



EFEKTYWNE DZIAŁANIE PRZEZ MAPOWANIE



Mapa potrzeb zdrowotnych w zakresie ciąży, porodu i połogu oraz opieki nad noworodkiem dla województwa śląskiego

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



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Ministerstwo Zdrowia

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



www.mapypotrzebzdrowotnych.mz.gov.pl

Spis treści

I	Analiza epidemiologiczna	6
1.1	Demografia województwa i jego powiat	7
1.2	Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej	7
1.3	Umieralność okołoporodowa	8
II	Analiza stanu i wykorzystania zasobów	10
2.1	Lecznictwo szpitalne - ciąża, poród, połóg	11
2.1.1	Ciąże utracone i poronienia	32
2.1.2	Patologie ciąży	46
2.1.3	Porody	59
2.1.3.1	Struktura porodów	76
2.1.3.2	Wskaźniki jakości - porody	95
2.1.4	Komplikacje poporodowe	114
2.2	Lecznictwo szpitalne - neonatologia	125
2.3	Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna	136
2.3.1	Wybór poradni	136
2.3.2	Poradnia położniczo-ginekologiczna	138
2.3.3	Poradnia ginekologiczna	198
2.3.4	Poradnia ginekologiczna dla dziewcząt	216
2.3.5	Poradnia patologii ciąży	225
2.4	Podstawowa Opieka Zdrowotna	233
2.4.1	Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce	233
2.4.2	Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej	240
2.4.3	Listy aktywne	251
2.5	Wykorzystanie nagłej opieki medycznej	255
2.6	Kadry medyczne	266
2.7	Zasoby sprzętowe	266

III	Prognoza	267
3.1	Prognoza demograficzna	268
3.2	Prognoza liczby łózek	268
3.3	Prognoza zapotrzebowania na placówki położnicze	268



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Ministerstwo Zdrowia

Część I

Analiza epidemiologiczna

1.1 Demografia województwa i jego powiat

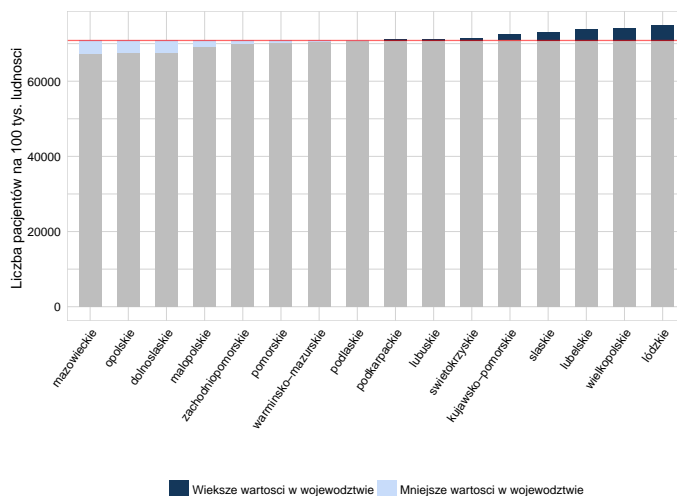
Sytuacja demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 kwietnia 2016 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.

1.2 Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

Zgłaszalność w podstawowej opiece zdrowotnej

Współczynnik zgłaszalności w podstawowej opiece zdrowotnej (dalej: POZ) wyraża liczbę pacjentów, którzy choć raz skorzystali ze świadczeń POZ (tj. świadczenia lekarza POZ, pielęgniarki POZ lub położnej POZ) wg miejsca zamieszkania w ciągu roku w przeliczeniu na 100 tys. ludności¹. W województwie śląskim współczynnik zgłaszalności w POZ wyniósł 72 976,4 pacjentów na 100 tys. ludności. Był to 4. najwyższy wynik w kraju.

Wykres 1.1: Empiryczny współczynnik zgłaszalności w POZ wg województw zamieszkania pacjenta (2014)

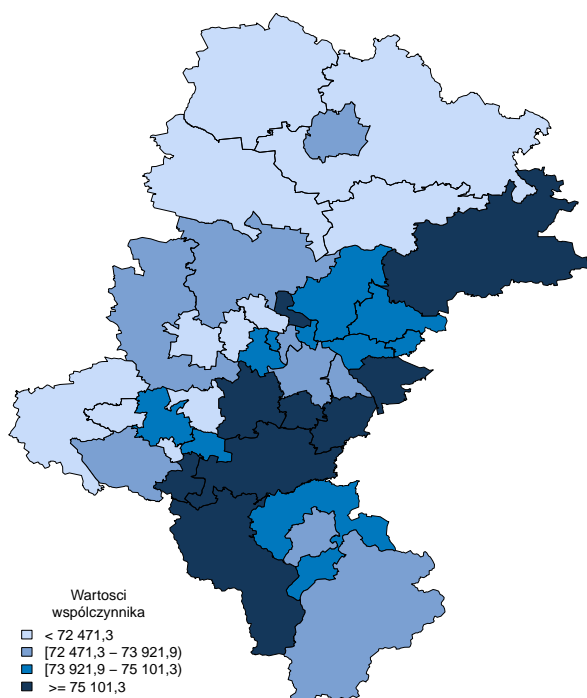


Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS iNFZ.

W województwie śląskim najwyższą wartością współczynnika zgłaszalności w POZ charakteryzowały się powiaty pszczyński i m. Piekary Śląskie. Współczynnik wyniósł dla nich odpowiednio 77 026,6 i 76 837,3.

¹W niektórych wpisach do bazy danych Narodowego Funduszu Zdrowia, kod TERYT pacjenta został uzupełniony w sposób błędny i uniemożliwiający jednoznaczną identyfikację jednostki administracyjnej, na terenie której mieszka pacjent. W takich przypadkach założono, że miejsce zamieszkania osoby hospitalizowanej odpowiada miejscu jej leczenia. Mimo niepełnej informacji, zastosowana metoda w najlepszy możliwy sposób pokazuje rzeczywiste wykorzystanie świadczeń publicznej opieki zdrowotnej przez lokalną społeczność.

Mapa 1.1: Empiryczny współczynnik zgłaszalności w POZ wg powiatów zamieszkania pacjenta (2014)



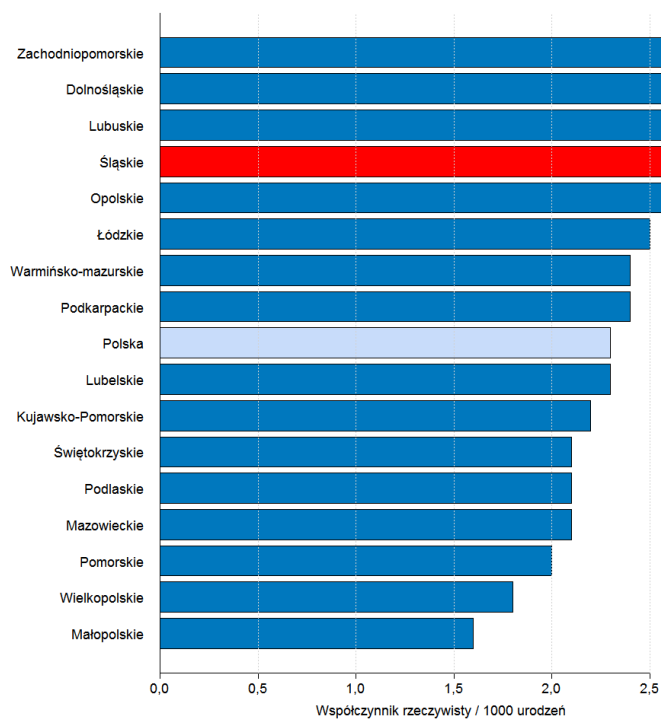
Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych GUS i NFZ.

1.3 Umieralność okołoporodowa

Analizowana grupa przyczyn zgonów obejmuje kody ICD-10: P00-P96. W okresie 2012-2014 w województwie śląskim stwierdzono 351 zgonów z przyczyn okołoporodowych. Współczynnik umieralności z tego powodu w województwie śląskim wynosił 2,7 na 1000 urodzeń żywych. Ta wartość współczynnika plasuje województwo na 4. miejscu w Polsce, licząc od województwa o najwyższej wartości (Wykres 1.2).

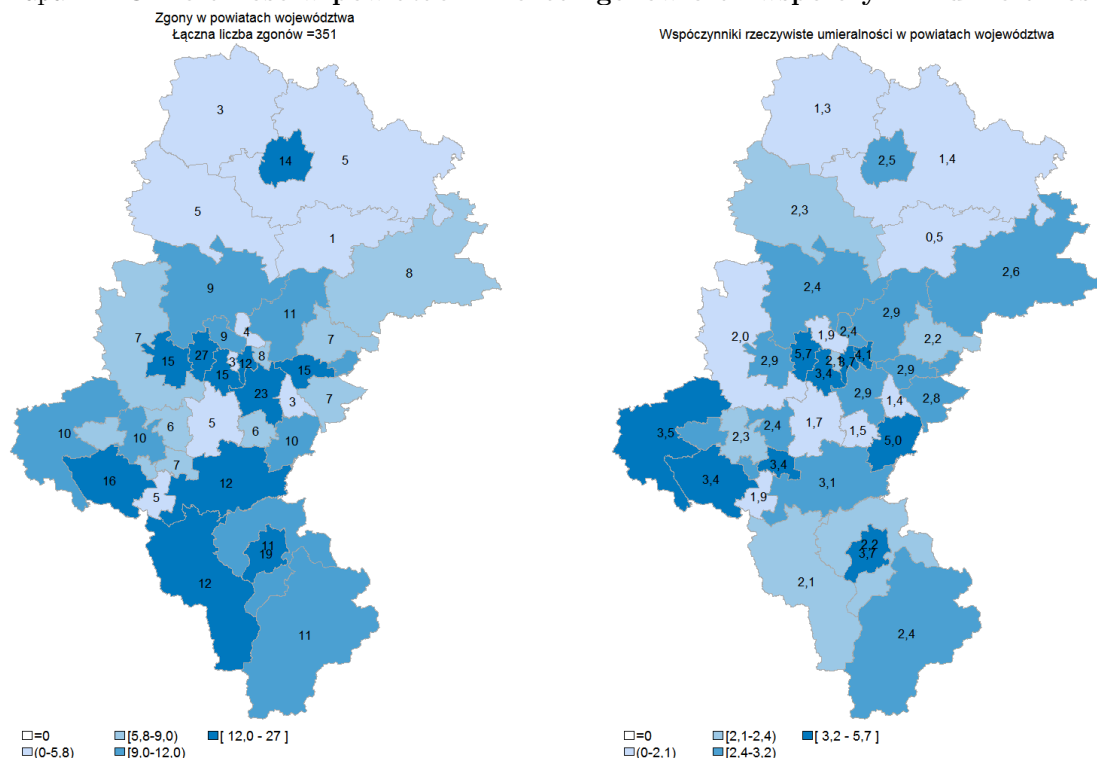
Liczbę zgonów i współczynniki rzeczywiste umieralności w poszczególnych powiatach województwa przedstawiono na Mapie 1.2 i Wykresie 1.3. Współczynnik umieralności okołoporodowej w powiatach wahał się w pomiędzy 0,5 a 5,7. W 22 z 36 powiatów jest on wyższy od ogólnopolskiego. Na szczególną uwagę zasługuje sytuacja w powiatach bieruńsko-lędzińskim i m. Zabrze, w których współczynniki umieralności (równe odpowiednio: 5,7 i 5,0) znajdują się wśród 10% najwyższych w kraju.

Wykres 1.2: Współczynnik umieralności w województwie na tle innych województw i kraju



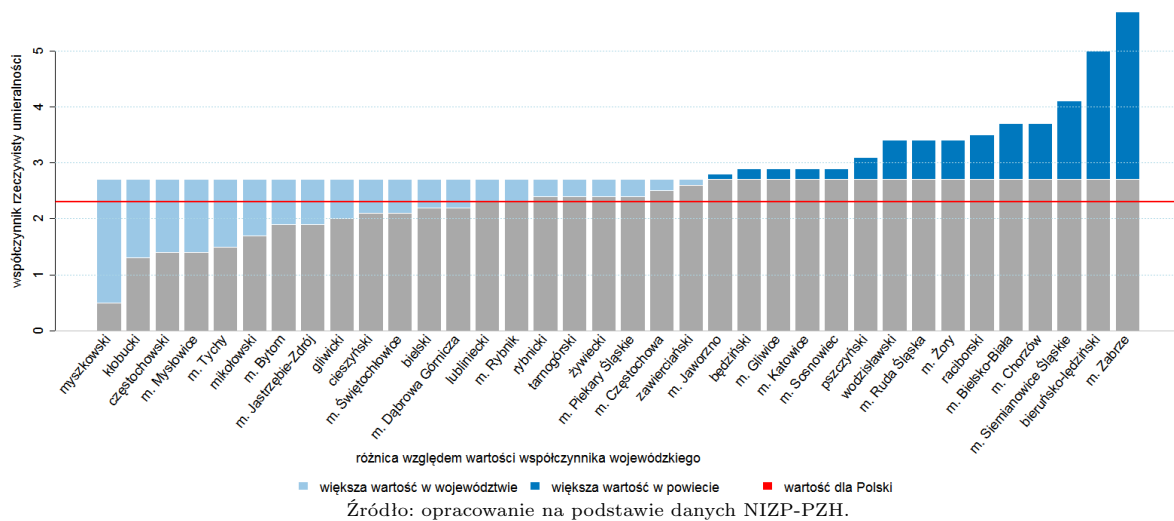
Źródło: opracowanie na podstawie danych NIZP-PZH.

Mapa 1.2: Umieralność w powiatach - liczba zgonów oraz współczynnik umieralności



Źródło: opracowanie na podstawie danych NIZP-PZH.

Wykres 1.3: Umieralność w powiatach - współczynnik umieralności ogółem



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Część II

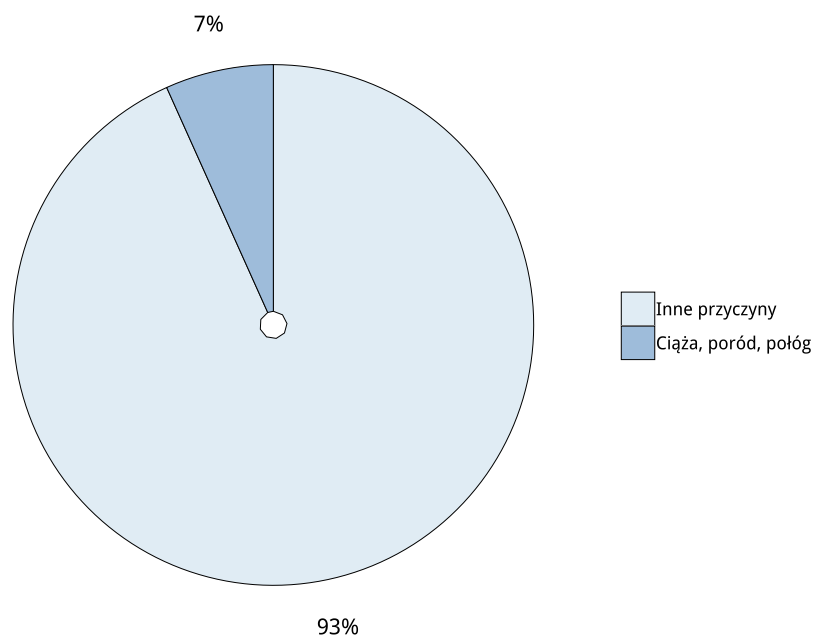
Analiza stanu i wykorzystania zasobów

2.1 Lecznictwo szpitalne - ciąża, poród, połów

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano dane jednostkowe Narodowego Funduszu Zdrowia (dalej: NFZ) dotyczące świadczeń szpitalnych sprawozdanych² za rok 2014. Przez tego typu świadczenie, rozumie się produkty z katalogu 1a oraz 1b, które zostały zakończone w 2014 roku (na potrzeby poszczególnych analiz uwzględniono również te części hospitalizacji, które wykraczały poza rok 2014). W przypadku mapy potrzeb zdrowotnych w zakresie ciąży, porodu i położu nie uwzględniono świadczeń realizowanych w ramach umowy z płatnikiem w rodzaju rehabilitacja lecznicza. Rozpoznaniem wg Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10 uwzględnionych w dalszej analizie omawianej grupy są wszystkie rozpoznania z zakresów **O00–O99, Z32–Z36 oraz Z39**³.

W 2014 w województwie śląskim odnotowano 69,1 tys. hospitalizacji z powodu analizowanych rozpoznań (dalej: Grupa), z czego 2,9 tys. trwających jeden dzień. Spośród tych hospitalizacji 5,09% było spoza województwa. Hospitalizacje z analizowanymi rozpoznaniem głównymi stanowiły 6,72% wszystkich hospitalizacji w województwie. Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym wyniosła 6,39 tys., co było trzecią najniższą wartością wśród województw. Wykres 2.1 prezentuje udział hospitalizacji, który we wszystkich hospitalizacjach w kraju stanowią te analizowane w ramach grupy dotyczące ciąży, porodu i położu. Wykres 2.2 przedstawia 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. kobiet w wieku rozrodczym w województwach, liczoną względem miejsca udzielania świadczeń. Tabela 2.1 przedstawia podstawowe, zagregowane statystyki dotyczące hospitalizacji w omawianej grupie.

Wykres 2.1: Struktura hospitalizacji w województwie wg głównej przyczyny hospitalizacji

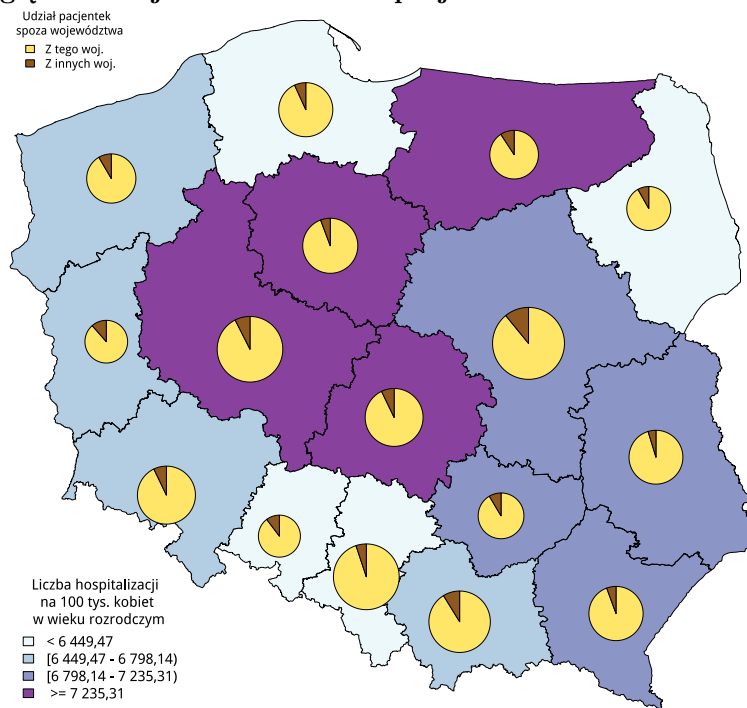


Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

²Tj. wszystkie świadczenia wykazywane przez świadczeniodawców płatnikowi.

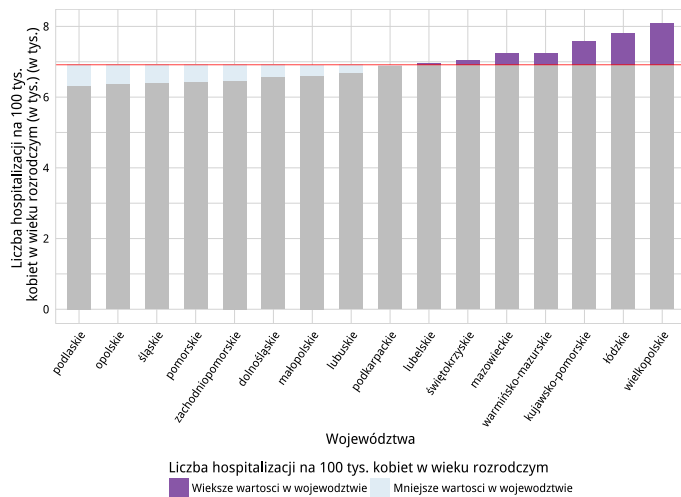
³Jako rozpoznanie główne hospitalizacji przyjęto rozpoznanie sprawozdane przy produkcie z katalogu 1a lub 1b.

Wykres 2.2: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjenki



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.3: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 2.1: Podstawowe statystyki dotyczące liczby i struktury hospitalizacji w poszczególnych województwach.

Województwo	Liczba hosp. (w tys.)	W tym trwające 1 dzień (w tys.)	% hosp. spoza województwa	Liczba hosp. (w tys.) pacj. z tego woj. w innych woj.	Liczba hosp. (w tys.) na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym
dolnośląskie	45,5	2,1	7,1	3,1	6,6
kujawsko-pomorskie	38,3	2,8	5,7	2,9	7,6
lubelskie	35,5	1,4	4,7	4,6	7,0
lubuskie	16,4	0,6	11,5	2,3	6,7
łódzkie	45,2	0,8	7,1	3,7	7,8
małopolskie	55,1	2,2	8,8	2,9	6,6
mazowieckie	93,2	5,7	10,9	5,3	7,2
opolskie	15,5	0,5	10,3	1,6	6,4
podkarpackie	36,3	1,1	5,6	2,8	6,9
podlaskie	18,1	0,7	8,2	1,7	6,3
pomorskie	36,0	1,8	6,8	2,8	6,4
śląskie	69,1	2,9	5,1	4,1	6,4
świętokrzyskie	20,6	0,6	8,6	3,2	7,0
warmińsko-mazurskie	25,3	0,9	9,2	2,6	7,2
wielkopolskie	68,7	6,8	7,5	3,9	8,1
zachodniopomorskie	26,3	1,3	8,4	2,1	6,5

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Liczba świadczeniodawców w analizowanym województwie, którzy hospitalizowali co najmniej jednego pacjenta z analizowaną grupą rozpoznań wyniosła 47.

Każdy z 12 największych świadczeniodawców sprawozdał co najmniej 1 993 hospitalizacji. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie zostało wykazane u 25 świadczeniodawców. Tabela 2.2 prezentuje listę analizowanych świadczeniodawców. Każdemu świadczeniodawcy nadano identyfikator (Kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 2.2: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta z analizowanymi rozpoznaniemiami

ID	Nazwa	Powiat	Poziom ref.
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński	1
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. N.m.p.	m. Częstochowa	3
12.0004	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku	m. Rybnik	1
12.0005	Szpital Im.stanisława Leszczyńskiego w Katowicach	m. Katowice	2
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii - Szpital Miejski Im.jana Pawła II w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała	2
12.0010	Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno	1
12.0011	Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtówach i Wodzisławiu Śląskim z Siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski	2

ID	Nazwa	Powiat	Poziom ref.
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój	2
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku - Białej	m. Bielsko-Biała	3
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Sosnowiec	1
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Ruda Śląska	3
12.0019	Miejski Szpital Zespolony	m. Częstochowa	1
12.0020	Megrez Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Tychy	2
12.0021	Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza	1
12.0022	Sp Centralny Szpital Kliniczny Im.prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice	3
12.0023	Szpital Rejonowy im. Dr. Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski	1
12.0024	Szpital Specjalistyczny nr 2 w Bytomiu	m. Bytom	3
12.0025	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. Andrzeja Mieleckiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,	m. Katowice	-
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański	1
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy Spółka Akcyjna	tarnogórski	2
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki	1
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 1 im prof. Stanisława Szyszko Sum w Katowicach	m. Zabrze	-
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński	1
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Katowice	2
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Zabrze	1
12.0036	Centrum Dializa Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	pszczyński	2
12.0037	Szpital w Knurowie Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	gliwicki	1
12.0039	Zespół Opieki Zdrowotnej w Świętochłowicach Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Świętochłowice	2
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Żory	1
12.0042	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej	myszkowski	1
12.0043	Szpital Wielospecjalistyczny Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Gliwice	2
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie Sp. z o.o.	mikołowski	1
12.0045	Szpital w Pyskowicach Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	gliwicki	1
12.0048	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lublińcu	lubliniecki	1
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Siemianowice Śląskie	1
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach SPZOZ	m. Katowice	1
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Bielsko-Biała	-

ID	Nazwa	Powiat	Poziom ref.
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Piekary Śląskie	1
12.0065	Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Gliwice	-
12.0070	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Katowicach im. Sierżanta Grzegorza Załogi	m. Katowice	-
12.0073	Śląski Instytut Matki i Noworodka Sp. z o.o.	m. Chorzów	1
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Mysłowice	1
12.0075	Łubinowa Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	m. Katowice	1
12.0079	Polska Grupa Medyczna Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	częstochowski	1
12.0097	Epione Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	m. Katowice	-
12.0124	Ultrasonografia Wieloprofilowa Pracownia Diagnostyczno - Lekarska Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością	zawierciański	-
12.0133	NZOZ Nowmed Zbigniew Nowak, Michał Nowak Sp. J.	m. Katowice	-

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca sprawozdał 3,30 tys. hospitalizacji dla 2,53 tys. pacjentów. Tym samym 4,8% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u największego (pod względem liczby hospitalizacji) świadczeniodawcy. Tabela 2.3 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych u poszczególnych świadczeniodawców.

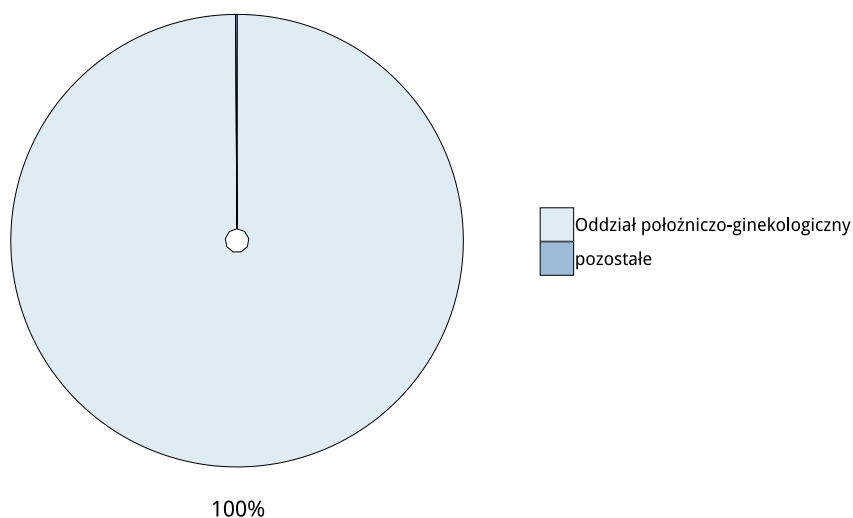
Tabela 2.3: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba hospitalizacji (tys.)	W tym: liczba hospitalizacji trwających jeden dzień (tys.)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (tys.)	Procent hospitalizacji w województwie	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie
12.0011	2,53	3,30	0,05	-	4,8	4,8
12.0033	2,60	3,29	0,17	-	4,8	9,5
12.0003	2,56	3,17	0,12	-	4,6	14,1
12.0014	2,63	3,09	0,07	-	4,5	18,6
12.0015	2,23	2,90	0,04	-	4,2	22,8
12.0018	2,59	2,90	0,08	-	4,2	27,0
12.0008	2,47	2,72	0,19	-	3,9	30,9
12.0020	2,13	2,67	0,12	-	3,9	34,8
12.0043	2,19	2,64	0,19	-	3,8	38,6
12.0024	2,00	2,42	0,09	-	3,5	42,1
12.0001	1,81	2,33	0,03	-	3,4	45,5
12.0004	1,66	2,02	0,15	-	2,9	48,4
12.0022	1,67	1,97	0,07	-	2,8	51,3
12.0044	1,49	1,93	0,15	-	2,8	54,1
12.0005	1,56	1,93	0,09	-	2,8	56,8

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba hospitalizacji (tys.)	W tym: liczba hospitalizacji trwających jeden dzień (tys.)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (tys.)	Procent hospitalizacji w województwie	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie
12.0041	1,40	1,84	0,12	-	2,7	59,5
12.0013	1,39	1,81	0,03	-	2,6	62,1
12.0045	1,39	1,75	0,05	-	2,5	64,7
12.0034	1,41	1,69	0,02	-	2,4	67,1
12.0073	1,46	1,67	0,06	-	2,4	69,5
12.0023	1,23	1,58	0,02	-	2,3	71,8
12.0036	1,06	1,53	0,23	-	2,2	74,0
12.0028	1,17	1,51	0,02	-	2,2	76,2
12.0027	1,36	1,51	0,08	-	2,2	78,4
12.0075	1,41	1,49	0,09	-	2,1	80,5
12.0037	1,14	1,44	0,06	-	2,1	82,6
12.0019	1,34	1,43	0,04	-	2,1	84,7
12.0026	0,82	1,28	0,02	-	1,9	86,5
12.0039	0,96	1,25	0,04	-	1,8	88,3
12.0049	0,85	1,09	0,09	-	1,6	89,9
12.0042	0,86	1,08	0,08	-	1,6	91,5
12.0074	0,76	1,02	0,06	-	1,5	92,9
12.0048	0,76	0,94	0,03	-	1,4	94,3
12.0010	0,74	0,93	0,06	-	1,3	95,7
12.0021	0,72	0,85	0,03	-	1,2	96,9
12.0030	0,55	0,74	0,04	-	1,1	98,0
12.0058	0,54	0,67	0,01	-	1,0	98,9
12.0051	0,39	0,43	0,02	-	0,6	99,5
12.0079	0,23	0,24	0,00	-	0,4	99,9
12.0070	0,03	0,03	0,00	-	0,0	99,9
12.0133	0,01	0,01	0,01	-	0,0	100,0
12.0124	0,01	0,01	-	0,01	0,0	100,0
12.0029	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0055	0,00	0,00	0,00	-	0,0	100,0
12.0097	0,00	0,00	-	0,00	0,0	100,0
12.0025	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
12.0065	0,00	0,00	-	-	0,0	100,0
województwo	53,19	69,09	2,93	0,01	100,0	100,0

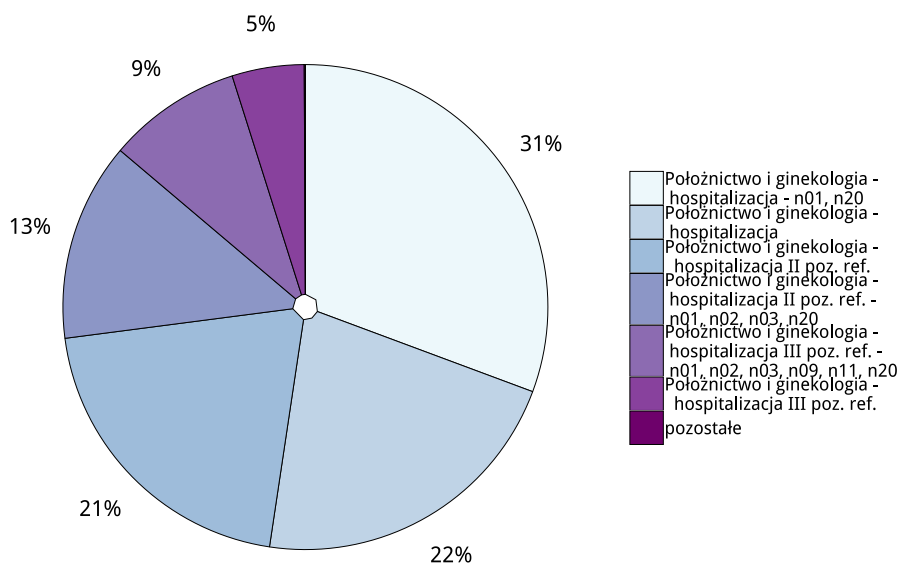
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.4: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.5: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Na potrzeby prezentacji kolejnych zestawień dalsze analizy zostały sporządzone dla hospitalizacji pogrupowanych wg klasyfikacji ICD-10 oraz sprawozdanych produktów JGP. Wszystkie hospitalizacje zakwalifikowano do jednej z poniższych grup:

- Ciąże utracone i poronienia (CU),
- Lekka patologia ciąży (LPC),

- Ciężka patologia ciąży (CPC),
- Poród powikłany - zabiegowy (PPZ),
- Poród powikłany - niezabiegowy (PPNZ),
- Poród niepowikłany - zabiegowy (PZ),
- Poród niepowikłany - niezabiegowy (PNZ)
- Komplikacje poporodowe (KPP),
- Inne.

Każdą hospitalizację z badanymi w tym opracowaniu rozpoznaniem zakwalifikowano do jednej z powyższych podgrup na podstawie czterech kroków. Pierwsze trzy kroki oparte były na przecięciu dwóch klasyfikacji: rozpoznania ICD-10 oraz grup JGP. W ostatnim kroku, za pomocą sprawozdanych przy porodzie procedur określono, czy poród odbył się zabiegowo (tj. za pomocą cięcia cesarskiego bądź z wykorzystaniem kleszczy lub próżnościągu), czy niezabiegowo tj. samoistnie.

Pierwszym krokiem klasyfikowania hospitalizacji było przypisanie jej do odpowiedniej grupy pod względem rozpoznania. Wyróżniono siedem grup pod względem rozpoznania: ciężce utracone i poronienia (CU – ICD10), patologia ciąży (PC – ICD10), poród powikłany (PP – ICD10), poród niepowikłany (P – ICD10), komplikacje poporodowe (KPP – ICD10), Krwawienie we wczesnym okresie ciąży (O20 – ICD10) oraz Inne (Inne – ICD10). Klasyfikację konkretnych kodów rozpoznania do wyżej wymienionych grup przedstawiono w tabeli 2.4.

Drugim krokiem klasyfikowania hospitalizacji było przypisanie jej do odpowiedniej grupy pod względem sprawozdanych produktów JGP. W tym przypadku wyróżniono siedem grup: ciężce utracone i poronienia (CU – JGP), poród (P – JGP), poród powikłany (PP – JGP), lekka patologia ciąży (LPC – JGP), ciężka patologia ciąży (CPC – JGP), zagrażające lub dokonane poronienie, zakończenie ciąży obumarłej (M16 – JGP) oraz inne (Inne – JGP). Klasyfikację konkretnych produktów JGP do wyżej wymienionych grup przedstawiono w tabeli 2.5.

W dalszej kolejności każdej z hospitalizacji, na podstawie grupowania pod względem ICD-10 (tabela 2.4) oraz pod względem JGP (tabela 2.5) przypisano odpowiednią grupę docelową na podstawie komórki z przecięcia odpowiedniego wiersza (ICD-10) oraz kolumny (JGP) z tabeli 2.6. W niektórych przypadkach (oznaczonych w tabeli 2.6 przez * i **) pierwsze trzy kroki klasyfikacji nie były wystarczające do odpowiedniego zakwalifikowania hospitalizacji. Konieczne było odniesienie niektórych hospitalizacji do momentu ich sprawozdania (przed, czy po porodzie). W przypadku komórek oznaczonych * hospitalizacje były klasyfikowane zgodnie z grupowaniem JGP (tj. od lewej CPC, CU, LPC), jeśli były sprawozdane przed porodem oraz jako KPP, jeśli po porodzie. Wynika to z faktu, że niektóre kody ICD-10 przypisane do grupy KPP – ICD10 mogą odnosić się również do stanów związanych z ciążą i porodem, a nie tylko z pójciem (np. O98). W przypadku komórek oznaczonych ** hospitalizacje klasyfikowane były jako LPC, jeśli sprawozdano poród w trakcie ciąży oraz jako CU w przeciwnym przypadku. Wynika to z faktu, że Jednorodna Grupa Pacjentów M16 – zagrażające lub dokonane poronienie, zakończenie ciąży obumarłej nie jest jasno zdefiniowana z punktu widzenia ciągłości ciąży.

W ostatnim kroku próbowano, w miarę możliwości, wyeliminować błędy w kodowaniu w bazie sprawozdawczej Narodowego Funduszu Zdrowia. Zdefiniowano dwa najczęściej pojawiające się błędy. Pierwszym były hospitalizacje klasyfikowane jako CU w okresie na 9 miesięcy przed porodem lub w okresie pójcia (42 dni po porodzie). Takim hospitalizacjom zmieniono klasyfikację na LPC i KPP, odpowiednio. Drugim częstym błędem były hospitalizacje klasyfikowane jako LPC lub CPC sprawozdane w okresie pójcia. Takim hospitalizacjom zmieniano klasyfikację na KPP. W ostatnim kroku porody powikłane i niepowikłane podzielono na zabiegowe i niezabiegowe, na podstawie sprawozdanych procedur (następujące kody ICD-9: 74.x z wyłączeniem 74.3 oraz 72.0, 72.1, 72.21, 72.7, 72.71, 72.79, 72.2, 72.29, 72.3, 72.31, 72.39, 72.4, 72.41, 72.42, 72.43, 72.44, 72.51, 72.53, 72.6, 73.32). Ostatecznie zatem powstały cztery grupy porodów: powikłane zabiegowe, powikłane niezabiegowe, niepowikłane zabiegowe, niepowikłane niezabiegowe. Wśród tych porodów wyróżniono również porody przedwczesne (ICD-10 O60), którym poświęcono część osobnych analiz. Jako porody przedwczesne klasyfikowano wyłącznie porody, które miały sprawozdaną Jednorodną Grupę Pacjentów wskazującą na poród oraz miały sprawozdane rozpoznanie

główne bądź współlistniejące O60. Porody te w oczywisty sposób były podzbiorem porodów powikłanych. Z punktu widzenia sprawozdawczości Wykres 2.6 prezentuje procentowy udział wyróżnionych grup w analizowanym zbiorze rozpoznań pod względem liczby hospitalizacji. Przy analizie hospitalizacji należy również wziąć pod uwagę liczbę osobodni hospitalizacji (wykresy 2.7 i 2.8), gdyż niosą one za sobą większą informację odnośnie obciążenia szpitali np. pod względem obłożenia.⁴

Tabela 2.4: Klasyfikacja hospitalizacji pod względem kodów rozpoznań ICD10

Grupa	ICD10
Ciąże utracone (CU)	O00-O06, O08
Patologia ciąży (PC)	O10-O16, O21-O26, O28-O36, O40 - O48, O98-O99
Poród powikłany (PP)	O60-O75, O84
Poród niepowikłany (P)	O80-O83
Komplikacje poporodowe (KPP)	O85-O92
Krwawienie we wczesnym okresie ciąży (O20)	O20
Inne	O07, O95-O97, Z32-Z36, Z39

Opracowanie DAiS.

Tabela 2.5: Klasyfikacja hospitalizacji pod względem kodów sprawozdanych produktów JGP

Grupa	JGP
Ciąże utracone (CU)	M02-M04, M14-M15, M17, M27, M30
Lekka patologia ciąży (LPC)	N04-N06, N12
Ciążka patologia ciąży (CPC)	N07, N08, N07C, N07D
Poród powikłany (PP)	N02, N03, N09, N11, N13
Poród (P)	N01
Zagrażające lub dokonane poronienie, zakończenie ciąży obumarłej (M16)	M16
Inne	-

Opracowanie DAiS.

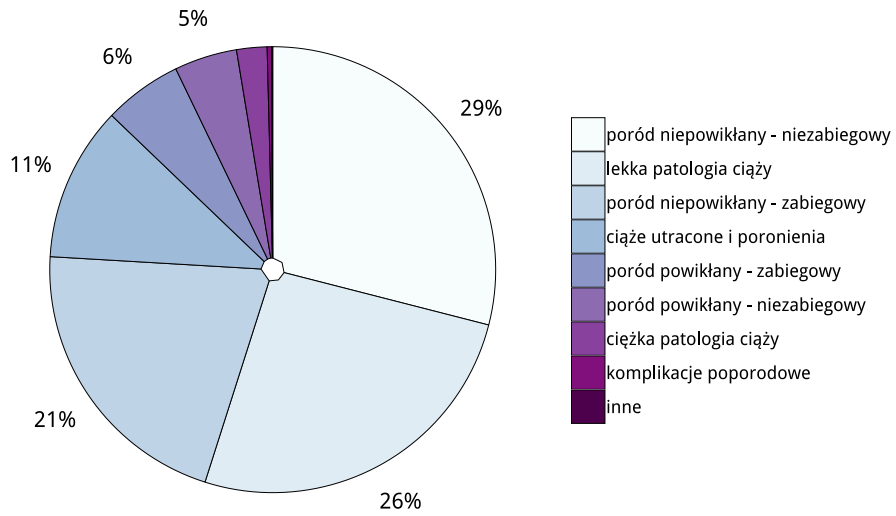
Tabela 2.6: Docelowa klasyfikacja hospitalizacji na podstawie klasyfikacji względem kodów ICD10 (wiersze) oraz kodów produktów JGP (kolumny)

	CU	LPC	CPC	P	PP	M16	Inne
CU	CU	CU	CU	PP	-	CU	CU
PC	CU	LPC	CPC	PP	PP	**	LPC
O20	CU	LPC	CPC	PP	PP	**	LPC
P	CU	LPC	CPC	P	PP	LPC	Inne
PP	CU	LPC	CPC	PP	PP	-	Inne
KPP	*	*	*	PP	PP	-	KPP
Inne	CU	LPC	-	P	PP	**	Inne

Opracowanie DAiS.

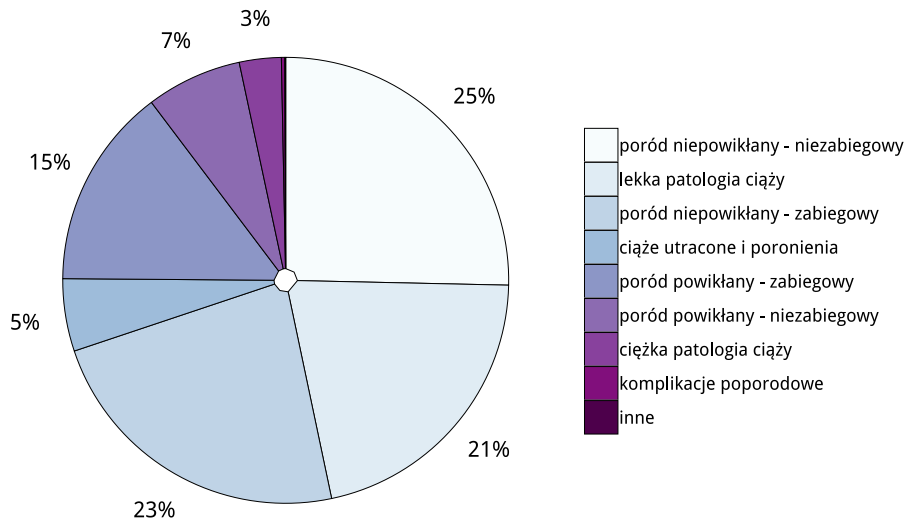
⁴Na potrzeby wykresu podgrupy dla których udział hospitalizacji nie przekroczył 3% względem Grupy zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Wykres 2.6: Struktura hospitalizacji wg podgrup w województwie śląskim



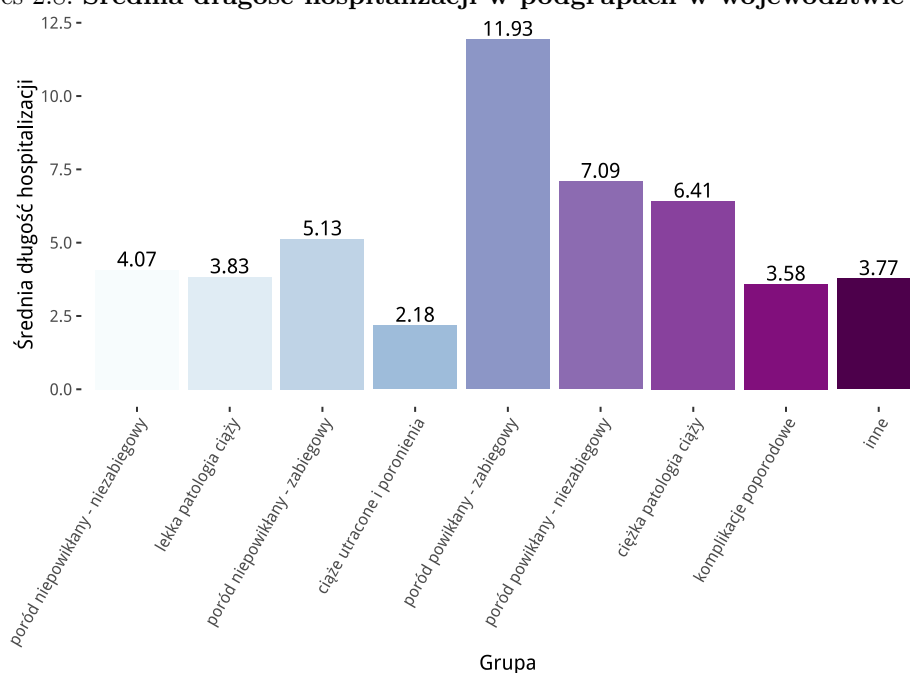
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.7: Struktura osobodni hospitalizacji wg podgrup w województwie śląskim



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.8: Średnia długość hospitalizacji w podgrupach w województwie śląskim



Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Analizowane rozpoznania zostały podzielone na 9 podgrup (dalej: Podgrupa). Najliczniejszą pod względem liczby hospitalizacji jest podgrupa, której nadano nazwę poród niepowikłany - niezabiegowy. Hospitalizacje z tej podgrupy stanowiły 29,0% wszystkich hospitalizacji analizowanych w tym dokumencie. Jednak to hospitalizacje zakwalifikowane do podgrupy poród niepowikłany - niezabiegowy były sumarycznie najdłuższe (stanowiły 25,3% wszystkich osobodni hospitalizacji w województwie śląskim). Wynika to z dłuższego średniego czasu pobytu w tej podgrupie. Nie był on jednak najwyższy, ten notowano w przypadku podgrupy poród powikłany - zabiegowy (11,93 dnia). Tabele 2.7 i 2.8 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji, liczby pacjentów i liczby osobodni hospitalizacji w podziale na podgrupy.

Tabela 2.7: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób w województwie

Podgrupa	Liczba pacjentów (w tys.)	Liczba hospitalizacji (w tys.)	W tym: liczba hospitalizacji trwających jeden dzień (w tys.)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (w tys.)	% hospitalizacji	skumulowany % hospitalizacji
poród niepowikłany - niezabiegowy	20,03	20,03	0,02	-	28,99	28,99
lekka patologia ciąży	14,31	17,91	0,88	-	25,92	54,91
poród niepowikłany - zabiegowy	14,52	14,52	0,00	-	21,02	75,93
ciężce utracone i poronienia	7,42	7,75	1,94	0,01	11,22	87,16
poród powikłany - zabiegowy	3,92	3,93	0,00	-	5,69	92,84
poród powikłany - niezabiegowy	3,15	3,15	0,00	-	4,55	97,40
ciężka patologia ciąży	1,40	1,52	0,02	-	2,20	99,60
komplikacje poporodowe	0,22	0,22	0,05	-	0,32	99,92
inne	0,06	0,06	0,01	-	0,08	100,00

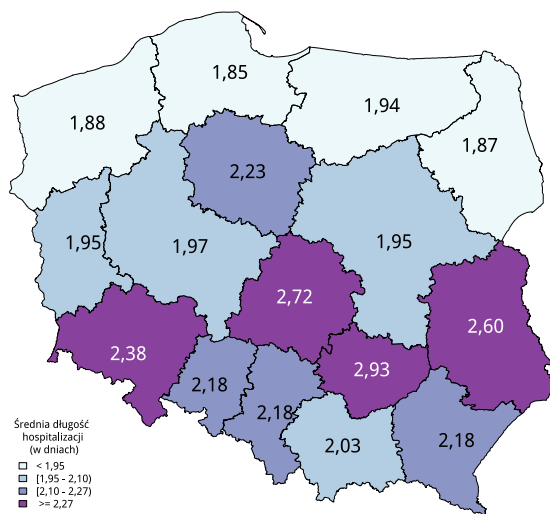
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.8: Podstawowe statystyki wg podgrup analizowanej grupy chorób - ciąg dalszy

Podgrupa	Liczba osobodni hospitalizacji (w tys.)	% osobodni hospitalizacji	skumulowany % osobodni hospitalizacji	Średnia dł. hosp w dniach (w woj.)	Średnia dł. hosp w dniach (w PL)	Różnica w dniach
poród niepowikłany - niezabiegowy	81,46	25,35	25,35	4,07	3,84	0,23
poród niepowikłany - zabiegowy	74,45	23,17	48,51	5,13	4,77	0,36
lekka patologia ciąży	68,62	21,35	69,86	3,83	3,64	0,19
poród powikłany - zabiegowy	46,89	14,59	84,45	11,93	9,25	2,68
poród powikłany - niezabiegowy	22,30	6,94	91,39	7,09	6,93	0,16
ciężce utracone i poronienia	16,89	5,26	96,65	2,18	2,15	0,03
ciężka patologia ciąży	9,76	3,04	99,69	6,41	4,43	1,98
komplikacje poporodowe	0,78	0,24	99,93	3,58	3,78	-0,20
inne	0,22	0,07	100,00	3,77	3,71	0,06

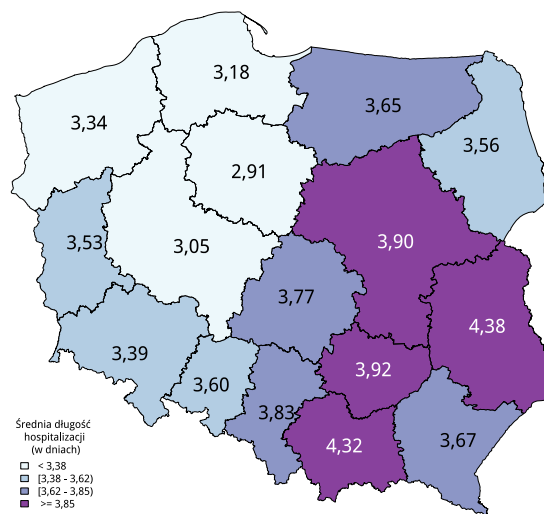
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.9: Średnia długość hospitalizacji w podgrupie ciężce utracone i poronienia



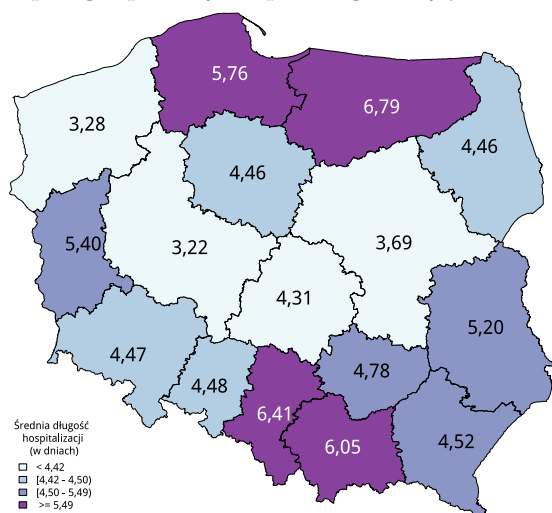
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.10: Średnia długość hospitalizacji w podgrupie lekka patologia ciąży



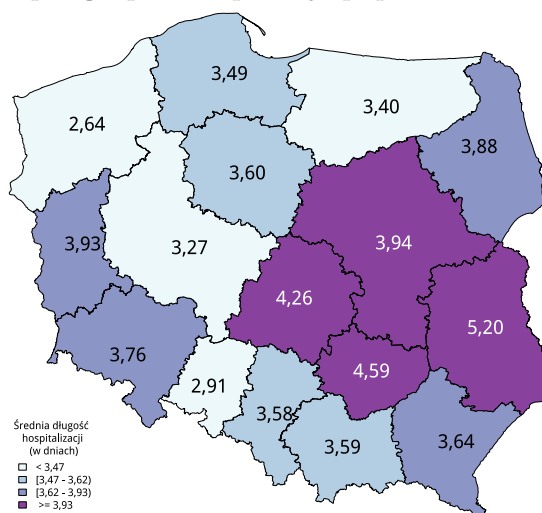
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.11: Średnia długość hospitalizacji w podgrupie ciężka patologia ciąży



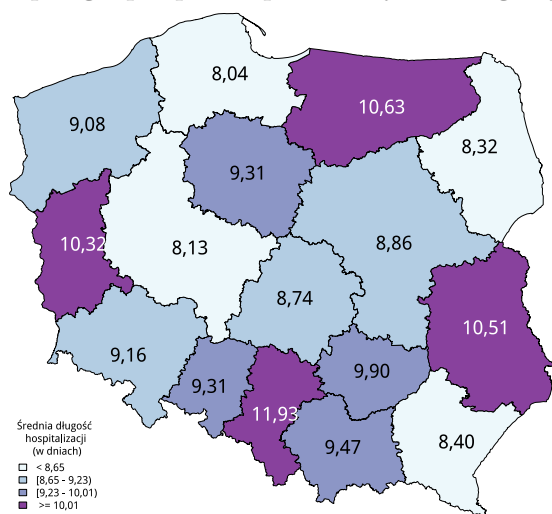
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.12: Średnia długość hospitalizacji w podgrupie komplikacje poporodowe



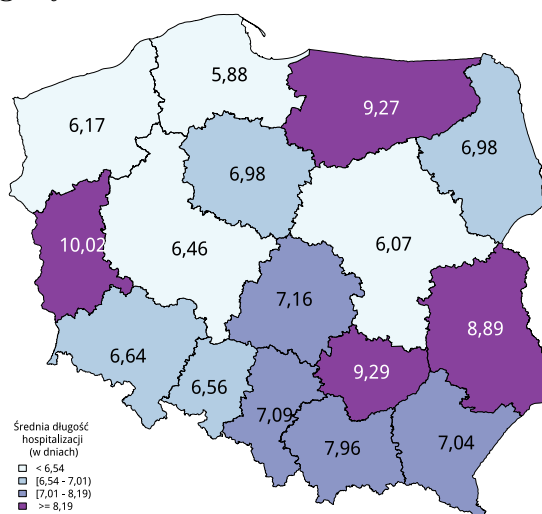
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.13: Średnia długość hospitalizacji w podgrupie poród powikłany - zabiegowy



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.14: Średnia długość hospitalizacji w podgrupie poród powikłany - niezabiegowy



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.15: Średnia długość hospitalizacji w podgrupie poród niepowikłany - zabiegowy
 Wykres 2.16: Średnia długość hospitalizacji w podgrupie poród niepowikłany - niezabiegowy

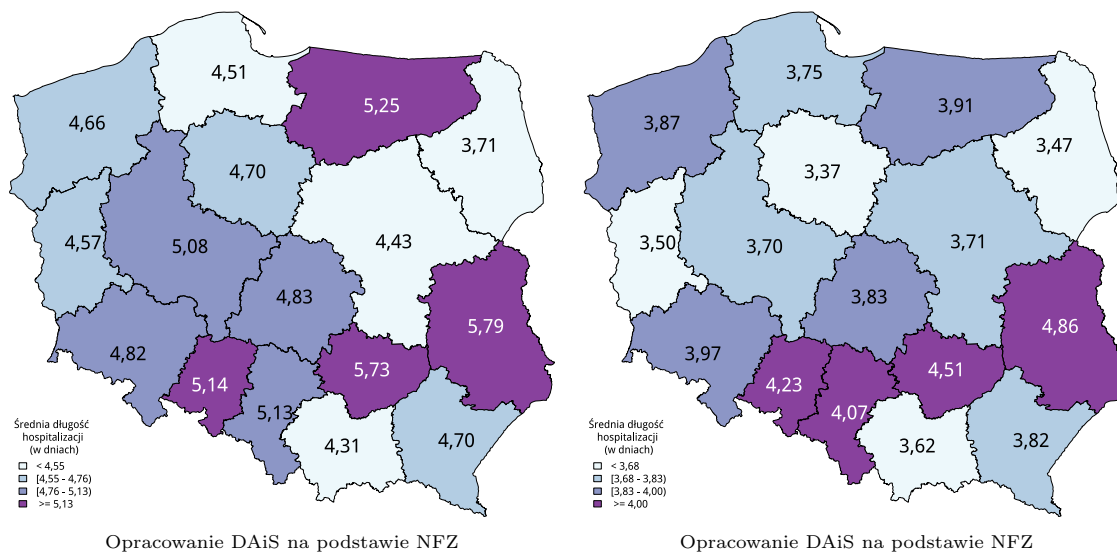


Tabela 2.9 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji w podziale na podgrupy oraz oddziały⁵, zaś Tabela 2.10 w podziale na podgrupy oraz zakresy świadczeń⁶.

Tabela 2.9: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg oddziałów (w tys.) w województwie

Podgrupa	położniczo - ginekologiczny	Pozostałe
poród niepowikłany - niezabiegowy	20,03	-
lekka patologia ciąży	17,89	0,02
poród niepowikłany - zabiegowy	14,52	-
ciężce utracone i poronienia	7,70	0,05
poród powikłany - zabiegowy	3,93	-
poród powikłany - niezabiegowy	3,15	-
ciężka patologia ciąży	1,52	-
komplikacje poporodowe	0,22	0,00
inne	0,05	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

⁵Na potrzeby tabeli oddziały, na których udział hospitalizacji względem Grupy nie przekroczył 2% zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

⁶Na potrzeby tabeli zakresy, na których udział hospitalizacji względem Grupy nie przekroczył 15% zostały włączone do kategorii 'Pozostałe'

Tabela 2.10: Liczba hospitalizacji w podgrupach wg zakresów (w tys.) w województwie

Podgrupa	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja - n01, n20	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - n01, n02, n03, n20	Pozostałe
poród niepowikłany - niezabiegowy	11,75	-	6,02	2,26
lekka patologia ciąży	-	10,80	-	7,11
poród niepowikłany - zabiegowy	8,55	-	4,04	1,94
ciężce utracone i poronienia	-	4,08	-	3,67
poród powikłany - zabiegowy	0,05	-	2,40	1,48
poród powikłany - niezabiegowy	0,84	-	1,76	0,55
ciężka patologia ciąży	-	-	-	1,52
komplikacje poporodowe	-	0,09	-	0,13
inne	-	0,02	-	0,04

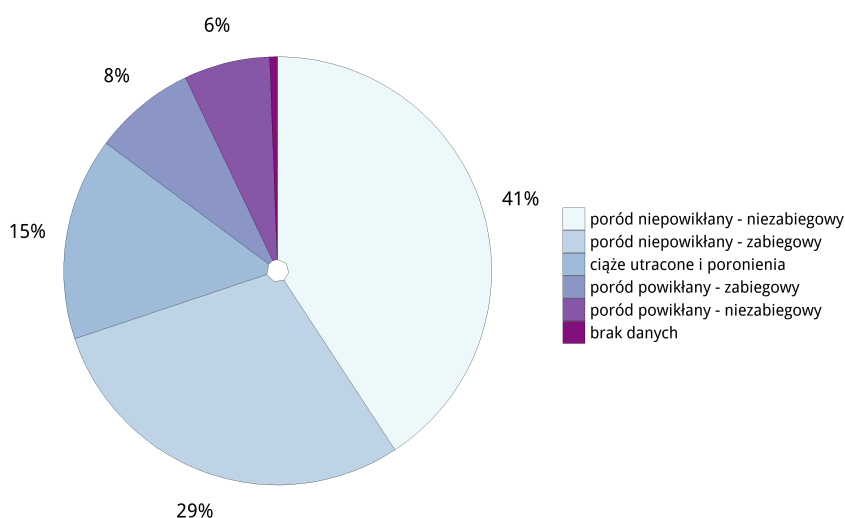
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Na podstawie bazy sprawozdawczej Narodowego Funduszu Zdrowia określono przybliżoną, roczną, liczbę ciąż w Polsce, które obserwowane były w lecznictwie szpitalnym. W związku z rocznym charakterem analizy w tym dokumencie wszelkie analizy dotyczące ciąż, a nie pojedynczych hospitalizacji, przeprowadzone zostały na bazie zawierającej: ciążę zakończoną porodem, który odbył się w 2014 roku, ciążę utracone i poronienia zaobserwowane w lecznictwie szpitalnym w 2014 roku, a także ciążę, w których nie sprawozdano produktów świadczących o porodzie, utracie ciąży bądź poronieniu, a dla których ostatnia hospitalizacja odbyła się w 2014 roku. Tym samym te trzy grupy powinny przybliżyć roczną liczbę ciąż obserwowanych w lecznictwie szpitalnym w Polsce. W oczywisty sposób do tych ciąż zaliczane są również usługi wykonane w 2013 roku (np. hospitalizacje związane z patologią ciąży dla ciąży zakończonej porodem w 2014 roku) oraz usługi wykonane w 2015 roku (np. hospitalizacje związane z komplikacjami poporodowymi).

Na podstawie powyższych kryteriów w lecznictwie szpitalnym stwierdzono 429,89 tys. ciąż w całym kraju. Ciążę te przypisano również do konkretnych województw. W przypadku ciąż zakończonych porodem były one kwalifikowane do województwa, w którym poród był sprawozdany. W przypadku pozostałych dwóch rodzajów ciąż zapisane one zostały do województwa, w którym sprawozdana była ostatnia hospitalizacja. Do województwa śląskiego przypisano na tej podstawie 49,49 tys. ciąż. Na wykresie 2.17 przedstawiono strukturę ciąż w województwie pod względem tego, jak się one zakończyły. Na wykresie 2.18 tę samą strukturę zaprezentowano w skali kraju. Na wykresach 2.19 - 2.22 zaprezentowano ścieżkę pacjentek w lecznictwie szpitalnym dla województwa i Polski. Pierwsze rozgałęzienie odpowiada na pytanie w wypadku jakiej części ciąż obserwowano przynajmniej jedną hospitalizację zakwalifikowaną jako ciężka patologia ciąży (rozgałęzienie – ciężka patologia ciąży), w przypadku jakiego udziału ciąż stwierdzono przynajmniej jedną hospitalizację zakwalifikowaną jako lekka patologia ciąży, ale nie zaobserwowano takiej zakwalifikowanej jako ciężka patologia ciąży (rozgałęzienie – lekka patologia ciąży) oraz jaki udział stanowiły ciążę, podczas których nie sprawozdano hospitalizacji zakwalifikowanej jako ciężka/lekka patologia ciąży (rozgałęzienie – brak hospitalizacji). Należy zwrócić uwagę, że jest to rozgałęzienie odpowiadające hospitalizacjom sprzed hospitalizacji w trakcie której zaobserwowano poród, utratę bądź poronienie. Czyli jedynie hospitalizacje, po których pacjentka została wypisana ze szpitala (bez sprawozdanego porodu bądź utraty ciąży/poronienia). Wynika to z faktu, że jeśli została stwierdzona patologia ciąży, a w trakcie tej samej hospitalizacji nastąpił poród to taka hospitalizacja była kwalifikowana jako poród powikłany (patrz klasyfikacja). Dlatego też pierwszego rozgałęzienia nie należy interpretować jako udziału ciąż patologicznych we wszystkich ciążach w Polsce bądź województwie, a w wyżej opisany sposób. Chcąc otrzymać przybliżony udział ciąż patologicznych we wszystkich ciążach w województwie lub w Polsce należałoby zsumować środkowe i prawe poddrzewo przedstawionych poniżej

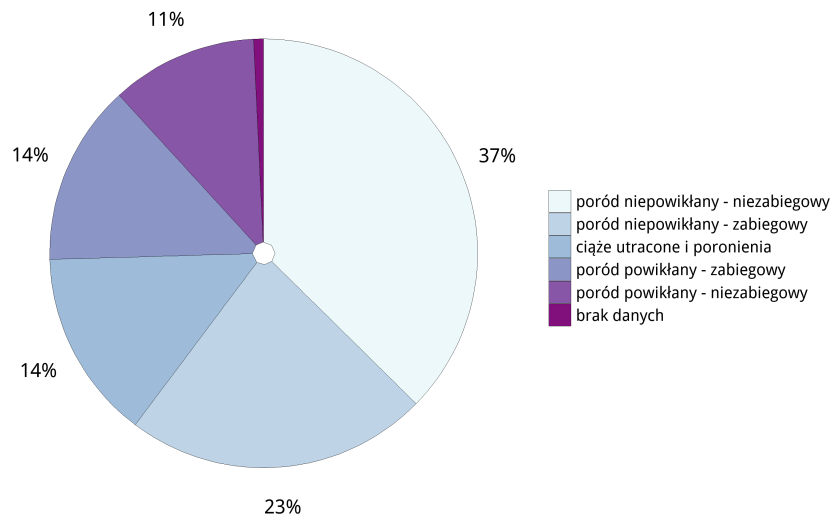
drzew i dodać do tej liczby liczbę porodów powikłanych z lewego poddrzewa. Na drugim poziomie w opisywanych drzewach pokazano jaki udział ciąż zaobserwanych w lecznictwie szpitalnym finansowanym przez płatnika publicznego zakończył się utratą ciąży/poronieniem, jaki porodem oraz co do jakiego procenta nie udało się stwierdzić zakończenia ciąży (brak danych). Braki danych mogą wynikać z wielu przyczyn, jak np. porody za granicą, porody prywatne (finansowane prywatnie), błędna sprawozdawczość, czy poronienia nierejestrowane w szpitalu. Na trzecim poziomie pokazano jaki udział porodów sprawozdanych zostało jako powikłane, a jaki jako niepowikłane w zależności od hospitalizacji związanej z patologią ciąży. Na kolejnych poziomach pokazano udziały porodów zabiegowych, cięć cesarskich, wykorzystania próżności i kleszczy w porodach zabiegowych. W przypadku porodów powikłanych wyróżniono również porody przedwczesne. Zasadniczo wykresy 2.19 oraz 2.21 są komplementarne, a ich rozdział wynikał z wymogu czytelności drzew. Podobnie w przypadku wykresów 2.20 oraz 2.22.

