



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie chorób dziecięcych dla województwa dolnośląskiego

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	81
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	81
2.4	Kadry medyczne	94
2.5	Zasoby sprzętowe	94
3	Prognoza	95
3.1	Prognoza demograficzna	96

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

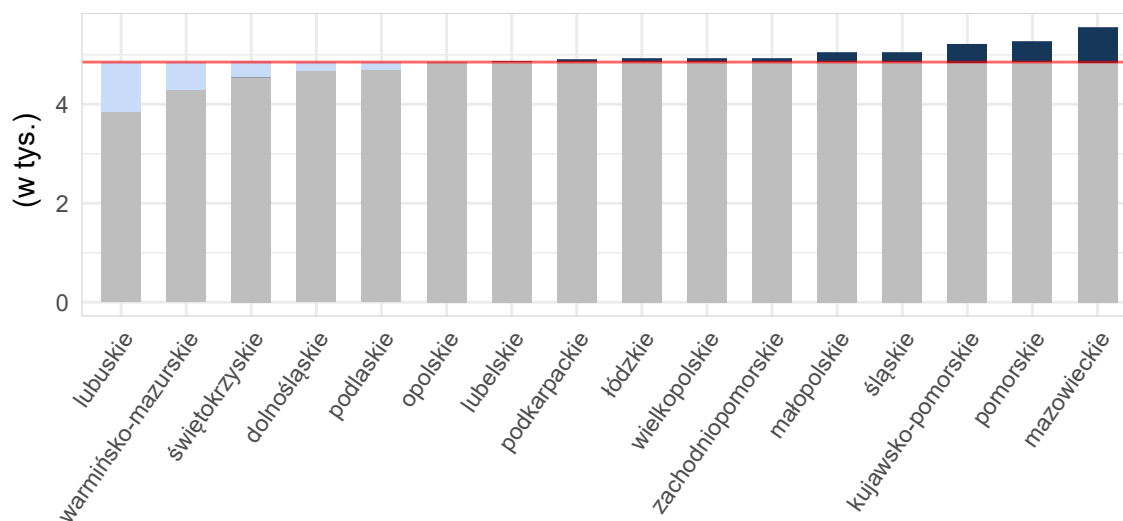
Sytuacja demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 maja 2018 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych dostępnych 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

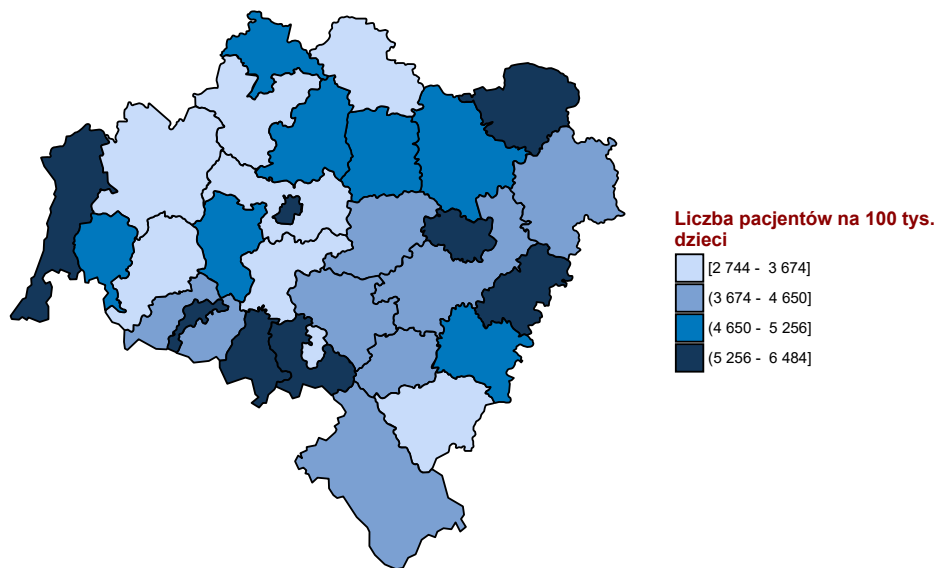
Współczynnik chorobowości szpitalnej wyraża liczbę osób hospitalizowanych wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznań w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. dzieci.

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

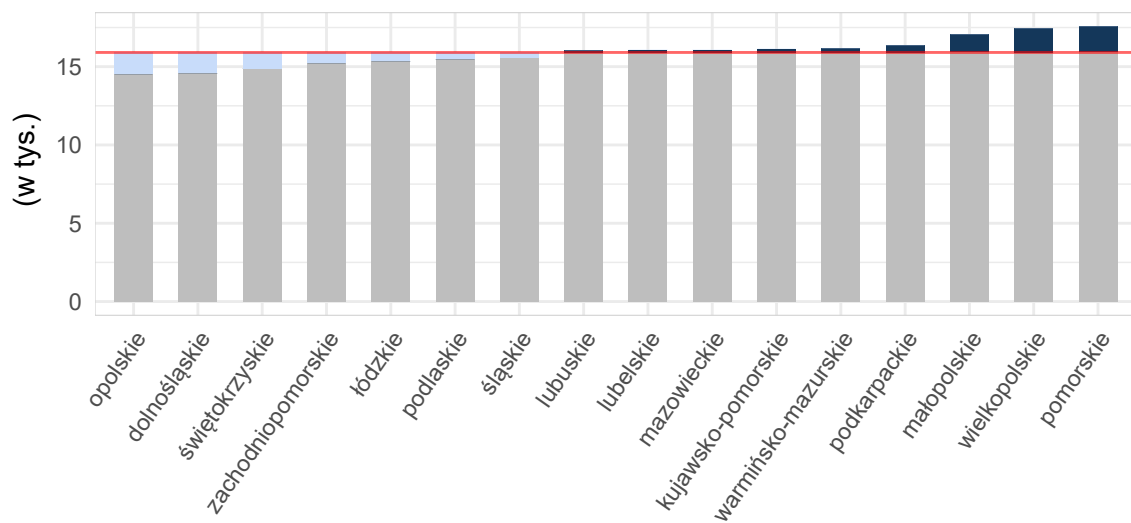


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

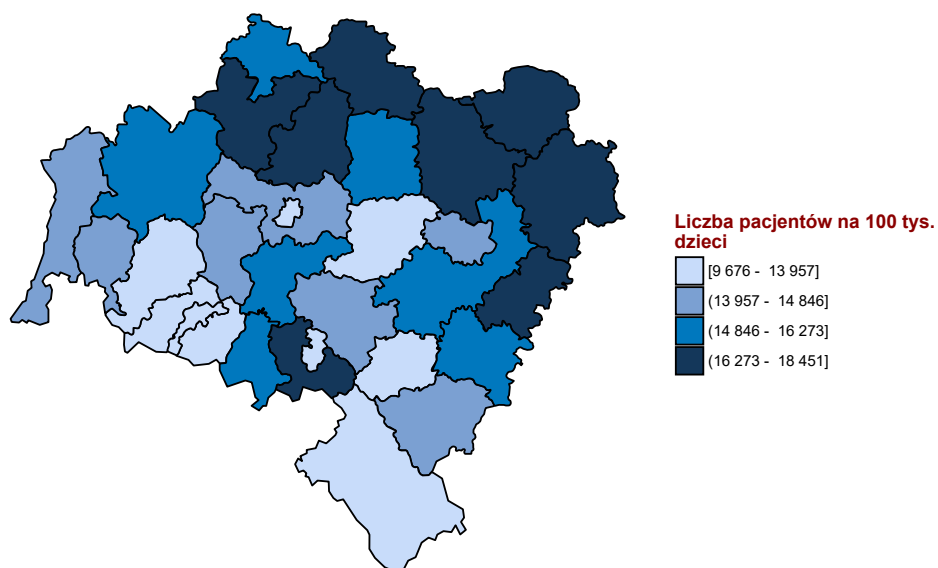
Współczynnik chorobowości w podstawowej opiece zdrowotnej wyraża liczbę pacjentów, którym udzielono choć jednej porady w podstawowej opiece zdrowotnej wg miejsca zamieszkania z powodu analizowanej w niniejszym dokumencie grupy rozpoznai w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. dzieci.

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	27
2.1.2	Neonatologia	71
2.1.3	Pediatria specjalistyczna	81
2.2	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	81
2.3	Podstawowa Opieka Zdrowotna	81
2.3.1	Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	81
2.3.2	Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	87
2.4	Kadry medyczne	94
2.5	Zasoby sprzętowe	94

2.1 Lecznictwo szpitalne

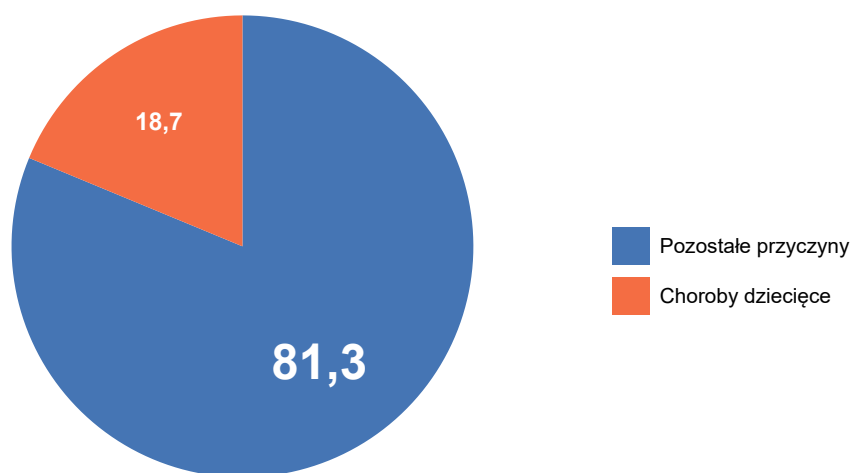
Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych¹ za rok 2016. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w 2016 roku (na potrzeby poszczególnych 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 dolnośląskim 104,99 tys. hospitalizacji (w tym 7,81% hospitalizacji spoza województwa), z czego 0 tys. w trybie jednodniowym. Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w województwie wyniosła 21,56 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 40,08 tys.
- w grupie wiekowej 6-10 lat liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dzieci w tym przedziale wiekowym wyniosła 12,30 tys.
- w grupie wiekowej 11-17 lat liczba hospitalizacji w przeliczeniu na 100 tys. dzieci w tym przedziale wiekowym wyniosła 12,05 tys.

Wykres 2.1.1: Struktura hospitalizacji wg głównej przyczyny hospitalizacji

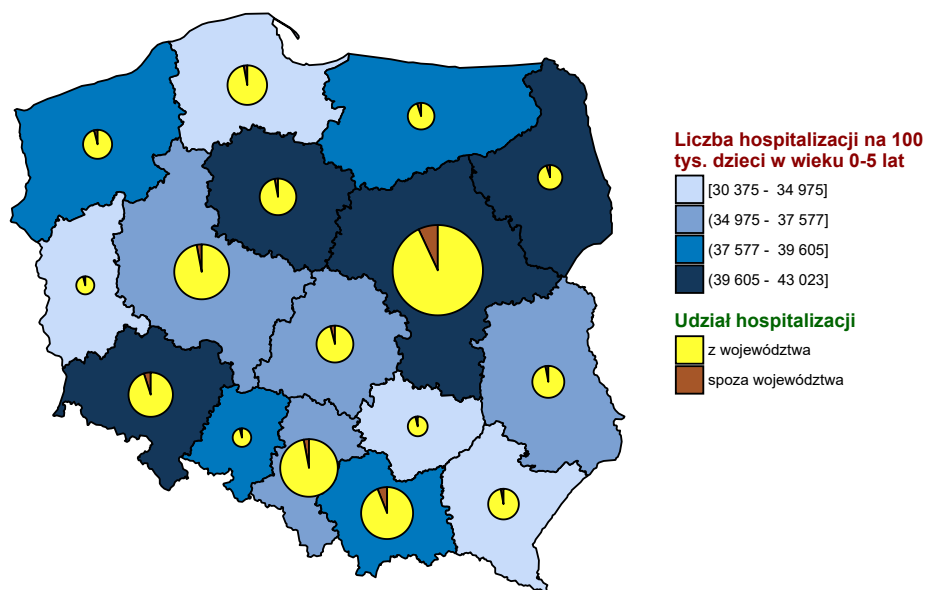


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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.

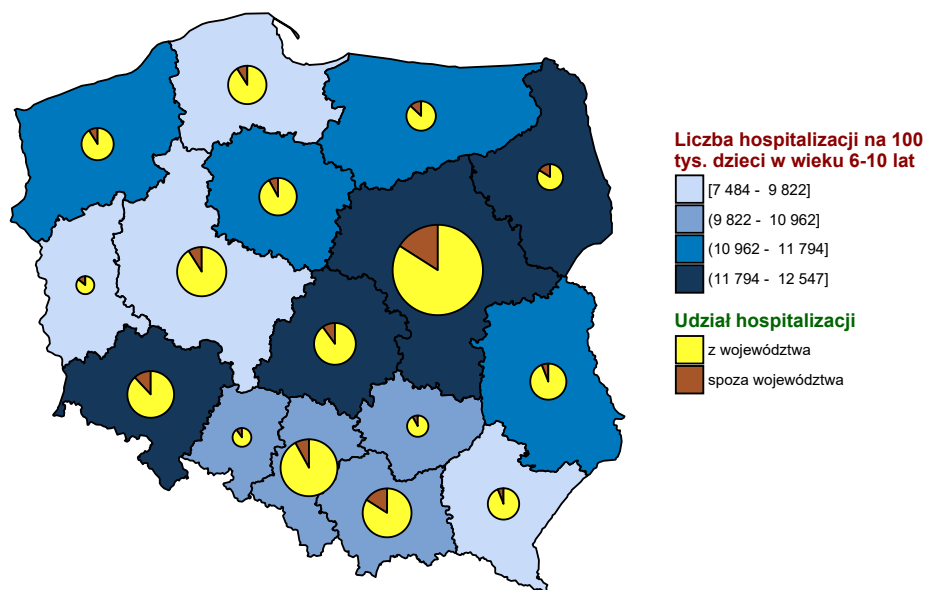
¹Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatników.

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



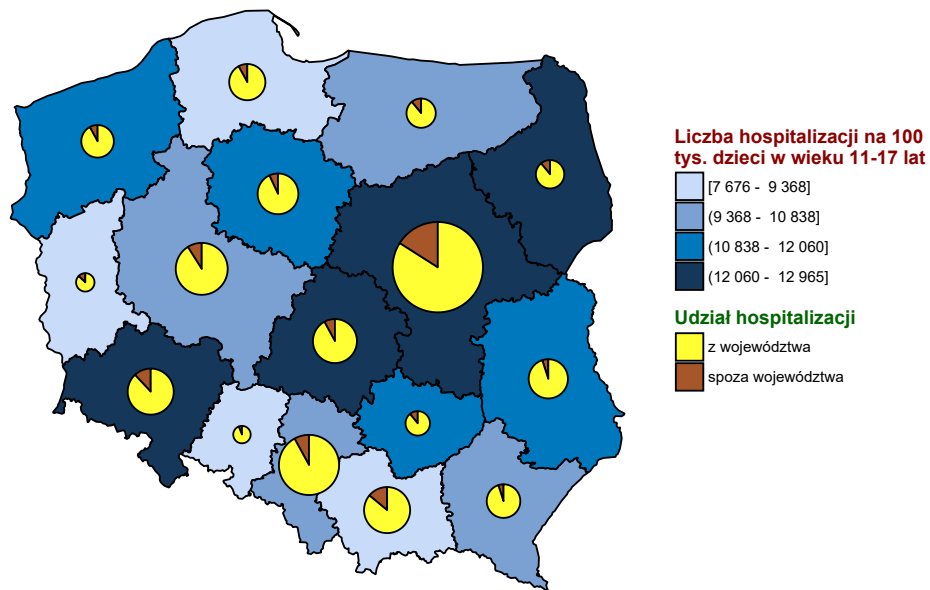
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



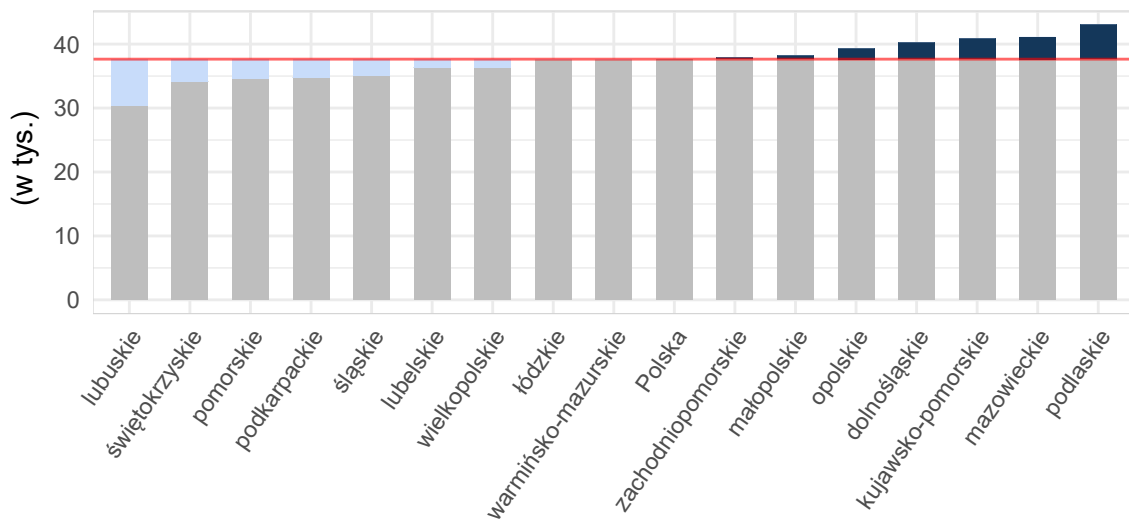
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

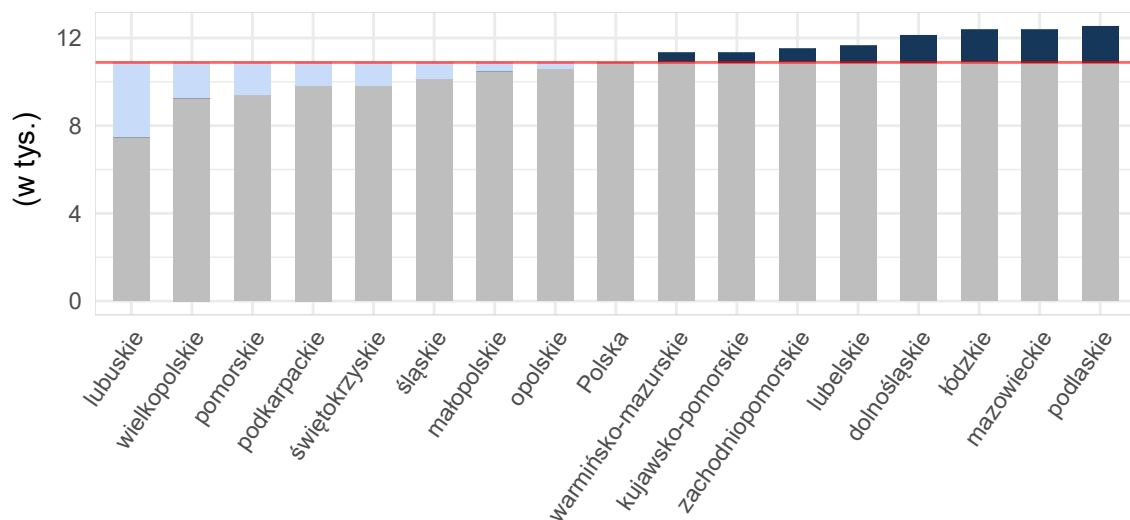


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

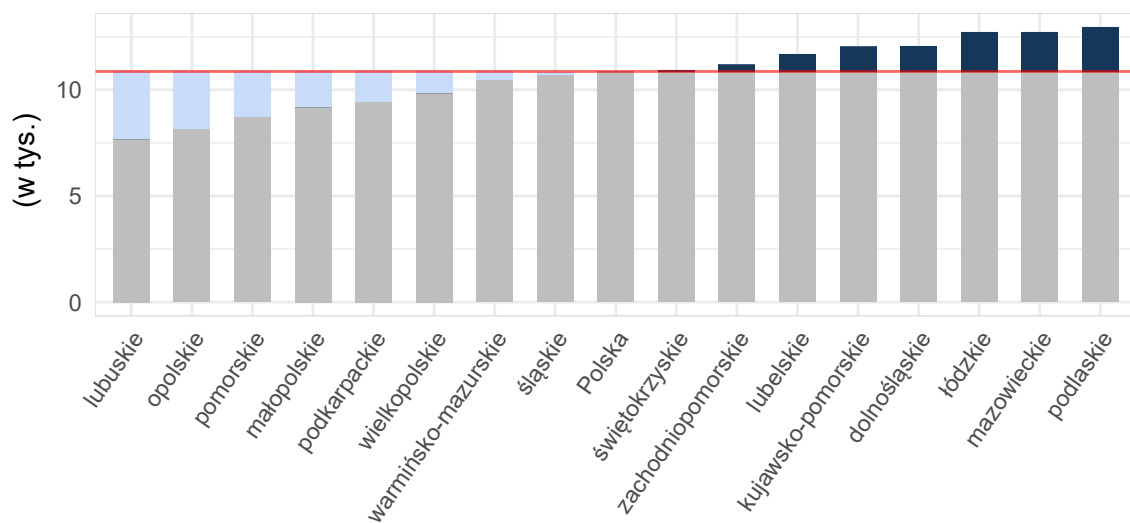
Wykres 2.1.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. dzieci w wieku 0-5 lat



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

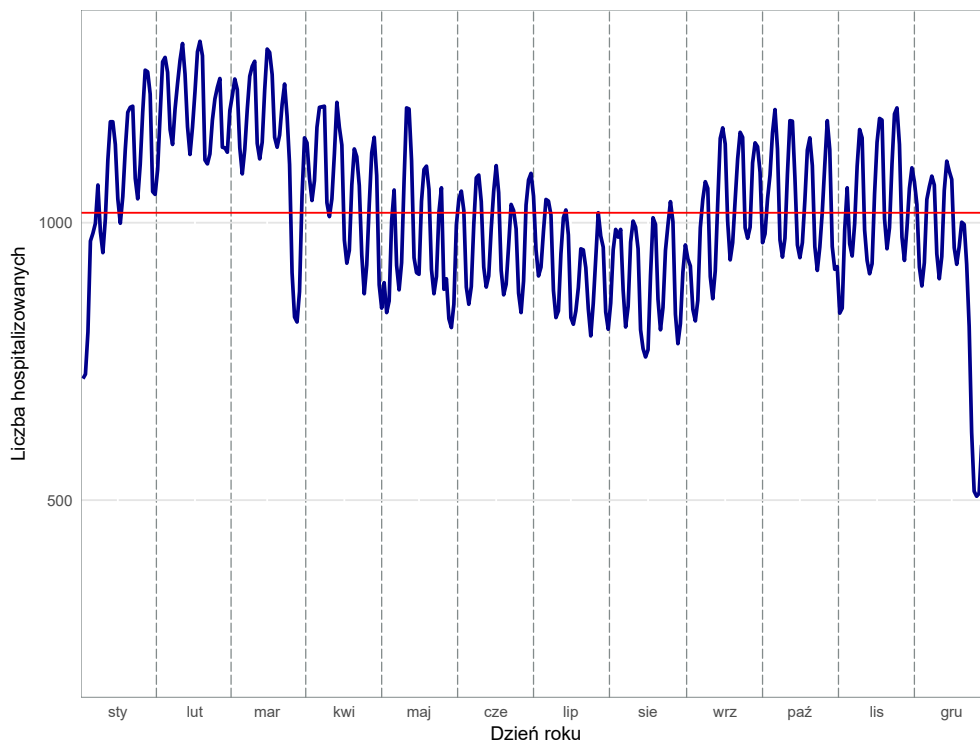
Tabela 2.1.1: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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

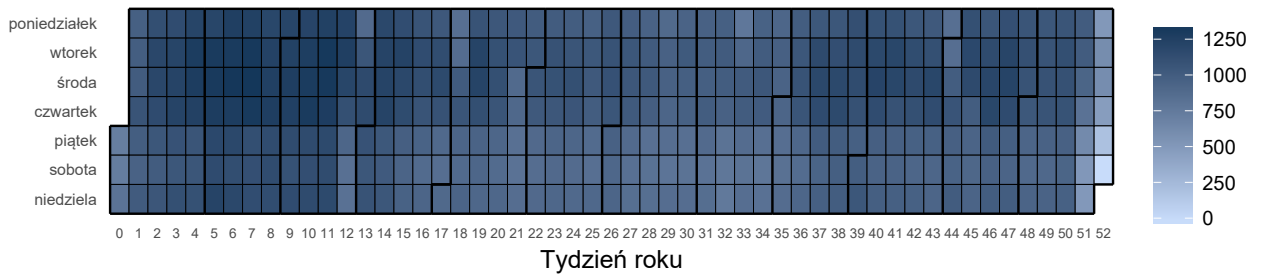
W województwie dolnośląskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 1018 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznań z analizowanej grupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 1327, a minimalna 201. Na Wykresie 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 ogólnopediatrycznych 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 pediatria specjalistyczna w formie szeregu czasowego, a na Wykresie 2.1.12 w formie kalendarzowej mapy ciepła.

