednodniowym z zakresem skojarzonym” był realizowany przez 20 świadczeniodawców, z czego 2 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących

zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.54: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,14	38,2	0,97	100,0	-
kujawsko-pomorskie	0,05	15,2	0,22	100,0	-
lubelskie	0,09	15,4	0,72	100,0	-
łódzkie	0,13	11,0	1,71	100,0	-
małopolskie	0,10	35,8	0,40	100,0	-
mazowieckie	0,24	37,6	1,96	100,0	-
podkarpackie	0,02	8,7	0,08	100,0	-
podlaskie	0,02	19,0	0,05	100,0	-
śląskie	0,04	20,0	0,20	100,0	-
świętokrzyskie	0,01	-	0,04	92,7	7,3
warmińsko-mazurskie	0,01	-	0,07	100,0	-
wielkopolskie	0,07	4,2	0,36	100,0	-
zachodniopomorskie	0,01	7,1	0,09	100,0	-
Polska	0,92	25,0	6,87	100,0	0,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

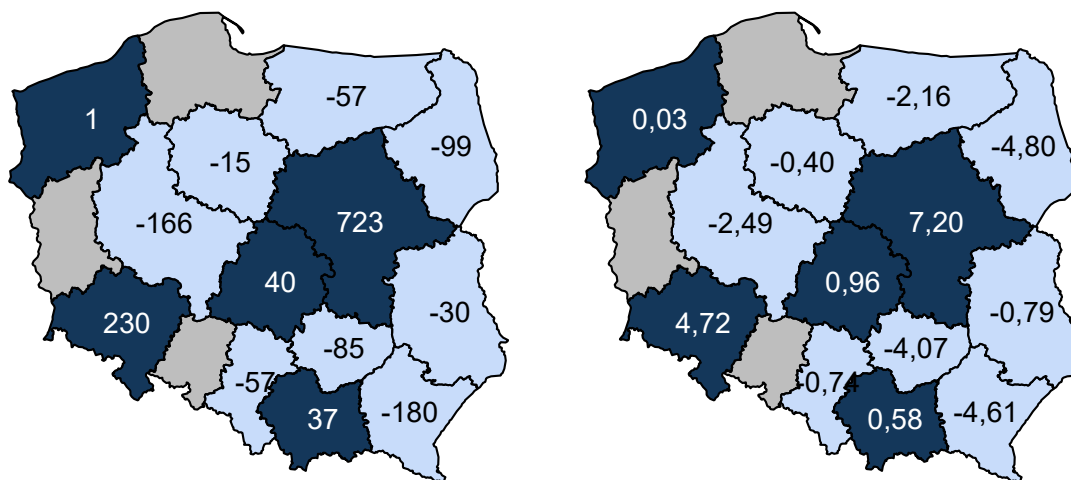
Tabela 2.1.55: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,04	20,9	0,20	100,0	-
12.0006	0,00	-	0,00	100,0	-
Woj.	0,04	20,0	0,20	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.19 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.19: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Chemioterapia - hospitalizacja z zakresem skojarzonym

W Polsce w 2016 roku program lekowy o nazwie „Chemioterapia - hospitalizacja z zakresem skojarzonym” był realizowany przez 24 świadczeniodawców, z czego 4 w województwie śląskim. Tabele prezentują podstawowe statystyki dotyczące udzielanych świadczeń w tym zakresie. W kolejnych kolumnach zaprezentowano odpowiednio: liczbę pacjentów w programie lekowym, liczbę kontaktów w programie lekowym oraz udział kontaktów rozliczonych jako hospitalizacja. Przedstawione dane uzględniają świadczeniodawców realizujących zakres leki w programach lekowych.

Tabela 2.1.56: Podstawowe statystyki dla województw

Województwo	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
dolnośląskie	0,14	41,4	0,66	98,8	-
kujawsko-pomorskie	0,07	18,9	0,55	99,5	-
lubelskie	0,08	18,4	0,34	98,2	-
łódzkie	0,11	7,3	0,69	99,3	-
małopolskie	0,16	21,5	1,07	100,0	-
mazowieckie	0,52	45,0	3,17	95,6	-
podkarpackie	0,05	4,3	0,26	100,0	-
podlaskie	0,04	15,9	0,37	99,7	-
pomorskie	0,12	7,3	0,79	99,4	-
śląskie	0,20	14,4	1,21	99,8	-
świętokrzyskie	0,04	5,6	0,20	99,5	-
warmińsko-mazurskie	0,04	5,3	0,18	100,0	-
wielkopolskie	0,14	7,4	0,81	93,2	-
zachodniopomorskie	0,06	19,0	0,52	99,4	-
Polska	1,70	25,4	10,81	97,9	-

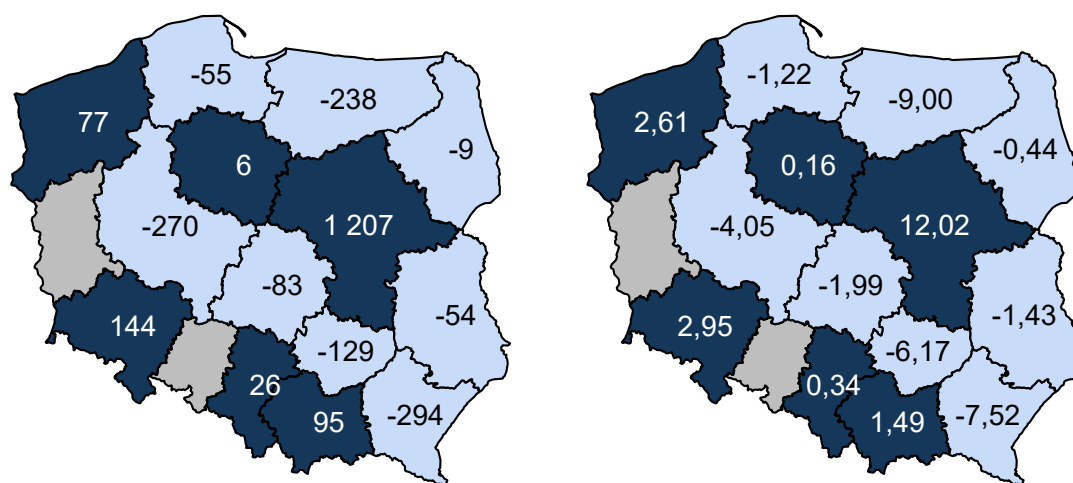
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.57: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
12.0002	0,12	20,0	0,76	99,7	-
12.0006	0,03	7,7	0,17	100,0	-
12.0029	0,06	5,5	0,28	99,6	-
12.0081	0,00	-	0,00	100,0	-
Woj.	0,20	14,4	1,21	99,8	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.20 przedstawia saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie

Mapa 2.1.20: Saldo migracji (bezwzględne i na 10 tys. dzieci)

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

2.1.2 Neonatologia

W podrozdziale neonatologicznym zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10: **P00-P96, R09.0, Z38.0 i Z38.1**.

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 44. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie śląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 26 świadczeniodawców. W Tabeli 2.1.58 wykazano listę wszystkich świadczeniodawców wraz ze wskazaniem stopnia referencyjności danego szpitala. Stopnie referencyjności zostały ustalone w oparciu o zakresy neonatologiczne, w ramach których odbywały się hospitalizacje pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej Podgrupy, czyli:

- Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25
- Neonatologia - hospitalizacja
- Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22
- Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny
- Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21
- Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny

Jeśli w danym szpitalu pacjenci neonatologiczni byli hospitalizowani jedynie w ramach wymienionych powyżej pierwszych dwóch zakresów uznano, że szpital ten jest I stopnia referencyjnego w rozumieniu realizowania zakresów neonatologicznych. Jeśli w danym szpitalu pacjenci neonatologiczni byli hospitalizowani jedynie w ramach wymienionych powyżej kolejnych dwóch zakresów uznano, że szpital ten jest II stopnia referencyjnego w rozumieniu realizowania zakresów neonatologicznych. Analogicznie jeśli w danym szpitalu pacjenci neonatologiczni byli hospitalizowani jedynie w ramach wymienionych powyżej ostatnich dwóch zakresów uznano, że szpital ten jest III stopnia referencyjnego w rozumieniu realizowania zakresów neonatologicznych. W przypadku gdy w danym szpitalu pacjenci neonatologiczni byli hospitalizowani w ramach dwóch różnych zakresów wskazujących na dwa różne poziomy referencyjne (np. Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny i Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny) uznano, że szpital jest wyższego stopnia referencyjnego w rozumieniu realizowania zakresów neonatologicznych (w przykładzie byłby to III poziom referencyjny). Przy niektórych szpitalach zaznaczono -, co oznacza, że w danym szpitalu nie zrealizowano hospitalizacji pacjentów z rozpoznaniem z analizowanej Podgrupy na żadnym z powyższych zakresów neonatologicznych.