Wykres 2.17: **Struktura ciąż wyróżnionych dla województwa śląskiego**



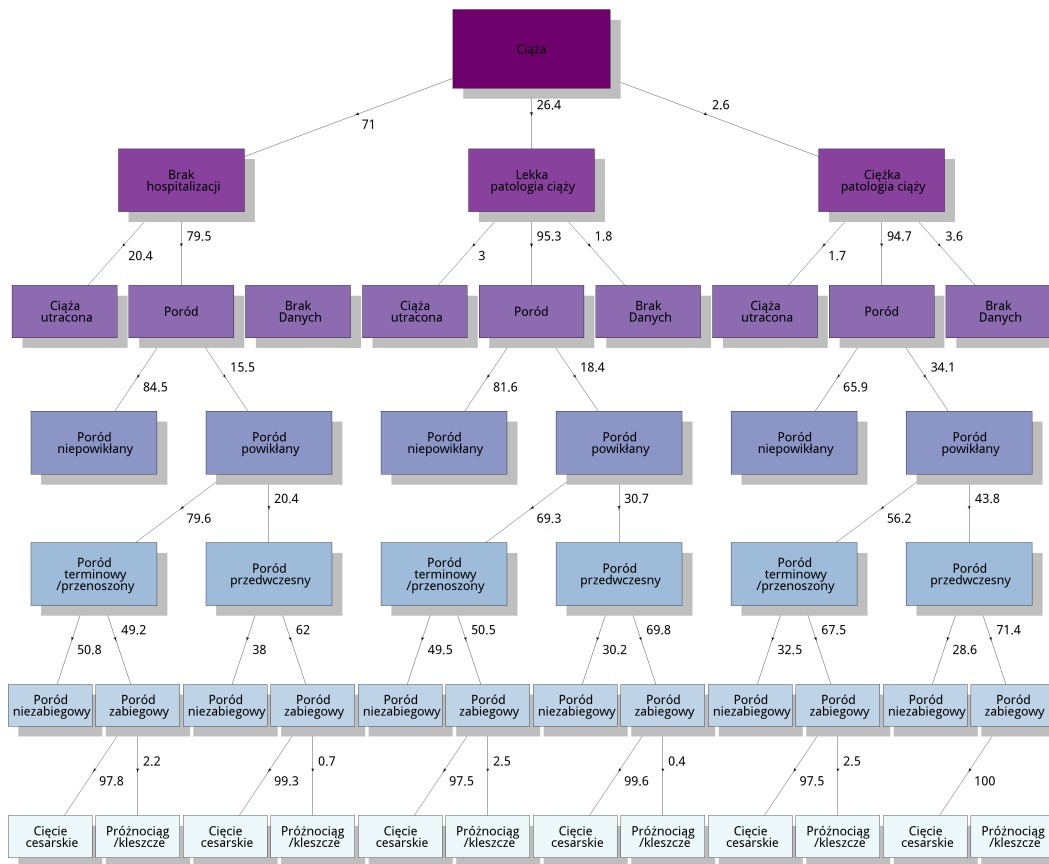
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.18: Struktura ciąży w Polsce



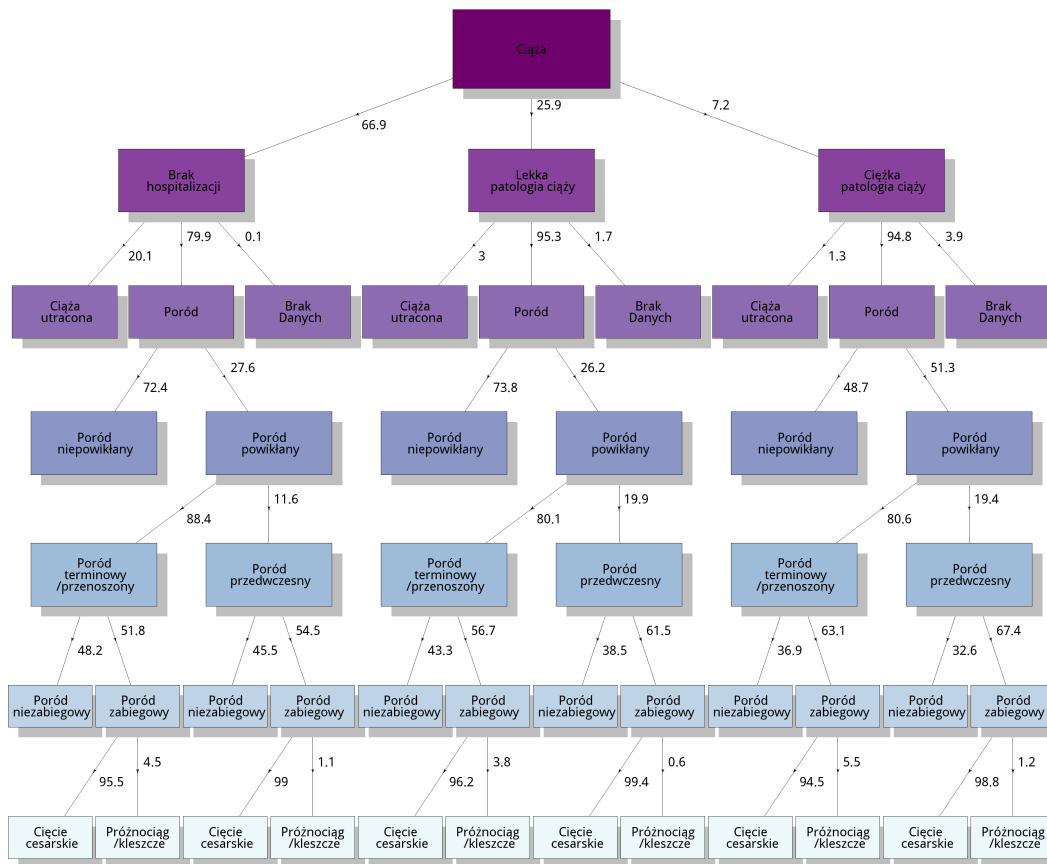
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.19: Drzewo decyzyjne dla ciąż wyróżnionych dla województwa śląskiego - porody powikłane (wartości przejść w %)



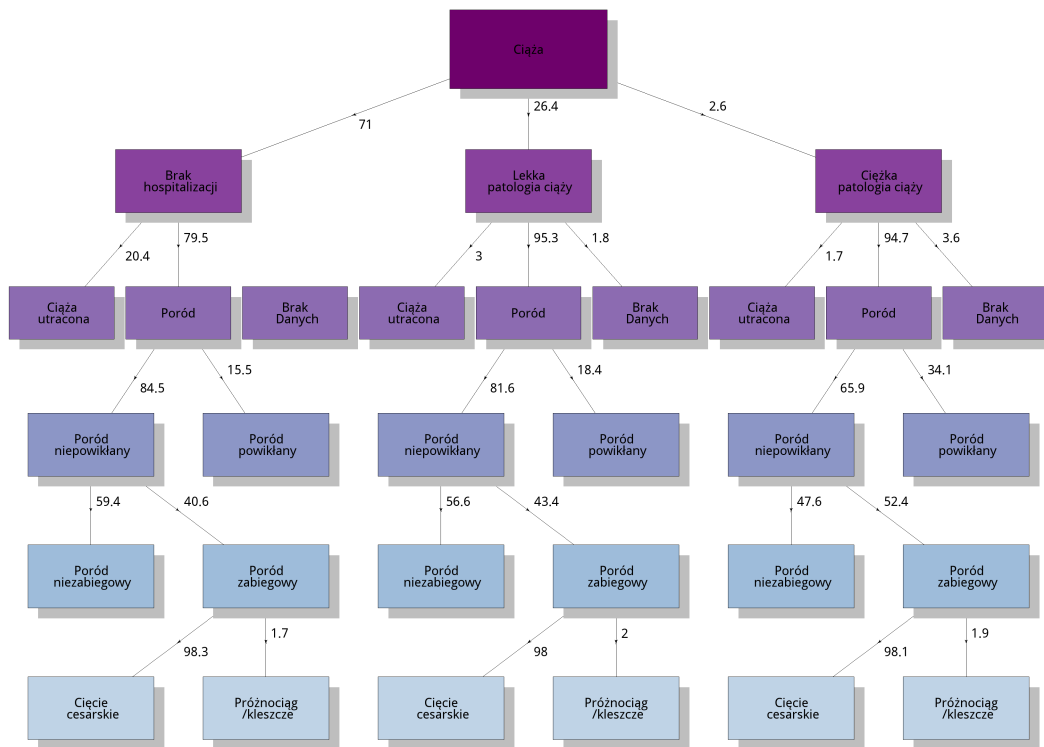
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.20: Drzewo decyzyjne dla ciąż w Polsce - porody powikłane (wartości przejść w %)



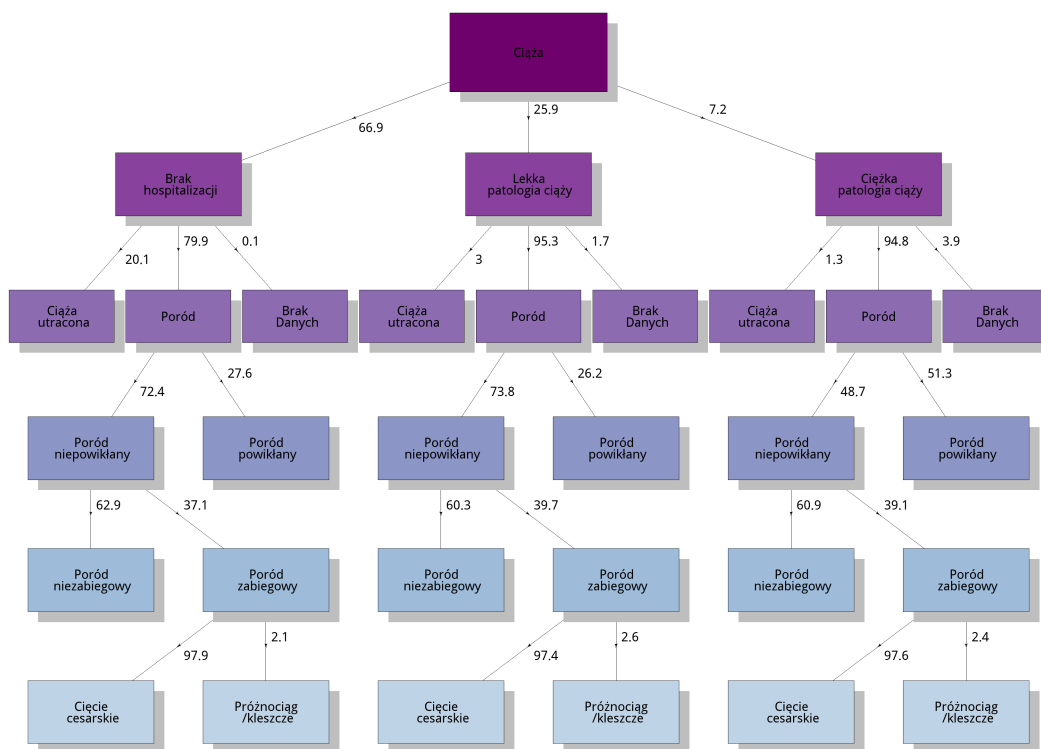
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.21: Drzewo decyzyjne dla ciąż wyróżnionych dla województwa śląskiego - porody powikłane (wartości przejść w %)



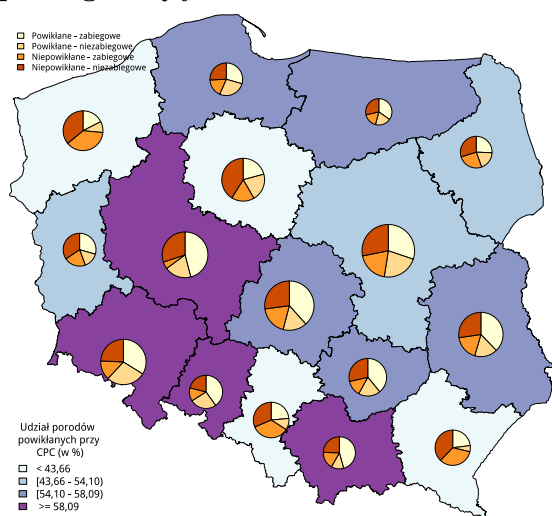
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.22: Drzewo decyzyjne dla ciąż w Polsce - porody niepowikłane (wartości przejść w %)



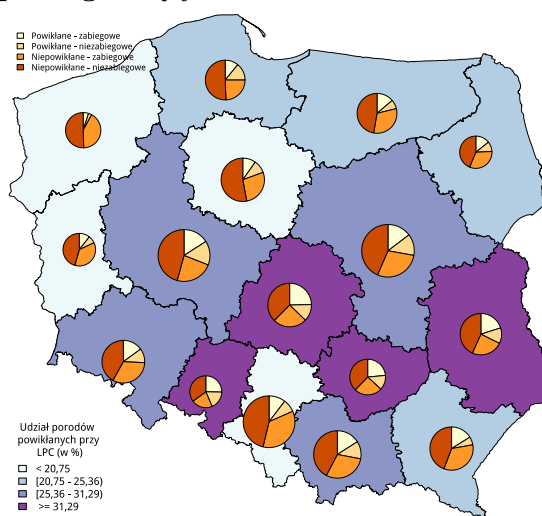
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.23: Struktura porodów dla ciąż z hospitalizacją zakwalifikowaną jako ciężka patologia ciąży



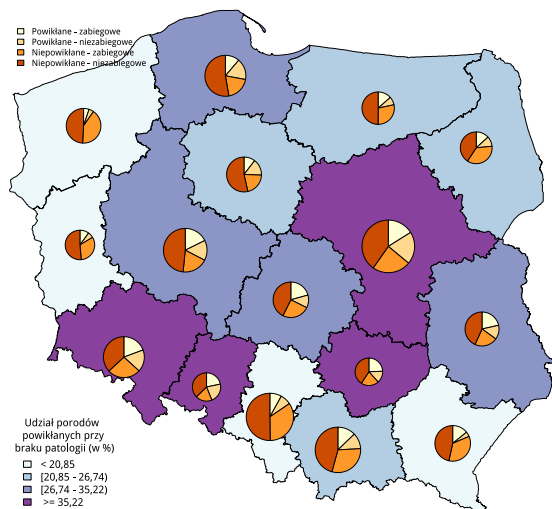
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.24: Struktura porodów dla ciąż z hospitalizacją zakwalifikowaną jako lekka patologia ciąży



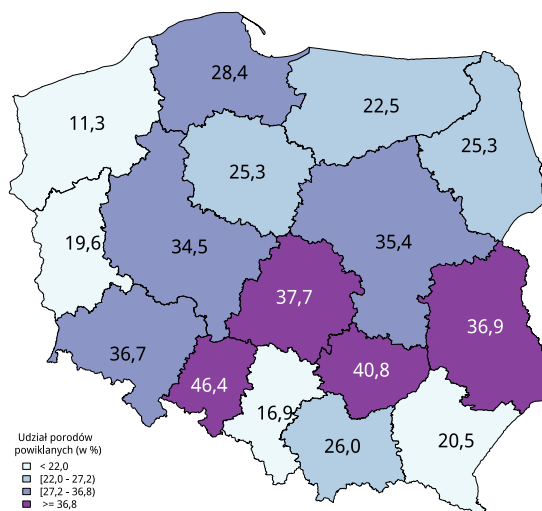
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.25: Struktura porodów dla ciąż bez hospitalizacji zakwalifikowanej jako patologia ciąży



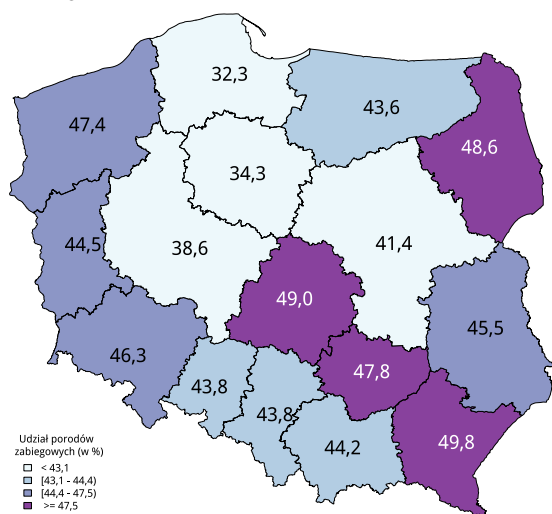
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.26: Udział porodów powikłanych w województwach



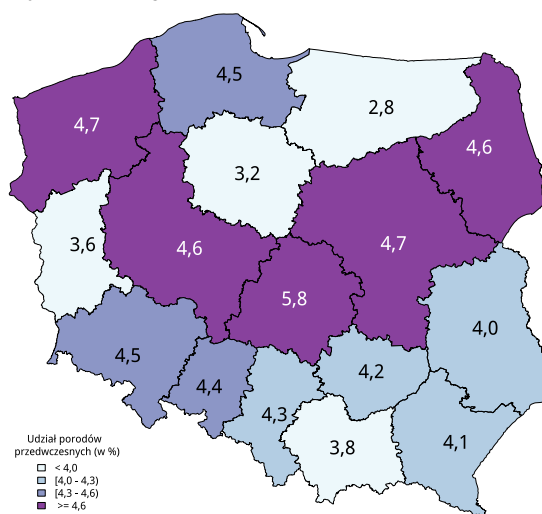
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.27: Udział porodów zabiegowych w województwach



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.28: Udział porodów przedwcześnie w województwach



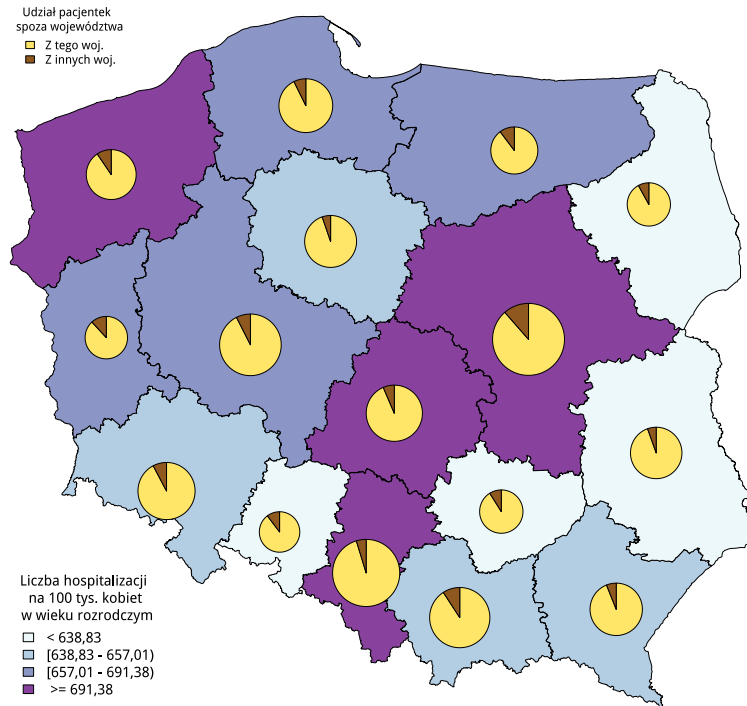
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

W dalszej części tego rozdziału dokonano analizy na podstawie przedstawionego grupowania. Osobno, w czterech podrozdziałach, przeanalizowano ciążę utracone i poronienia, patologie ciąży, porody i komplikacje poporodowe.

2.1.1 Ciążę utracone i poronienia

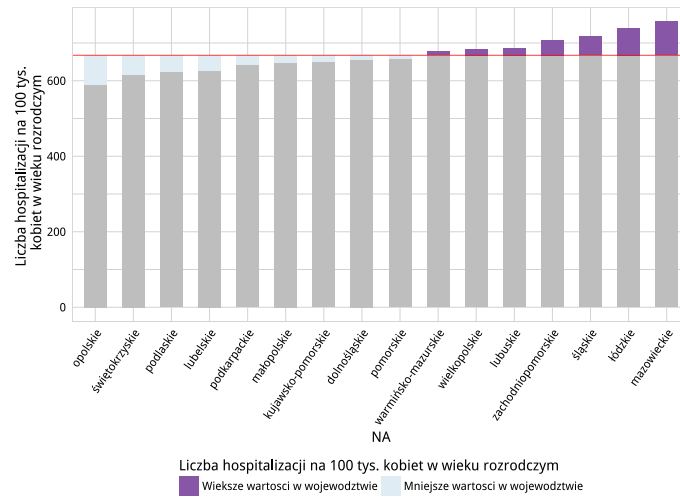
W 2014 roku w województwie śląskim odnotowano 7,75 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako ciążę utracone i poronienia (dalej: Podgrupa), co stanowiło 11,2% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy ciąża, poród, połów. Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym wyniosła 716,9 i była to trzecią najwyższą wartość wśród województw.

Wykres 2.29: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjentki.



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.30: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 2.11: Tabela z liczbą hospitalizacji w województwach

Województwo	Liczba hosp. (w tys.)	W tym trwające 1 dzień (w tys.)	% hosp. spoza województwa	Liczba hosp. (w tys.) pacj. z tego woj. w innych woj.	Liczba hosp. na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym
dolnośląskie	4,5	0,8	7,7	0,3	654,9
kujawsko-pomorskie	3,3	0,5	5,3	0,3	651,0
lubelskie	3,2	0,3	5,4	0,5	625,6
lubuskie	1,7	0,4	11,9	0,2	686,1
łódzkie	4,3	0,4	6,4	0,4	739,0
małopolskie	5,4	1,2	9,2	0,3	646,5
mazowieckie	9,7	2,0	11,4	0,6	756,8
opolskie	1,4	0,2	10,3	0,2	589,5
podkarpackie	3,4	0,6	6,1	0,3	643,2
podlaskie	1,8	0,5	8,0	0,2	624,4
pomorskie	3,7	1,2	7,3	0,3	659,2
śląskie	7,8	1,9	4,7	0,5	716,9
świętokrzyskie	1,8	0,2	8,9	0,3	615,1
warmińsko-mazurskie	2,4	0,6	10,3	0,3	677,2
wielkopolskie	5,8	1,3	7,5	0,4	684,6
zachodniopomorskie	2,9	0,8	9,5	0,2	707,1

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 45. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie w ramach analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 25 świadczeniodawców.

Każdemu ze szpitali odpowiada nadany we wcześniejszej części opracowania identyfikator (Kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie. Tabela 2.2 pozwala połączyć nazwy szpitali z ich numerami ID. Największy świadczeniodawca sprawozdał 0,39 tys. hospitalizacji dla 0,38 tys. pacjentek. Tym samym 5,1% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u największego (pod względem liczby hospitalizacji) świadczeniodawcy. Tabela 2.12 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentek hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

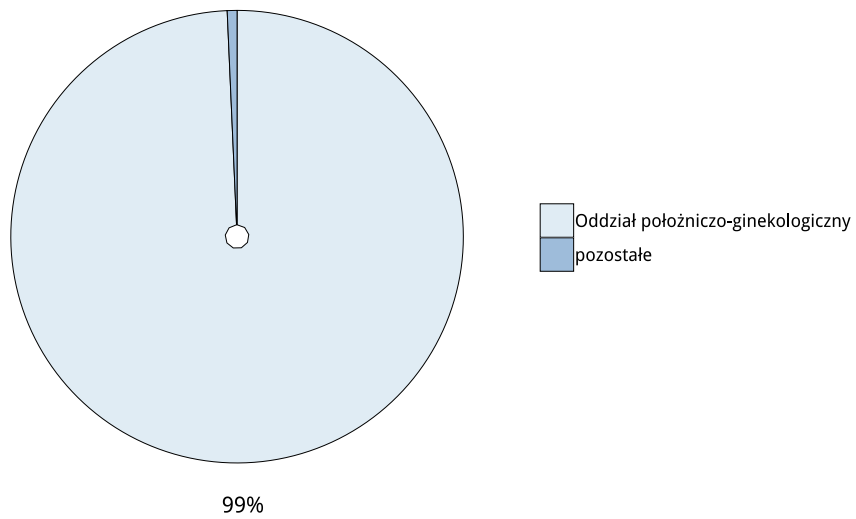
Tabela 2.12: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców.

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba hospitalizacji (tys.)	Procent hospitalizacji w województwie
12.0015	0,38	0,39	5,1
12.0003	0,34	0,35	4,5
12.0033	0,34	0,35	4,5
12.0018	0,33	0,34	4,4

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba hospitalizacji (tys.)	Procent hospitalizacji w województwie
12.0008	0,32	0,33	4,3
12.0024	0,32	0,33	4,2
12.0020	0,31	0,32	4,1
12.0043	0,29	0,31	4,0
12.0011	0,29	0,30	3,8
12.0014	0,26	0,27	3,5
12.0034	0,26	0,26	3,4
12.0001	0,25	0,26	3,3
12.0004	0,23	0,24	3,1
12.0019	0,22	0,22	2,9
12.0044	0,20	0,20	2,6
12.0022	0,20	0,20	2,6
12.0027	0,19	0,20	2,6
12.0013	0,19	0,20	2,5
12.0041	0,18	0,19	2,4
12.0005	0,17	0,18	2,4
12.0023	0,16	0,16	2,1
12.0037	0,16	0,16	2,1
12.0028	0,16	0,16	2,1
12.0073	0,15	0,16	2,1
12.0045	0,14	0,15	1,9
12.0049	0,14	0,14	1,8
12.0036	0,14	0,14	1,8
12.0074	0,12	0,13	1,7
12.0026	0,12	0,12	1,6
12.0010	0,12	0,12	1,6
12.0039	0,12	0,12	1,5
12.0030	0,11	0,11	1,4
12.0042	0,11	0,11	1,4
12.0021	0,10	0,11	1,4
12.0048	0,10	0,10	1,3
12.0075	0,09	0,09	1,1
12.0058	0,07	0,08	1,0
12.0051	0,05	0,05	0,6
12.0079	0,04	0,04	0,5
12.0070	0,02	0,02	0,3
12.0124	0,01	0,02	0,1
12.0133	0,01	0,01	0,1
12.0097	0,00	0,01	0,0
12.0055	0,00	0,00	0,1
12.0065	0,00	0,00	0,0
województwo	7,50	7,77	100,0

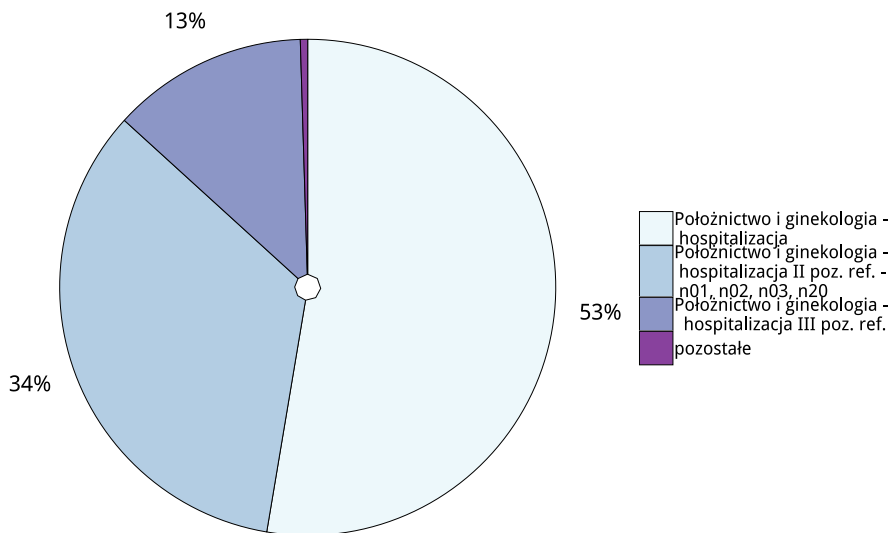
Źródło: Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.31: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.32: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.13 oraz Tabela 2.14.

Tabela 2.13: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	położniczo - ginekologiczny	Pozostałe	Suma
12.0015	0,39	-	0,39
12.0003	0,35	-	0,35
12.0033	0,35	-	0,35
12.0018	0,34	-	0,34
12.0008	0,33	-	0,33
12.0024	0,33	-	0,33
12.0020	0,32	-	0,32
12.0043	0,31	-	0,31
12.0011	0,30	-	0,30
12.0014	0,27	-	0,27
12.0034	0,26	-	0,26
12.0001	0,26	-	0,26
12.0004	0,24	-	0,24
12.0019	0,22	0,00	0,22
12.0044	0,20	-	0,20
12.0022	0,20	-	0,20
12.0027	0,20	-	0,20
12.0013	0,20	-	0,20
12.0041	0,19	-	0,19
12.0005	0,18	-	0,18
12.0023	0,16	-	0,16
12.0037	0,16	-	0,16
12.0028	0,16	-	0,16
12.0073	0,16	-	0,16
12.0045	0,15	-	0,15
12.0049	0,14	-	0,14
12.0036	0,14	-	0,14
12.0074	0,13	-	0,13
12.0026	0,12	-	0,12
12.0010	0,12	-	0,12
12.0039	0,12	-	0,12
12.0030	0,11	-	0,11
12.0042	0,11	-	0,11
12.0021	0,11	-	0,11
12.0048	0,10	-	0,10
12.0075	0,09	-	0,09
12.0058	0,08	-	0,08
12.0051	0,05	-	0,05
12.0079	0,04	-	0,04
12.0070	-	0,02	0,02
12.0133	-	0,01	0,01
12.0124	-	0,01	0,01
12.0055	-	0,00	0,00
12.0097	-	0,00	0,00

ID	położniczo - ginekologiczny	Pozostałe	Suma
12.0065	-	0,00	0,00

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.14: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny	Pozostałe	Suma
12.0015	0,39	-	-	-	0,39
12.0003	-	0,35	-	-	0,35
12.0033	-	0,34	-	0,01	0,35
12.0018	-	-	0,34	-	0,34
12.0008	-	0,33	-	-	0,33
12.0024	-	0,15	0,17	-	0,33
12.0020	-	0,32	-	-	0,32
12.0043	-	0,31	-	-	0,31
12.0011	0,30	-	-	-	0,30
12.0014	-	-	0,27	-	0,27
12.0034	0,26	-	-	-	0,26
12.0001	0,26	-	-	-	0,26
12.0004	0,24	-	-	-	0,24
12.0019	0,22	-	-	0,00	0,22
12.0044	0,20	-	-	-	0,20
12.0022	-	-	0,20	-	0,20
12.0027	-	0,20	-	-	0,20
12.0013	-	0,20	-	-	0,20
12.0041	0,19	-	-	-	0,19
12.0005	-	0,18	-	-	0,18
12.0023	0,16	-	-	-	0,16
12.0037	0,16	-	-	-	0,16
12.0028	0,16	-	-	-	0,16
12.0073	0,16	-	-	-	0,16
12.0045	0,15	-	-	-	0,15
12.0049	0,14	-	-	-	0,14
12.0036	-	0,14	-	-	0,14
12.0074	0,13	-	-	-	0,13
12.0026	0,12	-	-	-	0,12
12.0010	0,12	-	-	-	0,12
12.0039	-	0,12	-	-	0,12
12.0030	0,11	-	-	-	0,11
12.0042	0,11	-	-	-	0,11

ID	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny	Pozostałe	Suma
12.0021	0,11	-	-	-	0,11
12.0048	0,10	-	-	-	0,10
12.0075	0,09	-	-	-	0,09
12.0058	0,08	-	-	-	0,08
12.0051	0,05	-	-	-	0,05
12.0079	0,04	-	-	-	0,04
12.0070	0,02	-	-	-	0,02
12.0133	-	-	-	0,01	0,01
12.0124	-	-	-	0,01	0,01
12.0055	-	-	-	0,00	0,00
12.0097	-	-	-	0,00	0,00
12.0065	-	-	-	0,00	0,00

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.15 prezentuje najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem głównym wchodzącym w skład analizowanej podgrupy. Najczęściej wykorzystywaną grupą JGP do sprawozdawania hospitalizacji w analizowanej grupie rozpoznań była M16 ZAGRAŻAJĄCE LUB DOKONANE PORONIENIE, ZAKOŃCZENIE CIĄŻY OBUMARŁEJ (54,9% hospitalizacji sprawozdanych z JGP w województwie). Pełne nazwy grup JGP znajdują się w tabeli 2.16 poniżej.

Tabela 2.15: Udział hospitalizacji w szpitalach wg JGP (%)

ID	M16	M15	M14	M27	M17	M30	M13	M03	Pozostałe	Liczba produktów
12.0015	66,6	26,5	4,1	1,0	1,3	0,3	-	-	0,3	392
12.0003	70,5	21,3	5,4	2,3	-	0,3	0,3	-	-	352
12.0033	62,5	28,4	8,0	1,1	-	-	-	-	-	352
12.0018	38,6	37,7	1,2	2,9	19,3	0,3	-	-	-	342
12.0008	35,0	58,4	5,1	1,2	-	-	0,3	-	-	334
12.0024	42,0	45,4	8,0	0,9	2,8	0,6	0,3	-	-	326
12.0020	29,1	63,4	2,8	3,1	-	1,2	0,3	-	-	320
12.0043	58,6	30,5	2,0	6,0	1,3	0,7	1,0	-	-	302
12.0011	54,5	39,7	3,4	1,0	0,3	0,3	-	0,7	-	297
12.0014	35,3	54,0	7,7	1,1	1,1	-	0,7	-	-	272
12.0034	90,5	3,8	4,2	1,5	-	-	-	-	-	262
12.0001	81,5	9,7	5,8	0,8	-	-	0,8	1,5	-	259
12.0004	51,5	40,2	4,1	3,3	0,4	0,4	-	-	-	241
12.0019	43,9	51,6	3,6	0,4	-	-	0,4	-	-	223
12.0044	55,1	36,1	2,4	3,4	-	2,9	-	-	-	205
12.0022	31,3	52,7	8,0	2,5	4,0	1,0	-	0,5	-	201
12.0027	64,1	26,8	6,6	1,5	0,5	-	0,5	-	-	198
12.0013	58,7	27,6	9,2	1,0	3,1	0,5	-	-	-	196
12.0041	59,1	34,9	4,3	0,5	0,5	0,5	-	-	-	186
12.0005	57,7	33,5	6,0	0,5	2,2	-	-	-	-	182
12.0023	84,8	8,5	3,0	3,0	-	0,6	-	-	-	165

ID	M16	M15	M14	M27	M17	M30	M13	M03	Pozostałe	Liczba produktów
12.0028	54,6	39,3	3,1	1,8	-	0,6	-	0,6	-	163
12.0037	44,2	51,5	3,7	-	-	-	0,6	-	-	163
12.0073	22,0	64,8	7,5	0,6	2,5	0,6	0,6	1,3	-	159
12.0045	63,0	31,5	3,4	0,7	-	1,4	-	-	-	146
12.0049	63,3	30,2	4,3	0,7	-	-	0,7	0,7	-	139
12.0036	67,9	21,9	8,0	2,2	-	-	-	-	-	137
12.0074	80,5	13,3	2,3	1,6	2,3	-	-	-	-	128
12.0026	94,3	1,6	3,3	-	-	-	-	0,8	-	123
12.0010	61,2	33,9	2,5	1,7	-	0,8	-	-	-	121
12.0039	32,5	60,8	2,5	1,7	-	1,7	-	-	0,8	120
12.0030	56,4	39,1	-	-	-	-	4,5	-	-	110
12.0042	20,2	76,1	2,8	-	-	-	-	0,9	-	109
12.0021	69,2	26,2	1,9	2,8	-	-	-	-	-	107
12.0048	52,5	42,4	4,0	1,0	-	-	-	-	-	99
12.0075	55,1	39,3	4,5	1,1	-	-	-	-	-	89
12.0058	26,3	65,8	6,6	-	-	-	1,3	-	-	76
12.0051	46,9	46,9	4,1	2,0	-	-	-	-	-	49
12.0079	90,0	10,0	-	-	-	-	-	-	-	40
12.0070	72,0	20,0	4,0	4,0	-	-	-	-	-	25
12.0133	54,5	45,5	-	-	-	-	-	-	-	11
12.0124	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	9
12.0055	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-	-	4
12.0097	-	100,0	-	-	-	-	-	-	-	3
12.0065	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-	1
Polska	58,7	30,4	4,5	2,1	3,0	0,7	0,4	0,1	0,1	62 923
Województwo	54,9	36,4	4,6	1,7	1,5	0,4	0,3	0,2	-	7 738

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.16: Nazwy grup JGP użytych w tabeli

Pełna nazwa produktu
M16 ZAGRAŻAJĄCE LUB DOKONANE PORONIENIE, ZAKOŃCZENIE CIAŻY OBUMARŁEJ
M15 MAŁE ZABIEGI GÓRNEJ CZĘŚCI UKŁADU ROZRODCZEGO
M14 ŚREDNIE ZABIEGI GÓRNEJ CZĘŚCI UKŁADU ROZRODCZEGO
M27 LECZENIE ZACHOWAWCZE JAJNIKÓW, JAJOWODÓW I MIEDNICY MNIEJSZEJ
M17 INDUKCJA PORONIENIA
M30 LECZENIE ZACHOWAWCZE W INNYCH CHOROBYCH UKŁADU ROZRODCZEGO
M13 DUŻE ZABIEGI GÓRNEJ CZĘŚCI UKŁADU ROZRODCZEGO
M03 ŚREDNIE ZABIEGI DOLNEJ CZĘŚCI UKŁADU ROZRODCZEGO

Źródło: opracowanie DAiS.

W województwie śląskim 60,0% hospitalizacji zostało sprawozdanych jako hospitalizacje stanowiące zakończenie procesu leczenia⁷, natomiast 0,2% hospitalizacji zakończyło się skierowaniem do innego szpitala. Pozostałe hospitalizacje sprawozdano z trybem wypisu zdefiniowanym jako skierowanie do dalszej

⁷Przez proces zakończenia leczenia rozumie się tryb wypisu z liczbą 1.

opieki.

Tabela 2.17: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	% skierowań do dalszej opieki	% skierowań do innego szpitala	% zakończeń procesu leczenia
12.0015	-	-	100,0
12.0003	52,3	-	47,7
12.0033	95,2	0,3	4,5
12.0018	85,4	0,3	14,3
12.0008	8,1	-	91,9
12.0024	92,6	0,3	7,1
12.0020	-	-	100,0
12.0043	87,0	1,0	12,1
12.0011	0,7	-	99,3
12.0014	95,6	-	4,4
12.0034	87,4	0,8	11,8
12.0001	0,4	-	99,6
12.0004	-	-	100,0
12.0019	1,3	-	98,7
12.0044	2,9	0,5	96,6
12.0022	-	-	100,0
12.0027	98,0	-	2,0
12.0013	25,9	0,5	73,6
12.0041	2,2	-	97,8
12.0005	95,1	-	4,9
12.0023	86,7	0,6	12,7
12.0037	3,7	0,6	95,7
12.0028	73,6	0,6	25,8
12.0073	95,6	-	4,4
12.0045	97,3	-	2,7
12.0049	-	-	100,0
12.0036	-	-	100,0
12.0074	4,7	-	95,3
12.0026	30,1	-	69,9
12.0010	-	0,8	99,2
12.0039	53,3	-	46,7
12.0030	-	-	100,0
12.0042	-	-	100,0
12.0021	0,9	-	99,1
12.0048	58,6	-	41,4
12.0075	7,9	-	92,1
12.0058	-	-	100,0
12.0051	4,1	-	95,9
12.0079	-	-	100,0
12.0070	12,0	-	88,0
12.0133	81,8	-	18,2
12.0124	-	-	100,0
12.0055	100,0	-	-
12.0097	-	-	100,0
12.0065	100,0	-	-
Województwo	39,8	0,2	60,0

ID	% skierowań do dalszej opieki	% skierowań do innego szpitala	% zakończeń procesu leczenia
Polska	32,6	0,2	67,2

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Jedną z kategorii czynników wpływających na różnice w przyjmowanych wartościach przez wskaźniki w poszczególnych szpitalach, są cechy demograficzne pacjentów oraz ich stan zdrowia. Tabela 2.18 prezentuje statystyki dotyczące struktury wieku i płci pacjentów w poszczególnych szpitalach. Dodatkowo zawarto w niej informacje o współczynniku wielochorobowości. Współczynnik wielochorobowości oparty jest na pracy Mary E. Charlson. Jest to zmienna, która pozwala określić w jakim stopniu “powikłany” jest pacjent, którego przyjęto do szpitala. Celem było stworzenie współczynnika wyrażającego się w liczbach całkowitych, który wraz z podstawowymi danymi demograficznymi (płeć, wiek) byłby dobrym predyktorem śmiertelności. Charlson (1987)⁸ proponuje 17 grup schorzeń i każdej z tych grup, na podstawie analizy przeżywalności, przypisuje pewną wagę (od 1 do 6). Wyższa wartość wagi oznacza większy wpływ danej grupy chorób na prawdopodobieństwo zgonu (np. w ciągu 30 dni). Z zasady schorzenia wyróżnione przez Charlson (1987) są poważnymi chorobami przewlekłymi.

Dla każdego pacjenta określa się, czy cierpi on na jakąś chorobę z konkretnej grupy i jeśli tak to przypisuje mu się daną grupę. Wartość współczynnika dla takiego pacjenta będzie zatem sumą wag przypisanych mu grup. Na potrzeby niniejszego opracowania przypisywanie grup do pacjentów zostało oparte na Quan (2011)⁹ przypisując odpowiednie grupy schorzeń danemu pacjentowi na podstawie kodów ICD-10 głównych i współlistniejących.

Powstało wiele różnych propozycji co do wag odpowiednich grup chorób w zależności od badanej grupy pacjentów (region, wiek, konkretne schorzenia), a także wiele grupowań kodów ICD do 17 grup schorzeń wyróżnionych w pierwotnej pracy. W celu opracowania najlepszego dla Polski wskaźnika przetestowano pojawiające się w literaturze grupowania oraz wagi, a także opracowano własną metodykę grupowania, a za pomocą modeli statystycznych własne zestawy wag. Testowanie na podstawie danych NFZ wykazało, że najlepszym predyktorem śmiertelności jest klasyfikacja kodów ICD-10 do 17 grup chorób opracowana na potrzeby map (klasyfikacja oparta na syntezie grupowań Quan (2005)¹⁰ oraz Thygesen (2011)¹¹

Wyznaczony współczynnik jest statystyką, którą opisuje się wyłącznie osoby dorosłe. Dlatego też osobom poniżej 18 roku życia nie przypisywano żadnych wartości współczynnika i nie ujęto ich w zestawieniach dot. współczynnika wielochorobowości¹².

⁸Charlson, Mary E., et al. 'A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation.' *Journal of chronic diseases* 40.5 (1987): 373-383.

⁹Quan, Hude, et al. 'Updating and validating the Charlson comorbidity index and score for risk adjustment in hospital discharge abstracts using data from 6 countries.' *American journal of epidemiology* 173.6 (2011): 676-682.

¹⁰Quan, Hude, et al. 'Coding algorithms for defining comorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 administrative data.' *Medical care* (2005): 1130-1139.

¹¹Thygesen, Sandra K., et al. 'The predictive value of ICD-10 diagnostic coding used to assess Charlson comorbidity index conditions in the population-based Danish National Registry of Patients.' *BMC medical research methodology* 11.1 (2011): 1.

¹² Interpretacja wartości współczynników powinna być następująca. Zasadniczo pacjent z zerowym współczynnikiem wielochorobowości jest osobą, która w przeciągu ostatniego roku nie była hospitalizowana z powodu chorób ujętych w opracowanej klasyfikacji (czyli chorób o najwyższej śmiertelności oraz chorób przewlekłych zwiększających znacznie ryzyko zgonu). Nie oznacza to, że tych chorób nie miała. To jest niemożliwe do określenia na podstawie danych administracyjnych ze względu na ich sprawozdawczo-rozliczeniowy, a nie medyczny cel i charakter. Wnioskuje się jednak, że hospitalizacja z powodu danego rozpoznania przewlekłego świadczy o jego poważnym charakterze i ma znaczny wpływ na śmiertelność (w odróżnieniu od np. rozpoznania w AOS lub POZ – stąd też te formy opieki nie zostały uwzględnione w analizie). Zatem osobę o zerowym współczynnikiem wielochorobowości należy interpretować w następujący sposób: jest to pacjent, który nie ma chorób przewlekłych określonych w grupowaniu, bądź też choroby te mają na tyle niegroźną formę, że nie wpływają znacząco na jakość życia zdrowie, a przede wszystkim prawdopodobieństwo zgonu tego pacjenta (przy kontroli wiekiem i płcią). Analogicznie rozumować należy o pacjentach z dodatnimi wartościami współczynnika.

Tabela 2.18: Informacje o pacjentach

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z zerowym wsp. wieloch. (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)
12.0001	30,4	100,00	-
12.0003	31,1	99,72	0,28
12.0004	30,5	99,59	0,41
12.0005	32,0	100,00	-
12.0008	31,3	99,10	0,90
12.0010	31,2	100,00	-
12.0011	30,7	100,00	-
12.0013	29,6	100,00	-
12.0014	31,9	100,00	-
12.0015	30,8	99,49	0,51
12.0018	30,7	99,71	0,29
12.0019	30,6	100,00	-
12.0020	30,7	99,38	0,62
12.0021	29,8	99,08	0,92
12.0022	31,2	98,51	1,49
12.0023	29,8	99,39	0,61
12.0024	30,8	98,47	1,53
12.0026	29,9	99,19	0,81
12.0027	30,8	99,49	0,51
12.0028	30,2	100,00	-
12.0030	30,6	100,00	-
12.0033	31,0	99,43	0,57
12.0034	29,1	100,00	-
12.0036	29,6	100,00	-
12.0037	30,1	99,39	0,61
12.0039	29,5	97,50	2,50
12.0041	30,6	100,00	-
12.0042	30,7	98,18	1,82
12.0043	30,4	99,67	0,33
12.0044	30,9	100,00	-
12.0045	30,6	99,32	0,68
12.0048	29,4	100,00	-
12.0049	30,3	100,00	-
12.0051	32,3	100,00	-
12.0055	30,2	100,00	-
12.0058	30,2	100,00	-
12.0065	25,0	100,00	-
12.0070	32,7	100,00	-
12.0073	29,3	98,11	1,89
12.0074	29,6	98,44	1,56
12.0075	32,7	98,88	1,12
12.0079	30,1	100,00	-
12.0097	29,3	100,00	-
12.0124	31,8	100,00	-

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z zerowym wsp. wieloch. (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)
12.0133	32,7	100,00	-
Polska	30,7	99,46	0,54
Woj.	30,6	99,51	0,49

Źródło: Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ

O charakterze danego szpitala świadczy między innymi struktura pacjentów pod względem ich miejsca zamieszkania. U 1 świadczeniodawców odnotowano znaczny (tj. powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa). Najwyższy udział wyniósł 24,0%. Informacje w tym zakresie prezentuje Tabela 2.19.

Tabela 2.19: Struktura hospitalizacji ze względu na miejsce zamieszkania pacjenta

ID	% hospitalizacji pacjentów spoza województwa	% hospitalizacji pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu	% hospitalizacji pacjentów ze swojego powiatu
12.0015	4,3	34,4	61,2
12.0033	6,5	48,3	45,2
12.0003	11,1	44,0	44,9
12.0018	8,8	44,2	47,1
12.0008	4,8	55,1	40,1
12.0024	4,0	42,9	53,1
12.0020	4,1	43,1	52,8
12.0043	2,9	34,5	62,5
12.0011	2,0	35,7	62,3
12.0014	9,2	51,6	39,2
12.0034	3,1	21,0	76,0
12.0001	1,5	5,8	92,7
12.0004	1,2	36,9	61,8
12.0019	4,4	43,1	52,4
12.0044	1,5	39,0	59,5
12.0022	9,0	58,2	32,8
12.0027	3,5	30,3	66,2
12.0013	5,1	36,0	58,9
12.0041	1,6	42,5	55,9
12.0005	2,7	38,6	58,7
12.0023	10,9	24,2	64,8
12.0037	3,0	53,0	43,9
12.0028	1,2	2,5	96,3
12.0073	2,5	32,1	65,4
12.0045	4,8	65,8	29,5
12.0049	2,9	30,2	66,9
12.0036	5,8	40,1	54,0

ID	% hospitalizacji pacjentów spoza województwa	% hospitalizacji pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu	% hospitalizacji pacjentów ze swojego powiatu
12.0074	5,5	33,6	60,9
12.0026	4,1	8,1	87,8
12.0010	5,0	10,7	84,3
12.0039	3,3	45,8	50,8
12.0030	4,5	21,6	73,9
12.0042	1,8	28,2	70,0
12.0021	6,4	31,2	62,4
12.0048	3,0	18,2	78,8
12.0075	6,7	74,2	19,1
12.0058	-	27,6	72,4
12.0051	6,1	30,6	63,3
12.0079	2,5	60,0	37,5
12.0070	24,0	24,0	52,0
12.0133	9,1	63,6	27,3
12.0124	-	11,1	88,9
12.0055	-	25,0	75,0
12.0097	-	66,7	33,3
12.0065	-	-	100,0
Woj.	4,7	37,5	57,8
Polska	8,0	33,4	58,6

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.20: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0015	0,39	2,1	2,1	1,0
12.0003	0,35	2,1	2,0	1,0
12.0033	0,35	1,7	1,7	1,0
12.0018	0,34	2,6	2,6	2,0
12.0008	0,33	1,7	1,7	1,0
12.0024	0,33	3,0	3,1	2,0
12.0020	0,32	2,0	2,0	1,0
12.0043	0,31	1,9	1,9	1,0
12.0011	0,30	2,1	2,1	2,0
12.0014	0,27	2,2	2,2	1,0
12.0034	0,26	3,3	3,2	2,0
12.0001	0,26	3,0	3,0	2,0
12.0004	0,24	2,0	2,0	1,0
12.0019	0,22	1,8	1,8	1,0
12.0044	0,20	1,5	1,6	1,0
12.0022	0,20	2,3	2,2	1,0
12.0027	0,20	2,6	2,6	1,0

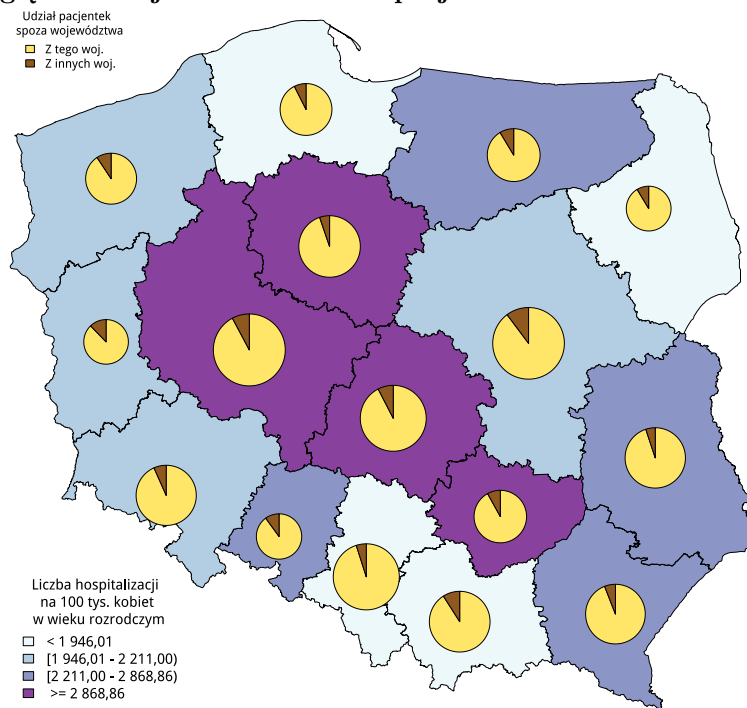
ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0013	0,20	2,1	2,1	1,0
12.0041	0,19	2,0	2,0	1,0
12.0005	0,18	1,6	1,6	1,0
12.0023	0,16	2,2	2,2	2,0
12.0037	0,16	3,8	3,7	3,0
12.0028	0,16	2,1	2,1	2,0
12.0073	0,16	1,9	1,8	1,0
12.0045	0,15	1,7	1,7	1,0
12.0049	0,14	2,2	2,3	1,0
12.0036	0,14	2,8	2,9	2,0
12.0074	0,13	1,8	1,8	1,0
12.0026	0,12	2,3	2,3	2,0
12.0010	0,12	2,0	2,1	1,0
12.0039	0,12	1,6	1,6	1,0
12.0030	0,11	2,2	2,2	1,0
12.0042	0,11	1,9	1,9	1,0
12.0021	0,11	1,8	1,7	1,0
12.0048	0,10	1,9	1,8	1,0
12.0075	0,09	1,0	1,1	1,0
12.0058	0,08	2,7	2,7	1,0
12.0051	0,05	2,0	1,9	1,0
12.0079	0,04	2,6	2,5	2,0
12.0070	0,02	2,0	1,8	1,0
12.0133	0,01	1,0	1,3	1,0
12.0124	0,01	1,0	1,2	1,0
12.0055	0,00	1,0	1,4	1,0
12.0097	0,00	1,0	1,7	1,0
12.0065	0,00	5,0	2,6	5,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

2.1.2 Patologie ciąży

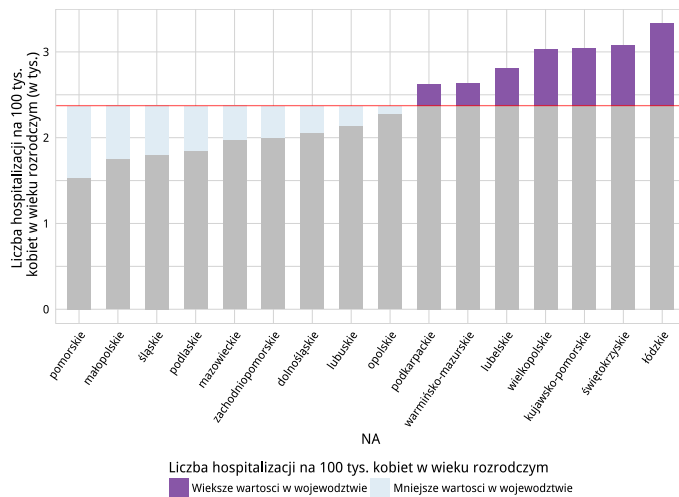
W niniejszym podrozdziale przeanalizowano łącznie podgrupy lekka patologia ciąży i ciężka patologia ciąży. Zbiorczo odwołano się do nich jako patologia ciąży. W miejscach, gdzie dane dotyczą tylko jednej z powyższych grup (ciężka bądź lekka patologia) zostało to odpowiednio oznaczone. W 2014 roku w województwie śląskim odnotowano 19,43 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako patologia ciąży (dalej: Podgrupa), co stanowiło 28,1% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy ciąża, poród, połów. Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym wyniosła 1 796,5 i była to trzecią najniższą wartość wśród województw.

Wykres 2.33: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjentki.



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.34: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 2.21: Tabela z liczbą hospitalizacji w województwach

Województwo	Liczba hosp. (w tys.)	W tym trwające 1 dzień (w tys.)	% hosp. spoza województwa	Liczba hosp. (w tys.) pacj. z tego woj. w innych woj.	Liczba hosp. na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym
dolnośląskie	14,3	1,3	6,6	1,1	2 061,7
kujawsko-pomorskie	15,3	2,3	5,2	1,0	3 039,9
lubelskie	14,4	1,1	5,1	1,4	2 813,9
lubuskie	5,2	0,2	12,2	0,8	2 142,6
łódzkie	19,3	0,4	7,6	1,1	3 329,4
małopolskie	14,6	0,7	9,0	0,9	1 756,2
mazowieckie	25,5	3,6	10,2	2,0	1 976,9
opolskie	5,5	0,3	10,0	0,5	2 279,4
podkarpackie	13,8	0,5	5,9	0,8	2 627,7
podlaskie	5,3	0,2	8,6	0,5	1 853,4
pomorskie	8,7	0,5	7,4	0,9	1 542,7
śląskie	19,4	0,9	4,9	1,3	1 796,5
świętokrzyskie	9,0	0,4	8,1	1,0	3 086,6
warmińsko-mazurskie	9,2	0,3	8,6	0,8	2 636,5
wielkopolskie	25,8	5,4	7,8	1,3	3 033,9
zachodniopomorskie	8,1	0,4	9,3	0,7	2 002,9

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 42. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie w ramach analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 24 świadczeniodawców.

Każdemu ze szpitali odpowiada nadany we wcześniejszej części opracowania identyfikator (Kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie. Tabela 2.2 pozwala połączyć nazwy szpitali z ich numerami ID. Największy świadczeniodawca sprawozdał 1,12 tys. hospitalizacji dla 0,90 tys. pacjentek. Tym samym 5,8% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u największego (pod względem liczby hospitalizacji) świadczeniodawcy. Tabela 2.22 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentek hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

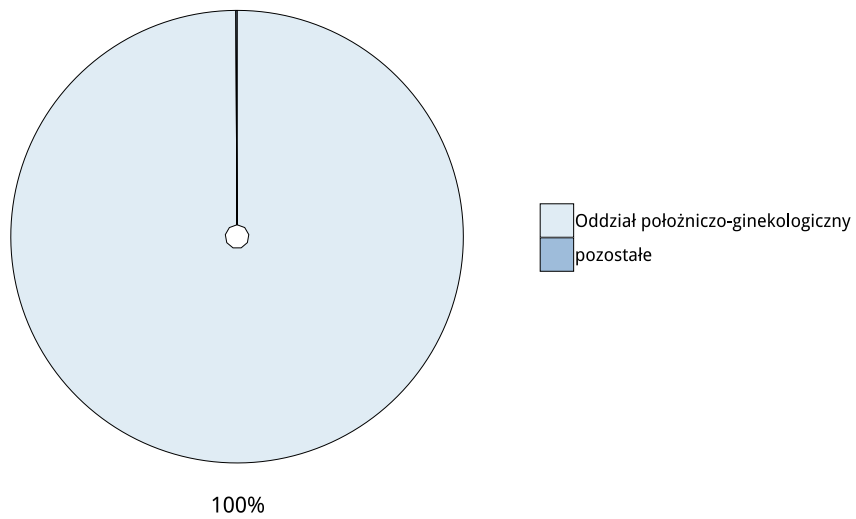
Tabela 2.22: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców.

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba hospitalizacji (tys.)	W tym zakw. jako lekka patologia (%)	W tym zakw. jako ciężka patologia (%)	Procent hospitalizacji w województwie
12.0011	0,90	1,12	100,0	-	5,8
12.0015	0,83	1,05	100,0	-	5,4
12.0003	0,87	1,04	100,0	-	5,4
12.0033	0,73	0,92	100,0	-	4,7

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba hospitalizacji (tys.)	W tym zakw. jako lekka patologia (%)	W tym zakw. jako ciężka patologia (%)	Procent hospitalizacji w województwie
12.0020	0,64	0,78	100,0	-	4,0
12.0001	0,62	0,74	100,0	-	3,8
12.0024	0,63	0,72	48,4	51,6	3,7
12.0014	0,59	0,67	47,5	52,5	3,5
12.0036	0,52	0,66	100,0	-	3,4
12.0026	0,45	0,63	100,0	-	3,3
12.0013	0,51	0,63	100,0	-	3,2
12.0043	0,55	0,63	100,0	-	3,2
12.0004	0,52	0,62	100,0	-	3,2
12.0041	0,51	0,62	100,0	-	3,2
12.0044	0,49	0,61	100,0	-	3,1
12.0018	0,50	0,55	29,4	70,6	2,8
12.0022	0,48	0,53	22,0	78,0	2,7
12.0005	0,44	0,52	100,0	-	2,7
12.0028	0,41	0,51	100,0	-	2,6
12.0045	0,39	0,48	100,0	-	2,5
12.0023	0,39	0,46	100,0	-	2,4
12.0034	0,40	0,46	100,0	-	2,4
12.0037	0,37	0,46	100,0	-	2,3
12.0074	0,32	0,40	100,0	-	2,1
12.0008	0,37	0,40	100,0	-	2,1
12.0039	0,31	0,39	100,0	-	2,0
12.0073	0,31	0,36	100,0	-	1,8
12.0049	0,27	0,34	100,0	-	1,7
12.0010	0,27	0,32	100,0	-	1,6
12.0030	0,24	0,31	100,0	-	1,6
12.0042	0,25	0,30	100,0	-	1,5
12.0048	0,25	0,30	100,0	-	1,5
12.0021	0,21	0,25	100,0	-	1,3
12.0027	0,18	0,20	100,0	-	1,0
12.0058	0,14	0,17	100,0	-	0,9
12.0019	0,11	0,11	100,0	-	0,6
12.0075	0,08	0,08	100,0	-	0,4
12.0051	0,06	0,06	100,0	-	0,3
12.0079	0,03	0,04	100,0	-	0,2
12.0070	0,01	0,01	100,0	-	0,0
12.0029	0,00	0,00	100,0	-	0,0
12.0025	0,00	0,00	100,0	-	0,0
województwo	16,18	19,43	92,2	7,8	100,0

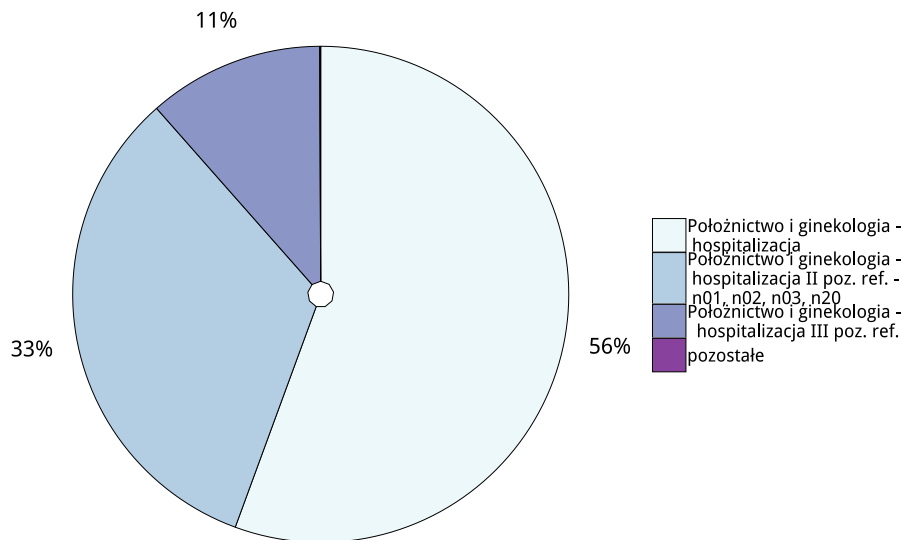
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.35: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.36: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.23 oraz Tabela 2.24.

Tabela 2.23: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	położniczo - ginekologiczny	Pozostałe	Suma
12.0011	1,12	-	1,12
12.0015	1,05	-	1,05
12.0003	1,04	-	1,04
12.0033	0,92	-	0,92
12.0020	0,78	0,00	0,78
12.0001	0,74	-	0,74
12.0024	0,72	-	0,72
12.0014	0,67	-	0,67
12.0036	0,66	-	0,66
12.0026	0,63	-	0,63
12.0013	0,63	-	0,63
12.0043	0,63	-	0,63
12.0004	0,62	-	0,62
12.0041	0,62	-	0,62
12.0044	0,61	-	0,61
12.0018	0,55	-	0,55
12.0022	0,53	0,00	0,53
12.0005	0,52	0,00	0,52
12.0028	0,51	-	0,51
12.0045	0,48	-	0,48
12.0023	0,46	-	0,46
12.0034	0,46	-	0,46
12.0037	0,46	-	0,46
12.0074	0,40	-	0,40
12.0008	0,40	-	0,40
12.0039	0,39	-	0,39
12.0073	0,36	-	0,36
12.0049	0,34	-	0,34
12.0010	0,32	-	0,32
12.0030	0,31	-	0,31
12.0042	0,30	-	0,30
12.0048	0,30	-	0,30
12.0021	0,25	0,00	0,25
12.0027	0,20	-	0,20
12.0058	0,17	-	0,17
12.0019	0,11	-	0,11
12.0075	0,08	-	0,08
12.0051	0,06	-	0,06
12.0079	0,04	-	0,04
12.0070	-	0,01	0,01
12.0029	-	0,00	0,00
12.0025	-	0,00	0,00

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.24: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Polożnictwo i ginekologia - hospitalizacja	Polożnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny	Polożnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny	Pozostale	Suma
12.0011	1,12	-	-	-	1,12
12.0015	1,05	-	-	-	1,05
12.0003	-	1,04	-	-	1,04
12.0033	-	0,92	-	0,00	0,92
12.0020	-	0,78	-	0,00	0,78
12.0001	0,74	-	-	-	0,74
12.0024	-	0,24	0,48	-	0,72
12.0014	-	-	0,67	-	0,67
12.0036	-	0,66	-	-	0,66
12.0026	0,63	-	-	-	0,63
12.0013	-	0,63	-	-	0,63
12.0043	-	0,63	-	-	0,63
12.0004	0,62	-	-	-	0,62
12.0041	0,62	-	-	-	0,62
12.0044	0,61	-	-	-	0,61
12.0018	-	-	0,55	-	0,55
12.0022	-	-	0,53	0,00	0,53
12.0005	-	0,52	-	0,00	0,52
12.0028	0,51	-	-	-	0,51
12.0045	0,48	-	-	-	0,48
12.0023	0,46	-	-	-	0,46
12.0034	0,46	-	-	-	0,46
12.0037	0,46	-	-	-	0,46
12.0074	0,40	-	-	-	0,40
12.0008	-	0,40	-	-	0,40
12.0039	-	0,39	-	-	0,39
12.0073	0,36	-	-	-	0,36
12.0049	0,34	-	-	-	0,34
12.0010	0,32	-	-	-	0,32
12.0030	0,31	-	-	-	0,31
12.0042	0,30	-	-	-	0,30
12.0048	0,30	-	-	-	0,30
12.0021	0,25	-	-	0,00	0,25
12.0027	-	0,20	-	-	0,20
12.0058	0,17	-	-	-	0,17
12.0019	0,11	-	-	-	0,11
12.0075	0,08	-	-	-	0,08
12.0051	0,06	-	-	-	0,06
12.0079	0,04	-	-	-	0,04
12.0070	0,01	-	-	-	0,01
12.0029	-	-	-	0,00	0,00
12.0025	-	-	-	0,00	0,00

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.25 prezentuje najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem głównym wchodzącym w skład analizowanej podgrupy. Najczęściej wykorzystywaną grupą JGP do sprawozdawania hospitalizacji w analizowanej grupie rozpoznań była N12 PATOLOGIA CIAŻY I POŁOGU-DIAGNOSTYKA, OBSERWACJA, LECZENIE <12 DNI (59,0% hospitalizacji sprawozdanych z JGP w województwie). Pełne nazwy grup JGP znajdują się w tabeli 2.26 poniżej.

Tabela 2.25: Udział hospitalizacji w szpitalach wg JGP (%)

ID	N12	M16	N07D	N07C	N06	K59	M27	N08	Pozostałe	Liczba produktów
12.0011	66,3	32,0	-	-	-	1,6	0,1	-	-	1 106
12.0015	51,0	48,9	-	-	-	0,2	-	-	-	1 048
12.0003	73,1	23,8	-	-	2,8	0,2	0,1	-	0,1	1 040
12.0033	73,5	23,9	-	-	0,4	2,2	-	-	-	921
12.0020	73,2	20,4	-	-	6,1	0,1	0,1	-	0,1	775
12.0001	69,0	28,4	-	-	-	2,6	-	-	-	729
12.0024	15,3	27,9	35,1	17,1	4,2	-	-	0,4	-	707
12.0014	27,9	18,0	28,1	24,5	1,0	-	-	-	0,4	673
12.0036	75,0	21,8	-	-	2,6	0,6	-	-	-	657
12.0013	72,1	26,9	-	-	1,0	-	-	-	-	631
12.0026	60,2	39,8	-	-	-	-	-	-	-	631
12.0004	58,6	41,2	-	-	-	-	0,2	-	-	614
12.0041	74,7	25,3	-	-	-	-	-	-	-	612
12.0043	60,7	30,5	-	-	8,6	-	0,2	-	-	606
12.0044	63,7	36,1	-	-	-	0,2	-	-	-	587
12.0018	13,8	15,2	32,7	37,4	0,4	-	-	0,6	-	545
12.0028	56,3	43,7	-	-	-	-	-	-	-	510
12.0022	2,6	15,8	41,1	39,9	-	0,2	0,2	0,2	-	506
12.0045	72,4	27,4	-	-	-	0,2	-	-	-	474
12.0023	68,9	30,5	-	-	-	0,4	-	-	0,2	463
12.0034	51,7	48,3	-	-	-	-	-	-	-	458
12.0005	70,2	23,0	-	-	5,3	1,3	-	-	0,2	457
12.0037	59,5	39,9	-	-	-	0,5	-	-	0,2	439
12.0008	56,5	40,5	-	-	3,1	-	-	-	-	393
12.0074	60,1	33,0	-	-	-	6,9	-	-	-	391
12.0039	67,4	29,0	-	-	3,1	0,5	-	-	-	386
12.0073	70,6	29,1	-	-	-	0,3	-	-	-	337
12.0049	67,8	31,9	-	-	-	-	-	-	0,3	335
12.0010	61,1	37,6	-	-	-	1,3	-	-	-	319
12.0042	68,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	297
12.0030	56,8	43,2	-	-	-	-	-	-	-	296
12.0048	57,4	41,2	-	-	-	1,4	-	-	-	277
12.0021	70,5	28,7	-	-	-	0,8	-	-	-	244
12.0027	59,7	29,1	-	-	11,2	-	-	-	-	196
12.0058	71,3	28,7	-	-	-	-	-	-	-	167
12.0019	44,2	48,7	-	-	-	6,2	0,9	-	-	113
12.0075	92,7	7,3	-	-	-	-	-	-	-	82
12.0051	45,3	53,1	-	-	-	-	-	-	1,6	64
12.0079	42,9	54,3	-	-	-	2,9	-	-	-	35
12.0070	12,5	87,5	-	-	-	-	-	-	-	8
12.0029	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	4
Polska	53,2	24,6	6,8	10,7	1,3	1,5	0,1	1,6	0,1	207 438
Województwo	59,0	30,8	4,3	3,6	1,4	0,7	-	-	0,1	19 133

ID	N12	M16	N07D	N07C	N06	K59	M27	N08	Pozostałe	Liczba produktów
----	-----	-----	------	------	-----	-----	-----	-----	-----------	------------------

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.26: Nazwy grup JGP użytych w tabeli

Pełna nazwa produktu
N12 PATOLOGIA CIĄŻY I POŁOGU-DIAGNOSTYKA, OBSERWACJA, LECZENIE <12 DNI
M16 ZAGRAŻAJĄCE LUB DOKONANE PORONIENIE, ZAKOŃCZENIE CIĄŻY OBUMARŁEJ
N07D CIĘŻKA PATOLOGIA CIĄŻY-DIAGNOSTYKA ROZSZERZONA, LECZENIE KOMPLEKSOWE > 4 DNI
N07C CIĘŻKA PATOLOGIA CIĄŻY-DIAGNOSTYKA ROZSZERZONA, LECZENIE KOMPLEKSOWE < 5 DNI
N06 PATOLOGIA CIĄŻY I POŁOGU- DIAGNOSTYKA, LECZENIE - > 11 DNI
K59 INNE CHOROBY UKŁADU WYDZIELANIA WEWNĘTRZNEGO
M27 LECZENIE ZACHOWAWCZE JAJNIKÓW, JAJOWODÓW I MIEDNICY MNIEJSZEJ
N08 CIĘŻKA PATOLOGIA PŁODU - DIAGNOSTYKA, LECZENIE

Źródło: opracowanie DAiS.

W województwie śląskim 60,2% hospitalizacji zostało sprawozdanych jako hospitalizacje stanowiące zakończenie procesu leczenia¹³, natomiast 1,7% hospitalizacji zakończyło się skierowaniem do innego szpitala. Pozostałe hospitalizacje sprawozdano z trybem wypisu zdefiniowanym jako skierowanie do dalszej opieki.

Tabela 2.27: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	% skierowań do dalszej opieki	% skierowań do innego szpitala	% zakończeń procesu leczenia
12.0011	0,9	2,1	97,1
12.0015	0,2	1,0	98,8
12.0003	67,6	1,0	31,5
12.0033	93,7	2,8	3,5
12.0020	0,4	0,9	98,7
12.0001	-	2,7	97,3
12.0024	88,1	0,3	11,7
12.0014	86,2	-	13,8
12.0036	-	2,0	98,0
12.0026	35,3	0,6	64,1
12.0013	18,1	0,2	81,8
12.0043	78,3	3,8	17,9
12.0004	-	1,3	98,7
12.0041	2,9	4,4	92,7
12.0044	4,3	0,8	94,9
12.0018	82,6	0,6	16,9
12.0022	1,7	0,6	97,7

¹³Przez proces zakończenia leczenia rozumie się tryb wypisu z liczbą 1.