Wykres 2.1.5: Dzienna liczba hospitalizowanych - szereg czasowy



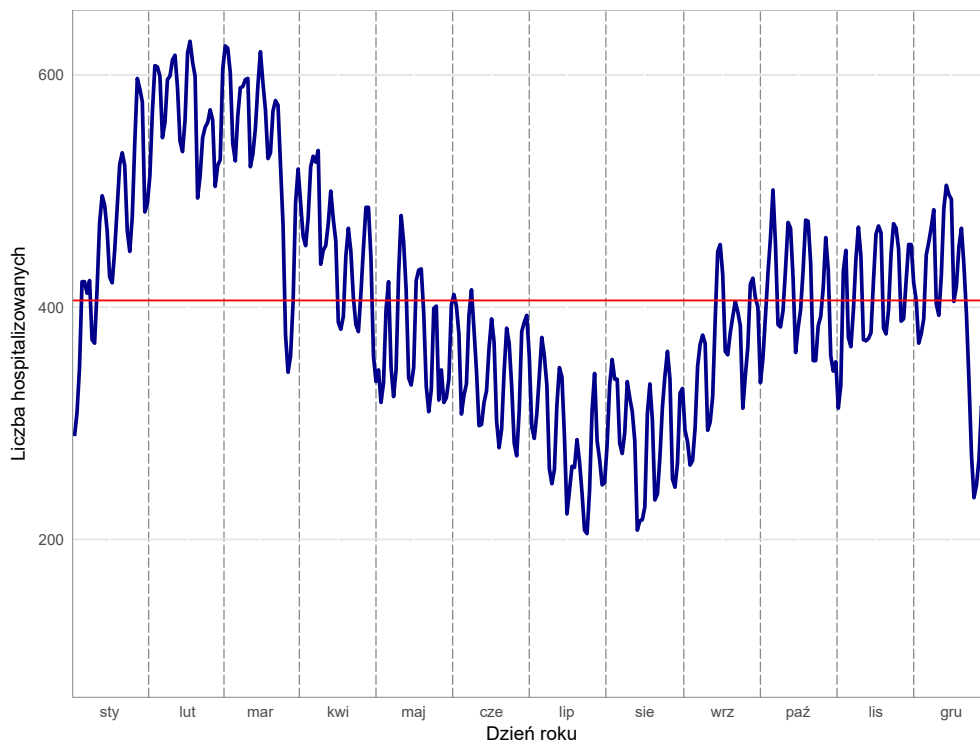
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.6: Dzienna liczba hospitalizowanych - kalendarzowa mapa ciepła

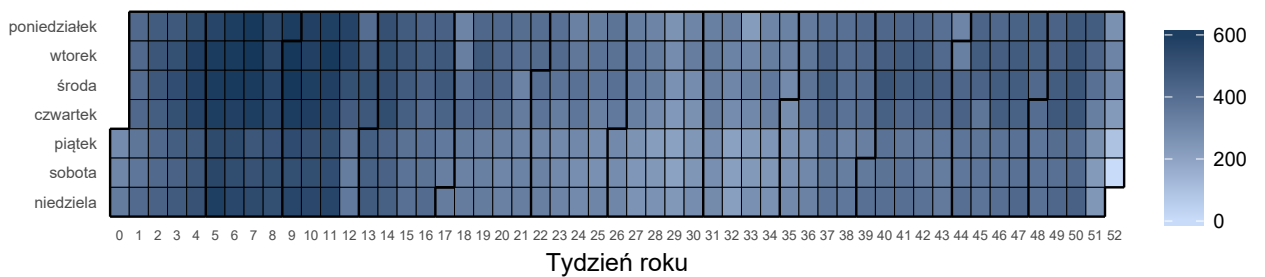


Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

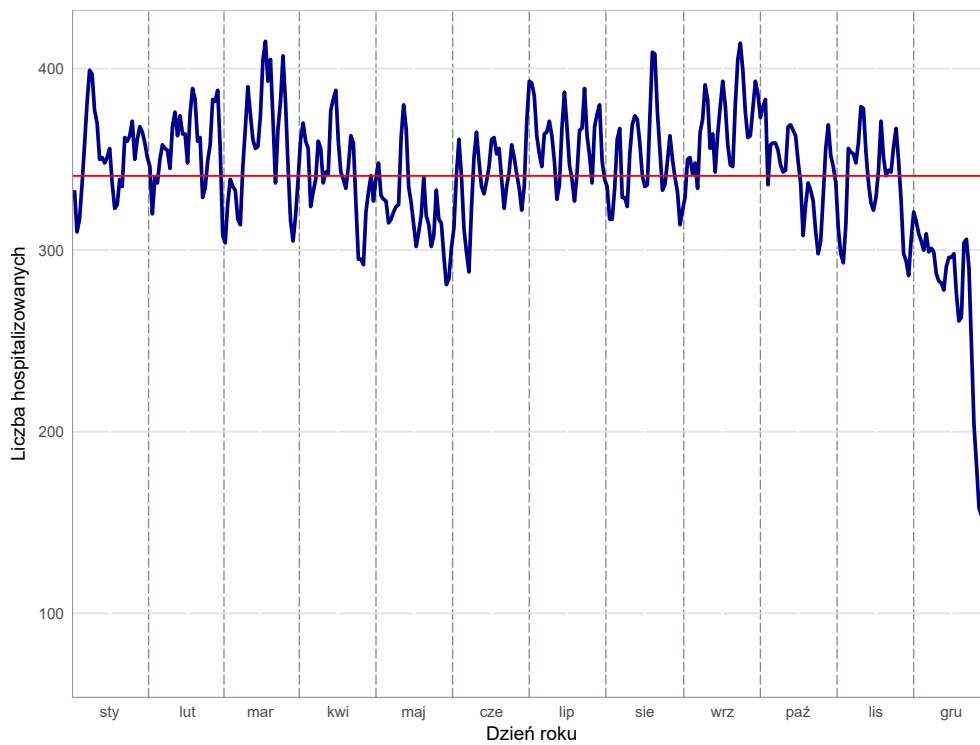
Wykres 2.1.7: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie chorób ogólnopediatricznych - szereg czasowy



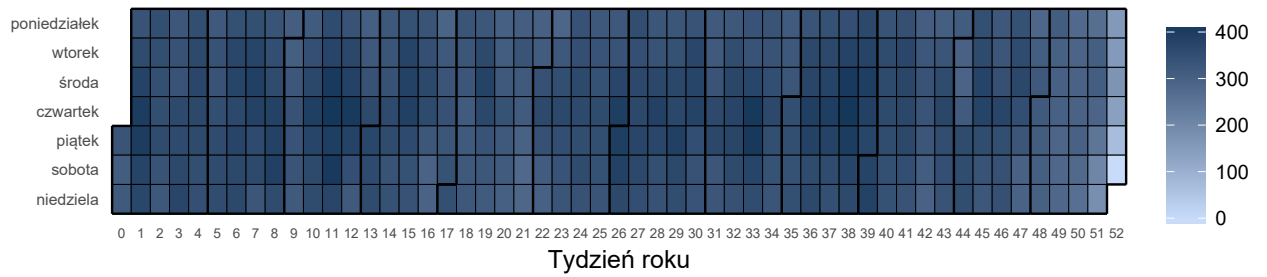
Wykres 2.1.8: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie chorób ogólnopediatricznych - kalendarzowa mapa ciepła



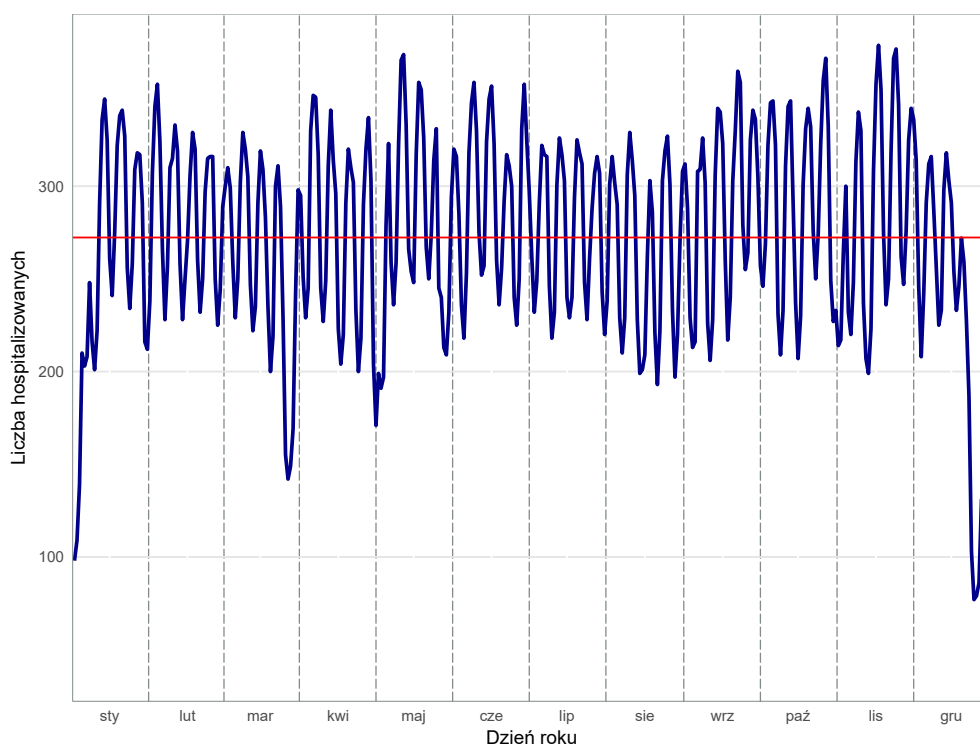
Wykres 2.1.9: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie neonatologia - szereg czasowy



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

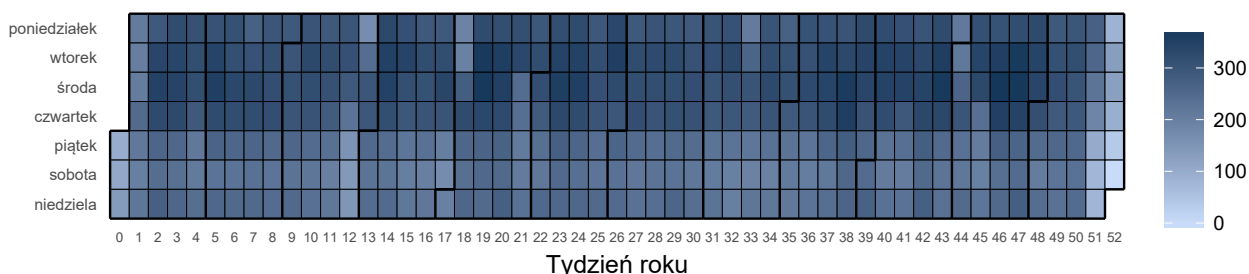


Wykres 2.1.11: Dzienna liczba hospitalizowanych w grupie pediatria specjalistyczna - szereg czasowy



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 dolnośląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną grupą rozpoznania² wyniosła 65. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie dolnośląskim zostało wykazane przez 18 świadczeniodawców. Każdy z nich sprawozdał co najmniej 1,8 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
01.0001	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0002	Specjalistyczny Szpital im. dr. Alfreda Sokołowskiego	m. Wałbrzych
01.0003	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0005	Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej	m. Jelenia Góra

²Na tym etapie analizy nie uwzględniono świadczeń rehabilitacyjnych.

Tabela 2.1.2: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
01.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy	m. Legnica
01.0007	SP ZOZ w Świdnicy	świdnicki
01.0008	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0009	Dolnośląskie Centrum Onkologii we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0010	Wielospecjalistyczny Szpital - SP ZOZ w Zgorzelcu	zgorzelecki
01.0011	Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej	m. Wrocław
01.0012	Szpital im. św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy	trzebnicki
01.0013	ZOZ w Oławie	oławski
01.0014	Specjalistyczne Centrum Medyczne s.a.	kłodzki
01.0015	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego	m. Wrocław
01.0016	Regionalne Centrum Zdrowia sp. z o.o.	lubiński
01.0017	Miejskie Centrum Zdrowia s.a. w Lubinie	lubiński
01.0018	ZOZ w Bolesławcu	bolesławiecki
01.0019	ZOZ w Kłodzku	kłodzki
01.0020	Dolnośląskie Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0021	Głogowski Szpital Powiatowy sp. z o.o.	głogowski
01.0022	Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0023	NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie sp. z o.o.	dzierżoniowski
01.0024	Powiatowy Zespół Szpitali	oleśnicki
01.0025	Szpital św. Antoniego w Ząbkowicach Śląskich	ząbkowicki
01.0026	NZOZ Łużyckie Centrum Medyczne w Lubaniu sp. z o.o.	lubański
01.0028	Milickie Centrum Medyczne sp. z o.o.	milicki
01.0029	Specjalistyczny Szpital Ginekologiczno - Położniczy im. E. Biernackiego w Wałbrzychu	m. Wałbrzych
01.0030	SP ZOZ MSW we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0031	Centrum Medyczne Karpacz s.a. Szpital	jeleniogórski
01.0032	NZOZ Powiatowe Centrum Zdrowia sp. z o.o.	lwówecki
01.0033	Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy	kamiennogórski
01.0034	Mikulicz sp. z o.o.	świdnicki
01.0035	NZOZ Powiatowe Centrum Zdrowia w Kowarach	jeleniogórski
01.0036	Jaworskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	jaworski
01.0037	NZOZ Strzebińskie Centrum Medyczne	strzebiński
01.0039	Polskie Centrum Zdrowia Góra Śląska sp. z o.o.	górowski
01.0040	Euromedicare Szpital Specjalistyczny z Przychodnią	m. Wrocław
01.0041	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji sp. z o.o.	kamiennogórski
01.0042	NZOZ Powiatowe Centrum Medyczne w Wołowie	wołowski
01.0045	SP ZOZ w Bogatyni	zgorzelecki
01.0047	Bystrzyckie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	kłodzki
01.0049	Dolnośląskie Centrum Transplantacji Komórkowych z Krajowym Bankiem Dawców Szpiku	m. Wrocław
01.0055	Dolnośląskie Centrum Chorób Serca Medinet NZOZ	m. Wrocław
01.0057	Centrum Diagnostyczno - Terapeutyczne Medicus sp. z o.o.	lubiński
01.0058	Uzdrowisko Świeradów - Czerniawa sp. z o.o. - Grupa PGU	lubański
01.0059	NZOZ Multi - Medica	m. Wrocław
01.0061	Wrocławskie Eye - Laser Center sp. z o.o.	m. Wrocław
01.0065	Ośrodek Okulistyki Klinicznej Spektrum	m. Wrocław
01.0067	Karkonoskie Centrum Medyczne	m. Jelenia Góra
01.0069	Medicus Dolnośląskie Centrum Laryngologii sp. z o.o. s.k.	m. Wrocław
01.0076	Salus Centrum Medyczne sp. z o.o.	kłodzki
01.0079	Specjalistyczne Centrum Ochrony i Promocji Zdrowia Vera Vita sp. z o.o.	głogowski
01.0083	NZOZ Oko - Forum	m. Wrocław
01.0086	Prywatna Przychodnia Lekarska Stefan Skrocki	m. Wrocław
01.0088	Chirplast s.j. Iwona Rychlik, Dariusz Rychlik	kłodzki
01.0090	SP ZOZ Przychodnia Miejska w Pieszycach	dzierżoniowski
01.0093	Orthos Szpital Wielospecjalistyczny sp. z o.o.	wrocławski
01.0094	Prywatna Poliklinika na Grobli sp. z o.o.	m. Wrocław
01.0102	Wrocławskie Centrum Zdrowia Ars - Medica NZOZ	m. Wrocław
01.0110	Arthroclinic Ośrodek Ortopedii i Medycyny Sportowej	m. Wrocław
01.0123	Specjalistyczne Centrum Medyczne Diagnosis	dzierżoniowski
01.1807	PHM sp. z o.o.	średzki
01.1819	Szpital Powiatowy im. A. Wolańczyka sp. z o.o.	złotoryjski
01.1842	PHM sp. z o.o.	m. Wrocław

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 13,34 tys. hospitalizacji dla 10,87 tys. pacjentów. Tym samym 12,7% 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 [%]
01.0004	10,87	13,34	-	3,22	12,7	12,7
01.0003	6,37	10,98	-	4,38	10,5	23,2
01.0008	6,69	7,56	-	2,27	7,2	30,4
01.0015	5,96	6,86	-	0,34	6,5	36,9
01.0011	5,36	6,54	-	0,40	6,2	43,1
01.0006	5,04	5,60	-	0,11	5,3	48,5
01.0005	4,16	4,61	-	0,54	4,4	52,8
01.0022	4,01	4,29	-	0,22	4,1	56,9
01.0031	3,32	3,83	-	0,94	3,7	60,6
01.0007	3,03	3,23	-	0,27	3,1	63,7
01.0016	2,73	2,88	-	0,06	2,7	66,4
01.0002	2,29	2,61	-	0,07	2,5	68,9
01.0010	2,21	2,51	-	0,21	2,4	71,3
01.0012	2,28	2,50	-	0,03	2,4	73,7
01.0021	2,29	2,48	-	0,08	2,4	76,0
01.0013	2,02	2,12	-	0,02	2,0	78,0
01.0029	1,99	2,05	-	0,01	2,0	80,0
01.0019	1,66	1,80	-	0,11	1,7	81,7
01.0024	1,40	1,53	-	0,06	1,5	83,2
01.0023	1,35	1,48	-	0,04	1,4	84,6
01.0014	1,37	1,46	-	0,07	1,4	86,0
01.0018	1,34	1,45	-	0,03	1,4	87,3
01.0026	1,28	1,38	-	0,14	1,3	88,7
01.1819	1,24	1,35	-	0,09	1,3	89,9
01.0028	1,12	1,22	-	0,02	1,2	91,1
01.0033	1,02	1,16	-	0,02	1,1	92,2
01.0025	0,84	0,90	-	0,05	0,9	93,1
01.0034	0,77	0,82	-	0,02	0,8	93,9
01.0037	0,71	0,79	-	0,06	0,8	94,6
01.0047	0,67	0,76	-	0,01	0,7	95,3
01.0036	0,62	0,75	-	0,02	0,7	96,0
01.1807	0,63	0,74	-	0,00	0,7	96,8
01.0035	0,62	0,66	-	0,01	0,6	97,4
01.0042	0,57	0,58	-	0,02	0,5	97,9
01.0017	0,54	0,55	-	0,04	0,5	98,5
01.0045	0,50	0,54	-	0,02	0,5	99,0
01.0039	0,20	0,22	-	0,00	0,2	99,2
01.0001	0,18	0,19	-	0,04	0,2	99,4
01.0057	0,02	0,11	-	0,10	0,1	99,5
01.0067	0,09	0,09	0,04	0,04	0,1	99,5
01.0069	0,08	0,08	-	0,04	0,1	99,6
01.0094	0,08	0,08	0,08	-	0,1	99,7
01.0041	0,06	0,08	-	0,00	0,1	99,8
01.0032	0,05	0,06	-	0,00	0,1	99,8
01.0059	0,04	0,04	0,04	-	0,0	99,9
01.0055	0,02	0,02	-	-	0,0	99,9
01.0088	0,02	0,02	0,02	-	0,0	99,9
01.0020	0,02	0,02	-	-	0,0	99,9
01.0076	0,02	0,02	0,02	-	0,0	99,9
01.0040	0,01	0,01	-	-	0,0	100,0
01.0065	0,01	0,01	0,01	-	0,0	100,0
01.0079	0,00	0,01	0,01	-	0,0	100,0

Tabela 2.1.3: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

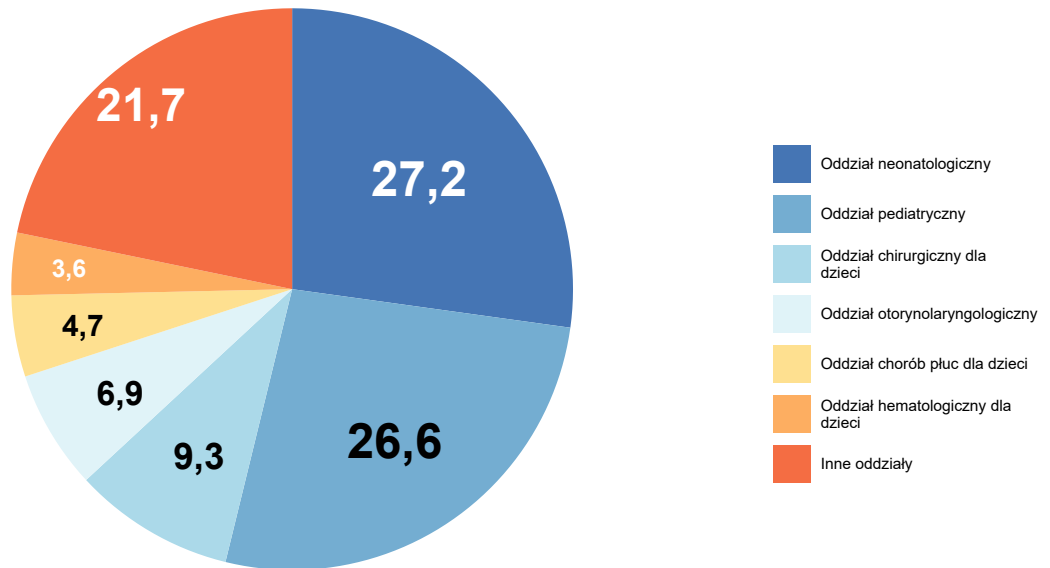
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba hospitalizacji w trybie jednodniowym [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
01.1842	0,00	0,01	0,01	-	0,0	100,0
01.0093	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
01.0086	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
01.0049	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
01.0083	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
01.0090	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
01.0102	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
01.0009	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
01.0030	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
01.0058	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
01.0061	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
01.0110	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
01.0123	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
Woj.	82,63	104,99	0,24	14,25	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 III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 42,7% hospitalizacji w analizowanej grupie.

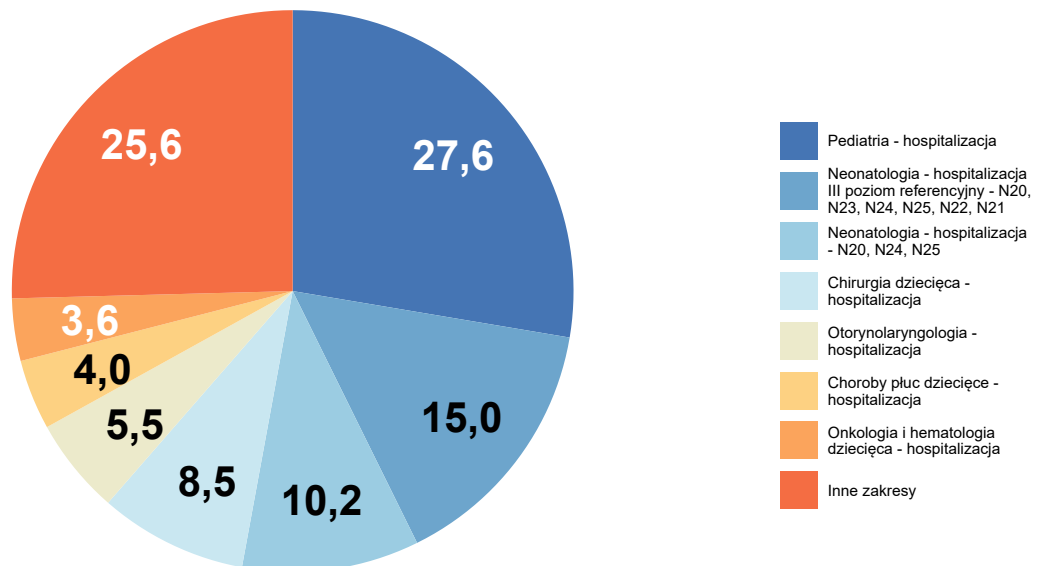
³Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz.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

Wykres 2.1.13: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.1.14: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



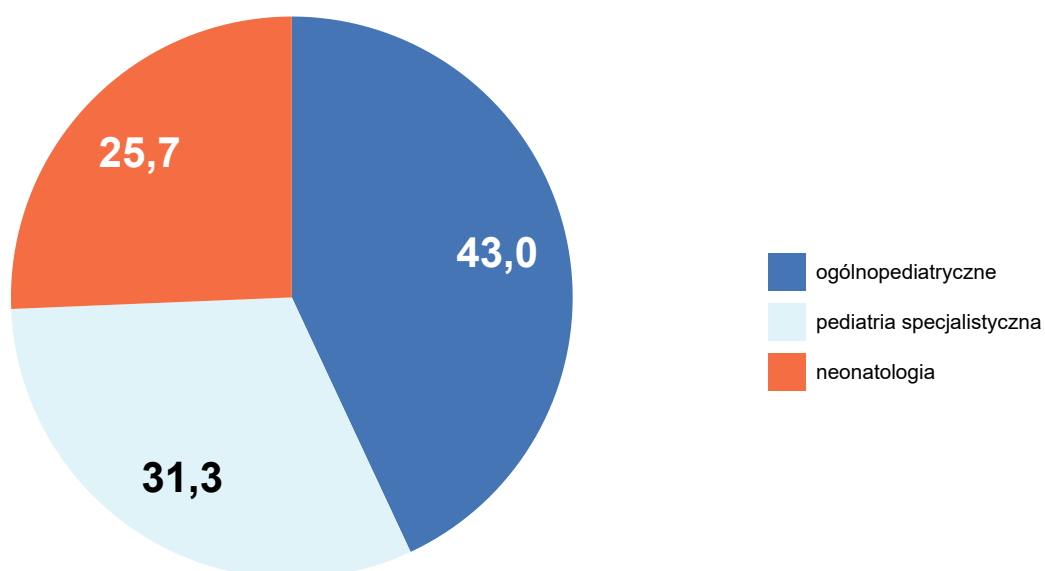
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

Oddział	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	łącznie [tys.]
Oddział chorób płuc dla dzieci	-	-	0,7	-	-	4,2	4,9
Oddział pediatryczny	0,0	-	26,6	-	-	1,4	28,0
Oddział neonatalogiczny	10,7	15,8	-	-	-	2,0	28,6
Oddział chirurgiczny dla dzieci	-	-	-	-	8,9	0,8	9,8
Oddział otorynolaryngologiczny	-	-	-	5,8	-	1,4	7,2
Inne oddziały	-	-	1,8	-	-	-	26,6
Woj.	10,7	15,8	29,0	5,8	8,9	34,7	105,0

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.

Wykres 2.1.15: Liczba hospitalizacji według podgrup [%]

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 3 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą podgrupą pod względem liczby hospitalizacji jest zbiór rozpoznań ICD-10, któremu nadano nazwę ogólnopediatriczne. Hospitalizacje z rozpoznaniem należącym do tej podgrupy stanowiły 43% 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 jednolitej) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolitej) [tys.]	Liczba hosp. (w trybie jednolitej) [tys.]	hospitalizacje [%]	hospitalizacje skumulowane [%]
ogólnopediatriczne	36,46	45,20	6,01	0,00	43,05	43,05
pediatria specjalistyczna	24,38	32,86	8,28	0,24	31,30	74,35
neonatologia	26,03	26,94	0,19	-	25,65	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.