Tabela 2.1.58: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat	Poziom ref.
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński	1
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka im. Jana Pawła II	m. Katowice	3
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie	m. Częstochowa	3
12.0004	SP ZOZ Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik	1
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice	2
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr. Edwarda Hankego	m. Chorzów	1
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała	2
12.0010	SP ZOZ Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno	1
12.0011	Powiatowy Publiczny ZOZ w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski	2
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój	2
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała	3
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec	1
12.0016	Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice	3
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska	3
12.0019	SP ZOZ Miejski Szpital Zespolony w Częstochowie	m. Częstochowa	1
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy	2
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski	1
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom	3
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański	1
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski	2
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki	1
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze	3
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński	1
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice	2
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze	2
12.0036	Centrum Dializa sp. z o.o.	pszczyński	2
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki	1
12.0039	ZOZ w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice	2
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory	1
12.0042	SP ZOZ w Myszkowie	myszkowski	1
12.0043	Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach	m. Gliwice	2
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski	1
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki	1
12.0048	SP ZOZ w Lublińcu	lubliniecki	1
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie	1
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec	1
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach Spzoz	m. Katowice	1
12.0052	Szpital Pediatryczny w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała	-
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie	1
12.0073	Śląski Instytut Matki i Noworodka sp. z o.o.	m. Chorzów	2
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice	1
12.0075	Łubinowa sp. z o.o. s.k.	m. Katowice	1
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochowski	-
12.2986	Perinatologia Śląska sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza	1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 2,25 tys. hospitalizacji dla 2,21 tys. pacjentów. Tym samym 5,68% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.59 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.59: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
12.0014	2,21	2,25	0,00	-	5,7	5,7
12.0008	1,97	1,99	0,00	-	5,0	10,7
12.0018	1,79	1,85	0,03	-	4,7	15,4
12.0043	1,69	1,75	0,01	-	4,4	19,8
12.0033	1,66	1,67	0,01	-	4,2	24,0
12.0003	1,55	1,59	0,01	-	4,0	28,0
12.0020	1,51	1,53	0,00	-	3,9	31,9
12.0011	1,42	1,43	0,01	-	3,6	35,5
12.0024	1,29	1,35	0,01	-	3,4	38,9
12.0001	1,29	1,30	0,01	-	3,3	42,1
12.0004	1,23	1,24	0,02	-	3,1	45,3
12.0005	1,18	1,19	0,00	-	3,0	48,3
12.0034	1,17	1,18	0,02	-	3,0	51,3
12.0073	1,15	1,16	0,01	-	2,9	54,2
12.0019	1,09	1,09	0,01	-	2,8	56,9
12.0044	1,02	1,02	0,00	-	2,6	59,5
12.0045	1,01	1,01	0,00	-	2,6	62,1
12.0016	0,95	0,99	0,02	-	2,5	64,6
12.0023	0,95	0,95	0,01	-	2,4	67,0
12.0027	0,90	0,91	0,01	-	2,3	69,3
12.0041	0,88	0,88	0,01	-	2,2	71,5
12.0013	0,86	0,88	0,00	-	2,2	73,7
12.0015	0,86	0,87	0,01	-	2,2	75,9
12.0037	0,74	0,74	0,01	-	1,9	77,8
12.0075	0,72	0,72	0,00	-	1,8	79,6
12.0028	0,65	0,65	0,00	-	1,6	81,2
12.0074	0,62	0,62	0,02	-	1,6	82,8
12.0042	0,61	0,61	0,00	-	1,5	84,3
12.0036	0,59	0,60	0,01	-	1,5	85,8
12.0049	0,56	0,56	0,01	-	1,4	87,2
12.0039	0,52	0,55	0,01	-	1,4	88,6
12.2986	0,52	0,52	0,02	-	1,3	89,9
12.0026	0,48	0,49	0,01	-	1,2	91,2
12.0010	0,48	0,48	0,01	-	1,2	92,4
12.0079	0,48	0,48	-	-	1,2	93,6
12.0048	0,43	0,43	0,00	-	1,1	94,7
12.0002	0,43	0,43	0,00	-	1,1	95,8
12.0058	0,43	0,43	0,01	-	1,1	96,8
12.0029	0,38	0,40	0,00	-	1,0	97,8
12.0030	0,27	0,27	0,01	-	0,7	98,5
12.0051	0,27	0,27	0,00	-	0,7	99,2
12.0050	0,23	0,23	-	-	0,6	99,8
12.0006	0,08	0,08	-	-	0,2	100,0
12.0052	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	38,42	39,64	0,38	-	100,0	100,0

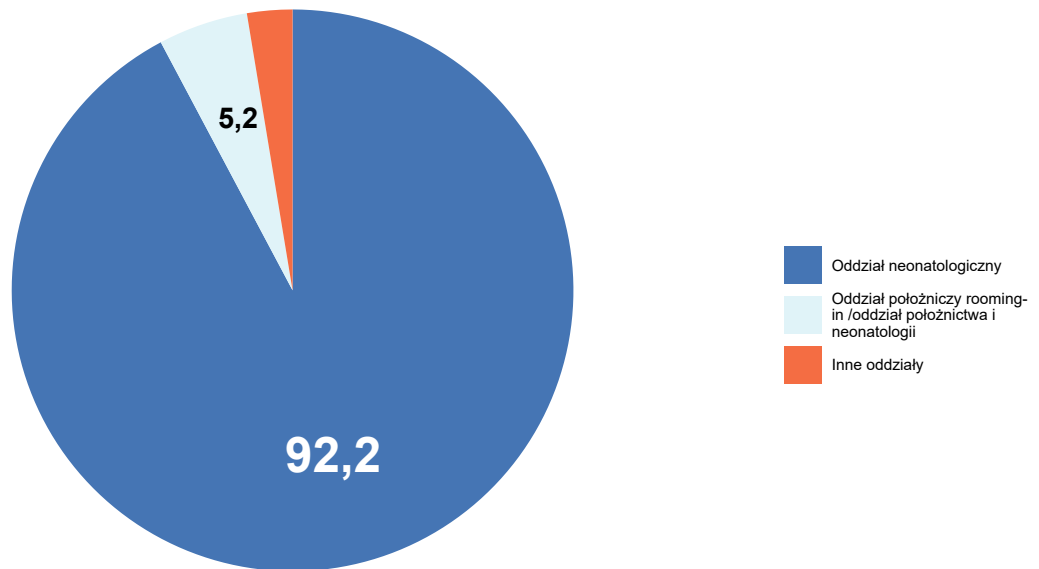
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach¹¹ i w ramach jakich zakresów w 2016 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neonatologiczny oraz Oddział położniczy rooming-in /oddział położnictwa i neonatologii. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 97,4% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neonatologia -

¹¹Przez 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))

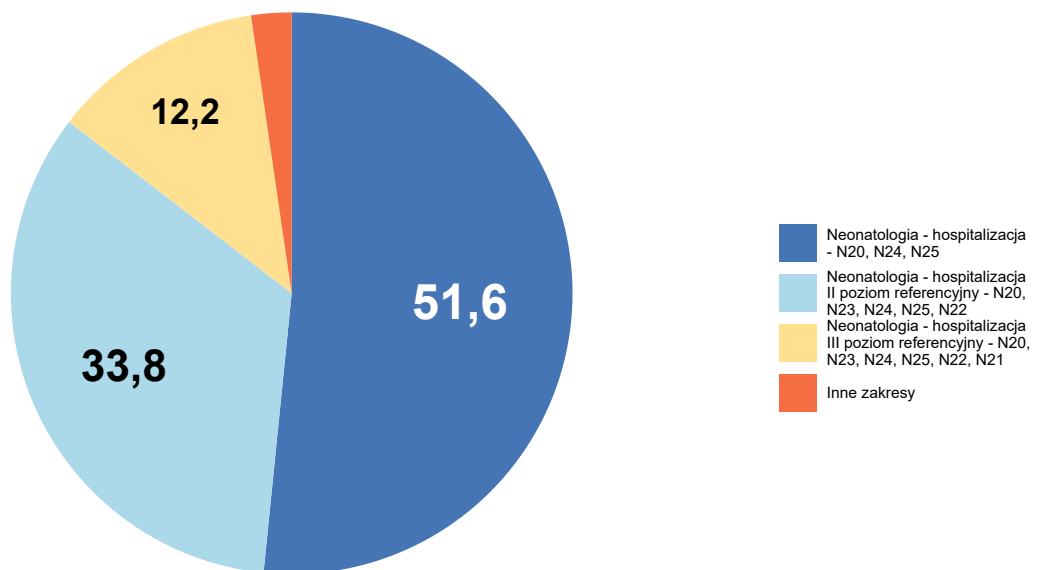
hospitalizacja - N20, N24, N25 oraz Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 85,4%.

Wykres 2.1.30: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.1.31: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.1.60 oraz Tabela 2.1.61. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania tej samej hospitalizacji na kilku oddziałach lub zakresach, liczba hospitalizacji w danym szpitalu liczona według zakresów i według oddziałów niekoniecznie jest taka sama.

Tabela 2.1.60: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział neonatologiczny [tys.]	Oddział położniczy rooming-in /oddział położnictwa i neonatologii [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci [tys.]	Oddział niemowlęcy [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
12.0014	0,20	2,05	-	-	-	-	2,25
12.0008	1,99	-	-	-	-	-	1,99
12.0018	1,85	-	-	-	-	-	1,85
12.0043	1,75	-	-	-	-	-	1,75
12.0033	1,67	-	-	-	-	-	1,67
12.0003	1,58	-	-	-	-	0,00	1,59
12.0020	1,53	-	-	-	-	-	1,53
12.0011	1,43	-	-	-	-	-	1,43
12.0024	1,35	-	-	-	-	-	1,35
12.0001	1,29	-	-	-	-	0,00	1,30
12.0004	1,24	-	-	-	-	0,00	1,24
12.0005	1,19	-	-	-	-	-	1,19
12.0034	1,18	-	-	-	-	-	1,18
12.0073	1,16	-	-	-	-	-	1,16
12.0019	1,09	-	-	-	-	-	1,09
12.0044	1,02	-	-	-	-	-	1,02
12.0045	1,01	-	-	-	-	-	1,01
12.0016	0,99	-	-	-	-	-	0,99
12.0023	0,95	-	-	-	-	0,00	0,95
12.0027	0,91	-	-	-	-	-	0,91
12.0041	0,88	-	-	-	-	-	0,88
12.0013	0,82	-	-	0,06	-	0,00	0,88
12.0015	0,87	-	-	-	-	-	0,87
12.0037	0,74	-	-	-	-	-	0,74
12.0075	0,72	-	-	-	-	-	0,72
12.0028	0,65	-	-	-	-	0,00	0,65
12.0074	0,62	-	-	-	-	-	0,62
12.0042	0,61	-	-	-	-	0,00	0,61
12.0036	0,60	-	-	-	-	-	0,60
12.0049	0,56	-	-	-	-	-	0,56
12.0039	0,55	-	-	-	-	-	0,55
12.2986	0,52	-	0,00	-	-	-	0,52
12.0026	0,49	-	-	-	-	-	0,49
12.0010	0,48	-	-	-	-	0,00	0,48
12.0079	-	-	0,48	-	-	-	0,48
12.0048	0,43	-	-	-	-	-	0,43
12.0002	0,43	-	-	-	-	0,00	0,43
12.0058	0,43	-	-	-	-	-	0,43
12.0029	0,24	-	-	0,16	-	-	0,40
12.0030	0,27	-	-	-	-	-	0,27
12.0051	0,27	-	-	-	-	-	0,27
12.0050	-	-	-	0,07	0,16	-	0,23
12.0006	-	-	-	0,02	0,07	-	0,08
12.0052	-	-	-	0,00	-	-	0,00
Woj.	36,56	2,05	0,48	0,30	0,23	0,02	39,64