ID	% skierowań do dalszej opieki	% skierowań do innego szpitala	% zakończeń procesu leczenia
12.0005	95,0	1,7	3,3
12.0028	69,5	1,4	29,2
12.0045	93,2	2,9	3,9
12.0023	87,3	3,9	8,9
12.0034	89,1	1,5	9,4
12.0037	4,8	1,8	93,4
12.0074	8,7	1,7	89,6
12.0008	29,1	0,3	70,7
12.0039	62,9	1,3	35,8
12.0073	94,1	2,3	3,7
12.0049	-	-	100,0
12.0010	0,9	5,3	93,7
12.0030	-	4,2	95,8
12.0042	-	4,7	95,3
12.0048	77,9	1,7	20,5
12.0021	1,6	0,8	97,6
12.0027	87,2	3,1	9,7
12.0058	-	-	100,0
12.0019	-	0,9	99,1
12.0075	2,4	1,2	96,3
12.0051	-	3,1	96,9
12.0079	-	-	100,0
12.0070	12,5	-	87,5
12.0029	75,0	-	25,0
12.0025	-	100,0	-
Województwo	38,1	1,7	60,2
Polska	39,2	1,7	59,1

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Jedną z kategorii czynników wpływających na różnice w przyjmowanych wartościach przez wskaźniki w poszczególnych szpitalach, są cechy demograficzne pacjentów oraz ich stan zdrowia. Tabela 2.28 prezentuje statystyki dotyczące struktury wieku i płci pacjentów w poszczególnych szpitalach. Dodatkowo zawarto w niej informacje o współczynniku wielochorobowości. Współczynnik wielochorobowości oparty jest na pracy Mary E. Charlson. Jest to zmienna, która pozwala określić w jakim stopniu “powikłany” jest pacjent, którego przyjęto do szpitala. Celem było stworzenie współczynnika wyrażającego się w liczbach całkowitych, który wraz z podstawowymi danymi demograficznymi (płeć, wiek) byłby dobrym predyktorem śmiertelności. Charlson (1987)¹⁴ proponuje 17 grup schorzeń i każdej z tych grup, na podstawie analizy przeżywalności, przypisuje pewną wagę (od 1 do 6). Wyższa wartość wagi oznacza większy wpływ danej grupy chorób na prawdopodobieństwo zgonu (np. w ciągu 30 dni). Z zasady schorzenia wyróżnione przez Charlson (1987) są poważnymi chorobami przewlekłymi.

Dla każdego pacjenta określa się, czy cierpi on na jakąś chorobę z konkretnej grupy i jeśli tak to przypisuje mu się daną grupę. Wartość współczynnika dla takiego pacjenta będzie zatem sumą wag przypisanych mu grup. Na potrzeby niniejszego opracowania przypisywanie grup do pacjentów zostało oparte na Quan (2011)¹⁵ przypisując odpowiednie grupy schorzeń danemu pacjentowi na podstawie kodów ICD-10 głównych i współistniejących.

¹⁴Charlson, Mary E., et al. 'A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation.' *Journal of chronic diseases* 40.5 (1987): 373-383.

¹⁵Quan, Hude, et al. 'Updating and validating the Charlson comorbidity index and score for risk adjustment in hospital discharge abstracts using data from 6 countries.' *American journal of epidemiology* 173.6 (2011): 676-682.

Powstało wiele różnych propozycji co do wag odpowiednich grup chorób w zależności od badanej grupy pacjentów (region, wiek, konkretne schorzenia), a także wiele grupowań kodów ICD do 17 grup schorzeń wyróżnionych w pierwotnej pracy. W celu opracowania najlepszego dla Polski wskaźnika przetestowano pojawiające się w literaturze grupowania oraz wagi, a także opracowano własną metodykę grupowania, a za pomocą modeli statystycznych własne zestawy wag. Testowanie na podstawie danych NFZ wykazało, że najlepszym predyktorem śmiertelności jest klasyfikacja kodów ICD-10 do 17 grup chorób opracowana na potrzeby map (klasyfikacja oparta na syntezie grupowań Quan (2005)¹⁶ oraz Thygesen (2011)¹⁷

Wyznaczony współczynnik jest statystyką, którą opisuje się wyłącznie osoby dorosłe. Dlatego też osobom poniżej 18 roku życia nie przypisywano żadnych wartości współczynnika i nie ujęto ich w zestawieniach dot. współczynnika wielochorobowości¹⁸.

Tabela 2.28: Informacje o pacjentach

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)	średni wiek (LPC)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (LPC)	średni wiek (CPC)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (CPC)
12.0001	28,2	0,41	28,2	0,41	-	-
12.0003	28,7	0,19	28,7	0,19	-	-
12.0004	27,2	-	27,2	-	-	-
12.0005	29,5	-	29,5	-	-	-
12.0008	28,6	-	28,6	-	-	-
12.0010	28,5	-	28,5	-	-	-
12.0011	28,1	0,18	28,1	0,18	-	-
12.0013	27,4	0,79	27,4	0,79	-	-
12.0014	28,6	0,30	28,2	0,31	28,9	0,28
12.0015	28,1	0,19	28,1	0,19	-	-
12.0018	28,5	0,55	27,4	-	28,9	0,78
12.0019	29,2	-	29,2	-	-	-
12.0020	28,7	0,77	28,7	0,77	-	-
12.0021	28,0	0,40	28,0	0,40	-	-
12.0022	29,6	0,57	29,8	0,86	29,5	0,49
12.0023	27,9	0,22	27,9	0,22	-	-
12.0024	28,9	1,39	28,1	0,57	29,6	2,15
12.0025	33,0	50,00	33,0	50,00	-	-
12.0026	27,8	0,95	27,8	0,95	-	-
12.0027	28,6	2,04	28,6	2,04	-	-
12.0028	27,6	-	27,6	-	-	-

¹⁶Quan, Hude, et al. 'Coding algorithms for defining comorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 administrative data.' Medical care (2005): 1130-1139.

¹⁷Thygesen, Sandra K., et al. 'The predictive value of ICD-10 diagnostic coding used to assess Charlson comorbidity index conditions in the population-based Danish National Registry of Patients.' BMC medical research methodology 11.1 (2011): 1.

¹⁸ Interpretacja wartości współczynników powinna być następująca. Zasadniczo pacjent z zerowym współczynnikiem wielochorobowości jest osobą, która w przeciągu ostatniego roku nie była hospitalizowana z powodu chorób ujętych w opracowanej klasyfikacji (czyli chorób o najwyższej śmiertelności oraz chorób przewlekłych zwiększających znacznie ryzyko zgonu). Nie oznacza to, że tych chorób nie miała. To jest niemożliwe do określenia na podstawie danych administracyjnych ze względu na ich sprawozdawczo-rozliczeniowy, a nie medyczny cel i charakter. Wnioskuje się jednak, że hospitalizacja z powodu danego rozpoznania przewlekłego świadczy o jego poważnym charakterze i ma znaczny wpływ na śmiertelność (w odróżnieniu od np. rozpoznania w AOS lub POZ – stąd też te formy opieki nie zostały uwzględnione w analizie). Zatem osobę o zerowym współczynnikiem wielochorobowości należy interpretować w następujący sposób: jest to pacjent, który nie ma chorób przewlekłych określonych w grupowaniu, bądź też choroby te mają na tyle niegroźną formę, że nie wpływają znacząco na jakość życia zdrowie, a przede wszystkim prawdopodobieństwo zgonu tego pacjenta (przy kontroli wiekiem i pcią). Analogicznie rozumować należy o pacjentach z dodatnimi wartościami współczynnika.

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)	średni wiek (LPC)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (LPC)	średni wiek (CPC)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (CPC)
12.0029	31,2	-	31,2	-	-	-
12.0030	27,8	0,64	27,8	0,64	-	-
12.0033	29,8	0,87	29,8	0,76	-	-
12.0034	27,2	1,09	27,2	1,09	-	-
12.0036	27,8	-	27,8	-	-	-
12.0037	28,1	0,88	28,1	0,88	-	-
12.0039	27,1	0,52	27,1	0,52	-	-
12.0041	28,3	0,32	28,3	0,32	-	-
12.0042	27,5	0,67	27,5	0,67	-	-
12.0043	28,4	-	28,4	-	-	-
12.0044	28,2	-	28,2	-	-	-
12.0045	28,6	0,62	28,6	0,62	-	-
12.0048	28,3	-	28,3	-	-	-
12.0049	28,6	-	28,6	-	-	-
12.0051	28,4	-	28,4	-	-	-
12.0058	27,1	-	27,1	-	-	-
12.0070	31,0	-	31,0	-	-	-
12.0073	28,0	0,56	28,0	0,56	-	-
12.0074	27,8	0,50	27,8	0,50	-	-
12.0075	29,5	1,22	29,5	1,22	-	-
12.0079	29,0	-	29,0	-	-	-
Polska	28,5	0,74	28,2	0,55	29,8	1,47
Woj.	28,3	0,44	28,2	0,39	29,2	0,92

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O charakterze danego szpitala świadczy między innymi struktura pacjentów pod względem ich miejsca zamieszkania. U 1 świadczeniodawców odnotowano znaczny (tj. powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa). Najwyższy udział wyniósł 25,0%. Informacje w tym zakresie prezentuje Tabela 2.29.

Tabela 2.29: Struktura hospitalizacji ze względu na miejsce zamieszkania pacjenta

ID	% hospitalizacji pacjentów spoza województwa	% hospitalizacji pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu	% hospitalizacji pacjentów ze swojego powiatu
12.0022	8,9	65,7	25,4
12.0018	6,1	50,1	43,9
12.0024	5,0	52,0	43,0
12.0014	7,9	59,8	32,3
Woj.	4,9	36,8	58,3
Polska	7,6	34,3	58,1

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.30: Statystyki dotyczące czasu pobytu - lekka patologia ciąży

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0011	1,12	3,7	3,7	3,0
12.0015	1,05	4,0	4,0	4,0
12.0003	1,04	3,7	3,7	3,0
12.0033	0,92	2,0	2,0	2,0
12.0020	0,78	4,4	4,3	3,0
12.0001	0,74	4,2	4,1	4,0
12.0036	0,66	3,2	3,2	3,0
12.0026	0,63	3,2	3,2	3,0
12.0013	0,63	3,4	3,4	3,0
12.0043	0,63	4,8	4,8	4,0
12.0004	0,62	3,2	3,2	3,0
12.0041	0,62	2,7	2,7	2,0
12.0044	0,61	2,4	2,4	2,0
12.0005	0,52	3,9	3,8	3,0
12.0028	0,51	3,3	3,3	3,0
12.0045	0,48	3,3	3,3	3,0
12.0023	0,46	3,7	3,7	3,0
12.0034	0,46	5,9	6,0	6,0
12.0037	0,46	7,0	7,1	6,0
12.0074	0,40	3,1	3,1	3,0
12.0008	0,40	4,5	4,4	4,0
12.0039	0,39	3,1	3,2	2,0
12.0073	0,36	3,4	3,4	3,0
12.0024	0,35	7,0	6,9	6,0
12.0049	0,34	4,9	4,9	4,0
12.0014	0,32	3,7	3,7	3,0
12.0010	0,32	3,5	3,5	3,0
12.0030	0,31	4,2	4,1	3,0
12.0042	0,30	4,3	4,3	4,0
12.0048	0,30	4,1	4,0	4,0
12.0021	0,25	3,8	3,9	3,0
12.0027	0,20	7,3	7,4	5,0
12.0058	0,17	4,2	4,2	4,0
12.0018	0,16	3,2	3,4	2,0
12.0022	0,12	4,1	4,0	3,0
12.0019	0,11	4,4	4,4	3,0
12.0075	0,08	1,7	1,7	1,0
12.0051	0,06	2,9	2,9	3,0
12.0079	0,04	3,6	3,6	3,0
12.0070	0,01	3,5	3,4	3,0
12.0029	0,00	3,5	3,4	4,0
12.0025	0,00	3,5	3,7	3,5

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.31: Statystyki dotyczące czasu pobytu - ciężka patologia ciąży

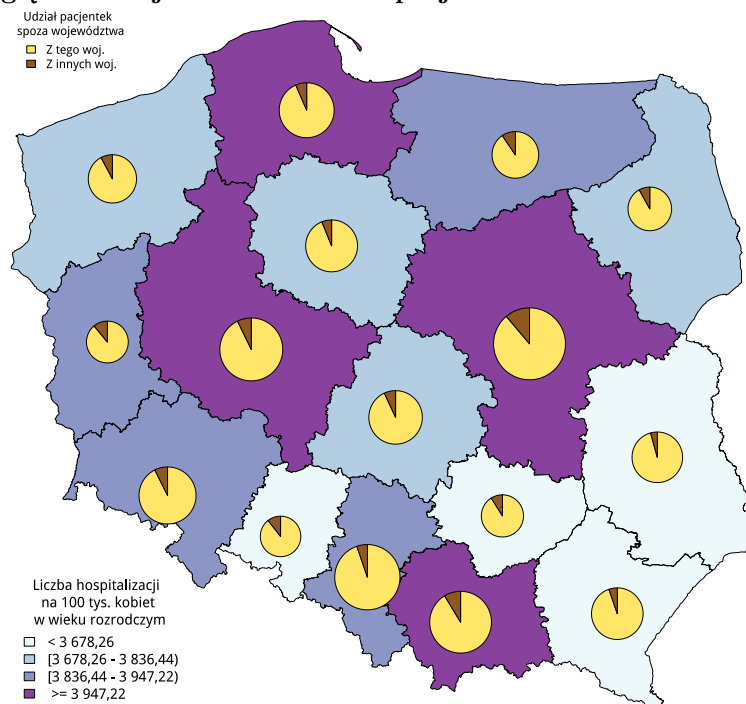
ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0022	0,41	5,7	5,7	5,0
12.0018	0,38	6,0	6,2	4,0
12.0024	0,37	7,5	7,6	6,0
12.0014	0,35	6,5	6,5	5,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

2.1.3 Porody

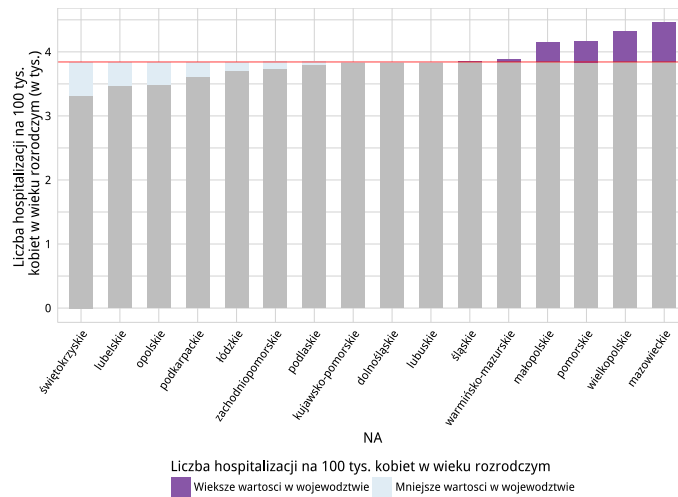
W niniejszym podrozdziale przeanalizowano łącznie podgrupy dotyczące porodów (poród powikłany - zabiegowy, poród powikłany - niezabiegowy, poród niepowikłany - zabiegowy oraz poród niepowikłany - niezabiegowy). Zbiorczo odwołano się do nich jako poród. W miejscach, gdzie dane dotyczą tylko jednej z powyższych grup porodów zostało to odpowiednio oznaczone. W 2014 roku w województwie śląskim odnotowano 41,63 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako poród (dalej: Podgrupa), co stanowiło 60,3% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy ciąża, poród, połów. Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym wyniosła 3 848,9 i była to szóstą najwyższą wartość wśród województw.

Wykres 2.37: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjentki.



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Wykres 2.38: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 2.32: Tabela z liczbą hospitalizacji w województwach

Województwo	Liczba hosp. (w tys.)	W tym trwające 1 dzień (w tys.)	% hosp. spoza województwa	Liczba hosp. (w tys.) pacj. z tego woj. w innych woj.	Liczba hosp. na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym
dolnośląskie	26,5	0,0	7,3	1,7	3 841,5
kujawsko-pomorskie	19,3	0,0	6,1	1,6	3 831,3
lubelskie	17,8	0,0	4,3	2,8	3 479,4
lubuskie	9,4	0,0	11,0	1,2	3 842,5
łódzkie	21,5	0,0	6,9	2,2	3 701,6
małopolskie	34,6	0,2	8,7	1,7	4 149,8
mazowieckie	57,5	0,0	11,2	2,8	4 465,3
opolskie	8,5	0,0	10,5	0,9	3 490,8
podkarpackie	19,0	0,0	5,3	1,7	3 608,4
podlaskie	10,9	0,0	8,1	1,0	3 796,4
pomorskie	23,4	0,0	6,5	1,7	4 176,0
śląskie	41,6	0,0	5,2	2,3	3 848,9
świętokrzyskie	9,7	-	8,9	1,8	3 309,2
warmińsko-mazurskie	13,6	0,0	9,5	1,5	3 879,7
wielkopolskie	36,8	0,0	7,2	2,2	4 322,9
zachodniopomorskie	15,2	0,0	7,8	1,2	3 736,4

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 39. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie w ramach analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 24 świadczeniodawców. Każdemu ze szpitali odpowiada nadany we wcześniejszej części opracowania identyfikator (Kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie. Tabela 2.2

pozwała połączyć nazwy szpitali z ich numerami ID. Największy świadczeniodawca sprawozdał 2,11 tys. hospitalizacji dla 2,10 tys. pacjentek. Tym samym 5,1% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u największego (pod względem liczby hospitalizacji) świadczeniodawcy. Tabela 2.33 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentek hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.33: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców.

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba hospitalizacji (tys.)	W tym zakw. jako p. powikłany zabiegowy (%)	W tym zakw. jako p. powikłany niezabiegowy (%)	W tym zakw. jako p. niepowikłany zabiegowy (%)	W tym zakw. jako p. niepowikłany niezabiegowy (%)	Procent hospitalizacji w województwie
12.0014	2,10	2,11	21,2	9,8	22,6	46,4	5,1
12.0033	2,01	2,01	6,1	2,2	41,4	50,2	4,8
12.0018	2,01	2,01	16,7	8,4	32,7	42,2	4,8
12.0008	1,98	1,98	6,2	6,4	34,8	52,6	4,7
12.0011	1,86	1,86	0,5	0,2	37,0	62,4	4,5
12.0003	1,76	1,76	42,8	16,2	4,9	36,0	4,2
12.0043	1,67	1,68	15,0	13,8	26,0	45,2	4,0
12.0020	1,57	1,57	25,5	16,0	25,0	33,5	3,8
12.0015	1,46	1,46	0,3	0,2	49,7	49,8	3,5
12.0024	1,35	1,35	25,6	7,0	36,8	30,6	3,2
12.0001	1,33	1,33	0,5	11,2	36,1	52,2	3,2
12.0075	1,31	1,31	-	0,2	50,0	49,8	3,1
12.0022	1,23	1,23	34,8	8,1	38,7	18,3	3,0
12.0005	1,22	1,22	16,6	40,7	27,6	15,1	2,9
12.0004	1,15	1,15	-	0,1	39,7	60,2	2,8
12.0073	1,15	1,15	1,0	36,0	45,4	17,5	2,8
12.0045	1,11	1,11	-	-	34,0	66,0	2,7
12.0044	1,11	1,11	0,3	7,7	41,8	50,2	2,7
12.0027	1,11	1,11	16,2	3,9	31,1	48,7	2,7
12.0019	1,08	1,08	-	0,1	36,3	63,6	2,6
12.0041	1,04	1,04	-	0,3	37,2	62,5	2,5
12.0013	0,97	0,97	8,0	8,8	35,8	47,3	2,3
12.0034	0,97	0,97	-	-	42,6	57,4	2,3
12.0023	0,94	0,94	0,4	11,5	32,4	55,7	2,3
12.0028	0,83	0,83	0,4	1,2	35,7	62,7	2,0
12.0037	0,82	0,82	0,1	-	38,2	61,7	2,0
12.0039	0,73	0,73	2,2	2,1	37,1	58,6	1,8
12.0036	0,72	0,72	26,7	22,2	18,3	32,8	1,7
12.0042	0,66	0,66	-	0,3	40,6	59,1	1,6
12.0049	0,62	0,62	0,2	-	38,4	61,4	1,5
12.0048	0,55	0,55	-	0,2	34,2	65,6	1,3
12.0026	0,52	0,52	0,8	1,0	40,8	57,5	1,2
12.0074	0,49	0,49	1,0	0,6	35,4	62,9	1,2
12.0021	0,49	0,49	-	0,6	46,7	52,7	1,2
12.0010	0,48	0,48	0,2	0,2	36,3	63,3	1,2
12.0058	0,43	0,43	-	-	39,0	61,0	1,0
12.0051	0,31	0,31	-	-	59,6	40,4	0,7
12.0030	0,31	0,31	-	13,2	56,9	29,9	0,7
12.0079	0,17	0,17	-	-	35,7	64,3	0,4

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba hospitalizacji (tys.)	W tym zakw. jako p. powikłany zabiegowy (%)	W tym zakw. jako p. powikłany niezabiegowy (%)	W tym zakw. jako p. niepowikłany zabiegowy (%)	W tym zakw. jako p. niepowikłany niezabiegowy (%)	Procent hospitalizacji w województwie
województwo	41,60	41,63	9,4	7,6	34,9	48,1	100,0

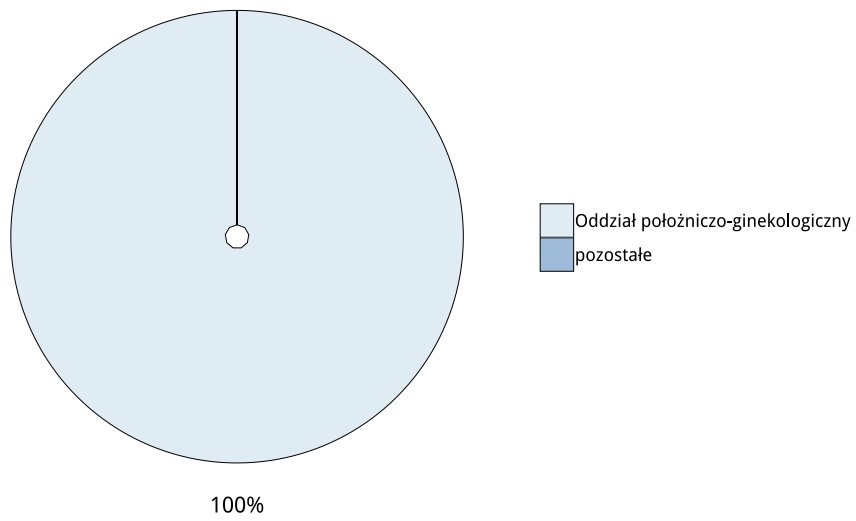
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.34: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców - porody przedwczesne.

ID	Liczba hospitalizacji (tys.)	Liczba pacjentów (tys.)	Procent hospitalizacji w województwie
12.0024	306	306	17,3
12.0022	280	280	15,8
12.0018	263	263	14,8
12.0014	179	176	10,1
12.0003	150	150	8,5
12.0013	111	111	6,3
12.0020	105	105	5,9
12.0027	102	102	5,8
12.0033	78	78	4,4
12.0043	44	44	2,5
12.0008	39	39	2,2
12.0036	27	27	1,5
12.0039	25	25	1,4
12.0005	24	24	1,4
12.0023	18	18	1,0
12.0026	6	6	0,3
12.0015	4	4	0,2
12.0001	2	2	0,1
12.0011	2	2	0,1
12.0042	2	2	0,1
12.0044	2	2	0,1
12.0004	1	1	0,1
12.0010	1	1	0,1
12.0041	1	1	0,1
12.0075	1	1	0,1
województwo	1 773	1 770	100,0

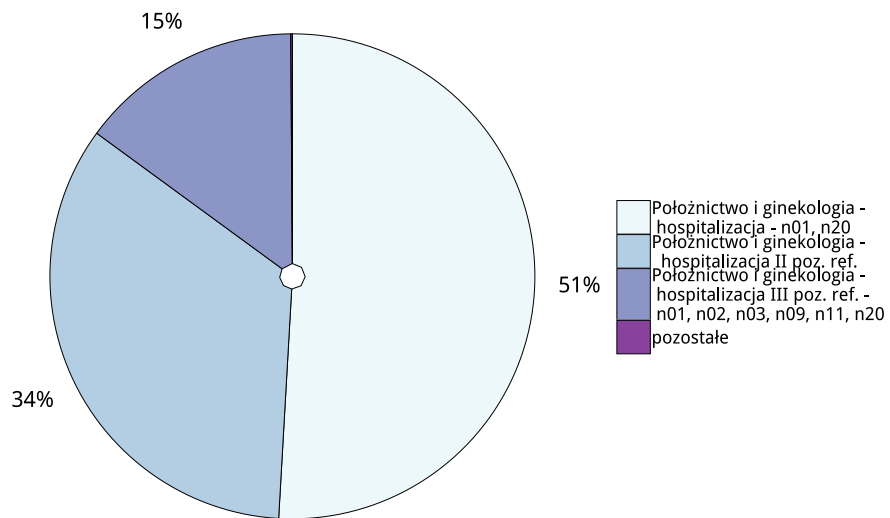
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.39: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.40: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.35 oraz Tabela 2.36.

Tabela 2.35: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	położniczo - ginekologiczny	Suma
12.0014	2,11	2,11
12.0033	2,01	2,01
12.0018	2,01	2,01
12.0008	1,98	1,98
12.0011	1,86	1,86
12.0003	1,76	1,76
12.0043	1,68	1,68
12.0020	1,57	1,57
12.0015	1,46	1,46
12.0024	1,35	1,35
12.0001	1,33	1,33
12.0075	1,31	1,31
12.0022	1,23	1,23
12.0005	1,22	1,22
12.0004	1,15	1,15
12.0073	1,15	1,15
12.0045	1,11	1,11
12.0044	1,11	1,11
12.0027	1,11	1,11
12.0019	1,08	1,08
12.0041	1,04	1,04
12.0013	0,97	0,97
12.0034	0,97	0,97
12.0023	0,94	0,94
12.0028	0,83	0,83
12.0037	0,82	0,82
12.0039	0,73	0,73
12.0036	0,72	0,72
12.0042	0,66	0,66
12.0049	0,62	0,62
12.0048	0,55	0,55
12.0026	0,52	0,52
12.0074	0,49	0,49
12.0021	0,49	0,49
12.0010	0,48	0,48
12.0058	0,43	0,43
12.0051	0,31	0,31
12.0030	0,31	0,31
12.0079	0,17	0,17

Źródło: Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.36: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja - n01, n20	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - n01, n02, n03, n20	Położnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - n01, n02, n03, n09, n11, n20	Pozostałe	Suma
12.0014	-	-	2,10	0,02	2,11
12.0033	-	2,01	-	-	2,01
12.0018	-	-	2,01	-	2,01
12.0008	-	1,98	-	-	1,98
12.0011	1,86	-	-	-	1,86
12.0003	-	1,76	-	-	1,76
12.0043	-	1,68	-	-	1,68
12.0020	-	1,57	-	-	1,57
12.0015	1,46	-	-	-	1,46
12.0024	-	0,47	0,84	0,03	1,35
12.0001	1,33	-	-	-	1,33
12.0075	1,31	-	-	-	1,31
12.0022	-	-	1,23	-	1,23
12.0005	-	1,22	-	-	1,22
12.0004	1,15	-	-	-	1,15
12.0073	1,15	-	-	-	1,15
12.0045	1,11	-	-	-	1,11
12.0044	1,11	-	-	-	1,11
12.0027	-	1,11	-	-	1,11
12.0019	1,08	-	-	-	1,08
12.0041	1,04	-	-	-	1,04
12.0013	-	0,97	-	-	0,97
12.0034	0,97	-	-	-	0,97
12.0023	0,94	-	-	-	0,94
12.0028	0,83	-	-	-	0,83
12.0037	0,82	-	-	-	0,82
12.0039	-	0,73	-	-	0,73
12.0036	-	0,72	-	-	0,72
12.0042	0,66	-	-	-	0,66
12.0049	0,62	-	-	-	0,62
12.0048	0,55	-	-	-	0,55
12.0026	0,52	-	-	-	0,52
12.0074	0,49	-	-	-	0,49
12.0021	0,49	-	-	-	0,49
12.0010	0,48	-	-	-	0,48
12.0058	0,43	-	-	-	0,43
12.0051	0,31	-	-	-	0,31
12.0030	0,31	-	-	-	0,31
12.0079	0,17	-	-	-	0,17

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.37 prezentuje najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem głównym wchodzącym w skład analizowanej podgrupy. Najczęściej wykorzystywaną

grupą JGP do sprawozdawania hospitalizacji w analizowanej grupie rozpoznań była N01 PORÓD (87,2% hospitalizacji sprawozdanych z JGP w województwie). Pełne nazwy grup JGP znajdują się w tabeli 2.38 poniżej.

Tabela 2.37: Udział hospitalizacji w szpitalach wg JGP (%)

ID	N01	N03	N09	N02	N13	N11	Liczba produktów
12.0014	70,1	9,4	12,1	2,7	5,2	0,5	2 113
12.0033	93,4	4,0	-	2,6	-	-	2 010
12.0018	75,3	8,1	12,0	4,2	0,3		2 006
12.0008	91,5	7,4	-	1,1	-	-	1 977
12.0011	100,0	-	-	-	-	-	1 864
12.0003	42,3	56,5	-	1,3	-	-	1 755
12.0043	72,7	25,0	-	2,3	-	-	1 677
12.0020	59,1	39,0	-	1,9	-	-	1 574
12.0015	100,0	-	-	-	-	-	1 462
12.0024	68,8	11,9	9,5	6,0	3,8	-	1 348
12.0001	100,0	-	-	-	-	-	1 328
12.0075	100,0	-	-	-	-	-	1 311
12.0022	60,1	12,8	20,0	7,0	-	0,2	1 231
12.0005	75,0	23,0	-	2,0	-	-	1 217
12.0004	100,0	-	-	-	-	-	1 148
12.0073	100,0	-	-	-	-	-	1 147
12.0045	100,0	-	-	-	-	-	1 112
12.0044	100,0	-	-	-	-	-	1 110
12.0027	82,8	15,7	-	1,5	-	-	1 108
12.0019	100,0	-	-	-	-	-	1 077
12.0041	100,0	-	-	-	-	-	1 038
12.0013	87,4	0,3	-	12,2	-	-	972
12.0034	100,0	-	-	-	-	-	971
12.0023	100,0	-	-	-	-	-	945
12.0028	100,0	-	-	-	-	-	831
12.0037	100,0	-	-	-	-	-	820
12.0039	96,8	0,1	-	3,0	-	-	730
12.0036	65,3	32,9	-	1,8	-	-	720
12.0042	100,0	-	-	-	-	-	663
12.0049	100,0	-	-	-	-	-	617
12.0048	100,0	-	-	-	-	-	546
12.0026	100,0	-	-	-	-	-	520
12.0074	100,0	-	-	-	-	-	491
12.0021	100,0	-	-	-	-	-	490
12.0010	100,0	-	-	-	-	-	482
12.0058	100,0	-	-	-	-	-	426
12.0051	100,0	-	-	-	-	-	312
12.0030	100,0	-	-	-	-	-	311
12.0079	100,0	-	-	-	-	-	168
Polska	79,4	11,6	4,2	1,8	2,9	0,1	365 220
Województwo	87,2	8,7	2,1	1,6	0,4		41 628

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.38: Nazwy grup JGP użytych w tabeli

Pełna nazwa produktu
N01 PORÓD
N03 PATOLOGIA CIĄŻY LUB PŁODU Z PORODEM > 5 DNI
N09 CIĘŻKA PATOLOGIA CIĄŻY Z PORODEM - DIAGNOSTYKA ROZSZERZONA, LECZENIE KOMPLEKSOWE > 6 DNI
N02 PORÓD MNOGI LUB PRZEDWCZESNY
N13 CIĘŻKA PATOLOGIA CIĄŻY ZAKOŃCZONA PORODEM ZABIEGOWYM > 3 DNI
N11 CIĘŻKA PATOLOGIA CIĄŻY Z PORODEM -DIAGNOSTYKA ROZSZERZONA, LECZENIE KOMPLEKSOWE > 10 DNI Z PW

Źródło: opracowanie DAiS.

W województwie śląskim 56,4% hospitalizacji zostało sprawozdanych jako hospitalizacje stanowiące zakończenie procesu leczenia¹⁹, natomiast 0,1% hospitalizacji zakończyło się skierowaniem do innego szpitala. Pozostałe hospitalizacje sprawozdano z trybem wypisu zdefiniowanym jako skierowanie do dalszej opieki.

Tabela 2.39: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	% skierowań do dalszej opieki	% skierowań do innego szpitala	% zakończeń procesu leczenia
12.0014	98,2	0,4	1,5
12.0033	96,6	0,6	2,8
12.0018	89,5	0,1	10,4
12.0008	31,6	-	68,4
12.0011	0,4	-	99,6
12.0003	68,7	0,1	31,2
12.0043	87,9	0,2	11,9
12.0020	-	0,1	99,9
12.0015	0,1	-	99,9
12.0024	73,1	0,1	26,7
12.0001	0,1	-	99,9
12.0075	0,1	0,1	99,8
12.0022	0,2	0,2	99,6
12.0005	99,4	0,1	0,5
12.0004	-	-	100,0
12.0073	99,2	0,1	0,7
12.0045	98,9	0,5	0,5
12.0044	-	0,1	99,9
12.0027	99,5	-	0,5
12.0019	-	-	100,0
12.0041	1,3	0,1	98,7
12.0013	18,6	-	81,4
12.0034	96,8	0,7	2,5
12.0023	90,5	-	9,5
12.0028	73,9	0,1	26,0
12.0037	0,5	-	99,5
12.0039	44,9	0,3	54,8

¹⁹Przez proces zakończenia leczenia rozumie się tryb wypisu z liczbą 1.

ID	% skierowań do dalszej opieki	% skierowań do innego szpitala	% zakończeń procesu leczenia
12.0036	-	-	100,0
12.0042	-	0,2	99,8
12.0049	-	0,2	99,8
12.0048	59,9	-	40,1
12.0026	30,4	0,8	68,8
12.0074	0,8	-	99,2
12.0021	-	-	100,0
12.0010	0,4	-	99,6
12.0058	0,2	-	99,8
12.0051	2,9	-	97,1
12.0030	-	-	100,0
12.0079	-	-	100,0
Województwo	43,5	0,1	56,4
Polska	23,8	0,1	76,1

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Jedną z kategorii czynników wpływających na różnice w przyjmowanych wartościach przez wskaźniki w poszczególnych szpitalach, są cechy demograficzne pacjentów oraz ich stan zdrowia. Tabele 2.40 oraz 2.41 prezentują statystyki dotyczące struktury wieku i płci pacjentów w poszczególnych szpitalach. Dodatkowo zawarto w niej informacje o współczynniku wielochorobowości. Współczynnik wielochorobowości oparty jest na pracy Mary E. Charlson. Jest to zmienna, która pozwala określić w jakim stopniu "powikłany" jest pacjent, którego przyjęto do szpitala. Celem było stworzenie współczynnika wyrażającego się w liczbach całkowitych, który wraz z podstawowymi danymi demograficznymi (płeć, wiek) byłby dobrym predyktorem śmiertelności. Charlson (1987)²⁰ proponuje 17 grup schorzeń i każdej z tych grup, na podstawie analizy przeżywalności, przypisuje pewną wagę (od 1 do 6). Wyższa wartość wagi oznacza większy wpływ danej grupy chorób na prawdopodobieństwo zgonu (np. w ciągu 30 dni). Z zasady schorzenia wyróżnione przez Charlson (1987) są poważnymi chorobami przewlekłymi.

Dla każdego pacjenta określa się, czy cierpi on na jakąś chorobę z konkretnej grupy i jeśli tak to przypisuje mu się daną grupę. Wartość współczynnika dla takiego pacjenta będzie zatem sumą wag przypisanych mu grup. Na potrzeby niniejszego opracowania przypisywanie grup do pacjentów zostało oparte na Quan (2011)²¹ przypisując odpowiednie grupy schorzeń danemu pacjentowi na podstawie kodów ICD-10 głównych i współlistniejących.

Powstało wiele różnych propozycji co do wag odpowiednich grup chorób w zależności od badanej grupy pacjentów (region, wiek, konkretne schorzenia), a także wiele grupowań kodów ICD do 17 grup schorzeń wyróżnionych w pierwotnej pracy. W celu opracowania najlepszego dla Polski wskaźnika przetestowano pojawiające się w literaturze grupowania oraz wagi, a także opracowano własną metodykę grupowania, a za pomocą modeli statystycznych własne zestawy wag. Testowanie na podstawie danych NFZ wykazało, że najlepszym predyktorem śmiertelności jest klasyfikacja kodów ICD-10 do 17 grup chorób opracowana na potrzeby map (klasyfikacja oparta na syntezie grupowań Quan (2005)²² oraz Thygesen (2011)²³

Wyznaczony współczynnik jest statystyką, którą opisuje się wyłącznie osoby dorosłe. Dlatego też osobom poniżej 18 roku życia nie przypisywano żadnych wartości współczynnika i nie ujęto ich w zesta-

²⁰Charlson, Mary E., et al. 'A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation.' *Journal of chronic diseases* 40.5 (1987): 373-383.

²¹Quan, Hude, et al. 'Updating and validating the Charlson comorbidity index and score for risk adjustment in hospital discharge abstracts using data from 6 countries.' *American journal of epidemiology* 173.6 (2011): 676-682.

²²Quan, Hude, et al. 'Coding algorithms for defining comorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 administrative data.' *Medical care* (2005): 1130-1139.

²³Thygesen, Sandra K., et al. 'The predictive value of ICD-10 diagnostic coding used to assess Charlson comorbidity index conditions in the population-based Danish National Registry of Patients.' *BMC medical research methodology* 11.1 (2011): 1.

wieniach dot. współczynnika wielochorobowości ²⁴.

Tabela 2.40: Informacje o pacjentach - porody powikłane

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)	średni wiek (powikłany zabiegowy)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (powikłany zabiegowy)	średni wiek (powikłany zabiegowy)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (powikłany niezabiegowy)
12.0001	28,9	0,15	27,1	-	29,0	-
12.0003	29,8	0,23	30,2	0,27	28,8	-
12.0004	29,2	0,17	-	-	33,0	-
12.0005	30,2	0,08	30,2	0,50	29,6	-
12.0008	29,9	0,10	29,9	-	28,8	0,79
12.0010	29,2	0,21	23,0	-	39,0	-
12.0011	29,0	0,11	29,4	-	31,7	-
12.0013	28,8	0,51	29,3	-	29,3	1,16
12.0014	29,9	0,47	30,5	2,23	29,0	-
12.0015	29,0	0,21	29,5	-	29,7	-
12.0018	29,4	0,50	30,8	0,30	29,1	1,18
12.0019	29,3	0,19	-	-	33,0	-
12.0020	29,7	0,38	30,2	0,50	28,9	0,40
12.0021	28,9	0,20	-	-	33,7	-
12.0022	30,6	1,46	30,4	1,86	29,9	1,00
12.0023	28,9	0,42	27,8	-	29,7	1,83
12.0024	29,6	2,00	30,7	3,19	28,1	2,11
12.0026	28,9	1,35	29,2	-	30,2	-
12.0027	29,6	0,99	29,0	3,33	28,6	2,33
12.0028	29,0	0,12	28,3	-	33,3	-
12.0030	28,3	-	-	-	28,0	-
12.0033	30,2	0,30	29,9	2,44	29,4	-
12.0034	28,4	0,21	-	-	-	-
12.0036	29,3	0,14	29,8	-	29,0	0,62
12.0037	29,0	0,24	35,0	-	-	-
12.0039	28,5	0,27	27,8	-	28,1	-
12.0041	28,8	0,10	-	-	22,3	-
12.0042	28,7	0,30	-	-	33,0	-
12.0043	29,9	-	29,5	-	29,0	-
12.0044	29,2	0,27	24,0	-	29,7	1,16
12.0045	29,5	0,09	-	-	-	-
12.0048	28,8	-	-	-	31,0	-
12.0049	29,4	-	32,0	-	-	-
12.0051	30,6	-	-	-	-	-

²⁴ Interpretacja wartości współczynników powinna być następująca. Zasadniczo pacjent z zerowym współczynnikiem wielochorobowości jest osobą, która w przeciągu ostatniego roku nie była hospitalizowana z powodu chorób ujętych w opracowanej klasyfikacji (czyli chorób o najwyższej śmiertelności oraz chorób przewlekłych zwiększających znacznie ryzyko zgonu). Nie oznacza to, że tych chorób nie miała. To jest niemożliwe do określenia na podstawie danych administracyjnych ze względu na ich sprawozdawczo-rozliczeniowy, a nie medyczny cel i charakter. Wnioskuje się jednak, że hospitalizacja z powodu danego rozpoznania przewlekłego świadczy o jego poważnym charakterze i ma znaczny wpływ na śmiertelność (w odróżnieniu od np. rozpoznania w AOS lub POZ – stąd też te formy opieki nie zostały uwzględnione w analizie). Zatem osobę o zerowym współczynniku wielochorobowości należy interpretować w następujący sposób: jest to pacjent, który nie ma chorób przewlekłych określonych w grupowaniu, bądź też choroby te mają na tyle niegroźną formę, że nie wpływają znacząco na jakość życia zdrowie, a przede wszystkim prawdopodobieństwo zgonu tego pacjenta (przy kontroli wiekiem i picią). Analogicznie rozumować należy o pacjentach z dodatnimi wartościami współczynnika.

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)	średni wiek (powikłany zabiegowy)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (powikłany zabiegowy)	średni wiek (powikłany zabiegowy)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (powikłany niezabiegowy)
12.0058	28,5	0,47	-	-	-	-
12.0073	28,8	0,35	26,8	-	29,1	0,24
12.0074	29,2	0,41	29,2	-	28,0	-
12.0075	30,8	0,08	-	-	36,0	-
12.0079	29,2	-	-	-	-	-
Polska	29,5	0,40	30,1	0,96	29,5	0,40
Woj.	29,4	0,35	30,2	1,12	29,1	0,45

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.41: Informacje o pacjentach - porody niepowikłane

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)	średni wiek (niepowikłany zabiegowy)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (niepowikłany zabiegowy)	średni wiek (niepowikłany niezabiegowy)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (niepowikłany niezabiegowy)
12.0001	28,9	0,15	29,0	-	29,2	0,21
12.0003	29,8	0,23	28,8	-	30,1	-
12.0004	29,2	0,17	33,0	-	29,3	0,22
12.0005	30,2	0,08	29,6	-	31,4	-
12.0008	29,9	0,10	28,8	0,79	31,0	-
12.0010	29,2	0,21	39,0	-	29,6	0,57
12.0011	29,0	0,11	31,7	-	29,5	0,15
12.0013	28,8	0,51	29,3	1,16	29,2	1,15
12.0014	29,9	0,47	29,0	-	30,6	-
12.0015	29,0	0,21	29,7	-	29,6	0,28
12.0018	29,4	0,50	29,1	1,18	29,8	0,46
12.0019	29,3	0,19	33,0	-	29,7	-
12.0020	29,7	0,38	28,9	0,40	29,9	0,51
12.0021	28,9	0,20	33,7	-	29,0	0,44
12.0022	30,6	1,46	29,9	1,00	31,1	1,68
12.0023	28,9	0,42	29,7	1,83	30,4	0,65
12.0024	29,6	2,00	28,1	2,11	30,0	2,02
12.0026	28,9	1,35	30,2	-	29,2	0,94
12.0027	29,6	0,99	28,6	2,33	30,6	0,87
12.0028	29,0	0,12	33,3	-	29,7	0,34
12.0030	28,3	-	28,0	-	28,2	-
12.0033	30,2	0,30	29,4	-	30,4	0,24
12.0034	28,4	0,21	-	-	29,1	-
12.0036	29,3	0,14	29,0	0,62	29,8	-
12.0037	29,0	0,24	-	-	29,3	0,32
12.0039	28,5	0,27	28,1	-	29,2	0,37
12.0041	28,8	0,10	22,3	-	28,8	-

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)	średni wiek (niepowikłany zabiegowy)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (niepowikłany zabiegowy) średni wiek (niepowikłany niezabiegowy)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (niepowikłany zabiegowy) średni wiek (niepowikłany niezabiegowy)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (niepowikłany niezabiegowy)
12.0042	28,7	0,30	33,0	-	29,2	0,74
12.0043	29,9	-	29,0	-	30,7	-
12.0044	29,2	0,27	29,7	1,16	29,7	0,22
12.0045	29,5	0,09	-	-	30,2	0,26
12.0048	28,8	-	31,0	-	29,6	-
12.0049	29,4	-	-	-	30,1	-
12.0051	30,6	-	-	-	31,0	-
12.0058	28,5	0,47	-	-	28,6	-
12.0073	28,8	0,35	29,1	0,24	28,8	0,38
12.0074	29,2	0,41	28,0	-	30,0	1,15
12.0075	30,8	0,08	36,0	-	31,0	-
12.0079	29,2	-	-	-	30,0	-
Polska	29,5	0,40	29,5	0,40	29,8	0,35
Woj.	29,4	0,35	29,1	0,45	29,9	0,37

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O charakterze danego szpitala świadczy między innymi struktura pacjentów pod względem ich miejsca zamieszkania. U żadnego ze świadczeniodawców nie odnotowano znacznego (tj. powyżej 20%) udziału pacjentów spoza województwa). Najwyższy udział wyniósł 13,0%. Informacje w tym zakresie prezentuje Tabela 2.42.

Tabela 2.42: Struktura hospitalizacji ze względu na miejsce zamieszkania pacjenta

ID	% hospitalizacji pacjentów spoza województwa	% hospitalizacji pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu	% hospitalizacji pacjentów ze swojego powiatu
12.0011	2,3	39,5	58,2
12.0008	6,1	53,4	40,5
12.0033	6,7	57,2	36,1
12.0014	9,9	57,7	32,4
12.0018	5,4	49,2	45,4
12.0043	4,1	39,3	56,6
12.0045	3,1	66,2	30,7
12.0015	3,2	36,1	60,7
12.0001	1,6	5,0	93,4
12.0004	3,2	32,7	64,1
12.0019	5,3	47,4	47,3
12.0075	13,0	69,8	17,2
12.0041	2,2	52,0	45,8
12.0003	10,2	42,6	47,2
12.0044	1,9	36,7	61,4

ID	% hospitalizacji pacjentów spoza województwa	% hospitalizacji pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu	% hospitalizacji pacjentów ze swojego powiatu
12.0034	2,2	20,2	77,7
12.0027	2,6	37,1	60,3
12.0020	4,8	46,1	49,1
12.0023	6,8	28,6	64,7
12.0028	1,3	4,1	94,6
12.0037	2,9	48,8	48,3
12.0013	2,2	37,4	60,4
12.0039	2,3	61,5	36,2
12.0024	5,1	54,0	40,9
12.0042	2,1	35,4	62,4
12.0049	3,2	37,0	59,8
12.0048	6,8	21,1	72,2
12.0074	3,3	36,0	60,7
12.0010	10,0	7,1	83,0
12.0026	2,5	8,7	88,8
12.0058	1,2	32,6	66,2
12.0021	5,3	26,5	68,2
12.0036	6,8	24,0	69,2
12.0022	8,0	69,3	22,7
12.0073	4,2	53,2	42,6
12.0005	12,4	48,3	39,3
12.0051	7,7	46,2	46,2
12.0079	4,2	58,3	37,5
12.0030	3,9	23,8	72,3
Woj.	5,2	42,9	51,9
Polska	7,7	36,3	56,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.43: Statystyki dotyczące czasu pobytu - poród powikłany zabiegowy

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0003	0,75	8,5	8,5	7,0
12.0014	0,45	11,0	11,0	7,0
12.0022	0,43	12,4	12,6	9,0
12.0020	0,40	10,7	10,7	8,0
12.0024	0,34	17,5	17,2	12,0
12.0018	0,34	23,2	22,7	15,0
12.0043	0,25	11,1	11,0	9,0
12.0005	0,20	8,7	8,8	7,0
12.0036	0,19	7,9	8,0	7,0
12.0027	0,18	14,5	14,8	10,0
12.0008	0,12	9,7	9,6	8,0

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0033	0,12	7,0	7,0	7,0
12.0013	0,08	12,8	13,1	10,5
12.0039	0,02	7,8	8,1	6,5
12.0073	0,01	5,4	6,3	4,0
12.0011	0,01	9,4	9,1	10,0
12.0001	0,01	4,3	6,9	5,0
12.0074	0,00	3,6	6,9	4,0
12.0015	0,00	6,2	8,6	5,5
12.0023	0,00	5,5	7,7	4,5
12.0026	0,00	6,2	7,1	4,5
12.0028	0,00	7,0	8,1	4,0
12.0044	0,00	4,0	8,3	4,0
12.0010	0,00	4,0	8,8	4,0
12.0037	0,00	4,0	8,5	4,0
12.0049	0,00	6,0	8,6	6,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.44: Statystyki dotyczące czasu pobytu - poród powikłany niezabiegowy

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0005	0,50	5,2	5,2	4,0
12.0073	0,41	3,4	3,4	3,0
12.0003	0,29	9,0	8,8	8,0
12.0020	0,25	9,2	9,3	7,0
12.0043	0,23	8,8	8,8	8,0
12.0014	0,21	11,3	11,5	8,0
12.0018	0,17	12,6	12,8	9,0
12.0036	0,16	5,9	5,8	6,0
12.0001	0,15	3,6	3,7	3,0
12.0008	0,13	7,3	7,2	6,0
12.0023	0,11	3,3	3,3	3,0
12.0022	0,10	10,8	10,3	8,0
12.0024	0,10	10,6	11,2	7,0
12.0013	0,09	6,9	6,8	5,0
12.0044	0,09	4,0	4,1	3,0
12.0033	0,04	4,5	4,5	4,0
12.0027	0,04	11,6	10,6	9,0
12.0030	0,04	4,9	5,1	4,0
12.0039	0,02	4,3	4,4	4,0
12.0028	0,01	3,6	5,3	3,0
12.0026	0,00	7,0	6,9	7,0
12.0011	0,00	8,3	7,5	3,0
12.0015	0,00	7,7	7,4	8,0
12.0021	0,00	3,3	6,1	3,0
12.0041	0,00	4,0	5,6	3,0

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0074	0,00	4,0	5,7	3,0
12.0042	0,00	6,0	6,7	6,0
12.0075	0,00	3,0	5,8	3,0
12.0004	0,00	6,0	6,8	6,0
12.0010	0,00	2,0	6,6	2,0
12.0019	0,00	2,0	6,0	2,0
12.0048	0,00	2,0	6,0	2,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.45: Statystyki dotyczące czasu pobytu - poród niepowikłany niezabiegowy

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0033	0,83	3,7	3,7	3,0
12.0015	0,73	5,1	5,1	4,0
12.0011	0,69	5,5	5,5	4,0
12.0008	0,69	4,4	4,4	4,0
12.0075	0,66	3,9	3,9	4,0
12.0018	0,66	4,6	4,6	4,0
12.0073	0,52	4,5	4,5	4,0
12.0024	0,50	7,8	7,8	7,0
12.0001	0,48	4,6	4,6	4,0
12.0014	0,48	4,4	4,4	4,0
12.0022	0,48	5,1	5,2	4,0
12.0044	0,46	4,8	4,8	4,0
12.0004	0,46	6,1	6,0	5,0
12.0043	0,44	3,7	3,8	3,0
12.0034	0,41	6,9	6,8	5,0
12.0020	0,39	4,7	4,8	5,0
12.0019	0,39	5,4	5,4	5,0
12.0041	0,39	5,3	5,3	4,5
12.0045	0,38	6,3	6,2	5,0
12.0013	0,35	5,3	5,3	4,0
12.0027	0,34	5,0	5,0	4,0
12.0005	0,34	4,2	4,2	4,0
12.0037	0,31	7,2	7,2	5,0
12.0023	0,31	5,9	5,9	5,0
12.0028	0,30	5,6	5,6	5,0
12.0039	0,27	4,3	4,3	3,0
12.0042	0,27	6,3	6,2	5,0
12.0049	0,24	6,5	6,5	5,0
12.0021	0,23	5,3	5,2	5,0
12.0026	0,21	4,6	4,6	4,0
12.0048	0,19	5,6	5,6	5,0
12.0051	0,19	5,3	5,3	4,0
12.0030	0,18	5,2	5,2	4,0

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0010	0,18	5,8	5,8	5,0
12.0074	0,17	5,0	4,9	4,0
12.0058	0,17	6,1	6,1	5,0
12.0036	0,13	3,8	3,8	4,0
12.0003	0,09	5,6	5,5	6,0
12.0079	0,06	5,4	5,2	4,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.46: Statystyki dotyczące czasu pobytu - poród niepowikłany niezabiegowy

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0011	1,16	4,5	4,5	4,0
12.0008	1,04	3,4	3,4	3,0
12.0033	1,01	3,5	3,5	3,0
12.0014	0,98	3,6	3,6	3,0
12.0018	0,85	3,3	3,3	3,0
12.0043	0,76	3,2	3,2	3,0
12.0045	0,73	4,9	4,9	4,0
12.0015	0,73	4,8	4,8	4,0
12.0001	0,69	3,4	3,4	3,0
12.0004	0,69	4,9	4,9	4,0
12.0019	0,68	4,0	4,0	3,0
12.0075	0,65	3,0	3,0	3,0
12.0041	0,65	3,7	3,7	3,0
12.0003	0,63	4,2	4,3	4,0
12.0034	0,56	6,0	6,0	5,0
12.0044	0,56	4,1	4,1	3,0
12.0027	0,54	4,8	4,8	4,0
12.0020	0,53	4,1	4,1	4,0
12.0023	0,53	3,5	3,4	3,0
12.0028	0,52	5,0	4,9	4,0
12.0037	0,51	4,7	4,7	3,0
12.0013	0,46	3,6	3,6	3,0
12.0039	0,43	4,1	4,0	3,0
12.0024	0,41	5,0	4,9	4,0
12.0042	0,39	3,8	3,8	3,0
12.0049	0,38	5,1	5,1	4,0
12.0048	0,36	3,8	3,8	3,0
12.0074	0,31	3,5	3,5	3,0
12.0010	0,30	4,3	4,3	4,0
12.0026	0,30	4,7	4,7	4,0
12.0058	0,26	4,1	4,1	3,0
12.0021	0,26	4,3	4,2	4,0
12.0036	0,24	3,3	3,3	3,0
12.0022	0,22	4,6	4,6	4,0

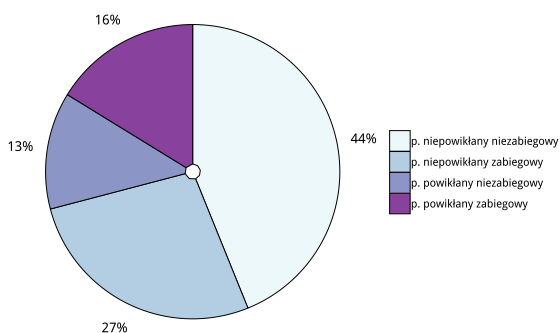
ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0073	0,20	3,1	3,2	3,0
12.0005	0,18	3,8	3,8	3,0
12.0051	0,13	4,3	4,3	4,0
12.0079	0,11	3,9	4,0	3,0
12.0030	0,09	4,5	4,4	3,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

2.1.3.1 Struktura porodów

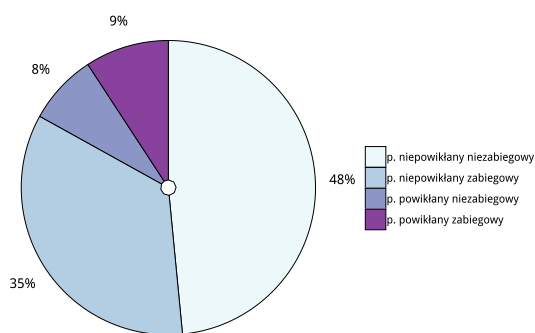
W niniejszej części analizie poddano strukturę porodów w województwach oraz w szpitalach. Opisano kilka czynników, które mają wpływ na strukturę porodów w szpitalach (patologie ciąży, uprzednie cięcia cesarskie, wiek). W Polsce w 2014 roku sprawozdano 365,20 tys. z czego 41,62 tys. w województwie śląskim. Oznacza to, że w przybliżeniu co 9 porodów w Polsce w 2014 roku miał miejsce w tym województwie. Porody, zgodnie z opisaną wcześniej klasyfikacją podzielone zostały na powikłane niezabiegowe, powikłane zabiegowe, niepowikłane zabiegowe i niepowikłane niezabiegowe. W tabeli 2.47 przedstawiono strukturę porodów w województwach, natomiast w tabeli 2.48 strukturę porodów u śląskich świadczeniodawców. Oddziały ginekologiczno-położnicze różnią się zasadniczo ze względu na poziom referencyjny, co widać na wykresach zaprezentowanych poniżej. Zróżnicowanie to wynika z faktu, że szpitale na konkretnych poziomach referencyjnych mogą wykonywać różne procedury i sprawozdawać określone Jednorodne Grupy Pacjentów. Dlatego też większość statystyk przedstawionych w tym podrozdziale należy rozpatrywać z dokładnością do poziomu referencyjnego (tj. porównywać ze sobą szpitale będące na tym samym poziomie referencyjnym).

Wykres 2.41: Struktura porodów w Polsce



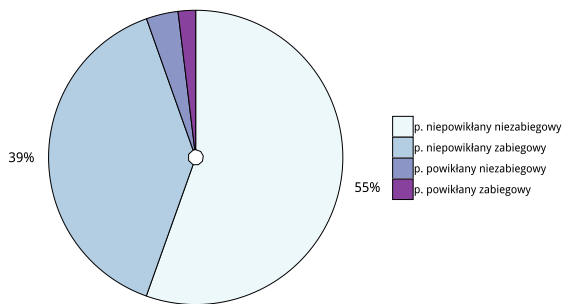
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.42: Struktura porodów w omawianym województwie



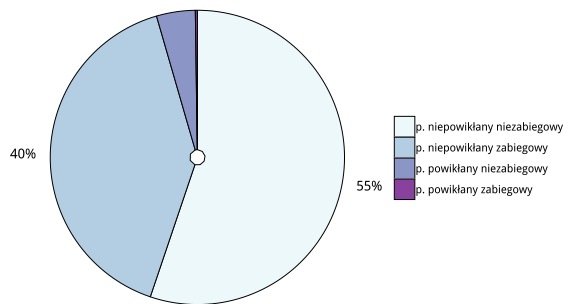
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.43: Struktura porodów w Polsce - I poziom referencyjny



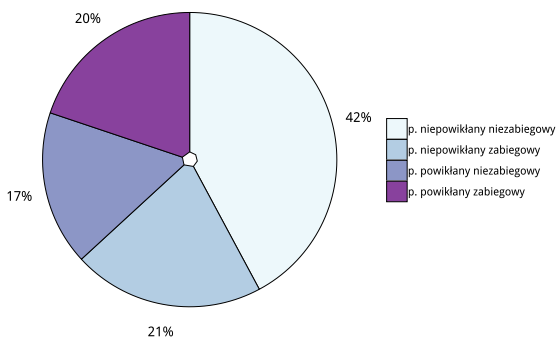
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.44: Struktura porodów w omawianym województwie - I poziom referencyjny



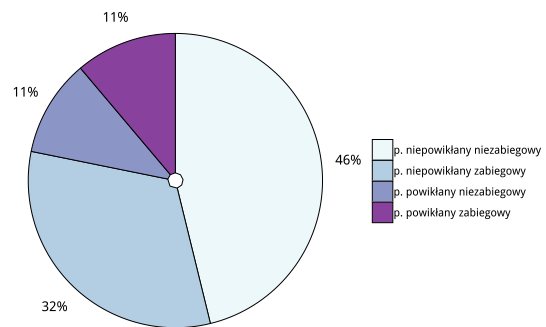
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.45: Struktura porodów w Polsce - II poziom referencyjny



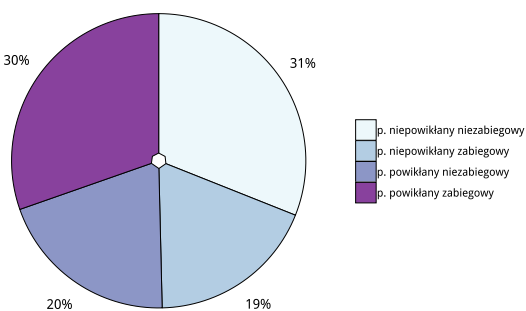
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.46: Struktura porodów w omawianym województwie - II poziom referencyjny



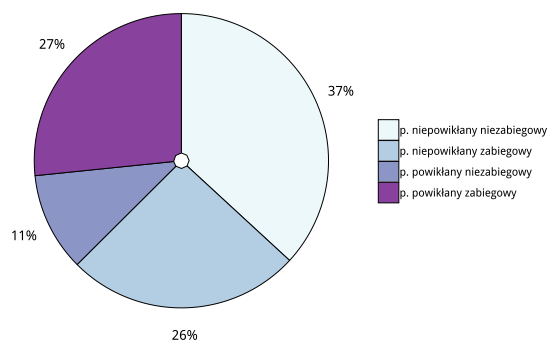
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.47: Struktura porodów w Polsce - III poziom referencyjny



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.48: Struktura porodów w omawianym województwie - III poziom referencyjny



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Tabela 2.47: Liczba i struktura porodów w województwach

województwo	Liczba porodów (w tys.)	W tym niepowikłanych niezabiegowych (%)	W tym powikłanych niezabiegowych (%)	W tym powikłanych zabiegowych (%)	W tym powikłanych niezabiegowych (%)
dolnośląskie	26,57	36,8	16,9	19,8	26,6
kujawsko-pomorskie	19,32	51,6	13,3	12,0	23,1
lubelskie	17,77	40,9	13,5	23,4	22,1
lubuskie	9,42	48,0	7,5	12,1	32,3
łódzkie	21,47	38,3	12,6	25,1	24,0
małopolskie	34,63	44,3	11,5	14,5	29,7
mazowieckie	57,53	40,0	18,5	16,9	24,5
opolskie	8,48	34,7	21,5	24,9	18,9
podkarpackie	18,92	45,2	5,0	15,5	34,3
podlaskie	10,85	40,6	10,8	14,5	34,1
pomorskie	23,40	51,2	16,5	11,9	20,4
śląskie	41,62	48,5	7,7	9,2	34,6
świętokrzyskie	9,68	37,8	14,4	26,3	21,4
warmińsko-mazurskie	13,57	48,2	8,2	14,3	29,3
wielkopolskie	36,74	45,2	14,0	20,5	20,3
zachodniopomorskie	15,23	47,9	4,7	6,6	40,8
Polska	365,20	43,9	12,9	16,2	27,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.48: Liczba i struktura porodów w szpitalach

ID	Liczba porodów	W tym niepowikłanych niezabiegowych (%)	W tym powikłanych niezabiegowych (%)	W tym powikłanych zabiegowych (%)	W tym niepowikłanych zabiegowych (%)	Poziom referencyjny
12.0014	2088	46,9	10,0	20,7	22,4	3
12.0033	2016	50,2	2,5	6,1	41,2	2
12.0018	2010	42,4	9,6	15,8	32,2	3
12.0008	1969	53,0	6,0	6,1	34,8	2
12.0011	1867	62,8	0,2	0,5	36,5	2
12.0003	1754	35,7	17,2	42,2	4,8	3
12.0043	1679	45,6	14,2	14,5	25,7	2
12.0020	1589	34,0	16,5	24,9	24,6	2
12.0015	1463	50,1	0,2	0,3	49,4	1
12.0024	1343	30,8	8,0	24,9	36,4	3
12.0001	1330	52,6	11,0	0,5	35,9	1
12.0075	1315	50,0	0,2	-	49,8	1
12.0022	1234	18,9	8,5	34,0	38,7	3

ID	Liczba porodów	W tym niepowikłanych niezabiegowych (%)	W tym powikłanych niezabiegowych (%)	W tym powikłanych zabiegowych (%)	W tym niepowikłanych zabiegowych (%)	Poziom referencyjny
12.0005	1212	15,6	40,4	16,4	27,6	2
12.0004	1144	60,8	0,1	-	39,2	1
12.0073	1144	18,1	35,7	1,0	45,3	1
12.0027	1117	49,1	4,3	15,8	30,7	2
12.0044	1116	50,8	7,6	0,3	41,3	1
12.0045	1106	66,2	-	-	33,8	1
12.0019	1084	64,1	0,1	-	35,8	1
12.0041	1033	62,7	0,3	-	37,0	1
12.0013	976	47,4	9,3	7,8	35,5	2
12.0034	973	57,8	-	-	42,2	1
12.0023	937	56,0	11,5	0,4	32,0	1
12.0028	827	62,5	1,2	0,4	35,9	1
12.0037	827	62,2	-	0,1	37,7	1
12.0039	734	59,1	2,0	2,0	36,8	2
12.0036	715	32,9	22,7	26,4	18,0	2
12.0042	662	59,5	0,3	-	40,2	1
12.0049	618	62,1	-	0,2	37,7	1
12.0048	546	66,3	0,2	-	33,5	1
12.0026	516	57,6	1,0	0,8	40,7	1
12.0021	488	53,5	0,6	-	45,9	1
12.0074	487	62,8	0,6	0,8	35,7	1
12.0010	482	63,7	0,2	0,2	35,9	1
12.0058	420	61,4	-	-	38,6	1
12.0051	314	41,4	-	-	58,6	1
12.0030	311	31,2	12,9	-	55,9	1
12.0079	170	64,7	-	-	35,3	1
Woj.	41616	48,5	7,7	9,2	34,6	-
Polska	365196	43,9	12,9	16,2	27,0	-

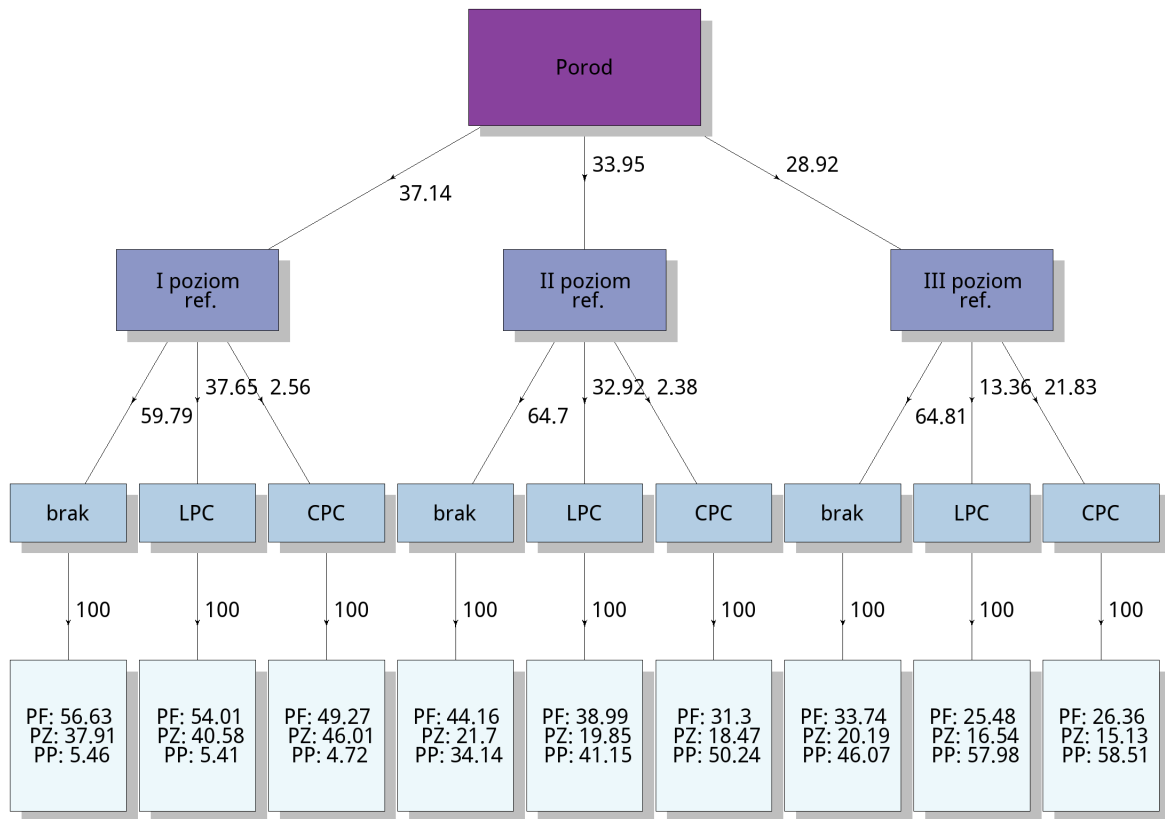
Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Patologie ciąży

Jak pokazano na wykresach 2.19 oraz 2.20 fakt bycia hospitalizowanym z powodu patologii ciąży w trakcie ciąży może znacząco wpływać na prawdopodobieństwo wystąpienia porodu powikłanego. Tutaj również zaobserwować można zróżnicowanie, ze względu na poziom referencyjny szpitala. Na wykresach 2.49 - 2.50 przedstawiono jak kształtowały się udziały poszczególnych klasyfikacji porodów w zależności od patologii ciąży i poziomu referencyjnego. W tej części analizy oraz w kolejnych podrozdziałach porody powikłane zostały potraktowane zbiorczo tj. razem porody powikłane zabiegowe oraz porody powikłane niezabiegowe. Wyraźnie wskazują one, podobnie jak poprzednie drzewa decyzyjne na wpływ patologii ciąży na strukturę porodów. Dodatkowo zauważyć można znaczne zróżnicowanie wpływu patologii ciąży na porody w zależności od poziomu referencyjnego. Patologie ciąży na niniejszych drzewach decyzyjnych należy rozumieć następująco. Poród jest poprzedzony ciężką patologią, gdy w trakcie ciąży nastąpiła przynajmniej jedna hospitalizacja zakwalifikowana jako ciężka patologia ciąży, lekką patologią, gdy wystąpiła przynajmniej jedna hospitalizacja zakwalifikowana jako lekka patologia ciąży, ale nie nastąpiła hospitalizacja zakwalifikowana jako ciężka patologia ciąży. Brak oznacza brak hospitalizacji z powodu

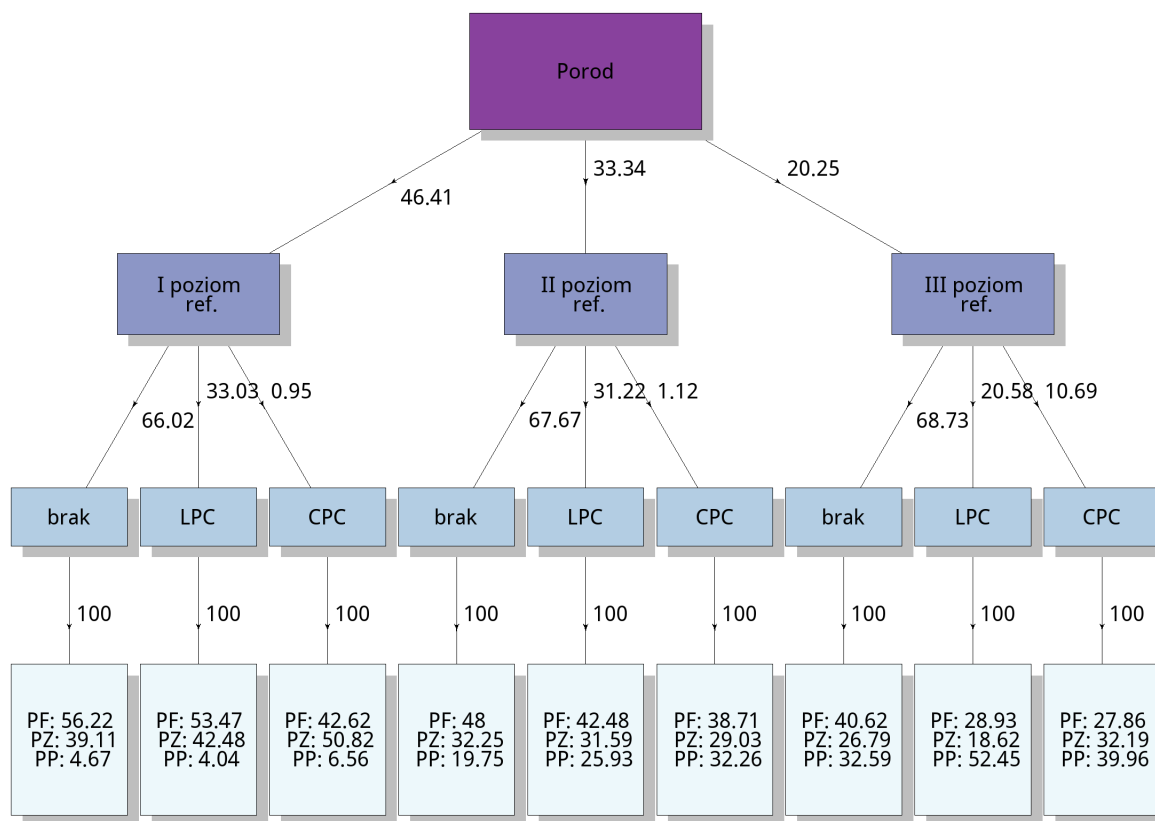
patologii ciąży w trakcie ciąży. W tabeli, 2.49 przedstawiono, zgodnie z powyższą metodyką, w jakiej części hospitalizacje zakwalifikowane jako patologie ciąży poprzedzały porody. W tabeli 2.50 takie same statystyki przedstawiono z dokładnością do szpitali.