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

Podgrupa	neonatologiczny [tys.]	pediatryczny [tys.]	chirurgiczny dla dzieci [tys.]	otorynolaryngologiczny [tys.]	chorób płuc dla dzieci [tys.]	pozostałe [tys.]
neonatologia	26,07	0,00	0,02	0,00	-	0,84
ogólnopediatriczne	0,27	26,14	0,99	2,44	4,40	10,96
pediatria specjalistyczna	2,21	1,82	8,75	4,76	0,51	14,81
Ogółem	28,55	27,96	9,76	7,20	4,91	26,62

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 III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	pozostałe [tys.]
neonatologia	0,02	14,06	10,22	0,01	0,00	2,63

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

Podgrupa	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Chirurgia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	pozostale [tys.]
ogólnopediatryczne	27,19	0,23	0,01	0,92	2,21	14,65
pediatria specjalistyczna	1,83	1,52	0,48	8,01	3,60	17,42
Ogółem	29,03	15,80	10,71	8,95	5,82	34,70

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 [%]
01.0001	-	7,5	92,5
01.0002	10,7	71,2	18,1
01.0003	20,3	17,9	61,9
01.0004	15,1	39,0	45,9
01.0005	25,0	36,6	38,5
01.0006	33,2	37,9	28,8
01.0007	37,5	41,3	21,1
01.0008	36,4	43,8	19,8
01.0009	-	-	100,0
01.0010	23,4	49,9	26,6
01.0011	0,2	16,8	83,0
01.0012	37,8	55,9	6,3
01.0013	46,9	37,9	15,2
01.0014	36,8	2,2	61,0
01.0015	4,9	84,7	10,4
01.0016	51,2	42,4	6,4
01.0017	-	2,3	97,7
01.0018	40,2	48,0	11,8
01.0019	26,6	58,4	14,9
01.0020	-	15,0	85,0
01.0021	32,2	40,6	27,2
01.0022	58,4	32,0	9,6
01.0023	33,3	60,4	6,3
01.0024	40,2	53,4	6,4
01.0025	31,7	63,2	5,1
01.0026	30,4	46,4	23,3
01.0028	33,1	62,3	4,6
01.0029	87,4	-	12,6
01.0030	-	-	100,0
01.0031	-	81,5	18,5
01.0032	-	8,9	91,1
01.0033	24,0	68,4	7,6
01.0034	37,3	57,7	5,0

Tabela 2.1.8: Udział hospitalizacji w szpitalach wg podgrup

ID	neonatologia [%]	ogólnopediatriczne [%]	pediatria specjalistyczna [%]
01.0035	46,4	47,2	6,4
01.0036	-	88,5	11,5
01.0037	39,3	48,9	11,8
01.0039	-	95,6	4,4
01.0040	-	-	100,0
01.0041	-	2,7	97,3
01.0042	89,6	0,5	9,9
01.0045	34,4	54,3	11,3
01.0047	-	94,6	5,4
01.0049	-	66,7	33,3
01.0055	4,2	4,2	91,7
01.0057	-	3,7	96,3
01.0058	-	100,0	-
01.0059	-	2,3	97,7
01.0061	-	-	100,0
01.0065	-	-	100,0
01.0067	-	-	100,0
01.0069	-	2,6	97,4
01.0076	-	-	100,0
01.0079	-	-	100,0
01.0083	-	-	100,0
01.0086	-	-	100,0
01.0088	-	-	100,0
01.0090	-	-	100,0
01.0093	-	-	100,0
01.0094	-	-	100,0
01.0102	-	-	100,0
01.0110	-	-	100,0
01.0123	-	-	100,0
01.1807	-	98,9	1,1
01.1819	20,1	40,1	39,8
01.1842	-	-	100,0
Woj.	25,7	43,0	31,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W tabeli 2.1.9 zaprezentowano statystyki odnoszące się do liczby hospitalizacji dzieci z powodu zatruc w województwie dolnośląskim. 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 dolnośląskim

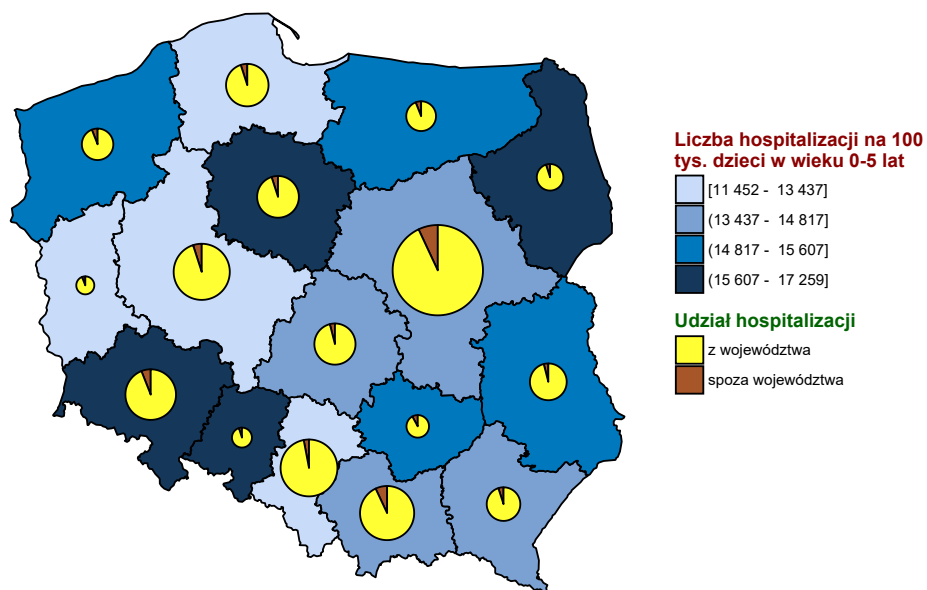
ID	Liczba hospitalizacji dzieci z powodu zatruc						Liczba hospitalizacji dzieci z powodu zatruc	Udział zatruc w ogólnej liczbie hospitalizacji [%]
	lekami	narkotykami	środkami chemicznymi	alkoholem	jadem, grzybami, roślinami	innych		
01.0002	39	11	14	15	3	-	82	3,1
01.0003	-	-	-	-	1	-	1	0,0
01.0004	-	-	3	-	-	3	6	0,0
01.0005	18	6	6	12	3	2	47	1,0
01.0006	28	5	18	10	-	7	68	1,2
01.0007	23	1	3	5	2	-	34	1,1
01.0008	4	-	1	-	9	-	14	0,2
01.0010	5	3	8	6	6	2	30	1,2
01.0011	17	8	-	6	-	-	31	0,5
01.0012	19	7	6	4	4	5	45	1,8
01.0013	1	-	3	-	2	-	6	0,3
01.0015	81	13	61	30	41	10	236	3,4
01.0016	15	2	10	17	3	-	47	1,6
01.0018	8	2	7	1	-	1	19	1,3
01.0019	15	-	5	4	5	-	29	1,6
01.0021	7	3	6	7	2	-	25	1,0
01.0022	2	1	5	-	-	1	9	0,2
01.0023	13	1	12	9	2	3	40	2,7
01.0024	18	2	7	3	8	3	41	2,7
01.0025	3	-	2	-	-	-	5	0,6
01.0026	10	1	3	4	2	-	20	1,5
01.0028	2	-	-	2	2	1	7	0,6
01.0033	5	-	1	2	-	-	8	0,7
01.0034	14	1	9	5	1	1	31	3,8
01.0035	-	-	1	-	-	-	1	0,2
01.0036	14	4	6	3	1	3	31	4,1
01.0037	6	1	-	1	2	-	10	1,3
01.0039	1	-	-	-	-	-	1	0,4
01.0045	5	2	4	1	1	-	13	2,4
01.0047	2	-	1	3	2	-	8	1,1
01.1807	-	-	-	-	1	-	1	0,1
01.1819	2	-	2	2	1	3	10	0,7
Woj.	377	74	204	152	104	45	956	0,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.1.1 Pediatria ogólna

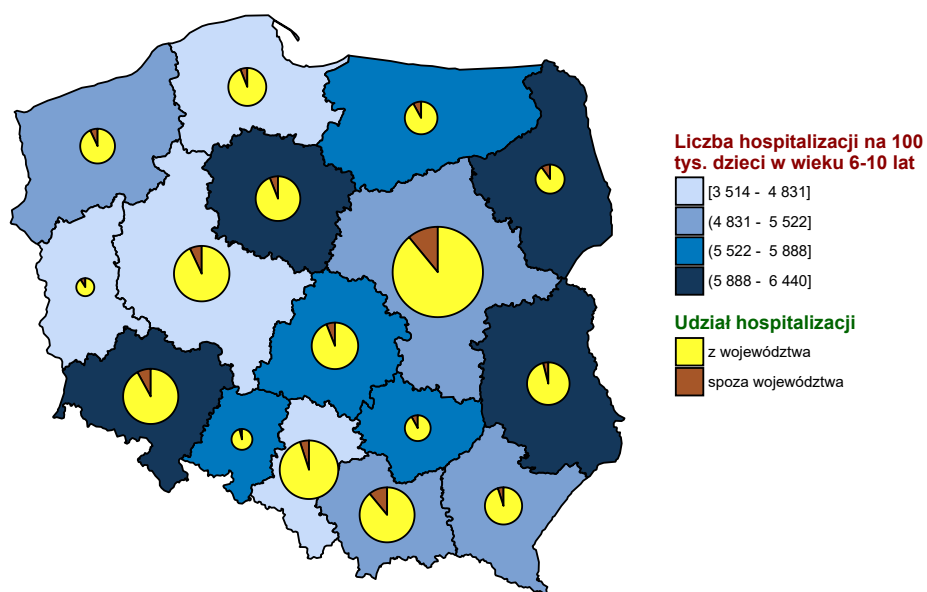
W 2016 roku w województwie dolnośląskim odnotowano 45,20 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznania, zakwalifikowanych jako ogólnopediatryczne (dalej: podgrupa), co stanowiło 43,05% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznania, które zakwalifikowano do grupy choroby dziecięce.

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



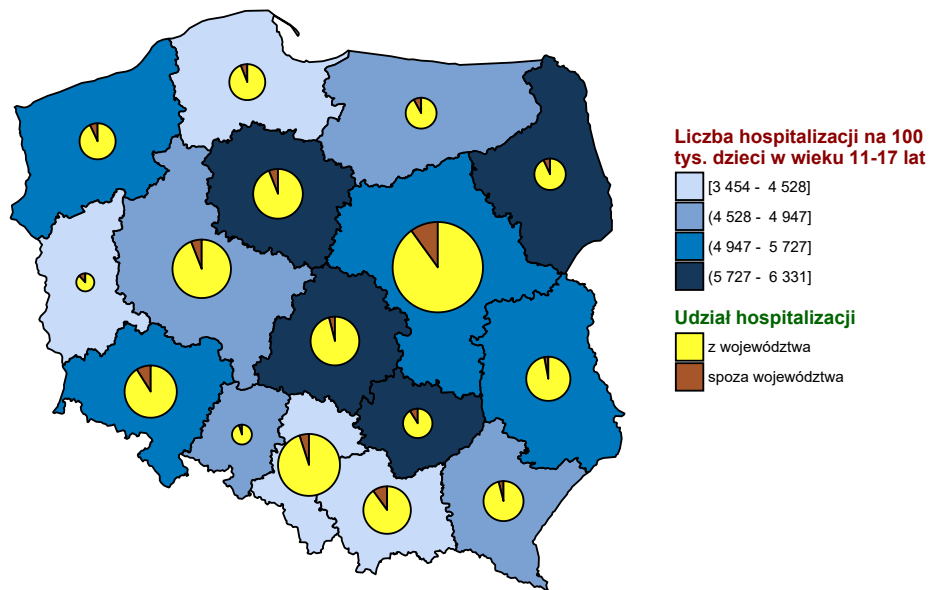
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



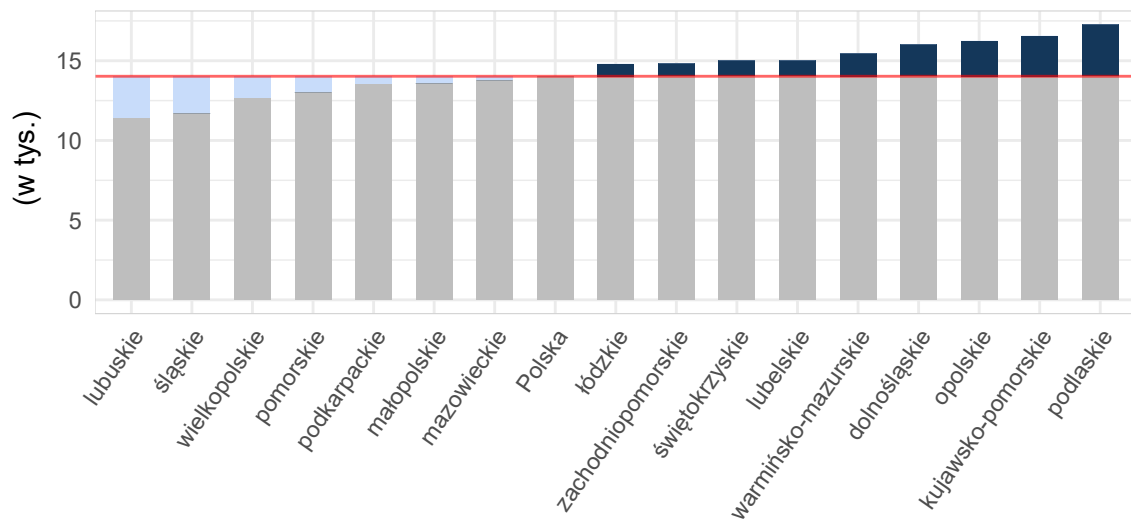
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



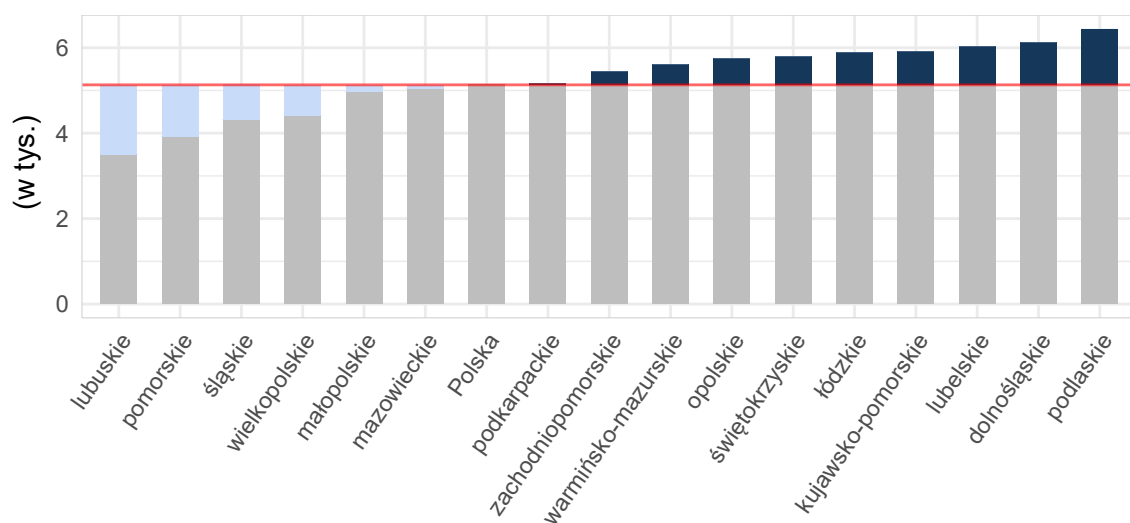
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



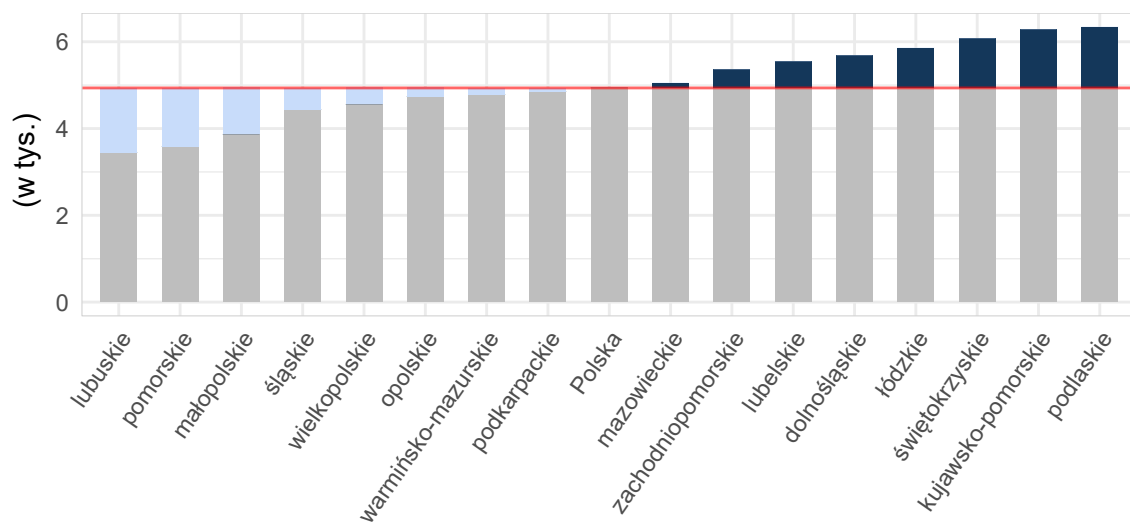
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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

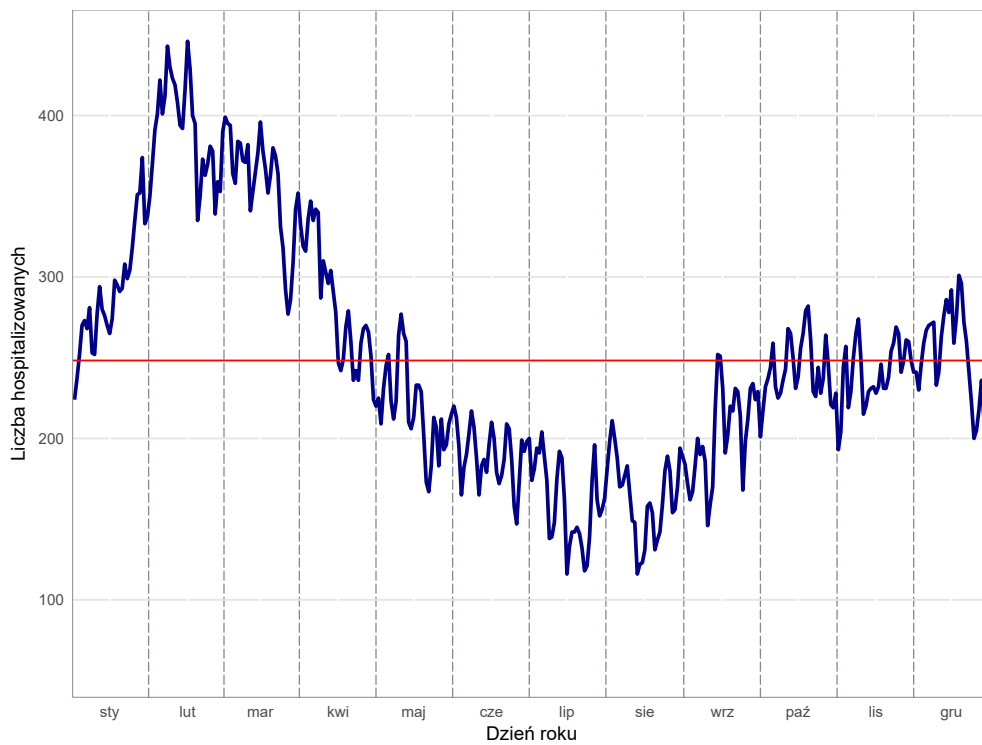
Tabela 2.1.10: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach

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

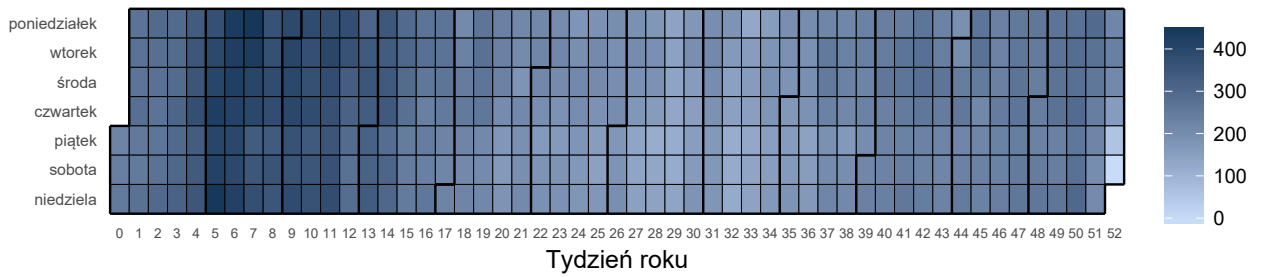
W województwie dolnośląskim średnio w 2016 r. dziennie hospitalizowanych było 406 pacjentów, którzy spędzili co najmniej jedną noc w szpitalu z powodu rozpoznanych z analizowanej podgrupy chorób. W ciągu tego roku maksymalna odnotowana dzienna liczba hospitalizowanych wyniosła 629, a minimalna 91. Na 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



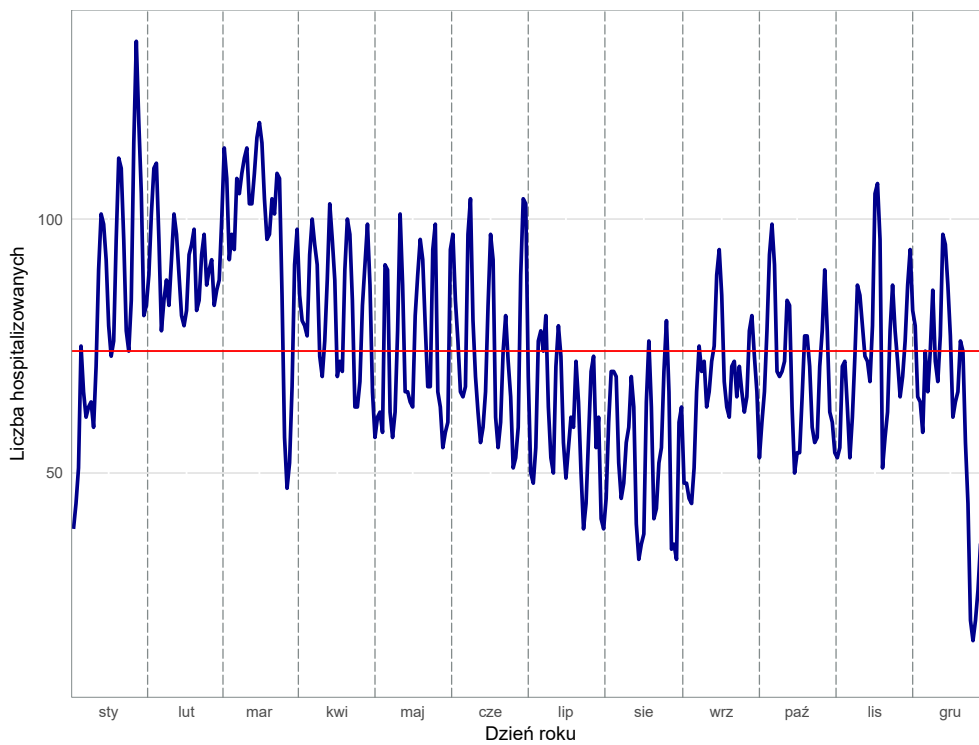
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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



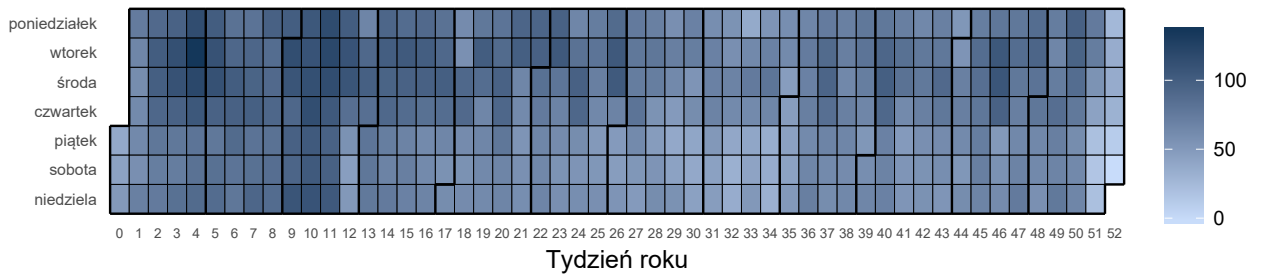
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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



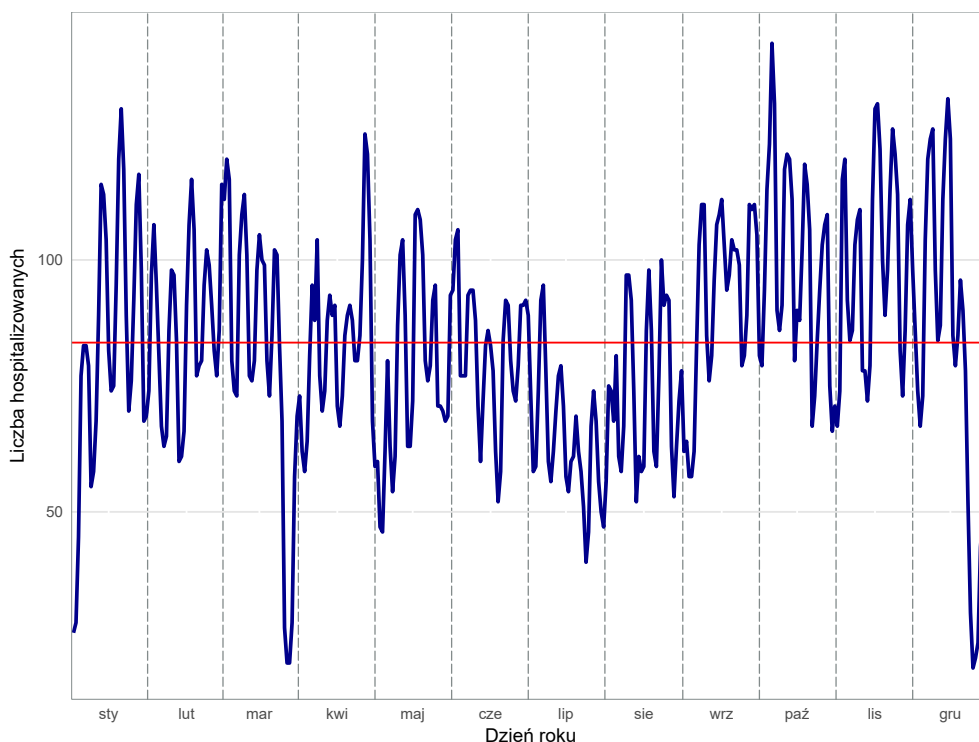
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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



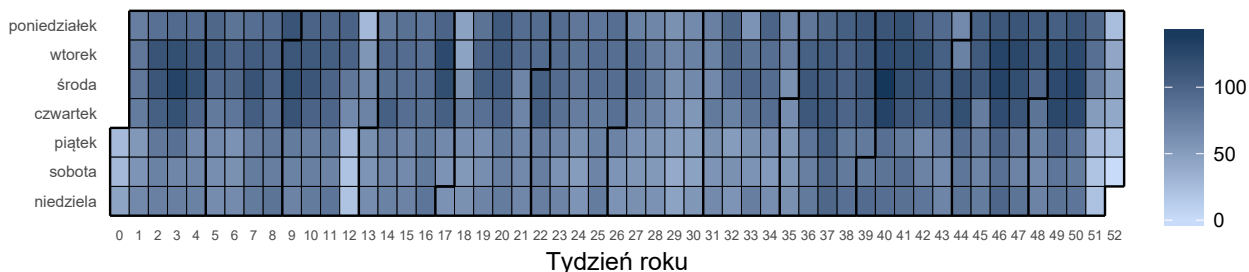
Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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 dolnośląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 46. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie dolnośląskim z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 18 świadczeniodawców.