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.61: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja - N01, N20 [tys.]	Anestezjologia i intensywna terapia dla dzieci - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
12.0014	2,05	-	0,20	-	-	-	2,25
12.0008	-	1,99	-	-	-	-	1,99
12.0018	-	-	1,85	-	-	-	1,85
12.0043	-	1,74	-	-	-	0,00	1,75
12.0033	-	1,67	-	-	-	-	1,67
12.0003	-	1,42	0,17	-	-	0,00	1,59
12.0020	-	1,53	-	-	-	-	1,53
12.0011	0,85	0,58	-	-	-	-	1,43
12.0024	0,37	-	0,98	-	-	0,00	1,35
12.0001	1,29	-	-	-	-	0,00	1,30
12.0004	1,22	-	-	-	-	0,02	1,24
12.0005	-	1,19	-	-	-	-	1,19
12.0034	0,79	0,39	-	-	-	-	1,18
12.0073	0,74	0,42	-	-	-	-	1,16
12.0019	1,09	-	-	-	-	-	1,09
12.0044	1,02	-	-	-	-	0,00	1,02
12.0045	1,01	-	-	-	-	-	1,01
12.0016	-	-	0,99	-	-	0,00	0,99
12.0023	0,95	-	-	-	-	0,00	0,95
12.0027	-	0,91	-	-	-	-	0,91
12.0041	0,88	-	-	-	-	0,00	0,88
12.0013	-	0,82	-	-	0,06	0,00	0,88
12.0015	0,87	-	-	-	-	-	0,87
12.0037	0,73	-	-	-	-	0,01	0,74
12.0075	0,72	-	-	-	-	-	0,72
12.0028	0,64	-	-	-	-	0,01	0,65
12.0074	0,62	-	-	-	-	0,00	0,62
12.0042	0,60	-	-	-	-	0,02	0,61
12.0036	-	0,60	-	-	-	-	0,60
12.0049	0,56	-	-	-	-	-	0,56
12.0039	0,38	0,17	-	-	-	0,00	0,55
12.2986	0,52	-	-	0,00	-	-	0,52
12.0026	0,47	-	-	-	-	0,02	0,49
12.0010	0,48	-	-	-	-	0,00	0,48
12.0079	-	-	-	0,48	-	-	0,48
12.0048	0,43	-	-	-	-	-	0,43
12.0002	-	-	0,42	-	-	0,01	0,43
12.0058	0,42	-	-	-	-	0,01	0,43
12.0029	-	-	0,24	-	0,16	0,00	0,40
12.0030	0,27	-	-	-	-	-	0,27
12.0051	0,27	-	-	-	-	-	0,27
12.0050	0,16	-	-	-	0,07	-	0,23
12.0006	0,07	-	-	-	0,02	-	0,08
12.0052	-	-	-	-	0,00	-	0,00
Woj.	20,46	13,42	4,85	0,48	0,30	0,14	39,64

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

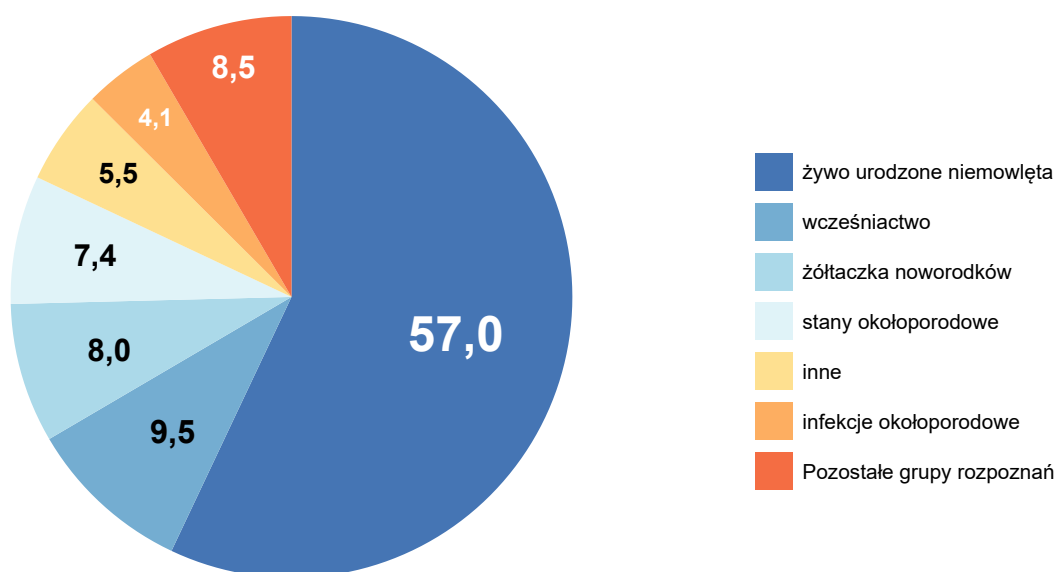
Tabela 2.1.62: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie neonatologia

Podgrupa	ICD10
patologia ciąży	P00.0, P00.2, P01.2, P01.3, P01.5, P02.0, P04.2, P04.3, P04.8, P04.9, P70.0
stany okołoporodowe	P01.1, P01.7, P02.1, P02.5, P03.0, P03.1, P03.2, P03.8, P21.0, P21.1, P21.9, P22.0
hipotrofia	P05.0, P05.1, P05.2

Tabela 2.1.62: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie neonatologia

Podgrupa	ICD10
wcześnieactwo	P07, P07.0, P07.1, P07.2, P07.3, P27.1, P28.4, P28.5, P52.1, P52.4, P54.4, P59.0
inne	P08.0, P08.2, P22.1, P22.8, P22.9, P24.3, P24.8, P24.9, P28.8, P28.9, P29.1, P29.8, P29.9, P38, P39.0, P39.1, P54.2, P54.3, P54.6, P72.2, P72.8, P72.9, P78.2, P78.3, P78.8, P78.9, P81.0, P81.8, P81.9, P83.1, P83.3, P83.4, P83.5, P83.8, P83.9, P92.0, P92.1, P92.3, P92.5, P92.9, P96.8, P96.9
urazy okołoporodowe	P10.9, P11.1, P12.0, P12.3, P13.3, P13.4, P15.4, P15.8
infekcje okołoporodowe	P23.9, P36.1, P36.3, P36.4, P36.8, P36.9, P37.5, P39.2, P39.3, P39.4, P39.8, P39.9, P58.2
zespół torch	P35.1, P35.2, P37.1, P37.8
konflikt serologiczny	P55.0, P55.1, P55.8, P55.9
żółtaczka noworodków	P58.0, P58.1, P58.3, P58.4, P58.5, P58.8, P58.9, P59.3, P59.8, P59.9
choroby krwi i układu immunologicznego	P61.0, P61.2, P61.4, P61.5, P61.6, P61.8, P61.9
określone zaburzenia metaboliczne	P70.4, P70.8, P70.9, P71.1, P71.9, P74.1, P74.2, P74.3, P74.4, P74.8, P74.9
choroby neurologiczne	P90, P91.3, P91.8, P91.9, P94.1, P94.2, P94.8, P94.9
choroby układu sercowo-naczyniowego	R09.0
żywo urodzone niemowlęta	Z38.0, Z38.1

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.1.32: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.63: Statystyki według podgrup neonatologii w województwie śląskim

Podgrupa	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Średnia czasu pobytu [dni]
choroby układu sercowo-naczyniowego	0,00	0,00	2,0
zespół torch	0,05	0,05	7,9
choroby krwi i układu immunologicznego	0,08	0,07	5,9
określone zaburzenia metaboliczne	0,10	0,10	5,7
choroby neurologiczne	0,11	0,10	8,3

Tabela 2.1.63: Statystyki według podgrup neonatologii w województwie śląskim

Podgrupa	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Średnia czasu pobytu [dni]
konflikt serologiczny	0,13	0,13	5,8
hipotrofia	0,85	0,84	4,3
patologia ciąży	0,98	0,97	3,5
urazy okołoporodowe	1,03	1,03	3,2
infekcje okołoporodowe	1,64	1,60	8,9
inne	2,17	2,14	3,9
stany okołoporodowe	2,93	2,89	5,4
żółtaczka noworodków	3,19	3,17	5,2
wcześnieactwo	3,78	3,29	11,7
żywo urodzone niemowlęta	22,61	22,60	3,0
Woj.	39,64	38,42	4,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W tabeli 2.1.64 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ¹². Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.). Jako świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zabiegowe, których nie można rozliczyć na chirurgii ogólnej dla dzieci. Jako świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci zakwalifikowano te świadczenia zachowawcze, których nie można rozliczyć na pediatrii.

Tabela 2.1.64: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0001	1,30	0,39	-	-	100,00	100,00
12.0002	0,43	0,23	1,63	100,00	98,37	99,76
12.0003	1,59	0,25	-	-	100,00	100,00
12.0004	1,24	1,53	0,08	100,00	99,92	100,00
12.0005	1,19	-	-	-	100,00	100,00
12.0006	0,08	19,05	-	-	100,00	100,00
12.0008	1,99	-	-	-	100,00	100,00
12.0010	0,48	0,42	0,21	100,00	99,79	100,00
12.0011	1,43	-	-	-	100,00	100,00
12.0013	0,88	6,83	-	-	100,00	100,00
12.0014	2,25	-	-	-	100,00	100,00
12.0015	0,87	-	-	-	100,00	100,00
12.0016	0,99	0,50	-	-	100,00	100,00
12.0018	1,85	-	-	-	100,00	100,00
12.0019	1,09	-	-	-	100,00	100,00
12.0020	1,53	-	-	-	100,00	100,00
12.0023	0,95	0,10	-	-	100,00	100,00
12.0024	1,35	0,22	-	-	100,00	100,00
12.0026	0,49	4,12	-	-	100,00	100,00
12.0027	0,91	-	-	-	100,00	100,00
12.0028	0,65	1,38	-	-	100,00	100,00
12.0029	0,40	38,75	0,41	100,00	99,59	100,00
12.0030	0,27	-	-	-	100,00	100,00
12.0033	1,67	-	-	-	100,00	100,00
12.0034	1,18	-	-	-	100,00	100,00
12.0036	0,60	-	-	-	100,00	100,00
12.0037	0,74	1,48	-	-	100,00	100,00
12.0039	0,55	0,92	-	-	100,00	100,00
12.0041	0,88	0,23	-	-	100,00	100,00
12.0042	0,61	2,77	-	-	100,00	100,00
12.0043	1,75	0,23	-	-	100,00	100,00
12.0044	1,02	0,10	-	-	100,00	100,00
12.0045	1,01	-	-	-	100,00	100,00

¹²Świadczenia zabiegowe oznaczone są symbolem '*' w załączniku 1a do zarządzenia w sprawie określenia warunków zawierania i realizacji umów w rodzaju: leczenie szpitalne

Tabela 2.1.64: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
12.0048	0,43	-	-	-	100,00	100,00
12.0049	0,56	-	-	-	100,00	100,00
12.0050	0,23	29,74	-	-	100,00	100,00
12.0051	0,27	-	-	-	100,00	100,00
12.0052	0,00	100,00	-	-	-	-
12.0058	0,43	2,35	-	-	100,00	100,00
12.0073	1,16	-	-	-	100,00	100,00
12.0074	0,62	0,65	-	-	100,00	100,00
12.0075	0,72	-	-	-	100,00	100,00
12.0079	0,48	-	-	-	100,00	100,00
12.2986	0,52	-	-	-	100,00	100,00
Woj.	39,64	1,07	0,03	100,00	99,97	100,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Poniżej przedstawiono dodatkowo strukturę hospitalizacji JGP zabiegowych. Przedmiotowa analiza została wykonana tylko dla pacjentów poniżej 18 r.ż.

Tabela 2.1.65: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
12.0002	1,63	100,00	-	-	-	-
12.0004	0,08	-	-	100,00	-	-
12.0010	0,21	-	-	-	100,00	-
12.0029	0,41	100,00	-	-	-	-
Woj.	0,03	80,00	-	10,00	10,00	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.66 przeniezowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.67.