Wykres 2.49: Drzewo decyzyjne dla porodów w Polsce w zależności od poziomu referencyjnego i patologii ciąży (wartości przejść w %)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.50: Drzewo decyzyjne dla porodów w Polsce w zależności od poziomu referencyjnego i patologii ciąży w województwie śląskim (wartości przejść w %)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.49: Patologie ciąży, a struktura porodów w województwach

województwo	porody fizjologiczne poprzedzone tylko LPC	porody fizjologiczne poprzedzone CPC	porody powikłane poprzedzone tylko LPC	porody powikłane poprzedzone CPC	porody zabiegowe poprzedzone tylko LPC	porody zabiegowe poprzedzone CPC
dolnośląskie	28,1	6,9	34,5	35,3	30,2	5,4
kujawsko-pomorskie	36,7	9,3	55,3	39,4	42,9	9,2
lubelskie	35,2	9,6	58,9	41,3	36,8	11,9
lubuskie	26,8	7,2	52,6	44,3	31,9	6,6

województwo	porody fizjologiczne poprzedzone tylko LPC	porody fizjologiczne poprzedzone CPC	porody powikłane poprzedzone tylko LPC	porody powikłane poprzedzone CPC	porody zabiegowe poprzedzone tylko LPC	porody zabiegowe poprzedzone CPC
łódzkie	32,2	12,1	65,1	47,5	34,5	13,4
małopolskie	25,7	1,4	57,5	10,7	26,9	1,5
mazowieckie	24,8	5,5	36,1	23,6	26,7	6,3
opolskie	29,6	7,0	54,7	32,6	32,9	7,9
podkarpackie	35,5	5,3	81,2	16,6	35,4	6,2
podlaskie	25,6	5,7	45,5	27,2	22,4	5,8
pomorskie	21,8	2,0	39,0	16,3	26,4	3,4
śląskie	28,5	1,9	64,8	11,7	30,6	3,0
świętokrzyskie	37,2	11,6	67,6	42,9	44,2	9,5
warmińsko-mazurskie	37,6	2,0	71,5	15,9	41,4	2,0
wielkopolskie	33,9	5,1	62,1	27,7	40,8	2,1
zachodniopomorskie	24,1	8,9	32,0	53,9	23,3	10,8

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.50: Patologie ciąży, a struktura porodów w szpitalach województwaśląskiego

ID	porody fizjologiczne poprzedzone tylko LPC	porody fizjologiczne poprzedzone CPC	porody powikłane poprzedzone tylko LPC	porody powikłane poprzedzone CPC	porody zabiegowe poprzedzone tylko LPC	porody zabiegowe poprzedzone CPC
12.0001	32,2	0,7	84,0	-	40,2	0,6
12.0003	29,5	0,3	58,4	3,1	22,4	-
12.0004	28,6	0,1	100,0	-	32,4	-
12.0005	26,5	0,5	75,7	3,6	32,6	1,5
12.0008	15,4	2,2	44,2	3,4	19,7	1,9
12.0010	30,9	2,9	-	-	33,5	1,7
12.0011	36,5	-	44,4	-	41,0	0,7
12.0013	40,0	-	125,3	-	39,9	0,3
12.0014	13,4	8,9	48,7	23,1	15,4	9,0
12.0015	39,8	0,1	116,7	-	43,3	1,2
12.0018	10,4	7,9	63,3	27,3	10,8	10,7
12.0019	17,6	0,1	-	-	21,9	0,3
12.0020	30,5	0,4	68,5	4,4	28,1	0,5

ID	porody fizjologiczne poprzedzone tylko LPC	porody fizjologiczne poprzedzone CPC	porody powikłane poprzedzone tylko LPC	porody powikłane poprzedzone CPC	porody zabiegowe poprzedzone tylko LPC	porody zabiegowe poprzedzone CPC
12.0021	27,2	0,8	66,7	-	26,3	0,9
12.0022	12,0	15,9	45,3	43,6	13,8	21,4
12.0023	33,7	0,2	131,5	-	40,0	0,3
12.0024	16,7	14,0	57,9	38,2	19,6	15,7
12.0026	51,2	0,7	180,0	-	75,2	0,5
12.0027	14,0	0,7	43,6	2,6	16,0	0,6
12.0028	36,4	0,4	43,3	-	42,4	1,0
12.0030	47,4	2,1	50,0	2,5	37,9	0,6
12.0033	30,6	1,2	96,5	2,4	33,3	1,3
12.0034	28,5	0,4	-	-	35,0	0,5
12.0036	49,4	0,9	101,3	3,4	48,1	0,8
12.0037	37,5	1,0	-	-	41,7	0,6
12.0039	34,1	2,1	86,7	13,3	35,6	0,7
12.0041	38,3	0,3	-	-	45,8	0,8
12.0042	31,0	0,3	-	-	32,0	0,8
12.0043	26,1	0,9	67,9	2,5	25,1	0,7
12.0044	37,2	1,2	92,5	-	31,9	1,5
12.0045	30,9	0,8	-	-	31,8	1,3
12.0048	35,4	0,3	100,0	-	41,5	-
12.0049	36,5	0,8	100,0	-	36,1	3,0
12.0051	22,3	1,5	-	-	16,8	4,9
12.0058	28,7	1,6	-	-	30,2	1,2
12.0073	25,1	2,9	49,3	2,7	27,0	2,5
12.0074	37,6	-	25,0	-	51,1	0,6
12.0075	18,7	2,0	-	-	15,9	2,4
12.0079	20,9	-	-	-	25,0	-

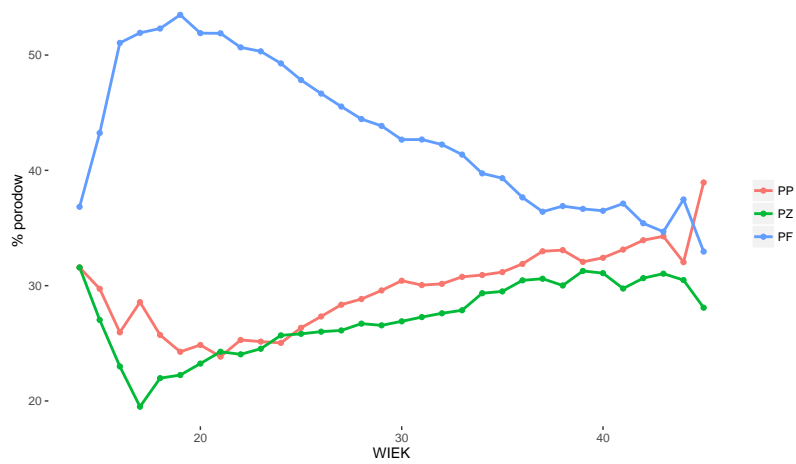
Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Wiek

Innym czynnikiem zasadniczo wpływającym na strukturę porodów jest wiek pacjentek. Wykres 2.51 przedstawia zależność pomiędzy wiekiem, a udziałem poszczególnych, wyróżnionych wcześniej, podgrup porodów (w skali kraju). Wyraźnie pokazuje on, że istnieje pewien najbezpieczniejszy wiek do rodzenia dzieci, czyli około 19-20 lat. Występuje wtedy stosunkowo najwięcej porodów siłami natury (fizjologicznych (PF)) oraz najmniej porodów powikłanych (PP - ponownie sumarycznie analizowano porody powikłane zabiegowe i niezabiegowe). Wraz ze wzrostem wieku od 20 roku życia zaobserwować można sukcesywny spadek udziału porodów fizjologicznych, któremu towarzyszy wzrost porodów zabiegowych i powikłanych. W związku z przebiegiem krzywych na wykresie 2.51 wyróżniono i poddano dalszej analizie następujące grupy wiekowe: mniej niż 19 lat, 20-24 lata, 25-29 lat, 30-34 lata, 35-39 lat, 40 i więcej lat. Na wykresach 2.52 - 2.55 przedstawiono strukturę wieku rodzących kobiet w województwie i w Pol-

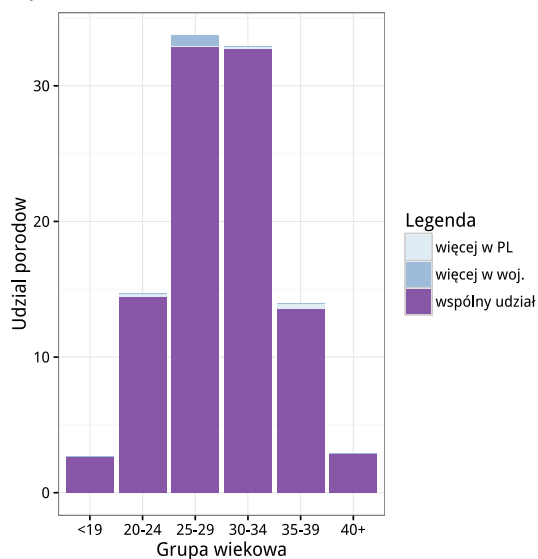
sce w zależności od poziomu referencyjnego. Kolejne wykresy 2.56 - 2.63 prezentują strukturę porodów w Polsce i w omawianym województwie w zależności od poziomu referencyjnego. Strukturę porodów w zależności od grupy wiekowej prezentują także tabelę 2.51 (dla województw) oraz 2.52 na poziomie świadczeniodawców województwa śląskiego.

Wykres 2.51: Zależność pomiędzy strukturą porodów, a wiekiem matki w Polsce



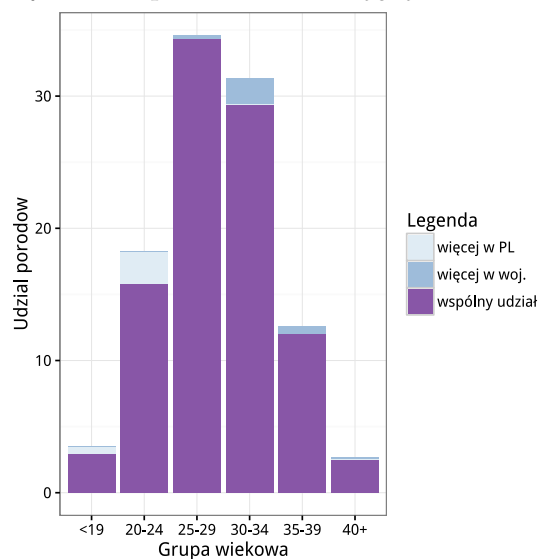
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.52: Struktura wieku matek w momencie porodu w Polsce i w województwie śląskim



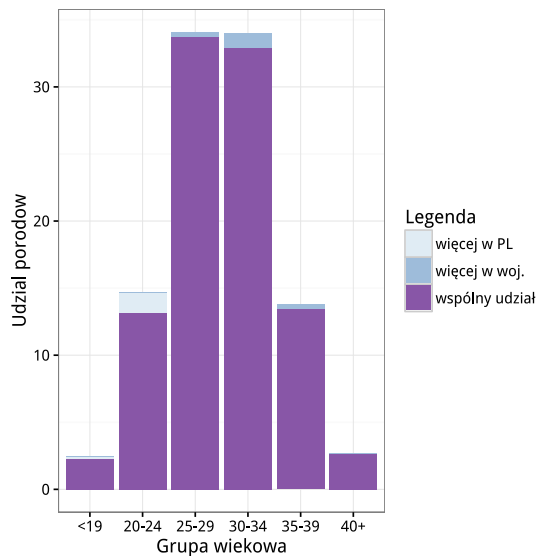
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.53: Struktura wieku matek w momencie porodu w Polsce i w województwie śląskim - I poziom referencyjny



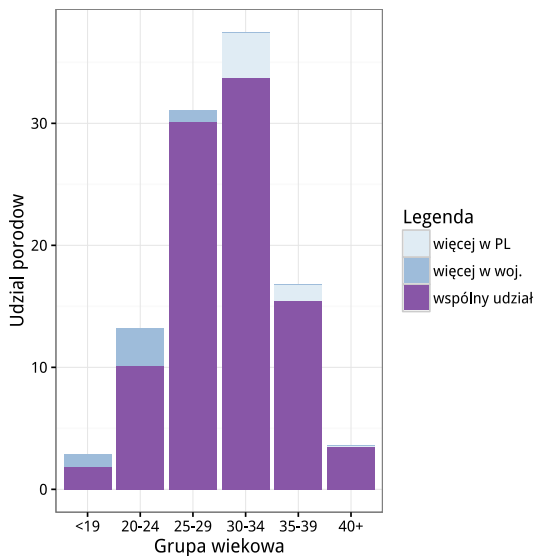
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.54: Struktura wieku matek w momencie porodu w Polsce i w województwie śląskim - II poziom referencyjny



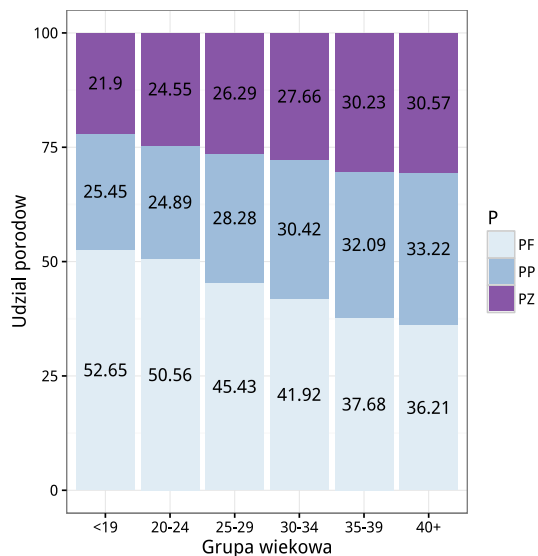
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.55: Struktura wieku matek w momencie porodu w Polsce i w województwie śląskim - III poziom referencyjny



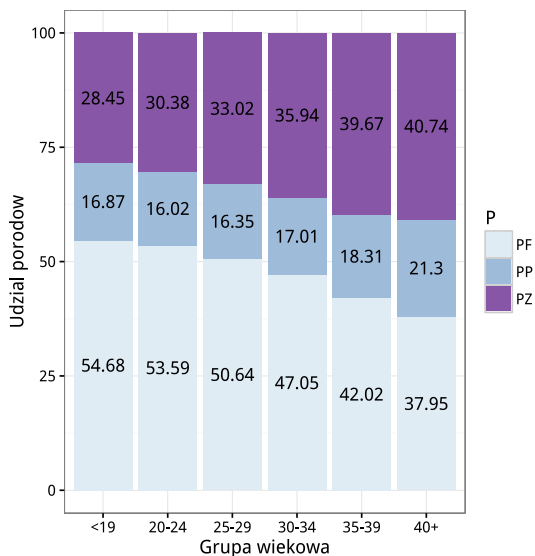
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.56: Struktura porodów w Polsce w grupach wiekowych



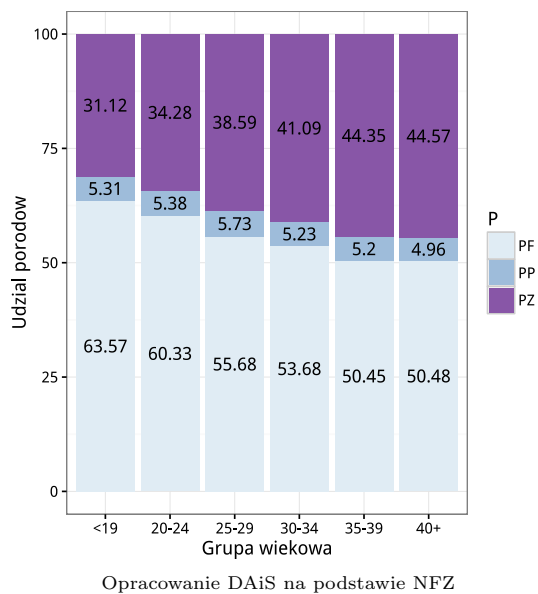
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.57: Struktura porodów w województwie śląskim w grupach wiekowych

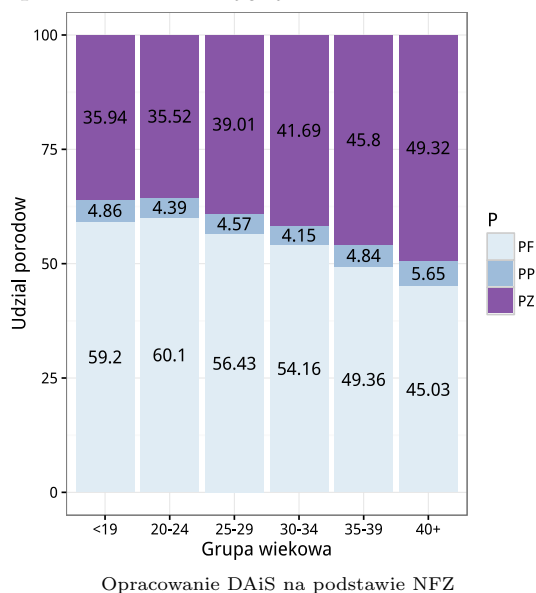


Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

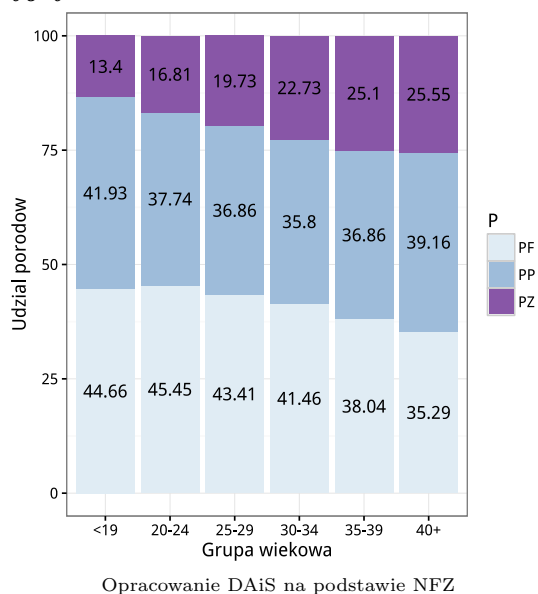
Wykres 2.58: Struktura porodów w Polsce w grupach wiekowych - I poziom referencyjny



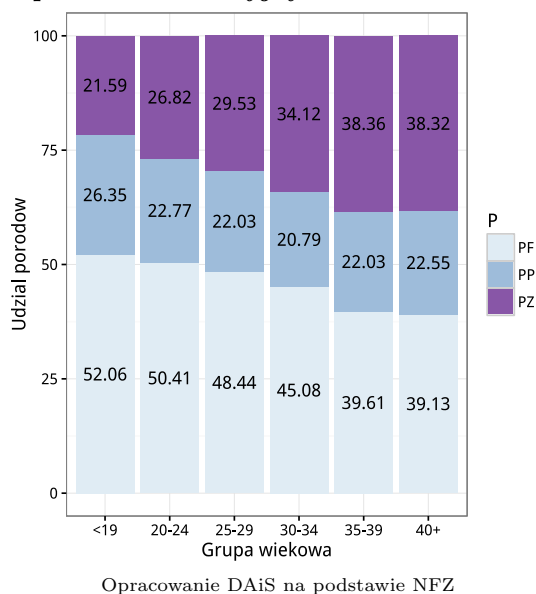
Wykres 2.59: Struktura porodów w województwie śląskim w grupach wiekowych - I poziom referencyjny



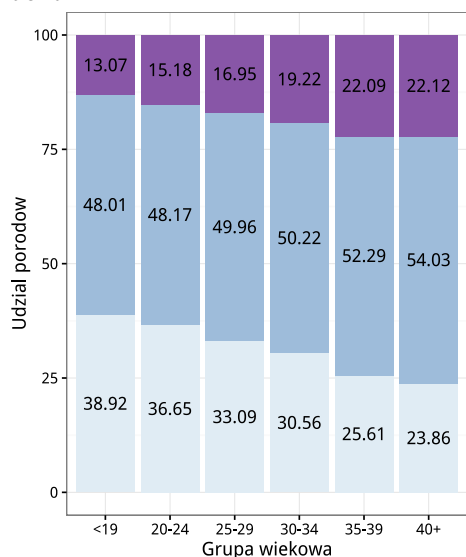
Wykres 2.60: Struktura porodów w Polsce w grupach wiekowych - II poziom referencyjny



Wykres 2.61: Struktura porodów w województwie śląskim w grupach wiekowych - II poziom referencyjny

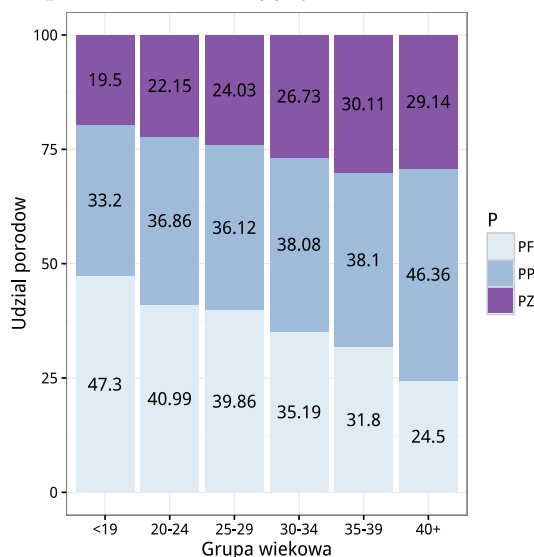


Wykres 2.62: Struktura porodów w Polsce w grupach wiekowych - III poziom referencyjny



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.63: Struktura porodów w województwie śląskim w grupach wiekowych - III poziom referencyjny



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Tabela 2.51: Struktura porodów w województwach w wyróżnionych grupach wiekowych

województwo	Klasyfikacja	19 i mniej lat	20-24 lata	25-29 lat	30-34 lata	35-39 lat	40 i więcej lat
dolnośląskie	PF	49,5	46,0	38,4	33,7	30,5	29,9
	PP	29,9	29,7	35,2	39,4	39,9	43,4
	PZ	20,6	24,2	26,4	26,9	29,5	26,7
kujawsko-pomorskie	PF	60,1	56,8	53,3	48,9	45,5	42,7
	PP	20,9	21,2	24,2	27,2	29,4	31,6
	PZ	19,0	22,0	22,5	24,0	25,2	25,6
lubelskie	PF	49,0	47,7	42,0	38,9	35,2	35,5
	PP	32,0	33,1	37,4	37,1	39,9	39,6
	PZ	19,0	19,1	20,6	24,0	24,9	24,9
lubuskie	PF	54,1	52,5	48,1	47,0	44,5	37,4
	PP	18,4	18,4	19,5	20,2	20,0	22,7
	PZ	27,5	29,0	32,4	32,9	35,5	39,8
łódzkie	PF	41,6	40,8	40,0	37,8	33,7	32,5
	PP	44,1	38,1	37,2	36,7	39,4	40,0
	PZ	14,3	21,1	22,8	25,5	26,9	27,5
małopolskie	PF	47,7	48,9	45,4	44,1	39,0	36,8
	PP	29,9	25,7	25,6	25,2	28,0	30,6
	PZ	22,4	25,4	29,1	30,7	33,0	32,6
mazowieckie	PF	54,8	49,1	42,0	38,2	33,7	33,6
	PP	25,9	27,0	34,1	37,7	39,0	39,0
	PZ	19,3	24,0	23,8	24,1	27,4	27,4
opolskie	PF	39,6	42,2	35,8	32,2	28,8	28,0

	Klasyfikacja	19 i mniej lat	20-24 lata	25-29 lat	30-34 lata	35-39 lat	40 i więcej lat
województwo							
	PP	47,3	41,2	46,6	47,6	48,5	49,1
	PZ	13,1	16,6	17,6	20,3	22,7	22,9
podkarpackie	PF	52,8	51,4	46,7	43,6	38,0	38,8
	PP	22,5	22,3	21,0	19,5	19,4	20,7
	PZ	24,6	26,3	32,3	36,9	42,6	40,5
podlaskie	PF	44,5	49,9	40,7	38,6	35,3	36,2
	PP	31,6	24,8	26,4	24,6	23,7	26,3
	PZ	23,9	25,3	32,9	36,8	41,0	37,6
pomorskie	PF	61,9	59,2	53,1	48,1	42,8	40,5
	PP	22,5	22,3	27,9	30,9	32,4	31,9
	PZ	15,6	18,5	19,0	21,0	24,8	27,6
śląskie	PF	54,7	53,6	50,6	47,0	42,0	38,0
	PP	16,9	16,0	16,3	17,0	18,3	21,3
	PZ	28,4	30,4	33,0	35,9	39,7	40,7
świętokrzyskie	PF	43,4	40,8	39,4	35,8	34,5	33,7
	PP	36,0	37,8	39,1	43,3	43,0	43,4
	PZ	20,6	21,4	21,4	20,9	22,6	22,8
warmińsko-mazurskie	PF	56,2	53,3	48,7	45,6	44,3	38,4
	PP	18,8	19,4	22,1	23,5	25,8	30,8
	PZ	25,0	27,3	29,2	30,9	29,9	30,8
wielkopolskie	PF	49,8	49,7	46,9	43,6	39,5	37,8
	PP	29,1	27,8	32,2	37,5	41,2	41,1
	PZ	21,1	22,5	20,8	18,9	19,4	21,1
zachodniopomorskie	PF	58,2	55,9	48,3	45,4	40,4	39,5
	PP	8,9	8,8	10,5	12,2	14,0	16,0
	PZ	32,9	35,3	41,2	42,4	45,6	44,5

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.52: Struktura porodów w szpitalach w wyróżnionych grupach wiekowych

ID	Klasyfikacja	19 i mniej lat	20-24 lata	25-29 lat	30-34 lata	35-39 lat	40 i więcej lat
12.0001	PF	51,4	53,4	53,6	54,7	45,2	45,7
	PP	14,3	10,7	12,4	9,6	12,3	17,4
	PZ	34,3	35,9	34,0	35,8	42,6	37,0
12.0003	PF	35,6	30,9	38,1	35,5	37,7	23,8
	PP	62,2	64,7	57,9	57,6	59,4	71,4
	PZ	2,2	4,4	4,0	6,8	2,9	4,8
12.0004	PF	53,6	60,6	62,4	62,4	54,1	59,3
	PP	-	-	-	0,3	-	-

ID	Klasyfikacja	19 i mniej lat	20-24 lata	25-29 lat	30-34 lata	35-39 lat	40 i więcej lat
12.0005	PZ	46,4	39,4	37,6	37,3	45,9	40,7
	PF	32,0	15,2	13,7	17,8	13,1	12,5
	PP	52,0	69,6	63,2	51,8	50,8	50,0
12.0008	PZ	16,0	15,2	23,1	30,4	36,2	37,5
	PF	63,6	56,7	58,9	52,1	40,5	39,3
	PP	20,5	15,8	12,7	10,5	11,2	8,2
12.0010	PZ	15,9	27,5	28,4	37,4	48,4	52,5
	PF	77,8	65,9	62,8	65,1	58,7	58,3
	PP	-	1,2	-	-	1,6	-
12.0011	PZ	22,2	32,9	37,2	34,9	39,7	41,7
	PF	76,7	64,6	65,8	60,9	55,6	45,0
	PP	-	0,4	0,9	0,6	0,9	-
12.0013	PZ	23,3	35,1	33,2	38,5	43,5	55,0
	PF	50,0	53,5	49,7	44,8	38,3	42,9
	PP	31,2	11,0	15,7	18,6	23,4	14,3
12.0014	PZ	18,8	35,5	34,6	36,6	38,3	42,9
	PF	63,6	53,0	48,3	44,9	44,7	31,7
	PP	29,5	32,5	28,2	32,0	29,4	39,0
12.0015	PZ	6,8	14,5	23,5	23,0	25,9	29,3
	PF	61,4	56,2	50,4	50,7	39,2	33,3
	PP	-	0,4	0,7	0,4	0,5	-
12.0018	PZ	38,6	43,4	48,9	48,9	60,2	66,7
	PF	60,3	47,3	46,1	41,2	32,0	26,5
	PP	15,9	21,4	24,3	25,5	29,7	42,6
12.0019	PZ	23,8	31,3	29,7	33,3	38,3	30,9
	PF	76,2	68,9	65,0	62,5	59,1	57,1
	PP	-	-	-	0,3	-	-
12.0020	PZ	23,8	31,1	35,0	37,3	40,9	42,9
	PF	50,0	35,0	33,5	33,6	31,4	40,4
	PP	36,1	42,7	40,8	41,0	42,3	44,2
12.0021	PZ	13,9	22,3	25,7	25,4	26,4	15,4
	PF	55,6	62,0	47,5	57,5	50,0	40,0
	PP	-	-	-	1,4	1,5	-
12.0022	PZ	44,4	38,0	52,5	41,1	48,5	60,0
	PF	11,1	16,3	24,1	18,1	15,9	12,5
	PP	66,7	48,8	40,9	42,8	38,8	41,7
12.0023	PZ	22,2	35,0	35,0	39,1	45,3	45,8
	PF	68,2	68,9	60,1	54,5	34,2	19,2
	PP	18,2	8,5	11,6	11,9	16,2	15,4
12.0024	PZ	13,6	22,6	28,3	33,6	49,5	65,4
	PF	42,3	39,6	31,3	29,8	22,1	22,0
	PP	23,9	31,2	31,3	33,3	38,5	34,1
12.0026	PZ	33,8	29,2	37,4	36,9	39,4	43,9
	PF	52,4	70,0	55,1	54,9	51,4	66,7
	PP	-	1,0	2,4	2,1	1,4	-

ID	Klasyfikacja	19 i mniej lat	20-24 lata	25-29 lat	30-34 lata	35-39 lat	40 i więcej lat
12.0027	PZ	47,6	29,0	42,5	43,1	47,2	33,3
	PF	45,8	52,3	51,3	50,3	39,4	44,8
	PP	37,5	23,5	21,9	17,6	17,4	13,8
12.0028	PZ	16,7	24,2	26,8	32,2	43,2	41,4
	PF	66,7	67,9	63,2	64,3	55,4	39,4
	PP	-	-	2,1	0,8	3,0	6,1
12.0030	PZ	33,3	32,1	34,7	34,8	41,6	54,5
	PF	33,3	33,8	24,5	35,2	32,4	33,3
	PP	6,7	15,5	12,8	14,3	8,1	-
12.0033	PZ	60,0	50,7	62,8	50,5	59,5	66,7
	PF	36,4	53,3	50,1	51,6	47,9	37,8
	PP	13,6	10,1	9,8	7,1	8,4	8,9
12.0034	PZ	50,0	36,7	40,1	41,3	43,7	53,3
	PF	66,7	62,0	61,0	52,1	54,8	43,8
	PZ	33,3	38,0	39,0	47,9	45,2	56,2
12.0036	PF	21,4	47,1	31,7	29,7	30,1	29,4
	PP	64,3	42,3	49,3	49,8	50,5	58,8
	PZ	14,3	10,6	19,1	20,6	19,4	11,8
12.0037	PF	59,1	67,2	60,9	64,0	56,0	58,3
	PP	-	-	-	-	1,1	-
	PZ	40,9	32,8	39,1	36,0	42,9	41,7
12.0039	PF	61,5	66,9	62,6	52,3	50,6	70,6
	PP	5,1	4,1	3,5	5,1	2,3	5,9
	PZ	33,3	29,0	33,9	42,6	47,1	23,5
12.0041	PF	59,1	64,1	62,2	64,0	60,5	55,6
	PP	4,5	0,5	0,3	-	-	-
	PZ	36,4	35,3	37,5	36,0	39,5	44,4
12.0042	PF	65,0	66,1	60,6	56,9	50,0	57,1
	PP	-	-	-	1,1	-	-
	PZ	35,0	33,9	39,4	42,0	50,0	42,9
12.0043	PF	41,7	42,3	48,8	44,8	44,2	43,5
	PP	41,7	40,3	27,9	25,9	26,7	28,3
	PZ	16,7	17,4	23,3	29,3	29,1	28,3
12.0044	PF	63,0	57,9	52,1	47,8	44,9	43,8
	PP	14,8	6,9	8,1	6,4	10,2	12,5
	PZ	22,2	35,2	39,8	45,8	44,9	43,8
12.0045	PF	81,2	77,2	65,5	65,4	62,6	46,7
	PZ	18,8	22,8	34,5	34,6	37,4	53,3
	PF	84,6	68,6	70,4	61,2	65,2	35,7
12.0048	PP	-	-	-	0,7	-	-
	PZ	15,4	31,4	29,6	38,2	34,8	64,3
	PF	69,0	69,2	68,9	55,1	52,7	75,0
12.0049	PP	-	-	-	0,5	-	-
	PZ	31,0	30,8	31,1	44,4	47,3	25,0
	PF	40,0	53,8	47,4	35,0	42,9	20,0

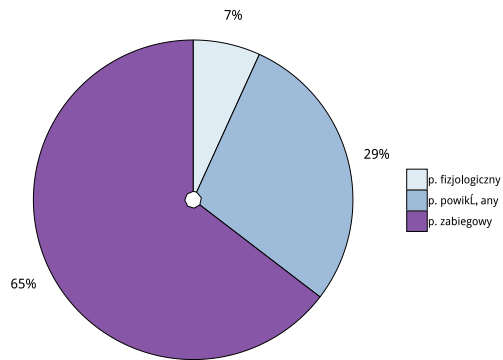
ID	Klasyfikacja	19 i mniej lat	20-24 lata	25-29 lat	30-34 lata	35-39 lat	40 i więcej lat
12.0058	PZ	60,0	46,2	52,6	65,0	57,1	80,0
	PF	60,0	69,2	60,3	56,3	63,6	75,0
12.0073	PZ	40,0	30,8	39,7	43,7	36,4	25,0
	PF	11,6	17,6	20,5	17,5	15,5	16,7
12.0074	PP	27,9	36,9	35,8	36,8	40,1	41,7
	PZ	60,5	45,5	43,8	45,7	44,4	41,7
	PF	79,4	62,5	66,9	59,3	58,3	52,2
12.0075	PP	2,9	-	2,3	1,4	-	4,3
	PZ	17,6	37,5	30,8	39,3	41,7	43,5
	PF	28,6	53,7	51,7	49,8	49,1	36,8
	PP	-	-	-	0,2	0,5	-
12.0079	PZ	71,4	46,3	48,3	50,0	50,5	63,2
	PF	75,0	66,7	69,7	60,9	59,3	33,3
	PZ	25,0	33,3	30,3	39,1	40,7	66,7

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Cięcia cesarskie w przeszłości

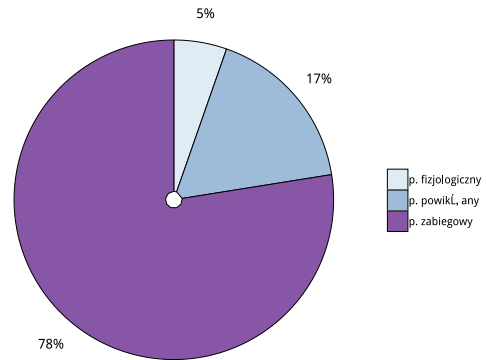
Kolejnym rozważanym czynnikiem warunkującym strukturę porodów jest fakt wystąpienia cięcia cesarskiego w przeszłości. Dla kobiet, które urodziły w 2014 roku sprawdzono, czy w latach 2009–2013 sprawozdany był im poród za pomocą cięcia cesarskiego. Ze względu na dostępność danych sprawozdawczych był to najdłuższy horyzont czasowy, w którym można było dokonać takiej analizy. W skali całego kraju 39924 porodów w 2014 roku sprawozdano kobietom, którym w latach 2009-2013 sprawozdano cięcie cesarskie. Oznacza to, że 10,93% porodów w 2014 roku poprzedzonych było cięciem cesarskim w przeszłości. W województwie śląskim liczba takich porodów wyniosła 4257, czyli 10,23%. Na wykresach 2.64 - 2.71 przedstawiono strukturę porodów w Polsce i w omawianym województwie (ponownie również w zależności od poziomu referencyjnego) w przypadku porodów poprzedzonych w latach 2009-2013 cięciem cesarskim. W tabelach 2.54 oraz ?? przedstawiono liczbę porodów poprzedzonych cięciami cesarskimi oraz strukturę tych porodów w zależności w województwach i w szpitalach województwa śląskim, odpowiednio.

Wykres 2.64: **Struktura porodów w Polsce przy poprzedzającym cięciu cesarskim (w latach 09-13)**



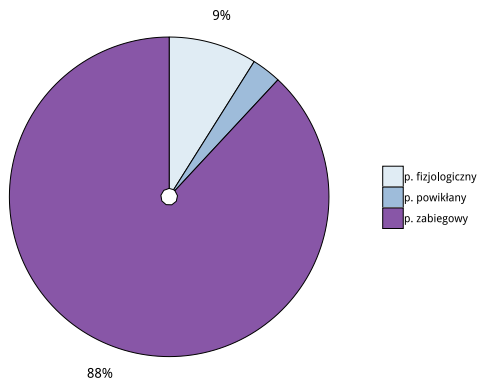
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.65: **Struktura porodów w województwie śląskim przy poprzedzającym cięciu cesarskim (w latach 09-13)**



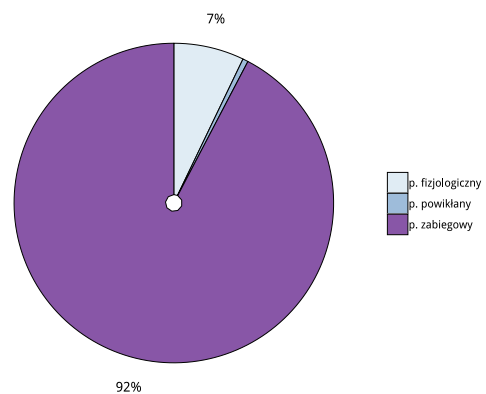
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.66: **Struktura porodów w Polsce przy poprzedzającym cięciu cesarskim (w latach 09-13) - I poziom referencyjny**



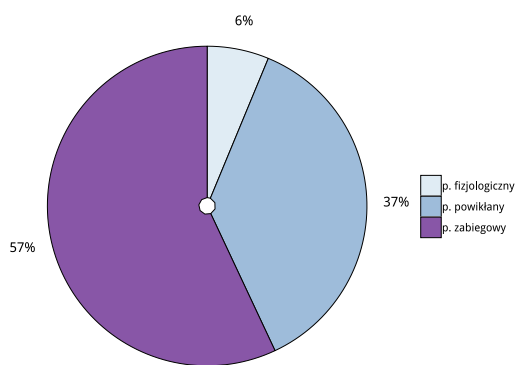
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.67: **Struktura porodów w województwie śląskim przy poprzedzającym cięciu cesarskim (w latach 09-13) - I poziom referencyjny**



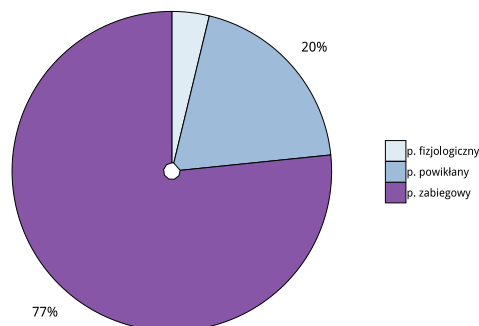
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.68: Struktura porodów w Polsce przy poprzedzającym cięciu cesarskim (w latach 09-13) - II poziom referencyjny



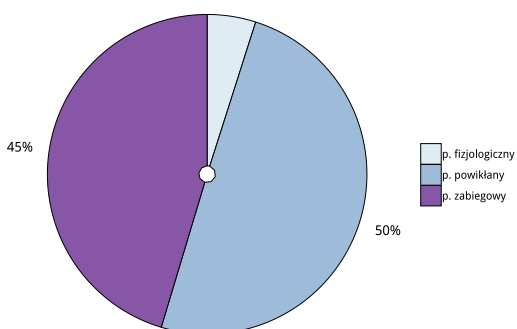
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.69: Struktura porodów w województwie śląskim przy poprzedzającym cięciu cesarskim (w latach 09-13) - II poziom referencyjny



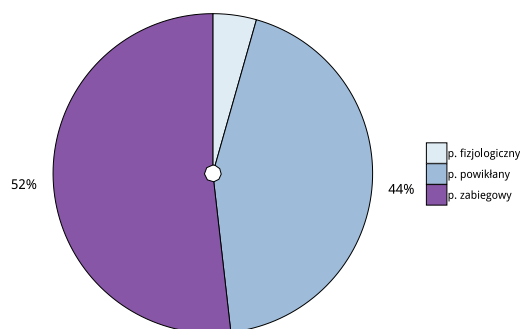
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.70: Struktura porodów w Polsce przy poprzedzającym cięciu cesarskim (w latach 09-13) - III poziom referencyjny



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 2.71: Struktura porodów w województwie śląskim przy poprzedzającym cięciu cesarskim (w latach 09-13) - III poziom referencyjny



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Tabela 2.53: Liczba i struktura porodów poprzedzonych cięciem cesarskim w latach 2009-2013

województwo	Liczba porodów poprzedzonych cięciem cesarskim	% porodów poprzedzonych cięciem cesarskim	W tym fizjologicznych (%)	W tym powikłanych (%)	W tym zabiegowych (%)
dolnośląskie	3018	11,4	4,7	35,6	59,7
kujawsko-pomorskie	1663	8,6	13,0	25,3	61,7

województwo	Liczba porodów poprzedzonych cięciem cesarskim	% porodów poprzedzonych cięciem cesarskim	W tym fizjologicznych (%)	W tym powikłanych (%)	W tym zabiegowych (%)
lubelskie	2136	12,0	5,7	40,0	54,3
lubuskie	1000	10,6	8,3	21,0	70,7
łódzkie	2439	11,4	7,3	42,6	50,0
małopolskie	4144	12,0	3,8	23,5	72,6
mazowieckie	6154	10,7	5,9	27,4	66,6
opolskie	864	10,2	3,5	46,8	49,8
podkarpackie	2743	14,5	4,3	16,7	79,0
podlaskie	1510	13,9	7,6	22,7	69,7
pomorskie	2116	9,0	18,8	27,0	54,2
śląskie	4257	10,2	5,4	17,1	77,5
świętokrzyskie	1119	11,6	2,8	50,0	47,2
warmińsko-mazurskie	1426	10,5	6,7	23,9	69,4
wielkopolskie	3675	10,0	8,2	42,8	49,0
zachodniopomorskie	1660	10,9	8,1	10,7	81,2

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.54: Liczba i struktura porodów poprzedzonych cięciem cesarskim w latach 2009-2013

ID	Liczba porodów poprzedzonych cięciem cesarskim	% porodów poprzedzonych cięciem cesarskim	W tym fizjologicznych (%)	W tym powikłanych (%)	W tym zabiegowych (%)
12.0018	232	11,5	3,4	25,0	71,6
12.0008	214	10,9	6,1	11,2	82,7
12.0003	210	12,0	5,2	81,9	12,9
12.0020	209	13,2	2,4	43,5	54,1
12.0014	207	9,9	9,7	38,2	52,2
12.0022	191	15,5	1,6	38,2	60,2
12.0033	174	8,6	2,3	8,0	89,7
12.0075	163	12,4	4,9	-	95,1
12.0024	160	11,9	1,2	35,0	63,7
12.0011	149	8,0	3,4	0,7	96,0
12.0043	141	8,4	7,1	28,4	64,5

ID	Liczba porodów poprzedzonych cięciem cesarskim	% porodów poprzedzonych cięciem cesarskim	W tym fizjologicznych (%)	W tym powikłanych (%)	W tym zabiegowych (%)
12.0027	136	12,2	1,5	9,6	89,0
12.0005	135	11,1	1,5	23,0	75,6
12.0001	129	9,7	9,3	0,8	89,9
12.0015	127	8,7	2,4	0,8	96,9
12.0004	123	10,8	13,0	0,8	86,2
12.0044	117	10,5	5,1	0,9	94,0
12.0013	102	10,5	4,9	14,7	80,4
12.0034	102	10,5	7,8	-	92,2
12.0045	101	9,1	9,9	-	90,1
12.0036	97	13,6	6,2	46,4	47,4
12.0028	90	10,9	5,6	1,1	93,3
12.0037	90	10,9	5,6	-	94,4
12.0073	88	7,7	3,4	3,4	93,2
12.0023	83	8,9	7,2	1,2	91,6
12.0041	81	7,8	27,2	-	72,8
12.0019	79	7,3	10,1	-	89,9
12.0039	76	10,4	2,6	9,2	88,2
12.0049	59	9,5	5,1	-	94,9
12.0042	55	8,3	1,8	-	98,2
12.0058	50	11,9	-	-	100,0
12.0048	49	9,0	16,3	-	83,7
12.0051	49	15,6	-	-	100,0
12.0074	43	8,8	-	2,3	97,7
12.0021	35	7,2	8,6	-	91,4
12.0030	35	11,3	2,9	-	97,1
12.0010	34	7,1	-	-	100,0
12.0026	33	6,4	6,1	-	93,9
12.0079	9	5,3	-	-	100,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

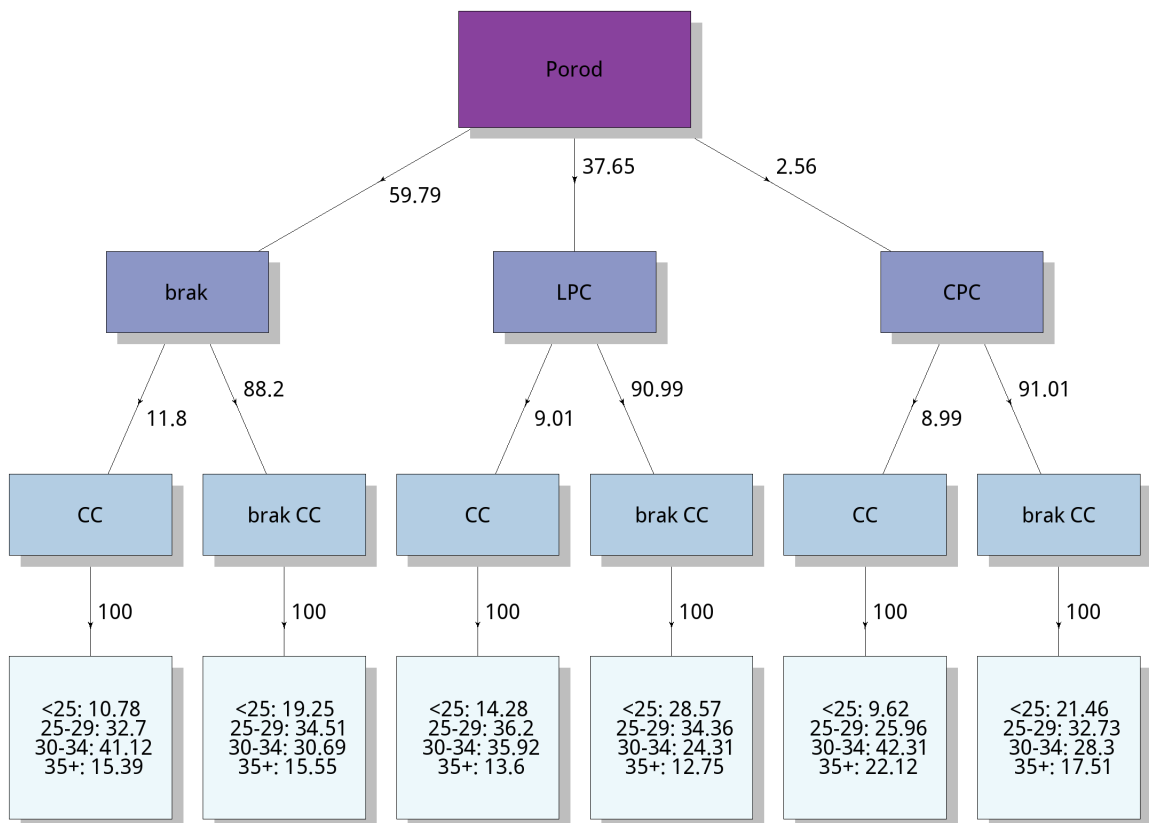
2.1.3.2 Wskaźniki jakości - porody

Przedstawione w poprzednim podrozdziale czynniki wpływające na strukturę porodów zostały uwzględnione przy wyliczaniu wskaźników jakości dla szpitali. W tym rozdziale zaprezentowano te wskaźniki. W całym rozdziale posłużono się podziałem porodów na fizjologiczne, zabiegowe i powikłane. Porody fizjologiczne są tożsame z wyróżnionymi wcześniej porodami niepowikłanymi niezabiegowymi, porody zabiegowe są tożsame z przedstawionymi wcześniej porodami niepowikłanymi zabiegowymi, a porody powikłane stanowią sumę porodów powikłanych zabiegowych i niezabiegowych.

Standaryzowana struktura porodów

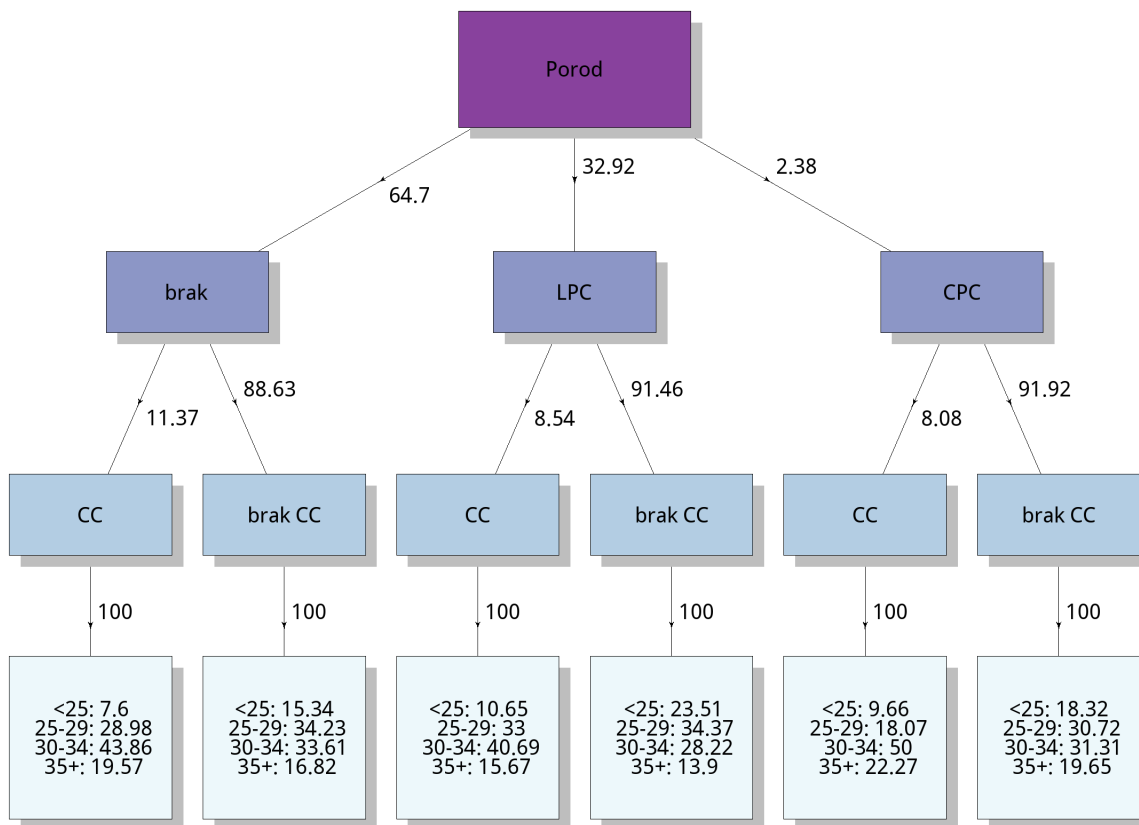
W tym podrozdziale zaprezentowano standaryzowaną strukturę porodów dla poszczególnych świadczeniodawców. Zasadniczo struktura porodów w szpitalu zależy od struktury rodzących pacjentek. By, w miarę możliwości, uśrednić populację dla każdego szpitala dokonano standaryzacji metodą bezpośrednią struktury porodów. Standaryzacji dokonano w przekrojach wieku (cztery grupy wiekowe, mniej niż 25 lat, 25 do 29 lat, 30 do 34 lat oraz 35 i więcej lat), patologii ciąży (brak, lekka, ciężka) oraz faktu, czy pacjentka w przeszłości poddana była cięciu cesarskiemu. Dla każdego szpitala założono, że ma on taką strukturę pacjentek pod względem tych trzech przekrojów, jak wszystkie szpitale w Polsce na jego poziomie referencyjnym. Standaryzowaną strukturę porodów można porównywać z ogólnopolską strukturą na danym poziomie referencyjnym. Na wykresach 2.74 - ?? przedstawiono strukturę populacji będącą strukturą standardową dla odpowiednich poziomów referencyjnych. W tabelach 2.55 - 2.57 przedstawiono standaryzowane struktury porodów dla odpowiednich poziomów referencyjnych.

Wykres 2.72: Standardowa struktura populacji wykorzystana do standaryzacji struktury porodów na I poziomie referencyjnym



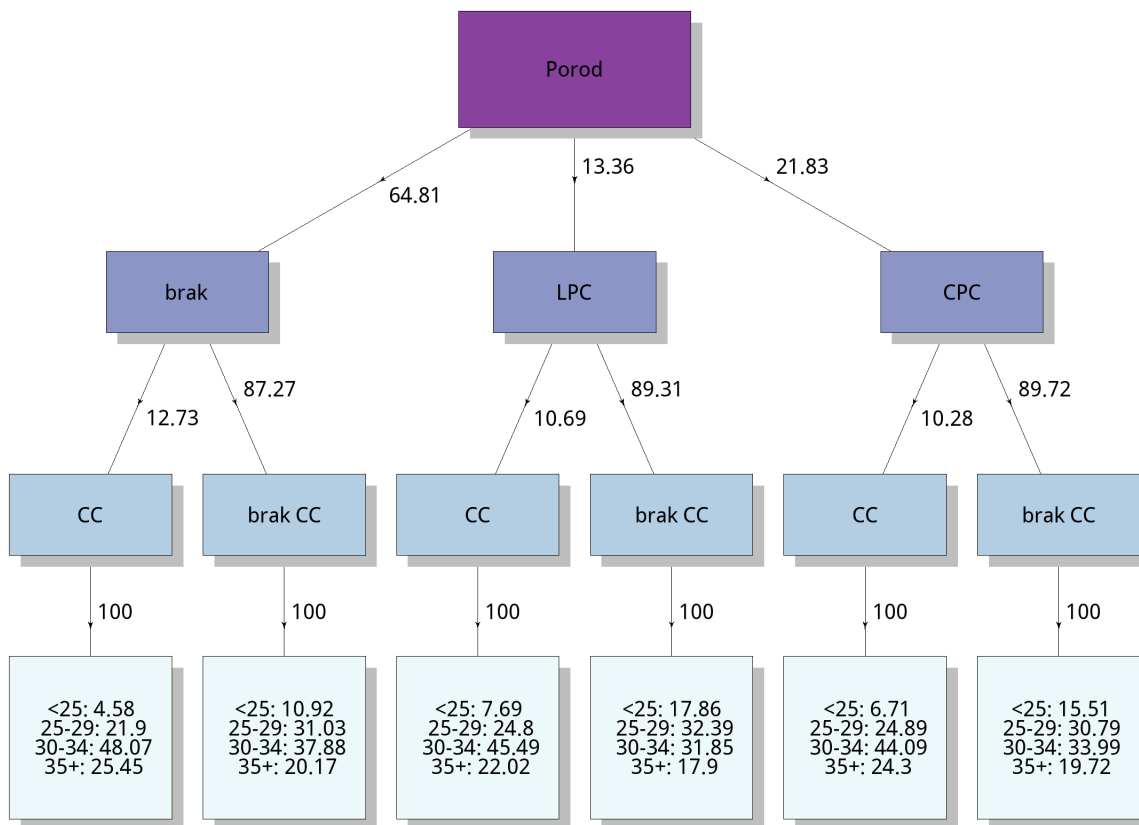
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.73: Standardowa struktura populacji wykorzystana do standaryzacji struktury porodów na II poziomie referencyjnym



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.74: Standardowa struktura populacji wykorzystana do standaryzacji struktury porodów na III poziomie referencyjnym



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.55: Standaryzowana struktura porodów u świadczeniodawców - III poziom referencyjny

ID	wszystkich	W tym fizjologicznych (%)	W tym powikłanych (%)	W tym zabiegowych (%)	Std. udział fizjologicznych (%)	Std. udział powikłanych (%)	Std. udział zabiegowych (%)
12.0014	2088	46,9	30,7	22,4	45,2	31,7	23,1
12.0018	2010	42,4	25,4	32,2	40,6	26,5	33,0
12.0003	1754	35,7	59,4	4,8	33,2	60,5	6,3
12.0024	1343	30,8	32,8	36,4	31,2	32,2	36,5
12.0022	1234	18,9	42,5	38,7	20,4	41,5	38,1
Polska	105596	38,7	38,7	22,6	38,7	38,7	22,6

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.56: Standaryzowana struktura porodów u świadczeniodawców - II poziom referencyjny

ID	wszystkich	W tym fizjologicznych (%)	W tym powikłanych (%)	W tym zabiegowych (%)	Std. udział fizjologicznych (%)	Std. udział powikłanych (%)	Std. udział zabiegowych (%)
12.0033	2016	50,2	8,6	41,2	49,4	9,2	41,4
12.0008	1969	53,0	12,1	34,8	52,1	13,2	34,7
12.0011	1867	62,8	0,7	36,5	60,7	1,9	37,5
12.0043	1679	45,6	28,8	25,7	44,3	29,6	26,1
12.0020	1589	34,0	41,3	24,6	35,0	41,4	23,6
12.0005	1212	15,6	56,8	27,6	16,4	58,0	25,6
12.0027	1117	49,1	20,1	30,7	48,1	22,5	29,4
12.0013	976	47,4	17,1	35,5	47,5	17,0	35,5
12.0039	734	59,1	4,1	36,8	57,7	5,4	36,9
12.0036	715	32,9	49,1	18,0	34,5	48,9	16,6
Polska	123942	47,5	28,5	24,0	47,5	28,5	24,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.57: Standaryzowana struktura porodów u świadczeniodawców - I poziom referencyjny

ID	wszystkich	W tym fizjologicznych (%)	W tym powikłanych (%)	W tym zabiegowych (%)	Std. udział fizjologicznych (%)	Std. udział powikłanych (%)	Std. udział zabiegowych (%)
12.0015	1463	50,1	0,5	49,4	49,6	0,6	49,8
12.0001	1330	52,6	11,5	35,9	51,8	11,3	36,9
12.0075	1315	50,0	0,2	49,8	50,7	0,2	49,0
12.0004	1144	60,8	0,1	39,2	59,9	0,3	39,9
12.0073	1144	18,1	36,6	45,3	18,0	34,7	47,4
12.0044	1116	50,8	7,9	41,3	50,9	7,8	41,3
12.0045	1106	66,2	-	33,8	65,1	0,2	34,7
12.0019	1084	64,1	0,1	35,8	60,9	0,3	38,8
12.0041	1033	62,7	0,3	37,0	60,9	0,5	38,5
12.0034	973	57,8	-	42,2	56,5	0,1	43,3
12.0023	937	56,0	12,0	32,0	54,7	11,5	33,8
12.0028	827	62,5	1,6	35,9	62,6	1,5	35,8
12.0037	827	62,2	0,1	37,7	62,3	0,3	37,4
12.0042	662	59,5	0,3	40,2	57,9	0,5	41,6
12.0049	618	62,1	0,2	37,7	62,0	0,3	37,6
12.0048	546	66,3	0,2	33,5	64,7	0,4	34,9
12.0026	516	57,6	1,7	40,7	59,5	1,5	38,9
12.0021	488	53,5	0,6	45,9	51,4	1,1	47,5
12.0074	487	62,8	1,4	35,7	62,7	1,5	35,8
12.0010	482	63,7	0,4	35,9	61,2	0,7	38,2
12.0058	420	61,4	-	38,6	62,3	0,2	37,5

ID	wszystkich	W tym fizjologicznych (%)	W tym powikłanych (%)	W tym zabiegowych (%)	Std. udział fizjologicznych (%)	Std. udział powikłanych (%)	Std. udział zabiegowych (%)
12.0051	314	41,4	-	58,6	46,4	0,5	53,1
12.0030	311	31,2	12,9	55,9	31,7	12,8	55,4
12.0079	170	64,7	-	35,3	58,9	0,7	40,4
Polska	135630	58,6	0,2	41,3	58,6	0,2	41,3

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Ważony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych

W poprzednim ustępie dokonano standaryzacji bezpośredniej struktury porodów. Stwierdzono, że po standaryzacji struktury porodów w poszczególnych szpitalach nieznacznie się różnią od rzeczywistych (obserwowanych). W tej części, za pomocą regresji logistycznej zestawiono, osobno dla każdego poziomu referencyjnego, oczekiwaną liczbę porodów fizjologicznych w szpitalu z zaobserwowaną. Metodyka zastosowana w tym ustępie pozwala na uwzględnienie większej liczby zmiennych oraz na uwzględnienie zmiennych w wersji ciągłej (np. porzucany jest podział na grupy wiekowe). Wykorzystana w tym opracowaniu binarna wersja regresji logistycznej nie pozwala jednak na zróżnicowanie pomiędzy trzema typami porodów, a jedynie dwoma. Dlatego też modelowane jest prawdopodobieństwo wystąpienia u matki porodu zakwalifikowanego jako fizjologiczny (za pomocą jej historii hospitalizacji w związku z patologią ciąży, wieku i przebytych cięć cesarskich). Suma takich prawdopodobieństw dla wszystkich porodów w szpitalu jest oczekiwaną liczbą porodów fizjologicznych. Zestawiona z zaobserwowaną liczbą porodów fizjologicznych da ona ważony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych (WRWPF). Interpretacja tego współczynnika jest następująca. Wartość 1 oznacza, że w szpitalu porody fizjologiczne obserwowane są tak samo często, jak w Polsce (na danym poziomie referencyjnym), wartości niższe od 1 oznaczają częstsze niż w Polsce (po uwzględnieniu wspomnianych czynników pacjentek) porody powikłane bądź zabiegowe, natomiast współczynniki powyżej 1 oznaczają częstsze porody fizjologiczne niż ogólnie w szpitalach na danym poziomie referencyjnym. Oznacza to zatem, że pożądane są wyższe wartości współczynnika WRWPF. W tabeli 2.58 zaprezentowano współczynniki WRWPF dla województw, a w tabelach 2.59 - 2.61 współczynniki WRWPF dla śląskich świadczeniodawców w zależności od poziomu referencyjnego.