Tabela 2.1.11: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
01.0001	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0002	Specjalistyczny Szpital im. dr. Alfreda Sokołowskiego	m. Wałbrzych
01.0003	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0005	Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej	m. Jelenia Góra
01.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy	m. Legnica
01.0007	SP ZOZ w Świdnicy	świdnicki
01.0008	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0010	Wielospecjalistyczny Szpital - SP ZOZ w Zgorzelcu	zgorzelecki
01.0011	Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej	m. Wrocław

Tabela 2.1.11: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat
01.0012	Szpital im. św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy	trzebnicki
01.0013	ZOZ w Oławie	oławski
01.0014	Specjalistyczne Centrum Medyczne s.a.	kłodzki
01.0015	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego	m. Wrocław
01.0016	Regionalne Centrum Zdrowia sp. z o.o.	lubiński
01.0017	Miejskie Centrum Zdrowia s.a. w Lubinie	lubiński
01.0018	ZOZ w Bolesławcu	bolesławiecki
01.0019	ZOZ w Kłodzku	kłodzki
01.0020	Dolnośląskie Centrum Chorób Płuc we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0021	Głogowski Szpital Powiatowy sp. z o.o.	głogowski
01.0022	Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu	m. Wrocław
01.0023	NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie sp. z o.o.	dzierżoniowski
01.0024	Powiatowy Zespół Szpitali	oleśnicki
01.0025	Szpital św. Antoniego w Ząbkowicach Śląskich	ząbkowicki
01.0026	NZOZ Łużyckie Centrum Medyczne w Lubaniu sp. z o.o.	lubański
01.0028	Milickie Centrum Medyczne sp. z o.o.	milicki
01.0031	Centrum Medyczne Karpacz s.a. Szpital	jeleniogórski
01.0032	NZOZ Powiatowe Centrum Zdrowia sp. z o.o.	lwówecki
01.0033	Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy	kamiennogórski
01.0034	Mikulicz sp. z o.o.	świdnicki
01.0035	NZOZ Powiatowe Centrum Zdrowia w Kowarach	jeleniogórski
01.0036	Jaworskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	jaworski
01.0037	NZOZ Strzelińskie Centrum Medyczne	strzeliński
01.0039	Polskie Centrum Zdrowia Góra Śląska sp. z o.o.	górowski
01.0041	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji sp. z o.o.	kamiennogórski
01.0042	NZOZ Powiatowe Centrum Medyczne w Wołowie	wołowski
01.0045	SP ZOZ w Bogatyni	zgorzelecki
01.0047	Bystrzyckie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	kłodzki
01.0049	Dolnośląskie Centrum Transplantacji Komórkowych z Krajowym Bankiem Dawców Szpiku	m. Wrocław
01.0055	Dolnośląskie Centrum Chorób Serca Medinet NZOZ	m. Wrocław
01.0057	Centrum Diagnostyczno - Terapeutyczne Medicus sp. z o.o.	lubiński
01.0058	Uzdrowisko Świeradów - Czerniawa sp. z o.o. - Grupa PGU	lubański
01.0059	NZOZ Multi - Medica	m. Wrocław
01.0069	Medicus Dolnośląskie Centrum Laryngologii sp. z o.o. s.k.	m. Wrocław
01.1807	PHM sp. z o.o.	średzki
01.1819	Szpital Powiatowy im. A. Wolańczyka sp. z o.o.	złotoryjski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 5,81 tys. hospitalizacji dla 5,1 tys. pacjentów. Tym samym 12,85% 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 jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednoliny) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednoliny [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
01.0015	5,10	5,81	0,31	-	12,8	12,8
01.0004	4,53	5,20	1,28	-	11,5	24,4
01.0008	2,79	3,31	1,95	-	7,3	31,7
01.0031	2,94	3,12	0,68	-	6,9	38,6
01.0006	1,88	2,12	0,04	-	4,7	43,3
01.0003	1,07	1,96	0,86	-	4,3	47,6
01.0002	1,64	1,86	0,03	-	4,1	51,7

Tabela 2.1.12: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

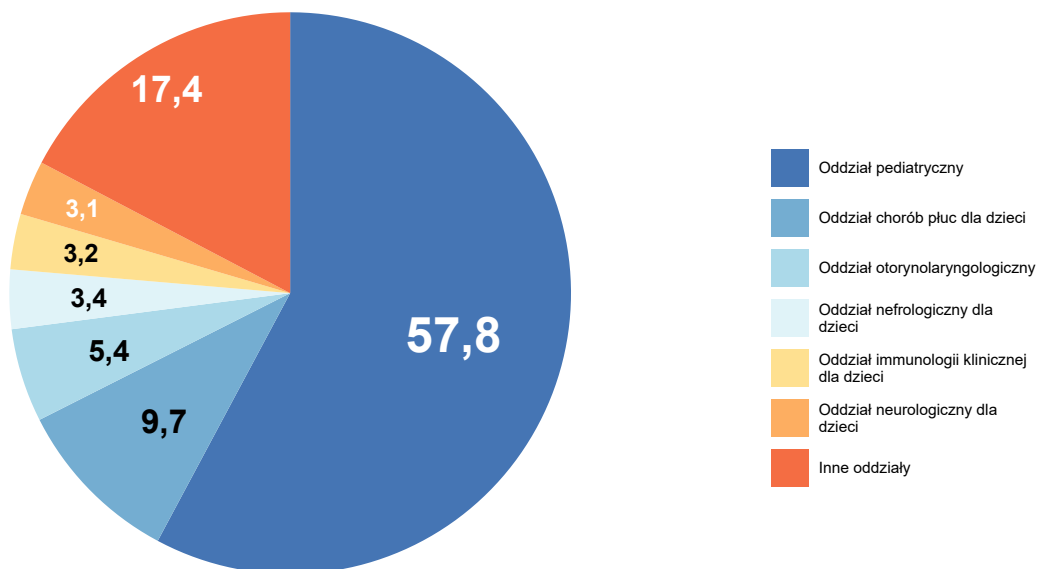
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
01.0005	1,54	1,69	0,19	-	3,7	55,5
01.0012	1,22	1,40	0,02	-	3,1	58,6
01.0022	1,28	1,38	0,13	-	3,0	61,6
01.0007	1,22	1,34	0,08	-	3,0	64,6
01.0010	1,07	1,26	0,06	-	2,8	67,3
01.0016	1,11	1,22	0,04	-	2,7	70,0
01.0011	0,96	1,10	0,04	-	2,4	72,5
01.0019	0,96	1,06	0,02	-	2,3	74,8
01.0021	0,91	1,00	0,03	-	2,2	77,0
01.0023	0,78	0,89	0,02	-	2,0	79,0
01.0024	0,74	0,82	0,01	-	1,8	80,8
01.0013	0,73	0,80	0,00	-	1,8	82,6
01.0033	0,70	0,80	0,01	-	1,8	84,3
01.0028	0,68	0,76	0,01	-	1,7	86,0
01.1807	0,62	0,73	0,00	-	1,6	87,6
01.0047	0,63	0,72	0,01	-	1,6	89,2
01.0018	0,65	0,69	0,02	-	1,5	90,8
01.0036	0,57	0,66	0,01	-	1,5	92,2
01.0026	0,57	0,64	0,04	-	1,4	93,6
01.0025	0,51	0,57	0,04	-	1,3	94,9
01.1819	0,47	0,54	0,02	-	1,2	96,1
01.0034	0,43	0,48	0,02	-	1,1	97,1
01.0037	0,35	0,39	0,01	-	0,9	98,0
01.0035	0,28	0,31	0,00	-	0,7	98,7
01.0045	0,26	0,29	0,01	-	0,6	99,3
01.0039	0,19	0,22	0,00	-	0,5	99,8
01.0014	0,03	0,03	0,01	-	0,1	99,9
01.0001	0,01	0,01	0,01	-	0,0	99,9
01.0017	0,01	0,01	0,00	-	0,0	99,9
01.0032	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
01.0057	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
01.0020	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
01.0042	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
01.0041	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
01.0049	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
01.0069	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
01.0055	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
01.0058	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
01.0059	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
Woj.	36,46	45,20	6,01	0,00	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 chorób płuc dla dzieci. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 67,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Pediatria - hospitalizacja oraz Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 68,5%.

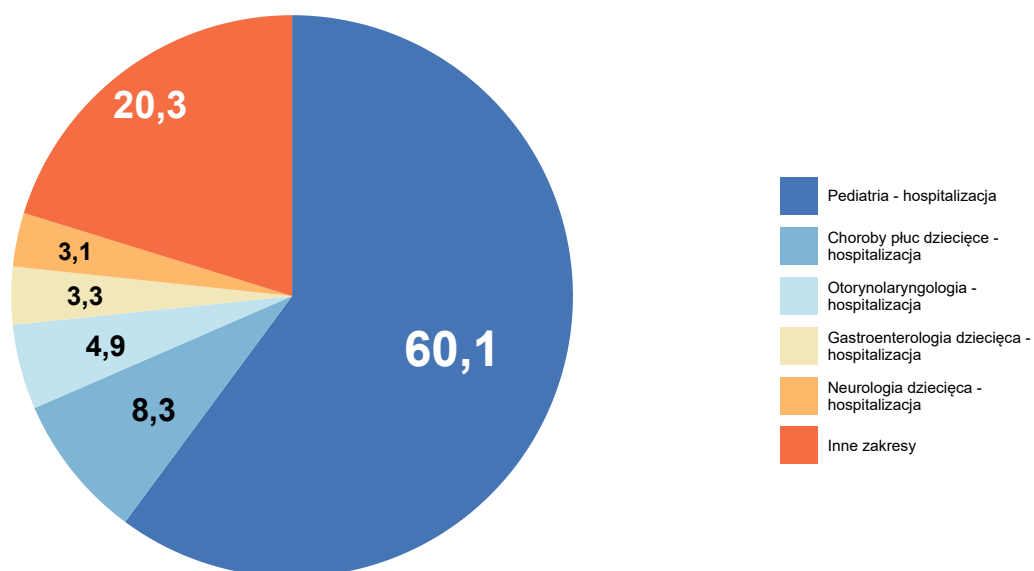
⁷Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz.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

Wykres 2.1.25: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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 chorób płuc dla dzieci [tys.]	Oddział otorynolaryngologiczny [tys.]	Oddział nefrologiczny dla dzieci [tys.]	Oddział immunologii klinicznej dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
01.0015	1,59	1,43	-	0,73	1,44	0,62	5,81
01.0004	-	-	-	-	-	5,20	5,20
01.0008	1,22	-	1,93	-	-	0,16	3,31
01.0031	-	2,97	-	-	-	0,15	3,12
01.0006	1,71	-	0,02	-	-	0,40	2,12
01.0003	-	-	0,22	0,81	-	0,93	1,96
01.0002	1,76	-	0,01	-	-	0,09	1,86
01.0005	1,34	-	0,05	-	-	0,30	1,69
01.0012	1,38	-	-	-	-	0,02	1,40
01.0022	1,34	-	-	-	-	0,03	1,38
01.0007	1,26	-	0,07	-	-	0,01	1,34
01.0010	1,19	-	0,07	-	-	0,00	1,26
01.0016	1,21	-	-	-	-	0,01	1,22
01.0011	-	-	-	-	-	1,10	1,10
01.0019	1,04	-	-	-	-	0,01	1,06
01.0021	0,92	-	-	-	-	0,09	1,00
01.0023	0,88	-	-	-	-	0,01	0,89
01.0024	0,82	-	-	-	-	0,00	0,82
01.0013	0,80	-	0,00	-	-	0,00	0,80
01.0033	0,79	-	-	-	-	0,01	0,80
01.0028	0,76	-	-	-	-	-	0,76
01.1807	0,73	-	-	-	-	-	0,73
01.0047	0,72	-	-	-	-	-	0,72
01.0018	0,66	-	-	-	-	0,04	0,69
01.0036	0,66	-	-	-	-	0,00	0,66
01.0026	0,60	-	0,04	-	-	0,00	0,64
01.0025	0,56	-	-	-	-	0,00	0,57
01.1819	0,52	-	0,01	-	-	0,01	0,54
01.0034	0,47	-	-	-	-	0,00	0,48
01.0037	0,38	-	-	-	-	0,01	0,39
01.0035	0,31	-	-	-	-	0,00	0,31
01.0045	0,29	-	-	-	-	0,00	0,29
01.0039	0,22	-	-	-	-	-	0,22
01.0014	-	-	0,01	-	-	0,02	0,03
01.0001	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01
01.0017	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
01.0032	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0057	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0020	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0042	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0041	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0049	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0069	-	-	0,00	-	-	-	0,00
01.0055	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0059	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	26,14	4,40	2,44	1,54	1,44	9,25	45,21

Opracowanie DAIS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.14: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Pediatria - hospitalizacja [tys.]	Choroby płuc dziecięce - hospitalizacja [tys.]	Otorynolaryngologia - hospitalizacja [tys.]	Gastroenterologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Neurologia dziecięca - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
01.0015	3,37	0,80	-	-	0,52	1,13	5,81
01.0004	0,34	-	-	1,09	-	3,77	5,20
01.0008	0,60	-	1,93	0,42	-	0,36	3,31
01.0031	-	2,97	-	-	-	0,15	3,12
01.0006	1,71	-	0,02	-	-	0,40	2,12
01.0003	0,00	-	-	-	-	1,96	1,96
01.0002	1,76	-	0,01	-	-	0,09	1,86
01.0005	1,34	-	0,05	-	-	0,30	1,69
01.0012	1,38	-	-	-	-	0,02	1,40
01.0022	0,89	-	-	-	-	0,48	1,38
01.0007	1,26	-	0,07	-	-	0,01	1,34
01.0010	1,19	-	0,07	-	-	0,00	1,26
01.0016	1,21	-	-	-	-	0,01	1,22
01.0011	-	-	-	-	0,88	0,22	1,10
01.0019	1,04	-	-	-	-	0,01	1,06
01.0021	0,92	-	-	-	-	0,09	1,00
01.0023	0,88	-	-	-	-	0,01	0,89
01.0024	0,82	-	-	-	-	0,00	0,82
01.0013	0,80	-	0,00	-	-	0,00	0,80
01.0033	0,79	-	-	-	-	0,01	0,80
01.0028	0,76	-	-	-	-	-	0,76
01.1807	0,73	-	-	-	-	-	0,73
01.0047	0,72	-	-	-	-	-	0,72
01.0018	0,66	-	-	-	-	0,04	0,69
01.0036	0,66	-	-	-	-	0,00	0,66
01.0026	0,60	-	0,04	-	-	0,00	0,64
01.0025	0,56	-	-	-	-	0,00	0,57
01.1819	0,52	-	0,01	-	-	0,01	0,54
01.0034	0,47	-	-	-	-	0,00	0,48
01.0037	0,38	-	-	-	-	0,01	0,39
01.0035	0,31	-	-	-	-	0,00	0,31
01.0045	0,29	-	-	-	-	0,00	0,29
01.0039	0,22	-	-	-	-	-	0,22
01.0014	-	-	0,01	-	-	0,02	0,03
01.0001	-	-	0,00	-	-	0,01	0,01
01.0017	-	-	0,01	-	-	0,00	0,01
01.0032	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0057	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0020	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0042	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0041	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0049	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0069	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0055	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0058	-	-	-	-	-	0,00	0,00
01.0059	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	27,19	3,77	2,21	1,50	1,40	9,14	45,21

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

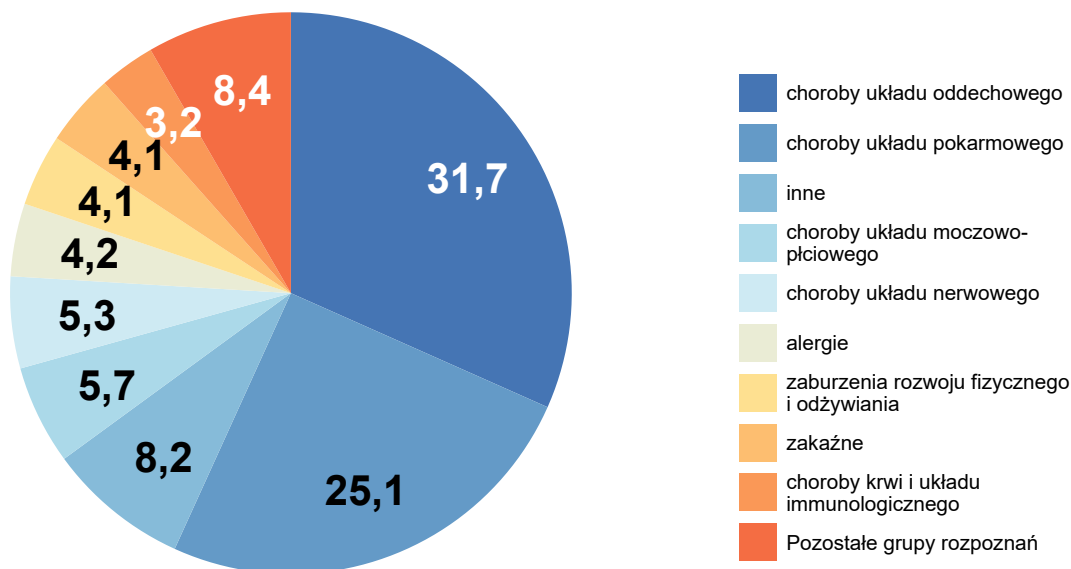
Podgrupa	ICD10
choroby układu pokarmowego	A02.0, A03.0, A03.2, A04.0, A04.1, A04.2, A04.3, A04.4, A04.5, A04.6, A04.7, A04.8, A04.9, A05.0, A05.8, A05.9, A07.1, A07.8, A07.9, A08, A08.0, A08.1, A08.2, A08.3, A08.4, A08.5, A09, A69.0, B00.2, B08.4, B25.1, B37.0, B68.9, B71.0, B71.8, B71.9, B77.0, B77.8, 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 dolnośląskim

Podgrupa	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Średnia czasu pobytu [dni]
choroby skóry i tkanki podskórnej	0,46	0,46	3,4
choroby układu kostno-mięśniowo-stawowego	0,66	0,59	3,5
choroby układu sercowo-naczyniowego	0,70	0,62	4,0
zaburzenia homeostazy	0,75	0,72	2,6
zewnętrzne przyczyny zachorowania	1,19	1,16	1,9
choroby krwi i układu immunologicznego	1,46	0,95	2,1
zaburzenia rozwoju fizycznego i odżywiania	1,88	1,73	2,3
zakaźne	1,88	1,76	4,1
alergie	1,90	1,67	2,5
choroby układu nerwowego	2,39	1,99	4,2
choroby układu moczowo-płciowego	2,59	2,04	4,4
inne	3,69	3,16	1,0
choroby układu pokarmowego	11,37	10,60	2,9
choroby układu oddechowego	14,31	12,68	4,2
Woj.	45,20	36,46	3,3

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 [%]	
01.0001	14,9	-	7,1	92,9	35,7
01.0002	6,8	51,2	17,8	31,0	51,9
01.0003	7,3	43,0	30,5	26,5	51,6
01.0004	8,1	38,2	24,7	37,2	46,2

Tabela 2.1.17: Struktura demograficzna pacjentów

ID	Średni wiek [lata]	Hospitalizacje pacjentów w wieku			Hospitalizacje dziewcząt [%]
		0-5 [%]	6-10 [%]	11-17 [%]	
01.0005	5,9	59,0	17,2	23,8	48,2
01.0006	6,7	51,2	19,3	29,4	49,2
01.0007	5,6	61,6	19,8	18,6	47,6
01.0008	3,3	79,3	9,4	11,3	47,1
01.0010	6,2	55,1	21,4	23,6	50,4
01.0011	7,9	40,2	26,7	33,1	50,6
01.0012	4,7	67,5	16,5	16,0	51,1
01.0013	3,9	74,8	16,1	9,1	43,5
01.0014	8,6	37,5	18,8	43,8	68,8
01.0015	5,0	66,5	17,5	16,0	48,0
01.0016	5,5	63,8	14,2	22,0	49,7
01.0017	10,9	23,1	15,4	61,5	30,8
01.0018	5,8	57,1	19,9	23,1	48,4
01.0019	6,2	54,5	21,8	23,7	48,9
01.0020	15,7	-	-	100,0	-
01.0021	5,4	60,8	22,2	17,0	47,5
01.0022	6,0	59,2	15,1	25,7	51,8
01.0023	5,1	66,2	15,7	18,1	47,6
01.0024	5,8	58,9	17,9	23,2	47,2
01.0025	5,3	61,8	20,0	18,2	43,3
01.0026	5,5	60,7	18,0	21,3	49,2
01.0028	5,6	58,3	22,4	19,3	52,8
01.0031	6,1	52,5	31,9	15,6	41,1
01.0032	15,2	-	-	100,0	60,0
01.0033	6,7	51,1	19,7	29,1	52,5
01.0034	5,2	63,7	20,2	16,2	44,1
01.0035	5,1	64,3	19,6	16,1	46,6
01.0036	5,7	59,4	20,0	20,6	49,2
01.0037	5,4	62,6	18,6	18,8	50,0
01.0039	3,9	77,2	17,7	5,1	41,9
01.0041	16,0	-	-	100,0	50,0
01.0042	-	100,0	-	-	33,3
01.0045	5,3	65,2	15,0	19,8	49,5
01.0047	6,1	56,1	21,2	22,7	45,6
01.0049	13,0	-	50,0	50,0	50,0
01.0055	5,0	100,0	-	-	-
01.0057	13,5	-	25,0	75,0	25,0
01.0058	15,0	-	-	100,0	100,0
01.0059	17,0	-	-	100,0	100,0
01.0069	13,0	-	-	100,0	50,0
01.1807	3,9	75,0	17,9	7,1	48,3
01.1819	5,2	60,0	23,9	16,0	44,9
Woj.	5,9	57,8	20,1	22,1	47,9

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 [%]			
01.0001	-	28,6	71,4	22,4	0,0	21,4
01.0002	1,9	8,3	89,8	10,2	0,0	10,5
01.0003	18,6	47,5	33,9	52,8	49,4	32,2
01.0004	12,9	43,4	43,7	41,7	31,9	29,5
01.0005	6,6	25,4	67,9	28,4	8,3	27,3

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 [%]			
01.0006	1,6	25,5	72,9	15,0	6,3	32,3
01.0007	1,9	18,8	79,3	13,1	3,7	34,3
01.0008	6,1	22,3	71,6	21,5	0,0	18,0
01.0010	3,1	9,0	87,9	20,2	8,6	40,0
01.0011	11,4	52,6	36,0	45,9	39,1	27,8
01.0012	2,9	34,3	62,8	21,4	16,4	48,1
01.0013	3,2	15,3	81,4	10,1	3,1	34,3
01.0014	3,1	9,4	87,5	27,5	16,3	18,8
01.0015	9,1	20,5	70,4	27,1	0,0	21,0
01.0016	1,3	32,5	66,2	10,4	3,8	25,6
01.0017	-	69,2	30,8	20,7	20,8	46,2
01.0018	2,2	21,5	76,4	14,4	3,9	47,1
01.0019	4,7	6,0	89,3	19,8	3,1	33,4
01.0020	33,3	-	66,7	53,6	14,8	100,0
01.0021	14,4	20,2	65,3	14,2	0,0	34,4
01.0022	9,8	18,9	71,3	27,8	0,0	24,7
01.0023	1,6	5,9	92,5	11,1	7,1	17,1
01.0024	3,3	5,4	91,3	14,5	12,5	43,0
01.0025	2,8	9,7	87,5	16,8	12,2	41,7
01.0026	2,4	24,3	73,4	15,3	0,9	31,2
01.0028	15,1	15,9	68,9	12,1	9,8	57,5
01.0031	13,9	71,8	14,3	74,9	59,5	32,4
01.0032	-	20,0	80,0	3,3	0,0	40,0
01.0033	2,0	13,1	84,9	10,9	2,5	35,4
01.0034	0,6	7,8	91,6	8,7	9,2	25,8
01.0035	11,3	10,6	78,1	39,3	6,2	27,7
01.0036	0,5	16,4	83,2	9,0	5,4	41,8
01.0037	5,2	9,3	85,6	9,8	0,0	53,1
01.0039	7,0	19,1	74,0	13,8	12,7	57,7
01.0041	-	100,0	-	16,6	16,6	-
01.0042	-	-	100,0	-	0,0	-
01.0045	0,7	2,0	97,3	4,2	0,0	22,2
01.0047	7,5	5,0	87,4	30,7	0,0	37,7
01.0049	-	50,0	50,0	22,3	22,3	-
01.0055	-	-	100,0	-	0,0	-
01.0057	-	75,0	25,0	24,7	21,8	75,0
01.0058	-	-	100,0	-	0,0	-
01.0059	-	100,0	-	46,8	46,8	-
01.0069	50,0	-	50,0	23,6	23,6	-
01.1807	1,8	41,2	57,0	18,6	14,2	51,6
01.1819	1,1	15,7	83,2	11,5	9,1	49,9
Woj.	7,4	27,3	65,3	27,5	8,6	30,3

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W województwie dolnośląskim odsetek pacjentów przyjętych w czasie⁸, w którym w Polsce przyjęto połowę z nich wyniósł 48.04%. 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 49.58%. Liczba świadczeniodawców, dla których odnotowano wyższy niż w Polsce odsetek przyjęć w trybie nagłym wyniosła 16 (36.36%).

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).

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 [%]
01.0026	93,6	6,4	-	100,0	-	18	1,7
01.0007	92,9	7,1	-	100,0	8,9	21	2,9
01.0015	70,5	29,5	-	100,0	10,3	32	9,9
01.0006	89,2	10,8	-	100,0	73,9	0	9,7
01.0035	-	100,0	-	100,0	91,3	0	100,0
01.0031	11,7	88,3	-	100,0	1,6	53	10,4
01.1819	98,0	2,0	-	100,0	12,5	6	1,3
01.0004	8,8	91,2	-	100,0	29,0	11	45,6
01.0010	50,0	50,0	-	100,0	-	19	10,3
01.0036	38,3	61,7	-	100,0	100,0	0	61,7
01.0012	99,7	0,3	-	100,0	33,3	4	0,2
01.0011	59,5	38,7	1,7	100,0	7,2	29	11,7
01.0003	6,9	92,7	0,4	100,0	15,4	8	49,9
01.0019	5,7	94,3	-	100,0	90,6	0	93,7
01.0023	99,7	0,3	-	100,0	50,0	10	0,2
01.1807	36,4	63,6	-	100,0	78,6	0	62,4
01.0024	99,8	0,2	-	100,0	100,0	0	0,2
01.0022	55,3	44,7	-	100,0	20,6	62	11,5
01.0018	96,4	3,6	-	100,0	100,0	0	3,6
01.0039	5,8	94,2	-	100,0	89,2	0	91,3
01.0002	14,1	85,9	-	100,0	99,3	0	85,4
01.0058	-	100,0	-	100,0	-	32	-
01.0033	72,7	27,3	-	100,0	74,6	0	25,8
01.0016	99,7	0,3	-	100,0	66,7	0	0,2
01.0025	-	100,0	-	100,0	61,8	0	96,4
01.0013	96,9	3,1	-	100,0	85,7	0	2,8
01.0032	50,0	50,0	-	100,0	-	3	50,0
01.0047	98,3	1,4	0,3	100,0	60,0	0	1,3
01.0014	40,9	59,1	-	100,0	15,4	16	22,7
01.0017	50,0	50,0	-	100,0	-	74	-
01.0005	78,8	21,2	-	100,0	1,2	25	3,0
01.0037	4,4	95,6	-	100,0	91,2	0	95,0
01.0008	3,3	96,7	-	100,0	16,7	20	38,7
01.0021	-	100,0	-	100,0	-	12	45,5
01.0055	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
01.0045	90,1	9,9	-	100,0	83,3	0	9,9
01.0028	78,2	21,8	-	100,0	0,9	12	10,8
01.0041	-	100,0	-	100,0	-	81	-
01.0069	-	100,0	-	100,0	50,0	76	50,0
01.0034	-	100,0	-	100,0	100,0	0	100,0
01.0059	-	100,0	-	100,0	-	113	-
01.0057	-	100,0	-	100,0	25,0	12	25,0
01.0049	-	100,0	-	100,0	-	6	100,0
01.0001	-	100,0	-	100,0	-	5	61,5
Woj.	49,6	50,4	0,1	100,0	29,8	0	48,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

W tabeli 2.1.20 przeanalizowano strukturę świadczeń JGP w podziale na zabiegowe i zachowawcze ⁹. 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.