Tabela 2.1.66: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	N20 [%]	N25 [%]	N24 [%]	N22 [%]	N23 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0001	1,3	76,8	20,0	2,9	-	-	0,4
12.0002	0,4	0,2	21,8	16,0	23,4	29,9	8,6
12.0003	1,6	33,3	34,5	15,5	3,8	11,3	1,5
12.0004	1,2	44,7	42,5	11,3	-	-	1,6
12.0005	1,2	37,9	44,5	14,2	1,2	2,3	-
12.0006	0,1	4,8	56,0	20,2	-	-	19,0
12.0008	2,0	76,2	16,4	2,8	1,1	3,5	-
12.0010	0,5	72,7	19,2	7,5	-	-	0,6
12.0011	1,4	29,8	48,1	16,2	1,3	4,7	-
12.0013	0,9	24,0	45,3	16,8	4,3	2,7	6,8
12.0014	2,3	71,3	12,4	9,4	5,5	0,3	1,2
12.0015	0,9	37,7	34,6	27,6	-	-	-
12.0016	1,0	42,2	15,2	18,9	18,0	5,2	0,6
12.0018	1,8	72,4	10,2	4,1	8,8	0,9	3,7
12.0019	1,1	78,3	19,1	2,6	-	-	-
12.0020	1,5	55,7	27,5	13,4	2,7	0,8	-
12.0023	1,0	74,7	23,4	1,9	-	-	0,1
12.0024	1,4	56,1	22,8	8,1	6,4	3,3	3,3

Tabela 2.1.66: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	N20 [%]	N25 [%]	N24 [%]	N22 [%]	N23 [%]	Pozostałe produkty [%]
12.0026	0,5	19,8	40,3	35,8	-	-	4,1
12.0027	0,9	54,1	29,0	15,7	0,1	1,0	-
12.0028	0,7	66,4	22,3	9,9	-	-	1,4
12.0029	0,4	-	12,5	8,2	19,0	17,0	43,2
12.0030	0,3	56,5	34,6	8,9	-	-	-
12.0033	1,7	68,0	21,4	6,9	1,9	1,8	-
12.0034	1,2	46,9	27,5	24,4	0,1	1,2	-
12.0036	0,6	71,7	13,4	10,0	1,0	3,8	-
12.0037	0,7	69,7	26,1	2,7	-	-	1,5
12.0039	0,5	41,0	26,4	18,9	4,6	9,0	0,9
12.0041	0,9	64,7	30,7	4,4	-	-	0,2
12.0042	0,6	21,5	57,8	17,9	-	-	2,8
12.0043	1,7	65,3	18,1	10,3	1,0	5,1	0,2
12.0044	1,0	79,5	13,5	6,9	-	-	0,1
12.0045	1,0	67,1	23,3	9,6	-	-	-
12.0048	0,4	21,7	50,1	28,2	-	-	-
12.0049	0,6	65,1	31,5	3,4	-	-	-
12.0050	0,2	6,9	31,9	31,5	-	-	29,7
12.0051	0,3	42,5	49,3	8,2	-	-	-
12.0052	0,0	-	-	-	-	-	100,0
12.0058	0,4	77,7	16,0	4,0	-	-	2,3
12.0073	1,2	63,4	21,8	12,2	1,6	0,9	-
12.0074	0,6	85,8	11,5	2,1	-	-	0,6
12.0075	0,7	68,1	20,7	11,2	-	-	-
12.0079	0,5	100,0	-	-	-	-	-
12.2986	0,5	54,8	37,5	7,7	-	-	-
Woj.	39,6	57,3	25,4	10,8	2,6	2,3	1,6

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.67: Nazwy najczęstszych produktów

Pełna nazwa produktu
N20 noworodek wymagający normalnej opieki
N25 noworodek wymagający wzmożonego nadzoru
N24 noworodek wymagający szczególnej opieki
N22 noworodek wymagający intensywnej terapii
N23 noworodek wymagający intensywnej opieki

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli **2.1.68** przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.68: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0001	97,92	1,08	0,85	0,2
12.0002	29,93	3,02	63,34	3,7
12.0003	90,99	1,07	7,88	0,1
12.0004	98,23	1,61	0,16	-
12.0005	98,32	0,25	1,35	0,1
12.0006	30,95	2,38	64,29	2,4
12.0008	99,45	0,50	-	0,1
12.0010	35,49	3,34	61,17	-
12.0011	92,00	1,47	6,53	-
12.0013	40,50	2,16	56,66	0,7
12.0014	11,19	0,84	87,61	0,4

Tabela 2.1.68: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
12.0015	98,04	1,73	0,23	-
12.0016	17,96	11,81	69,22	1,1
12.0018	96,00	2,27	0,11	1,7
12.0019	51,74	1,10	47,16	-
12.0020	99,02	0,39	0,52	0,1
12.0023	98,43	1,47	-	0,1
12.0024	83,06	2,51	13,76	0,7
12.0026	95,88	3,70	0,21	0,2
12.0027	97,47	1,65	0,99	-
12.0028	0,31	0,92	98,78	-
12.0029	6,00	22,75	68,50	2,8
12.0030	95,91	4,09	-	-
12.0033	0,12	1,97	97,85	0,1
12.0034	0,08	1,95	97,97	-
12.0036	97,83	1,84	-	0,3
12.0037	95,96	3,77	0,27	-
12.0039	92,67	2,75	4,58	-
12.0041	97,27	2,39	0,34	-
12.0042	98,21	1,79	-	-
12.0043	0,97	1,09	97,94	-
12.0044	98,92	1,08	-	-
12.0045	0,40	1,09	98,52	-
12.0048	30,95	2,31	66,74	-
12.0049	97,85	1,97	-	0,2
12.0050	29,74	2,16	67,24	0,9
12.0051	97,01	2,61	0,37	-
12.0052	33,33	66,67	-	-
12.0058	79,11	2,35	18,54	-
12.0073	97,93	1,98	0,09	-
12.0074	97,74	2,26	-	-
12.0075	98,06	1,53	0,42	-
12.0079	96,84	1,05	2,11	-
12.2986	92,72	5,17	2,11	-
Woj.	67,97	2,13	29,64	0,3

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

W tabeli **2.1.69** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.69: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0001	2,9	4,6	3,0	1,4	0,6	86,2
12.0002	21,4	4,6	13,0	23,8	1,2	8,4
12.0003	6,6	4,6	5,0	7,3	0,5	26,7
12.0004	3,7	4,6	4,0	1,2	1,6	44,4
12.0005	3,7	4,6	3,0	2,3	0,3	67,1
12.0006	8,9	4,6	9,0	5,4	-	25,0
12.0008	3,1	4,6	3,0	2,2	0,3	84,1
12.0010	3,6	4,6	4,0	1,4	2,9	45,5
12.0011	4,0	4,6	3,0	2,2	0,7	56,3
12.0013	5,4	4,6	3,0	8,6	0,1	72,0
12.0014	5,0	4,6	3,0	6,9	0,2	64,2
12.0015	4,0	4,6	3,0	2,0	1,3	62,4
12.0016	5,0	4,6	3,0	4,3	2,3	50,9

Tabela 2.1.69: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Średnia czasu pobytu [dni]	Standaryzowana średnia czasu pobytu [dni] ¹	Mediana czasu pobytu [dni]	Odchylenie standardowe czasu pobytu [dni]	Hospitalizacje, dla których data przyjęcia równa się dacie wypisu [%]	Hospitalizacje trwające poniżej 4 dni [%]
12.0018	7,3	4,6	3,0	15,0	1,4	65,7
12.0019	3,7	4,6	3,0	1,2	0,6	59,0
12.0020	4,6	4,6	3,0	3,5	0,3	51,3
12.0023	3,1	4,6	3,0	1,3	1,2	61,9
12.0024	7,8	4,6	4,0	11,3	1,0	19,4
12.0026	3,8	4,6	3,0	1,6	2,7	63,6
12.0027	4,2	4,6	4,0	1,8	0,9	44,2
12.0028	4,0	4,6	3,0	2,0	0,6	59,0
12.0029	18,8	4,6	14,0	15,0	0,2	5,2
12.0030	3,3	4,6	3,0	1,6	3,3	71,4
12.0033	2,9	4,6	2,0	1,7	0,5	83,9
12.0034	3,8	4,6	3,0	2,1	1,6	62,5
12.0036	3,6	4,6	3,0	1,9	1,3	69,1
12.0037	3,0	4,6	3,0	1,2	1,3	73,0
12.0039	5,8	4,6	3,0	6,1	1,5	62,5
12.0041	3,0	4,6	3,0	1,1	0,9	82,7
12.0042	3,5	4,6	3,0	1,4	0,7	53,7
12.0043	3,6	4,6	3,0	2,8	0,3	75,8
12.0044	3,3	4,6	3,0	1,2	0,4	74,5
12.0045	3,8	4,6	3,0	2,1	0,4	60,5
12.0048	3,5	4,6	3,0	1,8	1,2	57,0
12.0049	4,1	4,6	4,0	3,1	2,3	42,7
12.0050	12,9	4,6	6,0	17,2	-	40,9
12.0051	3,9	4,6	4,0	1,3	1,9	39,2
12.0052	37,7	4,5	39,0	20,0	-	-
12.0058	3,7	4,6	3,0	1,2	1,6	53,3
12.0073	3,1	4,6	3,0	1,7	0,9	82,5
12.0074	2,6	4,6	3,0	1,2	3,9	90,1
12.0075	3,0	4,6	3,0	1,1	0,7	84,4
12.0079	2,9	4,6	3,0	1,1	-	85,7
12.2986	3,5	4,6	3,0	1,5	3,3	67,8
Woj.	4,6	4,6	3,0	6,5	1,0	62,0

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

2.1.3 Pediatria specjalistyczna

Analiza dotycząca hospitalizacji dzieci z rozpoznaniem zakwalifikowanymi do grupy pediatria specjalistyczna znajdują się w Mapach Potrzeb Zdrowotnych dedykowanych poszczególnym grupom chorób.

2.2 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

Ze względu na brak poradni bezpośrednio dedykowanej pediatrii w dokumencie nie uwzględniono analizy Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej. Odsyłamy czytelnika do map dedykowanych pozostałym grupom chorób, gdzie uwzględniono dedykowane poradnie specjalistyczne.

2.3 Podstawowa Opieka Zdrowotna

2.3.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: dane NFZ) sprawozdanych za 2016 rok. Przez świadczenia wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy w rodzaju Podstawowa Opieka Zdrowotna (POZ). Sprawozdawczość przekazywana do NFZ przez świadczeniodawców POZ oparta jest na Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-10). Warto jednak zdawać sobie sprawę z pewnych ograniczeń wynikających z zastosowania tego rozwiązania. Eksperti między innymi Światowej Organizacji Lekarzy Rodziny (WONCA) poddają w wątpliwość zasadność zastosowania ICD-10 w POZ¹³. 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)¹⁴, 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).

W analizie uwzględniono informacje o wszystkich pacjentach poniżej 18 roku życia, którzy w 2016 r. skorzystali ze świadczeń w ramach POZ. Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 2.3.1. Wynika z nich, że dominują świadczeniodawcy realizujący świadczenia lekarskie, z kolei świadczeniodawców udzielających świadczeń nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej jest odpowiednio mniej¹⁵.