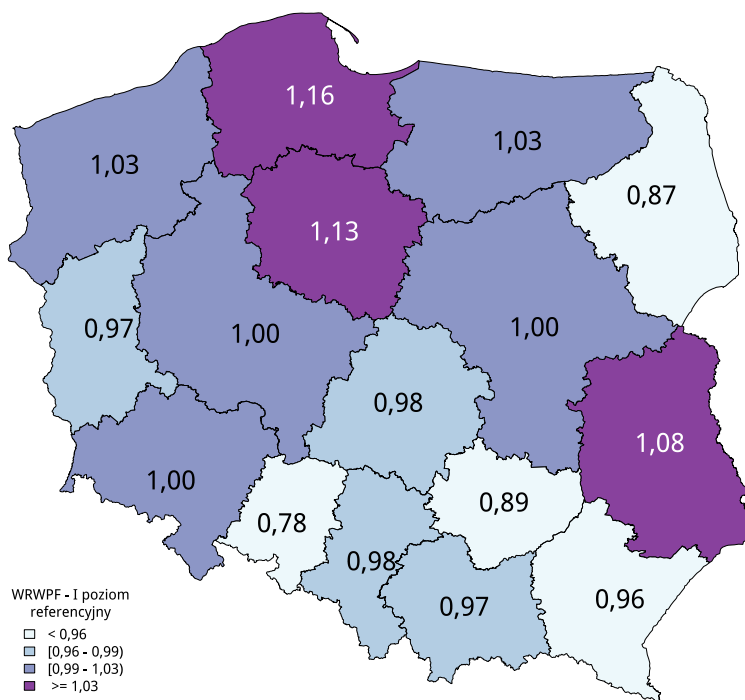
Tabela 2.58: Ważony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych (WRWPF) w województwach

województwo	WRWPF - I poziom referencyjny	WRWPF - II poziom referencyjny	WRWPF - III poziom referencyjny
dolnośląskie	1,00	0,74	0,64
kujawsko-pomorskie	1,13	1,13	1,38
lubelskie	1,08	0,96	1,04
lubuskie	0,97	1,05	1,29
łódzkie	0,98	0,81	0,85
małopolskie	0,97	1,03	0,84
mazowieckie	1,00	0,93	0,89
opolskie	0,78	0,95	0,55

województwo	WRWPF - I poziom referencyjny	WRWPF - II poziom referencyjny	WRWPF - III poziom referencyjny
podkarpackie	0,96	1,13	1,32
podlaskie	0,87	0,93	1,02
pomorskie	1,16	1,25	0,98
śląskie	0,98	1,09	1,17
świętokrzyskie	0,89	0,97	0,95
warmińsko-mazurskie	1,03	0,91	0,83
wielkopolskie	1,00	0,95	1,07
zachodniopomorskie	1,03	-	1,16

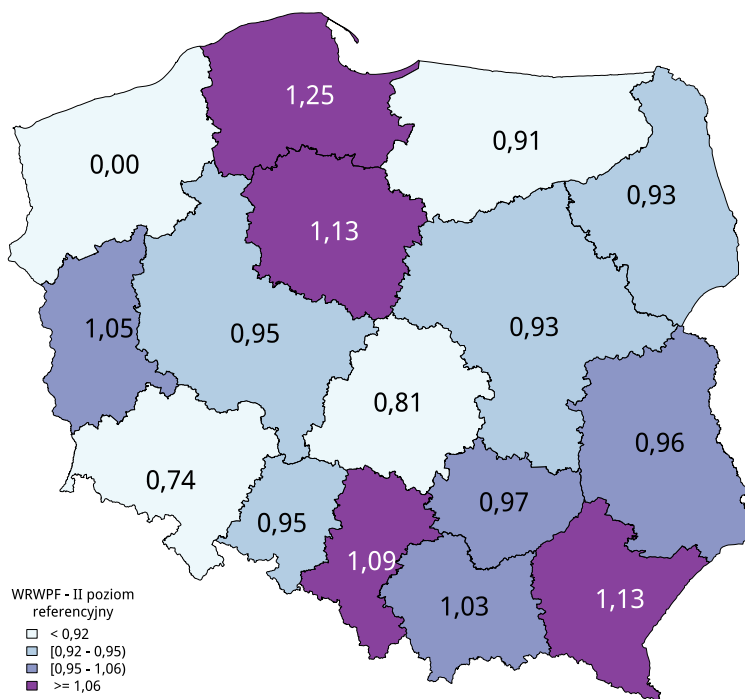
Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.75: Wążony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych (WRWPF) w województwach - I poziom referencyjny



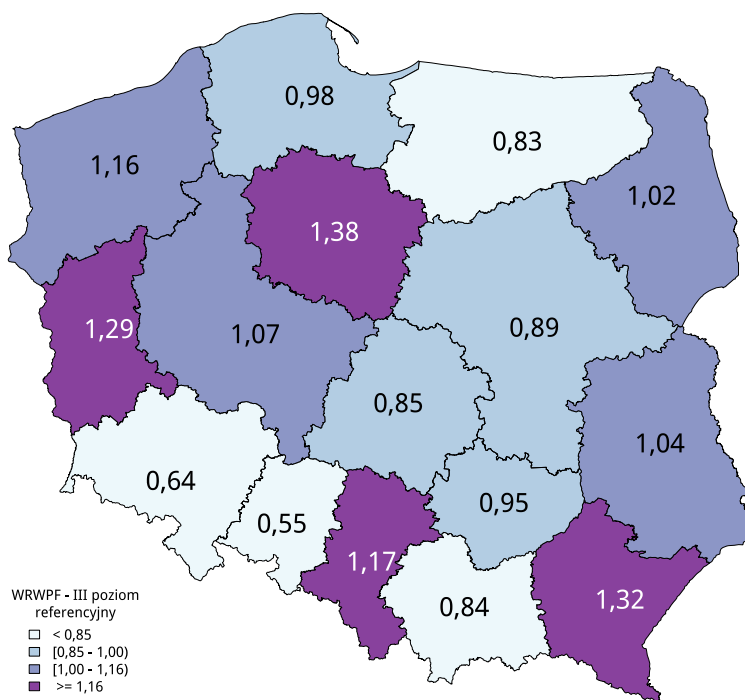
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.76: Ważony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych (WRWPF) w województwach - II poziom referencyjny



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.77: Ważony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych (WRWPF) w województwach - III poziom referencyjny



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.59: Ważony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych (WRWPF) - III poziom referencyjny

ID_SZPITALA	lp	WRWPF
12.0014	2088	1,44
12.0018	2010	1,31
12.0003	1754	1,13
12.0024	1343	0,99
12.0022	1234	0,64

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.60: Ważony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych (WRWPF) - II poziom referencyjny

ID_SZPITALA	lp	WRWPF
12.0033	2016	1,17
12.0008	1969	1,24
12.0011	1867	1,45
12.0043	1679	1,05
12.0020	1589	0,83
12.0005	1212	0,37
12.0027	1117	1,15
12.0013	976	1,13
12.0039	734	1,40
12.0036	715	0,82

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.61: Ważony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych (WRWPF) - I poziom referencyjny

ID_SZPITALA	lp	WRWPF
12.0015	1463	0,89
12.0001	1330	0,94
12.0075	1315	0,92
12.0004	1144	1,09
12.0073	1144	0,31
12.0044	1116	0,91
12.0045	1106	1,17
12.0019	1084	1,10
12.0041	1033	1,10
12.0034	973	1,03
12.0023	937	0,99
12.0028	827	1,13
12.0037	827	1,12
12.0042	662	1,04
12.0049	618	1,11
12.0048	546	1,17
12.0026	516	1,01
12.0021	488	0,92
12.0074	487	1,12

ID_SZPITALA	lp	WRWPF
12.0010	482	1,11
12.0058	420	1,11
12.0051	314	0,78
12.0030	311	0,56
12.0079	170	1,10

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich

Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich zdefiniowany jest jako liczba porodów za pomocą cięcia cesarskiego w przeliczeniu na 100 porodów w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich. Ciążę niepowikłaną definiuje się jako taką, podczas której nie wystąpiła hospitalizacja z powodu patologii (lekkiej lub ciężkiej) oraz nie sprawozdano porodu zakwalifikowanego jako powikłany. Cięcie cesarskie zostało zdefiniowane jako wystąpienie podczas hospitalizacji jednej z procedur o kodach ICD-9 74.x z wyłączeniem 74.3x. Zgodnie z konstrukcją wskaźnika niższe wartości są pożądane.

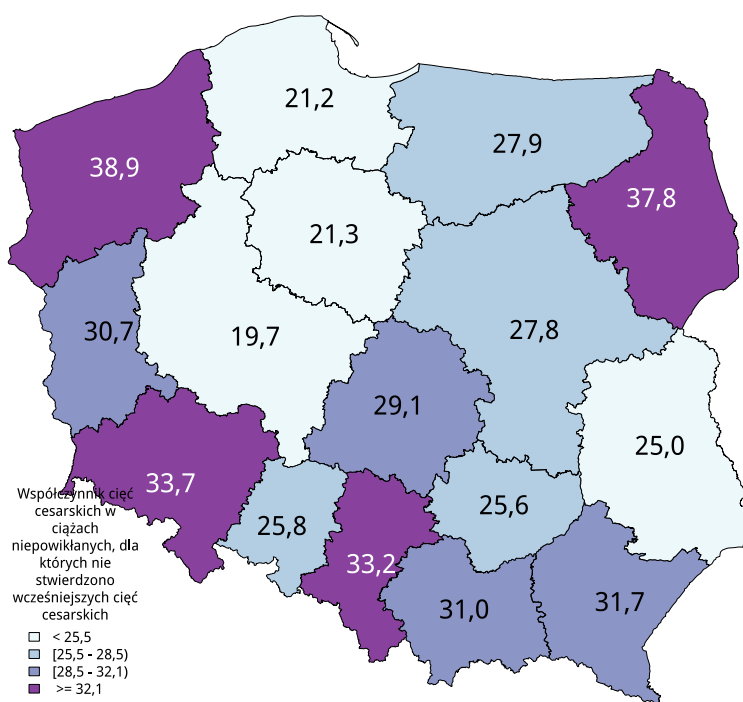
Tabela 2.62: Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, , dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich w województwach

województwo	Liczba cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich	Liczba ciąż niepowikłanych	Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich
dolnośląskie	3199	9485	33,73
kujawsko-pomorskie	1450	6811	21,29
lubelskie	1318	5268	25,02
lubuskie	1317	4287	30,72
łódzkie	1866	6408	29,12
małopolskie	4978	16077	30,96
mazowieckie	6147	22108	27,80
opolskie	643	2496	25,76
podkarpackie	2318	7321	31,66
podlaskie	1795	4750	37,79
pomorskie	2389	11290	21,16
śląskie	6978	21005	33,22
świętokrzyskie	643	2509	25,63
warmińsko-mazurskie	1533	5489	27,93
wielkopolskie	2563	13015	19,69
zachodniopomorskie	3087	7927	38,94

województwo	Liczba cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich	Liczba ciąż niepowikłanych	Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich
Polska	42224	146246	28,87

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.78: Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.63: Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich w szpitalach województwa śląskiego

ID	Liczba cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich	Liczba ciąż niepowikłanych	Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich
12.0008	381	1241	30,70
12.0033	401	1127	35,58
12.0018	372	1065	34,93
12.0011	296	1045	28,33
12.0014	260	1008	25,79
12.0075	399	920	43,37
12.0019	245	810	30,25
12.0043	244	798	30,58
12.0015	314	752	41,76
12.0004	226	710	31,83
12.0045	177	671	26,38
12.0001	194	665	29,17
12.0027	163	639	25,51
12.0034	197	592	33,28
12.0020	177	571	31,00
12.0044	223	570	39,12
12.0041	148	552	26,81
12.0024	247	533	46,34
12.0023	131	475	27,58
12.0003	41	473	8,67
12.0073	295	447	66,00
12.0028	117	442	26,47
12.0037	128	441	29,02
12.0013	148	423	34,99
12.0042	139	410	33,90
12.0039	117	397	29,47
12.0022	222	390	56,92
12.0049	104	343	30,32
12.0021	134	322	41,61
12.0048	80	309	25,89
12.0010	87	290	30,00
12.0005	142	278	51,08
12.0074	65	256	25,39
12.0058	69	252	27,38
12.0051	99	201	49,25
12.0026	46	187	24,60

ID	Liczba cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich	Liczba ciąż niepowikłanych	Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich
12.0036	33	147	22,45
12.0030	81	129	62,79
12.0079	36	124	29,03

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych

Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych zdefiniowany jest jako liczba porodów zakwalifikowanych jako fizjologiczne w przeliczeniu na 100 porodów w ciążach niepowikłanych, dla których stwierdzono przebyte w przeszłości cięcia cesarskie. Ciążę niepowikłaną definiuje się jako taką, podczas której nie wystąpiła hospitalizacja z powodu patologii (lekkiej lub ciężkiej) i nie sprawozdano porodu zakwalifikowanego jako powikłany. Cięcie cesarskie zostało zdefiniowane jako wystąpienie podczas hospitalizacji jednej z procedur o kodach ICD-9 74.x z wyłączeniem 74.3x. Zgodnie z konstrukcją wskaźnika wyższe wartości są pożądane.

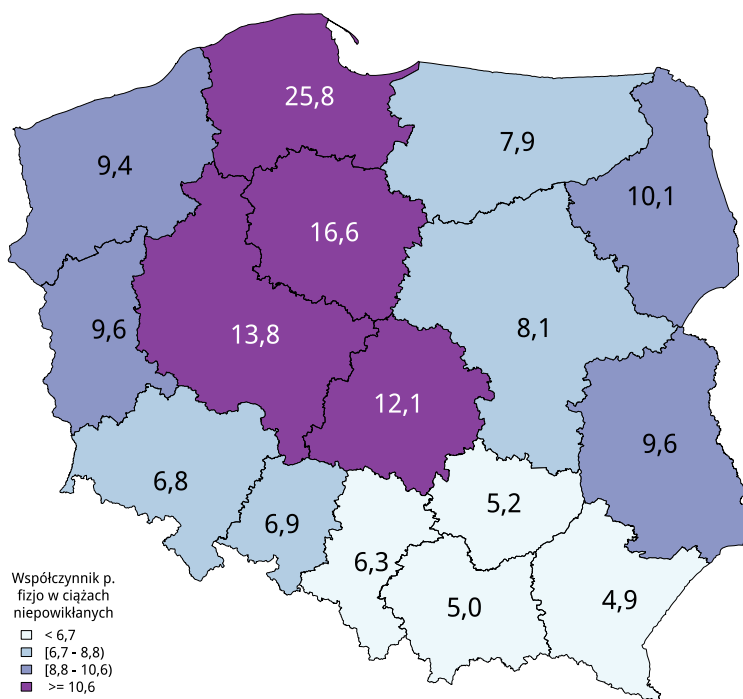
Tabela 2.64: Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych w województwach

województwo	Liczba porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych	Liczba porodów po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych	Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych
dolnośląskie	96	1410	6,81
kujawsko-pomorskie	119	716	16,62
lubelskie	73	764	9,55
lubuskie	55	571	9,63
łódzkie	104	859	12,11
małopolskie	123	2459	5,00
mazowieckie	273	3372	8,10
opolskie	22	321	6,85

województwo	Liczba porodów fizjologicznych po przebytych ciążach cesarskich w ciążach niepowikłanych	Liczba porodów po przebytych ciążach cesarskich w ciążach niepowikłanych	Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych ciążach cesarskich w ciążach niepowikłanych
podkarpackie	75	1529	4,91
podlaskie	94	934	10,06
pomorskie	306	1184	25,84
śląskie	162	2590	6,25
świętokrzyskie	17	324	5,25
warmińsko-mazurskie	56	712	7,87
wielkopolskie	187	1354	13,81
zachodniopomorskie	99	1054	9,39
Polska	1861	20153	9,23

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.79: Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych ciążach cesarskich w ciążach niepowikłanych



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.65: Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych ciążach cesarskich w ciążach niepowikłanych w województwie śląskim

ID	Liczba porodów fizjologicznych po przebytych ciążach cesarskich w ciążach niepowikłanych	Liczba porodów po przebytych ciążach cesarskich w ciążach niepowikłanych	Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych ciążach cesarskich w ciążach niepowikłanych
12.0008	11	157	7,01
12.0018	5	140	3,57
12.0075	5	137	3,65
12.0027	2	115	1,74
12.0014	17	107	15,89
12.0033	4	107	3,74
12.0011	4	97	4,12
12.0015	2	89	2,25
12.0004	11	88	12,50
12.0001	8	87	9,20
12.0022	2	87	2,30
12.0044	3	86	3,49
12.0020	3	82	3,66
12.0005	2	80	2,50
12.0043	7	80	8,75
12.0045	8	79	10,13
12.0034	5	73	6,85
12.0024	1	69	1,45
12.0073	2	67	2,99
12.0019	7	64	10,94
12.0013	4	62	6,45
12.0037	3	55	5,45
12.0028	3	53	5,66
12.0039	1	52	1,92
12.0023	3	51	5,88
12.0041	17	50	34,00
12.0051	0	42	-
12.0042	0	40	-
12.0049	2	40	5,00
12.0058	0	39	-
12.0036	3	36	8,33
12.0003	8	33	24,24
12.0048	4	31	12,90
12.0021	2	29	6,90
12.0030	1	27	3,70
12.0010	0	25	-
12.0074	0	19	-
12.0079	0	8	-

ID	Liczba porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych	Liczba porodów po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych	Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych
12.0026	2	7	28,57

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Współczynnik nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych

Współczynnik nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych zdefiniowany jest jako liczba porodów, podczas których wykonano procedurę nacięcia krocza z następnym zszyciem w przeliczeniu na 100 niepowikłanych porodów fizjologicznych. Niepowikłany poród fizjologiczny definiuje się jako taki, który został zakwalifikowany do grupy poród fizjologiczny, ale dla którego podczas ciąży nie wystąpiła hospitalizacja z powodu patologii (lekkiej lub ciężkiej) oraz nie stwierdzono uprzednio przebytego cięcia cesarskiego. Cięcie cesarskie zostało zdefiniowane jako wystąpienie podczas hospitalizacji jednej z procedur o kodach ICD-9 74.x z wyłączeniem 74.3x. Nacięcie krocza z następnym zszyciem zostało zdefiniowane, jako sprawozdanie procedury o kodzie ICD-9 73.72. Zgodnie z konstrukcją wskaźnika niższe wartości są pożądane.

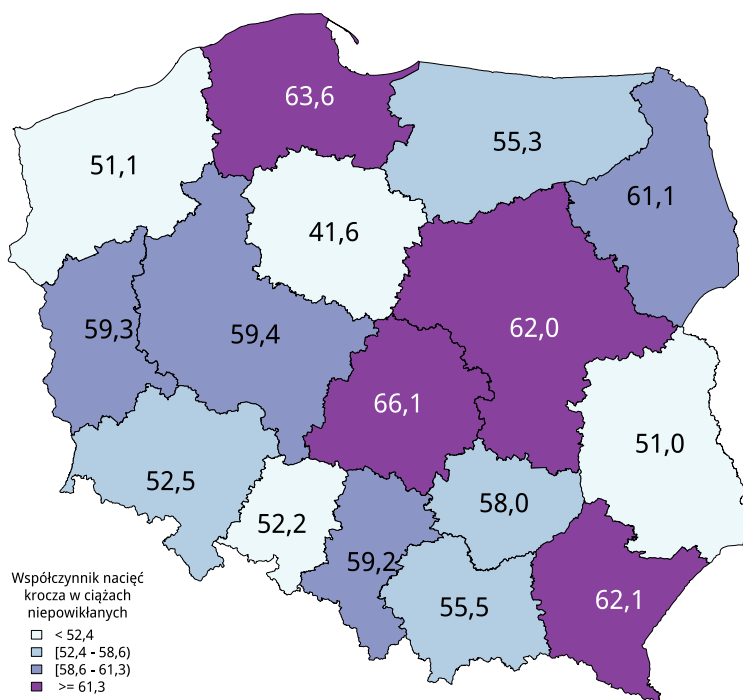
Tabela 2.66: Współczynnik nacięć krocza w ciążach niepowikłanych w województwach

województwo	Liczba porodów z nacięciem krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych	Liczba ciąż w niepowikłanych porodach fizjologicznych	Współczynnik nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych
dolnośląskie	3283	6256	52,48
kujawsko-pomorskie	2190	5263	41,61
lubelskie	2010	3939	51,03
lubuskie	1737	2930	59,28
łódzkie	2962	4481	66,10
małopolskie	6131	11055	55,46
mazowieckie	9771	15751	62,03
opolskie	963	1844	52,22
podkarpackie	3093	4983	62,07
podlaskie	1792	2932	61,12
pomorskie	5606	8816	63,59

województwo	Liczba porodów z nacięciem krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych	Liczba ciąż w niepowikłanych porodach fizjologicznych	Współczynnik nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych
śląskie	8214	13866	59,24
świętokrzyskie	1077	1856	58,03
warmińsko-mazurskie	2152	3894	55,26
wielkopolskie	5892	9924	59,37
zachodniopomorskie	2443	4785	51,06
Polska	59316	102575	57,83

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.80: Współczynnik nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.67: Współczynnik nacięć krocza w w niepowikłanych porodach fizjologicznych w województwach

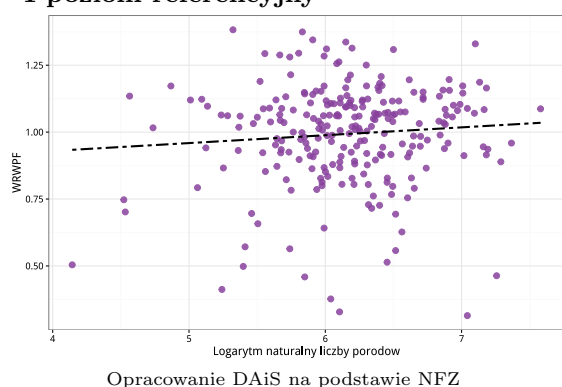
ID	Liczba porodów z nacięciem krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych	Liczba w niepowikłanych porodach fizjologicznych	Współczynnik nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych
12.0008	396	849	46,64
12.0014	365	745	48,99
12.0011	294	741	39,68
12.0018	405	692	58,53
12.0033	528	687	76,86
12.0019	484	565	85,66
12.0043	333	551	60,44
12.0075	74	517	14,31
12.0045	264	492	53,66
12.0004	425	484	87,81
12.0027	421	466	90,34
12.0001	286	461	62,04
12.0015	345	438	78,77
12.0003	345	432	79,86
12.0034	231	395	58,48
12.0041	202	381	53,02
12.0020	177	371	47,71
12.0044	206	346	59,54
12.0023	211	344	61,34
12.0028	224	324	69,14
12.0037	222	313	70,93
12.0024	146	285	51,23
12.0039	27	276	9,78
12.0013	170	274	62,04
12.0042	211	271	77,86
12.0049	118	239	49,37
12.0048	188	229	82,10
12.0010	119	203	58,62
12.0074	36	191	18,85
12.0021	136	186	73,12
12.0058	83	180	46,11
12.0022	84	166	50,60
12.0073	98	147	66,67
12.0026	100	141	70,92
12.0005	58	136	42,65
12.0036	49	114	42,98
12.0051	56	99	56,57
12.0079	70	87	80,46
12.0030	27	48	56,25

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

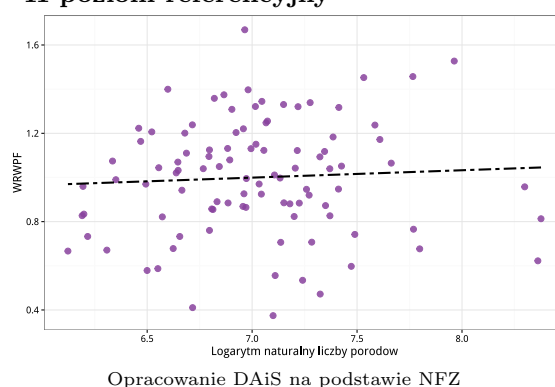
Liczba porodów w szpitalu

Wskaźnikiem, który w spójny sposób łączy przedstawione powyżej jest liczba porodów w ośrodku. Dla wszystkich przedstawionych w niniejszym rozdziale wskaźników, z wyłączeniem współczynnika nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych zaobserwować można, że wielkość szpitala skorelowana jest z lepszymi wartościami wskaźnika (przynajmniej w przypadku mniejszych placówek - dla III poziomu referencyjnego większe ośrodki mają niższe wartości WRWPF), co zostało pokazane na poniższych wykresach. Jest to obserwacja kluczowa z punktu widzenia prognozy zapotrzebowania na oddziały położnicze, która zaprezentowana została w rozdziale III.

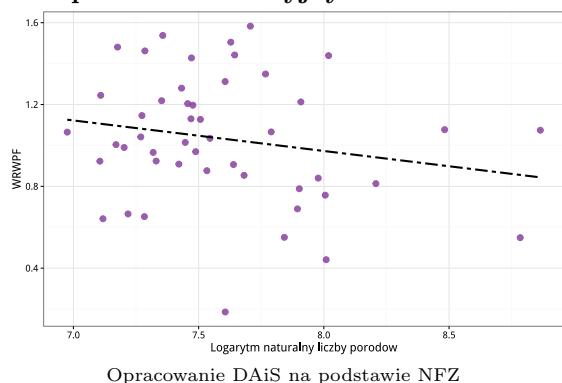
Wykres 2.81: Relacja pomiędzy logarytmem naturalnym liczby porodów w szpitalu, a ważonym ryzykiem współczynnikiem porodów fizjologicznych w szpitalach w Polsce - I poziom referencyjny



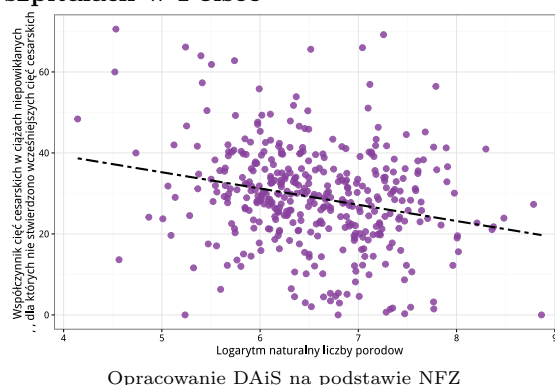
Wykres 2.82: Relacja pomiędzy logarytmem naturalnym liczby porodów w szpitalu, a ważonym ryzykiem współczynnikiem porodów fizjologicznych w szpitalach w Polsce - II poziom referencyjny



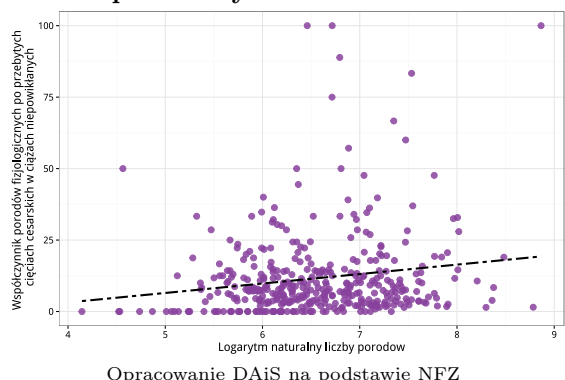
Wykres 2.83: Relacja pomiędzy logarytmem naturalnym liczby porodów w szpitalu a ważonym ryzykiem współczynnikiem porodów fizjologicznych w szpitalach w Polsce - III poziom referencyjny



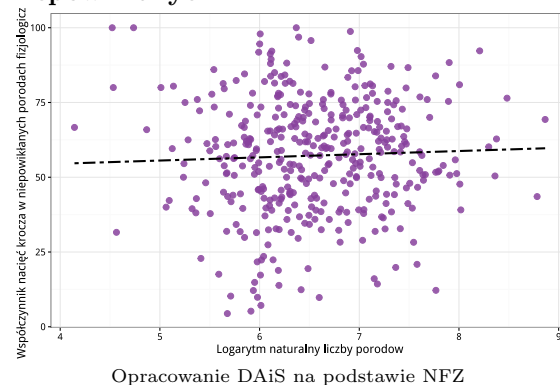
Wykres 2.84: Relacja pomiędzy logarytmem naturalnym liczby porodów w szpitalu a współczynnikiem cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich w szpitalach w Polsce



Wykres 2.85: Relacja pomiędzy logarytmem naturalnym liczby porodów w szpitalu a współczynnikiem porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych



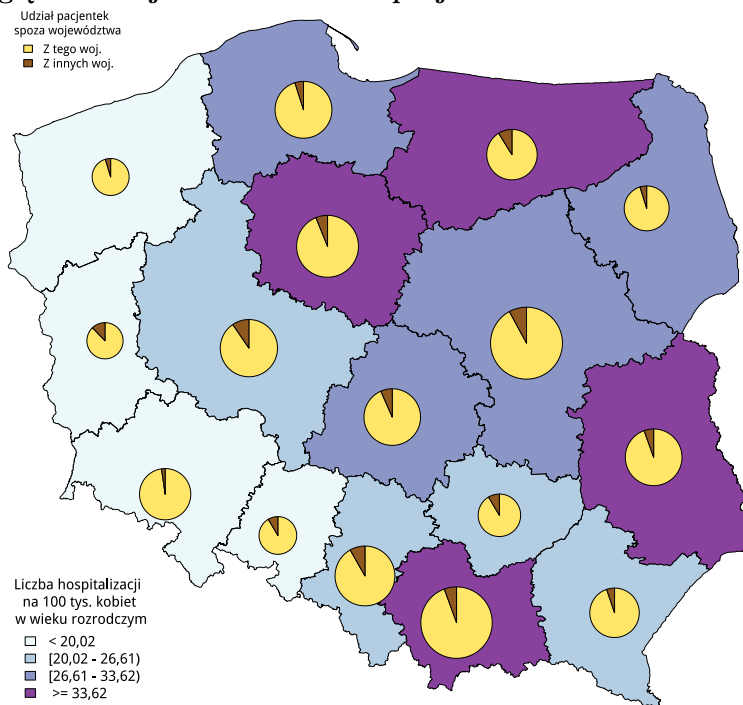
Wykres 2.86: Relacja pomiędzy logarytmem naturalnym liczby porodów w szpitalu a współczynnikiem nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych



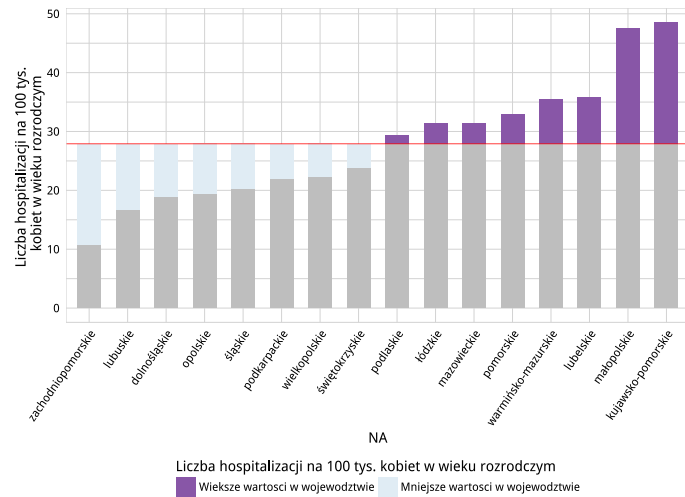
2.1.4 Komplikacje poporodowe

W 2014 roku w województwie śląskim odnotowano 0,22 tys. hospitalizacji z powodu rozpoznań, zakwalifikowanych jako (dalej: Podgrupa), co stanowiło 0,3% wszystkich hospitalizacji z powodu rozpoznań, które zakwalifikowano do grupy ciąża, poród, połów. Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym wyniosła 20,2 i była to piątą najniższą wartość wśród województw.

Wykres 2.87: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym oraz struktura hospitalizacji względem miejsca zamieszkania pacjentki.



Wykres 2.88: Liczba hospitalizacji na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Tabela 2.68: Tabela z liczbą hospitalizacji w województwach

Województwo	Liczba hosp. (w tys.)	W tym trwające 1 dzień (w tys.)	% hosp. spoza województwa	Liczba hosp. (w tys.) pacj. z tego woj. w innych woj.	Liczba hosp. na 100 tys. kobiet w wieku rozrodczym
dolnośląskie	0,1	0,0	2,3	0,0	19,0
kujawsko-pomorskie	0,2	0,0	6,1	0,0	48,5
lubelskie	0,2	0,0	5,5	0,0	35,8
lubuskie	0,0	0,0	12,2	0,0	16,8
łódzkie	0,2	0,0	6,6	0,0	31,4
małopolskie	0,4	0,1	5,6	0,0	47,5
mazowieckie	0,4	0,1	7,9	0,0	31,4
opolskie	0,0	0,0	8,5	0,0	19,3
podkarpackie	0,1	0,0	5,2	0,0	22,0
podlaskie	0,1	0,0	4,8	0,0	29,3
pomorskie	0,2	0,0	4,9	0,0	33,0
śląskie	0,2	0,1	8,2	0,0	20,2
świętokrzyskie	0,1	0,0	8,6	0,0	23,9
warmińsko-mazurskie	0,1	0,0	8,9	0,0	35,5
wielkopolskie	0,2	0,0	9,5	0,0	22,2
zachodniopomorskie	0,0	0,0	4,5	0,0	10,8

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS.

Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 34. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie w ramach analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 17 świadczeniodawców. Każdemu ze szpitali odpowiada nadany we wcześniejszej części opracowania identyfikator (Kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych tabel, zestawień i wykresów w dokumencie. Tabela 2.2

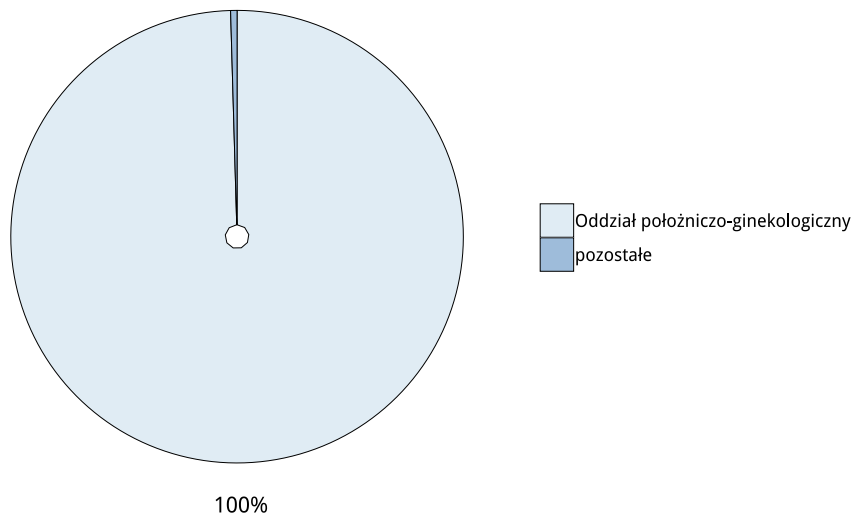
pozwała połączyć nazwy szpitali z ich numerami ID. Największy świadczeniodawca sprawozdał 0,03 tys. hospitalizacji dla 0,03 tys. pacjentek. Tym samym 15,1% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u największego (pod względem liczby hospitalizacji) świadczeniodawcy. Tabela 2.69 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentek hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.69: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców.

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba hospitalizacji (tys.)	Procent hospitalizacji w województwie
12.0043	0,03	0,03	15,1
12.0014	0,02	0,02	8,7
12.0011	0,02	0,02	7,3
12.0003	0,01	0,02	6,8
12.0024	0,01	0,01	5,0
12.0036	0,01	0,01	5,0
12.0019	0,01	0,01	4,1
12.0005	0,01	0,01	3,7
12.0010	0,01	0,01	3,7
12.0044	0,01	0,01	3,7
12.0008	0,01	0,01	3,2
12.0039	0,01	0,01	3,2
12.0013	0,01	0,01	2,7
12.0023	0,01	0,01	2,7
12.0030	0,01	0,01	2,7
12.0001	0,00	0,00	2,3
12.0004	0,00	0,00	1,8
12.0018	0,00	0,00	1,8
12.0021	0,00	0,00	1,4
12.0026	0,00	0,00	1,4
12.0027	0,00	0,00	1,4
12.0042	0,00	0,00	1,4
12.0045	0,00	0,00	1,4
12.0073	0,00	0,00	1,4
12.0075	0,00	0,00	1,4
12.0015	0,00	0,00	0,9
12.0022	0,00	0,00	0,9
12.0028	0,00	0,00	0,9
12.0033	0,00	0,00	0,9
12.0041	0,00	0,00	0,9
12.0074	0,00	0,00	0,9
12.0037	0,00	0,00	0,5
12.0048	0,00	0,00	0,5
12.0133	0,00	0,00	0,5
województwo	0,22	0,22	100,0

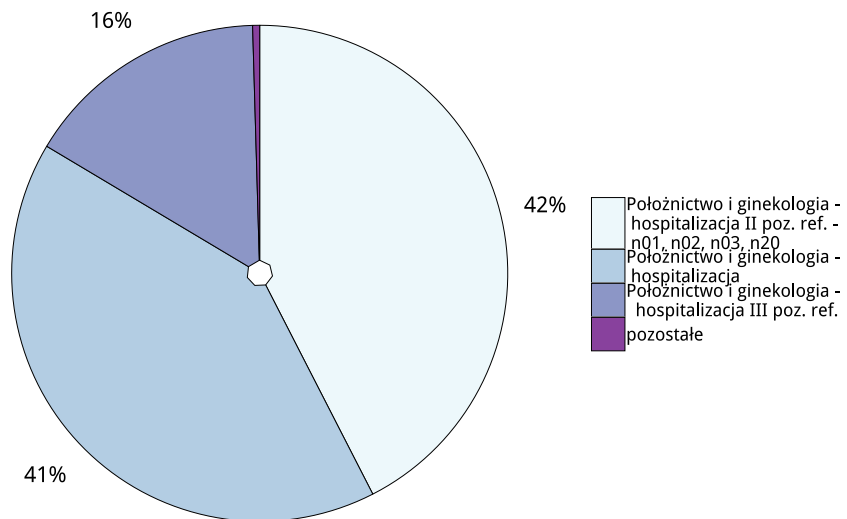
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.89: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.90: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.70 oraz Tabela 2.71.

Tabela 2.70: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów

ID	położniczo - ginekologiczny	Pozostałe	Suma
12.0043	0,03	-	0,03
12.0014	0,02	-	0,02
12.0011	0,02	-	0,02
12.0003	0,02	-	0,02
12.0024	0,01	-	0,01
12.0036	0,01	-	0,01
12.0019	0,01	-	0,01
12.0005	0,01	-	0,01
12.0010	0,01	-	0,01
12.0044	0,01	-	0,01
12.0008	0,01	-	0,01
12.0039	0,01	-	0,01
12.0013	0,01	-	0,01
12.0023	0,01	-	0,01
12.0030	0,01	-	0,01
12.0001	0,00	-	0,00
12.0004	0,00	-	0,00
12.0018	0,00	-	0,00
12.0021	0,00	-	0,00
12.0026	0,00	-	0,00
12.0027	0,00	-	0,00
12.0042	0,00	-	0,00
12.0045	0,00	-	0,00
12.0073	0,00	-	0,00
12.0075	0,00	-	0,00
12.0015	0,00	-	0,00
12.0022	0,00	-	0,00
12.0028	0,00	-	0,00
12.0033	0,00	-	0,00
12.0041	0,00	-	0,00
12.0074	0,00	-	0,00
12.0037	0,00	-	0,00
12.0048	0,00	-	0,00
12.0133	-	0,00	0,00

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.71: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów

ID	Polożnictwo i ginekologia - hospitalizacja II poziom referencyjny	Polożnictwo i ginekologia - hospitalizacja	Polożnictwo i ginekologia - hospitalizacja III poziom referencyjny	Pozostale	Suma
12.0043	0,03	-	-	-	0,03
12.0014	-	-	0,02	-	0,02
12.0011	-	0,02	-	-	0,02
12.0003	0,02	-	-	-	0,02
12.0024	0,00	-	0,01	-	0,01
12.0036	0,01	-	-	-	0,01
12.0019	-	0,01	-	-	0,01
12.0005	0,01	-	-	-	0,01
12.0010	-	0,01	-	-	0,01
12.0044	-	0,01	-	-	0,01
12.0008	0,01	-	-	-	0,01
12.0039	0,01	-	-	-	0,01
12.0013	0,01	-	-	-	0,01
12.0023	-	0,01	-	-	0,01
12.0030	-	0,01	-	-	0,01
12.0001	-	0,00	-	-	0,00
12.0004	-	0,00	-	-	0,00
12.0018	-	-	0,00	-	0,00
12.0021	-	0,00	-	-	0,00
12.0026	-	0,00	-	-	0,00
12.0027	0,00	-	-	-	0,00
12.0042	-	0,00	-	-	0,00
12.0045	-	0,00	-	-	0,00
12.0073	-	0,00	-	-	0,00
12.0075	-	0,00	-	-	0,00
12.0015	-	0,00	-	-	0,00
12.0022	-	-	0,00	-	0,00
12.0028	-	0,00	-	-	0,00
12.0033	0,00	-	-	-	0,00
12.0041	-	0,00	-	-	0,00
12.0074	-	0,00	-	-	0,00
12.0037	-	0,00	-	-	0,00
12.0048	-	0,00	-	-	0,00
12.0133	-	-	-	0,00	0,00

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.72 prezentuje najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem głównym wchodzącym w skład analizowanej podgrupy. Najczęściej wykorzystywaną grupą JGP do sprawozdawania hospitalizacji w analizowanej grupie rozpoznań była N12 PATOLOGIA CIĄŻY I POŁOGU-DIAGNOSTYKA, OBSERWACJA, LECZENIE <12 DNI (68,8% hospitalizacji sprawozdanych z JGP w województwie). Pełne nazwy grup JGP znajdują się w tabeli 2.73 poniżej.

Tabela 2.72: Udział hospitalizacji w szpitalach wg JGP (%)

ID	N12	M15	M13	N08	N06	Liczba produktów
12.0043	78,9	21,1	-	-	-	19
12.0014	75,0	18,8	-	6,2	-	16
12.0011	14,3	85,7	-	-	-	14
12.0003	92,3	7,7	-	-	-	13
12.0036	90,9	-	-	-	9,1	11
12.0005	87,5	12,5	-	-	-	8
12.0010	75,0	25,0	-	-	-	8
12.0024	28,6	71,4	-	-	-	7
12.0023	100,0	-	-	-	-	6
12.0001	80,0	20,0	-	-	-	5
12.0013	100,0	-	-	-	-	5
12.0019	100,0	-	-	-	-	5
12.0008	75,0	25,0	-	-	-	4
12.0039	75,0	25,0	-	-	-	4
12.0018	66,7	33,3	-	-	-	3
12.0026	100,0	-	-	-	-	3
12.0044	100,0	-	-	-	-	3
12.0045	100,0	-	-	-	-	3
12.0075	-	100,0	-	-	-	3
12.0015	100,0	-	-	-	-	2
12.0021	-	100,0	-	-	-	2
12.0022	50,0	-	50,0	-	-	2
12.0027	-	100,0	-	-	-	2
12.0028	100,0	-	-	-	-	2
12.0033	-	100,0	-	-	-	2
12.0041	-	100,0	-	-	-	2
12.0004	-	100,0	-	-	-	1
12.0030	100,0	-	-	-	-	1
12.0037	-	100,0	-	-	-	1
12.0048	100,0	-	-	-	-	1
12.0073	-	100,0	-	-	-	1
12.0133	-	100,0	-	-	-	1
Polska	76,6	21,0	0,0		2,3	2 073
Województwo	68,8	29,4	0,6	0,6	0,6	160

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.73: Nazwy grup JGP użytych w tabeli

Pełna nazwa produktu
N12 PATOLOGIA CIĄŻY I POŁOGU-DIAGNOSTYKA, OBSERWACJA, LECZENIE <12 DNI
M15 MAŁE ZABIEGI GÓRNEJ CZĘŚCI UKŁADU ROZRODCZEGO
M13 DUŻE ZABIEGI GÓRNEJ CZĘŚCI UKŁADU ROZRODCZEGO
N08 CIEŻKA PATOLOGIA PŁODU - DIAGNOSTYKA, LECZENIE
N06 PATOLOGIA CIĄŻY I POŁOGU- DIAGNOSTYKA, LECZENIE - > 11 DNI

Źródło: opracowanie DAiS.

W województwie śląskim 54,3% hospitalizacji zostało sprawozdanych jako hospitalizacje stanowiące zakończenie procesu leczenia²⁵, natomiast NA% hospitalizacji zakończyło się skierowaniem do innego szpitala. Pozostałe hospitalizacje sprawozdano z trybem wypisu zdefiniowanym jako skierowanie do dalszej opieki.

Tabela 2.74: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	% skierowań do dalszej opieki	% skierowań do innego szpitala	% zakończeń procesu leczenia
12.0043	84,8	-	15,2
12.0014	94,7	-	5,3
12.0011	-	-	100,0
12.0003	60,0	-	40,0
12.0024	72,7	-	27,3
12.0036	-	-	100,0
12.0019	-	-	100,0
12.0005	100,0	-	-
12.0010	-	-	100,0
12.0044	12,5	-	87,5
12.0008	28,6	-	71,4
12.0039	28,6	-	71,4
12.0013	33,3	-	66,7
12.0023	83,3	-	16,7
12.0030	-	-	100,0
12.0001	-	-	100,0
12.0004	-	-	100,0
12.0018	75,0	-	25,0
12.0021	-	-	100,0
12.0026	33,3	-	66,7
12.0027	100,0	-	-
12.0042	-	-	100,0
12.0045	100,0	-	-
12.0073	100,0	-	-
12.0075	-	-	100,0
12.0015	-	-	100,0
12.0022	-	-	100,0
12.0028	100,0	-	-
12.0033	100,0	-	-
12.0041	-	-	100,0
12.0074	-	-	100,0
12.0037	-	-	100,0
12.0048	-	-	100,0
12.0133	-	-	100,0
Województwo	45,7	-	54,3
Polska	32,8	0,4	66,7

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Jedną z kategorii czynników wpływających na różnice w przyjmowanych wartościach przez wskaźniki w poszczególnych szpitalach, są cechy demograficzne pacjentów oraz ich stan zdrowia. Tabela 2.75 prezentuje statystyki dotyczące struktury wieku i płci pacjentów w poszczególnych szpitalach. Dodatkowo

²⁵Przez proces zakończenia leczenia rozumie się tryb wypisu z liczbą 1.

zawarto w niej informacje o współczynniku wielochorobowości. Współczynnik wielochorobowości oparty jest na pracy Mary E. Charlson. Jest to zmienna, która pozwala określić w jakim stopniu “powikłany” jest pacjent, którego przyjęto do szpitala. Celem było stworzenie współczynnika wyrażającego się w liczbach całkowitych, który wraz z podstawowymi danymi demograficznymi (płeć, wiek) byłby dobrym predyktorem śmiertelności. Charlson (1987)²⁶ proponuje 17 grup schorzeń i każdej z tych grup, na podstawie analizy przeżywalności, przypisuje pewną wagę (od 1 do 6). Wyższa wartość wagi oznacza większy wpływ danej grupy chorób na prawdopodobieństwo zgonu (np. w ciągu 30 dni). Z zasady schorzenia wyróżnione przez Charlson (1987) są poważnymi chorobami przewlekłymi.

Dla każdego pacjenta określa się, czy cierpi on na jakąś chorobę z konkretnej grupy i jeśli tak to przypisuje mu się daną grupę. Wartość współczynnika dla takiego pacjenta będzie zatem sumą wag przypisanych mu grup. Na potrzeby niniejszego opracowania przypisywanie grup do pacjentów zostało oparte na Quan (2011)²⁷ przypisując odpowiednie grupy schorzeń danemu pacjentowi na podstawie kodów ICD-10 głównych i współistniejących.

Powstało wiele różnych propozycji co do wag odpowiednich grup chorób w zależności od badanej grupy pacjentów (region, wiek, konkretne schorzenia), a także wiele grupowań kodów ICD do 17 grup schorzeń wyróżnionych w pierwotnej pracy. W celu opracowania najlepszego dla Polski wskaźnika przetestowano pojawiające się w literaturze grupowania oraz wagi, a także opracowano własną metodykę grupowania, a za pomocą modeli statystycznych własne zestawy wag. Testowanie na podstawie danych NFZ wykazało, że najlepszym predyktorem śmiertelności jest klasyfikacja kodów ICD-10 do 17 grup chorób opracowana na potrzeby map (klasyfikacja oparta na syntezie grupowań Quan (2005)²⁸ oraz Thygesen (2011)²⁹

Wyznaczony współczynnik jest statystyką, którą opisuje się wyłącznie osoby dorosłe. Dlatego też osobom poniżej 18 roku życia nie przypisywano żadnych wartości współczynnika i nie ujęto ich w zestawieniach dot. współczynnika wielochorobowości³⁰.

Tabela 2.75: Informacje o pacjentach

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z zerowym wsp. wieloch. (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)
12.0001	31,6	100,00	-
12.0003	29,2	93,33	6,67
12.0004	30,8	100,00	-
12.0005	28,4	100,00	-
12.0008	30,6	100,00	-

²⁶Charlson, Mary E., et al. 'A new method of classifying prognostic comorbidity in longitudinal studies: development and validation.' *Journal of chronic diseases* 40.5 (1987): 373-383.

²⁷Quan, Hude, et al. 'Updating and validating the Charlson comorbidity index and score for risk adjustment in hospital discharge abstracts using data from 6 countries.' *American journal of epidemiology* 173.6 (2011): 676-682.

²⁸Quan, Hude, et al. 'Coding algorithms for defining comorbidities in ICD-9-CM and ICD-10 administrative data.' *Medical care* (2005): 1130-1139.

²⁹Thygesen, Sandra K., et al. 'The predictive value of ICD-10 diagnostic coding used to assess Charlson comorbidity index conditions in the population-based Danish National Registry of Patients.' *BMC medical research methodology* 11.1 (2011): 1.

³⁰ Interpretacja wartości współczynników powinna być następująca. Zasadniczo pacjent z zerowym współczynnikiem wielochorobowości jest osobą, która w przeciągu ostatniego roku nie była hospitalizowana z powodu chorób ujętych w opracowanej klasyfikacji (czyli chorób o najwyższej śmiertelności oraz chorób przewlekłych zwiększających znacznie ryzyko zgonu). Nie oznacza to, że tych chorób nie miała. To jest niemożliwe do określenia na podstawie danych administracyjnych ze względu na ich sprawozdawczo-rozliczeniowy, a nie medyczny cel i charakter. Wnioskuje się jednak, że hospitalizacja z powodu danego rozpoznania przewlekłego świadczy o jego poważnym charakterze i ma znaczny wpływ na śmiertelność (w odróżnieniu od np. rozpoznania w AOS lub POZ – stąd też te formy opieki nie zostały uwzględnione w analizie). Zatem osobę o zerowym współczynnikiem wielochorobowości należy interpretować w następujący sposób: jest to pacjent, który nie ma chorób przewlekłych określonych w grupowaniu, bądź też choroby te mają na tyle niegroźną formę, że nie wpływają znacząco na jakość życia zdrowie, a przede wszystkim prawdopodobieństwo zgonu tego pacjenta (przy kontroli wiekiem i pcią). Analogiczne rozumować należy o pacjentach z dodatnimi wartościami współczynnika.

ID	średni wiek pacjentek (ogółem)	% pacjentek z zerowym wsp. wieloch. (ogółem)	% pacjentek z niezerowym wsp. wieloch. (ogółem)
12.0010	27,8	100,00	-
12.0011	29,9	100,00	-
12.0013	34,2	100,00	-
12.0014	30,4	94,74	5,26
12.0015	28,5	100,00	-
12.0018	30,2	100,00	-
12.0019	26,4	100,00	-
12.0021	26,0	100,00	-
12.0022	32,5	100,00	-
12.0023	25,8	100,00	-
12.0024	27,8	100,00	-
12.0026	24,0	100,00	-
12.0027	24,3	100,00	-
12.0028	32,0	100,00	-
12.0030	27,0	100,00	-
12.0033	34,0	100,00	-
12.0036	31,5	100,00	-
12.0037	30,0	100,00	-
12.0039	29,9	100,00	-
12.0041	32,5	100,00	-
12.0042	28,7	100,00	-
12.0043	28,5	100,00	-
12.0044	26,5	100,00	-
12.0045	27,3	100,00	-
12.0048	33,0	100,00	-
12.0073	32,7	100,00	-
12.0074	30,5	100,00	-
12.0075	27,3	100,00	-
12.0133	35,0	100,00	-
Polska	28,8	99,32	0,68
Woj.	29,1	99,09	0,91

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O charakterze danego szpitala świadczy między innymi struktura pacjentów pod względem ich miejsca zamieszkania. U 4 świadczeniodawców odnotowano znaczny (tj. powyżej 20%) udział pacjentów spoza województwa). Najwyższy udział wyniósł 100,0%. Informacje w tym zakresie prezentuje Tabela 2.76.

Tabela 2.76: Struktura hospitalizacji ze względu na miejsce zamieszkania pacjenta

ID	% hospitalizacji pacjentów spoza województwa	% hospitalizacji pacjentów ze swojego województwa, ale spoza powiatu	% hospitalizacji pacjentów ze swojego powiatu
12.0043	3,0	27,3	69,7
12.0014	21,1	47,4	31,6
12.0011	6,2	37,5	56,2
12.0003	26,7	33,3	40,0
12.0024	-	36,4	63,6
12.0036	9,1	36,4	54,5
12.0019	-	22,2	77,8
12.0044	-	37,5	62,5
12.0010	12,5	-	87,5
12.0005	12,5	37,5	50,0
12.0039	-	42,9	57,1
12.0008	14,3	28,6	57,1
12.0023	50,0	16,7	33,3
12.0013	-	33,3	66,7
12.0030	-	16,7	83,3
12.0001	-	20,0	80,0
12.0018	-	25,0	75,0
12.0004	-	50,0	50,0
12.0045	-	66,7	33,3
12.0021	-	-	100,0
12.0026	-	-	100,0
12.0073	-	66,7	33,3
12.0027	-	33,3	66,7
12.0042	-	66,7	33,3
12.0075	-	66,7	33,3
12.0074	-	100,0	-
12.0022	-	50,0	50,0
12.0041	-	100,0	-
12.0015	-	50,0	50,0
12.0028	-	-	100,0
12.0033	-	50,0	50,0
12.0048	100,0	-	-
12.0037	-	100,0	-
12.0133	-	100,0	-
Woj.	8,2	34,7	57,1
Polska	6,7	35,8	57,6

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.77: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	Liczba hospitalizacji (w tys.)	ALOS (przeciętna długość pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią	MLOS (mediana czasu pobytu)
12.0043	0,03	4,2	3,9	3,0
12.0014	0,02	4,4	4,2	3,0
12.0011	0,02	1,2	2,4	1,0
12.0003	0,02	5,6	5,5	5,0
12.0024	0,01	5,5	5,2	4,0
12.0036	0,01	4,7	4,0	4,0
12.0019	0,01	4,2	3,5	4,0
12.0005	0,01	3,4	4,3	3,0
12.0010	0,01	2,5	2,7	1,5
12.0044	0,01	3,0	3,3	2,5
12.0008	0,01	2,7	3,3	2,0
12.0039	0,01	3,4	3,4	3,0
12.0013	0,01	2,5	4,1	1,0
12.0023	0,01	2,7	3,2	2,5
12.0030	0,01	3,8	3,6	4,5
12.0001	0,00	5,0	4,5	6,0
12.0004	0,00	1,8	2,2	1,0
12.0018	0,00	3,0	3,3	2,0
12.0021	0,00	1,3	2,5	1,0
12.0026	0,00	5,0	4,3	4,0
12.0027	0,00	4,3	4,3	4,0
12.0042	0,00	1,0	3,0	1,0
12.0045	0,00	3,0	3,5	2,0
12.0073	0,00	1,3	3,0	1,0
12.0075	0,00	1,3	2,8	1,0
12.0015	0,00	4,5	3,9	4,5
12.0022	0,00	4,0	3,5	4,0
12.0028	0,00	2,0	3,5	2,0
12.0033	0,00	1,0	3,0	1,0
12.0041	0,00	1,0	3,0	1,0
12.0074	0,00	4,5	4,0	4,5
12.0037	0,00	1,0	3,2	1,0
12.0048	0,00	9,0	4,7	9,0
12.0133	0,00	1,0	3,5	1,0

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

2.2 Lecznictwo szpitalne - neonatologia

W podrozdziale neonatologicznym zostały uwzględnione następujące rozpoznania wg Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD10: **P00-P96, R09 i Z38**. Liczba świadczeniodawców w województwie śląskim którzy hospitalizowali przynajmniej jednego pacjenta z analizowaną przyczyną wyniosła 44. Z kolei 80% wszystkich hospitalizacji w województwie z powodu rozpoznań wchodzących w skład analizowanej podgrupy zostało wykazane przez 25 świadczeniodawców.

Tabela 2.78 prezentuje szpitale poddane analizie. Każdemu ze szpitali odpowiada nadany we wcześniejszej części opracowania identyfikator (Kolumna ID). Identyfikator ten nie zmienia się dla kolejnych

tabel, zestawień i wykresów w dokumencie.

Tabela 2.78: Lista świadczeniodawców hospitalizujących co najmniej jednego pacjenta z analizowanymi rozpoznaniem

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0002	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 6 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka	m. Katowice
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. N.M.P.	m. Częstochowa
12.0004	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 3 w Rybniku	m. Rybnik
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0006	Chorzowskie Centrum Pediatrii i Onkologii im. dr Edwarda Hankego	m. Chorzów
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii-Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej	m. Bielsko-Biała
12.0010	Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z Siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku-Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0019	Miejski Szpital Zespólny	m. Częstochowa
12.0020	Megrez sp. z o.o.	m. Tychy
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0022	SP Centralny Szpital Kliniczny im. prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0029	Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko SUM w Katowicach	m. Zabrze
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrzu sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0036	”Centrum Dializa” sp. z o.o.	pszczyński
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki
12.0039	Zespół Opieki Zdrowotnej w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej	myszkowski
12.0043	Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach	m. Gliwice
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0045	Szpital w Pyskowicach sp. z o.o.	gliwicki
12.0048	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lublińcu	lubliniecki

ID	Nazwa	Powiat
12.0049	Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.0050	Centrum Pediatrii im. Jana Pawła II w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach SPZOZ	m. Katowice
12.0052	Szpital Pediatryczny w Bielsku-Białej	m. Bielsko-Biała
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0073	Śląski Instytut Matki i Noworodka sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0075	"Łubinowa" sp. z o.o. s.k.	m. Katowice
12.0079	Polska Grupa Medyczna sp. z o.o.	częstochoowski

Źródło: Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ.

Największy świadczeniodawca sprawozdał 2,13 (tys.) hospitalizacji dla 2,07 (tys.) pacjentów. Tym samym 5,2% hospitalizacji z całego województwa odnotowano u największego (pod względem liczby hospitalizacji) świadczeniodawcy. Tabela 2.79 prezentuje szczegółowe informacje dotyczące liczby hospitalizacji i liczby pacjentów hospitalizowanych w ramach poszczególnych świadczeniodawców.

Tabela 2.79: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców

ID	Liczba pacjentów (tys.)	Łączna liczba hospitalizacji (tys.; w tym tryb jednodniowy)	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (tys.; bez trybu jednodniowego)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (tys.)	Procent hospitalizacji w województwie	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie
12.0014	2,07	2,13	0,01	-	5,2	5,2
12.0018	1,90	1,99	0,02	-	4,9	10,1
12.0008	1,95	1,97	0,01	-	4,8	15,0
12.0033	1,83	1,85	0,01	-	4,6	19,5
12.0003	1,71	1,76	0,01	-	4,3	23,8
12.0011	1,74	1,75	0,02	-	4,3	28,1
12.0043	1,67	1,74	0,00	-	4,3	32,4
12.0020	1,38	1,40	0,01	-	3,4	35,9
12.0024	1,28	1,33	0,02	-	3,3	39,2
12.0001	1,28	1,29	0,01	-	3,2	42,3
12.0075	1,25	1,26	0,01	-	3,1	45,4
12.0015	1,19	1,21	0,03	-	3,0	48,4
12.0022	1,14	1,20	0,04	-	2,9	51,3
12.0005	1,10	1,11	0,00	-	2,7	54,1
12.0045	1,10	1,11	0,00	-	2,7	56,8
12.0073	1,11	1,11	0,01	-	2,7	59,5
12.0027	1,09	1,10	0,01	-	2,7	62,2
12.0019	1,06	1,06	0,01	-	2,6	64,8
12.0044	1,05	1,05	0,01	-	2,6	67,4
12.0004	1,02	1,03	0,02	-	2,5	69,9
12.0041	0,99	1,00	0,01	-	2,4	72,4
12.0039	0,83	0,89	0,01	-	2,2	74,6

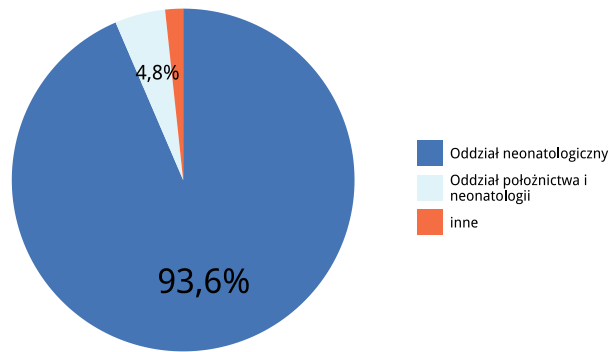
ID	Liczba pacjentów (tys.)	Łączna liczba hospitalizacji (tys.; w tym tryb jednodniowy)	Liczba hospitalizacji trwających 1 dzień (tys.; bez trybu jednodniowego)	Liczba hospitalizacji jednodniowych (tys.)	Procent hospitalizacji w województwie	Skumulowany procent hospitalizacji w województwie
12.0023	0,86	0,87	0,00	-	2,1	76,7
12.0037	0,82	0,83	0,02	-	2,0	78,7
12.0013	0,74	0,77	0,00	-	1,9	80,6
12.0028	0,76	0,77	0,01	-	1,9	82,5
12.0036	0,68	0,69	0,00	-	1,7	84,2
12.0034	0,63	0,63	0,01	-	1,6	85,8
12.0049	0,61	0,62	0,01	-	1,5	87,3
12.0042	0,56	0,56	0,01	-	1,4	88,7
12.0048	0,51	0,51	0,00	-	1,3	89,9
12.0010	0,48	0,49	0,01	-	1,2	91,1
12.0021	0,48	0,48	0,01	-	1,2	92,3
12.0074	0,46	0,46	0,00	-	1,1	93,4
12.0002	0,44	0,45	0,00	-	1,1	94,5
12.0058	0,41	0,41	0,01	-	1,0	95,5
12.0026	0,40	0,41	0,02	-	1,0	96,5
12.0029	0,32	0,34	0,00	-	0,8	97,4
12.0030	0,29	0,29	0,01	-	0,7	98,1
12.0051	0,29	0,29	0,00	-	0,7	98,8
12.0050	0,18	0,19	-	-	0,5	99,2
12.0079	0,17	0,17	0,00	-	0,4	99,7
12.0006	0,12	0,13	0,00	-	0,3	100,0
12.0052	0,01	0,01	-	-	0,0	100,0
województwo	39,96	40,70	-	-	100,0	100,0

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Przeprowadzono analizę mającą na celu odpowiedź na pytanie na jakich oddziałach³¹ i w ramach jakich zakresów w 2014 roku hospitalizowani byli pacjenci z analizowaną przyczyną. Największą liczbą hospitalizacji charakteryzowały się oddziały: Oddział neonatologiczny oraz Oddział położnictwa i neonatologii. Hospitalizacje na tych dwóch oddziałach stanowiły łącznie 98,3% hospitalizacji w analizowanej grupie. Natomiast najwięcej hospitalizacji sprawozdano w ramach zakresów: Neonatologia - hospitalizacja - n20, n24, n25 oraz Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - n20, n23, n24, n25, n22. Hospitalizacje w ramach tych dwóch zakresów stanowiły łącznie 86,0% .

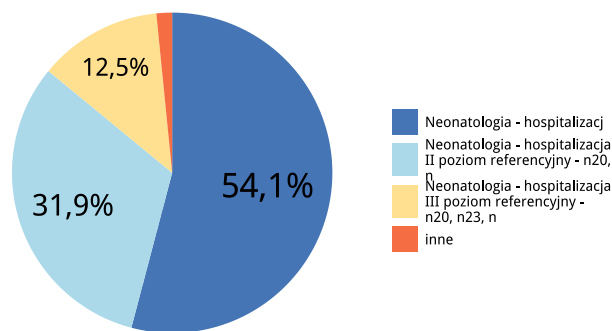
³¹Przez oddział rozumie się VIII część kodu resortowego, charakteryzującego komórkę organizacyjną przedsiębiorstwa podmiotu leczniczego (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 maja 2012 r. w sprawie systemu resortowych kodów identyfikacyjnych oraz szczegółowego sposobu ich nadawania (Dz. U. 2012 poz. 594))

Wykres 2.91: Rozkład hospitalizacji wg oddziałów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 2.92: Rozkład hospitalizacji wg zakresów



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Szczegółowe dane odnośnie liczby hospitalizacji na poszczególnych oddziałach i w ramach poszczególnych zakresów prezentują Tabela 2.80 oraz Tabela 2.81.

Tabela 2.80: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg oddziałów (w tys.)

ID	neonatologiczny	rooming-in /położnictwa i neonatologii	Pozostałe	Suma
12.0014	0,19	1,94	-	2,13
12.0018	1,99	-	-	1,99
12.0008	1,97	-	-	1,97
12.0033	1,85	-	-	1,85

ID	neonatologiczny	rooming-in /położnictwa i neonatologii	Pozostałe	Suma
12.0003	1,76	-	0,00	1,76
12.0011	1,75	-	-	1,75
12.0043	1,74	-	-	1,74
12.0020	1,40	-	-	1,40
12.0024	1,33	-	-	1,33
12.0001	1,28	-	0,01	1,29
12.0075	1,26	-	-	1,26
12.0015	1,21	-	-	1,21
12.0022	1,20	-	-	1,20
12.0005	1,11	-	-	1,11
12.0045	1,11	-	-	1,11
12.0073	1,11	-	-	1,11
12.0027	1,10	-	-	1,10
12.0019	1,06	-	-	1,06
12.0044	1,05	-	-	1,05
12.0004	1,03	-	-	1,03
12.0041	1,00	-	-	1,00
12.0039	0,89	-	-	0,89
12.0023	0,87	-	0,00	0,87
12.0037	0,83	-	-	0,83
12.0013	0,70	-	0,07	0,77
12.0028	0,77	-	0,00	0,77
12.0036	0,69	-	-	0,69
12.0034	0,63	-	-	0,63
12.0049	0,62	-	-	0,62
12.0042	0,56	-	-	0,56
12.0048	0,51	-	-	0,51
12.0010	0,49	-	-	0,49
12.0021	0,48	-	-	0,48
12.0074	0,46	-	-	0,46
12.0002	0,45	-	-	0,45
12.0058	0,41	-	-	0,41
12.0026	0,41	-	-	0,41
12.0029	0,23	-	0,11	0,34
12.0030	0,29	-	-	0,29
12.0051	0,29	-	-	0,29
12.0050	-	-	0,19	0,19
12.0079	-	-	0,17	0,17
12.0006	-	-	0,13	0,13
12.0052	-	-	0,01	0,01

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.81: Liczba hospitalizacji wykazanych przez świadczeniodawców wg zakresów (w tys.)

ID	Neonatologia - hospitalizacja - n20, n24, n25	Neonatologia - hospitalizacja II poziom	referencyjny - n20, n23, n24, n25, n22 Neonatologia - hospitalizacja III poziom	referencyjny - n20, n23, n24, n25, n22, pozostałe	Suma
12.0014	1,94	-	0,19	-	2,13
12.0018	-	-	1,99	-	1,99
12.0008	-	1,97	-	0,00	1,97
12.0033	-	1,85	-	-	1,85
12.0003	-	1,62	0,14	0,00	1,76
12.0011	1,16	0,59	-	-	1,75
12.0043	-	1,74	-	0,00	1,74
12.0020	-	1,40	-	0,00	1,40
12.0024	0,44	-	0,89	0,01	1,33
12.0001	1,28	-	-	0,01	1,29
12.0075	1,26	-	-	-	1,26
12.0015	1,21	-	-	-	1,21
12.0022	-	-	1,19	0,01	1,20
12.0005	-	1,11	-	-	1,11
12.0045	1,11	-	-	0,00	1,11
12.0073	1,11	-	-	-	1,11
12.0027	-	1,10	-	-	1,10
12.0019	1,06	-	-	-	1,06
12.0044	1,04	-	-	0,01	1,05
12.0004	1,02	-	-	0,02	1,03
12.0041	0,99	-	-	0,00	1,00
12.0039	0,69	0,19	-	0,00	0,89
12.0023	0,87	-	-	0,00	0,87
12.0037	0,81	-	-	0,02	0,83
12.0013	-	0,70	-	0,07	0,77
12.0028	0,75	-	-	0,02	0,77
12.0036	-	0,69	-	-	0,69
12.0034	0,63	-	-	-	0,63
12.0049	0,62	-	-	-	0,62
12.0042	0,54	-	-	0,02	0,56
12.0048	0,51	-	-	-	0,51
12.0010	0,48	-	-	0,00	0,49
12.0021	0,46	-	-	0,02	0,48
12.0074	0,46	-	-	0,00	0,46
12.0002	-	-	0,44	0,00	0,45
12.0058	0,40	-	-	0,01	0,41
12.0026	0,38	-	-	0,03	0,41
12.0029	-	-	0,23	0,11	0,34
12.0030	0,29	-	-	-	0,29
12.0051	0,29	-	-	-	0,29
12.0050	0,14	-	-	0,05	0,19
12.0079	-	-	-	0,17	0,17
12.0006	0,09	-	-	0,04	0,13
12.0052	-	-	-	0,01	0,01

ID	Neonatologia - hospitalizacja - n20, n24, n25	Neonatologia - hospitalizacja II poziom referencyjny - n20, n23, n24, n25, n22 Neonatologia - hospitalizacja III poziom referencyjny - n20, n23, n24, n25, n22, pozostałe	Suma
----	---	---	------

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.82 prezentuje najczęściej sprawozdawane Jednorodne Grupy Pacjentów w ramach hospitalizacji z rozpoznaniem głównym wchodzącym w skład analizowanej podgrupy. Najczęściej wykorzystywaną grupą JGP do sprawozdawania hospitalizacji w analizowanej grupie rozpoznań była N20 NOWORODEK WYMAGAJĄCY NORMALNEJ OPIEKI (61% hospitalizacji sprawozdanych z JGP w województwie). Pełne nazwy grup JGP znajdują się w tabeli 2.83 poniżej.

Tabela 2.82: Udział hospitalizacji w szpitalach wg JGP (%)

ID	N20	N25	N24	N23	N22	N21	N26	Liczba ho- spitalizacji JGP (w tys.)
12.0014	66	12	14	0	5	2	-	2,13
12.0018	77	7	3	1	9	3	-	1,99
12.0008	80	12	3	3	2	-	-	1,97
12.0033	69	19	10	2	0	-	-	1,85
12.0003	40	24	22	10	4	1	-	1,76
12.0011	32	42	20	5	1	-	-	1,75
12.0043	76	12	6	5	1	-	-	1,74
12.0020	55	20	21	1	3	-	-	1,40
12.0024	55	25	9	4	4	3	-	1,33
12.0001	78	18	4	-	-	-	-	1,28
12.0075	74	17	9	-	-	-	-	1,26
12.0015	47	24	29	-	-	-	-	1,21
12.0022	49	10	22	5	13	0	-	1,19
12.0005	61	22	13	4	1	-	-	1,11
12.0073	75	19	7	-	-	-	-	1,11
12.0045	69	18	13	-	-	-	-	1,11
12.0027	54	22	23	1	0	-	-	1,10
12.0019	80	17	3	-	-	-	-	1,06
12.0044	80	11	10	-	-	-	-	1,04
12.0004	43	36	20	-	-	-	-	1,02
12.0041	67	25	8	-	-	-	-	0,99
12.0039	53	24	18	3	2	-	-	0,88
12.0023	73	24	3	-	-	-	-	0,87
12.0037	78	22	1	-	-	-	-	0,81
12.0028	74	14	12	-	-	-	-	0,75
12.0013	32	38	19	5	5	-	-	0,70
12.0036	69	11	17	2	0	-	-	0,69
12.0034	32	25	43	-	-	-	-	0,63
12.0049	84	14	3	-	-	-	-	0,62
12.0042	24	39	36	-	-	-	-	0,54
12.0048	24	35	41	-	-	-	-	0,51
12.0010	82	14	4	-	-	-	-	0,48

ID	N20	N25	N24	N23	N22	N21	N26	Liczba hospitalizacji JGP (w tys.)
12.0021	67	26	7	-	-	-	-	0,46
12.0074	79	16	5	-	-	-	-	0,46
12.0002	2	9	33	28	19	8	1	0,45
12.0058	78	17	5	-	-	-	-	0,40
12.0026	20	37	43	-	-	-	-	0,38
12.0030	65	27	8	-	-	-	-	0,29
12.0051	45	41	15	-	-	-	-	0,29
12.0029	-	4	26	31	30	7	1	0,23
12.0079	100	-	-	-	-	-	-	0,17
12.0050	1	56	43	-	-	-	-	0,14
12.0006	7	27	66	-	-	-	-	0,09
Województwo	61	20	14	2	2	1	0	40,23
Polska	59	19	16	3	3	1	0	358,73

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.83: Nazwy grup JGP użytych w tabeli

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
N21 CIĘŻKA PATOLOGIA NOWORODKA > 30 DNI
N26 NOWORODEK WYMAGAJĄCY INTENSYWNEJ TERAPII Z ZABIEGIEM CHIRURGICZNYM

Źródło: opracowanie DAiS.