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 [%]
01.0001	0,01	-	14,29	100,00	85,71	-
01.0002	1,86	1,08	0,27	100,00	99,73	3,93
01.0003	1,96	10,61	5,94	98,08	94,06	2,37
01.0004	5,20	5,00	2,25	76,58	97,75	11,49
01.0005	1,69	0,41	2,14	100,00	97,86	2,49
01.0006	2,12	0,52	1,18	72,00	98,82	6,18
01.0007	1,34	2,92	1,93	100,00	98,07	0,24
01.0008	3,31	57,43	2,41	100,00	97,59	7,63
01.0010	1,26	4,94	3,94	100,00	96,06	-
01.0011	1,10	1,00	4,50	73,47	95,50	13,57
01.0012	1,40	1,57	0,15	100,00	99,85	0,22
01.0013	0,80	-	0,25	100,00	99,75	-
01.0014	0,03	3,12	32,26	100,00	67,74	47,62
01.0015	5,81	3,94	0,04	-	99,96	11,94
01.0016	1,22	3,45	0,17	50,00	99,83	0,34
01.0017	0,01	-	38,46	100,00	61,54	12,50
01.0018	0,69	3,31	0,30	50,00	99,70	0,15
01.0019	1,06	0,09	0,28	33,33	99,81	-
01.0020	0,00	-	100,00	100,00	-	-
01.0021	1,00	1,10	1,21	75,00	98,79	0,20
01.0022	1,38	0,36	-	-	100,00	2,41
01.0023	0,89	1,34	-	-	100,00	0,11
01.0024	0,82	0,61	-	-	100,00	-
01.0025	0,57	1,06	-	-	100,00	0,36
01.0026	0,64	4,55	4,93	100,00	95,07	-
01.0028	0,76	-	-	-	100,00	-
01.0031	3,12	-	0,03	100,00	99,97	0,10
01.0032	0,00	20,00	-	-	100,00	-
01.0033	0,80	4,52	0,13	-	99,87	0,13
01.0034	0,48	-	-	-	100,00	-
01.0035	0,31	-	-	-	100,00	-
01.0036	0,66	-	0,15	100,00	99,85	-
01.0037	0,39	0,77	-	-	100,00	-
01.0039	0,22	-	-	-	100,00	-
01.0041	0,00	-	50,00	100,00	50,00	-
01.0042	0,00	-	-	-	100,00	100,00
01.0045	0,29	-	-	-	100,00	-
01.0047	0,72	0,28	-	-	100,00	-
01.0049	0,00	-	-	-	100,00	50,00
01.0055	0,00	100,00	-	-	-	-
01.0057	0,00	-	-	-	100,00	-
01.0058	0,00	-	-	-	100,00	-
01.0059	0,00	-	100,00	100,00	-	-
01.0069	0,00	-	100,00	100,00	-	-
01.1807	0,73	-	-	-	100,00	-
01.1819	0,54	0,74	0,19	100,00	99,81	0,37
Woj.	45,20	6,53	1,23	88,82	98,77	4,36

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 [%]
01.0001	14,29	-	50,00	50,00	-	-
01.0002	0,27	-	-	20,00	60,00	20,00

Tabela 2.1.21: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
01.0003	5,94	2,88	12,50	24,04	58,65	1,92
01.0004	2,25	1,80	16,22	36,94	18,92	23,42
01.0005	2,14	2,78	8,33	55,56	30,56	-
01.0006	1,18	-	-	52,00	24,00	12,00
01.0007	1,93	-	-	-	100,00	-
01.0008	2,41	20,59	5,88	58,82	11,76	2,94
01.0010	3,94	-	-	74,47	25,53	-
01.0011	4,50	8,16	12,24	30,61	22,45	16,33
01.0012	0,15	-	-	50,00	50,00	-
01.0013	0,25	-	-	50,00	50,00	-
01.0014	32,26	-	30,00	20,00	50,00	-
01.0015	0,04	-	-	-	-	100,00
01.0016	0,17	-	-	100,00	-	-
01.0017	38,46	-	-	-	100,00	-
01.0018	0,30	-	100,00	-	-	-
01.0019	0,28	-	66,67	33,33	-	-
01.0020	100,00	66,67	-	-	33,33	-
01.0021	1,21	-	25,00	58,33	8,33	-
01.0026	4,93	-	20,00	80,00	-	-
01.0031	0,03	-	-	-	-	100,00
01.0033	0,13	-	100,00	-	-	-
01.0036	0,15	-	100,00	-	-	-
01.0041	50,00	-	-	100,00	-	-
01.0059	100,00	-	-	100,00	-	-
01.0069	100,00	-	-	-	100,00	-
01.1819	0,19	-	100,00	-	-	-
Woj.	1,23	3,66	11,95	40,66	32,76	8,48

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.22 przeanalizowano najczęściej sprawozdane 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 sprawozdanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	P04 [%]	P22 [%]	P06 [%]	P12 [%]	P03 [%]	Pozostałe produkty [%]
01.0001	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0002	1,9	11,5	18,2	5,8	4,3	7,4	52,9
01.0003	2,0	-	-	3,2	-	-	96,8
01.0004	5,2	5,4	2,4	7,2	4,7	0,2	80,0
01.0005	1,7	12,5	17,3	5,6	11,1	10,5	43,1
01.0006	2,1	10,9	10,9	6,8	7,9	11,6	52,1
01.0007	1,3	2,9	22,6	3,8	10,0	8,5	52,1
01.0008	3,3	7,0	4,3	1,1	3,3	3,2	81,0
01.0010	1,3	10,0	18,6	7,3	5,6	1,0	57,6
01.0011	1,1	-	0,1	-	2,6	-	97,3
01.0012	1,4	11,7	22,0	21,8	5,7	7,4	31,4
01.0013	0,8	0,7	37,2	19,8	2,5	5,7	34,2
01.0014	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0015	5,8	9,3	18,2	4,3	2,3	10,3	55,6
01.0016	1,2	4,7	19,8	6,1	18,5	8,0	43,3
01.0017	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0018	0,7	2,6	10,5	18,2	5,0	5,6	58,1
01.0019	1,1	1,9	16,2	6,7	20,5	18,6	36,2
01.0020	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0021	1,0	6,7	25,8	18,1	8,1	3,9	37,5
01.0022	1,4	9,8	18,2	13,5	3,3	2,9	52,5
01.0023	0,9	1,0	21,2	10,3	11,8	3,7	52,2

Tabela 2.1.22: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	P04 [%]	P22 [%]	P06 [%]	P12 [%]	P03 [%]	Pozostałe produkty [%]
01.0024	0,8	13,7	20,2	4,5	6,4	11,6	43,5
01.0025	0,6	1,9	18,7	9,9	15,4	15,5	38,5
01.0026	0,6	11,4	16,1	3,8	13,8	2,8	52,0
01.0028	0,8	1,2	14,1	11,2	3,9	14,6	55,0
01.0031	3,1	96,4	-	-	-	-	3,6
01.0032	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0033	0,8	25,8	22,5	10,1	11,4	8,8	21,5
01.0034	0,5	16,6	25,8	11,8	6,9	6,7	32,1
01.0035	0,3	31,2	38,6	2,9	7,1	-	20,3
01.0036	0,7	14,9	35,2	10,4	0,2	0,5	38,9
01.0037	0,4	21,6	30,4	8,5	4,6	16,0	19,1
01.0039	0,2	40,0	4,7	3,7	25,1	6,0	20,5
01.0041	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0042	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0045	0,3	32,1	18,1	11,9	9,6	5,8	22,5
01.0047	0,7	1,4	35,1	5,0	8,1	12,8	37,5
01.0049	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0055	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0057	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0058	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0059	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0069	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.1807	0,7	16,0	14,6	28,0	7,1	3,8	30,4
01.1819	0,5	33,1	19,0	4,6	12,5	2,0	28,7
Woj.	45,2	14,6	13,9	7,0	5,8	5,8	52,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.23: Nazwy najczęstszych produktów

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

Tabela 2.1.24: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
01.0001	35,71	-	64,29	-
01.0002	57,21	1,67	41,12	-
01.0003	58,78	1,79	39,39	0,1
01.0004	72,65	0,19	27,10	0,1
01.0005	64,85	1,48	33,55	0,1
01.0006	28,05	1,13	70,73	0,1
01.0007	70,98	0,67	28,35	-
01.0008	61,62	0,36	38,01	-
01.0010	98,80	1,12	-	0,1
01.0011	38,40	3,91	57,69	-
01.0012	98,43	1,50	0,07	-
01.0013	26,06	0,62	73,32	-
01.0014	37,50	12,50	50,00	-

Tabela 2.1.24: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
01.0015	47,83	1,48	50,60	0,1
01.0016	55,62	5,99	38,64	-
01.0017	100,00	-	-	-
01.0018	85,01	2,74	12,25	-
01.0019	97,63	1,99	0,38	-
01.0020	33,33	-	66,67	-
01.0021	78,29	2,49	19,22	-
01.0022	42,11	1,31	56,65	-
01.0023	83,09	3,58	13,33	-
01.0024	80,02	1,84	18,14	-
01.0025	18,37	4,42	76,68	0,5
01.0026	61,44	1,72	36,83	-
01.0028	97,89	1,32	0,79	-
01.0031	100,00	-	-	-
01.0032	-	-	100,00	-
01.0033	53,14	0,75	45,98	0,1
01.0034	57,56	1,26	41,18	-
01.0035	14,79	0,96	84,24	-
01.0036	34,89	4,06	61,05	-
01.0037	98,97	0,77	0,26	-
01.0039	98,14	1,40	0,47	-
01.0041	50,00	-	50,00	-
01.0042	33,33	66,67	-	-
01.0045	79,18	1,02	19,80	-
01.0047	6,42	1,26	92,33	-
01.0049	-	-	100,00	-
01.0055	-	100,00	-	-
01.0057	-	75,00	25,00	-
01.0058	100,00	-	-	-
01.0059	100,00	-	-	-
01.0069	100,00	-	-	-
01.1807	89,06	0,55	10,40	-
01.1819	98,71	0,92	0,37	-
Woj.	64,58	1,42	33,97	0,0

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 dolnośląskim było ich 29.

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 dolnośląskim wskaźnik hospitalizacji ogólnopediatricznych na 1000 dzieci wyniósł 0,06. 19 szpitali sprawozdało powyżej 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziałach pediatrii ogólnej, co stanowi 82 procent wszystkich hospitalizacji ogólnopediatricznych na oddziałach pediatrii ogólnej w województwie dolnośląskim. 5 szpitali sprawozdało pomiędzy 500 a 700 hospitalizacji ogólnopediatricznych, co stanowi 12 procent. 5 szpitali sprawozdało poniżej 500 hospitalizacji i jest to 6 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 dolnośląskim

ID	Liczba hospitalizacji ogólnopediatrycznych na oddziale pediatrii ogólnej	Udział hospitalizacji ogólnopediatrycznych na oddziale pediatrii ogólnej [%]
01.0002	1 760	6,7
01.0006	1 713	6,6
01.0015	1 589	6,1
01.0012	1 378	5,3
01.0005	1 342	5,1
01.0022	1 342	5,1
01.0007	1 261	4,8
01.0008	1 224	4,7
01.0016	1 213	4,6
01.0010	1 187	4,5
01.0019	1 043	4,0
01.0021	916	3,5
01.0023	883	3,4
01.0024	815	3,1
01.0013	798	3,1
01.0033	788	3,0
01.0028	760	2,9
01.1807	731	2,8
01.0047	717	2,7
01.0036	661	2,5
01.0018	659	2,5
01.0026	600	2,3
01.0025	562	2,2
01.1819	524	2,0
01.0034	472	1,8
01.0037	383	1,5
01.0035	308	1,2
01.0045	292	1,1
01.0039	215	0,8
Woj.	26 136	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 dolnośląskim.

Tabela 2.1.26: Statystyki dotyczące hospitalizacji ogólnopediatrycznych w Polsce

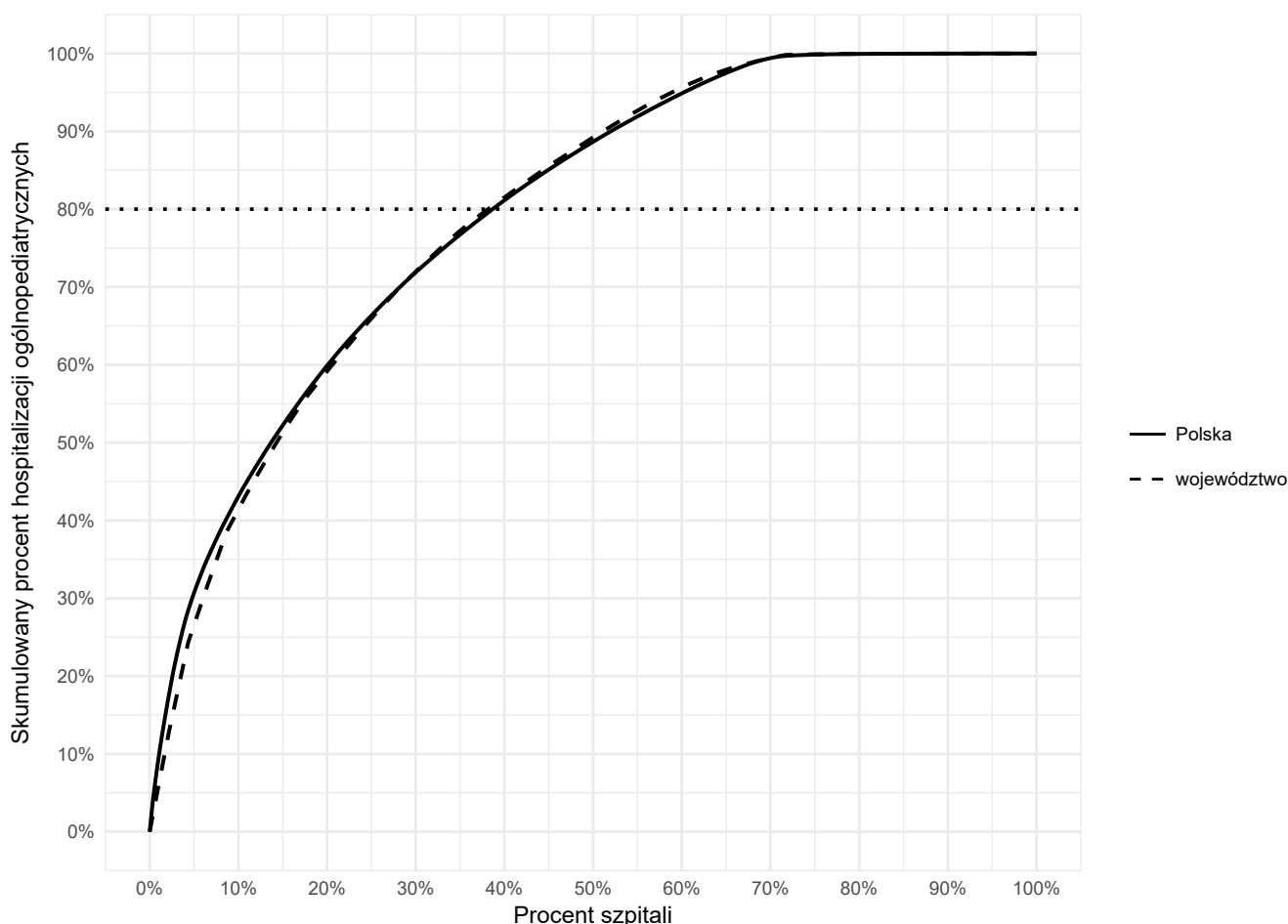
Woj.	Liczba hospitalizacji ogólnopediatryczn. [tys.]	Liczba pacjentów ogólnopediatryczn. [tys.]	Liczba osobodni [tys.]	Liczba szpitali	Liczba szpitali, w których sprawozdano			% szpitali, gdzie sprawozdano pow. 80% hosp. [%]
					<500 hospitalizacji	między 500 a 700 hospitalizacji	>700 hospitalizacji	
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

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	
podlaskie	20,30	16,69	94,53	17	3	6	8	59
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 dolnośląskim



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

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 dolnośląskim

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 [%]
01.0002	1,34	8,23	6,08	8,72	4,25
01.0003	-	-	-	0,05	-
01.0004	0,06	0,42	0,12	0,98	0,23
01.0005	0,66	3,38	2,25	2,73	2,19
01.0006	0,42	6,64	5,04	1,04	2,82
01.0007	0,10	17,50	-	3,07	0,45
01.0008	0,16	1,48	0,06	2,60	1,09
01.0010	0,43	1,83	1,67	3,59	1,20
01.0011	-	0,09	-	-	-
01.0012	1,19	2,65	0,14	18,17	2,50
01.0013	0,20	4,24	-	0,12	3,24
01.0015	0,59	3,67	3,24	14,07	3,05
01.0016	1,28	4,18	3,69	3,28	3,86
01.0018	5,56	0,14	-	7,35	0,14
01.0019	1,69	6,25	-	8,71	4,83
01.0021	0,42	1,29	0,90	23,11	1,20
01.0022	0,35	15,35	-	0,44	0,58
01.0023	0,07	19,04	1,12	0,56	2,35
01.0024	0,60	4,53	-	-	4,04
01.0025	3,42	3,53	2,65	13,78	2,65
01.0026	0,55	6,58	-	8,31	2,04
01.0028	2,54	1,18	-	11,71	0,92
01.0031	1,70	-	-	-	-
01.0033	0,27	3,27	-	14,82	2,76
01.0034	0,59	1,26	-	-	1,26
01.0035	0,13	9,32	0,64	28,94	4,82
01.0036	0,20	7,52	0,45	1,35	6,47
01.0037	2,23	4,38	0,77	25,52	2,84
01.0039	0,20	4,19	-	-	4,19
01.0045	0,43	2,39	1,37	-	1,37
01.0047	15,00	-	-	33,47	-
01.1807	0,04	0,55	-	14,09	0,55
01.1819	0,10	4,60	-	0,37	4,42
Woj.	0,53	3,89	1,26	6,27	1,83
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 dolnośląskim 314, 4 812 dzieci w wieku poniżej dwóch lat, w tym w województwie dolnośląskim 298, 3 216 w wieku poniżej 6 miesięcy, w tym w województwie dolnośląskim 190, 1 918 w wieku poniżej 3 miesiąca życia, w tym w województwie dolnośląskim 90 oraz 296 dzieci hospitalizowanych w wieku poniżej 1 miesiąca życia, w tym w województwie dolnośląskim 3.

W Tabeli 2.1.28 zaprezentowano liczbę hospitalizacji dzieci z rozpoznaniami ICD-10 J12.1, J20.5, J21.0 w Polsce w różnych grupach wiekowych, a także liczbę hospitalizacji dzieci, podczas których wykonano badanie

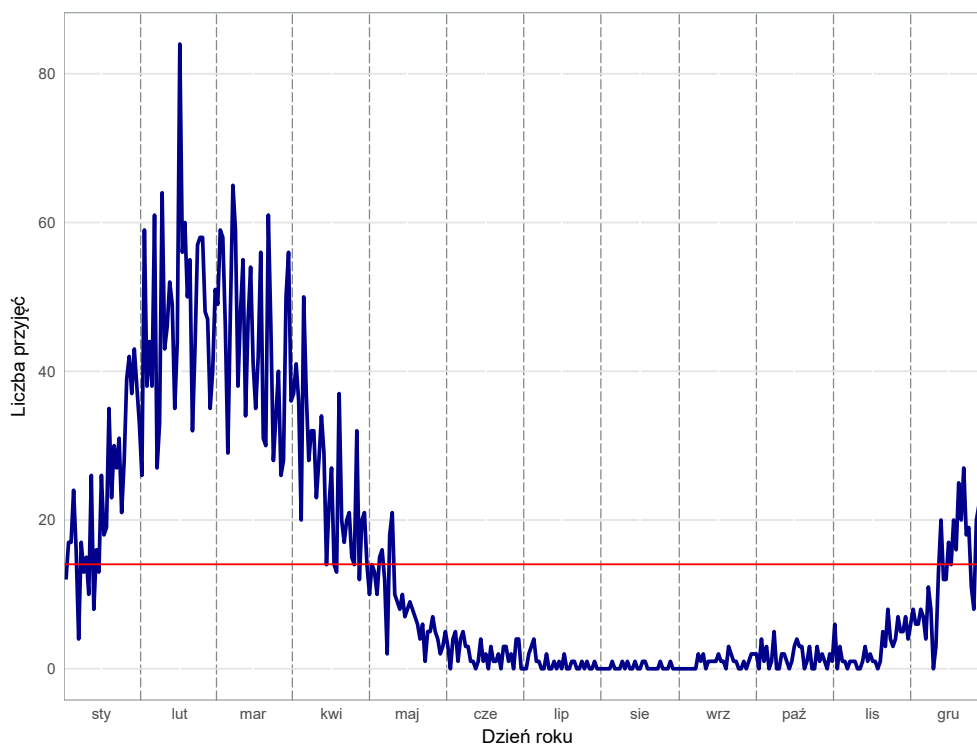
na obecność wirusa RS, tj. ICD-9 V14 (Wirus RS Antygen). Na Wykresie 2.1.29 natomiast przedstawiono dzienną liczbę przyjęć dzieci (<18 r.ż.) w Polsce w formie szeregu czasowego.

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

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		
01.0002	-	10	26	60	65	57
01.0004	-	-	1	1	1	-
01.0006	-	3	3	3	3	-
01.0007	-	3	7	10	10	-
01.0010	-	3	10	16	16	15
01.0012	-	12	28	54	55	-
01.0013	-	-	3	4	4	-
01.0015	-	24	49	62	64	30
01.0018	2	3	5	5	5	-
01.0019	1	1	2	2	2	-
01.0021	-	9	12	15	15	-
01.0022	-	16	25	30	30	-
01.0026	-	2	9	15	15	-
01.0028	-	1	2	9	9	-
01.0034	-	-	-	-	1	-
01.0036	-	-	1	1	1	-
01.0037	-	-	2	3	4	-
01.0039	-	-	1	2	4	-
01.0045	-	1	1	3	7	-
01.1819	-	2	3	3	3	-
Woj.	3	90	190	298	314	102
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

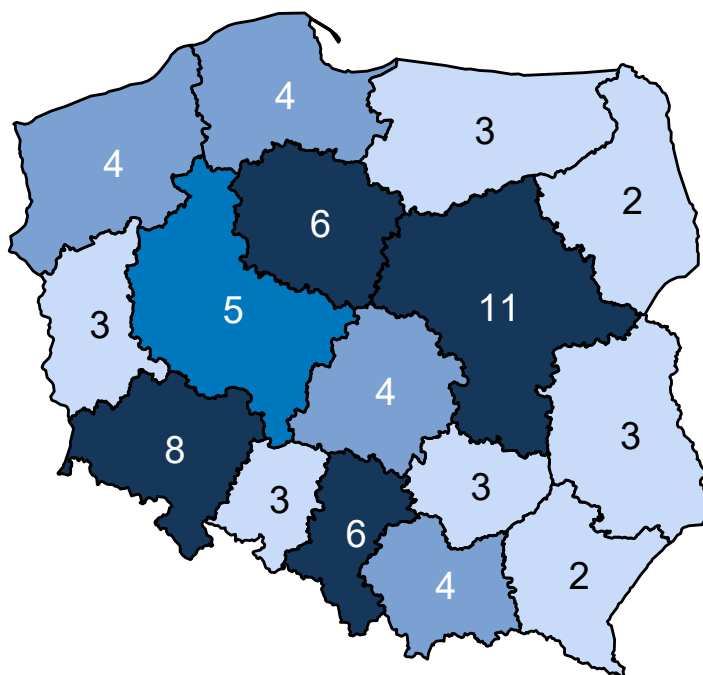
Programy lekowe

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.