Tabela 2.3.1: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. dzieci
dolnośląskie	530	187	395	22	108,69	38,35	81,01	4,51
kujawsko-pomorskie	319	109	292	16	84,73	28,95	77,56	4,25
lubelskie	444	230	366	16	117,30	60,76	96,69	4,23
lubuskie	203	118	108	7	110,54	64,26	58,81	3,81
łódzkie	455	269	360	24	108,96	64,42	86,21	5,75
małopolskie	495	195	327	19	77,44	30,51	51,16	2,97

¹³World Organization of Family Doctors (2016), International Classification of Primary Care.

¹⁴Stan na 2014 rok. Aktualny stan określa obwieszczenie Ministra Zdrowia z 17 grudnia 2015 roku (Dz.U.2016, poz. 86).

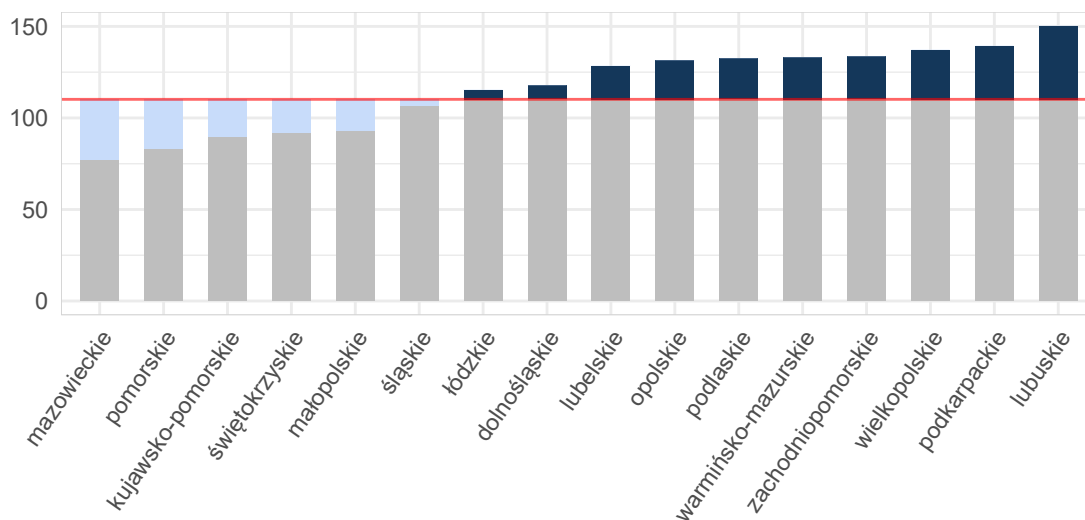
¹⁵Obowiązujące zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM przewiduje jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. ludności.

Tabela 2.3.1: Podstawowe statystyki świadczeniodawców wg województw

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarci POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. dzieci
mazowieckie	737	295	551	18	73,37	29,37	54,86	1,79
opolskie	179	23	61	10	113,19	14,54	38,57	6,32
podkarpackie	366	281	198	14	93,65	71,90	50,66	3,58
podlaskie	253	115	175	3	122,76	55,80	84,92	1,46
pomorskie	303	103	186	22	67,31	22,88	41,32	4,89
śląskie	760	148	650	33	99,05	19,29	84,71	4,30
świętokrzyskie	184	56	95	2	88,00	26,78	45,44	0,96
warmińsko-mazurskie	286	117	132	1	108,18	44,26	49,93	0,38
wielkopolskie	633	245	270	16	94,86	36,72	40,46	2,40
zachodniopomorskie	315	125	189	23	106,73	42,35	64,04	7,79
Polska	6 462	2 616	4 355	246	93,71	37,94	63,15	3,57

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

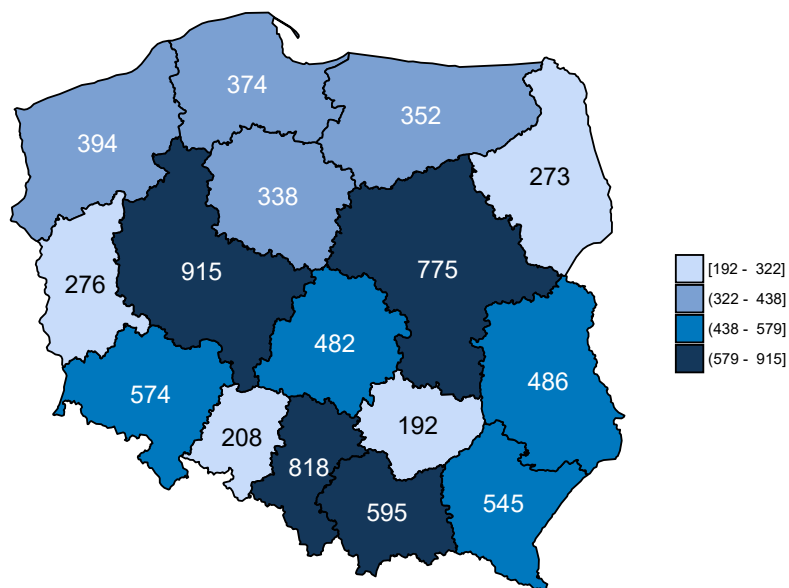
Wykres 2.3.1: Liczba świadczeniodawców na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

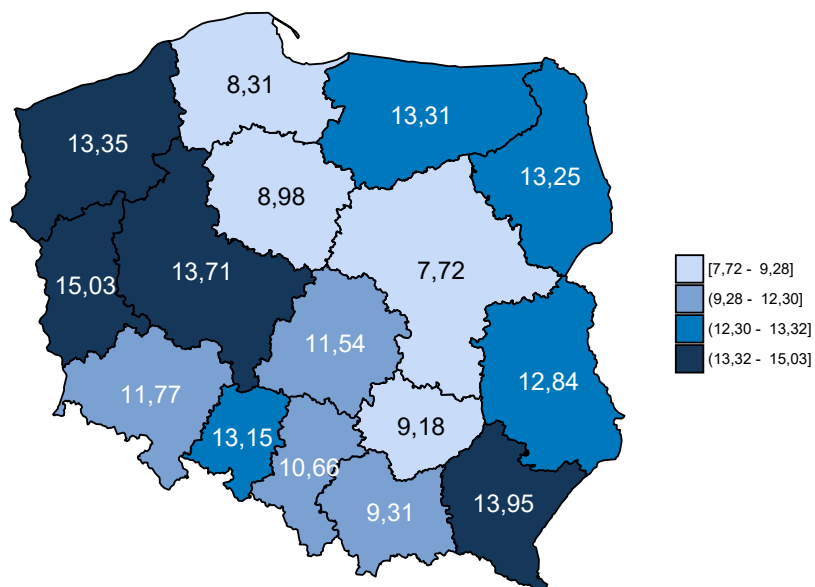
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy dzieci. Należy zwrócić uwagę, że jeden świadczeniodawca może realizować świadczenia na wielu zakresach. Analizując poniższe mapy można zauważyć, że liczebność świadczeń objętych umowami różni się względem województw. W regionach, gdzie więcej umów zawieranych jest na poszczególne zakresy świadczeń, konieczna jest odpowiednia koordynacja udzielania tych świadczeń pomiędzy świadczeniodawcami.

Mapa 2.3.1: Liczba poradni POZ z conajmniej jednym świadczeniem dla dzieci (wartość bezwzględna)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.2: Liczba poradni POZ (na 10 tys. dzieci)



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

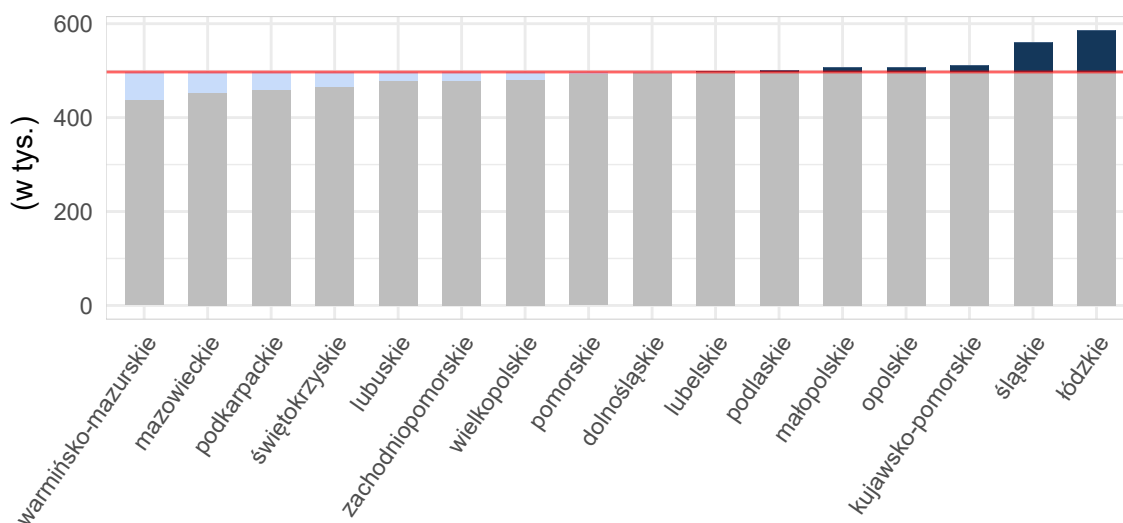
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.2, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

Tabela 2.3.2: 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. dzieci	Liczba świadczeń w poradni pielęgniarki POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń w poradni położnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń w nocnej opiece lekarskiej na 100 tys. dzieci
dolnośląskie	2 241,93	9,53	96,50	73,72	459 784,13	1 954,24	19 791,59	15 119,17
kujawsko-pomorskie	1 765,87	4,88	74,85	77,22	469 047,94	1 296,49	19 880,52	20 512,17
lubelskie	1 720,60	10,43	68,75	87,65	454 565,08	2 754,98	18 162,56	23 157,34
lubuskie	802,70	8,20	47,56	19,50	437 107,38	4 463,08	25 900,13	10 618,06
łódzkie	2 185,14	14,02	106,41	141,34	523 298,37	3 356,32	25 482,19	33 847,26
małopolskie	2 953,39	9,54	157,89	119,07	462 027,46	1 492,28	24 700,07	18 627,56
mazowieckie	4 306,08	17,92	165,28	76,11	428 706,46	1 783,99	16 455,20	7 577,09
opolskie	716,00	0,74	37,96	48,33	452 743,03	467,92	24 001,24	30 559,74
podkarpackie	1 653,07	8,09	82,25	55,62	422 979,36	2 069,77	21 045,97	14 230,74
podlaskie	965,57	5,24	45,34	14,11	468 523,49	2 544,07	22 000,90	6 847,11
pomorskie	1 978,25	8,77	100,03	136,65	439 425,44	1 947,63	22 219,11	30 353,70
śląskie	3 919,40	4,55	170,97	209,09	510 811,17	593,13	22 282,45	27 250,45
świętokrzyskie	940,49	2,59	24,84	5,51	449 812,04	1 239,68	11 879,80	2 633,37
warmińsko-mazurskie	1 098,13	6,01	52,85	2,51	415 385,60	2 274,89	19 991,38	950,21
wielkopolskie	2 989,86	7,96	138,52	79,41	448 066,63	1 192,30	20 758,60	11 900,10
zachodniopomorskie	1 243,43	4,59	66,86	96,78	421 289,25	1 556,50	22 654,32	32 790,22
Polska	31 479,91	123,05	1 436,86	1 242,61	456 503,31	1 784,46	20 836,48	18 019,66