W województwie śląskim 75% hospitalizacji zostało sprawozdanych jako hospitalizacje stanowiące zakończenie leczenia³² natomiast 22,1% hospitalizacji zakończyło się jako skierowanie do dalszej opieki.³³

Tabela 2.84: Informacje o trybach wypisu ze szpitala

ID	skierowanie do dalszej opieki [%]	skierowanie do innego szpitala [%]	zakończenie leczenia [%]	zgon [%]
12.0014	25,2	1,0	73,5	0,3
12.0018	2,9	2,4	93,7	1,1
12.0008	0,2	0,5	99,3	0,1
12.0033	95,9	1,3	2,6	0,2
12.0003	3,2	1,1	95,6	0,1
12.0011	6,6	2,1	91,3	-
12.0043	83,2	0,8	16,0	0,1
12.0020	-	0,2	99,4	0,4

³²Przez zakończenie leczenia rozumie się tryb wypisu 1, 6, 7, 8, 10 wg sprawozdawczości NFZ.

³³Należy podkreślić, że przez 'zgon' rozumie się tryb wypisu '9' wg sprawozdawczości NFZ. Nie należy oceniać świadczeniodawcy wyłącznie na podstawie tej zmiennej, tj. bez analizy rodzaju udzielanych świadczeń oraz stanu ogólnego pacjentów hospitalizowanych w danej placówce.

ID	skierowanie do dalszej opieki [%]	skierowanie do innego szpitala [%]	zakończenie leczenia [%]	zgony [%]
12.0024	7,5	2,6	88,8	1,0
12.0001	0,5	0,6	98,8	-
12.0075	0,1	1,3	98,6	-
12.0015	0,4	2,7	96,9	-
12.0022	-	9,2	90,0	0,8
12.0005	1,3	1,6	97,0	-
12.0045	99,2	0,8	-	-
12.0073	0,5	3,0	96,5	-
12.0027	-	1,2	98,8	-
12.0019	40,2	1,1	58,7	-
12.0044	53,9	1,0	45,0	0,2
12.0004	0,2	2,1	97,6	0,1
12.0041	9,5	2,7	87,8	-
12.0039	0,3	1,1	98,4	0,1
12.0023	0,1	1,2	98,5	0,2
12.0037	0,1	3,7	96,1	-
12.0013	56,9	3,5	39,1	0,5
12.0028	17,2	1,8	80,8	0,1
12.0036	-	1,3	98,7	-
12.0034	94,6	5,2	-	0,2
12.0049	0,2	1,5	98,1	0,3
12.0042	-	0,4	99,6	-
12.0048	57,3	2,5	40,1	-
12.0010	78,4	3,1	18,5	-
12.0021	23,7	5,0	71,3	-
12.0074	-	1,1	98,9	-
12.0002	43,1	6,7	44,7	5,6
12.0058	12,2	2,9	84,9	-
12.0026	0,7	5,1	93,6	0,5
12.0029	66,7	23,0	3,5	6,8
12.0030	4,9	3,1	91,7	0,3
12.0051	2,8	1,4	95,8	-
12.0050	70,1	4,3	25,1	0,5
12.0079	1,2	2,4	96,5	-
12.0006	61,1	9,5	27,8	1,6
12.0052	-	80,0	-	20,0
Województwo	22,1	2,2	75,3	0,3
Polska	13,0	1,5	85,3	0,3

Źródło: opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.85: Statystyki dotyczące czasu pobytu

ID	ALOS (przeciętna długość pobytu)	MLOS (mediana czasu pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią
12.0014	5,2	3,0	5,1
12.0018	7,3	3,0	7,1
12.0008	3,1	3,0	3,1

ID	ALOS (przeciętna długość pobytu)	MLOS (mediana czasu pobytu)	ALOS standaryzowany metodą bezpośrednią
12.0033	3,0	3,0	3,0
12.0003	6,5	5,0	6,4
12.0011	3,9	3,0	3,9
12.0043	3,6	3,0	3,6
12.0020	5,3	4,0	5,3
12.0024	7,8	4,0	7,8
12.0001	2,9	3,0	2,9
12.0075	3,0	3,0	3,0
12.0015	3,7	3,0	3,7
12.0022	5,5	4,0	5,5
12.0005	3,9	3,0	3,9
12.0045	3,9	3,0	3,9
12.0073	3,1	3,0	3,1
12.0027	4,2	4,0	4,2
12.0019	3,8	3,0	3,8
12.0044	3,5	3,0	3,5
12.0004	4,0	4,0	4,0
12.0041	3,1	3,0	3,1
12.0039	4,6	3,0	4,6
12.0023	3,2	3,0	3,2
12.0037	3,0	3,0	3,0
12.0013	5,9	3,0	5,9
12.0028	4,3	4,0	4,3
12.0036	4,0	3,0	4,0
12.0034	4,5	4,0	4,5
12.0049	3,9	4,0	3,9
12.0042	3,6	3,0	3,6
12.0048	3,5	3,0	3,5
12.0010	3,6	3,0	3,7
12.0021	4,2	4,0	4,2
12.0074	3,2	3,0	3,2
12.0002	22,4	12,0	20,0
12.0058	4,0	4,0	4,0
12.0026	3,7	3,0	3,7
12.0029	23,6	15,0	23,2
12.0030	3,3	3,0	3,4
12.0051	4,1	4,0	4,1
12.0050	14,1	8,0	13,3
12.0079	2,8	3,0	2,9
12.0006	16,2	12,0	15,3
12.0052	26,7	19,5	25,8
Woj.	4,7	3,0	4,8
Polska	4,6	3,0	4,6

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.3 Ambulatoryjna Opieka Specjalistyczna

2.3.1 Wybór poradni

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach ambulatoryjnej opieki specjalistycznej sprawozdanych za rok 2014 (dalej: dane NFZ) oraz dane gromadzone w ramach statystyki publicznej. Przez świadczenia wykazane w danych NFZ rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy dotyczącej ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. W przeciwieństwie do świadczeń szpitalnych znaczna część tego typu świadczeń wykonywana jest poza systemem świadczeń finansowanych ze środków publicznych. Z tego względu analiza w niniejszym opracowaniu została rozszerzona o dane sprawozdawane przez wszystkie podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej. Źródłem tych danych jest sprawozdanie ZD-3³⁴. Z racji tego, że sprawozdanie ZD-3 wymaga wykazania liczby porad wykonanych w ramach poradni zgrupowanych w grupy na podstawie VIII części kodu resortowego, dokonano analogicznego grupowania w ramach poradni wykazanych w danych NFZ. Ponadto, celem wydzielenia poradni dedykowanych bezpośrednio oraz pośrednio leczeniu pacjentów z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych, dokonano analizy struktury udzielonych porad w zależności od typu poradni. Ze względu na odmienną od lecznictwa szpitalnego specyfikę Ambulatoryjnej Opieki Specjalistycznej dla tej formy opieki opracowano inny podział na grupy, oparty wyłącznie na rozpoznaniach Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych edycja dziesiąta (ICD-10). Zbiór rozpoznań które zostały uwzględnione w analizie wraz z grupowaniem dla AOS prezentuje Tabela 2.86.

Tabela 2.86: Wykaz rozpoznań wg ICD-10 uwzględnionych w analizie w podziale na grupy

Grupa rozpoznań	Kody ICD-10
Ciąże utracone i poronienia	O00–O06, O08
Patologia ciąży	O10–O16, O20–O26, O28–O36, O40–O48, O98, O99
Postępowanie prokreacyjne	Z31
Badanie i testy ciążowe	Z32, Z33
Nadzór nad ciążą lub położeniem	Z34–Z36, Z39
Komplikacje poporodowe	O85–O92
Inne	O7, O60–O75, O80–O84, O05–O97

Źródło: Opracowanie DAiS

Tabela 2.87 prezentuje rozkład porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą rozpoznań wg poradni. Zaprezentowane dane dotyczą wszystkich porad w 2014 roku w Polsce i zostały wykorzystane do zdefiniowania poradni bezpośrednio i pośrednio dedykowanych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych. Na tej podstawie eksperci medyczni wybrali poradnie dedykowane bezpośrednio analizowanej grupie chorób i problemów zdrowotnych. Są to:

- położniczo-ginekologiczna (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza),
- ginekologiczna (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza),
- ginekologiczna dla dziewcząt (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza),
- patologii ciąży (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza).

Do poradni dedykowanych pośrednio pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych

³⁴Sprawozdanie ZD-3 wypełniają podmioty lecznicze/przedsiębiorstwa, w których podmiot leczniczy wykonuje działalność leczniczą w zakresie ambulatoryjnej opieki zdrowotnej podstawowej i/lub specjalistycznej. W przypadku praktyk zawodowych wyłącznie praktyki lekarskie indywidualne i indywidualne specjalistyczne oraz grupowe realizujące świadczenia zdrowotne finansowane ze środków publicznych.

zakwalifikowano:

- diabetologiczna (w sprawozdaniu ZD-3 wchodząca w skład poradni o nazwie poradnia diabetologiczna),
- genetyczna (w sprawozdaniu ZD-3 nieprzyporządkowana do żadnego typu poradni. Udział porad wykazanych dla typu poradni 'Inna (o innej specjalności niewymienionej wyżej)' wyniosła ok. 3,40%).

Tabela 2.87: Struktura porad pacjentów w analizowanej grupie wg typu poradni

poradnia/pracownia	liczba porad (w tys.)	% porad	% skumulowany porad
Poradnia położniczo-ginekologiczna	2 080,77	90,26	90,26
Poradnia ginekologiczna	96,02	4,16	94,42
Poradnia diabetologiczna	54,00	2,34	96,77
Poradnia patologii ciąży	43,81	1,90	98,67
Poradnia genetyczna	9,58	0,42	99,08
Pracownia usg	7,36	0,32	99,40
Poradnia ginekologiczna dla dziewcząt	2,63	0,11	99,52
Poradnia chirurgii urazowo-ortopedycznej dla dzieci	2,43	0,11	99,62
Poradnia chirurgii ogólnej	1,11	0,05	99,67
Poradnia endokrynologiczna	0,99	0,04	99,71
Poradnia endokrynologiczno-ginekologiczna	0,94	0,04	99,75
Poradnia kardiologiczna	0,79	0,03	99,79
Poradnia preluksacyjna	0,64	0,03	99,81
Poradnia onkologiczna	0,61	0,03	99,84
Poradnia hematologiczna	0,60	0,03	99,87
Pracownia diagnostyki obrazowej	0,60	0,03	99,89
Poradnia planowania rodziny i rozrodczości	0,28	0,01	99,91
Pozostałe poradnie	2,18	0,09	100,00

Źródło: Opracowanie DAiS

Porównanie rozkładu porad udzielonych pacjentom z analizowaną grupą chorób i problemów zdrowotnych w wyróżnionych typach poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.88.

Tabela 2.88: Struktura porad udzielonych pacjentom z analizowanymi rozpoznaniem wg typu poradni i województwa

województwo	% w dedykowanych bepośrednio	% w dedykowanych pośrednio	% w pozostałych poradniach
dolnośląskie	97,98	1,66	0,36
kujawsko-pomorskie	94,19	5,23	0,58
lubelskie	97,79	2,07	0,14
lubuskie	96,43	3,30	0,27
łódzkie	92,04	4,74	3,23

województwo	% w dedykowanych bepośrednio	% w dedykowanych pośrednio	% w pozostałych poradniach
małopolskie	94,57	3,95	1,49
mazowieckie	97,74	0,94	1,33
opolskie	97,34	2,52	0,13
podkarpackie	96,50	3,23	0,27
podlaskie	94,22	5,20	0,57
pomorskie	97,26	2,25	0,49
śląskie	96,72	2,81	0,47
świętokrzyskie	97,48	2,36	0,16
warmińsko-mazurskie	98,28	1,02	0,70
wielkopolskie	98,85	0,83	0,32
zachodniopomorskie	94,37	5,36	0,27
Polska	96,44	2,76	0,80

Źródło: Opracowanie DAiS

2.3.2 Poradnia położniczo-ginekologiczna

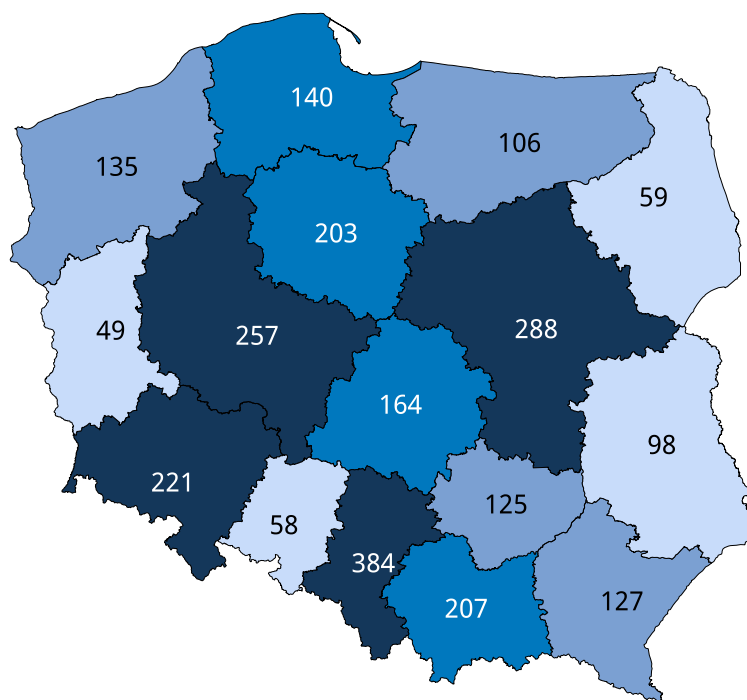
W województwie śląskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 384. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.89

Tabela 2.89: Poradnia położniczo-ginekologiczna - podstawowe statystyki według województw

Województwo	Liczba porad (tys.)	Liczba poradni	Liczba porad na poradnię (tys.)
dolnośląskie	800,25	221	3,62
kujawsko-pomorskie	576,66	203	2,84
lubelskie	463,01	98	4,72
lubuskie	259,60	49	5,30
łódzkie	564,59	164	3,44
małopolskie	867,34	207	4,19
mazowieckie	1 431,32	288	4,97
opolskie	205,21	58	3,54
podkarpackie	515,82	127	4,06
podlaskie	347,39	59	5,89
pomorskie	601,45	140	4,30
śląskie	1 110,81	384	2,89
świętokrzyskie	317,76	125	2,54
warmińsko-mazurskie	416,67	106	3,93
wielkopolskie	864,32	257	3,36
zachodniopomorskie	528,64	135	3,92

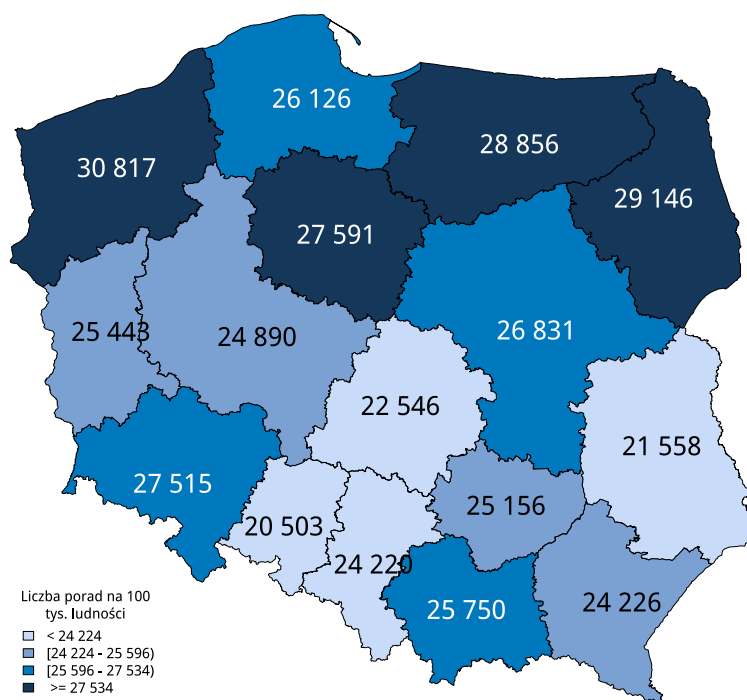
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.93: Poradnia położniczo-ginekologiczna - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.94: Poradnia położniczo-ginekologiczna - liczba porad na 100 tys. ludności



Liczba porad na 100 tys. ludności

- < 24 224
- [24 224 - 25 596)
- [25 596 - 27 534)
- >= 27 534

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia położniczo-ginekologiczna wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 1 736 tys. porad (por. Tabela 2.91)³⁵. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba po-

³⁵Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

rad w tych poradniach wyniosła 1 423 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 319 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.95.³⁶

Tabela 2.90: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza

Nazwa poradni	Liczba Porad NFZ (tys.)
położniczo-ginekologiczna	1 110,81
ginekologiczna	210,02
ginekologiczna dla dziewcząt	7,91
patologii ciąży	2,19
profilaktyki chorób piersi	89,31
planowania rodziny i rozrodczości	2,42

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

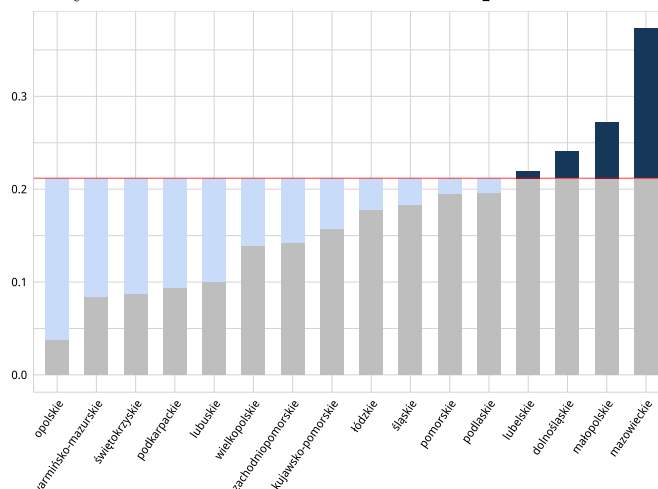
Tabela 2.91: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad w NFZ (tys.)	Liczba porad w ZD-3 (tys.)	Liczba porad poza NFZ (tys.)	% porad poza NFZ	% porad poza NFZ dla PL
ginekologiczno-polożnicza	1 422,67	1 735,74	319,16	18,32	21,18

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

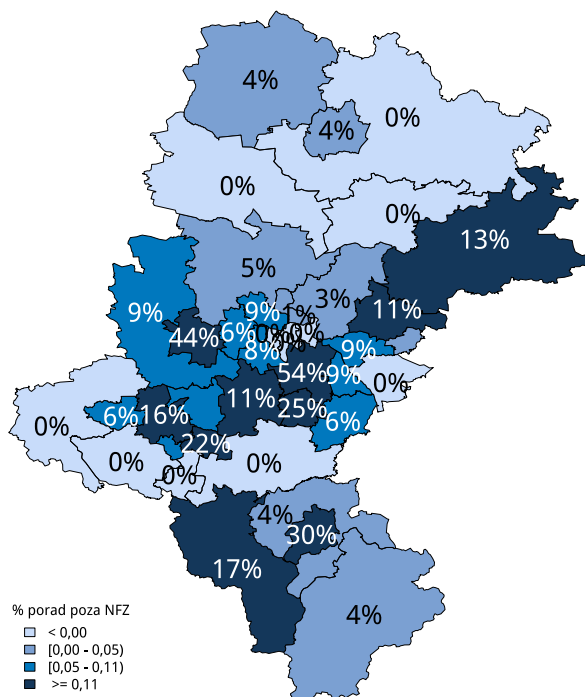
³⁶Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.95: Odesetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.96: Odesetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 18,63% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 2,93. Najwięcej porad na jednego pacjenta wykonano z rozpoznaniem patologia ciąży. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 0 dni.

Tabela 2.92: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad (tys.)	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba porad na pacjenta	Procentowy udział porad
ciężce utracone i poronienia	1,62	1,21	1,34	0,15
patologia ciąży	134,82	25,61	5,26	12,14
inne	0,99	0,64	1,53	0,09
postępowanie prokreacyjne	2,19	1,54	1,42	0,20
badanie i testy ciążowe	2,59	2,23	1,16	0,23
nadzór nad ciążą i porodem	63,50	20,90	3,04	5,72
komplikacje poporodowe	1,28	1,00	1,28	0,12
Ciąża, poród, połóg razem	206,99	36,32	5,70	18,63
choroby spoza grupy	903,82	362,69	2,49	81,37

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.93 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.94. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 98%, z czego 46% porad stanowiły porady typu W11, a 2% porady typu W21. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 95%, 42% oraz 4%.

Tabela 2.93: Kategorie porad według podgrup dla województwa

Podgrupa	% porad zachowaw. w woj.	% porad W11 w zachowaw. w woj.	% porad W21 w zachowaw. w woj.	% porad zabieg. w woj.	% porad KAOS. w woj.	% porad ASDK. w woj.	% porad odrębnych. w woj.
ciężce utracone i poronienia	99,01	31,51	1,68	0,92	-	-	0,06
patologia ciąży	98,32	21,33	0,53	0,05	-	0,00	1,63
inne	92,91	48,85	0,33	6,89	-	-	0,20
postępowanie prokreacyjne	98,72	47,27	2,40	1,28	-	-	-
badanie i testy ciążowe	99,92	23,47	5,92	0,04	-	-	0,04
nadzór nad ciążą i porodem	93,36	28,09	1,30	2,25	-	0,00	4,39
komplikacje poporodowe	89,18	57,85	2,18	10,82	-	-	-
Ciąża, poród, połóg razem	96,74	24,06	0,87	0,84	-	0,00	2,41
choroby spoza grupy	97,81	51,05	2,48	2,19	-	0,00	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.94: Kategorie porad według podgrup dla Polski

Podgrupa	% porad zachowaw. w PL	% porad W11 w zachowaw. w PL	% porad W21 w zachowaw. w PL	% porad zabieg. w PL	% porad KAOS. w PL	% porad ASDK. w PL	% porad odrębnych. w PL
cięża utracone i poronienia	97,69	28,77	3,36	1,48	-	0,01	0,83
patologia ciąży	90,08	22,67	0,95	0,03	-	0,05	9,84
inne	77,80	27,71	1,17	10,26	-	-	11,94
postępowanie prokreacyjne	98,92	37,38	6,55	0,90	-	0,09	0,09
badanie i testy ciążowe	95,52	21,37	10,65	0,02	-	-	4,46
nadzór nad ciążą i porodem	70,97	32,65	2,38	1,54	-	0,02	27,47
komplikacje poporodowe	87,49	61,52	6,48	12,44	-	-	0,07
Ciąża, poród, połóg razem	84,44	25,60	1,58	0,67	-	0,04	14,85
choroby spoza grupy	98,29	46,27	4,65	1,65	-	0,02	0,04

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 384. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.95). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 2.96.

Tabela 2.95: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0001	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Cieszynie	cieszyński
12.0003	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. N.M.P.	m. Częstochowa
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii-Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej	m. Bielsko-Biała
12.0010	Szpital Wielospecjalistyczny w Jaworznie	m. Jaworzno
12.0011	Powiatowy Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu Śląskim z Siedzibą w Wodzisławiu Śląskim	wodzisławski
12.0013	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Jastrzębiu Zdroju	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0021	Zagłębiowskie Centrum Onkologii Szpital Specjalistyczny im. Sz. Starkiewicza w Dąbrowie Górniczej	m. Dąbrowa Górnicza
12.0023	Szpital Rejonowy im. dr Józefa Rostka w Raciborzu	raciborski
12.0024	Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0026	Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański
12.0027	Wielospecjalistyczny Szpital Powiatowy s.a.	tarnogórski
12.0030	Powiatowy Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0033	Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice
12.0034	Szpital Miejski w Zabrze sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0037	Szpital w Knurowie	gliwicki

ID	Nazwa	Powiat
12.0039	Zespół Opieki Zdrowotnej w Świętochłowicach sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0042	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej	myszkowski
12.0043	Szpital Wielospecjalistyczny w Gliwicach	m. Gliwice
12.0044	Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski
12.0048	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Lublińcu	lubliniecki
12.0051	Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach SPZOZ	m. Katowice
12.0055	Beskidzkie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0058	Piekarskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0059	SP ZOZ Szpital Psychiatryczny	gliwicki
12.0065	Szpital Miejski Nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0070	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Katowicach im. Sierżanta Grzegorza Załogi	m. Katowice
12.0074	Mysłowickie Centrum Zdrowia sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0086	NZOZ Euromedic Kliniki Specjalistyczne s.a.	m. Katowice
12.0097	Epione sp. z o.o.	m. Katowice
12.0098	Tomasz Bula	m. Katowice
12.0100	"Twoje Zdrowie" - Lekarze Specjaliści sp. z o.o.	m. Katowice
12.0109	"Euroklinika" sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0113	"Emc Silesia" sp. z o.o.	m. Katowice
12.0116	"Combi-Med." sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0118	Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice
12.0128	Centrum Medyczne "Silesiana" sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0137	Jan Bińczyk	m. Częstochowa
12.0142	"Primus" sp. z o.o.	będziński
12.0145	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Katowicach im. Sierżanta Grzegorza Załogi	m. Częstochowa
12.0147	Poli-Med Bielsko sp. z o.o. Galena s.k.	m. Bielsko-Biała
12.0156	Medicus Maurycy Jakubiec Urszula Jakubiec sp.j.	żywiecki
12.0173	Anna Staszewska-Kwak, Andrzej Kwak, Sylwia Jurkiewicz: "Remedium" s.c.	m. Siemianowice Śląskie
12.0184	"Pro-Femina" Piotr Piech i In. sp.j.	będziński
12.0197	NZOZ Śląskie Centrum Medyczne sp. z o.o.	wodziszawski
12.0238	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	będziński
12.0241	Sławomir Kadłuczka	m. Sosnowiec
12.0246	SP Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Katowicach "Moja Przychodnia"	m. Katowice
12.0249	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	bieruńsko- lędziński
12.0251	Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rudzie Śląskiej z Siedzibą przy ul. Siekiela 13	m. Ruda Śląska
12.0254	Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	m. Ruda Śląska
12.0255	Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rudzie Śląskiej	m. Ruda Śląska

ID	Nazwa	Powiat
12.0256	Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rudzie Śląskiej z Siedzibą przy ul. Makuszyńskiego 7	m. Ruda Śląska
12.0257	Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ruda Śląska - Ambulatorium ul. Lipa 3	m. Ruda Śląska
12.0258	Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rudzie Śląskiej z Siedzibą przy ul. Sztolniowej 6	m. Ruda Śląska
12.0263	Porad-Med sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0266	"Medis" sp. z o.o.	m. Katowice
12.0271	Starochorzowska Fundacja Zdrowia i Ekologii	m. Chorzów
12.0274	Awicenna sp. z o.o.	m. Tychy
12.0275	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Grupowa Praktyka Lekarza Rodzinnego sp.j. J. Roykiewicz, M. Planer, D. Wąsowicz	m. Bytom
12.0283	Narczyz Wojtowicz	m. Mysłowice
12.0287	Mirosław Daniluk	m. Świętochłowice
12.0291	"Grupowa Praktyka Lekarzy Rodzinnych - Ewanmed - s.c." Ewa Łowińska-Ogonowska, Andrzej Waniek	m. Katowice
12.0292	Centrum Medyczne "Silesiana" sp. z o.o.	m. Bytom
12.0296	Anna Stachoń-Żoła Henryk Żoła Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne s.c.	bieruńsko-łędziński
12.0298	Centrum Medyczne św. Pawła sp.j. Ewa Ciechanowicz, Jan Kern, Janusz Zajęc	m. Chorzów
12.0299	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Vitacon" s.c. Mirosław Serkies, Grzegorz Serkies, Artur Serkies	m. Bytom
12.0300	Centrum Medyczne "Beskidzka" sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0302	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Multimed Lekarze Kempiański i Wspólnik sp.p.	m. Bytom
12.0304	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Grupowa Praktyka Lekarska "Chorzów Stary"	m. Chorzów
12.0305	NZOZ Praktyka Lekarzy Rodzinnych Słomczyńska	m. Chorzów
12.0308	Centrum Medyczne sp.j. Andrzej Primer, Edyta Przybyła - Kreglicka, Danuta Prajs	m. Chorzów
12.0311	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Poradnia Medycyny Rodzinnej Tegamed	m. Ruda Śląska
12.0314	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Nasze Zdrowie" Grabińscy sp.j.	m. Tychy
12.0315	"Zespół Lekarzy Rodzinnych" sp. z o.o.	m. Tychy
12.0321	Adam Blaska	m. Świętochłowice
12.0323	NZOZ "Medico" s.c. Praktyka Lekarzy Rodzinnych i Specjalistów Kostyra A., Majchrzak J.	m. Tychy
12.0327	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wamed I. W. Wałęga sp.j.	pszczyński
12.0328	Wojciech Pietrzyk, Anna Bartel-Pietrzyk - s.c. "Medicor" Wojciech Pietrzyk, Anna Bartel-Pietrzyk	bieruńsko-łędziński
12.0329	"Medyk" sp. z o.o.	pszczyński
12.0337	Przychodnia Rejonowa Numer 3 "Eskulap" - Zespół Lekarzy Rodzinnych sp. z o.o.	m. Tychy
12.0339	Nasza Poradnia sp. z o.o.	m. Chorzów
12.0347	Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Multimed sp. z o.o.	bieruńsko-łędziński
12.0363	Przychodnia Lekarska s.c. Moroń-Świerszcz Jolanta, Brachtel-Honorowicz Elżbieta, Michał Świerszcz	m. Ruda Śląska
12.0369	Centrum Medyczne "Żwaków" sp. z o.o.	m. Tychy

ID	Nazwa	Powiat
12.0371	Frączyk i Wspólnicy sp. z o.o.	m. Katowice
12.0373	Ewa Kapuśniak, Jaremi Waleczek - Centrum Medyczne Femina s.c.	m. Katowice
12.0375	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Stema-Med" sp. z o.o.	mikołowski
12.0379	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centum Medyczne "Arka-Med" sp. z o.o.	m. Tychy
12.0384	Niepubliczny ZOZ Przychodnia Nr 1 Optima sp. z o.o.	m. Tychy
12.0388	"Bum-Med" sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0391	Gańczyk-Leśniewska, Kasiński, Leśniewski, Skulski Lekarska sp.p. Remedium	pszczyński
12.0397	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Czwórka" sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0403	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Zdrowie" sp. z o.o.	m. Mysłowice
12.0404	SAR sp.j.	m. Piekary Śląskie
12.0405	SAR sp.j.	m. Bytom
12.0410	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Novamed sp. z o.o.	m. Katowice
12.0411	NZOZ Centrum Medyczne Graniczna sp. z o.o.	m. Katowice
12.0412	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Familia"	m. Świętochłowice
12.0413	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia "Na Witosa" sp. z o.o.	m. Katowice
12.0414	Medicus sp. z o.o.	m. Świętochłowice
12.0416	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Prof Bis Med" s.c. Marzena Dzwonek, Tomasz Basta	m. Katowice
12.0422	NZOZ Centrum Gabinetów Specjalistycznych Janina Szafron-Michalik	pszczyński
12.0426	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Dąbrówka" Puls-Med sp. z o.o.	m. Katowice
12.0428	"Centermed Katowice 2" sp. z o.o.	m. Katowice
12.0430	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "Medina" sp. z o.o.	m. Katowice
12.0431	Multimed System sp. z o.o.	m. Katowice
12.0433	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Vita - Med	m. Świętochłowice
12.0436	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Piątka" sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0437	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Moja Poradnia" sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0440	NZOZ Top-Med sp. z o.o. Przychodnia Lekarska	m. Bytom
12.0443	Przychodnia Lekarska Szombierki sp. z o.o.	m. Bytom
12.0447	Bytomskie Centrum Medyczne Jedyńka sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0448	Śląskie Centrum Zdrowia Kobiety sp. z o.o.	m. Katowice
12.0450	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Nr 13 sp. z o.o.	m. Bytom
12.0456	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Panaceum sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0457	Olk-Med sp. z o.o.	m. Katowice
12.0461	Prywatna Przychodnia Lekarska Barbara Frysz-Domańska i Henryk Domański sp.j.	bieruńsko-łędziński
12.0462	Fundacja "Unia Bracka"	m. Ruda Śląska
12.0463	Fundacja "Unia Bracka"	m. Zabrze
12.0464	Fundacja "Unia Bracka"	m. Mysłowice
12.0465	Fundacja "Unia Bracka"	m. Katowice
12.0466	Fundacja "Unia Bracka"	gliwicki
12.0469	Fundacja "Unia Bracka"	m. Sosnowiec

ID	Nazwa	Powiat
12.0472	Anevita Poradnia Medycyny Rodzinnej i Opieki Specjalistycznej	m. Katowice
12.0479	Sigma-Bi Jacek Zamłyński sp.j.	m. Bytom
12.0481	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne "Zuzanna" Sobuta&Sobuta sp.j.	m. Tychy
12.0497	Wojskowa Specjalistyczna Przychodnia Lekarska Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej	m. Bielsko-Biała
12.0506	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotne w Bestwinie	bielski
12.0513	Zakład Opieki Zdrowotnej "Medyk" sp. z o.o.	żywiecki
12.0517	Urszula Boczek, Krzysztof Rabenda - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Grupowa Praktyka Lekarska Lekarz Rodzinny" s.c.	żywiecki
12.0521	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Grupowa Praktyka Lekarzy "Eskulap" s.c. Stajniak-Barabasz Krystyna, Ślusarczyk Janusz	żywiecki
12.0524	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Agape-Med sp. z o.o.	cieszyński
12.0532	Krystyna Zubik Adam Zubik Krzysztof Gołębiowski Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Lekarska Praktyka Grupowa s.c.	cieszyński
12.0533	Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne "Metus" sp. z o.o.	cieszyński
12.0539	Przedsiębiorstwo Usługowo-Wytwórcze "Isako" sp. z o.o.	cieszyński
12.0540	Witold Kurowski, Roman Matonóg Praktyka Grupowa Lekarzy Podstawowej Opieki Zdrowotnej s.c. Witold Kurowski, Roman Matonóg	żywiecki
12.0543	Alicja Iwanek, Zbigniew Gofron - s.c.: "Praktyka Lekarza Rodzinnego" Alicja Iwanek, Zbigniew Gofron	m. Bielsko-Biała
12.0546	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Specjalistyczne Centrum Medyczne lek. med. Dariusz Wojciech Konior	m. Bielsko-Biała
12.0547	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Lekarskie "Alfa" sp.j. Ryszard Sędziak i Wspólnicy	m. Bielsko-Biała
12.0548	Centrum Opieki Medycznej "Med Work" sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0549	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Falmed B. Falkowska, J. Falkowski sp.j.	bielski
12.0555	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne "Diamed" sp. z o.o.	bielski
12.0558	Niepubliczny Wielospecjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Piotr Gruszczyk sp. z o.o.	cieszyński
12.0561	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Akademicka"	cieszyński
12.0576	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Simed	bielski
12.0577	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medica" s.c.	cieszyński
12.0584	"Polimed" sp. z o.o.	bielski
12.0594	Ubezpieczalnia sp. z o.o.	bielski
12.0596	Zbigniew Szewc	żywiecki
12.0609	Konior Clinic sp. z o.o. sp.k.	m. Bielsko-Biała
12.0610	Centrum Medyczne Med - Koz&Mediko Dąbrowski Lekarska sp.p.	bielski
12.0619	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Alfa Med Zbigniew Szewc sp.k.	żywiecki
12.0640	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Miejska Przychodnia Rejonowa	częstochoowski
12.0642	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zespół Ośrodków Zdrowia Gminy Mstów	częstochoowski
12.0643	Gminny Zespół Ośrodków Zdrowia w Poczesnej	częstochoowski
12.0644	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Gminny Ośrodek Zdrowia Konopiska	częstochoowski
12.0646	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Gminny Ośrodek Zdrowia w Poraju"	myszkowski

ID	Nazwa	Powiat
12.0647	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Gminny Ośrodek Zdrowia w Lelowie	częstochoowski
12.0648	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Niegowie	myszkowski
12.0649	Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej	myszkowski
12.0650	Agata Pawełczak	m. Częstochowa
12.0653	Kazimierz Więckowski, Agata Płowecka - "P&M" s.c.	m. Częstochowa
12.0655	sp. z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne "Amicus"	m. Częstochowa
12.0657	Maria Tarasek - Rygałło, Krystyna Pedryc - s.c.: Krystyna Pedryc, Maria Tarasek-Rygałło	częstochoowski
12.0658	Karol Janiczak	m. Częstochowa
12.0664	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Medyk" w Lublińcu Barbara Muszewska, Janusz Rabus, Bogdan Radecki, E	lubliniecki
12.0667	Marzanna Zielonka	częstochoowski
12.0669	Barbara Kurczych	częstochoowski
12.0674	Przychodnia Lekarska "Optima" E. Zatońska, M. Paczkowska sp.j.	częstochoowski
12.0675	Sławomir Rachwalik	częstochoowski
12.0676	Krzysztof Nadaż	częstochoowski
12.0680	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska w Kruszyńcu sp. z o.o.	częstochoowski
12.0683	"Medar" sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0684	Barbara Wojnar	m. Częstochowa
12.0687	Andrzej Wolański Przychodnia Lekarska "Andre-Med"	myszkowski
12.0689	Adam Jakubiec	myszkowski
12.0694	Anna Adamus-Michalik	częstochoowski
12.0703	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ośrodek Zdrowia	częstochoowski
12.0713	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Księżycowa" sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0714	Sanus sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0715	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska Euromed	m. Częstochowa
12.0717	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Wrzosowiak" sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0718	"Olmed" sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0719	Zakład Usług Zdrowotnych i Innych "Kiedrzyńska" sp. z o.o. - Przychodnia Lekarska	m. Częstochowa
12.0720	Przychodnia Lekarska "Południe" sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0721	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Trzech Wieszców" sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0722	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Nord Med" sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0723	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Specjalistyczne Centrum Medyczne "Spec-Med"	m. Częstochowa
12.0724	Avamed sp. z o.o.	m. Częstochowa

ID	Nazwa	Powiat
12.0725	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska Nasze Zdrowie sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0726	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Nadrzeczna sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0727	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska , , Piastowska-Med	m. Częstochowa
12.0730	Bogdan Malina	m. częstochowski
12.0731	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Cormed sp. z o.o.	m. Częstochowa
12.0737	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medica" Przychodnia Lekarska	lubliniecki
12.0742	"Euro-Medicus" Waldemar Tyrek Małgorzata Tyrek sp.j.	m. Częstochowa
12.0751	Samodzielny Publiczny Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego z Siedzibą w Krzyżanowicach	raciborski
12.0753	Ośrodek Usług Medycznych "Alergokol"	m. Rybnik
12.0757	Bożena Konieczny-Freund	wodzisławski
12.0760	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Alfa-Med" sp. z o.o.	m. Żory
12.0761	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia "De-Med" sp. z o.o.	m. Żory
12.0762	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Elmed" sp. z o.o.	m. Żory
12.0767	NZOZ Ośrodek Zdrowia J. i L. Rybak sp.j.	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0772	NZOZ Zdrój Przychodnia Lekarsko-Pielęgniarska, Płoszaj, Świerkosz, Waluś sp.p.	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0773	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Praktyka Lekarsko-Pielęgniarska Pro Cordi sp. z o.o.	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0775	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Szeroka" Praktyka Lekarza Rodzinnego	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0787	"Honestus" s.c. Joanna Cyl, Agata Guma, Robert Huras, Urszula Lubryka	m. Jastrzębie-Zdrój
12.0797	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Axis" sp. z o.o.	m. Rybnik
12.0800	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Pro Vita"	m. Rybnik
12.0802	"Centrum Medyczne" sp. z o.o.	m. Rybnik
12.0808	"Kor-Med" Anna Arciszewska i Bogumiła Wrzoskiewicz Lekarska sp.p.	m. Żory
12.0811	"Medipoz" sp. z o.o.	rybnicki
12.0816	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Kaczmarczyk, Rak i Partnerzy - Lekarze sp.p.	rybnicki
12.0817	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego "Amicus-Med" sp. z o.o.	raciborski
12.0820	Medikol sp. z o.o.	m. Rybnik
12.0822	"Vitamed" sp. z o.o.	wodzisławski
12.0826	Centrum Zdrowia sp. z o.o.	raciborski
12.0834	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Femed Słomczyńscy - Lekarz i Położna Dyplomowana - sp.p.	rybnicki
12.0862	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Zawierciu	zawierciański
12.0863	Zakład Opieki Zdrowotnej w Wojkowicach	będziński
12.0866	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Ogrodzieńcu	zawierciański
12.0868	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Porębie	zawierciański
12.0869	Promed Łazy sp. z o.o.	zawierciański
12.0870	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Żarnowcu	zawierciański
12.0872	Elvita Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne "Trójka"	m. Jaworzno
12.0881	Centrum Medyczne "Syberka" sp. z o.o.	będziński
12.0882	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Lekarza Rodzinnego "Medical-M&S" sp. z o.o.	będziński

ID	Nazwa	Powiat
12.0883	Alfa-Med sp. z o.o.	będziński
12.0885	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Gminne Centrum Medyczne Psary sp. z o.o.	będziński
12.0886	Niepubliczna Poradnia Lekarska "Zdrowie" sp. z o.o.	będziński
12.0887	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medica" sp. z o.o.	będziński
12.0888	Przychodnia Lekarska 4 J. Cholewa, C. Kuboszek sp.j.	m. Dąbrowa Górnicza
12.0891	Jarosław Kleszczewski	zawierciański
12.0892	Jarosław Kleszczewski	myszkowski
12.0894	"Medyk Daniel, Ciępka" sp.j.	zawierciański
12.0896	"Merkury" sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza
12.0898	Katarzyna Czerwik, Karol Marcinkowski "Alfa" s.c.	zawierciański
12.0901	Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o.	m. Jaworzno
12.0915	Lidia Małgorzata Maltazar - Czerczak, Aleksandra Jolanta Rodak "Polmed" s.c.	będziński
12.0919	Zespół Lecznictwa Otwartego sp. z o.o.	m. Jaworzno
12.0921	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Praktyka Lekarza Rodzinnego Lekarz Kempiański sp.p.	będziński
12.0924	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Promed" sp. z o.o. Przychodnia Rejonowo-Specjalistyczna	będziński
12.0927	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej. Centrum Medyczne "Sante" s.c.	m. Sosnowiec
12.0930	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Medyk	będziński
12.0932	Omega-Med J. Kubica, A. Kubińska-Kubica Lekarze Medycyny sp.p.	m. Sosnowiec
12.0935	Sante sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza
12.0936	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Poliklinika Dąbrowska"	m. Dąbrowa Górnicza
12.0938	San-Vita sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza
12.0940	Aneta Grzegorzcyk	m. Sosnowiec
12.0942	Ol-Med sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0952	Zbm Zdrowie Maria Sadowska-Wieczorek, Bartosz Wieczorek sp.j.	m. Bytom
12.0953	Elżbieta Kleszczewska	zawierciański
12.0964	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "F-Med" sp. z o.o. sp.k.	będziński
12.0971	Marcjan Latos	będziński
12.0972	Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie	gliwicki
12.0973	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Miejsko-Gminny Ośrodek Zdrowia	gliwicki
12.0974	Obwód Lecznictwa Kolejowego w Gliwicach - SPZOZ	m. Gliwice
12.0975	Przychodnia Lekarska Rad-Med sp. z o.o.	tarnogórski
12.0976	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Tworogu	tarnogórski
12.0977	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Świerklańcu	tarnogórski
12.0978	Przychodnia Lekarzy Specjalistów Zdrowie sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0981	Zakład Opieki Zdrowotnej "Meden" sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0983	Centrum Medyczne "Eko-Prof-Med" sp. z o.o.	tarnogórski
12.0984	Grażyna Bichalska	tarnogórski
12.0985	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Usług Medycznych Aa "Remedium" Awramienko sp.j.	gliwicki
12.0986	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Kopernik sp. z o.o.	m. Zabrze
12.0988	"Revitamed" sp. z o.o.	m. Zabrze

ID	Nazwa	Powiat
12.0990	Barbara Pietrasińska, Jerzy Słodczyk s.c. "Fam-Med"	tarnogórski
12.0999	Katarzyna Latos	będziński
12.1001	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Vitamed" sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1003	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia "Animed" sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1004	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Sośnica-Med" sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1006	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Sikornik" sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1007	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia "Eskulap" sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1009	NZOZ Podstawowa Opieka Zdrowotna Oraz Wielospec. Przych. lek. Toszecka sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1011	Zakład Lecznictwa Podstawowego i Specjalistycznego "Medicor" sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1012	Fal-Med Flak i Wspólnicy sp.j.	tarnogórski
12.1018	Przychodnia Lekarska "Hipokrates" sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1019	Usługi Medyczne "Śródmieście" sp. z o.o.	tarnogórski
12.1021	NZOZ Przychodnia Lekarska "Mikulczyce" sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1023	"Unimed" sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1024	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Sanus" Sp. Z. O. O	m. Zabrze
12.1025	Niepubliczny Wielospecjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zabrzeńskie Centrum Opieki Medycznej "Salubris"	m. Zabrze
12.1032	B. Błaszczńska i E. Kołodziej sp.p. Lekarzy	gliwicki
12.1035	Iwona Kuźmińska-Meryk i Partnerzy - Lekarze	gliwicki
12.1037	Lekarska sp.p. Krystyna Kaźmierczyk i Barbara Miarczyńska-Kunert	gliwicki
12.1038	NZOZ "Wielomed" Nowicka&Sawicki Sp. P. Lekarzy	gliwicki
12.1044	NZOZ Duo-Med sp. z o.o.	tarnogórski
12.1045	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Akademicka w Gliwicach	m. Gliwice
12.1046	Anna Lebek-Ordon	tarnogórski
12.1047	Med-Profil Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej sp. z o.o.	gliwicki
12.1049	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Euro-Medical"	m. Gliwice
12.1050	Opifer sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1052	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Promed sp. z o.o.	będziński
12.1060	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Wielospecjalistyczna sp. z o.o.	tarnogórski
12.1067	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Euromedical Jolanta Białek-Kaleta, Marta Kaleta sp.j.	m. Gliwice
12.1087	Janusz Mizera	m. Siemianowice Śląskie
12.1092	Krystyna Stencel-Gabriel	m. Chorzów
12.1093	Krystyna Stencel-Gabriel	m. Bytom
12.1096	Zespół Poradni Lekarskich Damar sp.j. Alina Dworak, Marek Elias	m. Ruda Śląska
12.1110	Agata Kamińska	m. Chorzów
12.1111	Centrum Medyczne - Krzysztof Sadowski	m. Katowice
12.1118	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Wamed I. W. Wałęga sp.j.	bielski
12.1129	Elżbieta Niedbała-Gwóźdź	m. Siemianowice Śląskie
12.1132	NZOZ Vita-Med	myszkowski
12.1133	NZOZ Vita-Med	m. Katowice
12.1139	Ewa Gawrońska-Schaefer	m. Piekary Śląskie

ID	Nazwa	Powiat
12.1142	Specjalistyczna Poradnia dla Kobiet Multi-Med Hołda, Pająk sp.p. - Lekarze	m. Siemianowice Śląskie
12.1195	Mariola Wiatr	m. Bytom
12.1204	Gravi-Med sp. z o.o. Poradnia Ginekologiczno-Położnicza	pszczyński
12.1211	Centrum Medyczne Krzysztof Sadowski sp.k.	m. Katowice
12.1214	"Ewa-Med" Poradnie Specjalistyczne Ewa Gawrońska-Schaefer, Adam Schaefer sp.j.	m. Piekary Śląskie
12.1216	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska	m. Chorzów
12.1242	Diagnomed sp.j. Nowotarska, Widera	m. Bielsko-Biała
12.1250	NZOZ "Poradnia dla Kobiet" sp.j. lek. Maria Basińska-Parasyn lek. Alina Marek-Figura	żywiecki
12.1252	Kazimierz Zmaczyński	żywiecki
12.1262	Urszula Olearczyk-Nycz	bielski
12.1270	"Gomed" sp. z o.o.	pszczyński
12.1271	"Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Supra-Med. Beata Stolecka - sp.j."	bielski
12.1272	"Niepubliczny Specjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Supra-Med. Beata Stolecka - sp.j."	m. Bielsko-Biała
12.1284	Piotr Przybyła	cieszyński
12.1295	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. med. Krystyna Wojtulewska	m. Bielsko-Biała
12.1296	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska	m. Bielsko-Biała
12.1302	Spec. Amb. Opieka Zdrowotna Poradnia Ginekologiczna Piotr Sułkowski	m. Bielsko-Biała
12.1303	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Tadeusz Słowik	m. Bielsko-Biała
12.1305	Indywidualna Praktyka Lekarska lek. med. Gin-Poł. Dorota Wendlandt	bielski
12.1306	Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska lek. med. Maria Krzaklewska	bielski
12.1308	Wojewódzki Zakład Opieki Zdrowotnej Nad Matką, Dzieckiem i Młodzieżą	m. Częstochowa
12.1314	Optimax - Fenig sp.j.	częstochowski
12.1326	Ewa Olearska	lubliniecki
12.1336	NZOZ Poradnia Lekarska Andrzej Kulej	kłobucki
12.1343	NZOZ Medlife	lubliniecki
12.1348	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Poradnia Lekarska Andrzej Kulej sp.j.	kłobucki
12.1353	Centrum Medyczne Anmed Life sp. z o.o.	częstochowski
12.1354	Anmed Gabinet Lekarski Anna Mendakiewicz	częstochowski
12.1355	Gabinet Ginekologiczny lek. med. Zbigniew Nosek	kłobucki
12.1356	Indywidualna Praktyka Lekarska Zbigniew Marcoll	kłobucki
12.1357	Gabinet Lekarski Anna Anczyk - Pawłowska	kłobucki
12.1367	Kazimierz Czuczman	pszczyński
12.1368	Kazimierz Czuczman	m. Jastrzębie-Zdrój
12.1370	Urszula Waller	m. Jastrzębie-Zdrój
12.1371	Andrzej Gołębiowski	raciborski
12.1381	Pro Feminae Iwona Aerts, Janusz Paliga sp.j.	raciborski
12.1383	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Rodowita"	raciborski
12.1384	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Femina Frymer Pietrzyk sp.j.	wodzisławski

ID	Nazwa	Powiat
12.1385	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Poradnia K na Żeromskiego"	wodzisławski
12.1395	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Med-Art Poradnie Specjalistyczne sp. z o.o.	m. Żory
12.1405	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Partus"	rybnicki
12.1408	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Amed	wodzisławski
12.1409	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Specjalistyczny "Lemed"	wodzisławski
12.1410	Ryszard Fuchs	m. Rybnik
12.1415	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Wamed" lek. med. Aurelia Wieczorek	wodzisławski
12.1418	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Almed Alfred Niewiem sp.j.	wodzisławski
12.1419	Kujawski Care, sp.j. M i D Kujawscy	m. Rybnik
12.1420	Poradnia Ginekologiczno-Położnicza "Ewa" Łaska Ewa sp.j.	wodzisławski
12.1421	Jaro - Jacek i Iwona Roman sp.j.	wodzisławski
12.1422	Poradnia Ginekologiczno-Położnicza "K na Żeromskiego" Plewka sp.p.	wodzisławski
12.1424	Lekarze L. M. Krufczyk sp.p.	wodzisławski
12.1425	Poradnia Ginekologiczno-Położnicza Szostak sp.p.	wodzisławski
12.1426	Wamed Wieczorek sp.j.	wodzisławski
12.1432	Aleksander Danel	m. Rybnik
12.1433	Specjalistyczna Praktyka Lekarska Ginekologiczno-Położnicza: Bożena Krzempek	m. Rybnik
12.1435	Indywidualna Praktyka Lekarska w Zakresie Położnictwa i Ginekologii	m. Rybnik
12.1447	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Pro-Fem" s.c. Jacekszczepara, Janina Szczepara	m. Sosnowiec
12.1448	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Ginekologiczno-Endokrynologiczna	m. Sosnowiec
12.1453	Roman Borek	m. Sosnowiec
12.1466	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Instytut Zdrowia Centrum Bańkowski Janusz, Pisiewicz Mariusz s.c.	m. Sosnowiec
12.1474	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Ginekologiczno-Endokrynologiczna Jacek Magierowski sp.j.	m. Sosnowiec
12.1477	Przedsiębiorstwo "Elsit" sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1478	Tadeusz Lupa	gliwicki
12.1479	Wielospecjalistyczna Przychodnia Lekarska "Centrum" Barbara i Ryszard Pasieka sp.j.	m. Zabrze
12.1481	Kamilla Buszka-Wieprzycka	gliwicki
12.1482	Zakład Usług Medycznych "Medyk" s.c.	m. Zabrze
12.1501	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Santi-Med" sp. z o.o.	tarnogórski
12.1506	Jolanta Wojsa, Władysław Pruszkowski - Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Activ-Med" s.c. Jolanta Wojsa, Władysła	m. Zabrze
12.1512	Izabela Grzesiak-Kania	tarnogórski
12.1516	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Aramedica.pl	m. Gliwice
12.1518	Olimed Wielospecjalistyczne Poradnie Lekarskie sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1519	Aramedica.pl sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1525	Gabinet Ginekologiczny i USG Leszek Wojsa	m. Zabrze

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.96: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	ciąże utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, łącznie
12.0862	0,00	1,56	-	-	-	0,50	0,01	2,07
12.0055	0,00	1,24	-	0,00	0,08	0,79	-	2,11
12.0919	0,04	1,85	0,00	0,04	0,10	0,70	0,02	2,75
12.0901	0,00	0,98	0,00	0,01	0,01	0,44	0,01	1,47
12.0936	0,00	0,98	0,00	0,04	0,03	0,43	-	1,48
12.0373	0,03	0,63	0,00	0,02	0,02	0,16	-	0,86
12.0802	0,00	1,52	-	0,02	-	0,06	0,00	1,61
12.1204	0,01	1,35	-	0,04	0,09	0,75	0,01	2,25
12.0308	0,03	1,84	-	-	0,00	0,51	0,01	2,39
12.0561	0,02	1,45	-	-	-	0,09	-	1,55
12.0098	0,01	0,53	0,00	-	0,06	0,39	0,00	1,00
12.0042	0,00	1,49	0,09	0,00	-	0,52	0,00	2,11
12.0896	0,00	0,12	-	0,00	-	1,12	-	1,23
12.0479	0,01	1,23	0,00	-	0,04	0,59	0,01	1,88
12.1019	0,00	1,26	0,00	-	0,00	0,55	0,01	1,83
12.1250	0,01	1,23	-	-	-	-	-	1,23
12.1242	-	0,35	-	-	-	0,01	-	0,36
12.1370	0,01	0,96	-	-	0,00	0,44	0,00	1,41
12.0044	0,01	0,68	0,01	-	0,05	0,73	0,00	1,48
12.0256	0,00	0,81	-	-	-	0,72	0,00	1,54
12.0005	0,01	0,87	0,01	0,01	0,00	0,44	0,02	1,35
12.0298	0,01	0,25	-	0,05	-	1,23	-	1,53
12.0097	0,01	0,89	0,00	0,00	0,02	0,26	0,01	1,20
12.1384	0,04	1,50	-	0,06	0,12	0,99	0,08	2,78
12.0723	0,00	0,16	-	-	-	0,22	-	0,38
12.0872	0,01	1,00	-	0,02	0,01	0,18	0,02	1,26
12.0972	0,01	0,98	-	0,00	0,00	0,31	-	1,30
12.1006	0,04	0,98	-	0,03	-	1,13	-	2,18
12.1142	0,01	0,75	-	-	0,00	0,60	0,01	1,38
12.0594	0,01	0,54	0,00	0,00	-	0,36	0,01	0,92
12.0469	0,00	0,12	-	-	-	0,28	0,00	0,41
12.1011	0,03	0,80	-	0,00	0,13	0,71	0,01	1,69
12.0369	0,00	0,96	-	0,02	-	0,09	-	1,07
12.0448	0,01	1,32	-	0,00	0,00	0,13	0,00	1,47
12.0713	0,00	0,02	-	0,00	0,00	0,91	0,00	0,94
12.1252	-	0,58	-	-	-	-	-	0,58
12.1410	0,03	1,42	0,00	0,00	-	0,07	0,00	1,52
12.0722	0,02	0,78	-	0,00	-	0,61	0,00	1,41
12.0257	0,04	1,16	-	-	-	0,70	-	1,90
12.0826	0,00	0,28	0,02	0,01	0,02	0,45	0,00	0,79
12.1433	0,00	0,44	0,00	-	0,00	0,06	0,00	0,52
12.0058	0,01	1,05	0,00	0,00	0,03	0,39	0,00	1,48
12.1021	0,05	0,90	-	-	0,00	0,31	0,01	1,28
12.1295	0,00	0,44	-	0,03	-	0,05	0,00	0,52

ID	ciąże utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, łożysko
12.0927	0,00	1,15	-	0,02	0,00	0,13	0,00	1,31
12.0549	0,00	0,92	-	0,68	0,00	0,24	-	1,85
12.0033	0,02	1,15	0,01	0,03	0,01	0,68	0,01	1,90
12.0757	0,00	0,63	0,01	0,00	0,02	0,22	0,00	0,88
12.1421	0,02	1,14	0,02	0,01	0,01	0,18	0,00	1,39
12.0974	0,00	0,38	-	0,00	-	0,26	0,00	0,65
12.0413	0,01	0,07	0,00	-	-	0,70	-	0,78
12.0283	-	0,18	-	0,00	-	0,17	-	0,36
12.0717	0,01	1,13	-	0,01	-	0,12	-	1,26
12.0023	0,01	1,17	0,01	0,00	0,01	0,43	0,03	1,66
12.1422	0,01	0,89	0,07	0,03	0,04	0,54	-	1,58
12.0811	0,02	0,53	-	0,00	0,09	0,53	-	1,17
12.0048	0,00	0,75	-	0,00	0,03	0,46	0,00	1,24
12.1306	0,00	0,24	-	0,00	0,04	0,08	-	0,37
12.0024	0,00	0,60	0,00	-	0,00	0,41	0,00	1,02
12.0450	-	0,52	-	0,00	-	0,71	-	1,23
12.0388	0,01	0,66	-	-	-	-	0,04	0,72
12.0720	-	0,34	0,00	0,03	0,03	0,05	0,00	0,46
12.1009	0,01	0,74	-	-	-	0,07	-	0,81
12.0246	-	0,31	-	-	-	0,06	0,00	0,38
12.0443	0,00	0,56	-	-	-	0,53	-	1,09
12.1296	-	0,02	-	-	-	0,08	-	0,11
12.0363	-	0,46	0,00	-	0,00	0,70	-	1,16
12.0800	0,01	0,63	-	0,04	-	0,06	0,01	0,74
12.0938	0,00	0,26	-	0,05	-	0,40	-	0,72
12.0866	0,00	0,67	-	-	-	-	0,05	0,72
12.0924	0,02	0,59	-	-	-	0,09	0,02	0,71
12.1001	0,01	0,98	-	0,00	-	0,11	-	1,10
12.0411	0,01	0,62	-	0,04	-	0,25	0,00	0,91
12.0539	0,01	0,88	-	-	-	-	0,03	0,92
12.1381	0,00	0,08	0,01	-	0,00	0,11	-	0,20
12.1129	-	0,04	-	-	-	0,08	-	0,11
12.0883	0,01	0,58	-	-	-	0,20	0,00	0,78
12.0118	0,00	0,20	-	0,00	0,01	0,36	0,00	0,57
12.0714	0,01	0,81	-	0,00	0,00	0,16	0,00	0,99
12.1308	0,00	0,88	-	0,11	0,00	1,65	-	2,64
12.0003	0,01	1,10	0,01	-	0,00	0,00	0,01	1,13
12.1368	0,01	0,67	0,00	-	0,00	0,25	0,00	0,94
12.1284	0,01	0,69	-	-	-	0,07	0,00	0,77
12.1326	-	0,70	-	-	0,03	0,49	0,00	1,22
12.1371	0,03	0,27	0,00	-	0,00	0,83	0,01	1,14
12.0011	0,01	0,96	0,14	0,01	0,06	0,37	0,02	1,57
12.0721	0,01	0,43	-	-	0,01	0,04	0,00	0,49
12.0375	0,01	0,28	0,00	-	0,02	0,65	0,00	0,97
12.0726	0,02	0,58	-	-	-	0,15	0,00	0,76

ID	ciąże utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, łącznie
12.0147	0,00	0,57	-	-	0,00	0,20	-	0,77
12.1110	0,01	0,80	0,00	0,02	0,02	0,25	0,00	1,11
12.0761	-	0,94	-	-	0,09	0,10	-	1,13
12.1045	0,00	0,40	-	0,01	0,00	0,07	-	0,49
12.1367	0,01	0,44	-	-	-	0,44	0,01	0,90
12.1418	0,00	0,36	-	-	0,02	0,52	-	0,90
12.0030	0,01	0,79	0,05	-	-	0,03	0,02	0,90
12.0184	0,00	0,27	-	-	0,00	0,04	-	0,31
12.0881	0,00	0,08	-	-	-	0,23	0,00	0,32
12.0008	0,02	0,92	0,00	-	-	0,12	0,02	1,09
12.0116	0,00	0,36	0,00	-	-	0,01	0,00	0,38
12.1343	0,01	0,54	-	-	-	0,05	-	0,59
12.0339	0,00	0,61	0,00	0,01	0,00	0,17	-	0,80
12.0456	0,01	1,09	-	0,00	0,08	0,19	0,01	1,39
12.0328	0,00	0,75	-	-	0,01	0,13	0,00	0,90
12.1270	0,00	0,29	0,03	-	-	0,00	-	0,32
12.1018	0,00	0,22	-	0,00	0,00	0,36	0,00	0,59
12.1435	0,00	0,68	-	0,01	-	-	0,06	0,75
12.0724	0,00	0,41	0,00	0,02	0,02	0,05	0,01	0,51
12.1024	0,01	0,10	-	-	0,01	0,65	-	0,77
12.0403	0,00	0,02	-	-	0,01	0,46	-	0,50
12.0197	-	0,94	-	-	-	0,17	-	1,11
12.1216	0,00	0,04	-	-	0,02	0,24	-	0,30
12.0300	0,01	0,59	-	0,01	-	0,31	0,00	0,92
12.0719	0,00	0,26	-	0,01	0,04	0,11	-	0,42
12.0070	0,01	0,26	0,00	-	-	0,12	-	0,39
12.1420	0,00	0,91	0,00	0,07	-	0,06	0,04	1,08
12.0465	-	0,02	-	-	-	0,01	-	0,03
12.0882	0,01	0,25	-	-	-	0,12	-	0,37
12.0816	0,01	0,44	-	-	-	0,14	0,00	0,59
12.1395	0,00	0,50	0,01	0,01	0,00	0,14	-	0,66
12.0251	0,02	0,90	-	0,00	-	0,11	0,01	1,04
12.1419	0,00	0,58	0,00	-	0,01	0,27	0,00	0,88
12.0540	0,02	0,58	0,00	-	-	0,62	0,01	1,22
12.0457	0,00	0,64	-	0,01	-	0,03	-	0,68
12.0466	-	0,06	-	-	-	0,12	-	0,18
12.0258	0,02	1,09	0,00	0,04	-	0,07	0,01	1,24
12.0983	0,00	0,49	-	0,05	0,01	0,27	-	0,83
12.1262	0,00	0,53	0,01	-	-	0,06	0,01	0,61
12.0834	0,01	0,96	-	-	-	0,32	0,01	1,31
12.1405	0,00	0,48	0,00	-	-	0,27	0,04	0,79
12.0397	0,00	0,07	-	-	0,01	0,62	0,00	0,70
12.1004	0,01	0,57	-	-	-	-	0,06	0,64
12.0021	0,00	0,26	0,01	0,00	0,01	0,30	0,00	0,60
12.1271	0,00	0,46	-	-	0,01	0,18	-	0,65

ID	ciąże utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, łącznie
12.0015	0,01	0,06	-	-	0,00	0,38	-	0,46
12.1272	0,00	0,38	-	-	-	0,21	-	0,59
12.0428	-	0,61	-	-	0,00	0,11	-	0,72
12.0462	0,01	1,02	-	0,00	-	0,09	0,00	1,13
12.1305	0,00	0,48	0,00	-	0,04	0,16	0,01	0,70
12.0760	0,00	0,16	-	0,03	-	0,34	0,00	0,53
12.0314	0,00	0,07	0,11	0,02	-	0,08	-	0,28
12.1447	-	0,16	0,02	0,04	-	0,06	-	0,28
12.0137	0,00	0,01	-	-	-	0,00	-	0,01
12.0532	0,00	0,25	0,00	0,00	0,02	0,34	0,00	0,61
12.1007	0,00	0,11	0,00	-	0,00	0,14	0,00	0,26
12.1426	0,00	0,48	0,04	-	-	0,30	-	0,82
12.0292	0,01	0,33	-	0,01	0,00	0,26	0,00	0,61
12.0384	-	0,23	-	-	-	0,25	-	0,48
12.1302	0,02	0,01	-	-	0,00	0,02	-	0,05
12.0797	0,01	0,76	0,02	0,00	-	0,16	0,02	0,97
12.0655	0,00	0,29	-	0,00	0,02	0,03	-	0,34
12.0337	0,00	0,59	-	-	0,00	0,03	0,00	0,62
12.0013	0,01	0,13	-	-	-	0,39	-	0,52
12.0985	0,00	0,21	-	0,03	0,00	0,26	-	0,50
12.0727	0,00	0,22	-	0,00	0,05	0,16	-	0,44
12.1035	-	0,09	-	0,00	-	0,51	-	0,60
12.0887	0,00	0,20	-	-	-	0,00	0,02	0,22
12.0440	0,00	0,44	-	-	-	0,05	-	0,49
12.0037	0,00	0,70	-	-	-	0,08	0,00	0,78
12.0274	-	0,02	0,00	-	-	-	-	0,02
12.0254	0,00	0,44	-	-	0,04	0,05	-	0,54
12.0043	0,01	0,34	-	0,00	0,06	0,26	0,01	0,68
12.0291	0,01	0,31	-	0,01	0,00	0,12	-	0,44
12.1060	0,00	0,41	-	-	-	0,13	-	0,54
12.0869	0,00	0,33	-	-	-	0,01	0,00	0,35
12.0558	-	0,34	-	-	-	0,47	-	0,80
12.0885	0,00	0,25	0,00	-	0,00	0,09	-	0,35
12.1003	0,01	0,44	-	-	-	-	0,03	0,47
12.1518	0,01	0,53	-	-	-	0,04	0,00	0,58
12.1355	0,00	0,53	-	0,02	-	0,29	0,00	0,85
12.1096	0,01	0,57	-	0,06	-	0,04	0,01	0,68
12.0464	0,00	0,21	-	0,01	0,09	0,24	-	0,55
12.0426	0,00	0,56	-	-	-	0,00	0,00	0,56
12.0145	0,00	0,22	-	0,00	0,02	0,05	-	0,29
12.1453	-	0,22	-	-	-	0,03	-	0,24
12.0379	-	0,28	-	0,00	0,00	0,01	-	0,30
12.0513	0,01	0,50	-	-	0,02	0,22	-	0,75
12.0266	0,00	0,07	-	0,00	-	0,18	-	0,26
12.0371	0,00	0,16	-	0,00	0,02	0,14	-	0,32