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

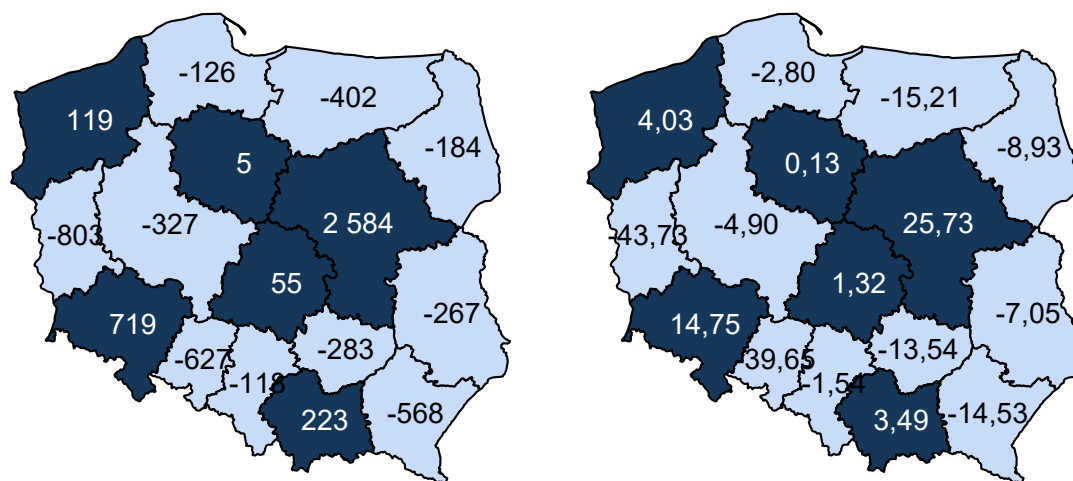
Tabela 2.1.30: Podstawowe statystyki dla województw

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

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

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 3 w województwie dolnośląskim. 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

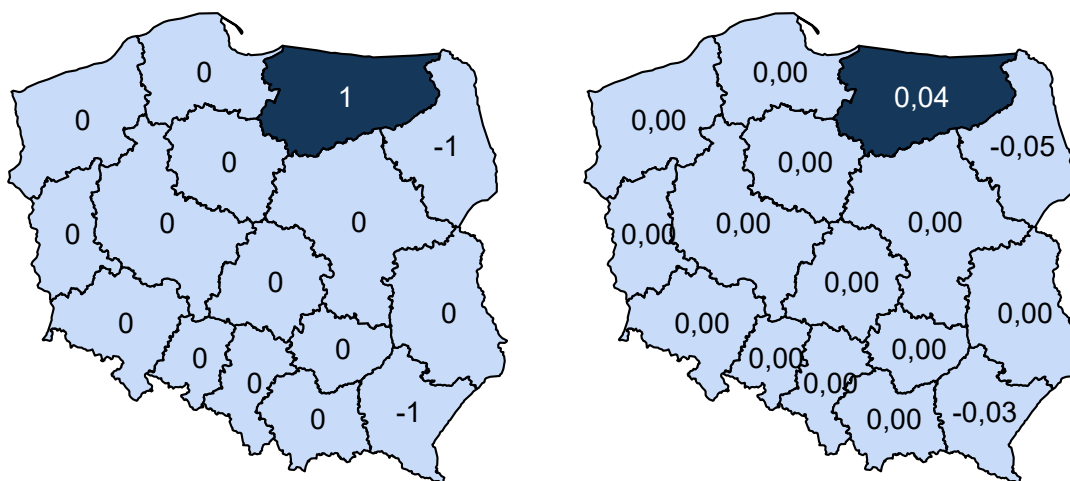
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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. [%]
01.0002	0,04	-	0,11	-	100,0
01.0006	0,04	2,5	0,09	-	100,0
01.0015	0,10	4,9	0,25	-	100,0
Woj.	0,18	3,3	0,45	-	100,0

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.9 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 2.1.9: 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 2 w województwie dolnośląskim. 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 2.1.33: 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

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. [%]
podlaskie	0,01	8,3	0,10	24,7	75,3
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

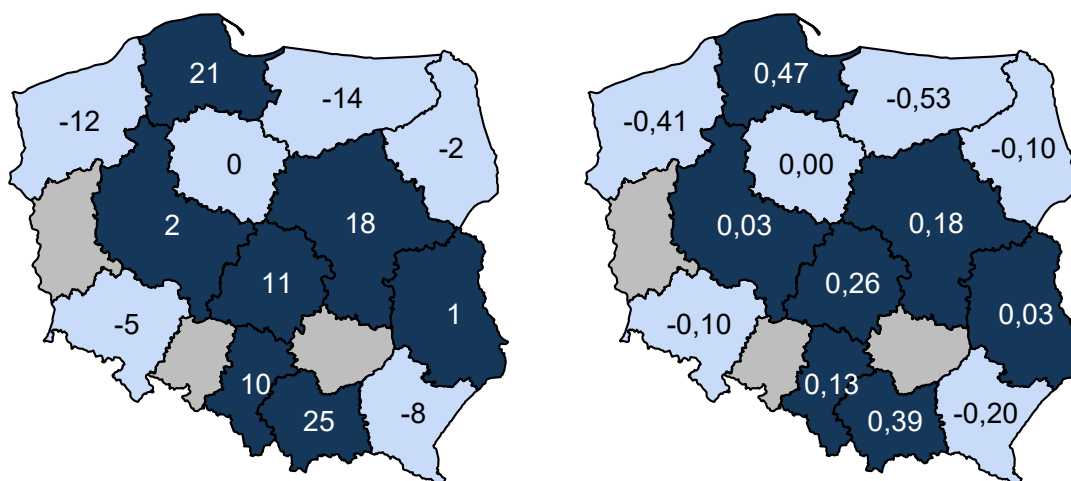
Tabela 2.1.34: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
01.0022	0,07	29,2	1,62	0,7	99,3
01.0041	0,00	-	0,01	100,0	-
Woj.	0,07	28,8	1,63	1,3	98,7

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.10 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 2.1.10: 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 1 w województwie dolnośląskim. 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 2.1.35: 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

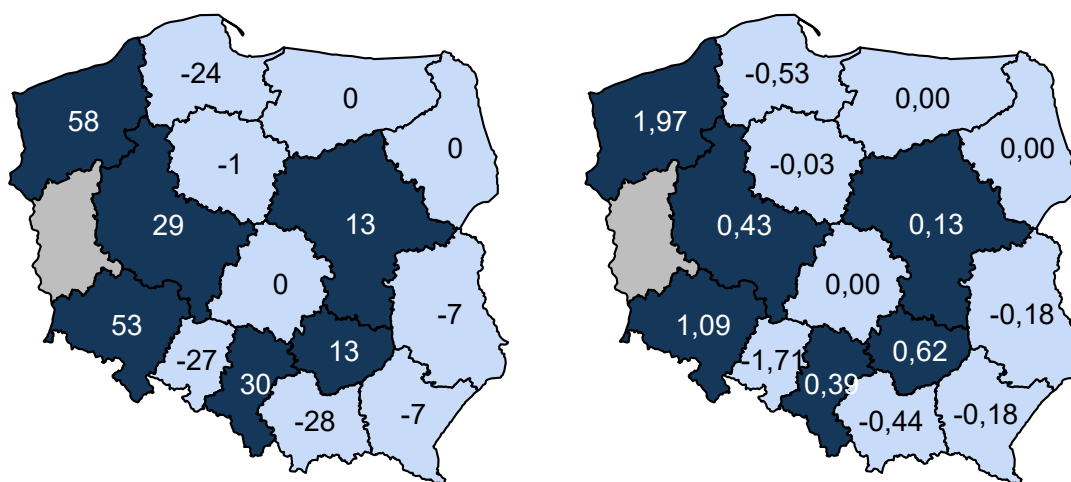
Tabela 2.1.36: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
01.0004	0,06	10,7	0,55	99,6	0,4
Woj.	0,06	10,7	0,55	99,6	0,4

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 1 w województwie dolnośląskim. 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 2.1.37: 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

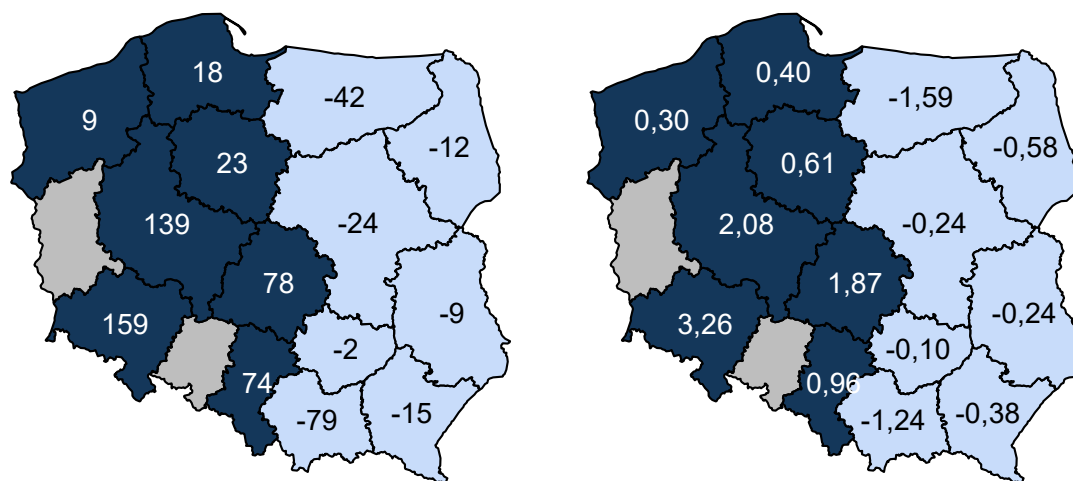
Tabela 2.1.38: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
01.0004	0,54	10,1	1,85	99,2	0,8
Woj.	0,54	10,1	1,85	99,2	0,8

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 dolnośląskim. 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. [%]
01.0003	0,02	20,0	0,24	100,0	-

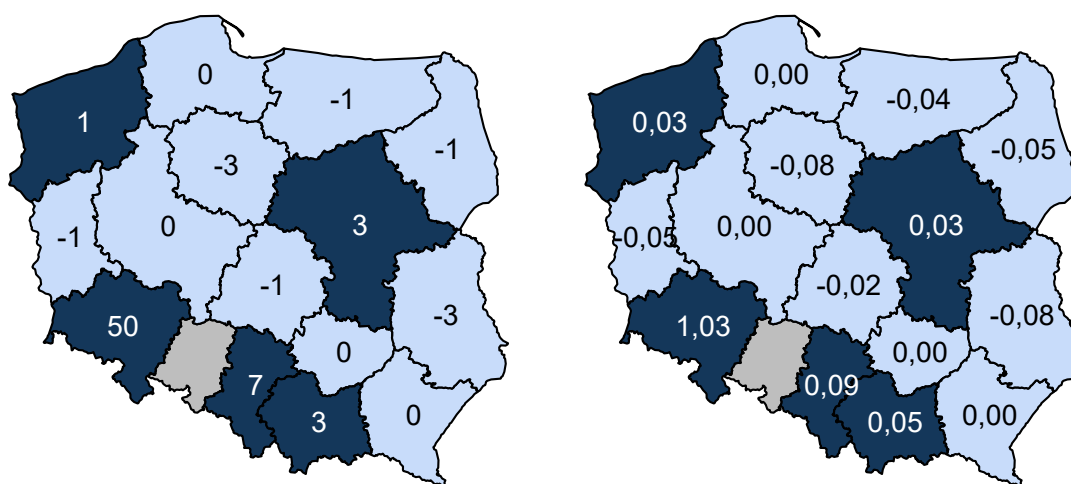
Tabela 2.1.40: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
Woj.	0,02	20,0	0,24	100,0	-

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 dolnośląskim. 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

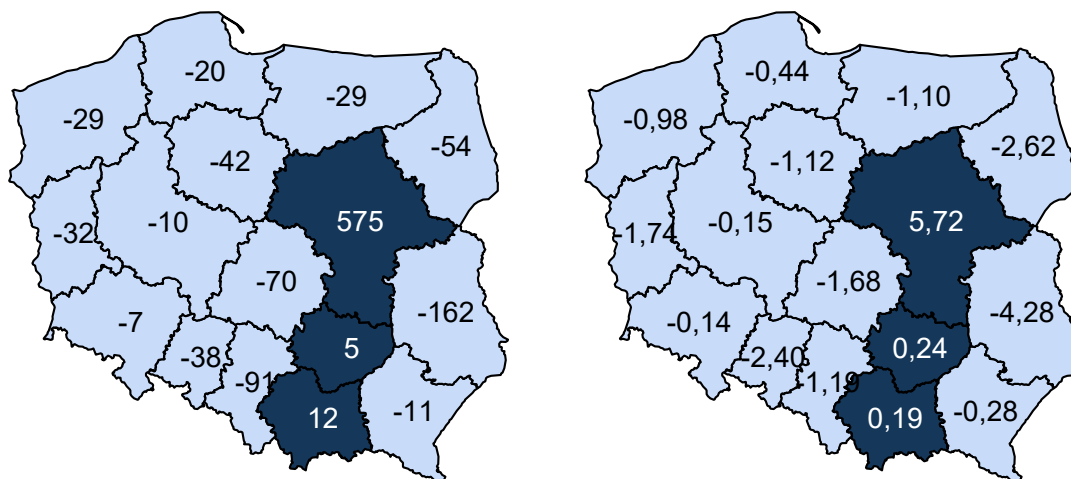
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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. [%]
01.0011	0,04	23,8	0,06	100,0	-
01.0015	0,06	14,3	0,09	100,0	-
Woj.	0,10	18,6	0,15	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.14 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 2.1.14: 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, program nie był realizowany w województwie dolnośląskim. 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 2.1.43: 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

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 1 w województwie dolnośląskim. 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 2.1.44: 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 2.1.45: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

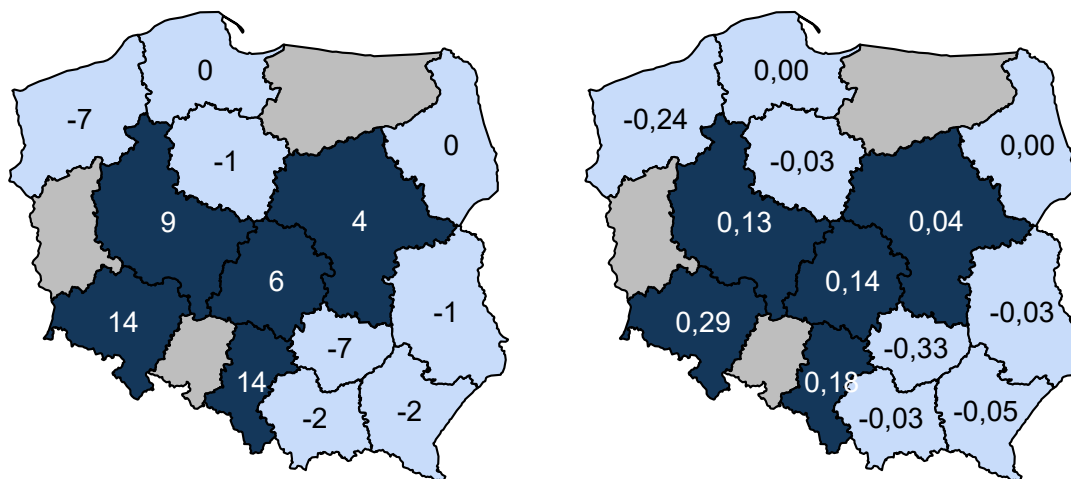
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
01.0004	0,04	15,0	0,14	100,0	-
Woj.	0,04	15,0	0,14	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.15 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 2.1.15: 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 dolnośląskim. 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 2.1.46: 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

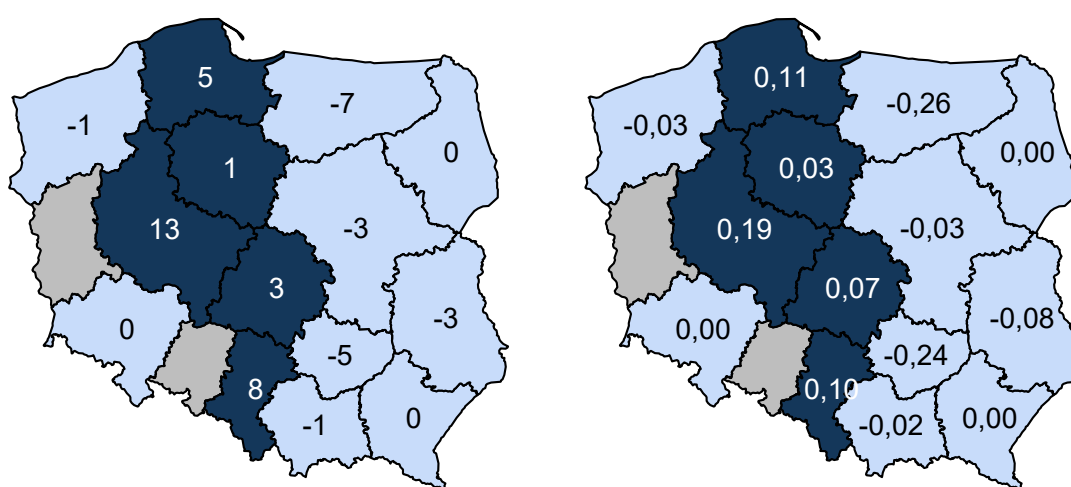
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.47: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
01.0004	0,00	-	0,01	100,0	-
Woj.	0,00	-	0,01	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.16 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 2.1.16: 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 dolnośląskim. 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 2.1.48: 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 dolnośląskim. 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	0,38	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 dolnośląskim. 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	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 1 w województwie dolnośląskim. 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. [%]
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 2.1.51: 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

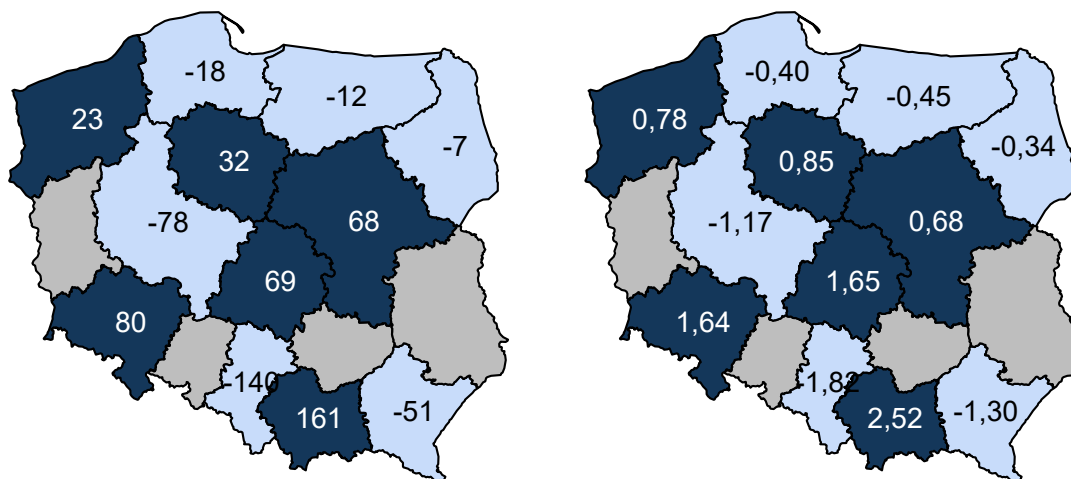
Tabela 2.1.52: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
01.0015	0,05	22,4	0,34	100,0	-
Woj.	0,05	22,4	0,34	100,0	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.17 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 2.1.17: 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 1 w województwie dolnośląskim. 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 2.1.53: 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

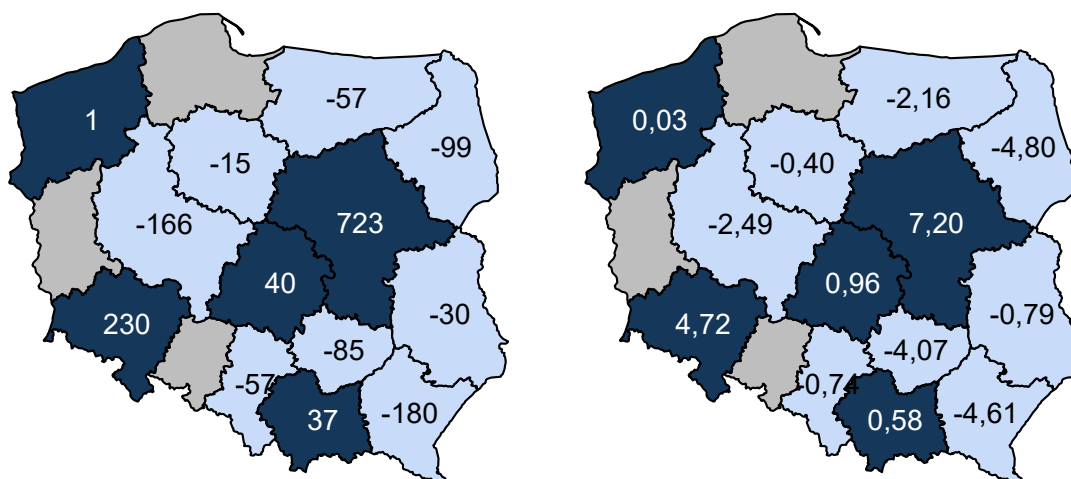
Tabela 2.1.54: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
01.0003	0,14	38,2	0,97	100,0	-
Woj.	0,14	38,2	0,97	100,0	-

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 - 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 1 w województwie dolnośląskim. 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 2.1.55: 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

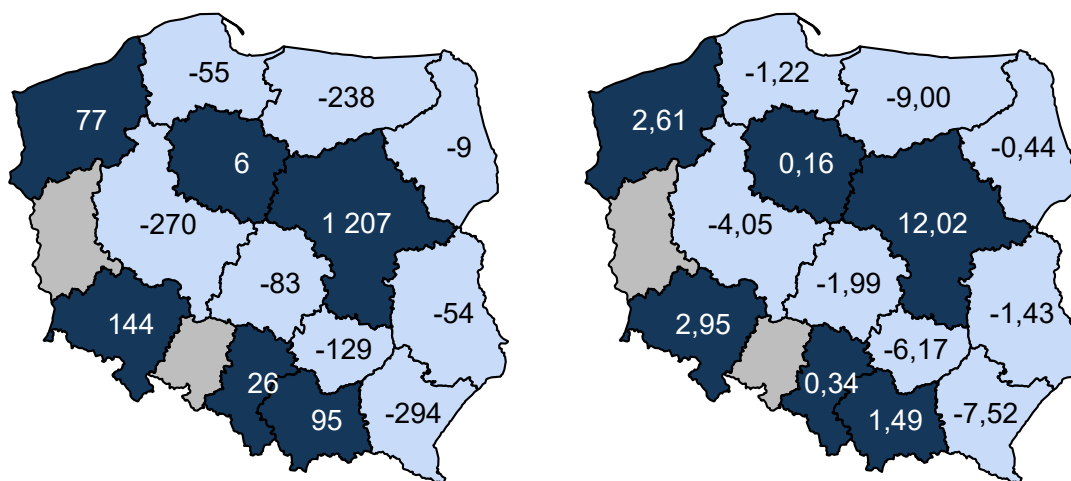
Tabela 2.1.56: Podstawowe statystyki dla świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Udział pacj. spoza woj. [%]	Wizyty w ramach programów lekowych		
			Liczba [tys.]	Hosp. [%]	Tryb amb. [%]
01.0003	0,14	41,4	0,66	98,8	-
Woj.	0,14	41,4	0,66	98,8	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Mapa 2.1.19 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 2.1.19: 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 dolnośląskim, którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 32. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie dolnośląskim z powodu rozpoznanych wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 16 świadczeniodawców. W Tabeli 2.1.57 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 2.1.57: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta

ID	Nazwa	Powiat	Poziom ref.
01.0002	Specjalistyczny Szpital im. dr. Alfreda Sokołowskiego	m. Wałbrzych	3
01.0003	Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu	m. Wrocław	3
01.0004	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 we Wrocławiu	m. Wrocław	3
01.0005	Wojewódzkie Centrum Szpitalne Kotliny Jeleniogórskiej	m. Jelenia Góra	3
01.0006	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Legnicy	m. Legnica	3
01.0007	SP ZOZ w Świdnicy	świdnicki	2
01.0008	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	m. Wrocław	3
01.0010	Wielospecjalistyczny Szpital - SP ZOZ w Zgorzelcu	zgorzelecki	1
01.0011	Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej	m. Wrocław	-
01.0012	Szpital im. św. Jadwigi Śląskiej w Trzebnicy	trzebnicki	1
01.0013	ZOZ w Oławie	oławski	1
01.0014	Specjalistyczne Centrum Medyczne s.a.	kłodzki	2
01.0015	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. J. Gromkowskiego	m. Wrocław	3
01.0016	Regionalne Centrum Zdrowia sp. z o.o.	lubiński	1
01.0018	ZOZ w Bolesławcu	bolesławiecki	1
01.0019	ZOZ w Kłodzku	kłodzki	1
01.0021	Głogowski Szpital Powiatowy sp. z o.o.	głogowski	1
01.0022	Szpital Specjalistyczny im. A. Falkiewicza we Wrocławiu	m. Wrocław	3
01.0023	NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie sp. z o.o.	dzierżoniowski	1
01.0024	Powiatowy Zespół Szpitali	oleśnicki	1
01.0025	Szpital św. Antoniego w Ząbkowicach Śląskich	ząbkowicki	1
01.0026	NZOZ Łużyckie Centrum Medyczne w Lubaniu sp. z o.o.	lubański	1
01.0028	Milickie Centrum Medyczne sp. z o.o.	milicki	1
01.0029	Specjalistyczny Szpital Ginekologiczno - Położniczy im. E. Biernackiego w Wałbrzychu	m. Wałbrzych	3
01.0033	Powiatowe Centrum Zdrowia w Kamiennej Górze sp. z o.o. NZOZ Szpital Powiatowy	kamiennogórski	1
01.0034	Mikulicz sp. z o.o.	świdnicki	1
01.0035	NZOZ Powiatowe Centrum Zdrowia w Kowarach	jeleniogórski	1
01.0037	NZOZ Strzelińskie Centrum Medyczne	strzeliński	1
01.0042	NZOZ Powiatowe Centrum Medyczne w Wołowie	wołowski	1
01.0045	SP ZOZ w Bogatyni	zgorzelecki	1
01.0055	Dolnośląskie Centrum Chorób Serca Medinet NZOZ	m. Wrocław	-
01.1819	Szpital Powiatowy im. A. Wolańczyka sp. z o.o.	złotoryjski	1

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca (pod względem liczby hospitalizacji) sprawozdał 2,75 tys. hospitalizacji dla 2,71 tys. pacjentów. Tym samym 10,22% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u tego świadczeniodawcy. Tabela 2.1.58 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.1.58: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednodniowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednodniowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednodniowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
01.0008	2,71	2,75	0,02	-	10,2	10,2
01.0022	2,42	2,51	0,01	-	9,3	19,5
01.0003	2,13	2,23	0,02	-	8,3	27,8
01.0004	1,96	2,02	0,04	-	7,5	35,3
01.0006	1,76	1,86	0,00	-	6,9	42,2
01.0029	1,75	1,79	0,00	-	6,6	48,8
01.0016	1,46	1,47	0,01	-	5,5	54,3
01.0007	1,19	1,21	0,01	-	4,5	58,8
01.0005	1,12	1,15	0,00	-	4,3	63,1

Tabela 2.1.58: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

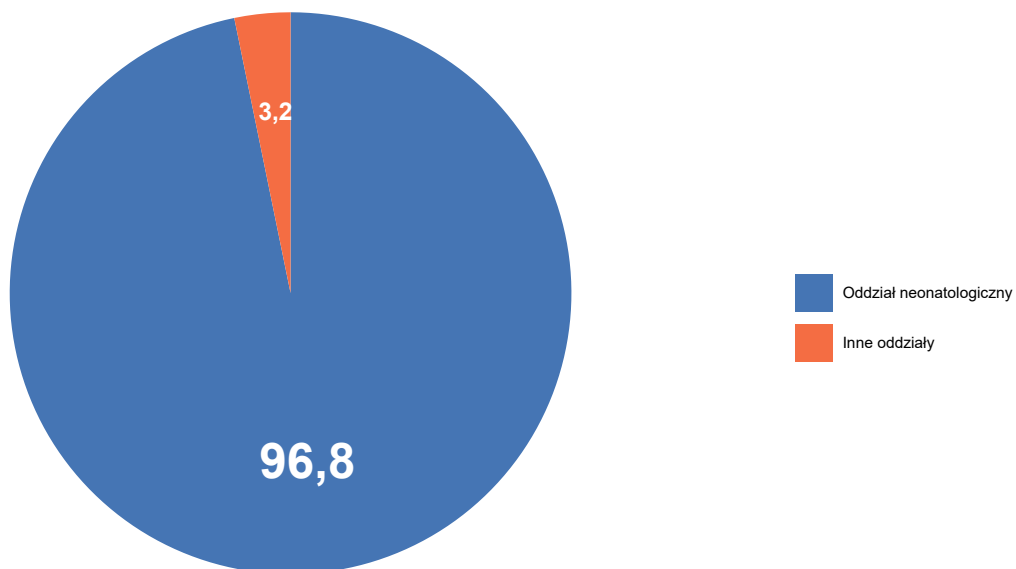
ID	Liczba pacjentów [tys.]	Łączna liczba hospitalizacji (w tym tryb jednolodowy) [tys.]	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (bez trybu jednolodowego) [tys.]	Liczba hospitalizacji jednolodowych [tys.]	Procent hospitalizacji w województwie [%]	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie [%]
01.0013	0,99	0,99	0,01	-	3,7	66,8
01.0012	0,93	0,94	-	-	3,5	70,3
01.0021	0,80	0,80	0,01	-	3,0	73,2
01.0024	0,61	0,62	0,00	-	2,3	75,5
01.0010	0,59	0,59	0,01	-	2,2	77,7
01.0018	0,58	0,58	0,00	-	2,2	79,9
01.0014	0,53	0,54	0,00	-	2,0	81,9
01.0042	0,51	0,52	0,01	-	1,9	83,8
01.0023	0,49	0,49	0,01	-	1,8	85,6
01.0019	0,48	0,48	0,00	-	1,8	87,4
01.0026	0,42	0,42	0,01	-	1,6	88,9
01.0028	0,40	0,40	0,00	-	1,5	90,4
01.0015	0,33	0,34	0,00	-	1,3	91,7
01.0037	0,31	0,31	0,00	-	1,2	92,9
01.0034	0,31	0,31	0,00	-	1,1	94,0
01.0035	0,31	0,31	0,00	-	1,1	95,1
01.0025	0,28	0,28	0,01	-	1,1	96,2
01.0002	0,27	0,28	-	-	1,0	97,2
01.0033	0,27	0,28	0,00	-	1,0	98,3
01.1819	0,27	0,27	0,00	-	1,0	99,3
01.0045	0,19	0,19	0,00	-	0,7	100,0
01.0011	0,01	0,01	-	-	0,0	100,0
01.0055	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
Woj.	26,03	26,94	0,19	-	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 położniczo-ginekologiczny. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 99,6% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 oraz Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 90,1%.