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.2: Liczba świadczeń na 100 tys. dzieci

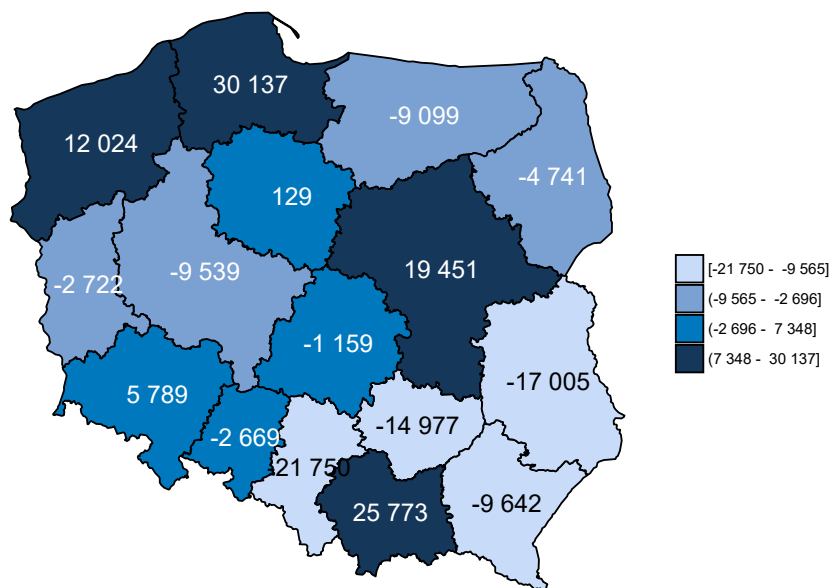


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu bezwzględny oraz w przeliczeniu na 10 tys. dzieci. Saldo migracji wyraża różnicę między liczbą pacjentów z innych województw, przyjętych w danym województwie, a liczbą pacjentów z danego województwa, przyjętych w innym województwie.¹⁶

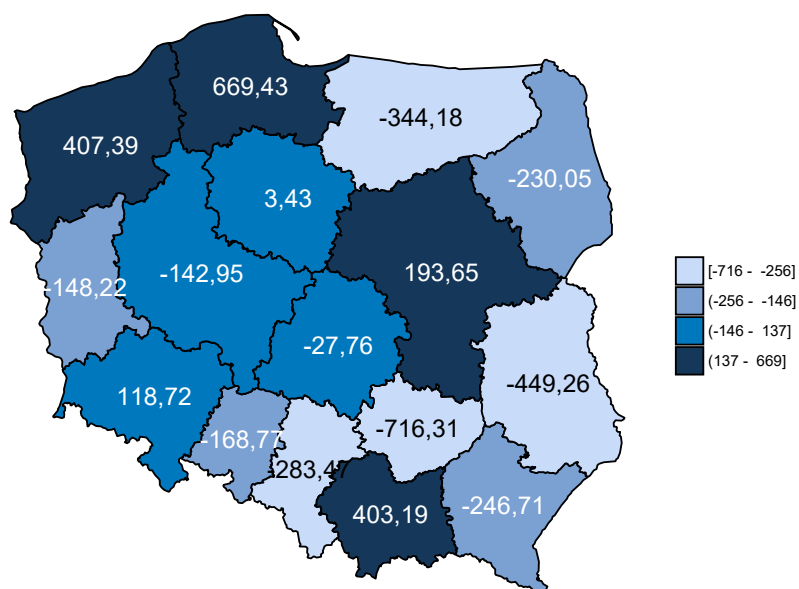
¹⁶W analizie migracji pacjentów, nie uwzględniono pacjentów, dla których sprawozdano niekompletne dane.

Mapa 2.3.3: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Mapa 2.3.4: Saldo migracji na 10 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.3 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na województwa oraz grupy wiekowe. Dane zawarte w tabeli są wyrażone w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.3: Liczba sprawozdanych świadczeń dla pacjentów z analizowanej grupy chorób w podziale na grupy wiekowe

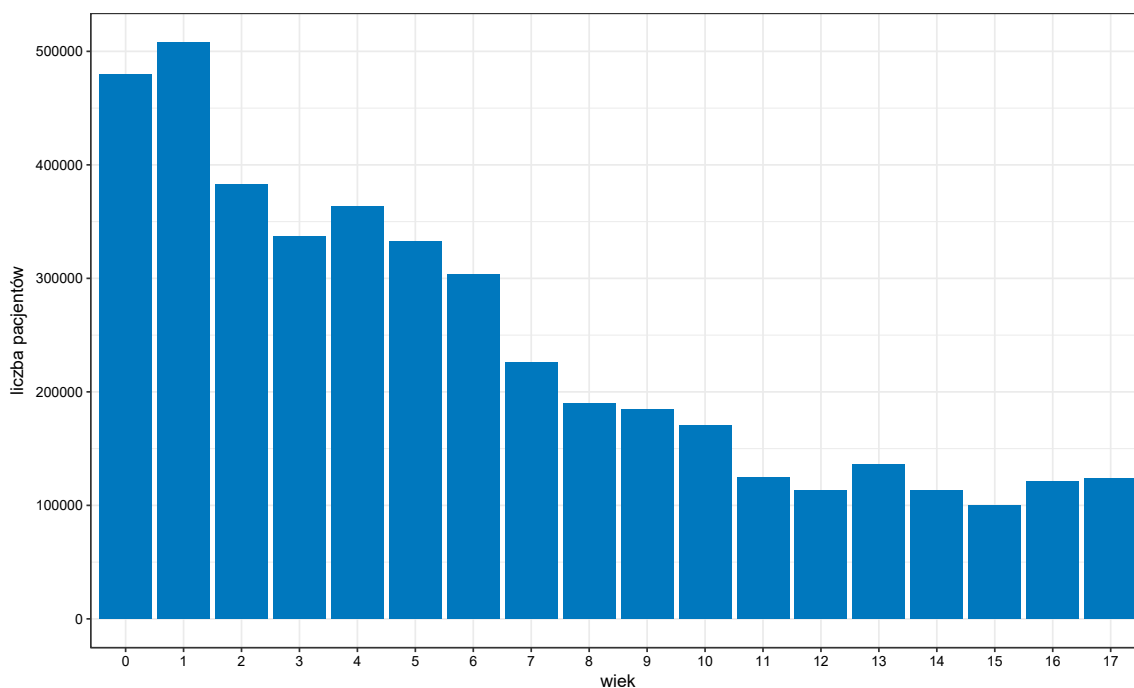
Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
dolnośląskie	1 350,8	603,3	474,5
kujawsko-pomorskie	1 044,9	489,6	394,3
lubelskie	1 003,5	474,6	413,8
lubuskie	486,9	218,3	173,9
łódzkie	1 361,4	628,8	468,4
małopolskie	1 848,1	789,3	623,1
mazowieckie	2 688,1	1 088,9	806,1
opolskie	454,5	191,5	158,6
podkarpackie	957,9	447,4	396,8
podlaskie	586,3	241,4	203,9
pomorskie	1 266,2	544,0	426,6
śląskie	2 404,0	1 074,5	832,3
świętokrzyskie	493,0	260,6	222,4
warmińsko-mazurskie	617,3	293,4	251,6
wielkopolskie	1 817,5	795,7	626,7
zachodniopomorskie	774,3	356,8	293,2
Polska	19 154,6	8 498,2	6 766,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.3.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W niniejszym podrozdziale znajdują się szczegółowe wskaźniki dla analizowanej grupy chorób w województwie śląskim. 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 śląskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 818 podmiotów, a skorzystało z nich 709,5 tys. pacjentów. W dalszej części rozdziału przedstawiono statystyki dotyczące świadczeń lekarza POZ, świadczeń pielęgniarki POZ, świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej. Na wykresie 2.3.3 przedstawiono liczbę pacjentów w analizowanej grupie chorób w województwie śląskim według wieku.

Wykres 2.3.3: Struktura wieku pacjentów

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Tabela 2.3.4 zawiera podstawowe statystyki dotyczące liczby pacjentów oraz liczby wizyt w województwie śląskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

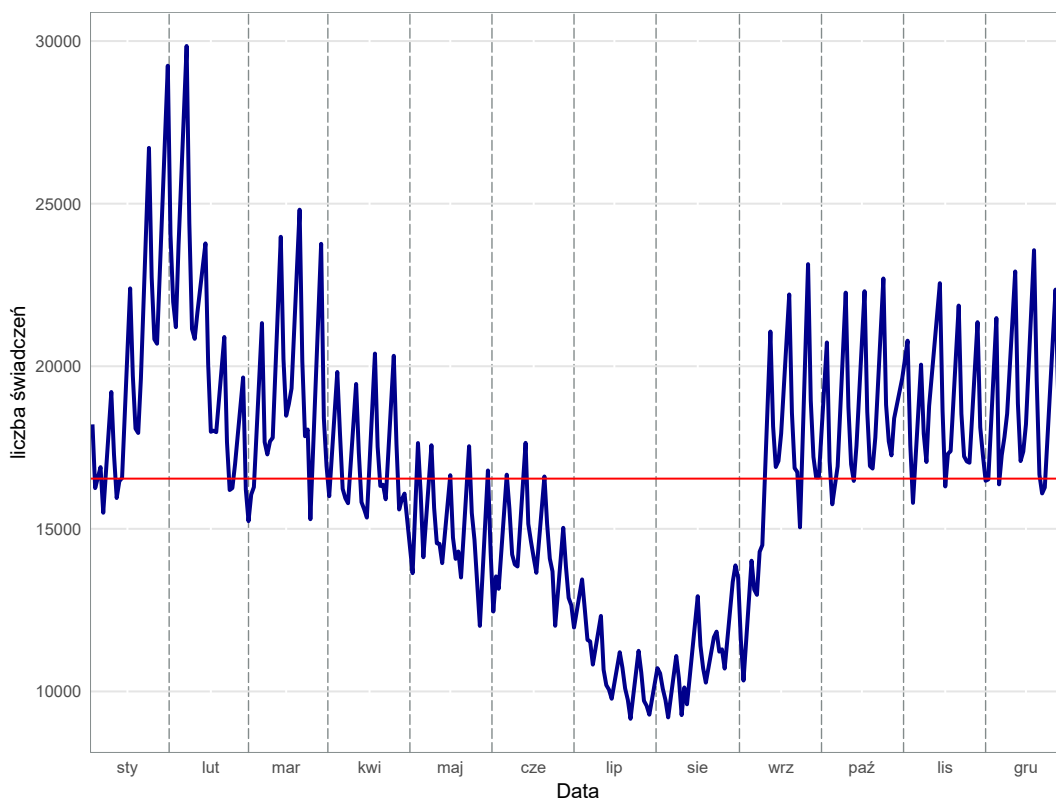
Tabela 2.3.4: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

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 [%]
ogólnopediatryczne	625,22	2 605,33	4,2	99,6	94,3	0,1	4,9
pediatria specjalistyczna	543,62	1 689,14	3,1	64,6	86,4	0,2	4,7
neonatologia	3,82	9,54	2,5	0,4	22,8	0,0	0,1

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim. Na wykresie nie zostały uwzględnione weekendy oraz dni świąteczne, ponieważ liczebności w te dni były znacznie niższe i ograniczały się do nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej.