ID	ciąże utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, połóg razem
12.0156	0,00	0,59	0,00	-	0,01	0,21	0,00	0,82
12.0436	-	0,46	-	-	-	-	-	0,46
12.0001	-	0,34	-	0,00	0,00	0,04	0,00	0,39
12.1466	0,00	0,45	-	-	-	0,02	-	0,47
12.1424	0,00	0,33	0,02	-	-	-	-	0,36
12.0609	0,00	0,33	0,00	0,01	-	0,08	-	0,42
12.1023	0,00	0,19	-	-	0,04	0,43	0,00	0,67
12.0027	-	0,28	-	-	0,04	0,17	0,00	0,48
12.1303	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0327	-	0,35	-	0,01	-	0,11	0,00	0,47
12.0142	-	0,24	0,02	-	-	0,10	0,02	0,38
12.0689	0,00	0,15	0,00	-	0,02	0,01	0,02	0,20
12.0767	0,00	0,48	0,00	-	-	0,12	0,01	0,61
12.1482	0,00	0,21	0,00	0,00	0,01	0,16	-	0,39
12.0868	-	0,20	-	-	-	0,21	-	0,41
12.0051	0,00	0,23	0,00	0,00	-	0,28	-	0,52
12.0988	-	0,35	-	-	-	0,01	-	0,36
12.0173	0,01	0,46	-	-	-	0,04	0,00	0,51
12.0676	0,00	0,36	-	-	0,00	0,14	-	0,50
12.1133	-	0,06	-	-	-	0,02	-	0,08
12.0271	0,00	0,36	0,01	-	0,02	0,01	-	0,40
12.0891	0,01	0,40	0,01	-	-	0,02	0,01	0,44
12.0935	-	0,33	-	-	-	-	0,03	0,36
12.0255	-	0,18	-	-	-	0,52	0,00	0,70
12.0658	0,00	0,15	-	-	-	-	-	0,15
12.1432	0,00	0,17	-	-	0,02	0,03	0,00	0,22
12.0683	0,00	0,07	-	-	-	0,19	-	0,26
12.0412	0,00	0,45	-	-	-	0,04	-	0,50
12.0964	-	0,15	-	-	-	0,06	-	0,20
12.1356	0,00	0,16	0,00	-	-	-	0,00	0,17
12.0817	0,01	0,15	-	0,00	-	0,20	-	0,36
12.1353	-	0,44	-	-	-	0,06	-	0,50
12.0975	0,00	0,26	-	0,00	-	0,19	0,00	0,46
12.1519	0,00	1,02	-	-	-	0,00	-	1,02
12.0584	-	0,23	-	-	-	0,17	-	0,40
12.0644	0,00	0,28	-	0,01	0,05	0,04	0,00	0,38
12.0431	0,00	0,33	-	0,00	-	0,05	-	0,38
12.0932	-	-	-	-	-	0,40	0,00	0,41
12.0524	0,01	0,30	-	-	-	0,02	-	0,33
12.0863	0,00	0,28	-	-	0,00	0,16	0,00	0,45
12.0751	0,00	0,05	0,00	-	-	0,30	-	0,35
12.0930	-	0,18	-	-	0,00	0,01	0,01	0,20
12.1357	0,00	0,20	-	-	-	0,01	0,00	0,22
12.0915	-	0,10	0,00	-	-	0,11	-	0,22
12.0065	0,01	0,07	-	-	0,04	0,11	0,00	0,23

ID	ciąże utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, łącznie
12.1047	-	0,22	-	-	-	0,03	-	0,25
12.0405	0,01	0,13	-	0,00	0,00	0,22	-	0,36
12.0128	-	0,24	-	-	-	0,02	-	0,25
12.1087	-	0,18	-	-	-	0,06	-	0,24
12.0100	0,01	0,04	0,00	-	0,00	0,02	-	0,07
12.0822	0,01	0,63	0,00	0,00	-	0,10	0,00	0,74
12.0715	0,00	0,16	-	-	-	0,00	0,00	0,17
12.0074	0,00	0,13	-	-	0,02	0,17	-	0,32
12.0296	0,01	0,27	-	0,02	0,00	0,08	-	0,38
12.1032	-	0,00	-	-	-	0,34	-	0,34
12.0555	0,00	0,28	-	-	0,00	0,12	-	0,41
12.0430	0,00	0,17	-	-	-	0,04	0,00	0,21
12.0718	0,00	-	-	-	-	0,02	-	0,02
12.1525	0,00	0,01	-	-	-	0,32	-	0,33
12.0820	0,00	0,29	-	-	-	0,03	-	0,32
12.0642	-	0,31	-	-	-	0,05	-	0,36
12.1425	0,00	0,22	0,02	-	-	0,21	0,00	0,45
12.0238	-	0,04	-	-	-	0,25	-	0,29
12.0981	0,00	0,04	-	0,01	-	0,18	-	0,23
12.0898	-	0,27	0,00	-	-	-	0,01	0,29
12.0315	0,00	0,09	-	-	-	0,08	0,00	0,18
12.0026	0,00	0,44	-	0,00	-	0,06	0,01	0,51
12.0086	-	0,04	-	-	0,00	0,05	-	0,10
12.0437	0,00	0,01	0,00	-	-	0,22	0,00	0,23
12.0977	0,00	0,15	-	-	0,05	0,18	0,00	0,38
12.0329	0,00	0,35	-	0,01	0,02	0,06	0,00	0,45
12.0410	0,00	0,25	0,01	0,00	-	0,06	0,00	0,33
12.0703	0,00	0,28	0,01	-	0,00	-	-	0,30
12.0640	0,00	0,08	0,00	0,00	-	0,13	-	0,22
12.0886	-	0,15	-	-	0,01	0,03	-	0,19
12.1501	-	0,16	-	-	-	0,01	0,00	0,17
12.1348	-	0,18	-	0,00	-	0,04	-	0,22
12.0010	0,00	0,21	0,00	-	-	0,03	-	0,24
12.0808	0,00	0,10	-	-	0,00	0,16	0,00	0,26
12.0762	0,00	-	0,00	-	-	0,35	-	0,35
12.0650	0,00	0,22	-	0,00	-	0,04	-	0,26
12.0730	0,00	0,01	0,00	-	-	0,18	-	0,20
12.0888	0,01	0,29	-	-	-	0,08	0,00	0,38
12.1383	-	0,02	-	-	-	-	-	0,02
12.0113	0,01	0,33	-	-	-	0,02	-	0,36
12.1479	0,00	0,19	-	-	-	0,04	-	0,24
12.0275	0,00	0,11	-	-	0,02	0,10	-	0,23
12.1211	0,01	0,52	-	0,00	0,01	0,06	0,00	0,61
12.0481	-	0,30	-	0,01	-	0,03	-	0,34
12.0940	-	0,20	0,00	-	-	-	0,00	0,21

ID	ciąże utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, połóg razem
12.0731	0,00	0,22	-	0,01	0,00	0,02	0,00	0,26
12.1050	0,00	0,09	0,01	0,00	0,01	0,06	0,00	0,17
12.0576	-	0,11	-	0,00	0,00	0,00	-	0,12
12.0416	-	0,10	-	0,00	-	0,01	-	0,12
12.0973	0,00	0,04	0,00	-	-	0,10	0,00	0,15
12.0725	0,00	0,28	0,00	-	-	-	-	0,28
12.0952	-	-	-	-	-	0,13	-	0,13
12.0463	-	0,01	-	0,00	0,00	-	-	0,01
12.0543	-	0,09	-	-	-	0,02	0,01	0,11
12.0287	0,00	0,02	-	0,00	-	0,10	-	0,12
12.1025	-	0,16	-	0,00	0,00	0,05	0,00	0,22
12.0041	0,00	0,12	-	-	0,01	0,16	-	0,29
12.0787	0,01	0,18	-	0,00	-	0,04	-	0,23
12.0649	0,00	0,26	0,02	-	-	0,01	-	0,30
12.0521	0,00	0,28	-	-	-	0,02	0,00	0,30
12.0299	-	0,01	-	0,00	-	0,37	-	0,38
12.0653	-	0,12	-	0,00	0,01	0,05	-	0,18
12.0986	-	0,16	-	-	0,02	0,01	-	0,19
12.0241	-	0,13	-	-	-	-	-	0,13
12.0643	0,00	0,20	-	-	-	-	0,00	0,20
12.1118	-	0,06	-	0,02	-	0,06	-	0,14
12.0422	-	0,15	0,00	-	-	0,02	-	0,17
12.0347	-	0,10	-	-	-	0,12	-	0,22
12.1044	0,00	0,18	-	-	-	0,13	0,00	0,31
12.0034	0,04	0,37	-	0,00	0,00	0,04	0,00	0,46
12.0461	-	0,11	-	-	-	0,03	-	0,15
12.0497	0,00	0,00	-	-	-	0,06	-	0,06
12.0953	-	0,10	-	-	-	-	0,01	0,10
12.1038	-	-	-	-	-	0,22	-	0,22
12.0391	0,00	0,08	-	-	-	0,23	-	0,32
12.0990	0,00	0,20	-	-	0,00	0,03	0,00	0,24
12.0321	-	0,15	-	-	-	0,08	-	0,23
12.1314	0,00	0,15	-	-	0,00	0,08	-	0,23
12.0976	0,00	0,12	-	-	-	0,01	-	0,12
12.0921	0,00	0,05	-	-	-	0,06	-	0,11
12.0311	0,00	0,17	-	-	0,00	0,15	0,00	0,32
12.0772	0,00	0,06	-	-	0,00	0,11	-	0,18
12.0870	-	0,14	-	-	-	-	0,03	0,17
12.1477	-	0,11	-	0,00	0,01	0,02	-	0,14
12.1139	-	0,06	-	0,00	0,01	0,01	-	0,09
12.0892	0,00	0,21	0,00	-	-	0,00	0,01	0,23
12.0657	-	0,16	-	-	-	-	-	0,16
12.1506	-	0,02	-	0,00	-	0,04	-	0,06
12.0773	0,00	0,05	0,00	-	-	0,12	-	0,18
12.1474	-	0,01	-	-	-	0,01	-	0,01

ID	ciąże utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, połów razem
12.0304	-	0,17	-	-	-	0,03	-	0,20
12.0596	0,00	0,31	0,00	-	-	-	-	0,32
12.0249	0,00	0,02	-	0,00	0,01	0,13	-	0,16
12.0263	-	0,00	-	-	-	0,17	-	0,17
12.0664	0,00	0,13	-	0,00	-	0,10	0,00	0,24
12.0433	-	0,03	-	-	-	0,10	-	0,13
12.0894	-	0,14	-	-	-	0,01	-	0,15
12.0533	-	0,00	-	-	-	0,22	-	0,22
12.0506	-	0,07	-	-	-	0,05	-	0,12
12.0775	0,00	0,03	-	0,00	-	0,12	-	0,16
12.0472	0,00	0,06	-	-	-	0,07	-	0,13
12.1512	-	0,08	-	0,01	0,02	0,10	-	0,21
12.0517	0,00	0,06	-	-	0,01	0,03	-	0,11
12.0646	0,00	0,01	-	-	-	0,04	-	0,05
12.0674	-	0,01	-	0,00	-	0,14	0,00	0,15
12.0667	0,00	0,05	-	-	-	0,05	0,01	0,12
12.0059	-	0,08	-	-	-	0,00	0,00	0,08
12.0404	0,00	0,05	-	-	0,01	0,05	-	0,11
12.0305	-	0,17	-	-	-	0,03	-	0,19
12.1481	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0647	-	0,09	0,00	-	-	-	-	0,09
12.0984	-	-	-	-	-	0,04	0,00	0,04
12.0414	-	0,06	-	0,00	0,00	0,06	-	0,13
12.0978	-	0,07	-	-	0,00	0,01	-	0,08
12.0680	-	0,10	-	-	-	-	-	0,10
12.1037	-	0,06	-	-	-	0,09	-	0,15
12.0619	-	0,26	0,00	-	-	-	-	0,26
12.0737	-	0,00	-	-	-	0,13	0,00	0,14
12.0577	-	0,06	-	-	-	0,06	-	0,11
12.0675	-	0,06	-	-	0,00	0,04	-	0,10
12.1012	0,00	0,09	-	0,00	0,00	0,02	-	0,12
12.0684	0,00	0,04	-	-	-	-	-	0,04
12.0547	-	0,04	-	-	-	0,07	-	0,12
12.0610	0,00	0,09	0,01	0,00	-	0,00	0,00	0,11
12.1132	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.1478	-	0,06	-	-	-	0,01	-	0,06
12.1052	-	0,04	-	0,00	-	0,03	-	0,08
12.0669	-	0,02	-	-	-	0,00	-	0,03
12.0742	-	0,13	-	-	-	-	0,00	0,13
12.0648	-	0,02	-	-	-	-	0,00	0,03
12.1214	-	0,03	-	-	0,01	0,01	-	0,05
12.0687	-	0,04	-	-	-	-	-	0,04
12.0753	0,00	0,10	0,00	-	-	-	0,00	0,11
12.1385	0,00	0,10	0,01	0,00	0,00	0,08	-	0,20
12.1046	-	0,04	-	-	-	0,02	-	0,06

ID	cięża utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, połów razem
12.0323	-	0,02	-	0,00	-	0,01	-	0,03
12.1067	-	0,00	-	0,00	-	0,01	-	0,02
12.1448	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,01
12.0302	-	0,03	-	-	-	-	0,00	0,03
12.0039	0,00	0,08	-	-	-	0,03	0,00	0,11
12.0548	-	0,06	-	-	-	0,05	-	0,10
12.1354	-	0,08	-	-	-	0,01	-	0,09
12.0942	-	0,00	-	-	-	0,03	-	0,03
12.0546	-	0,04	0,00	-	-	0,01	-	0,05
12.1092	-	0,05	0,00	-	-	0,01	-	0,06
12.0447	-	0,02	-	0,00	-	0,02	-	0,04
12.1049	-	0,00	-	0,00	-	0,01	-	0,02
12.1093	-	0,03	-	0,00	-	0,01	-	0,04
12.1415	-	0,06	0,01	-	-	0,02	-	0,09
12.0018	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0999	-	0,01	-	-	-	0,01	-	0,02
12.0694	-	-	-	-	-	0,02	-	0,02
12.0109	-	0,05	-	-	0,00	0,03	0,00	0,08
12.1516	0,00	0,06	-	-	-	0,00	-	0,06
12.1195	-	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.1336	-	0,01	-	-	-	0,00	-	0,02
12.1408	-	0,03	0,00	-	-	0,01	-	0,04
12.0971	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00
12.1111	0,00	0,03	-	-	0,00	0,01	-	0,05
12.1409	0,00	0,02	-	-	-	-	-	0,03

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.97: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań cd.

ID	choroby spoza grupy
12.0862	16,69
12.0055	16,65
12.0919	11,54
12.0901	11,18
12.0936	10,84
12.0373	11,16
12.0802	9,85
12.1204	9,09
12.0308	8,81

ID	choroby spoza grupy
12.0561	8,60
12.0098	7,99
12.0042	6,69
12.0896	7,55
12.0479	6,60
12.1019	6,59
12.1250	7,12
12.1242	7,89
12.1370	6,42
12.0044	6,30
12.0256	6,24
12.0005	6,31
12.0298	6,00
12.0097	6,32
12.1384	4,72
12.0723	7,12
12.0872	6,07
12.0972	6,00
12.1006	5,01
12.1142	5,72
12.0594	6,03
12.0469	6,53
12.1011	4,97
12.0369	5,28
12.0448	4,60
12.0713	5,09
12.1252	5,40
12.1410	4,44
12.0722	4,38
12.0257	3,88
12.0826	4,95
12.1433	5,17
12.0058	4,13
12.1021	4,33
12.1295	4,90
12.0927	4,08
12.0549	3,50
12.0033	3,45
12.0757	4,35
12.1421	3,76
12.0974	4,44
12.0413	4,28
12.0283	4,65
12.0717	3,73
12.0023	3,32

ID	choroby spoza grupy
12.1422	3,39
12.0811	3,75
12.0048	3,59
12.1306	4,45
12.0024	3,68
12.0450	3,42
12.0388	3,90
12.0720	4,12
12.1009	3,73
12.0246	4,15
12.0443	3,39
12.1296	4,37
12.0363	3,26
12.0800	3,57
12.0938	3,55
12.0866	3,52
12.0924	3,51
12.1001	3,12
12.0411	3,29
12.0539	3,25
12.1381	3,96
12.1129	4,03
12.0883	3,34
12.0118	3,45
12.0714	3,02
12.1308	1,36
12.0003	2,86
12.1368	3,02
12.1284	3,18
12.1326	2,71
12.1371	2,75
12.0011	2,31
12.0721	3,39
12.0375	2,84
12.0726	3,01
12.0147	2,99
12.1110	2,63
12.0761	2,60
12.1045	3,23
12.1367	2,80
12.1418	2,77
12.0030	2,74
12.0184	3,32
12.0881	3,30
12.0008	2,51

ID	choroby spoza grupy
12.0116	3,21
12.1343	2,99
12.0339	2,77
12.0456	2,18
12.0328	2,66
12.1270	3,18
12.1018	2,91
12.1435	2,74
12.0724	2,92
12.1024	2,65
12.0403	2,91
12.0197	2,29
12.1216	3,09
12.0300	2,46
12.0719	2,94
12.0070	2,95
12.1420	2,23
12.0465	3,25
12.0882	2,88
12.0816	2,66
12.1395	2,59
12.0251	2,20
12.1419	2,35
12.0540	1,97
12.0457	2,47
12.0466	2,97
12.0258	1,89
12.0983	2,30
12.1262	2,49
12.0834	1,79
12.1405	2,30
12.0397	2,38
12.1004	2,43
12.0021	2,46
12.1271	2,41
12.0015	2,60
12.1272	2,46
12.0428	2,31
12.0462	1,89
12.1305	2,28
12.0760	2,43
12.0314	2,66
12.1447	2,65
12.0137	2,88
12.0532	2,28

ID	choroby spoza grupy
12.1007	2,62
12.1426	2,05
12.0292	2,25
12.0384	2,38
12.1302	2,81
12.0797	1,86
12.0655	2,48
12.0337	2,19
12.0013	2,26
12.0985	2,26
12.0727	2,32
12.1035	2,15
12.0887	2,50
12.0440	2,23
12.0037	1,89
12.0274	2,64
12.0254	2,08
12.0043	1,93
12.0291	2,16
12.1060	2,03
12.0869	2,21
12.0558	1,73
12.0885	2,18
12.1003	2,06
12.1518	1,94
12.1355	1,64
12.1096	1,80
12.0464	1,93
12.0426	1,90
12.0145	2,17
12.1453	2,20
12.0379	2,14
12.0513	1,69
12.0266	2,16
12.0371	2,10
12.0156	1,58
12.0436	1,92
12.0001	1,97
12.1466	1,88
12.1424	1,98
12.0609	1,87
12.1023	1,63
12.0027	1,79
12.1303	2,26
12.0327	1,77

ID	choroby spoza grupy
12.0142	1,86
12.0689	2,04
12.0767	1,60
12.1482	1,81
12.0868	1,79
12.0051	1,67
12.0988	1,80
12.0173	1,64
12.0676	1,65
12.1133	2,04
12.0271	1,72
12.0891	1,68
12.0935	1,76
12.0255	1,42
12.0658	1,92
12.1432	1,85
12.0683	1,81
12.0412	1,57
12.0964	1,85
12.1356	1,87
12.0817	1,68
12.1353	1,53
12.0975	1,57
12.1519	0,98
12.0584	1,61
12.0644	1,59
12.0431	1,59
12.0932	1,56
12.0524	1,64
12.0863	1,51
12.0751	1,59
12.0930	1,72
12.1357	1,67
12.0915	1,66
12.0065	1,64
12.1047	1,61
12.0405	1,50
12.0128	1,56
12.1087	1,57
12.0100	1,74
12.0822	1,08
12.0715	1,62
12.0074	1,47
12.0296	1,39
12.1032	1,42

ID	choroby spoza grupy
12.0555	1,35
12.0430	1,52
12.0718	1,69
12.1525	1,39
12.0820	1,39
12.0642	1,34
12.1425	1,24
12.0238	1,39
12.0981	1,44
12.0898	1,37
12.0315	1,47
12.0026	1,12
12.0086	1,53
12.0437	1,39
12.0977	1,24
12.0329	1,14
12.0410	1,26
12.0703	1,28
12.0640	1,36
12.0886	1,37
12.1501	1,37
12.1348	1,31
12.0010	1,28
12.0808	1,25
12.0762	1,16
12.0650	1,25
12.0730	1,31
12.0888	1,13
12.1383	1,48
12.0113	1,13
12.1479	1,24
12.0275	1,23
12.1211	0,83
12.0481	1,10
12.0940	1,22
12.0731	1,15
12.1050	1,23
12.0576	1,25
12.0416	1,24
12.0973	1,21
12.0725	1,07
12.0952	1,21
12.0463	1,33
12.0543	1,20
12.0287	1,18

ID	choroby spoza grupy
12.1025	1,08
12.0041	0,99
12.0787	1,04
12.0649	0,96
12.0521	0,94
12.0299	0,85
12.0653	1,04
12.0986	1,04
12.0241	1,09
12.0643	1,02
12.1118	1,07
12.0422	1,02
12.0347	0,96
12.1044	0,87
12.0034	0,70
12.0461	1,01
12.0497	1,08
12.0953	0,98
12.1038	0,86
12.0391	0,76
12.0990	0,84
12.0321	0,85
12.1314	0,82
12.0976	0,92
12.0921	0,93
12.0311	0,70
12.0772	0,82
12.0870	0,82
12.1477	0,85
12.1139	0,89
12.0892	0,74
12.0657	0,82
12.1506	0,88
12.0773	0,76
12.1474	0,92
12.0304	0,70
12.0596	0,57
12.0249	0,72
12.0263	0,70
12.0664	0,64
12.0433	0,74
12.0894	0,71
12.0533	0,62
12.0506	0,73
12.0775	0,67

ID	choroby spoza grupy
12.0472	0,67
12.1512	0,58
12.0517	0,68
12.0646	0,73
12.0674	0,63
12.0667	0,66
12.0059	0,69
12.0404	0,66
12.0305	0,55
12.1481	0,73
12.0647	0,63
12.0984	0,68
12.0414	0,59
12.0978	0,62
12.0680	0,60
12.1037	0,53
12.0619	0,42
12.0737	0,54
12.0577	0,56
12.0675	0,58
12.1012	0,54
12.0684	0,61
12.0547	0,54
12.0610	0,55
12.1132	0,64
12.1478	0,57
12.1052	0,56
12.0669	0,60
12.0742	0,49
12.0648	0,55
12.1214	0,52
12.0687	0,52
12.0753	0,45
12.1385	0,34
12.1046	0,45
12.0323	0,47
12.1067	0,43
12.1448	0,44
12.0302	0,41
12.0039	0,31
12.0548	0,32
12.1354	0,32
12.0942	0,36
12.0546	0,33
12.1092	0,32

ID	choroby spoza grupy
12.0447	0,33
12.1049	0,35
12.1093	0,32
12.1415	0,24
12.0018	0,30
12.0999	0,25
12.0694	0,19
12.0109	0,10
12.1516	0,11
12.1195	0,15
12.1336	0,14
12.1408	0,11
12.0971	0,14
12.1111	0,10
12.1409	0,12

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 18 761 porad dla 4 984 pacjentów (por. Tabela 2.98). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 3,76. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 47%. 176 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.98: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0862	4,98	18,76	3,76	96,96	58,47	0,06	3,04	-	-	-
12.0055	6,21	18,76	3,02	99,11	58,47	4,07	0,89	-	-	-
12.0919	4,47	14,29	3,20	97,20	30,50	1,07	1,49	-	-	1,31
12.0901	5,40	12,65	2,34	97,25	28,51	2,62	1,64	-	-	1,11
12.0936	4,65	12,33	2,65	97,69	35,61	3,55	2,31	-	-	-
12.0373	5,85	12,02	2,05	95,39	50,12	0,32	4,51	-	0,10	-
12.0802	4,19	11,46	2,74	98,36	42,72	4,46	1,64	-	-	-
12.1204	2,78	11,35	4,08	98,31	52,69	2,63	1,69	-	-	-
12.0308	3,89	11,20	2,88	97,70	56,91	8,41	2,30	-	-	-
12.0561	3,78	10,15	2,69	99,99	28,44	0,43	0,01	-	-	-
12.0098	3,84	8,99	2,34	98,57	48,61	1,44	1,37	-	-	0,07
12.0042	3,12	8,80	2,82	99,47	65,69	0,01	0,41	-	0,13	-
12.0896	3,06	8,78	2,87	98,90	72,81	-	1,10	-	-	-
12.0479	3,39	8,48	2,50	97,50	34,72	0,18	2,50	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.1019	2,42	8,42	3,48	99,58	43,79	-	0,38	-	0,01	0,02
12.1250	3,33	8,35	2,51	99,99	48,75	-	-	-	-	0,01
12.1242	3,33	8,25	2,48	99,90	64,19	-	0,10	-	-	-
12.1370	3,11	7,83	2,52	98,88	29,65	-	1,12	-	-	-
12.0044	3,04	7,78	2,55	98,91	40,59	0,03	1,09	-	-	-
12.0256	2,54	7,77	3,07	98,83	58,73	-	1,17	-	-	-
12.0005	2,62	7,66	2,93	97,95	48,89	23,71	0,23	-	-	1,81
12.0298	2,54	7,53	2,96	99,15	60,06	4,70	0,85	-	-	-
12.0097	3,17	7,52	2,37	96,30	46,76	4,74	1,05	-	-	2,65
12.1384	2,90	7,50	2,59	98,71	30,10	0,18	1,29	-	-	-
12.0723	2,21	7,50	3,40	97,36	51,32	8,00	0,63	-	-	2,01
12.0872	3,37	7,33	2,18	99,03	13,56	0,01	0,97	-	-	-
12.0972	2,56	7,30	2,85	97,62	59,12	0,39	2,37	-	0,01	-
12.1006	2,99	7,18	2,40	98,75	46,68	-	1,25	-	-	-
12.1142	2,75	7,10	2,58	98,68	30,52	-	1,32	-	-	-
12.0594	1,86	6,95	3,74	98,27	42,80	1,42	1,57	-	-	0,16
12.0469	2,33	6,94	2,98	97,32	47,63	5,95	2,68	-	-	-
12.1011	2,33	6,66	2,86	98,21	51,29	0,08	1,79	-	-	-
12.0369	1,97	6,35	3,22	99,40	48,99	2,49	0,44	-	0,16	-
12.0448	2,21	6,07	2,75	98,16	17,70	0,02	1,84	-	-	-
12.0713	2,00	6,03	3,02	96,83	48,88	0,14	3,17	-	-	-
12.1252	2,61	5,98	2,29	87,63	42,19	-	3,46	-	-	8,91
12.1410	2,05	5,96	2,91	98,57	38,71	-	1,43	-	-	-
12.0722	2,07	5,79	2,79	99,33	23,35	2,73	0,67	-	-	-
12.0257	1,80	5,77	3,21	97,42	54,11	-	2,58	-	-	-
12.0826	2,08	5,74	2,76	98,12	72,74	3,82	0,84	-	-	1,05
12.1433	2,34	5,68	2,43	97,80	36,46	-	2,20	-	-	-
12.0058	1,95	5,61	2,88	99,07	71,81	-	0,93	-	-	-
12.1021	1,47	5,60	3,83	99,39	79,46	-	0,61	-	-	-
12.1295	1,17	5,42	4,62	99,69	78,19	-	0,31	-	-	-
12.0927	2,39	5,39	2,26	98,48	24,76	-	1,52	-	-	-
12.0549	1,75	5,35	3,06	97,40	45,54	2,80	1,08	-	-	1,51
12.0033	1,84	5,34	2,91	95,68	28,29	0,27	4,32	-	-	-
12.0757	1,76	5,23	2,97	99,43	54,62	0,58	0,57	-	-	-
12.1421	2,08	5,16	2,48	98,84	47,45	4,59	1,16	-	-	-
12.0974	1,77	5,08	2,87	99,25	66,50	6,80	0,75	-	-	-
12.0413	1,69	5,06	2,99	97,45	43,03	0,28	2,53	-	0,02	-
12.0283	1,91	5,01	2,62	97,92	33,78	-	2,08	-	-	-
12.0717	1,47	4,99	3,39	97,94	50,69	6,16	2,06	-	-	-
12.0023	1,86	4,98	2,67	98,29	46,55	0,29	0,98	-	-	0,72
12.1422	2,35	4,97	2,11	97,14	29,44	-	2,86	-	-	-
12.0811	1,48	4,92	3,32	96,87	53,03	-	3,13	-	-	-
12.0048	1,77	4,83	2,73	99,83	65,07	0,08	0,17	-	-	-
12.1306	1,31	4,82	3,68	96,28	21,00	0,04	3,72	-	-	-
12.0024	2,51	4,70	1,87	97,98	39,68	0,15	2,02	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0450	1,37	4,65	3,39	98,99	78,90	-	1,01	-	-	-
12.0388	1,60	4,62	2,89	100,00	78,97	-	-	-	-	-
12.0720	1,65	4,58	2,78	98,67	40,28	25,22	1,31	-	0,02	-
12.1009	1,59	4,54	2,86	95,11	52,92	4,60	4,89	-	-	-
12.0246	1,59	4,53	2,85	98,65	75,35	0,49	1,35	-	-	-
12.0443	1,41	4,49	3,19	98,64	64,74	0,70	1,36	-	-	-
12.1296	0,49	4,48	9,14	95,69	69,63	3,59	4,31	-	-	-
12.0363	1,60	4,42	2,76	98,23	52,55	5,28	1,77	-	-	-
12.0800	1,26	4,31	3,44	99,19	63,00	-	0,81	-	-	-
12.0938	1,34	4,26	3,17	99,86	57,35	-	0,14	-	-	-
12.0866	1,19	4,25	3,57	97,17	55,47	-	2,83	-	-	-
12.0924	1,32	4,22	3,20	98,93	61,93	-	1,07	-	-	-
12.1001	1,23	4,22	3,43	97,77	62,08	-	2,23	-	-	-
12.0411	1,97	4,21	2,14	97,67	16,57	0,02	2,33	-	-	-
12.0539	1,53	4,17	2,72	98,27	8,57	0,05	1,73	-	-	-
12.1381	1,95	4,16	2,14	99,30	44,61	2,27	0,70	-	-	-
12.1129	0,98	4,15	4,22	98,75	30,27	1,66	1,25	-	-	-
12.0883	1,31	4,12	3,15	98,21	57,44	5,04	1,79	-	-	-
12.0118	1,93	4,02	2,08	97,74	35,78	-	2,24	-	-	0,02
12.0714	1,33	4,01	3,02	97,98	30,16	8,04	2,02	-	-	-
12.1308	1,05	4,00	3,80	99,65	34,66	0,40	0,35	-	-	-
12.0003	1,56	3,99	2,57	96,24	46,95	1,09	0,73	-	-	3,03
12.1368	1,91	3,96	2,07	98,51	57,76	3,80	1,49	-	-	-
12.1284	1,43	3,95	2,75	96,20	65,24	7,48	3,80	-	-	-
12.1326	1,30	3,93	3,02	98,88	52,07	-	1,12	-	-	-
12.1371	1,87	3,89	2,08	97,82	18,46	-	2,18	-	-	-
12.0011	1,64	3,88	2,37	98,51	54,59	0,42	1,49	-	-	-
12.0721	1,28	3,88	3,03	98,71	50,98	5,74	1,29	-	-	-
12.0375	1,25	3,81	3,06	98,19	43,99	5,85	1,81	-	-	-
12.0726	1,45	3,76	2,60	99,89	51,86	8,99	0,11	-	-	-
12.0147	1,62	3,76	2,31	93,96	49,36	0,65	6,04	-	-	-
12.1110	1,51	3,74	2,48	96,77	23,76	0,19	0,51	-	-	2,73
12.0761	1,20	3,73	3,11	99,06	65,28	0,49	0,94	-	-	-
12.1045	1,33	3,72	2,79	98,49	49,24	1,31	1,51	-	-	-
12.1367	1,53	3,70	2,41	99,51	45,64	1,85	0,49	-	-	-
12.1418	1,49	3,67	2,46	95,13	54,62	-	4,87	-	-	-
12.0030	1,33	3,64	2,73	99,15	67,18	2,36	0,85	-	-	-
12.0184	1,30	3,62	2,79	95,28	71,04	0,49	4,72	-	-	-
12.0881	1,04	3,62	3,46	95,24	40,44	10,10	1,82	-	-	2,93
12.0008	1,67	3,60	2,15	97,95	57,19	-	2,05	-	-	-
12.0116	1,40	3,59	2,57	98,75	59,12	0,08	1,25	-	-	-
12.1343	1,24	3,58	2,88	96,59	36,94	0,98	3,41	-	-	-
12.0339	1,13	3,58	3,16	95,86	43,30	0,88	1,31	-	-	2,83
12.0456	0,98	3,56	3,62	97,76	54,84	0,06	2,24	-	-	-
12.0328	1,15	3,56	3,09	100,00	44,11	-	-	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.1270	1,57	3,50	2,24	98,60	62,33	0,84	1,40	-	-	-
12.1018	1,24	3,49	2,83	97,80	56,04	0,88	2,15	-	0,06	-
12.1435	1,01	3,49	3,44	95,44	0,72	-	4,56	-	-	-
12.0724	1,29	3,43	2,66	97,29	64,10	-	1,86	-	-	0,84
12.1024	1,21	3,42	2,82	98,39	51,63	4,46	1,61	-	-	-
12.0403	1,54	3,41	2,22	100,00	31,05	-	-	-	-	-
12.0197	1,52	3,40	2,24	98,85	40,56	0,03	1,15	-	-	-
12.1216	0,84	3,39	4,01	99,56	47,63	-	0,44	-	-	-
12.0300	1,29	3,39	2,63	99,03	35,28	2,77	0,97	-	-	-
12.0719	1,14	3,37	2,95	94,95	81,20	-	-	-	-	5,05
12.0070	1,24	3,34	2,69	94,16	74,89	2,03	1,26	-	-	4,58
12.1420	1,18	3,31	2,80	98,58	35,68	-	1,42	-	-	-
12.0465	1,12	3,27	2,93	97,74	11,50	4,88	2,26	-	-	-
12.0882	1,21	3,26	2,69	99,72	64,96	-	0,28	-	-	-
12.0816	1,34	3,25	2,42	98,03	37,79	-	1,97	-	-	-
12.1395	1,30	3,25	2,50	98,22	44,26	-	1,78	-	-	-
12.0251	1,05	3,23	3,08	97,93	45,90	-	2,07	-	-	-
12.1419	1,42	3,23	2,27	99,26	40,76	2,81	0,74	-	-	-
12.0540	1,08	3,19	2,96	99,91	39,44	1,35	0,09	-	-	-
12.0457	1,00	3,16	3,16	98,57	50,13	7,46	1,43	-	-	-
12.0466	0,81	3,15	3,89	99,97	76,65	5,60	0,03	-	-	-
12.0258	1,14	3,13	2,76	97,16	42,93	-	2,84	-	-	-
12.0983	1,40	3,12	2,23	97,70	13,59	0,59	2,30	-	-	-
12.1262	1,11	3,11	2,80	97,59	10,33	0,10	2,41	-	-	-
12.0834	1,20	3,10	2,59	98,84	23,79	-	1,16	-	-	-
12.1405	1,12	3,09	2,74	99,51	5,89	-	0,49	-	-	-
12.0397	0,95	3,08	3,25	100,00	50,45	0,16	-	-	-	-
12.1004	1,12	3,06	2,74	97,06	42,06	0,10	2,94	-	-	-
12.0021	1,55	3,06	1,98	95,68	41,51	7,35	4,32	-	-	-
12.1271	1,19	3,06	2,57	98,40	7,74	0,03	1,60	-	-	-
12.0015	1,90	3,05	1,61	95,48	55,42	0,55	4,52	-	-	-
12.1272	1,60	3,05	1,91	98,85	31,66	0,10	1,15	-	-	-
12.0428	1,26	3,03	2,40	99,74	27,69	1,78	0,26	-	-	-
12.0462	1,00	3,02	3,03	96,96	51,81	-	3,04	-	-	-
12.1305	1,02	2,98	2,91	99,03	47,93	0,03	0,97	-	-	-
12.0760	1,02	2,97	2,91	99,29	42,45	6,48	0,71	-	-	-
12.0314	0,90	2,95	3,26	100,00	42,33	10,69	-	-	-	-
12.1447	0,84	2,93	3,48	99,73	17,26	0,03	0,27	-	-	-
12.0137	2,00	2,90	1,45	97,55	5,56	0,21	2,45	-	-	-
12.0532	1,14	2,88	2,54	98,34	71,02	12,52	0,42	-	-	1,25
12.1007	1,09	2,88	2,65	90,83	53,71	-	9,17	-	-	-
12.1426	0,98	2,87	2,93	98,47	40,45	-	1,53	-	-	-
12.0292	1,37	2,86	2,08	97,55	42,08	2,61	2,45	-	-	-
12.0384	0,99	2,86	2,88	97,09	43,04	0,76	0,98	-	-	1,93
12.1302	0,30	2,85	9,60	99,51	87,35	-	0,49	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0797	1,01	2,84	2,80	99,44	12,13	0,78	0,56	-	-	-
12.0655	0,85	2,82	3,30	99,22	66,52	0,04	0,78	-	-	-
12.0337	1,08	2,81	2,60	99,86	34,39	1,50	0,14	-	-	-
12.0013	1,28	2,78	2,18	99,64	79,28	-	0,36	-	-	-
12.0985	1,47	2,76	1,88	100,00	69,44	2,43	-	-	-	-
12.0727	1,22	2,76	2,26	97,61	36,68	7,66	2,39	-	-	-
12.1035	0,93	2,75	2,96	100,00	43,18	13,30	-	-	-	-
12.0887	0,78	2,72	3,50	98,86	47,51	4,24	1,14	-	-	-
12.0440	0,78	2,72	3,46	99,52	67,57	1,52	0,48	-	-	-
12.0037	1,00	2,67	2,68	97,27	62,14	0,04	2,73	-	-	-
12.0274	0,89	2,66	2,99	71,91	3,03	35,30	27,75	-	-	0,34
12.0254	0,88	2,62	3,00	98,63	59,27	8,58	1,37	-	-	-
12.0043	1,01	2,62	2,60	93,70	49,14	12,03	6,30	-	-	-
12.0291	1,26	2,60	2,06	99,96	31,23	0,08	0,04	-	-	-
12.1060	1,20	2,57	2,15	98,05	56,51	-	1,95	-	-	-
12.0869	1,00	2,56	2,57	99,14	49,39	-	0,86	-	-	-
12.0558	1,01	2,53	2,50	100,00	40,03	-	-	-	-	-
12.0885	0,90	2,53	2,79	98,81	59,45	1,64	1,19	-	-	-
12.1003	1,00	2,52	2,52	97,62	67,14	8,19	2,38	-	-	-
12.1518	0,76	2,52	3,29	93,89	36,81	-	6,11	-	-	-
12.1355	1,13	2,49	2,21	71,72	38,20	0,06	0,32	-	-	27,96
12.1096	1,01	2,49	2,46	96,18	36,05	0,04	3,82	-	-	-
12.0464	0,84	2,48	2,94	96,08	49,47	18,12	2,02	-	-	1,90
12.0426	0,92	2,46	2,68	99,72	55,68	0,20	0,28	-	-	-
12.0145	0,62	2,45	3,93	99,35	71,37	-	0,65	-	-	-
12.1453	0,58	2,45	4,20	100,00	40,15	-	-	-	-	-
12.0379	0,94	2,44	2,61	99,30	45,26	0,29	0,70	-	-	-
12.0513	0,87	2,44	2,82	98,12	45,14	-	1,88	-	-	-
12.0266	0,94	2,42	2,59	98,10	37,04	5,39	1,90	-	-	-
12.0371	0,98	2,42	2,46	94,96	33,93	2,65	5,00	-	-	0,04
12.0156	0,95	2,41	2,52	98,09	29,00	-	1,91	-	-	-
12.0436	0,77	2,37	3,08	98,10	28,84	10,40	1,90	-	-	-
12.0001	1,06	2,36	2,22	99,07	67,07	11,08	0,13	-	-	0,81
12.1466	0,82	2,36	2,87	99,83	28,33	5,01	0,17	-	-	-
12.1424	0,71	2,33	3,29	98,58	5,96	0,61	1,42	-	-	-
12.0609	0,97	2,30	2,36	99,96	58,82	0,22	-	-	-	0,04
12.1023	0,68	2,30	3,38	98,65	65,95	5,34	1,35	-	-	-
12.0027	1,06	2,28	2,15	99,60	52,65	-	0,40	-	-	-
12.1303	0,39	2,26	5,81	30,48	10,14	-	69,52	-	-	-
12.0327	0,84	2,24	2,68	99,29	41,89	-	0,71	-	-	-
12.0142	0,81	2,24	2,77	97,55	28,73	-	2,45	-	-	-
12.0689	1,11	2,23	2,01	92,92	12,29	1,35	7,08	-	-	-
12.0767	0,78	2,22	2,85	100,00	77,10	-	-	-	-	-
12.1482	1,15	2,21	1,92	98,91	39,40	-	1,09	-	-	-
12.0868	0,58	2,19	3,78	98,09	59,43	0,05	1,91	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0051	1,11	2,19	1,97	82,34	73,46	-	13,09	-	-	4,56
12.0988	0,80	2,16	2,70	98,47	62,11	-	1,53	-	-	-
12.0173	0,88	2,16	2,44	99,03	59,95	0,19	0,97	-	-	-
12.0676	0,90	2,15	2,40	99,54	37,96	-	0,46	-	-	-
12.1133	0,89	2,12	2,39	72,71	62,07	-	27,29	-	-	-
12.0271	0,56	2,12	3,79	98,92	54,12	-	1,08	-	-	-
12.0891	0,73	2,12	2,91	97,88	39,73	-	2,12	-	-	-
12.0935	0,78	2,12	2,70	99,29	40,39	-	0,71	-	-	-
12.0255	0,69	2,11	3,05	99,67	51,97	10,92	0,33	-	-	-
12.0658	0,82	2,07	2,54	98,36	43,52	-	1,64	-	-	-
12.1432	1,09	2,07	1,91	98,99	30,28	-	1,01	-	-	-
12.0683	0,62	2,07	3,34	93,09	53,69	8,26	1,11	-	-	5,80
12.0412	0,74	2,07	2,78	97,92	58,17	-	2,08	-	-	-
12.0964	0,96	2,06	2,15	98,73	61,36	0,79	1,27	-	-	-
12.1356	0,57	2,04	3,60	100,00	64,09	0,93	-	-	-	-
12.0817	0,75	2,04	2,73	98,09	52,92	-	1,91	-	-	-
12.1353	0,97	2,02	2,08	98,86	41,45	8,15	1,14	-	-	-
12.0975	0,72	2,02	2,80	98,27	26,89	-	1,73	-	-	-
12.1519	0,91	2,01	2,20	98,60	39,31	0,05	1,40	-	-	-
12.0584	0,91	2,00	2,19	98,45	43,10	-	1,55	-	-	-
12.0644	0,69	1,98	2,88	99,65	45,76	-	0,35	-	-	-
12.0431	0,80	1,98	2,48	97,52	43,46	0,52	2,07	-	-	0,40
12.0932	0,64	1,97	3,07	97,92	67,65	10,35	0,76	-	-	1,32
12.0524	0,80	1,96	2,44	100,00	27,85	0,36	-	-	-	-
12.0863	0,64	1,96	3,06	97,60	68,48	-	2,40	-	-	-
12.0751	0,78	1,94	2,48	98,10	28,72	-	1,90	-	-	-
12.0930	0,69	1,92	2,79	99,16	59,21	7,16	0,84	-	-	-
12.1357	0,48	1,89	3,99	97,57	20,63	-	2,43	-	-	-
12.0915	0,69	1,88	2,75	99,20	54,52	-	0,80	-	-	-
12.0065	0,74	1,87	2,52	98,56	67,43	9,12	1,44	-	-	-
12.1047	0,64	1,87	2,92	98,34	54,22	1,96	1,66	-	-	-
12.0405	0,76	1,85	2,44	98,92	39,90	5,90	1,08	-	-	-
12.0128	0,94	1,82	1,94	98,95	40,26	-	1,05	-	-	-
12.1087	0,93	1,81	1,95	99,94	35,85	-	0,06	-	-	-
12.0100	0,56	1,81	3,22	99,01	30,31	17,83	0,17	-	-	0,83
12.0822	0,62	1,81	2,94	99,45	13,77	-	0,55	-	-	-
12.0715	0,69	1,79	2,58	98,71	40,49	-	1,29	-	-	-
12.0074	0,87	1,79	2,05	94,12	30,24	3,69	5,88	-	-	-
12.0296	0,56	1,76	3,13	97,84	35,19	5,57	2,16	-	-	-
12.1032	0,67	1,76	2,64	100,00	59,73	10,92	-	-	-	-
12.0555	0,56	1,76	3,11	98,92	50,83	8,18	1,08	-	-	-
12.0430	0,69	1,73	2,50	99,02	33,33	3,09	0,92	-	-	0,06
12.0718	0,63	1,72	2,72	100,00	20,20	10,01	-	-	-	-
12.1525	0,78	1,71	2,19	84,06	2,22	1,60	0,58	-	-	15,35
12.0820	0,73	1,71	2,34	99,53	51,70	-	0,47	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0642	0,55	1,70	3,09	99,06	34,46	-	0,94	-	-	-
12.1425	0,81	1,70	2,09	98,53	38,22	-	1,47	-	-	-
12.0238	0,50	1,67	3,33	89,07	73,37	0,94	2,27	-	-	8,66
12.0981	0,90	1,67	1,86	89,04	71,47	6,06	1,56	-	-	9,41
12.0898	0,65	1,66	2,54	98,85	49,76	-	1,15	-	-	-
12.0315	0,47	1,65	3,47	99,39	55,35	0,06	0,61	-	-	-
12.0026	0,66	1,63	2,46	94,24	45,41	-	5,76	-	-	-
12.0086	0,61	1,63	2,67	97,11	50,00	19,15	0,80	-	-	2,09
12.0437	0,52	1,62	3,13	98,64	34,73	-	1,36	-	-	-
12.0977	0,67	1,62	2,43	99,57	50,53	0,31	0,43	-	-	-
12.0329	0,73	1,59	2,16	99,24	35,64	-	0,76	-	-	-
12.0410	0,73	1,59	2,18	99,87	22,18	-	0,13	-	-	-
12.0703	0,65	1,58	2,42	100,00	35,04	8,87	-	-	-	-
12.0640	0,63	1,57	2,50	94,85	83,66	4,29	0,06	-	-	5,08
12.0886	0,54	1,56	2,89	98,53	67,92	0,33	1,47	-	-	-
12.1501	0,60	1,53	2,57	82,72	0,55	-	17,28	-	-	-
12.1348	0,76	1,53	2,00	99,54	39,88	-	0,46	-	-	-
12.0010	0,79	1,52	1,92	87,53	32,08	-	12,47	-	-	-
12.0808	0,65	1,52	2,33	98,95	53,70	-	1,05	-	-	-
12.0762	0,40	1,52	3,84	99,87	48,38	-	0,13	-	-	-
12.0650	0,62	1,51	2,45	99,47	31,32	0,07	0,53	-	-	-
12.0730	0,62	1,51	2,42	100,00	29,77	-	-	-	-	-
12.0888	0,47	1,50	3,21	97,74	28,39	8,85	2,26	-	-	-
12.1383	0,26	1,50	5,87	97,46	3,77	-	2,54	-	-	-
12.0113	0,52	1,49	2,88	99,19	66,40	-	0,81	-	-	-
12.1479	0,57	1,48	2,58	92,77	39,58	-	4,53	-	-	2,70
12.0275	0,60	1,46	2,40	99,86	52,10	-	0,14	-	-	-
12.1211	0,61	1,45	2,37	97,99	15,03	0,07	0,62	-	0,14	1,24
12.0481	0,52	1,44	2,78	99,24	48,99	3,98	0,76	-	-	-
12.0940	0,58	1,43	2,45	94,67	33,68	-	5,33	-	-	-
12.0731	0,57	1,41	2,47	98,15	50,76	-	1,85	-	-	-
12.1050	0,59	1,40	2,39	98,35	57,60	4,07	1,65	-	-	-
12.0576	0,50	1,36	2,71	99,27	37,87	0,07	0,73	-	-	-
12.0416	0,57	1,36	2,37	100,00	43,97	0,66	-	-	-	-
12.0973	0,54	1,36	2,52	99,93	52,39	-	0,07	-	-	-
12.0725	0,43	1,35	3,13	97,63	39,42	-	2,37	-	-	-
12.0952	0,76	1,34	1,77	99,85	24,66	-	0,15	-	-	-
12.0463	0,48	1,34	2,77	97,01	48,61	1,23	2,99	-	-	-
12.0543	0,53	1,31	2,47	96,58	77,32	-	3,42	-	-	-
12.0287	0,37	1,30	3,49	93,72	44,89	0,08	0,08	-	-	6,21
12.1025	0,75	1,30	1,74	97,01	49,49	-	2,99	-	-	-
12.0041	0,54	1,29	2,41	99,53	19,75	12,96	0,47	-	-	-
12.0787	0,49	1,28	2,59	98,12	45,77	-	1,88	-	-	-
12.0649	0,38	1,26	3,30	97,70	37,93	-	2,30	-	-	-
12.0521	0,48	1,24	2,57	99,44	8,27	-	0,56	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0299	0,46	1,23	2,64	100,00	39,77	-	-	-	-	-
12.0653	0,49	1,22	2,48	99,43	38,98	-	0,57	-	-	-
12.0986	0,47	1,22	2,62	98,28	64,64	1,50	1,72	-	-	-
12.0241	0,34	1,22	3,62	99,67	66,12	-	0,33	-	-	-
12.0643	0,43	1,22	2,83	99,26	37,19	-	0,74	-	-	-
12.1118	0,53	1,21	2,29	100,00	42,99	-	-	-	-	-
12.0422	0,52	1,19	2,29	96,31	42,20	-	3,69	-	-	-
12.0347	0,49	1,18	2,41	89,22	2,57	-	1,36	-	-	9,42
12.1044	0,43	1,18	2,75	97,37	29,82	-	2,63	-	-	-
12.0034	0,64	1,16	1,80	85,01	71,33	-	14,99	-	-	-
12.0461	0,50	1,16	2,30	97,33	31,24	-	1,55	-	-	1,12
12.0497	0,31	1,14	3,68	100,00	58,23	-	-	-	-	-
12.0953	0,51	1,09	2,13	98,71	34,33	-	1,29	-	-	-
12.1038	0,37	1,09	2,97	100,00	62,63	2,94	-	-	-	-
12.0391	0,45	1,08	2,39	100,00	25,25	0,09	-	-	-	-
12.0990	0,50	1,08	2,16	94,06	26,04	-	5,94	-	-	-
12.0321	0,38	1,08	2,84	100,00	35,97	-	-	-	-	-
12.1314	0,49	1,06	2,16	90,26	47,02	-	0,76	-	-	8,98
12.0976	0,29	1,05	3,66	99,90	2,29	-	0,10	-	-	-
12.0921	0,34	1,04	3,07	100,00	79,87	0,10	-	-	-	-
12.0311	0,37	1,02	2,73	100,00	26,52	0,29	-	-	-	-
12.0772	0,49	0,99	2,03	99,30	65,62	-	0,70	-	-	-
12.0870	0,31	0,99	3,15	99,90	89,48	-	-	-	0,10	-
12.1477	0,38	0,99	2,59	99,49	31,00	-	0,51	-	-	-
12.1139	0,59	0,98	1,65	92,27	36,27	-	0,71	-	-	7,02
12.0892	0,34	0,98	2,84	97,03	30,45	-	2,97	-	-	-
12.0657	0,42	0,97	2,34	98,87	36,46	-	1,13	-	-	-
12.1506	0,28	0,94	3,40	96,05	37,15	0,11	1,07	-	-	2,88
12.0773	0,38	0,93	2,46	84,14	84,71	0,38	-	-	-	15,86
12.1474	0,32	0,93	2,90	84,87	3,67	9,61	15,13	-	-	-
12.0304	0,38	0,90	2,39	100,00	33,37	-	-	-	-	-
12.0596	0,48	0,89	1,88	99,44	41,15	-	0,56	-	-	-
12.0249	0,39	0,88	2,28	100,00	39,89	-	-	-	-	-
12.0263	0,34	0,87	2,56	99,43	46,72	3,11	0,57	-	-	-
12.0664	0,31	0,87	2,82	100,00	34,21	-	-	-	-	-
12.0433	0,35	0,86	2,48	100,00	36,81	-	-	-	-	-
12.0894	0,19	0,86	4,56	99,54	79,14	-	0,46	-	-	-
12.0533	0,30	0,84	2,79	100,00	30,37	0,24	-	-	-	-
12.0506	0,45	0,84	1,88	99,17	40,84	-	0,83	-	-	-
12.0775	0,30	0,83	2,78	99,52	51,09	5,35	0,48	-	-	-
12.0472	0,35	0,80	2,31	100,00	42,48	0,62	-	-	-	-
12.1512	0,33	0,78	2,41	97,96	16,64	-	2,04	-	-	-
12.0517	0,41	0,78	1,89	99,87	24,39	-	0,13	-	-	-
12.0646	0,36	0,78	2,18	99,87	37,95	-	0,13	-	-	-
12.0674	0,38	0,78	2,04	87,69	58,33	-	1,15	-	-	11,15

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0667	0,32	0,78	2,42	93,42	79,70	-	1,55	-	-	5,03
12.0059	0,43	0,77	1,79	99,48	28,78	10,68	0,52	-	-	-
12.0404	0,30	0,77	2,54	97,40	41,92	0,27	2,60	-	-	-
12.0305	0,29	0,74	2,57	98,65	38,25	-	1,35	-	-	-
12.1481	0,39	0,74	1,88	100,00	7,59	-	-	-	-	-
12.0647	0,31	0,72	2,32	99,86	24,20	4,17	0,14	-	-	-
12.0984	0,50	0,72	1,44	98,47	7,06	-	1,53	-	-	-
12.0414	0,27	0,72	2,62	100,00	76,68	0,28	-	-	-	-
12.0978	0,31	0,70	2,28	98,29	39,65	2,03	1,71	-	-	-
12.0680	0,30	0,70	2,33	100,00	49,07	-	-	-	-	-
12.1037	0,30	0,68	2,29	100,00	54,77	15,57	-	-	-	-
12.0619	0,39	0,68	1,73	98,38	38,83	-	1,62	-	-	-
12.0737	0,24	0,68	2,84	100,00	39,68	-	-	-	-	-
12.0577	0,39	0,68	1,72	100,00	68,05	13,91	-	-	-	-
12.0675	0,27	0,67	2,50	100,00	4,90	0,15	-	-	-	-
12.1012	0,28	0,67	2,37	99,25	41,09	-	0,75	-	-	-
12.0684	0,30	0,66	2,22	100,00	80,37	-	-	-	-	-
12.0547	0,34	0,65	1,94	100,00	32,47	8,58	-	-	-	-
12.0610	0,27	0,65	2,45	98,32	66,98	-	1,68	-	-	-
12.1132	0,32	0,65	2,00	52,70	56,73	0,29	47,30	-	-	-
12.1478	0,21	0,63	3,02	98,74	74,12	-	1,26	-	-	-
12.1052	0,35	0,63	1,81	98,89	47,92	-	1,11	-	-	-
12.0669	0,28	0,63	2,22	97,61	44,21	9,46	0,32	-	-	2,07
12.0742	0,28	0,62	2,26	84,54	55,43	2,10	1,77	-	-	13,69
12.0648	0,12	0,57	4,58	100,00	58,39	0,35	-	-	-	-
12.1214	0,42	0,56	1,33	93,07	35,11	-	1,07	-	-	5,86
12.0687	0,25	0,56	2,25	100,00	35,77	-	-	-	-	-
12.0753	0,23	0,56	2,40	70,36	15,99	0,25	29,64	-	-	-
12.1385	0,44	0,53	1,21	96,79	36,45	-	3,21	-	-	-
12.1046	0,26	0,51	1,98	96,48	28,34	-	3,52	-	-	-
12.0323	0,24	0,50	2,10	99,60	50,00	5,67	0,40	-	-	-
12.1067	0,24	0,45	1,90	98,44	31,07	0,45	0,45	-	-	1,12
12.1448	0,25	0,44	1,76	88,49	10,71	9,18	11,51	-	-	-
12.0302	0,22	0,43	1,93	99,77	9,49	-	0,23	-	-	-
12.0039	0,31	0,42	1,37	94,10	16,54	18,05	5,90	-	-	-
12.0548	0,21	0,42	2,03	100,00	17,45	-	-	-	-	-
12.1354	0,33	0,42	1,26	100,00	36,84	7,42	-	-	-	-
12.0942	0,23	0,39	1,71	98,98	50,39	25,58	1,02	-	-	-
12.0546	0,30	0,38	1,27	100,00	65,19	-	-	-	-	-
12.1092	0,21	0,38	1,79	98,40	31,89	-	0,53	-	-	1,06
12.0447	0,20	0,37	1,86	98,11	27,27	-	1,89	-	-	-
12.1049	0,22	0,36	1,68	98,63	32,87	3,34	0,27	-	-	1,10
12.1093	0,19	0,36	1,91	98,06	52,12	0,28	0,56	-	-	1,39
12.1415	0,29	0,33	1,15	99,39	47,40	-	0,61	-	-	-
12.0018	0,29	0,30	1,01	8,14	66,67	12,50	91,86	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0999	0,12	0,27	2,23	100,00	74,82	4,01	-	-	-	-
12.0694	0,10	0,21	2,00	95,15	54,08	-	-	-	-	4,85
12.0109	0,13	0,18	1,43	98,38	18,68	-	1,62	-	-	-
12.1516	0,16	0,17	1,09	98,84	43,27	0,58	1,16	-	-	-
12.1195	0,11	0,17	1,62	100,00	30,23	-	-	-	-	-
12.1336	0,15	0,16	1,03	100,00	42,68	1,27	-	-	-	-
12.1408	0,13	0,15	1,12	100,00	46,98	-	-	-	-	-
12.0971	0,10	0,14	1,50	97,22	86,43	-	2,78	-	-	-
12.1111	0,12	0,14	1,21	98,61	7,75	-	0,69	-	-	0,69
12.1409	0,14	0,14	1,03	96,45	-	-	3,55	-	-	-
województwo	379,44	1 110,81	2,93	97,61	46,07	2,19	1,94	-	0,00	0,45

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O dostępności do świadczeń, oprócz przeanalizowanej w poprzedniej części dokumentu części porad nie finansowanych w ramach umowy z NFZ świadczy m. in. czas oczekiwania na poradę. Mediana czasu oczekiwania na poradę w województwie wyniosła 0 dni. Czas oczekiwania jest liczony na podstawie różnicy pomiędzy datą wystawienia skierowania, a datą porady (metoda RTT [ang. Referral To Treatment]). Ze względu na wybraną metodę czas oczekiwania był obliczany jedynie dla porad w trybie planowym ze skierowaniem (tryb przyjęcia 3 i 4). Jednakże, po przeprowadzeniu dodatkowych analiz, można przypuszczać, że otrzymane wyniki są niepewne. Składają się na to 2 przyczyny: (1) wielu świadczeniodawców koduje zdecydowaną większość porad jako przyjęcia w trybie planowym bez skierowania (wyraźnie widać różnice w zachowaniach pomiędzy województwami, co być może było spowodowane różnicami w wytycznych poszczególnych oddziałów NFZ), (2) znacznej części pacjentów odbywających więcej niż jedną wizytę w przychodni specjalistycznej w roku, przy każdej kolejnej wizycie wpisują się tę samą datę wystawienia skierowania, wydłużając tym samym wyliczany czas oczekiwania. Z tego względu zaleca się ostrożność w wyciąganiu wniosków o bezwzględny czas oczekiwania za rok 2014 (możliwe jest analizowanie wartości względnych w ramach danego województwa). Zakłada się, że przygotowane narzędzie pokaże wyniki z większą dokładnością dla danych po roku 2015, w którym wprowadzono obowiązek przekazywania oryginału skierowania oraz prowadzenie kolejek z dokładnością do numeru PESEL. Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2014 roku w ramach tego samego typu poradni. W województwie śląskim 92,06% wszystkich pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W tabeli 2.99 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów³⁷ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.100.