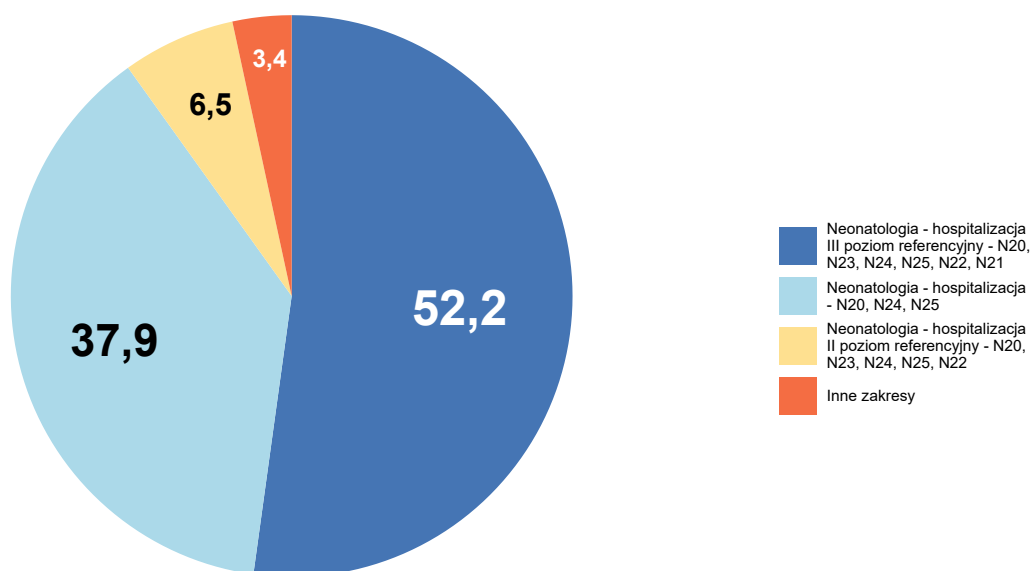
¹¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

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 2.1.59 oraz Tabela 2.1.60. Ze względu na występującą możliwość sprawozdania

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

Tabela 2.1.59: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	Oddział neonatologiczny [tys.]	Oddział położniczo-ginekologiczny [tys.]	Oddział anestezjologii i intensywnej terapii dla dzieci [tys.]	Oddział chorób zakaźnych dla dzieci [tys.]	Oddział chirurgiczny dla dzieci [tys.]	Inne oddziały [tys.]	Suma [tys.]
01.0008	2,75	0,00	-	-	-	0,00	2,75
01.0022	2,51	-	-	-	-	-	2,51
01.0003	2,21	-	0,02	-	-	0,00	2,23
01.0004	1,98	-	0,00	0,03	0,01	-	2,02
01.0006	1,84	-	0,02	-	-	-	1,86
01.0029	1,03	0,76	-	-	-	-	1,79
01.0016	1,47	-	-	-	-	-	1,47
01.0007	1,21	-	-	-	-	-	1,21
01.0005	1,15	-	-	-	-	-	1,15
01.0013	0,99	-	-	-	-	-	0,99
01.0012	0,94	0,00	-	-	-	-	0,94
01.0021	0,80	-	-	-	-	0,00	0,80
01.0024	0,62	-	-	-	-	-	0,62
01.0010	0,59	-	-	-	-	-	0,59
01.0018	0,58	-	-	-	-	-	0,58
01.0014	0,54	-	-	-	-	-	0,54
01.0042	0,52	-	-	-	-	-	0,52
01.0023	0,49	-	-	-	-	0,00	0,49
01.0019	0,48	-	-	-	-	-	0,48
01.0026	0,42	-	-	-	-	-	0,42
01.0028	0,40	-	-	-	-	-	0,40
01.0015	0,33	-	0,01	-	-	0,00	0,34
01.0037	0,31	-	-	-	-	-	0,31
01.0034	0,31	-	-	-	-	-	0,31
01.0035	0,31	-	-	-	-	-	0,31
01.0025	0,28	-	-	-	-	-	0,28
01.0002	0,28	-	-	-	-	-	0,28
01.0033	0,28	-	-	-	-	-	0,28
01.1819	0,27	-	-	-	-	-	0,27
01.0045	0,19	-	-	-	-	-	0,19
01.0011	-	-	-	-	0,01	-	0,01
01.0055	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	26,07	0,76	0,05	0,03	0,02	0,01	26,94

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.60: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N01, N02, N03, N09, N11, N20 [tys.]	Anestezjologia i intensywne terapia dla dzieci - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
01.0008	2,75	-	-	0,00	-	0,00	2,75
01.0022	2,51	-	-	-	-	0,00	2,51

Tabela 2.1.60: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22, N21 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja - N20, N24, N25 [tys.]	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - N20, N23, N24, N25, N22 [tys.]	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - N01, N02, N03, N09, N11, N20 [tys.]	Anestezjologia i intensywna terapia dla dzieci - hospitalizacja [tys.]	Inne zakresy [tys.]	Suma [tys.]
01.0003	2,21	-	-	-	-	0,02	2,23
01.0004	1,97	-	-	-	0,00	0,04	2,02
01.0006	1,84	-	-	-	0,02	-	1,86
01.0029	1,03	-	-	0,76	-	-	1,79
01.0016	-	1,47	-	-	-	0,00	1,47
01.0007	-	-	1,21	-	-	-	1,21
01.0005	1,14	-	-	-	-	0,01	1,15
01.0013	-	0,99	-	-	-	-	0,99
01.0012	-	0,93	-	-	-	0,01	0,94
01.0021	-	0,80	-	-	-	0,00	0,80
01.0024	-	0,62	-	-	-	-	0,62
01.0010	-	0,59	-	-	-	-	0,59
01.0018	-	0,58	-	-	-	-	0,58
01.0014	-	-	0,54	-	-	-	0,54
01.0042	-	0,52	-	-	-	-	0,52
01.0023	-	0,49	-	-	-	0,00	0,49
01.0019	-	0,48	-	-	-	-	0,48
01.0026	-	0,41	-	-	-	0,01	0,42
01.0028	-	0,40	-	-	-	-	0,40
01.0015	0,32	-	-	-	0,01	0,00	0,34
01.0037	-	0,31	-	-	-	-	0,31
01.0034	-	0,31	-	-	-	-	0,31
01.0035	-	0,31	-	-	-	-	0,31
01.0025	-	0,28	-	-	-	-	0,28
01.0002	0,28	-	-	-	-	0,00	0,28
01.0033	-	0,28	-	-	-	0,00	0,28
01.1819	-	0,27	-	-	-	-	0,27
01.0045	-	0,19	-	-	-	-	0,19
01.0011	-	-	-	-	-	0,01	0,01
01.0055	-	-	-	-	-	0,00	0,00
Woj.	14,06	10,22	1,75	0,76	0,03	0,12	26,94

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

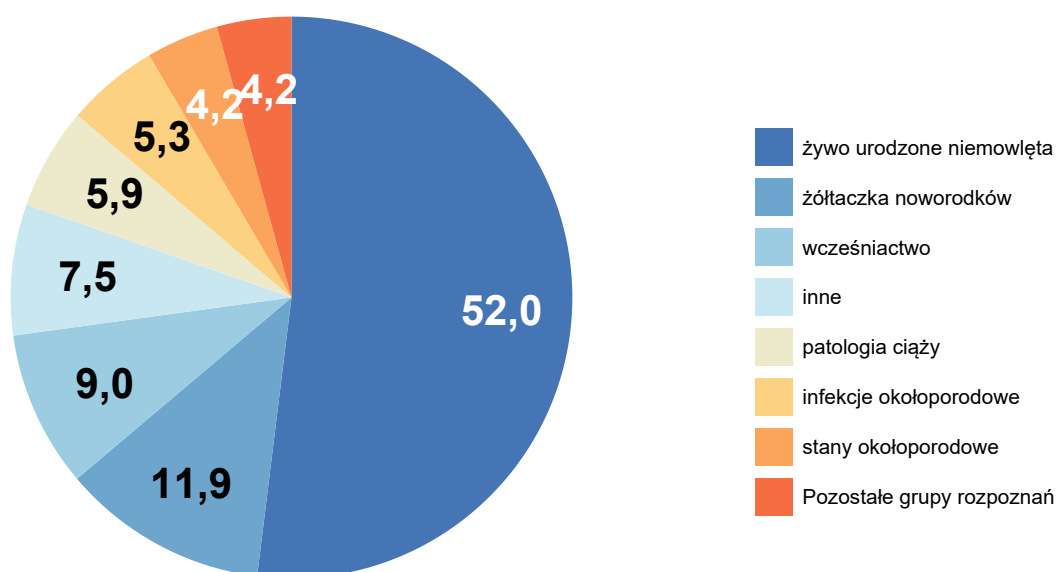
Tabela 2.1.61: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie neonatologia

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
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

Tabela 2.1.61: Wykaz ICD-10 uwzględnionych w grupie neonatologia

Podgrupa	ICD10
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 2.1.62: Statystyki według podgrup neonatologii w województwie dolnośląskim

Podgrupa	Liczba hospitalizacji [tys.]	Liczba pacjentów [tys.]	Średnia czasu pobytu [dni]
choroby neurologiczne	0,05	0,05	8,2
zespół torch	0,07	0,06	7,3
choroby krwi i układu immunologicznego	0,09	0,09	6,0
urazy okołoporodowe	0,12	0,12	3,5
konflikt serologiczny	0,13	0,13	6,1
określone zaburzenia metaboliczne	0,16	0,16	5,0
hipotrofia	0,52	0,52	4,4
stany okołoporodowe	1,12	1,11	5,3
infekcje okołoporodowe	1,43	1,42	8,7
patologia ciąży	1,58	1,57	3,9
inne	2,03	2,01	3,8
wcześnieństwo	2,42	2,09	13,0
żółtaczka noworodków	3,20	3,17	5,4
żywo urodzone niemowlęta	14,00	14,00	3,0
Woj.	26,94	26,03	4,8

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

W tabeli 2.1.63 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 2.1.63: Struktura świadczeń JGP

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	Świadczenia nieJGP [%]	Świadczenia zabiegowe [%]	Świadczenia zabiegowe specjalistyczne u dzieci [%]	Świadczenia zachowawcze [%]	Świadczenia zachowawcze specjalistyczne u dzieci [%]
01.0002	0,28	1,08	-	-	100,00	100,00
01.0003	2,23	0,76	0,05	100,00	99,95	100,00
01.0004	2,02	1,83	0,35	100,00	99,65	100,00
01.0005	1,15	0,70	-	-	100,00	100,00
01.0006	1,86	1,18	-	-	100,00	100,00
01.0007	1,21	-	-	-	100,00	100,00
01.0008	2,75	0,15	-	-	100,00	100,00
01.0010	0,59	-	-	-	100,00	100,00
01.0011	0,01	54,55	100,00	100,00	-	-
01.0012	0,94	1,27	-	-	100,00	100,00
01.0013	0,99	-	-	-	100,00	100,00
01.0014	0,54	-	-	-	100,00	100,00
01.0015	0,34	3,85	-	-	100,00	100,00
01.0016	1,47	0,14	-	-	100,00	100,00
01.0018	0,58	-	-	-	100,00	100,00
01.0019	0,48	-	-	-	100,00	100,00
01.0021	0,80	0,25	-	-	100,00	100,00
01.0022	2,51	0,04	-	-	100,00	100,00
01.0023	0,49	0,20	-	-	100,00	100,00
01.0024	0,62	-	-	-	100,00	100,00
01.0025	0,28	-	-	-	100,00	100,00
01.0026	0,42	2,39	-	-	100,00	100,00
01.0028	0,40	-	-	-	100,00	100,00
01.0029	1,79	-	-	-	100,00	100,00
01.0033	0,28	1,08	-	-	100,00	100,00
01.0034	0,31	-	-	-	100,00	100,00
01.0035	0,31	-	-	-	100,00	100,00
01.0037	0,31	-	-	-	100,00	100,00
01.0042	0,52	-	-	-	100,00	100,00
01.0045	0,19	-	-	-	100,00	100,00
01.0055	0,00	100,00	-	-	-	-
01.1819	0,27	-	-	-	100,00	100,00
Woj.	26,94	0,53	0,05	100,00	99,95	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 2.1.64: Struktura świadczeń zabiegowych JGP

ID	świadczenia zabiegowe [%]	w tym:				
		kompleksowe [%]	duże [%]	średnie [%]	małe [%]	diagnostyczne [%]
01.0003	0,05	-	-	-	100,00	-
01.0004	0,35	57,14	14,29	28,57	-	-
01.0011	100,00	-	-	100,00	-	-
Woj.	0,05	30,77	7,69	53,85	7,69	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

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

W tabeli 2.1.65 przeanalizowano najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem wchodzącymi w skład analizowanej podgrupy. Pełne nazwy znajdują się w tabeli 2.1.66.

Tabela 2.1.65: Udział hospitalizacji w szpitalach wg najczęściej sprawozdawanych produktów

ID	Liczba hospitalizacji [tys.]	N20 [%]	N25 [%]	N24 [%]	N23 [%]	N22 [%]	Pozostałe produkty [%]
01.0002	0,3	-	18,3	26,9	35,8	10,4	8,6
01.0003	2,2	46,6	25,9	16,4	6,2	3,6	1,3
01.0004	2,0	53,5	23,8	10,6	5,2	4,4	2,5
01.0005	1,2	53,0	16,8	10,0	17,7	1,4	1,1
01.0006	1,9	35,6	35,8	15,6	8,5	3,3	1,2
01.0007	1,2	2,1	45,6	42,1	7,4	2,9	-
01.0008	2,8	63,6	18,2	13,2	3,2	1,0	0,8
01.0010	0,6	55,9	31,2	12,9	-	-	-
01.0011	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.0012	0,9	71,4	21,9	5,4	-	-	1,3
01.0013	1,0	56,9	27,9	15,2	-	-	-
01.0014	0,5	66,0	14,8	10,2	7,1	1,9	-
01.0015	0,3	1,8	43,5	18,6	32,2	-	3,8
01.0016	1,5	75,3	15,1	9,5	-	-	0,1
01.0018	0,6	79,0	16,5	4,5	-	-	-
01.0019	0,5	54,7	40,7	4,6	-	-	-
01.0021	0,8	66,2	21,5	12,0	-	-	0,3
01.0022	2,5	44,9	33,8	11,2	7,9	1,9	0,3
01.0023	0,5	46,9	42,0	11,0	-	-	0,2
01.0024	0,6	59,2	32,4	8,5	-	-	-
01.0025	0,3	72,2	19,4	8,5	-	-	-
01.0026	0,4	63,2	31,3	3,1	-	-	2,4
01.0028	0,4	71,8	20,8	7,4	-	-	-
01.0029	1,8	49,0	26,6	17,2	2,2	3,7	1,3
01.0033	0,3	88,5	5,7	4,7	-	-	1,1
01.0034	0,3	59,4	25,3	15,3	-	-	-
01.0035	0,3	92,8	7,2	-	-	-	-
01.0037	0,3	77,6	19,2	3,2	-	-	-
01.0042	0,5	68,9	18,1	13,0	-	-	-
01.0045	0,2	61,3	28,0	10,8	-	-	-
01.0055	0,0	-	-	-	-	-	100,0
01.1819	0,3	41,2	33,1	25,7	-	-	-
Woj.	26,9	53,3	26,0	13,4	4,7	1,7	0,9

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.1.66: Nazwy najczęstszych produktów

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

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

W tabeli 2.1.67 przeanalizowano tryby wypisów pacjentów po zakończeniu hospitalizacji realizowanej z rozpoznaniem wchodzącym w skład analizowanej podgrupy.

Tabela 2.1.67: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	Zakończenie procesu leczenia ¹ [%]	Skierowanie do innego szpitala [%]	Skierowanie do dalszej opieki [%]	Inny [%]
01.0002	81,36	5,02	13,62	-
01.0003	93,31	1,44	4,58	0,7
01.0004	98,07	0,64	0,99	0,3
01.0005	98,70	1,13	0,09	0,1
01.0006	81,69	1,29	16,70	0,4
01.0007	98,85	1,15	-	-
01.0008	98,66	0,91	0,18	0,3
01.0010	96,94	2,89	0,17	-
01.0011	90,91	-	9,09	-
01.0012	99,68	0,21	0,11	-
01.0013	96,87	2,22	0,91	-
01.0014	97,40	2,60	-	-
01.0015	85,21	3,85	10,65	0,3
01.0016	98,98	0,95	-	0,1
01.0018	99,14	0,86	-	-
01.0019	99,58	0,42	-	-
01.0021	99,00	0,88	0,13	-
01.0022	98,84	0,92	-	0,2
01.0023	95,54	4,46	-	-
01.0024	99,02	0,65	-	0,3
01.0025	53,87	9,15	36,97	-
01.0026	97,37	2,63	-	-
01.0028	98,76	1,24	-	-
01.0029	98,94	0,89	-	0,2
01.0033	98,57	1,43	-	-
01.0034	98,70	1,30	-	-
01.0035	97,39	0,98	1,63	-
01.0037	99,04	0,96	-	-
01.0042	68,74	1,36	29,90	-
01.0045	98,92	1,08	-	-
01.0055	-	-	-	100,0
01.1819	95,96	4,04	0,37	-
Woj.	95,50	1,38	2,94	0,2

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

W tabeli **2.1.68** zaprezentowano statystyki dotyczące czasu hospitalizacji pacjentów (w dniach) z rozpoznaniem z analizowanej podgrupy chorób w poszczególnych szpitalach w województwie.

Tabela 2.1.68: 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 [%]
01.0002	10,8	4,7	6,0	15,6	-	30,8
01.0003	5,9	4,7	3,0	6,9	0,8	50,7
01.0004	5,3	4,7	4,0	5,5	1,7	47,4
01.0005	5,9	4,7	3,0	6,4	0,2	50,2
01.0006	5,7	4,7	3,0	7,4	0,2	57,4
01.0007	4,5	4,7	3,0	3,4	0,6	51,0
01.0008	5,3	4,7	3,0	7,3	0,6	57,4
01.0010	3,2	4,7	3,0	1,3	1,5	68,9
01.0011	1,9	4,8	2,0	1,1	-	90,9
01.0012	3,2	4,7	3,0	2,0	-	76,1
01.0013	3,5	4,7	3,0	1,3	0,7	70,1
01.0014	4,1	4,7	3,0	2,4	0,9	57,1
01.0015	9,5	4,7	9,0	5,2	0,9	14,8
01.0016	3,2	4,7	3,0	1,6	0,7	83,0

Tabela 2.1.68: 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 [%]
01.0018	3,2	4,7	3,0	1,4	0,3	57,5
01.0019	3,7	4,7	4,0	1,1	1,0	48,2
01.0021	3,4	4,7	3,0	2,1	0,8	76,7
01.0022	5,3	4,7	4,0	5,0	0,4	34,3
01.0023	3,3	4,7	3,0	1,2	1,4	64,9
01.0024	4,8	4,7	4,0	2,5	0,8	35,3
01.0025	3,8	4,7	3,0	2,1	2,5	71,8
01.0026	3,7	4,7	4,0	1,7	1,4	48,3
01.0028	3,6	4,7	3,0	1,5	0,5	60,9
01.0029	5,9	4,7	4,0	8,6	0,2	49,2
01.0033	4,6	4,7	4,0	2,4	1,8	37,6
01.0034	4,9	4,7	4,0	2,3	0,3	37,0
01.0035	2,7	4,7	3,0	0,7	0,3	89,9
01.0037	3,2	4,7	3,0	1,6	0,3	81,4
01.0042	2,9	4,7	3,0	1,3	1,2	80,8
01.0045	4,5	4,7	4,0	2,3	0,5	33,3
01.0055	11,0	4,6	11,0	-	-	-
01.1819	2,9	4,7	3,0	0,7	1,8	87,9
Woj.	4,8	4,7	3,0	5,5	0,7	55,7

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 Rodzinnych (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

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

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

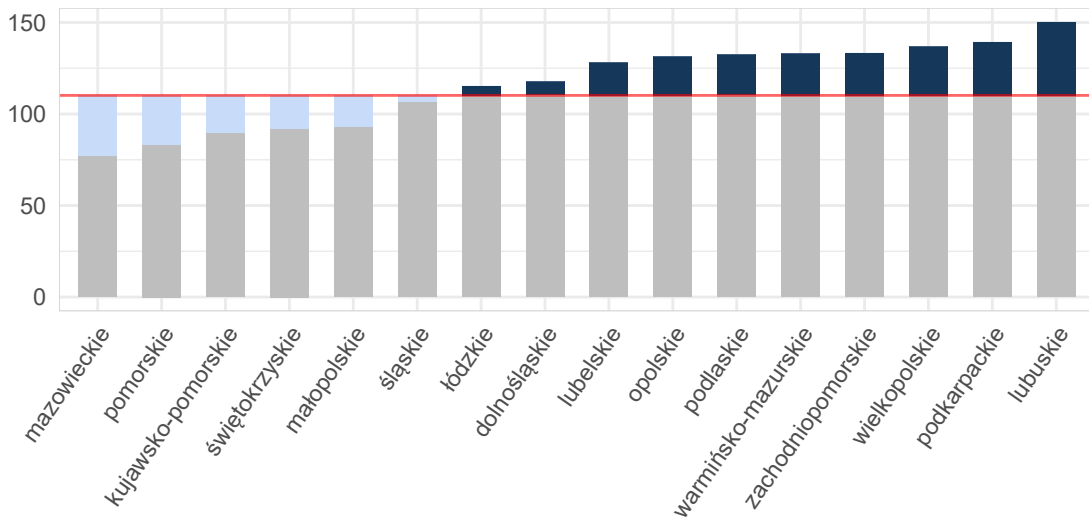
Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców 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
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

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.

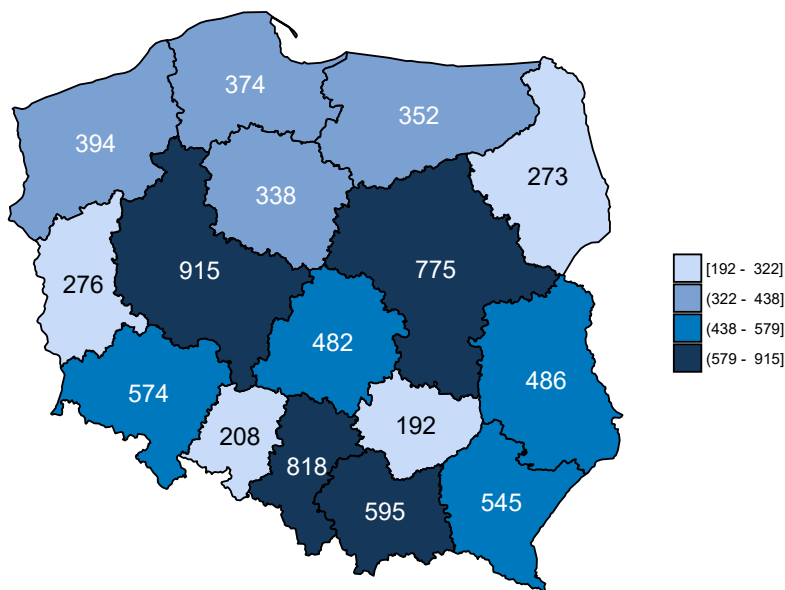
Wykres 2.3.1: Liczba świadczeniodawców na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

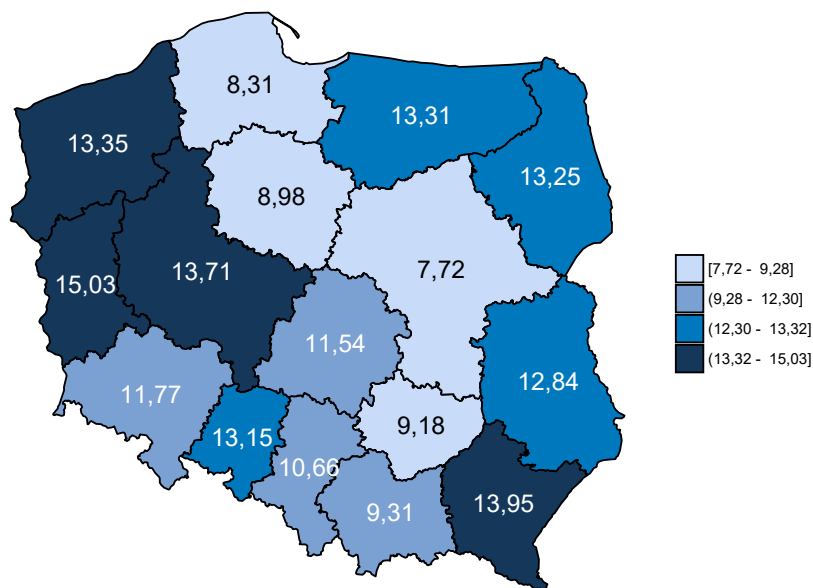
Umowy w ramach POZ mogą być zawierane zarówno na wszystkie cztery rodzaje świadczeń, na pojedynczy rodzaj świadczeń lub na każdą możliwą kombinację rodzajów świadczeń. Mapa 2.3.1 przedstawia bezwzględną liczbę poradni POZ w województwie. Natomiast Mapa 2.3.2 prezentuje liczbę poradni POZ na 10 tysięcy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

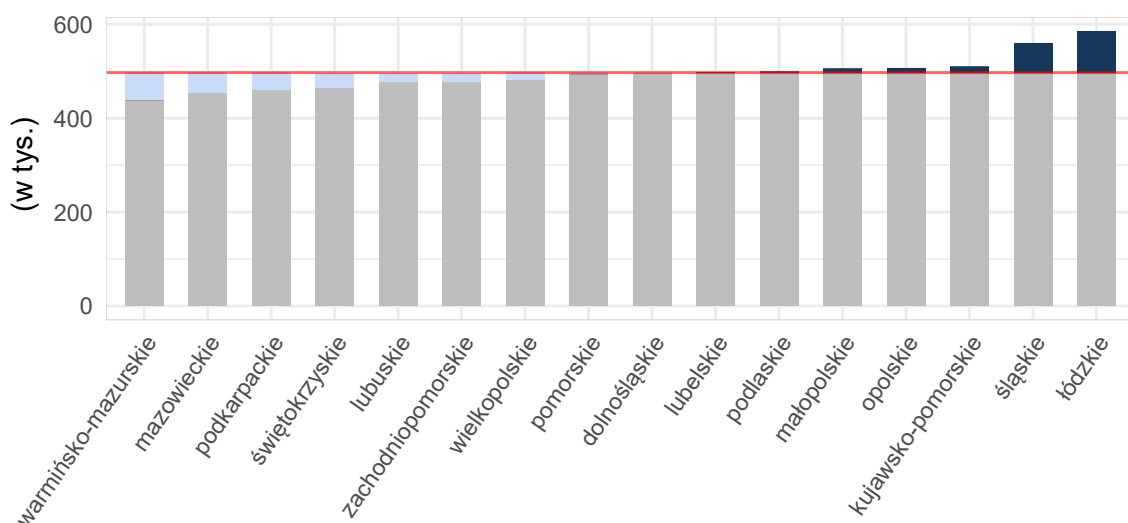
Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.3.2, w której zamieszczono zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ. Z kolei zróżnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw zostało przedstawione na Wykresie 2.3.2.