Wykres 2.3.4: Sezonowość - liczba świadczeń



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Świadczenia lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

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 śląskiego.

Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

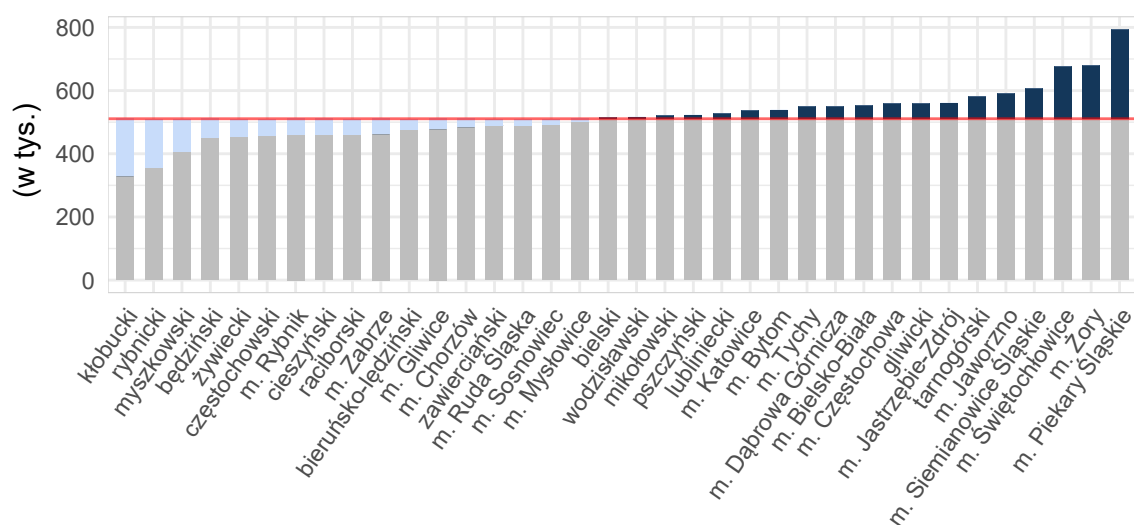
Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców lekarzy POZ [tys.]	Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniodawców lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	
będziński	27	19,31	107,02	10,93	113,64	81	266,05	450 444,04
bielski	23	28,70	160,93	10,74	73,69	91	944,89	515 648,83
cieszyński	37	31,99	154,55	4,82	110,06	95	145,46	459 735,86
częstochoowski	33	19,67	104,80	9,56	144,36	86	036,75	458 438,32
gliwicki	17	19,73	113,82	12,61	83,72	97	143,56	560 566,36
kłobucki	2	11,56	48,42	4,13	13,60	78	577,74	329 159,02
lubliniecki	17	12,44	72,26	6,11	124,40	91	043,47	528 757,50
mikołowski	14	16,07	95,81	7,08	76,19	87	461,91	521 375,71
myszkowski	14	10,38	48,91	7,06	116,57	86	403,00	407 285,60
pszczyński	25	20,80	118,18	8,19	110,69	92	074,39	523 285,37
raciborski	12	15,08	80,03	8,69	69,16	86	882,60	461 252,95

Tabela 2.3.5: 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. dzieci	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. dzieci
rybnicki	11	11,62	53,17	17,69	73,81	77 991,01	356 753,67
tarnogórski	22	21,11	135,58	12,04	94,51	90 690,38	582 459,08
bieruńsko- łędzki	11	10,02	54,08	9,32	96,91	88 291,78	476 407,36
wodzisławski	30	26,74	146,27	10,15	105,93	94 414,04	516 471,88
zawierciański	24	17,34	93,09	5,09	126,14	91 154,21	489 288,34
żywiecki	23	26,14	130,03	3,68	80,40	91 386,72	454 553,08
m. Bielsko-Biała	34	28,26	161,47	11,24	116,46	96 787,12	553 060,46
m. Bytom	26	21,75	144,70	6,95	96,83	81 013,04	538 916,20
m. Chorzów	20	14,67	89,81	8,61	107,87	79 105,77	484 369,78
m. Częstochowa	41	33,70	191,56	12,16	119,84	98 500,53	559 914,65
m. Dąbrowa Górnica	20	17,37	103,32	11,00	106,49	92 481,76	550 141,10
m. Gliwice	27	25,28	138,50	9,51	93,23	87 279,01	478 245,86
m. Jastrzębie-Zdrój	15	14,84	86,72	9,20	97,01	95 990,17	560 839,48
m. Jaworzno	7	13,52	87,27	3,84	47,43	91 611,90	591 293,45
m. Katowice	53	39,52	232,19	9,65	122,53	91 363,05	536 781,02
m. Mysłowice	13	11,36	65,19	9,34	99,95	87 375,06	501 230,20
m. Piekary	14	10,25	72,11	20,62	154,17	112 851,01	794 075,54
Śląskie							
m. Ruda Śląska	17	21,29	119,10	5,65	69,84	87 457,38	489 302,00
m. Rybnik	26	21,58	115,28	9,91	103,65	86 026,95	459 579,81
m. Siemianowice Śląskie	9	11,08	66,38	13,37	82,30	101 353,33	606 958,67
m. Sosnowiec	32	27,02	144,38	10,01	109,02	92 045,11	491 884,99
m. Świętochłowice	10	8,35	57,26	14,46	118,23	98 687,63	677 015,84
m. Tychy	22	20,23	119,81	6,66	100,85	92 738,94	549 232,18
m. Zabrze	24	22,97	126,50	6,64	87,70	83 925,31	462 245,12
m. Żory	8	13,07	80,89	19,09	67,23	109 815,13	679 773,11

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.5: Liczba świadczeń na 100 tys. dzieci: województwo śląskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.6 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa śląskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.6: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
będziński	55,37	29,52	22,30
bielski	88,91	40,43	31,77
cieszyński	82,17	38,54	34,08
częstochowski	49,05	29,83	26,05
gliwicki	61,62	29,23	23,05
kłobucki	22,55	13,45	12,42
lubliński	37,70	19,01	15,59
mikołowski	53,99	23,44	18,47
myszkowski	24,06	13,24	11,83
pszczyński	66,45	29,19	22,66
raciborski	43,47	18,89	17,73
rybnicki	27,37	13,59	12,28
tarnogórski	73,84	35,70	26,17
bieruńsko-lędziński	30,39	13,14	10,62
wodzisławski	77,55	38,70	30,12
zawierciański	46,73	24,67	21,77
żywiecki	67,09	33,90	29,20
m. Bielsko-Biała	91,94	39,95	30,01
m. Bytom	73,65	38,17	32,91
m. Chorzów	46,06	24,33	19,52
m. Częstochowa	97,40	53,20	41,23
m. Dąbrowa Górnicza	54,35	29,48	19,57
m. Gliwice	78,98	35,35	24,66
m. Jastrzębie-Zdrój	44,21	23,55	19,02
m. Jaworzno	47,05	23,51	16,74
m. Katowice	132,99	56,67	42,82
m. Mysłowice	36,42	16,44	12,38
m. Piekary Śląskie	38,94	19,27	14,00
m. Ruda Śląska	64,07	30,78	24,37
m. Rybnik	62,55	29,52	23,56
m. Siemianowice Śląskie	37,90	16,72	11,88
m. Sosnowiec	77,38	38,38	28,81
m. Świętochłowice	29,76	15,37	12,19

Tabela 2.3.6: Liczba świadczeń lekarza POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
m. Tychy	69,92	29,28	20,79
m. Zabrze	69,84	31,47	25,44
m. Żory	44,16	20,89	15,85
Województwo	2 105,89	1 016,79	801,84

Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ

Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

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

Tabela 2.3.7: Podstawowe statystyki świadczeniodawców pielęgniarki POZ wg powiatów

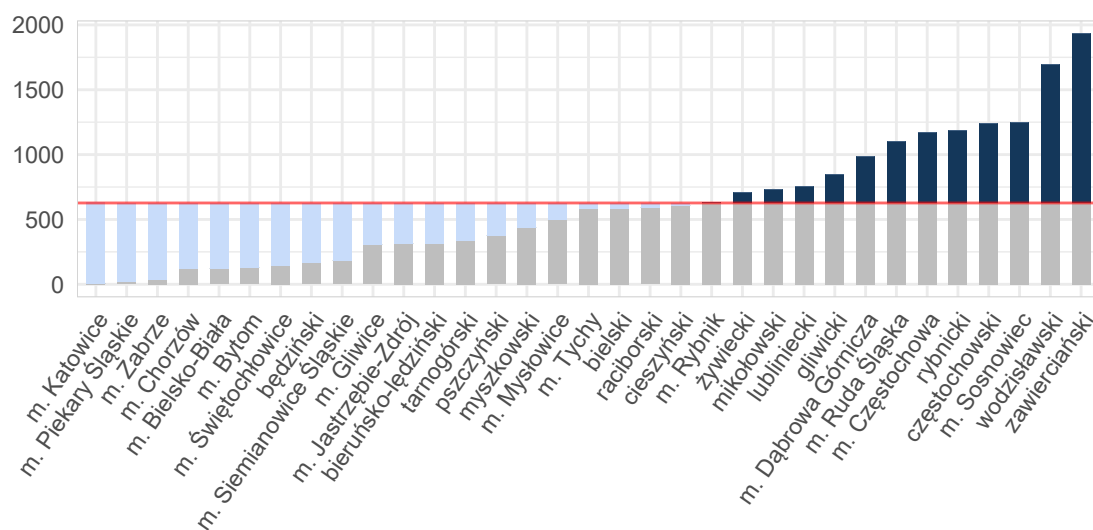
Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarek POZ [tys.]	Liczba świadczeń pielęgniarek POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarek POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń pielęgniarek POZ na 100 tys. dzieci
będziński	2	0,04	0,04	5,00	8,42	168,36	168,36
bielski	6	0,18	0,18	2,19	19,22	586,35	586,35
cieszyński	13	0,20	0,20	0,49	38,67	591,94	603,84
częstochowski	11	0,25	0,28	2,82	48,12	1 084,86	1 242,34
gliwicki	5	0,17	0,17	1,74	24,62	847,08	847,08
lubliniecki	4	0,08	0,10	11,65	29,27	548,81	753,70
mikołowski	3	0,11	0,14	1,48	16,33	593,16	734,65
myszkowski	3	0,05	0,05	1,89	24,98	416,32	441,30
pszczyński	3	0,08	0,08	5,88	13,28	376,36	376,36
raciborski	2	0,10	0,10	0,97	11,53	576,34	593,63
rybnicki	4	0,16	0,18	7,91	26,84	1 107,16	1 187,68
tarnogórski	5	0,07	0,08	10,26	21,48	313,61	335,09
bieruńsko- lędziński	1	0,04	0,04	-	8,81	317,15	317,15
wodzisławski	11	0,38	0,48	2,09	38,84	1 352,35	1 691,32
zawierciański	8	0,34	0,37	0,27	42,05	1 813,31	1 934,20
żywiecki	6	0,18	0,20	-	20,97	625,72	709,62
m. Bielsko-Biała	2	0,04	0,04	-	6,85	119,88	123,31
m. Bytom	2	0,04	0,04	2,86	7,45	130,35	130,35
m. Chorzów	3	0,02	0,02	4,55	16,18	118,66	118,66
m. Częstochowa	9	0,39	0,40	3,24	26,31	1 128,26	1 172,10
m. Dąbrowa Górnicza	4	0,18	0,18	2,70	21,30	974,39	985,04
m. Gliwice	2	0,06	0,09	28,09	6,91	224,45	307,32
m. Jastrzębie-Zdrój	4	0,05	0,05	4,08	25,87	310,44	316,91
m. Katowice	1	0,00	0,00	-	2,31	2,31	2,31
m. Mysłowice	1	0,06	0,06	-	7,69	499,77	499,77
m. Piekary Śląskie	2	0,00	0,00	-	22,02	22,02	22,02
m. Ruda Śląska	7	0,27	0,27	0,75	28,76	1 092,81	1 101,02
m. Rybnik	3	0,16	0,16	1,89	11,96	633,87	633,87
m. Siemianowice Śląskie	1	0,02	0,02	5,00	9,14	182,88	182,88