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

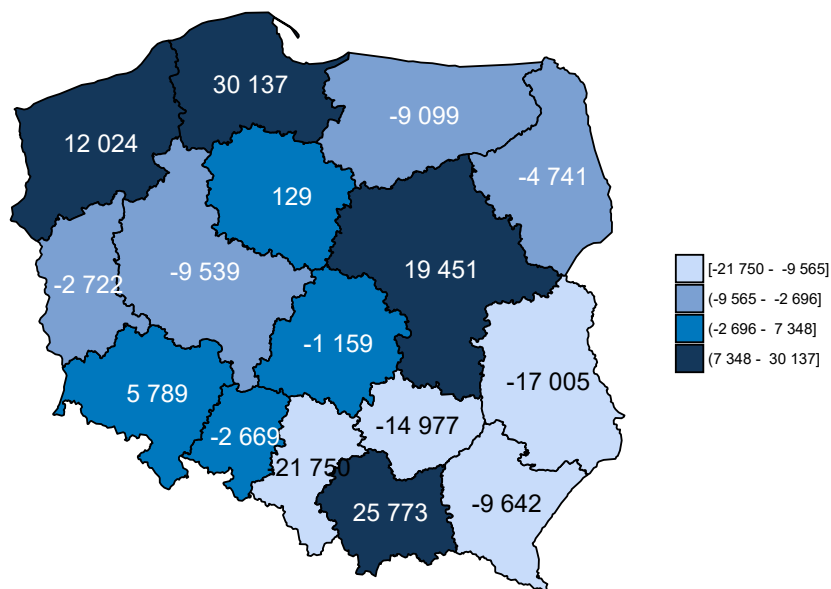
Wykres 2.3.2: Liczba świadczeń na 100 tys. dzieci



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Mapy 2.3.3, 2.3.4 poniżej przedstawiają saldo migracji pacjentów w ujęciu 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.¹⁶

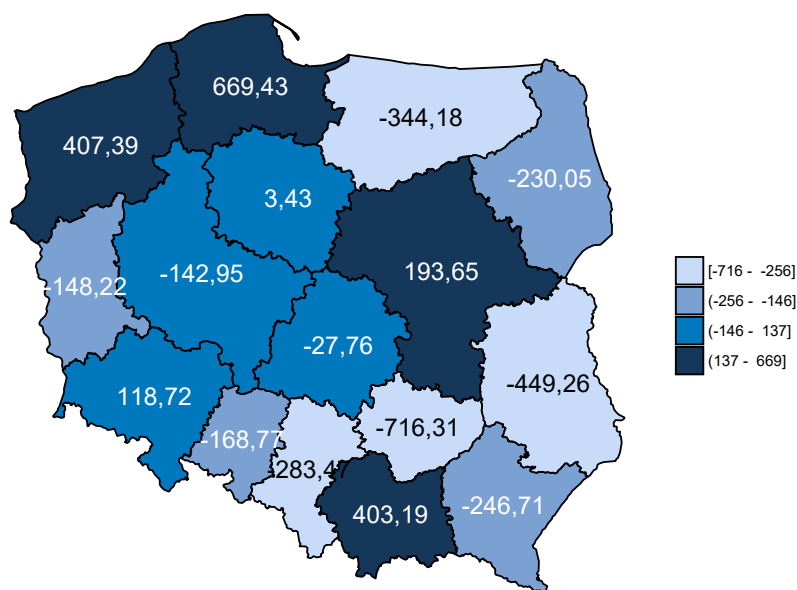
Mapa 2.3.3: Saldo migracji wartość bezwzględna



Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

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

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 dolnośląskim. 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 dolnośląskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej (dalej: POZ) były wykonywane przez 574 podmiotów, a skorzystało z nich 426,9 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 dolnośląskim według wieku.

Wykres 2.3.3: Struktura wieku pacjentów

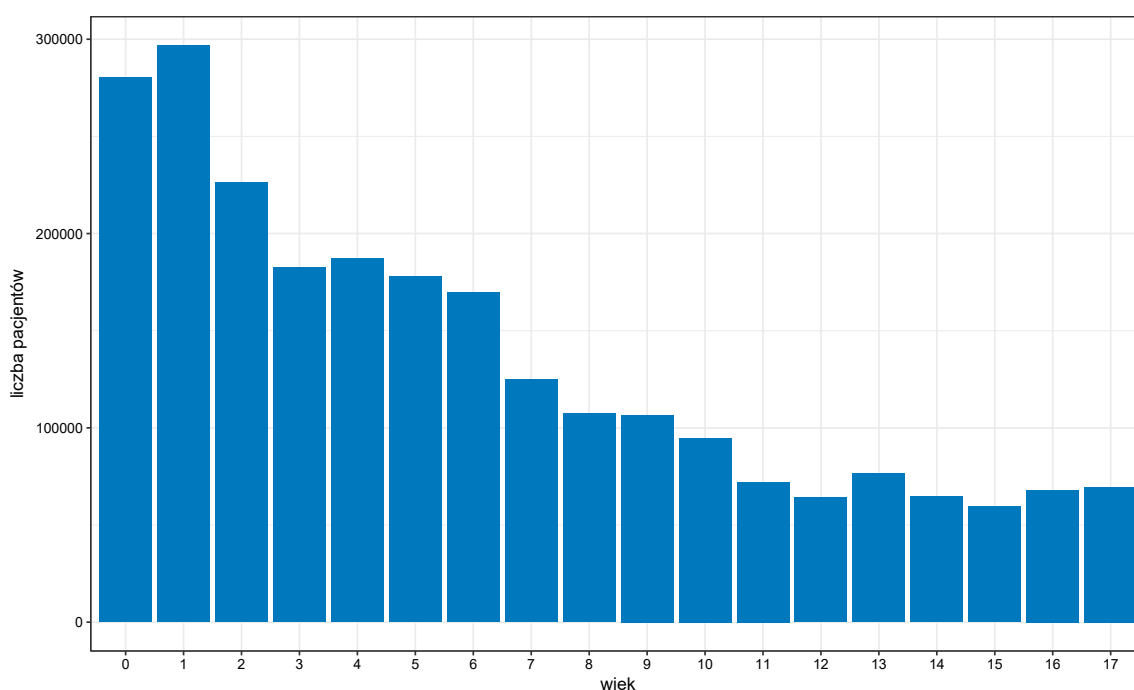


Tabela 2.3.4 zawiera podstawowe statystyki dotyczące liczby pacjentów oraz liczby wizyt w województwie dolnośląskim w podziale na poszczególne grupy chorób.

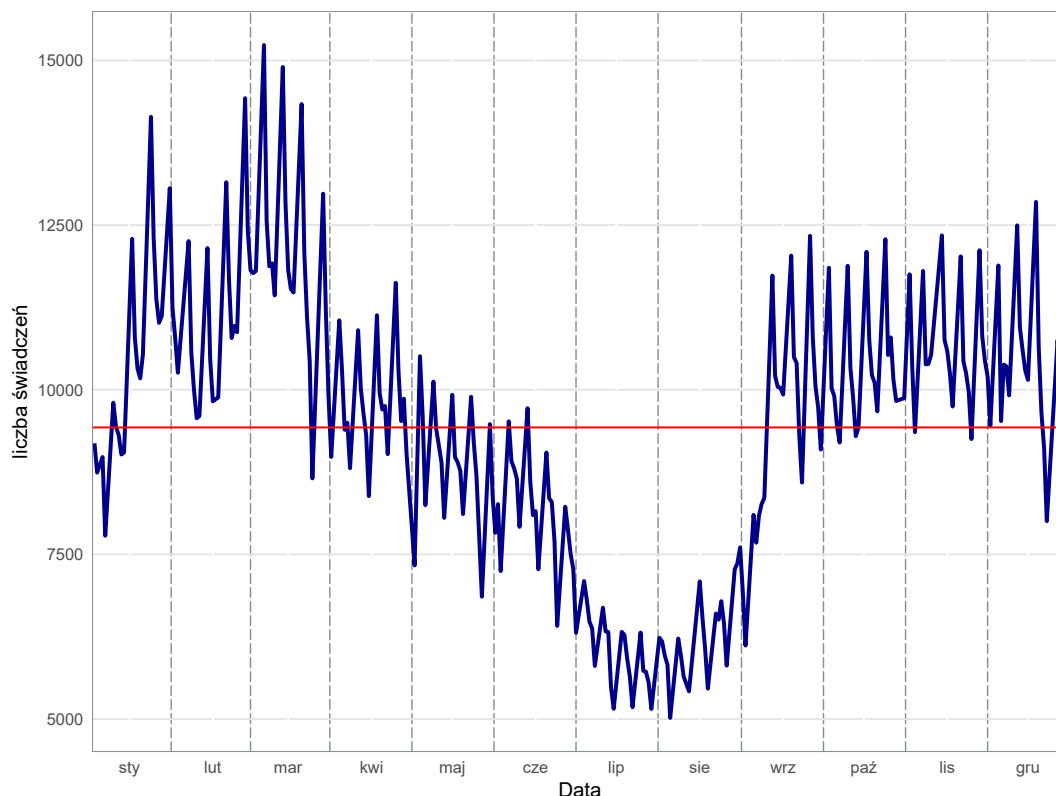
Tabela 2.3.4: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób

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	375,35	1 576,51	4,2	99,5	92,7	0,4	3,3
pediatria specjalistyczna	303,67	837,05	2,8	52,8	92,7	0,4	2,5
neonatologia	3,08	8,12	2,6	0,5	48,3	0,5	0,2

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ

Wykres 2.3.4 przedstawia dzienną liczbę wizyt pacjentów korzystających z Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie dolnośląskim. 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 dolnośląskim

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 dolnośląskiego.

Tabela 2.3.5: Podstawowe statystyki świadczeniodawców lekarzy POZ wg powiatów

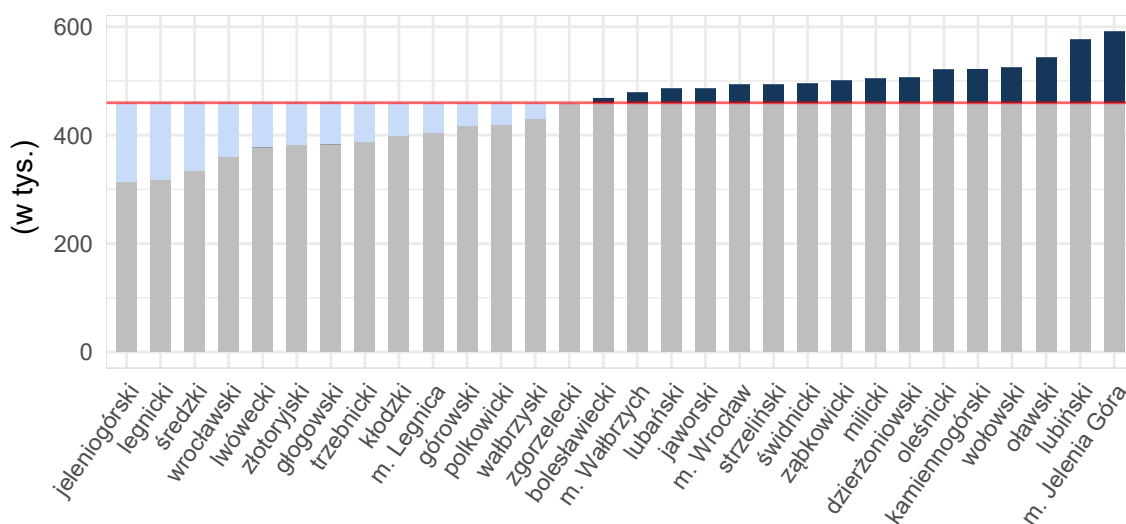
Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ [tys.]	Liczba świadczeń lekarzy POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniobiorców lekarzy POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. dzieci
bolesławiecki	17	13,89	74,89	6,68	106,38	86 903,20	468 593,96
dzierżoniowski	23	13,98	80,61	5,12	144,55	87 857,46	506 636,92
gólgowski	15	13,22	63,46	8,10	90,65	79 905,72	383 495,50
górowski	6	5,60	27,87	4,31	90,01	83 963,40	418 136,81
jaworski	10	7,44	41,52	7,33	117,26	87 288,93	486 843,34
jeleniogórski	12	8,33	31,94	15,59	118,19	82 034,87	314 576,97
kamiennogórski	7	6,61	38,35	4,67	95,32	89 991,83	522 167,76

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
kłodzki	38	18,59	99,05	4,10	153,24	74 964,71	399 459,61
legnicki	10	6,80	31,37	11,67	101,19	68 771,50	317 486,34
lubański	12	8,09	43,93	7,97	132,71	89 460,30	485 810,66
lubiński	6	18,10	105,67	9,35	32,78	98 874,50	577 315,19
lwówecki	7	5,78	28,93	8,52	91,48	75 509,67	378 084,16
milicki	9	6,70	37,01	6,53	122,82	91 389,19	504 980,90
oleśnicki	13	18,78	103,34	7,92	65,65	94 838,91	521 886,68
oławski	17	13,59	76,65	11,42	120,64	96 430,35	543 942,94
polkowicki	6	9,66	50,69	6,52	49,63	79 892,47	419 247,31
strzeliński	13	6,66	37,92	6,38	169,40	86 812,61	494 083,92
średzki	13	6,29	32,67	8,14	133,01	64 354,41	334 295,07
świdnicki	29	23,11	129,75	5,58	110,79	88 286,98	495 686,89
trzebnicki	16	12,82	61,24	7,92	101,39	81 230,59	388 086,94
wałbrzyski	18	7,25	38,79	4,11	200,04	80 573,46	431 118,03
wołowski	7	7,33	41,45	9,96	88,67	92 842,67	525 031,67
wrocławski	21	20,76	104,57	21,79	72,26	71 440,37	359 810,06
ząbkowicki	13	9,26	53,13	5,95	122,43	87 191,56	500 404,97
zgorzelecki	12	12,78	67,46	3,72	81,55	86 822,97	458 470,95
złotoryjski	9	6,15	28,57	7,35	120,42	82 325,39	382 271,88
m. Jelenia Góra	12	12,93	68,03	24,43	104,38	112 482,60	591 727,56
m. Legnica	18	14,44	66,60	15,34	109,38	87 737,00	404 709,53
m. Wrocław	129	92,60	496,73	12,16	128,08	91 939,95	493 187,98
m. Wałbrzych	12	14,14	79,75	26,33	72,06	84 902,71	478 927,46

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



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 dolnośląskiego. 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.]
bolesławiecki	38,39	20,26	16,25
dzierżoniowski	41,83	21,36	17,54
głogowski	32,65	17,89	13,02
górowski	12,96	7,30	7,61
jaworski	20,70	11,46	9,37
jeleniogórski	14,73	8,99	8,27
kamiennogórski	16,81	11,48	10,34
kłodzki	47,68	27,53	24,01
legnicki	15,18	8,67	7,54
lubański	21,96	11,67	10,74
lubiński	56,18	27,58	22,00
lwówecki	15,37	6,94	6,63
milicki	17,93	10,60	8,47
oleśnicki	55,23	27,13	21,11
oławski	42,56	20,03	14,17
polkowicki	25,50	13,47	12,20
strzeliński	19,50	10,36	8,06
średzki	16,29	8,78	7,66
świdnicki	68,35	35,56	25,99
trzebnicki	32,38	15,61	13,27
wałbrzyski	18,05	10,97	9,93
wołowski	22,19	10,01	9,25
wrocławski	62,53	25,59	16,51
ząbkowicki	25,80	14,39	13,01
zgorzelecki	32,11	18,60	16,97
złotoryjski	13,69	8,22	6,68
m. Jelenia Góra	36,07	17,93	14,06
m. Legnica	36,03	17,48	13,28
m. Wrocław	305,54	113,71	78,75
m. Wałbrzych	39,75	22,22	18,00
Województwo	1 203,95	581,79	460,67

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie dolnośląskim

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 dolnośląskiego.

Tabela 2.3.7: Podstawowe statystyki świadczeniodawców pielęgniarki POZ wg powiatów

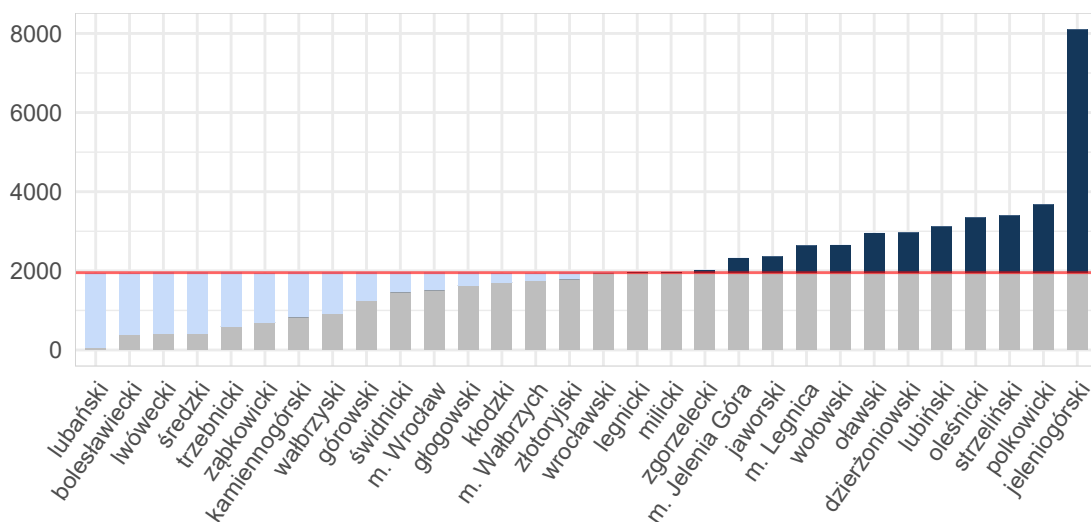
Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarek POZ [tys.]	Liczba świadczeń pielęgniarek POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarek POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniobiorców pielęgniarek POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń pielęgniarek POZ na 100 tys. dzieci
bolesławiecki	4	0,06	0,06	3,17	25,03	387,96	394,22
dzierżoniowski	8	0,26	0,47	47,46	50,28	1 634,09	2 966,50
głogowski	6	0,26	0,27	1,49	36,26	1 595,46	1 619,63
górowski	1	0,07	0,08	7,23	15,00	1 005,10	1 245,12
jaworski	3	0,20	0,20	1,98	35,18	2 310,04	2 368,67
jeleniogórski	8	0,70	0,82	74,00	78,79	6 855,12	8 105,98
kamiennogórski	2	0,04	0,06	-	27,23	585,51	830,61

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
kłodzki	14	0,36	0,42	17,45	56,46	1 439,69	1 709,88
legnicki	4	0,18	0,20	2,05	40,48	1 861,97	1 973,28
lubański	2	0,01	0,01	83,33	22,12	66,36	66,36
lubiński	5	0,56	0,57	1,05	27,32	3 076,00	3 130,63
lwówecki	1	0,03	0,03	-	13,07	405,12	405,12
milicki	3	0,14	0,14	-	40,94	1 965,07	1 978,71
oleśnicki	8	0,58	0,66	1,96	40,40	2 939,10	3 348,15
oławski	5	0,41	0,42	3,60	35,48	2 938,05	2 959,34
polkowicki	6	0,38	0,44	0,67	49,63	3 134,82	3 680,73
strzeliński	5	0,21	0,26	1,15	65,16	2 710,45	3 401,09
średzki	2	0,04	0,04	-	20,46	388,79	409,25
świdnicki	5	0,32	0,38	1,57	19,10	1 207,21	1 459,35
trzebnicki	6	0,09	0,09	2,17	38,02	557,63	582,98
wałbrzyski	5	0,07	0,08	2,44	55,57	777,95	911,31
wołowski	5	0,21	0,21	0,95	63,34	2 660,25	2 660,25
wrocławski	8	0,53	0,56	5,50	27,53	1 809,92	1 940,68
ząbkowicki	4	0,06	0,07	-	37,67	546,24	696,93
zgorzelecki	6	0,27	0,30	2,35	40,77	1 814,48	2 025,14
złotoryjski	10	0,10	0,13	7,46	133,80	1 324,59	1 792,88
m. Jelenia Góra	4	0,19	0,27	32,46	34,79	1 687,54	2 331,25
m. Legnica	4	0,40	0,44	0,92	24,31	2 424,65	2 649,49
m. Wrocław	37	1,44	1,53	3,48	36,74	1 425,75	1 514,11
m. Wałbrzych	6	0,28	0,29	1,37	36,03	1 699,50	1 753,54

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



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 dolnośląskiego. 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.]
bolesławiecki	0,06	0,00	0,00
dzierżoniowski	0,23	0,59	1,81
głogowski	0,27	-	-
górowski	0,08	-	-
jaworski	0,20	-	-
jeleniogórski	0,38	0,22	0,22
kamiennogórski	0,06	-	-
kłodzki	0,37	0,04	0,01
legnicki	0,20	-	-
lubański	0,00	0,00	0,00
lubiński	0,57	-	-
lwówecki	0,03	-	-
milicki	0,14	-	-
oleśnicki	0,66	-	-
oławski	0,42	-	-
polkowicki	0,44	-	-
strzeliński	0,26	-	-
średzki	0,04	-	-
świdnicki	0,38	-	-
trzebnicki	0,09	-	-
wałbrzyski	0,08	-	-
wołowski	0,21	-	-
wrocławski	0,56	-	-
ząbkowicki	0,07	-	-
zgorzelecki	0,30	-	-
złotoryjski	0,13	0,01	-
m. Jelenia Góra	0,24	0,02	0,01
m. Legnica	0,44	-	-
m. Wrocław	1,52	0,00	-
m. Wałbrzych	0,29	-	-
Województwo	8,75	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

Świadczenia nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej w województwie dolnośląskim

W niniejszym podrozdziale przedstawione zostały statystyki dla nocnej i świątecznej Opieki Zdrowotnej w województwie dolnośląskim 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

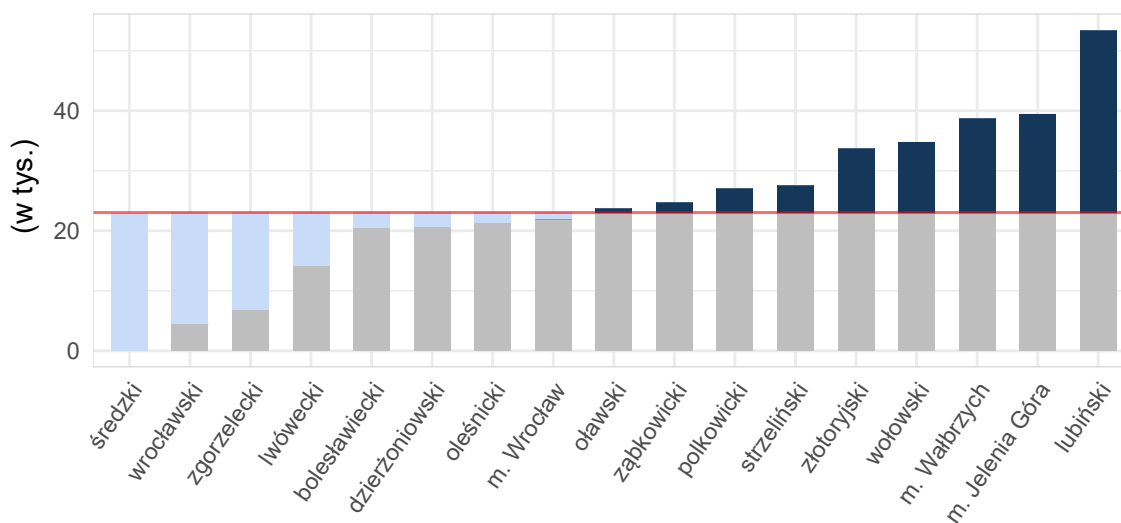
Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ [tys.]	Liczba świadczeń nocnej POZ [tys.]	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeniobiorców nocnej POZ na 100 tys. dzieci	Liczba świadczeń nocnej POZ na 100 tys. dzieci
bolesławiecki	1	2,38	3,28	13,72	6,26	14 867,66	20 530,63
dzierżoniowski	2	2,49	3,29	9,32	12,57	15 649,55	20 646,09
lubiński	1	6,16	9,78	15,64	5,46	33 633,83	53 450,25
lwówecki	1	0,84	1,09	15,64	13,07	11 016,73	14 205,44
oleśnicki	2	3,14	4,23	9,95	10,10	15 851,93	21 361,48
oławski	1	2,55	3,35	23,39	7,10	18 089,56	23 752,75
polkowicki	1	2,17	3,27	11,13	8,27	17 956,99	27 055,42

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
strzeliński	1	1,52	2,12	10,26	13,03	19 768,05	27 573,63
średzki	1	0,00	0,00	20,00	10,23	51,16	51,16
wołowski	1	1,78	2,75	9,56	12,67	22 536,10	34 861,92
wrocławski	1	0,94	1,31	16,13	3,44	3 224,14	4 500,72
ząbkowicki	1	1,91	2,63	12,13	9,42	18 016,58	24 759,84
zgorzelecki	1	0,88	1,01	13,28	6,80	5 973,50	6 856,95
złotoryjski	2	1,64	2,52	8,59	26,76	21 875,84	33 783,78
m. Jelenia Góra	1	3,38	4,54	48,69	8,70	29 410,23	39 465,90
m. Wrocław	3	13,79	22,10	15,91	2,98	13 686,59	21 940,25
m. Wałbrzych	1	4,61	6,46	41,59	6,01	27 678,36	38 788,13

Opracowanie DAiS na podstawie danych z NFZ i GUS

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



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 dolnośląskiego. 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.]
bolesławiecki	1,71	1,01	0,56
dzierzoniowski	1,86	0,89	0,53
lubiński	5,26	2,90	1,62
lwówecki	0,50	0,34	0,25
oleśnicki	2,39	1,19	0,66
oławski	2,00	0,96	0,53

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.]
polkowicki	1,55	1,02	0,70
strzeliński	1,19	0,59	0,34
średzki	0,00	-	-
wołowski	1,71	0,68	0,36
wrocławski	0,71	0,41	0,22
ząbkowicki	1,30	0,79	0,54
zgorzelecki	0,54	0,30	0,18
złotoryjski	1,30	0,84	0,38
m. Jelenia Góra	2,04	1,57	0,92
m. Wrocław	14,31	5,37	2,45
m. Wałbrzych	3,54	1,76	1,17
Województwo	41,91	-	-

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	96
--------------------------------------	----

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.