Tabela 2.3.7: Podstawowe statystyki świadczeniodawców pielęgniarstwa POZ wg powiatów

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarstwa POZ [tys.]	Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarstwa POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ na 100 tys. dzieci
m. Sosnowiec	7	0,34	0,37	1,09	23,85	1 148,09	1 250,30
m. Świętochłowice	1	0,01	0,01	-	11,82	141,88	141,88
m. Tychy	7	0,12	0,13	2,36	32,09	568,42	582,17
m. Zabrze	5	0,01	0,01	-	18,27	40,20	40,20

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.6: Liczba świadczeń na 100 tys. dzieci: województwo śląskie



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.8 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń pielęgniarstwa POZ w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa śląskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.8: Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
będziński	0,04	-	-
bielski	0,18	-	-
cieszyński	0,20	0,00	0,00
częstochowski	0,28	0,00	0,00
gliwicki	0,17	-	-
lubliniecki	0,08	0,02	0,00
mikołowski	0,13	-	0,00
myszkowski	0,05	-	-
pszczyński	0,08	-	-
raciborski	0,10	-	-
rybnicki	0,18	-	-

Tabela 2.3.8: Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
tarnogórski	0,07	0,00	0,00
bieruńsko-łędzki	0,04	-	-
wodzisławski	0,48	-	-
zawierciański	0,37	-	-
żywiecki	0,20	-	0,00
m. Bielsko-Biała	0,04	-	-
m. Bytom	0,04	-	-
m. Chorzów	0,02	0,00	-
m. Częstochowa	0,40	0,00	-
m. Dąbrowa Górnicza	0,18	-	0,00
m. Gliwice	0,07	0,01	0,00
m. Jastrzębie-Zdrój	0,05	-	-
m. Katowice	0,00	-	-
m. Mysłowice	0,06	-	-
m. Piekary Śląskie	0,00	-	0,00
m. Ruda Śląska	0,27	-	-
m. Rybnik	0,16	0,00	0,00
m. Siemianowice Śląskie	0,02	-	-
m. Sosnowiec	0,37	-	-
m. Świętochłowice	0,01	-	-
m. Tychy	0,13	-	0,00
m. Zabrze	0,01	0,00	0,00
Województwo	4,48	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Świadczenia nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim w analizowanej grupie chorób. Z uwagi na niską liczebność tego typu świadczeń, zaprezentowane zostały jedynie podstawowe wskaźniki.

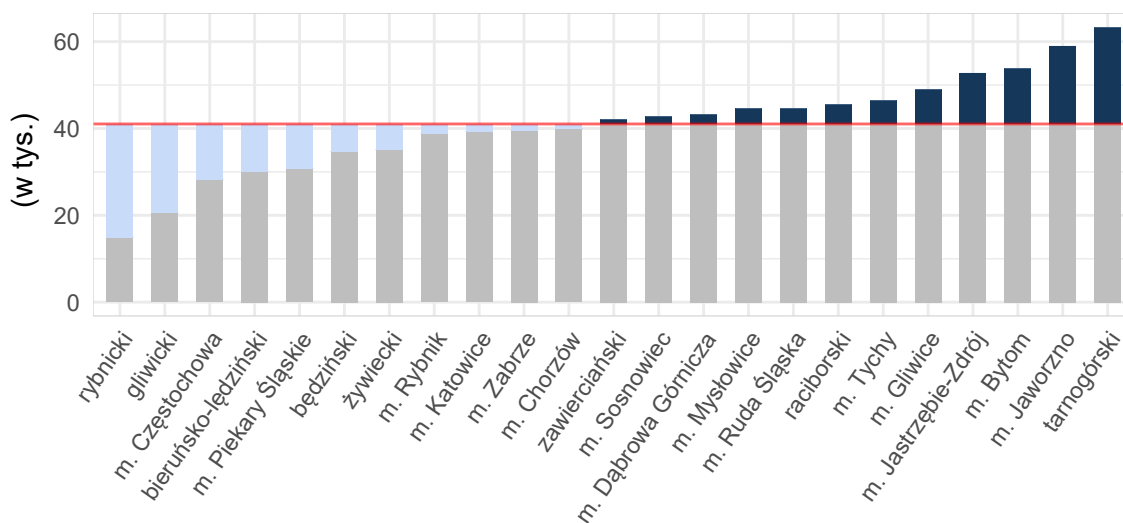
Tabela 2.3.9: Podstawowe statystyki świadczeniodawców nocnej i świątecznej POZ wg powiatów

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. dzieci	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. dzieci
będziński	2	5,30	8,22	10,93	8,42	22 319,96	34 618,46
gliwicki	1	2,58	4,20	21,93	4,92	12 721,00	20 679,64
raciborski	1	4,96	7,89	10,30	5,76	28 586,25	45 484,41
rybnicki	1	1,63	2,23	9,93	6,71	10 944,11	14 936,59
tarnogórski	1	7,80	14,75	14,53	4,30	33 505,18	63 367,27
bieruńsko-łędzki	1	2,40	3,43	12,31	8,81	21 125,89	30 191,17
zawierciański	1	4,60	8,02	5,99	5,26	24 156,42	42 137,08
żywiecki	1	6,63	10,03	6,83	3,50	23 172,65	35 057,85
m. Bytom	3	8,35	14,43	9,60	11,17	31 080,07	53 728,12
m. Chorzów	1	4,45	7,43	9,87	5,39	24 022,44	40 062,56
m. Częstochowa	2	6,75	9,65	19,61	5,85	19 724,07	28 203,55
m. Dąbrowa Górnicza	1	4,95	8,11	12,36	5,32	26 356,42	43 155,32
m. Gliwice	1	8,74	14,16	16,79	3,45	30 183,01	48 905,39

Tabela 2.3.9: 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. dzieci	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. dzieci
m. Jastrzębie-Zdrój	1	5,45	8,16	26,31	6,47	35 247,70	52 781,01
m. Jaworzno	1	5,09	8,71	5,11	6,78	34 494,21	59 001,29
m. Katowice	3	10,35	16,97	10,24	6,94	23 915,76	39 229,24
m. Mysłowice	1	3,55	5,79	13,55	7,69	27 318,16	44 502,54
m. Piekary Śląskie	1	2,07	2,80	16,41	11,01	22 783,83	30 800,57
m. Ruda Śląska	2	6,63	10,86	6,05	8,22	27 229,78	44 624,30
m. Rybnik	3	6,21	9,74	6,90	11,96	24 744,86	38 829,53
m. Sosnowiec	2	7,85	12,55	10,35	6,81	26 753,65	42 772,46
m. Tychy	1	6,34	10,13	10,75	4,58	29 048,82	46 440,52
m. Zabrze	1	6,86	10,84	7,62	3,65	25 060,29	39 622,16

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Wykres 2.3.7: Liczba świadczeń na 100 tys. dzieci: województwo śląskie

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Tabela 2.3.10 zawiera zestawienie liczby sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej w podziale na powiaty oraz grupy wiekowe dla województwa śląskiego. Dane zawarte w tabeli wyrażone są w wartościach bezwzględnych.

Tabela 2.3.10: Liczba świadczeń nocnej i świątecznej POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
będziński	4,46	2,39	1,37
gliwicki	2,40	1,16	0,64
raciborski	4,90	1,82	1,20
rybnicki	1,28	0,61	0,34

Tabela 2.3.10: Liczba świadczeń nocnej i świątecznej POZ w podziale na grupy wiekowe

Województwo	0 - 5 [tys.]	6 - 10 [tys.]	11 - 17 [tys.]
tarnogórski	8,74	4,17	1,87
bieruńsko-łódziński	1,96	0,93	0,54
zawierciański	4,78	2,14	1,09
żywiecki	5,93	2,74	1,36
m. Bytom	8,39	3,98	2,08
m. Chorzów	4,63	2,01	0,90
m. Częstochowa	5,02	3,03	1,60
m. Dąbrowa Górnicza	4,23	2,58	1,30
m. Gliwice	8,64	3,71	1,82
m. Jastrzębie-Zdrój	4,84	2,32	1,13
m. Jaworzno	4,75	2,45	1,52
m. Katowice	10,29	4,61	2,11
m. Mysłowice	3,25	1,68	0,86
m. Piekary Śląskie	1,44	0,88	0,49
m. Ruda Śląska	6,30	2,98	1,59
m. Rybnik	5,49	2,57	1,69
m. Sosnowiec	7,34	3,49	1,78
m. Tychy	6,29	2,44	1,40
m. Zabrze	6,47	2,93	1,46
Województwo	121,84	57,62	30,13

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.4 Kadry medyczne

Informacje dotyczące kadry medycznej za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>. Jednocześnie informujemy, że w kolejnej edycji map potrzeb zdrowotnych planowane jest przedstawienie sytuacji kadrowej w zawodach medycznych oraz w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia.

2.5 Zasoby sprzętowe

Informacje dotyczące zasobów sprzętowych za rok 2016 zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych pod adresem: <http://www.mpz.mz.gov.pl/mapy-szpitalne-ustawowe-2018>.

Rozdział 3

Prognoza

Spis treści

3.1 Prognoza demograficzna	104
--------------------------------------	-----

3.1 Prognoza demograficzna

Prognozy demograficzne za analizowany okres są tożsame z tymi, które zostały opublikowane w dniu 30 maja 2018 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.