³⁷Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

Tabela 2.99: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0862	0,01	-	99,99	-	-	-	5,62	12,08	82,30
12.0055	-	-	100,00	-	-	-	7,63	18,53	73,84
12.0919	0,08	-	99,92	-	-	-	9,22	15,48	75,30
12.0901	-	-	100,00	-	-	-	19,07	22,43	58,49
12.0936	-	-	100,00	-	-	-	12,28	22,26	65,45
12.0373	-	-	100,00	-	-	-	26,17	20,99	52,84
12.0802	2,42	-	97,58	-	-	-	12,49	19,89	67,62
12.1204	-	-	100,00	-	-	-	5,59	10,43	83,98
12.0308	0,01	-	99,99	-	-	-	12,07	18,36	69,57
12.0561	-	0,08	99,92	-	87,50	25,0	8,15	35,77	56,08
12.0098	0,01	-	99,99	-	-	-	19,00	20,99	60,01
12.0042	0,13	0,06	99,82	-	-	-	14,43	16,37	69,20
12.0896	-	-	100,00	-	-	-	11,67	17,71	70,62
12.0479	-	0,21	99,79	-	-	-	19,45	16,54	64,00
12.1019	0,04	-	99,96	-	-	-	10,02	9,84	80,14
12.1250	-	-	100,00	-	-	-	18,69	17,24	64,07
12.1242	-	-	100,00	-	-	-	11,88	25,22	62,90
12.1370	-	0,01	99,99	-	-	-	18,09	15,43	66,48
12.0044	-	-	100,00	-	-	-	19,19	14,69	66,13
12.0256	-	-	100,00	-	-	-	12,68	11,78	75,53
12.0005	0,08	0,04	99,88	-	33,33	11,0	12,61	16,18	71,21
12.0298	-	-	100,00	-	-	-	11,06	16,00	72,94
12.0097	0,39	0,01	99,60	-	-	2 409,0	17,93	22,58	59,49
12.1384	-	-	100,00	-	-	-	18,03	17,75	64,21
12.0723	-	-	100,00	-	-	-	3,88	17,77	78,35
12.0872	-	-	100,00	-	-	-	19,80	29,23	50,98
12.0972	-	-	100,00	-	-	-	11,91	18,51	69,58
12.1006	0,11	-	99,89	-	-	-	20,72	18,49	60,80
12.1142	-	-	100,00	-	-	-	15,47	18,57	65,96
12.0594	0,01	-	99,99	-	-	-	7,18	11,88	80,94
12.0469	-	-	100,00	-	-	-	11,90	13,86	74,24
12.1011	0,03	-	99,97	-	-	-	10,77	23,47	65,76
12.0369	-	-	100,00	-	-	-	6,49	21,20	72,31
12.0448	0,02	-	99,98	-	-	-	14,58	17,00	68,43
12.0713	0,03	-	99,97	-	-	-	9,87	17,48	72,65
12.1252	-	-	100,00	-	-	-	18,80	23,33	57,86
12.1410	-	-	100,00	-	-	-	12,61	15,83	71,56
12.0722	-	0,26	99,74	-	-	-	13,79	17,66	68,54
12.0257	0,03	-	99,97	-	-	-	10,84	14,31	74,85
12.0826	-	-	100,00	-	-	-	15,51	13,63	70,87
12.1433	-	-	100,00	-	-	-	16,03	21,15	62,81
12.0058	0,04	-	99,96	-	-	-	14,30	14,40	71,30
12.1021	0,96	-	99,04	-	-	-	7,67	9,96	82,37
12.1295	-	-	100,00	-	-	-	2,29	8,04	89,67

ID	% tryb nagly	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i wiecej krotn.
12.0927	0,19	-	99,81	-	-	-	20,76	26,01	53,23
12.0549	-	-	100,00	-	-	-	11,40	14,65	73,94
12.0033	-	-	100,00	-	-	-	13,67	15,28	71,06
12.0757	0,04	-	99,96	-	-	-	11,91	13,73	74,36
12.1421	-	-	100,00	-	-	-	20,20	16,79	63,01
12.0974	0,12	-	99,88	-	-	-	11,55	16,88	71,57
12.0413	5,18	-	94,82	-	-	-	10,08	18,62	71,30
12.0283	-	0,02	99,98	-	-	1 064,0	15,92	14,54	69,54
12.0717	-	0,02	99,98	-	100,00	1,0	7,22	14,68	78,11
12.0023	0,46	0,10	99,44	-	20,00	767,0	16,94	16,84	66,22
12.1422	-	-	100,00	-	-	-	26,97	22,26	50,77
12.0811	0,96	-	99,04	-	-	-	9,55	13,57	76,87
12.0048	0,08	-	99,92	-	-	-	12,96	21,25	65,79
12.1306	-	-	100,00	-	-	-	6,77	10,34	82,89
12.0024	0,04	2,92	97,04	-	95,62	4,0	31,50	28,18	40,33
12.0450	-	-	100,00	-	-	-	11,99	8,04	79,97
12.0388	-	-	100,00	-	-	-	11,63	17,02	71,35
12.0720	0,15	-	99,85	-	-	-	10,37	20,91	68,73
12.1009	1,50	-	98,50	-	-	-	13,53	14,79	71,68
12.0246	0,02	-	99,98	-	-	-	11,29	18,68	70,03
12.0443	-	-	100,00	-	-	-	8,36	18,51	73,13
12.1296	-	-	100,00	-	-	-	0,69	2,41	96,90
12.0363	0,29	-	99,71	-	-	-	13,02	21,47	65,50
12.0800	-	-	100,00	-	-	-	6,47	13,45	80,08
12.0938	-	-	100,00	-	-	-	12,29	11,96	75,75
12.0866	-	-	100,00	-	-	-	8,88	12,11	79,01
12.0924	0,05	-	99,95	-	-	-	7,94	16,02	76,04
12.1001	-	-	100,00	-	-	-	10,36	10,24	79,40
12.0411	-	0,02	99,98	-	100,00	40,0	25,68	21,24	53,08
12.0539	-	-	100,00	-	-	-	11,16	23,81	65,03
12.1381	-	-	100,00	-	-	-	23,06	19,94	57,00
12.1129	-	-	100,00	-	-	-	3,84	8,11	88,06
12.0883	-	-	100,00	-	-	-	10,50	14,84	74,67
12.0118	-	0,07	99,93	-	100,00	7,0	26,08	18,47	55,45
12.0714	-	-	100,00	-	-	-	10,39	17,19	72,41
12.1308	-	-	100,00	-	-	-	9,77	8,84	81,39
12.0003	-	0,05	99,95	-	50,00	1,0	17,74	17,38	64,88
12.1368	0,88	-	99,12	-	-	-	28,52	17,28	54,19
12.1284	-	-	100,00	-	-	-	12,39	19,00	68,62
12.1326	-	-	100,00	-	-	-	10,98	16,27	72,74
12.1371	-	-	100,00	-	-	-	28,44	20,40	51,17
12.0011	0,13	0,10	99,77	-	25,00	3,0	22,15	18,28	59,57
12.0721	-	-	100,00	-	-	-	11,13	15,15	73,72
12.0375	1,81	-	98,19	-	-	-	9,84	18,89	71,27
12.0726	0,08	-	99,92	-	-	-	16,13	15,62	68,25

ID	% tryb nagly	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i wiecej krotn.
12.0147	0,03	-	99,97	-	-	-	21,10	19,58	59,31
12.1110	-	-	100,00	-	-	-	18,23	21,33	60,44
12.0761	-	-	100,00	-	-	-	11,19	14,70	74,11
12.1045	1,34	-	98,66	-	-	-	13,23	17,75	69,02
12.1367	0,84	-	99,16	-	-	-	21,23	14,55	64,21
12.1418	-	-	100,00	-	-	-	18,27	19,66	62,06
12.0030	-	-	100,00	-	-	-	15,72	15,33	68,95
12.0184	0,03	-	99,97	-	-	-	13,58	15,40	71,03
12.0881	0,08	-	99,92	-	-	-	9,01	10,12	80,87
12.0008	0,06	-	99,94	-	-	-	27,99	16,77	55,23
12.0116	-	0,03	99,97	-	100,00	23,0	14,34	19,04	66,62
12.1343	-	-	100,00	-	-	-	11,82	15,76	72,42
12.0339	-	-	100,00	-	-	-	10,13	14,88	74,99
12.0456	-	0,03	99,97	-	-	2 121,0	9,37	11,84	78,79
12.0328	-	-	100,00	-	-	-	9,05	21,58	69,37
12.1270	0,03	-	99,97	-	-	-	17,24	27,18	55,58
12.1018	-	-	100,00	-	-	-	15,11	15,23	69,66
12.1435	-	-	100,00	-	-	-	10,90	9,12	79,98
12.0724	0,09	-	99,91	-	-	-	12,82	22,08	65,10
12.1024	0,03	-	99,97	-	-	-	16,98	10,87	72,14
12.0403	-	-	100,00	-	-	-	22,01	19,08	58,91
12.0197	-	-	100,00	-	-	-	25,91	14,92	59,17
12.1216	-	-	100,00	-	-	-	5,28	10,50	84,22
12.0300	0,06	-	99,94	-	-	-	16,23	19,36	64,41
12.0719	-	-	100,00	-	-	-	11,85	16,10	72,04
12.0070	-	-	100,00	-	-	-	15,56	15,03	69,41
12.1420	-	-	100,00	-	-	-	11,88	23,09	65,03
12.0465	-	-	100,00	-	-	-	6,63	20,34	73,03
12.0882	-	-	100,00	-	-	-	12,43	18,91	68,65
12.0816	0,06	-	99,94	-	-	-	15,16	24,04	60,81
12.1395	0,09	-	99,91	-	-	-	18,32	17,71	63,97
12.0251	-	-	100,00	-	-	-	11,41	16,75	71,84
12.1419	-	-	100,00	-	-	-	23,67	18,03	58,30
12.0540	0,03	-	99,97	-	-	-	13,50	14,66	71,84
12.0457	-	-	100,00	-	-	-	8,75	16,67	74,58
12.0466	-	-	100,00	-	-	-	6,42	8,78	84,80
12.0258	0,45	-	99,55	-	-	-	16,67	17,63	65,70
12.0983	-	0,32	99,68	-	100,00	22,0	22,72	20,74	56,54
12.1262	-	-	100,00	-	-	-	11,91	17,51	70,57
12.0834	-	-	100,00	-	-	-	21,00	14,06	64,94
12.1405	-	-	100,00	-	-	-	18,40	13,02	68,58
12.0397	-	-	100,00	-	-	-	7,37	18,45	74,17
12.1004	0,10	-	99,90	-	-	-	15,09	14,37	70,54
12.0021	-	-	100,00	-	-	-	29,00	22,16	48,84
12.1271	-	-	100,00	-	-	-	15,73	19,75	64,52

ID	% tryb nagly	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i wiecej krotn.
12.0015	-	-	100,00	-	-	-	40,80	26,13	33,07
12.1272	-	-	100,00	-	-	-	31,53	22,18	46,29
12.0428	-	1,55	98,45	-	2,13	3,0	18,39	20,76	60,84
12.0462	-	-	100,00	-	-	-	12,86	14,88	72,26
12.1305	-	-	100,00	-	-	-	13,28	15,66	71,06
12.0760	-	-	100,00	-	-	-	13,44	15,16	71,39
12.0314	-	-	100,00	-	-	-	6,51	21,17	72,32
12.1447	-	-	100,00	-	-	-	9,19	10,72	80,09
12.0137	-	22,58	77,42	-	91,59	28,0	46,65	33,22	20,13
12.0532	-	-	100,00	-	-	-	16,47	17,75	65,78
12.1007	0,03	0,03	99,93	-	-	-	12,95	18,82	68,23
12.1426	-	-	100,00	-	-	-	14,23	9,77	76,00
12.0292	-	0,03	99,97	-	-	139,0	25,79	22,78	51,43
12.0384	-	-	100,00	-	-	-	10,50	22,89	66,61
12.1302	-	-	100,00	-	-	-	1,16	1,54	97,30
12.0797	-	-	100,00	-	-	-	16,72	12,98	70,30
12.0655	-	-	100,00	-	-	-	8,55	12,70	78,74
12.0337	-	3,49	96,51	-	-	2 588,0	16,19	16,58	67,22
12.0013	-	-	100,00	-	-	-	24,28	17,84	57,88
12.0985	-	-	100,00	-	-	-	30,81	23,97	45,22
12.0727	1,78	-	98,22	-	-	-	19,51	28,07	52,41
12.1035	-	-	100,00	-	-	-	12,03	16,07	71,90
12.0887	-	-	100,00	-	-	-	6,25	12,57	81,18
12.0440	0,04	0,29	99,67	-	-	-	8,87	10,31	80,82
12.0037	-	-	100,00	-	-	-	15,46	16,99	67,55
12.0274	-	-	100,00	-	-	-	12,62	16,75	70,63
12.0254	-	-	100,00	-	-	-	11,32	15,32	73,36
12.0043	0,04	-	99,96	-	-	-	15,67	18,42	65,92
12.0291	0,23	-	99,77	-	-	-	25,72	21,84	52,44
12.1060	0,23	-	99,77	-	-	-	21,92	26,56	51,52
12.0869	-	-	100,00	-	-	-	15,85	17,65	66,50
12.0558	-	-	100,00	-	-	-	20,88	15,79	63,32
12.0885	-	0,04	99,96	-	-	1 551,0	11,27	18,91	69,82
12.1003	-	-	100,00	-	-	-	10,42	31,60	57,98
12.1518	95,75	-	4,25	-	-	-	9,76	14,13	76,11
12.1355	-	-	100,00	-	-	-	24,23	18,77	57,00
12.1096	0,08	-	99,92	-	-	-	19,07	18,99	61,95
12.0464	-	-	100,00	-	-	-	12,44	14,14	73,42
12.0426	-	-	100,00	-	-	-	14,65	17,13	68,22
12.0145	-	-	100,00	-	-	-	5,30	11,17	83,54
12.1453	-	-	100,00	-	-	-	4,95	11,69	83,36
12.0379	-	-	100,00	-	-	-	13,51	22,92	63,57
12.0513	0,04	-	99,96	-	-	-	12,17	22,45	65,38
12.0266	-	-	100,00	-	-	-	16,80	16,35	66,85
12.0371	0,04	0,37	99,59	-	100,00	15,0	19,54	15,70	64,77

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0156	-	-	100,00	-	-	-	17,05	21,21	61,75
12.0436	-	-	100,00	-	-	-	9,78	18,13	72,09
12.0001	0,04	-	99,96	-	-	-	21,02	25,25	53,73
12.1466	-	-	100,00	-	-	-	13,27	14,84	71,88
12.1424	-	-	100,00	-	-	-	7,73	13,39	78,88
12.0609	-	-	100,00	-	-	-	20,02	17,93	62,05
12.1023	-	-	100,00	-	-	-	9,53	12,36	78,11
12.0027	-	0,13	99,87	-	66,67	44,0	26,22	18,62	55,16
12.1303	-	-	100,00	-	-	-	1,90	3,18	94,92
12.0327	-	-	100,00	-	-	-	12,71	22,29	65,00
12.0142	-	-	100,00	-	-	-	13,83	17,49	68,67
12.0689	0,04	-	99,96	-	-	-	27,00	23,11	49,89
12.0767	-	-	100,00	-	-	-	13,30	12,35	74,35
12.1482	-	-	100,00	-	-	-	26,96	27,91	45,13
12.0868	-	-	100,00	-	-	-	6,47	9,12	84,41
12.0051	-	-	100,00	-	-	-	29,74	19,71	50,55
12.0988	-	-	100,00	-	-	-	13,61	16,85	69,54
12.0173	-	-	100,00	-	-	-	18,09	18,92	62,99
12.0676	0,51	-	99,49	-	-	-	20,96	19,14	59,90
12.1133	-	-	100,00	-	-	-	17,93	19,76	62,31
12.0271	-	-	100,00	-	-	-	6,55	10,18	83,27
12.0891	-	-	100,00	-	-	-	13,45	14,16	72,39
12.0935	-	-	100,00	-	-	-	14,08	16,91	69,01
12.0255	-	-	100,00	-	-	-	9,32	20,15	70,53
12.0658	-	-	100,00	-	-	-	13,42	25,48	61,10
12.1432	-	-	100,00	-	-	-	26,25	32,14	41,60
12.0683	-	-	100,00	-	-	-	5,41	16,63	77,96
12.0412	0,05	-	99,95	-	-	-	13,20	17,12	69,68
12.0964	-	-	100,00	-	-	-	25,01	18,00	56,98
12.1356	-	-	100,00	-	-	-	8,43	9,21	82,36
12.0817	-	-	100,00	-	-	-	14,80	14,71	70,49
12.1353	-	-	100,00	-	-	-	26,05	21,65	52,30
12.0975	-	-	100,00	-	-	-	13,71	17,32	68,98
12.1519	-	-	100,00	-	-	-	27,95	13,25	58,79
12.0584	-	-	100,00	-	-	-	23,86	19,67	56,47
12.0644	0,40	-	99,60	-	-	-	9,40	22,24	68,35
12.0431	-	-	100,00	-	-	-	18,16	15,78	66,06
12.0932	-	-	100,00	-	-	-	11,91	11,86	76,23
12.0524	-	-	100,00	-	-	-	12,07	36,76	51,17
12.0863	-	0,10	99,90	-	50,00	115,5	13,47	12,45	74,08
12.0751	-	-	100,00	-	-	-	18,61	16,35	65,04
12.0930	-	-	100,00	-	-	-	13,00	16,08	70,93
12.1357	-	-	100,00	-	-	-	5,23	8,14	86,63
12.0915	0,11	-	99,89	-	-	-	15,45	16,35	68,21
12.0065	0,05	-	99,95	-	-	-	16,16	20,12	63,72

ID	% tryb nagly	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i wiecej krotn.
12.1047	0,05	-	99,95	-	-	-	11,09	15,76	73,15
12.0405	-	-	100,00	-	-	-	18,36	19,65	61,99
12.0128	-	-	100,00	-	-	-	28,65	24,68	46,67
12.1087	1,71	-	98,29	-	-	-	27,29	23,81	48,90
12.0100	-	0,06	99,94	-	100,00	44,0	6,78	15,33	77,88
12.0822	-	-	100,00	-	-	-	15,74	13,36	70,90
12.0715	-	-	100,00	-	-	-	14,31	19,68	66,01
12.0074	-	-	100,00	-	-	-	26,50	21,29	52,21
12.0296	-	-	100,00	-	-	-	9,42	14,41	76,18
12.1032	1,37	97,50	1,14	-	97,02	-	16,27	17,41	66,33
12.0555	-	-	100,00	-	-	-	10,59	15,15	74,26
12.0430	-	-	100,00	-	-	-	14,60	22,74	62,67
12.0718	0,23	-	99,77	-	-	-	11,53	18,86	69,62
12.1525	-	-	100,00	-	-	-	23,53	18,33	58,14
12.0820	-	-	100,00	-	-	-	17,78	25,50	56,73
12.0642	-	-	100,00	-	-	-	15,28	10,11	74,62
12.1425	-	-	100,00	-	-	-	25,52	23,45	51,03
12.0238	0,18	-	99,82	-	-	-	10,22	12,43	77,36
12.0981	0,12	-	99,88	-	-	-	29,84	26,60	43,56
12.0898	0,06	-	99,94	-	-	-	17,64	19,34	63,02
12.0315	-	-	100,00	-	-	-	7,04	12,63	80,33
12.0026	0,12	-	99,88	-	-	-	17,90	20,85	61,25
12.0086	-	-	100,00	-	-	-	12,83	20,87	66,30
12.0437	-	-	100,00	-	-	-	9,06	20,33	70,61
12.0977	0,12	-	99,88	-	-	-	20,68	15,19	64,14
12.0329	-	-	100,00	-	-	-	26,62	15,36	58,02
12.0410	-	-	100,00	-	-	-	24,42	18,63	56,95
12.0703	-	-	100,00	-	-	-	18,69	22,05	59,25
12.0640	-	-	100,00	-	-	-	16,71	19,19	64,10
12.0886	-	0,06	99,94	-	-	833,0	12,56	16,92	70,51
12.1501	-	-	100,00	-	-	-	12,06	22,69	65,25
12.1348	-	-	100,00	-	-	-	25,83	21,06	53,11
12.0010	0,07	-	99,93	-	-	-	27,23	26,90	45,87
12.0808	-	-	100,00	-	-	-	23,34	13,32	63,35
12.0762	-	-	100,00	-	-	-	8,12	9,11	82,77
12.0650	-	-	100,00	-	-	-	17,86	18,39	63,76
12.0730	0,13	-	99,87	-	-	-	15,25	22,94	61,80
12.0888	-	-	100,00	-	-	-	11,18	11,58	77,25
12.1383	-	-	100,00	-	-	-	3,14	3,61	93,25
12.0113	1,21	3,97	94,81	-	38,98	122,0	11,78	17,24	70,98
12.1479	-	-	100,00	-	-	-	16,84	15,42	67,75
12.0275	-	-	100,00	-	-	-	21,79	14,98	63,23
12.1211	-	0,07	99,93	-	100,00	5,0	20,89	21,58	57,54
12.0481	-	0,14	99,86	-	-	765,0	13,50	18,98	67,52
12.0940	0,56	-	99,44	-	-	-	19,62	16,68	63,70

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0731	-	-	100,00	-	-	-	16,99	20,47	62,54
12.1050	-	-	100,00	-	-	-	16,31	25,04	58,66
12.0576	-	-	100,00	-	-	-	13,36	13,95	72,69
12.0416	-	-	100,00	-	-	-	18,01	18,97	63,01
12.0973	-	-	100,00	-	-	-	14,85	20,00	65,15
12.0725	-	-	100,00	-	-	-	8,44	20,73	70,84
12.0952	-	-	100,00	-	-	-	36,57	21,19	42,24
12.0463	-	-	100,00	-	-	-	13,90	15,40	70,70
12.0543	-	-	100,00	-	-	-	17,95	16,27	65,78
12.0287	-	-	100,00	-	-	-	5,59	13,95	80,46
12.1025	-	-	100,00	-	-	-	35,89	20,86	43,25
12.0041	-	-	100,00	-	-	-	19,19	19,27	61,54
12.0787	-	-	100,00	-	-	-	16,43	17,21	66,35
12.0649	-	-	100,00	-	-	-	9,03	16,47	74,51
12.0521	-	-	100,00	-	-	-	15,87	18,53	65,59
12.0299	-	-	100,00	-	-	-	17,36	14,67	67,97
12.0653	-	-	100,00	-	-	-	19,38	12,92	67,70
12.0986	-	-	100,00	-	-	-	15,45	15,54	69,01
12.0241	-	-	100,00	-	-	-	5,57	12,30	82,13
12.0643	0,08	-	99,92	-	-	-	15,01	12,47	72,52
12.1118	-	-	100,00	-	-	-	15,93	30,54	53,53
12.0422	-	-	100,00	-	-	-	17,97	25,19	56,84
12.0347	-	4,07	95,93	-	-	2 523,0	18,17	18,68	63,16
12.1044	0,08	-	99,92	-	-	-	15,87	13,58	70,54
12.0034	-	-	100,00	-	-	-	37,81	19,98	42,20
12.0461	0,52	0,52	98,97	-	100,00	-	16,97	26,70	56,33
12.0497	-	-	100,00	-	-	-	5,43	9,63	84,94
12.0953	-	-	100,00	-	-	-	21,40	23,51	55,10
12.1038	-	-	100,00	-	-	-	11,57	14,14	74,29
12.0391	-	-	100,00	-	-	-	24,33	8,70	66,98
12.0990	-	0,09	99,91	-	-	2 597,0	23,84	22,63	53,53
12.0321	3,81	-	96,19	-	-	-	12,08	18,22	69,70
12.1314	-	-	100,00	-	-	-	23,82	23,25	52,93
12.0976	-	-	100,00	-	-	-	10,58	8,39	81,03
12.0921	-	-	100,00	-	-	-	12,75	14,96	72,29
12.0311	-	-	100,00	-	-	-	16,31	15,91	67,78
12.0772	0,10	-	99,90	-	-	-	27,79	19,74	52,47
12.0870	-	-	100,00	-	-	-	11,92	13,33	74,75
12.1477	-	0,10	99,90	-	-	1 694,0	14,46	23,26	62,29
12.1139	-	-	100,00	-	-	-	36,62	28,69	34,69
12.0892	-	-	100,00	-	-	-	12,37	18,61	69,02
12.0657	-	-	100,00	-	-	-	19,88	18,54	61,59
12.1506	-	-	100,00	-	-	-	9,51	14,53	75,96
12.0773	0,11	-	99,89	-	-	-	18,22	16,72	65,06
12.1474	-	-	100,00	-	-	-	6,22	14,38	79,40

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0304	-	-	100,00	-	-	-	19,67	15,03	65,30
12.0596	-	-	100,00	-	-	-	31,84	22,42	45,74
12.0249	-	-	100,00	-	-	-	18,64	24,86	56,50
12.0263	-	0,11	99,89	-	-	-	14,99	21,74	63,27
12.0664	0,11	-	99,89	-	-	-	10,22	27,55	62,23
12.0433	-	-	100,00	-	-	-	16,67	16,67	66,67
12.0894	-	-	100,00	-	-	-	6,96	5,34	87,70
12.0533	-	-	100,00	-	-	-	12,57	22,06	65,36
12.0506	-	-	100,00	-	-	-	30,40	23,75	45,84
12.0775	0,12	-	99,88	-	-	-	15,38	13,08	71,55
12.0472	-	-	100,00	-	-	-	21,61	15,16	63,23
12.1512	-	-	100,00	-	-	-	17,32	23,44	59,24
12.0517	-	-	100,00	-	-	-	27,30	28,57	44,13
12.0646	-	-	100,00	-	-	-	15,49	35,60	48,91
12.0674	-	-	100,00	-	-	-	28,46	18,21	53,33
12.0667	-	-	100,00	-	-	-	16,26	19,10	64,65
12.0059	-	-	100,00	-	-	-	31,99	27,46	40,54
12.0404	-	-	100,00	-	-	-	15,21	22,11	62,68
12.0305	-	-	100,00	-	-	-	15,90	22,10	61,99
12.1481	-	-	100,00	-	-	-	23,04	33,88	43,09
12.0647	-	-	100,00	-	-	-	18,33	24,72	56,94
12.0984	-	-	100,00	-	-	-	49,51	27,54	22,95
12.0414	-	-	100,00	-	-	-	14,94	15,92	69,13
12.0978	-	-	100,00	-	-	-	19,06	25,04	55,90
12.0680	-	-	100,00	-	-	-	17,17	26,32	56,51
12.1037	0,44	-	99,56	-	-	-	21,59	20,56	57,86
12.0619	-	-	100,00	-	-	-	37,91	23,01	39,09
12.0737	0,15	-	99,85	-	-	-	12,39	14,45	73,16
12.0577	0,44	-	99,56	-	-	-	38,91	18,34	42,75
12.0675	-	-	100,00	-	-	-	18,55	15,13	66,32
12.1012	-	-	100,00	-	-	-	15,44	28,79	55,77
12.0684	-	-	100,00	-	-	-	21,31	15,22	63,47
12.0547	-	-	100,00	-	-	-	28,02	22,36	49,62
12.0610	-	-	100,00	-	-	-	16,69	22,05	61,26
12.1132	-	-	100,00	-	-	-	24,04	31,12	44,84
12.1478	-	-	100,00	-	-	-	11,99	11,99	76,03
12.1052	0,16	-	99,84	-	-	-	32,33	24,41	43,26
12.0669	-	-	100,00	-	-	-	13,38	38,85	47,77
12.0742	-	-	100,00	-	-	-	22,87	18,68	58,45
12.0648	-	-	100,00	-	-	-	5,59	5,24	89,16
12.1214	-	-	100,00	-	-	-	57,37	26,64	15,99
12.0687	-	-	100,00	-	-	-	18,51	25,98	55,52
12.0753	-	-	100,00	-	-	-	18,57	21,79	59,64
12.1385	-	-	100,00	-	-	-	69,81	17,36	12,83
12.1046	-	-	100,00	-	-	-	25,39	26,17	48,44

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0323	-	-	100,00	-	-	-	23,79	19,35	56,85
12.1067	-	-	100,00	-	-	-	22,77	34,82	42,41
12.1448	-	-	100,00	-	-	-	27,99	36,12	35,89
12.0302	-	-	100,00	-	-	-	21,71	41,57	36,72
12.0039	-	-	100,00	-	-	-	55,66	20,28	24,06
12.0548	-	-	100,00	-	-	-	19,58	35,85	44,58
12.1354	-	-	100,00	-	-	-	64,11	22,01	13,88
12.0942	-	-	100,00	-	-	-	35,04	28,13	36,83
12.0546	-	-	100,00	-	-	-	63,90	20,26	15,84
12.1092	-	-	100,00	-	-	-	31,91	28,19	39,89
12.0447	-	-	100,00	-	-	-	30,54	24,86	44,59
12.1049	-	-	100,00	-	-	-	30,49	41,76	27,75
12.1093	-	-	100,00	-	-	-	30,83	17,22	51,94
12.1415	-	-	100,00	-	-	-	75,08	21,28	3,65
12.0018	-	-	100,00	-	-	-	97,97	2,03	-
12.0999	-	-	100,00	-	-	-	21,90	18,25	59,85
12.0694	-	-	100,00	-	-	-	25,24	24,27	50,49
12.0109	-	-	100,00	-	-	-	47,03	32,43	20,54
12.1516	-	-	100,00	-	-	-	83,82	16,18	-
12.1195	-	-	100,00	-	-	-	36,05	37,21	26,74
12.1336	-	-	100,00	-	-	-	94,90	5,10	-
12.1408	-	-	100,00	-	-	-	79,87	16,11	4,03
12.0971	-	-	100,00	-	-	-	41,67	36,11	22,22
12.1111	-	-	100,00	-	-	-	66,67	29,17	4,17
12.1409	-	-	100,00	-	-	-	94,33	5,67	-
śląskie	0,34	0,26	99,40	-	85,67	-	12,36	16,16	71,48
Polska	0,80	49,60	49,59	0,00	18,67	90,0	12,93	16,59	70,48

Źródło: Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.100: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się ponad 3 razy w poradni danego świadczeniodawcy w 2014 roku

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0862	-	15,44	2,80	5,52	96,84	56,17	0,05	3,16	-	-	-
12.0055	1	13,85	3,04	4,55	98,95	61,00	2,49	1,05	-	-	-
12.0919	-	10,76	2,04	5,27	96,61	33,66	0,94	1,77	-	-	1,63
12.0901	-	7,40	1,57	4,71	96,26	36,33	1,75	2,14	-	-	1,61
12.0936	-	8,07	1,76	4,57	97,02	38,02	1,84	2,98	-	-	-
12.0373	-	6,35	1,45	4,39	95,97	58,08	0,11	3,95	-	0,08	-

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0802	-	7,75	1,62	4,79	97,96	50,75	1,98	2,04	-	-	-
12.1204	-	9,53	1,55	6,14	98,35	55,55	1,24	1,65	-	-	-
12.0308	-	7,79	1,51	5,15	96,92	57,30	3,99	3,08	-	-	-
12.0561	-	5,69	1,13	5,03	99,98	44,70	0,12	0,02	-	-	-
12.0098	1	5,40	1,19	4,55	98,41	56,90	0,56	1,50	-	-	0,09
12.0042	1	6,09	1,13	5,38	99,31	64,00	-	0,53	-	0,16	-
12.0896	-	6,20	1,26	4,92	98,81	71,14	-	1,19	-	-	-
12.0479	-	5,42	1,04	5,23	99,45	38,22	0,19	0,55	-	-	-
12.1019	-	6,75	1,16	5,82	99,81	48,28	-	0,16	-	-	0,03
12.1250	-	5,35	1,05	5,08	100,00	61,25	-	-	-	-	-
12.1242	-	5,19	1,31	3,97	99,85	59,52	-	0,15	-	-	-
12.1370	-	5,21	1,09	4,77	98,58	38,04	-	1,42	-	-	-
12.0044	1	5,14	0,98	5,24	98,77	48,24	0,02	1,23	-	-	-
12.0256	-	5,87	1,09	5,38	98,71	61,63	-	1,29	-	-	-
12.0005	1	5,46	1,03	5,28	97,40	56,52	13,79	0,24	-	-	2,36
12.0298	-	5,49	1,11	4,95	99,18	64,95	2,26	0,82	-	-	-
12.0097	1	4,47	0,97	4,61	94,84	51,00	1,84	1,10	-	-	4,07
12.1384	-	4,82	0,88	5,47	98,55	29,30	0,15	1,45	-	-	-
12.0723	-	5,87	1,25	4,71	96,75	54,22	5,25	0,73	-	-	2,52
12.0872	-	3,74	0,84	4,43	98,88	12,40	0,03	1,12	-	-	-
12.0972	-	5,08	1,02	4,99	98,37	53,92	0,18	1,61	-	0,02	-
12.1006	-	4,37	0,84	5,20	98,40	49,08	-	1,60	-	-	-
12.1142	-	4,68	0,99	4,73	98,50	36,52	-	1,50	-	-	-
12.0594	-	5,62	0,95	5,95	97,97	46,54	0,73	1,85	-	-	0,18
12.0469	-	5,15	1,02	5,04	96,88	51,79	5,49	3,12	-	-	-
12.1011	-	4,38	0,83	5,26	97,87	45,48	0,02	2,13	-	-	-
12.0369	-	4,59	0,89	5,18	99,30	50,87	1,38	0,54	-	0,15	-
12.0448	-	4,16	0,81	5,16	98,84	22,08	0,02	1,16	-	-	-
12.0713	-	4,38	0,88	4,99	97,03	49,56	0,02	2,97	-	-	-
12.1252	-	3,46	0,79	4,39	80,24	53,78	-	4,94	-	-	14,82
12.1410	-	4,27	0,82	5,17	98,36	41,92	-	1,64	-	-	-
12.0722	-	3,97	0,76	5,18	99,22	25,82	0,71	0,78	-	-	-
12.0257	-	4,32	0,76	5,67	96,78	50,79	-	3,22	-	-	-
12.0826	-	4,07	0,80	5,07	97,59	72,11	1,44	0,96	-	-	1,45
12.1433	-	3,57	0,83	4,29	97,59	44,59	-	2,41	-	-	-
12.0058	1	4,00	0,74	5,41	98,78	67,43	-	1,23	-	-	-
12.1021	-	4,62	0,76	6,11	99,33	76,86	-	0,67	-	-	-
12.1295	-	4,86	0,83	5,85	99,65	78,99	-	0,35	-	-	-
12.0927	-	2,87	0,57	5,03	97,84	28,18	-	2,16	-	-	-
12.0549	-	3,96	0,75	5,28	96,69	50,61	1,75	1,31	-	-	2,00
12.0033	1	3,80	0,70	5,42	98,39	28,22	0,13	1,61	-	-	-
12.0757	-	3,89	0,78	4,98	99,49	61,73	0,34	0,51	-	-	-
12.1421	-	3,25	0,60	5,38	98,89	58,40	1,56	1,11	-	-	-
12.0974	-	3,64	0,75	4,82	99,15	69,20	2,61	0,85	-	-	-
12.0413	-	3,61	0,71	5,08	96,73	45,47	0,34	3,24	-	0,03	-

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0283	-	3,48	0,75	4,62	97,21	42,22	-	2,79	-	-	-
12.0717	-	3,90	0,75	5,22	97,74	51,39	3,78	2,26	-	-	-
12.0023	1	3,29	0,60	5,50	98,27	46,88	0,22	0,64	-	-	1,09
12.1422	-	2,52	0,46	5,47	96,12	33,90	-	3,88	-	-	-
12.0811	-	3,78	0,68	5,58	96,70	56,81	-	3,30	-	-	-
12.0048	1	3,18	0,63	5,03	99,94	61,67	0,09	0,06	-	-	-
12.1306	-	3,99	0,73	5,45	96,29	23,36	-	3,71	-	-	-
12.0024	1	1,90	0,37	5,16	97,52	45,94	0,05	2,48	-	-	-
12.0450	-	3,72	0,63	5,95	99,11	76,88	-	0,89	-	-	-
12.0388	-	3,29	0,67	4,92	100,00	76,59	-	-	-	-	-
12.0720	-	3,15	0,70	4,53	98,54	47,24	17,24	1,43	-	0,03	-
12.1009	-	3,26	0,64	5,11	96,84	55,49	1,33	3,16	-	-	-
12.0246	-	3,17	0,66	4,83	98,30	76,61	0,64	1,70	-	-	-
12.0443	-	3,28	0,62	5,32	98,48	61,89	0,59	1,52	-	-	-
12.1296	-	4,34	0,40	10,71	95,60	70,85	2,65	4,40	-	-	-
12.0363	-	2,89	0,55	5,28	97,82	50,16	2,12	2,18	-	-	-
12.0800	-	3,45	0,69	5,03	99,07	64,55	-	0,93	-	-	-
12.0938	-	3,23	0,56	5,73	99,85	66,08	-	0,15	-	-	-
12.0866	-	3,35	0,55	6,05	97,05	59,23	-	2,95	-	-	-
12.0924	-	3,21	0,65	4,96	98,72	59,52	-	1,28	-	-	-
12.1001	-	3,35	0,58	5,79	97,64	59,48	-	2,36	-	-	-
12.0411	-	2,23	0,44	5,07	97,67	18,24	-	2,33	-	-	-
12.0539	-	2,71	0,57	4,75	98,01	10,20	0,04	1,99	-	-	-
12.1381	-	2,37	0,57	4,13	98,90	62,68	0,51	1,10	-	-	-
12.1129	-	3,65	0,66	5,56	98,79	32,61	1,11	1,21	-	-	-
12.0883	-	3,08	0,57	5,39	98,25	61,80	2,38	1,75	-	-	-
12.0118	1	2,23	0,51	4,34	97,89	48,10	-	2,06	-	-	0,04
12.0714	-	2,91	0,57	5,13	97,59	35,16	4,34	2,41	-	-	-
12.1308	-	3,26	0,49	6,69	99,66	32,73	0,25	0,34	-	-	-
12.0003	1	2,59	0,50	5,17	94,98	47,32	0,85	0,73	-	-	4,29
12.1368	-	2,15	0,44	4,90	98,09	57,37	0,81	1,91	-	-	-
12.1284	-	2,71	0,57	4,75	96,12	66,05	3,49	3,88	-	-	-
12.1326	-	2,86	0,55	5,20	98,78	51,03	-	1,22	-	-	-
12.1371	-	1,99	0,37	5,43	97,49	25,03	-	2,51	-	-	-
12.0011	1	2,31	0,42	5,49	99,27	54,05	0,17	0,73	-	-	-
12.0721	-	2,86	0,56	5,15	98,36	54,73	2,70	1,64	-	-	-
12.0375	-	2,72	0,51	5,33	98,16	47,49	2,81	1,84	-	-	-
12.0726	-	2,57	0,55	4,71	100,00	62,20	2,69	-	-	-	-
12.0147	1	2,23	0,46	4,81	95,83	54,12	0,47	4,17	-	-	-
12.1110	-	2,26	0,43	5,27	95,05	26,43	0,14	0,57	-	-	4,38
12.0761	-	2,76	0,51	5,44	98,91	65,34	0,18	1,09	-	-	-
12.1045	-	2,57	0,51	5,03	98,05	54,37	0,28	1,95	-	-	-
12.1367	-	2,37	0,48	4,98	99,66	51,73	0,30	0,34	-	-	-
12.1418	-	2,28	0,46	4,98	95,92	61,25	-	4,08	-	-	-
12.0030	1	2,51	0,48	5,19	99,28	65,80	0,88	0,72	-	-	-

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0184	1	2,57	0,53	4,88	95,03	75,88	0,25	4,97	-	-	-
12.0881	-	2,93	0,54	5,47	94,43	42,54	5,36	2,26	-	-	3,32
12.0008	1	1,99	0,36	5,49	97,23	55,33	-	2,77	-	-	-
12.0116	1	2,39	0,54	4,41	98,58	56,21	0,08	1,42	-	-	-
12.1343	-	2,59	0,54	4,81	95,83	42,11	0,24	4,17	-	-	-
12.0339	-	2,68	0,50	5,32	95,08	44,41	0,43	1,34	-	-	3,58
12.0456	-	2,81	0,44	6,38	97,54	46,86	0,07	2,46	-	-	-
12.0328	-	2,47	0,44	5,55	100,00	48,24	-	-	-	-	-
12.1270	-	1,95	0,49	4,01	97,53	60,72	0,47	2,47	-	-	-
12.1018	-	2,43	0,44	5,52	97,78	64,79	0,38	2,18	-	0,04	-
12.1435	-	2,79	0,47	5,88	95,20	0,87	-	4,80	-	-	-
12.0724	-	2,23	0,47	4,76	96,60	67,25	-	2,10	-	-	1,30
12.1024	-	2,47	0,45	5,53	98,42	56,44	1,03	1,58	-	-	-
12.0403	-	2,01	0,46	4,35	100,00	39,51	-	-	-	-	-
12.0197	-	2,01	0,38	5,24	98,86	53,84	0,05	1,14	-	-	-
12.1216	-	2,86	0,49	5,85	99,47	50,55	-	0,53	-	-	-
12.0300	-	2,18	0,41	5,30	98,67	36,30	0,97	1,33	-	-	-
12.0719	-	2,43	0,47	5,14	93,20	79,87	-	-	-	-	6,80
12.0070	1	2,32	0,47	4,92	93,75	82,15	0,55	0,95	-	-	5,30
12.1420	-	2,15	0,41	5,30	98,05	33,84	-	1,95	-	-	-
12.0465	-	2,39	0,57	4,22	97,16	13,04	3,14	2,84	-	-	-
12.0882	-	2,24	0,50	4,50	99,69	67,21	-	0,31	-	-	-
12.0816	-	1,98	0,46	4,32	97,22	40,30	-	2,78	-	-	-
12.1395	-	2,08	0,42	5,01	98,17	50,86	-	1,83	-	-	-
12.0251	-	2,32	0,41	5,64	97,33	37,75	-	2,67	-	-	-
12.1419	-	1,88	0,37	5,11	98,99	44,61	1,45	1,01	-	-	-
12.0540	-	2,29	0,41	5,54	99,87	43,74	1,09	0,13	-	-	-
12.0457	-	2,35	0,46	5,14	98,85	50,64	3,48	1,15	-	-	-
12.0466	-	2,67	0,47	5,69	99,96	78,02	2,81	0,04	-	-	-
12.0258	-	2,06	0,34	6,10	96,26	35,76	-	3,74	-	-	-
12.0983	-	1,77	0,36	4,84	96,89	18,69	0,93	3,11	-	-	-
12.1262	-	2,19	0,47	4,70	97,86	11,05	0,05	2,14	-	-	-
12.0834	-	2,01	0,33	6,17	99,16	29,36	-	0,84	-	-	-
12.1405	-	2,12	0,36	5,95	99,72	8,10	-	0,28	-	-	-
12.0397	-	2,28	0,44	5,22	100,00	49,54	0,09	-	-	-	-
12.1004	-	2,16	0,44	4,97	96,85	45,32	-	3,15	-	-	-
12.0021	1	1,49	0,32	4,67	96,99	51,35	2,00	3,01	-	-	-
12.1271	-	1,97	0,41	4,82	98,38	9,63	0,05	1,62	-	-	-
12.0015	1	1,01	0,25	3,99	97,62	63,79	0,10	2,38	-	-	-
12.1272	-	1,41	0,30	4,72	99,43	37,70	0,21	0,57	-	-	-
12.0428	-	1,85	0,39	4,75	99,62	30,02	0,71	0,38	-	-	-
12.0462	-	2,19	0,38	5,70	96,80	50,07	-	3,20	-	-	-
12.1305	-	2,11	0,39	5,38	98,68	48,27	0,05	1,32	-	-	-
12.0760	-	2,12	0,40	5,34	99,39	45,16	1,90	0,61	-	-	-
12.0314	-	2,13	0,40	5,34	100,00	40,90	3,10	-	-	-	-

ID	przyspitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.1447	-	2,35	0,42	5,64	99,66	17,84	0,04	0,34	-	-	-
12.0137	1	0,58	0,16	3,55	100,00	19,55	-	-	-	-	-
12.0532	-	1,90	0,40	4,68	97,52	74,81	4,70	0,58	-	-	1,90
12.1007	-	1,97	0,44	4,44	91,55	61,48	-	8,45	-	-	-
12.1426	-	2,18	0,43	5,06	98,30	45,05	-	1,70	-	-	-
12.0292	-	1,47	0,31	4,76	97,42	44,84	1,95	2,58	-	-	-
12.0384	-	1,90	0,37	5,20	96,27	47,43	0,66	1,05	-	-	2,68
12.1302	-	2,77	0,24	11,47	99,50	87,94	-	0,50	-	-	-
12.0797	-	1,99	0,36	5,61	99,65	14,35	0,91	0,35	-	-	-
12.0655	-	2,22	0,43	5,12	99,10	64,35	-	0,90	-	-	-
12.0337	-	1,89	0,39	4,82	99,79	40,05	0,48	0,21	-	-	-
12.0013	1	1,61	0,35	4,57	99,94	78,30	-	0,06	-	-	-
12.0985	-	1,25	0,28	4,40	100,00	65,17	1,04	-	-	-	-
12.0727	-	1,45	0,30	4,87	96,12	44,56	2,38	3,88	-	-	-
12.1035	-	1,98	0,38	5,25	100,00	46,66	6,52	-	-	-	-
12.0887	-	2,21	0,44	5,05	98,78	47,75	2,52	1,22	-	-	-
12.0440	-	2,20	0,40	5,44	99,54	68,44	0,82	0,46	-	-	-
12.0037	1	1,80	0,36	5,06	98,61	55,96	-	1,39	-	-	-
12.0274	-	1,88	0,33	5,67	62,95	4,31	18,16	36,58	-	-	0,48
12.0254	-	1,92	0,38	5,09	98,34	58,64	3,54	1,66	-	-	-
12.0043	1	1,73	0,35	4,87	95,59	47,79	6,91	4,41	-	-	-
12.0291	-	1,36	0,31	4,39	99,93	36,90	-	0,07	-	-	-
12.1060	-	1,32	0,29	4,55	97,43	49,57	-	2,57	-	-	-
12.0869	-	1,70	0,36	4,67	98,83	53,59	-	1,17	-	-	-
12.0558	-	1,60	0,28	5,67	100,00	43,83	-	-	-	-	-
12.0885	-	1,77	0,38	4,63	98,47	56,04	1,04	1,53	-	-	-
12.1003	-	1,46	0,34	4,31	96,86	64,25	4,09	3,14	-	-	-
12.1518	-	1,92	0,34	5,62	94,00	38,94	-	6,00	-	-	-
12.1355	-	1,42	0,29	4,90	52,57	48,06	0,13	0,35	-	-	47,08
12.1096	-	1,54	0,30	5,12	95,52	29,78	-	4,48	-	-	-
12.0464	-	1,82	0,36	5,05	95,21	53,21	9,30	2,26	-	-	2,53
12.0426	-	1,68	0,35	4,83	99,82	57,39	-	0,18	-	-	-
12.0145	1	2,05	0,36	5,74	99,27	70,17	-	0,73	-	-	-
12.1453	-	2,04	0,32	6,39	100,00	42,08	-	-	-	-	-
12.0379	-	1,55	0,33	4,75	99,03	54,49	0,13	0,97	-	-	-
12.0513	-	1,60	0,30	5,41	97,93	47,09	-	2,07	-	-	-
12.0266	-	1,62	0,33	4,91	97,90	40,32	1,58	2,10	-	-	-
12.0371	-	1,57	0,32	4,87	98,60	39,00	0,71	1,34	-	-	0,06
12.0156	1	1,49	0,29	5,14	97,44	31,03	-	2,56	-	-	-
12.0436	-	1,71	0,32	5,28	97,78	32,89	8,91	2,22	-	-	-
12.0001	1	1,27	0,27	4,73	98,50	74,46	3,44	0,08	-	-	1,42
12.1466	-	1,70	0,33	5,07	99,82	33,39	3,84	0,18	-	-	-
12.1424	-	1,84	0,37	4,93	98,37	6,80	0,66	1,63	-	-	-
12.0609	-	1,43	0,31	4,64	99,93	63,30	0,35	-	-	-	0,07
12.1023	-	1,80	0,32	5,63	98,50	65,61	2,55	1,50	-	-	-

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0027	1	1,26	0,25	5,04	99,44	57,17	-	0,56	-	-	-
12.1303	-	2,15	0,31	6,91	30,81	9,52	-	69,19	-	-	-
12.0327	-	1,46	0,30	4,84	98,97	48,37	-	1,03	-	-	-
12.0142	1	1,54	0,30	5,10	96,82	31,21	-	3,18	-	-	-
12.0689	-	1,11	0,25	4,49	93,81	17,61	0,57	6,19	-	-	-
12.0767	-	1,65	0,35	4,75	100,00	71,19	-	-	-	-	-
12.1482	-	1,00	0,24	4,08	98,39	38,47	-	1,61	-	-	-
12.0868	-	1,85	0,34	5,48	98,76	56,75	-	1,24	-	-	-
12.0051	1	1,11	0,24	4,52	87,09	71,50	-	5,05	-	-	7,85
12.0988	-	1,50	0,32	4,64	98,54	60,68	-	1,46	-	-	-
12.0173	1	1,36	0,29	4,70	99,04	60,74	0,07	0,96	-	-	-
12.0676	-	1,29	0,24	5,42	99,46	45,48	-	0,54	-	-	-
12.1133	-	1,32	0,30	4,43	71,68	61,01	-	28,32	-	-	-
12.0271	-	1,77	0,31	5,65	98,70	55,50	-	1,30	-	-	-
12.0891	-	1,53	0,29	5,25	97,78	42,80	-	2,22	-	-	-
12.0935	-	1,46	0,31	4,76	99,32	39,56	-	0,68	-	-	-
12.0255	-	1,49	0,28	5,27	99,53	52,76	5,19	0,47	-	-	-
12.0658	-	1,27	0,27	4,64	97,31	48,86	-	2,69	-	-	-
12.1432	-	0,86	0,21	4,10	98,26	47,82	-	1,74	-	-	-
12.0683	-	1,61	0,34	4,80	91,51	56,10	5,56	1,12	-	-	7,38
12.0412	-	1,44	0,29	4,92	98,27	54,31	-	1,73	-	-	-
12.0964	-	1,17	0,26	4,52	98,55	72,96	0,26	1,45	-	-	-
12.1356	-	1,68	0,30	5,58	100,00	70,61	0,95	-	-	-	-
12.0817	-	1,44	0,30	4,86	98,05	59,50	-	1,95	-	-	-
12.1353	-	1,06	0,23	4,64	98,30	50,29	2,12	1,70	-	-	-
12.0975	-	1,39	0,27	5,14	97,70	30,18	-	2,30	-	-	-
12.1519	-	1,18	0,22	5,41	98,90	37,62	-	1,10	-	-	-
12.0584	-	1,13	0,24	4,73	97,44	48,64	-	2,56	-	-	-
12.0644	-	1,35	0,28	4,79	99,48	43,49	-	0,52	-	-	-
12.0431	-	1,31	0,28	4,61	97,78	49,26	0,39	1,68	-	-	0,54
12.0932	-	1,50	0,29	5,19	97,41	71,67	4,30	0,86	-	-	1,73
12.0524	-	1,01	0,21	4,88	100,00	44,18	0,10	-	-	-	-
12.0863	-	1,45	0,26	5,69	97,93	66,53	-	2,07	-	-	-
12.0751	-	1,27	0,26	4,83	98,02	36,85	-	1,98	-	-	-
12.0930	-	1,36	0,28	4,80	98,82	61,06	3,72	1,18	-	-	-
12.1357	-	1,64	0,30	5,48	97,26	21,63	-	2,74	-	-	-
12.0915	-	1,28	0,24	5,33	99,30	62,54	-	0,70	-	-	-
12.0065	1	1,19	0,25	4,73	98,24	71,28	2,05	1,76	-	-	-
12.1047	-	1,36	0,29	4,79	98,61	56,17	0,37	1,39	-	-	-
12.0405	-	1,15	0,24	4,82	98,43	46,64	1,42	1,57	-	-	-
12.0128	1	0,85	0,19	4,43	99,06	48,63	-	0,94	-	-	-
12.1087	-	0,89	0,22	4,09	100,00	48,48	-	-	-	-	-
12.0100	1	1,41	0,30	4,69	98,73	33,86	12,34	0,21	-	-	1,06
12.0822	-	1,28	0,21	6,09	99,69	16,02	-	0,31	-	-	-
12.0715	-	1,18	0,26	4,52	98,22	45,26	-	1,78	-	-	-

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0074	1	0,93	0,21	4,52	98,71	36,74	4,35	1,29	-	-	-
12.0296	-	1,34	0,27	4,97	98,44	36,76	2,65	1,56	-	-	-
12.1032	-	1,17	0,23	5,11	100,00	60,46	5,15	-	-	-	-
12.0555	-	1,30	0,24	5,32	98,85	52,68	4,81	1,15	-	-	-
12.0430	-	1,09	0,24	4,45	98,80	36,72	1,03	1,10	-	-	0,09
12.0718	-	1,20	0,27	4,41	100,00	23,49	5,27	-	-	-	-
12.1525	-	1,00	0,22	4,49	78,21	3,59	2,44	0,50	-	-	21,29
12.0820	-	0,97	0,21	4,66	99,38	56,43	-	0,62	-	-	-
12.0642	-	1,27	0,20	6,23	99,29	41,55	-	0,71	-	-	-
12.1425	-	0,87	0,18	4,84	98,04	42,87	-	1,96	-	-	-
12.0238	-	1,29	0,23	5,70	87,18	73,96	0,09	2,01	-	-	10,81
12.0981	-	0,73	0,18	4,11	76,07	72,15	0,72	2,89	-	-	21,05
12.0898	-	1,04	0,20	5,24	98,75	54,37	-	1,25	-	-	-
12.0315	-	1,32	0,25	5,21	99,40	58,02	0,08	0,60	-	-	-
12.0026	1	1,00	0,20	4,95	97,30	44,65	-	2,70	-	-	-
12.0086	1	1,08	0,23	4,70	96,39	59,75	8,65	0,65	-	-	2,96
12.0437	-	1,15	0,21	5,54	98,78	35,78	-	1,22	-	-	-
12.0977	-	1,04	0,21	4,95	99,62	53,91	0,48	0,38	-	-	-
12.0329	-	0,92	0,19	4,88	99,02	43,26	-	0,98	-	-	-
12.0410	-	0,90	0,19	4,71	100,00	27,40	-	-	-	-	-
12.0703	-	0,94	0,18	5,14	100,00	44,49	4,28	-	-	-	-
12.0640	-	1,01	0,22	4,67	92,37	86,91	2,36	-	-	-	7,63
12.0886	-	1,10	0,21	5,19	98,00	66,42	0,19	2,00	-	-	-
12.1501	-	1,00	0,24	4,21	82,62	0,36	-	17,38	-	-	-
12.1348	-	0,81	0,21	3,90	99,26	51,99	-	0,74	-	-	-
12.0010	1	0,70	0,17	4,02	93,13	33,79	-	6,87	-	-	-
12.0808	-	0,96	0,20	4,88	99,06	62,08	-	0,94	-	-	-
12.0762	-	1,25	0,20	6,18	100,00	47,77	-	-	-	-	-
12.0650	-	0,96	0,21	4,66	99,17	36,09	-	0,83	-	-	-
12.0730	-	0,93	0,22	4,26	100,00	33,80	-	-	-	-	-
12.0888	-	1,16	0,21	5,45	97,85	27,64	4,58	2,15	-	-	-
12.1383	-	1,40	0,18	7,71	97,56	4,04	-	2,44	-	-	-
12.0113	1	1,05	0,21	4,95	99,24	61,66	-	0,76	-	-	-
12.1479	-	1,00	0,21	4,77	90,82	40,77	-	5,29	-	-	3,89
12.0275	-	0,92	0,18	5,14	99,78	61,98	-	0,22	-	-	-
12.1211	-	0,83	0,15	5,51	97,36	14,07	-	0,36	-	0,12	2,16
12.0481	-	0,98	0,19	5,21	99,38	53,04	2,17	0,62	-	-	-
12.0940	-	0,91	0,18	4,94	95,71	42,18	-	4,29	-	-	-
12.0731	-	0,88	0,19	4,73	97,73	54,19	-	2,27	-	-	-
12.1050	-	0,82	0,18	4,48	98,05	62,94	1,12	1,95	-	-	-
12.0576	-	0,99	0,22	4,40	98,99	40,31	0,10	1,01	-	-	-
12.0416	-	0,86	0,20	4,31	100,00	51,69	0,47	-	-	-	-
12.0973	-	0,89	0,20	4,39	99,89	58,76	-	0,11	-	-	-
12.0725	-	0,96	0,18	5,38	97,07	44,35	-	2,93	-	-	-
12.0952	-	0,57	0,12	4,53	99,65	43,44	-	0,35	-	-	-

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0463	-	0,95	0,19	4,88	96,30	51,59	0,55	3,70	-	-	-
12.0543	-	0,86	0,19	4,55	95,38	77,82	-	4,62	-	-	-
12.0287	-	1,05	0,21	5,00	92,95	48,16	0,10	-	-	-	7,05
12.1025	-	0,56	0,14	3,89	98,76	56,73	-	1,24	-	-	-
12.0041	1	0,79	0,16	4,83	99,24	23,54	7,12	0,76	-	-	-
12.0787	-	0,85	0,17	4,87	98,47	50,90	-	1,53	-	-	-
12.0649	-	0,94	0,16	5,70	97,45	42,53	-	2,55	-	-	-
12.0521	-	0,81	0,17	4,76	99,51	6,79	-	0,49	-	-	-
12.0299	-	0,83	0,16	5,15	100,00	42,33	-	-	-	-	-
12.0653	-	0,83	0,18	4,65	99,28	46,23	-	0,72	-	-	-
12.0986	-	0,84	0,18	4,61	98,10	68,72	0,48	1,90	-	-	-
12.0241	-	1,00	0,19	5,16	99,70	65,77	-	0,30	-	-	-
12.0643	-	0,88	0,17	5,14	99,10	42,92	-	0,90	-	-	-
12.1118	-	0,64	0,15	4,27	100,00	54,88	-	-	-	-	-
12.0422	-	0,68	0,16	4,31	94,24	51,10	-	5,76	-	-	-
12.0347	-	0,74	0,16	4,51	85,75	3,29	-	1,21	-	-	13,04
12.1044	-	0,83	0,16	5,16	97,35	34,73	-	2,65	-	-	-
12.0034	1	0,49	0,09	5,44	98,16	77,55	-	1,84	-	-	-
12.0461	-	0,65	0,15	4,30	96,33	38,10	-	2,45	-	-	1,22
12.0497	-	0,97	0,19	5,03	100,00	58,56	-	-	-	-	-
12.0953	-	0,60	0,15	4,00	97,83	40,89	-	2,17	-	-	-
12.1038	-	0,81	0,16	4,93	100,00	58,71	1,98	-	-	-	-
12.0391	-	0,72	0,14	5,06	100,00	32,04	-	-	-	-	-
12.0990	-	0,58	0,12	4,85	93,07	23,28	-	6,93	-	-	-
12.0321	-	0,75	0,15	4,97	100,00	41,07	-	-	-	-	-
12.1314	-	0,56	0,12	4,87	82,50	54,55	-	1,25	-	-	16,25
12.0976	-	0,85	0,13	6,44	100,00	2,35	-	-	-	-	-
12.0921	-	0,75	0,13	5,84	100,00	77,32	0,13	-	-	-	-
12.0311	-	0,69	0,13	5,48	100,00	25,51	0,43	-	-	-	-
12.0772	-	0,52	0,12	4,53	99,23	75,05	-	0,77	-	-	-
12.0870	-	0,74	0,13	5,69	99,86	88,50	-	-	-	0,14	-
12.1477	-	0,62	0,12	4,97	99,51	32,46	-	0,49	-	-	-
12.1139	-	0,34	0,09	3,67	80,06	54,58	-	2,05	-	-	17,89
12.0892	-	0,68	0,13	5,11	97,33	35,31	-	2,67	-	-	-
12.0657	-	0,60	0,13	4,53	98,83	39,42	-	1,17	-	-	-
12.1506	-	0,71	0,12	6,03	96,20	41,37	0,15	0,84	-	-	2,95
12.0773	-	0,61	0,13	4,60	77,27	85,50	0,43	-	-	-	22,73
12.1474	-	0,74	0,20	3,78	82,57	3,44	5,40	17,43	-	-	-
12.0304	-	0,59	0,13	4,48	100,00	41,29	-	-	-	-	-
12.0596	-	0,41	0,09	4,48	99,51	30,79	-	0,49	-	-	-
12.0249	-	0,50	0,11	4,42	100,00	45,00	-	-	-	-	-
12.0263	-	0,55	0,12	4,77	99,28	53,73	1,82	0,72	-	-	-
12.0664	-	0,54	0,10	5,42	100,00	33,39	-	-	-	-	-
12.0433	-	0,58	0,13	4,36	100,00	47,74	-	-	-	-	-
12.0894	-	0,76	0,11	7,13	99,60	77,82	-	0,40	-	-	-

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0533	-	0,55	0,10	5,35	100,00	36,12	0,18	-	-	-	-
12.0506	-	0,39	0,09	4,15	98,19	45,65	-	1,81	-	-	-
12.0775	-	0,59	0,12	5,09	99,49	52,72	0,85	0,51	-	-	-
12.0472	-	0,51	0,11	4,50	100,00	50,10	0,20	-	-	-	-
12.1512	-	0,46	0,10	4,74	97,63	18,06	-	2,37	-	-	-
12.0517	-	0,35	0,09	3,93	100,00	30,64	-	-	-	-	-
12.0646	-	0,38	0,10	3,90	99,74	35,96	-	0,26	-	-	-
12.0674	-	0,42	0,09	4,62	77,88	69,75	-	1,44	-	-	20,67
12.0667	-	0,50	0,12	4,17	90,62	82,38	-	1,80	-	-	7,58
12.0059	1	0,31	0,08	4,01	98,72	44,66	2,91	1,28	-	-	-
12.0404	-	0,48	0,10	4,77	95,85	42,21	-	4,15	-	-	-
12.0305	-	0,46	0,09	5,17	98,70	31,72	-	1,30	-	-	-
12.1481	-	0,32	0,10	3,24	100,00	4,72	-	-	-	-	-
12.0647	-	0,41	0,09	4,56	100,00	34,88	3,66	-	-	-	-
12.0984	-	0,16	0,04	3,84	96,97	14,37	-	3,03	-	-	-
12.0414	-	0,50	0,11	4,54	100,00	75,76	0,40	-	-	-	-
12.0978	-	0,39	0,09	4,52	97,71	49,48	0,78	2,29	-	-	-
12.0680	-	0,40	0,09	4,49	100,00	57,22	-	-	-	-	-
12.1037	-	0,39	0,08	4,86	100,00	55,58	5,33	-	-	-	-
12.0619	-	0,26	0,06	4,65	99,62	22,35	-	0,38	-	-	-
12.0737	-	0,50	0,11	4,68	100,00	42,14	-	-	-	-	-
12.0577	-	0,29	0,07	4,25	100,00	89,62	4,15	-	-	-	-
12.0675	-	0,45	0,09	4,76	100,00	6,04	-	-	-	-	-
12.1012	-	0,37	0,08	4,48	98,66	40,33	-	1,34	-	-	-
12.0684	-	0,42	0,11	3,93	100,00	78,42	-	-	-	-	-
12.0547	-	0,32	0,08	4,05	100,00	41,36	3,09	-	-	-	-
12.0610	-	0,40	0,08	4,71	97,25	69,67	-	2,75	-	-	-
12.1132	-	0,29	0,07	4,34	71,48	71,15	-	28,52	-	-	-
12.1478	-	0,48	0,10	5,02	98,55	78,11	-	1,45	-	-	-
12.1052	-	0,27	0,07	4,07	98,17	57,46	-	1,83	-	-	-
12.0669	-	0,30	0,08	3,90	95,33	52,10	7,34	0,67	-	-	4,00
12.0742	-	0,36	0,08	4,84	77,13	70,71	-	1,93	-	-	20,94
12.0648	-	0,51	0,08	6,54	100,00	57,06	0,39	-	-	-	-
12.1214	-	0,09	0,03	3,46	70,00	50,79	-	5,56	-	-	24,44
12.0687	-	0,31	0,07	4,27	100,00	45,83	-	-	-	-	-
12.0753	-	0,33	0,07	4,91	71,86	20,42	-	28,14	-	-	-
12.1385	-	0,07	0,02	3,24	100,00	38,24	-	-	-	-	-
12.1046	-	0,25	0,06	4,00	95,56	35,02	-	4,44	-	-	-
12.0323	-	0,28	0,07	4,03	99,29	54,64	1,43	0,71	-	-	-
12.1067	-	0,19	0,06	3,39	96,84	37,50	1,09	0,53	-	-	2,63
12.1448	-	0,16	0,05	3,38	78,62	15,20	4,80	21,38	-	-	-
12.0302	-	0,16	0,04	3,98	99,37	13,29	-	0,63	-	-	-
12.0039	1	0,10	0,03	3,29	98,04	23,00	13,00	1,96	-	-	-
12.0548	-	0,19	0,05	3,78	100,00	16,93	-	-	-	-	-
12.1354	-	0,06	0,02	3,22	100,00	37,93	-	-	-	-	-

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0942	-	0,14	0,04	3,89	99,31	67,83	9,09	0,69	-	-	-
12.0546	-	0,06	0,02	3,21	100,00	54,10	-	-	-	-	-
12.1092	-	0,15	0,04	4,05	97,33	38,36	-	-	-	-	2,67
12.0447	-	0,16	0,04	4,12	98,18	37,65	-	1,82	-	-	-
12.1049	-	0,10	0,03	3,37	97,03	39,80	2,04	0,99	-	-	1,98
12.1093	-	0,19	0,05	4,07	96,79	62,43	0,55	1,07	-	-	2,14
12.1415	-	0,01	0,00	3,00	100,00	41,67	-	-	-	-	-
12.0999	-	0,16	0,04	4,32	100,00	77,44	4,88	-	-	-	-
12.0694	-	0,10	0,03	4,00	90,38	64,89	-	-	-	-	9,62
12.0109	1	0,04	0,01	3,17	100,00	7,89	-	-	-	-	-
12.1195	-	0,05	0,01	3,83	100,00	26,09	-	-	-	-	-
12.1408	-	0,01	0,00	3,00	100,00	66,67	-	-	-	-	-
12.0971	-	0,03	0,01	3,20	96,88	90,32	-	3,12	-	-	-
12.1111	-	0,01	0,00	3,00	100,00	-	-	-	-	-	-
śląskie	-	748,05	144,65	5,17	97,38	49,67	1,15	1,99	-	0,00	0,63
Polska	-	6 483,31	1 257,11	5,16	94,03	46,97	2,53	1,43	-	0,01	4,52

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.3.3 Poradnia ginekologiczna

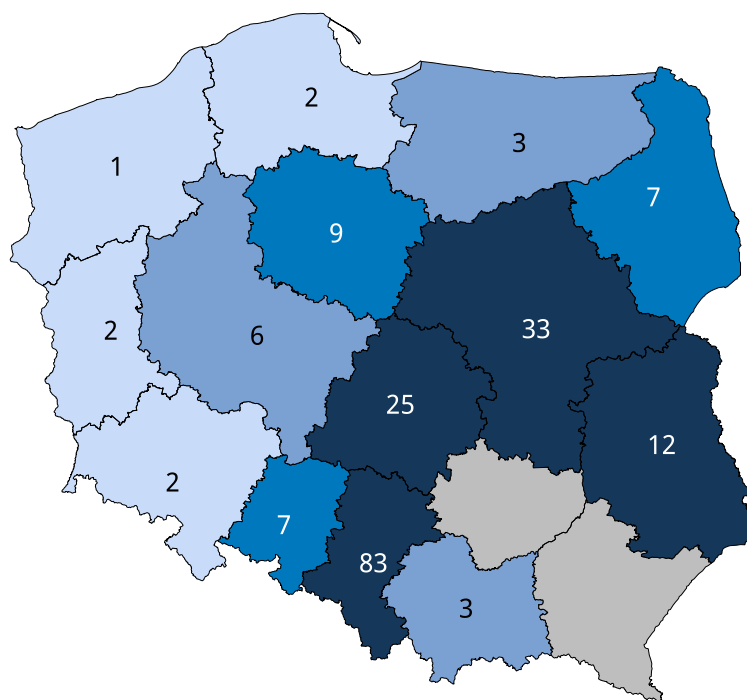
W województwie śląskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 83. Zróźnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.101

Tabela 2.101: Poradnia ginekologiczna - podstawowe statystyki według województw

Województwo	Liczba porad (tys.)	Liczba poradni	Liczba porad na poradnię (tys.)
dolnośląskie	8,38	2	4,19
kujawsko-pomorskie	36,01	9	4,00
lubelskie	40,27	12	3,36
lubuskie	7,04	2	3,52
łódzkie	65,22	25	2,61
małopolskie	9,88	3	3,29
mazowieckie	85,30	33	2,58
opolskie	17,79	7	2,54
podlaskie	32,35	7	4,62
pomorskie	3,56	2	1,78
śląskie	210,02	83	2,53
warmińsko-mazurskie	12,52	3	4,17
wielkopolskie	13,52	6	2,25
zachodniopomorskie	2,97	1	2,97

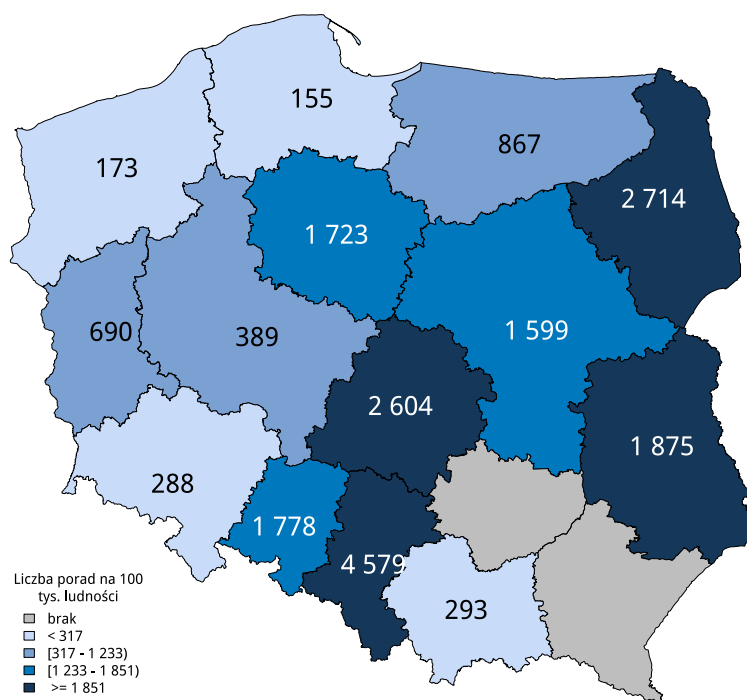
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.97: Poradnia ginekologiczna - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.98: Poradnia ginekologiczna - liczba porad na 100 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia ginekologiczna wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 1 736 tys. porad (por. Tabela 2.103)³⁸. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych

³⁸Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

poradniach wyniosła 1 423 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 319 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróżnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.99.³⁹

Tabela 2.102: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia ginekologiczno-poloznicza

Nazwa poradni	Liczba Porad NFZ (tys.)
położniczo-ginekologiczna	1 110,81
ginekologiczna	210,02
ginekologiczna dla dziewcząt	7,91
patologii ciąży	2,19
profilaktyki chorób piersi	89,31
planowania rodziny i rozrodczości	2,42

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

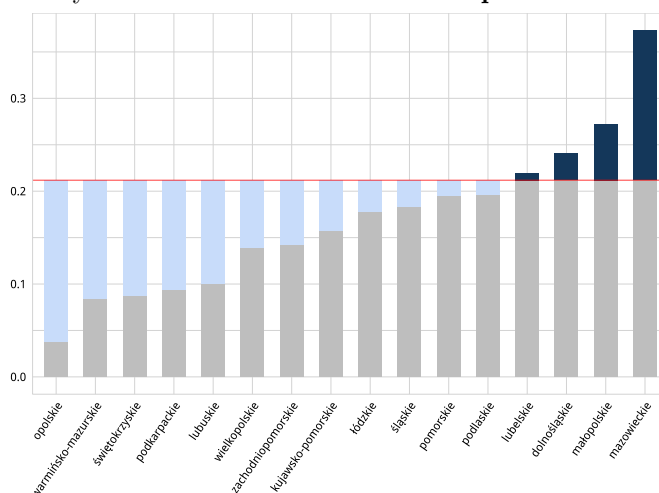
Tabela 2.103: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad w NFZ (tys.)	Liczba porad w ZD-3 (tys.)	Liczba porad poza NFZ (tys.)	% porad poza NFZ	% porad poza NFZ dla PL
ginekologiczno-poloznicza	1 422,67	1 735,74	319,16	18,32	21,18

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

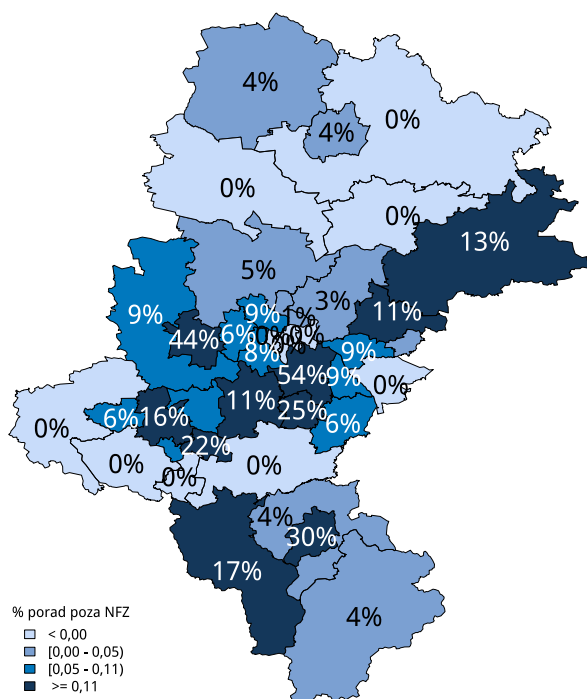
³⁹Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Wykres 2.99: Odesetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.100: Odesetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 17,27% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 2,71. Najwięcej porad na jednego pacjenta wykonano z rozpoznaniem patologia ciąży. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 51.5 dni.

Tabela 2.104: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad (tys.)	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba porad na pacjenta	Procentowy udział porad
ciężce utracone i poronienia	0,28	0,23	1,22	0,13
patologia ciąży	23,27	5,31	4,38	11,08
inne	0,19	0,12	1,65	0,09
postępowanie prokreacyjne	0,12	0,09	1,37	0,06
badanie i testy ciążowe	0,31	0,28	1,11	0,15
nadzór nad ciążą i porodem	11,89	4,08	2,91	5,66
komplikacje poporodowe	0,20	0,18	1,13	0,09
Ciąża, poród, połóg razem	36,27	7,56	4,80	17,27
choroby spoza grupy	173,75	73,40	2,37	82,73

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.105 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.106. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 99%, z czego 51% porad stanowiły porady typu W11, a 2% porady typu W21. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 97%, 50% oraz 5%.

Tabela 2.105: Kategorie porad według podgrup dla województwa

Podgrupa	% porad zachowaw. w woj.	% porad W11 w zachowaw. w woj.	% porad W21 w zachowaw. w woj.	% porad zabieg. w woj.	% porad KAOS. w woj.	% porad ASDK. w woj.	% porad odrębnych. w woj.
ciężce utracone i poronienia	100,00	29,79	0,71	-	-	-	-
patologia ciąży	98,60	25,52	0,32	0,03	-	-	1,36
inne	87,37	38,55	-	12,63	-	-	-
postępowanie prokreacyjne	99,20	38,71	1,61	0,80	-	-	-
badanie i testy ciążowe	100,00	24,44	7,07	-	-	-	-
nadzór nad ciążą i porodem	94,48	32,47	1,09	1,53	-	-	3,99
komplikacje poporodowe	92,39	62,09	1,65	7,61	-	-	-
Ciąża, poród, połóg razem	97,18	28,06	0,64	0,63	-	-	2,18
choroby spoza grupy	98,88	55,34	2,35	1,11	-	0,00	0,00

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.106: Kategorie porad według podgrup dla Polski

Podgrupa	% porad zachowaw. w PL	% porad W11 w zachowaw. w PL	% porad W21 w zachowaw. w PL	% porad zabieg. w PL	% porad KAOS. w PL	% porad ASDK. w PL	% porad odrębnych. w PL
ciężce utracone i poronienia	99,33	37,79	3,10	0,27	-	-	0,40
patologia ciąży	92,88	30,66	1,19	0,02	-	0,00	7,10
inne	80,86	38,36	2,29	8,02	-	-	11,11
postępowanie prokreacyjne	99,40	38,73	5,90	0,30	-	-	0,30
badanie i testy ciążowe	97,87	30,19	6,29	0,07	-	-	2,05
nadzór nad ciążą i porodem	77,18	39,20	2,20	1,09	-	-	21,73
komplikacje poporodowe	95,09	71,61	7,74	4,50	-	-	0,41
Ciąża, poród, połóg razem	88,15	33,35	1,64	0,43	-	0,00	11,42
choroby spoza grupy	98,56	52,96	5,09	1,41	-	0,00	0,02

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 83. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.107). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznania prezentuje Tabela 2.108.

Tabela 2.107: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0014	Szpital Wojewódzki w Bielsku-Białej	m. Bielsko-Biała
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0019	Miejski Szpital Zespolony	m. Częstochowa
12.0022	SP Centralny Szpital Kliniczny im. prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach	m. Katowice
12.0028	Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej w Żywcu	żywiecki
12.0036	"Centrum Dializa" sp. z o.o.	pszczyński
12.0041	Miejskie Zakłady Opieki Zdrowotnej w Żorach sp. z o.o.	m. Żory
12.0075	"Łubinowa" sp. z o.o. s.k.	m. Katowice
12.0097	Epione sp. z o.o.	m. Katowice
12.0109	"Euroklinika" sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała
12.0130	Szpital Chorób Wewnętrznych - "Hutniczy"	m. Częstochowa
12.0155	Miejski Zespół Opieki Zdrowotnej w Lędzinach	bieruńsko-lędziński
12.0235	"Avimed" sp. z o.o.	m. Bytom
12.0245	Wojewódzki Zakład Opieki Zdrowotnej Nr 1 im. prof. Józefa Gasińskiego w Tychach w likwidacji	m. Tychy
12.0247	Zakład Opieki Zdrowotnej	bieruńsko-lędziński
12.0248	Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Bojszowach	bieruńsko-lędziński

ID	Nazwa	Powiat
12.0260	Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rudzie Śląskiej z Siedzibą przy ul. Pokoju 4	m. Ruda Śląska
12.0265	S.c. Przychodnia Lekarska "Sante"	m. Bytom
12.0272	Zespół Poradni "Centrum Medyczne"	mikołowski
12.0312	Adam Lach	pszczyński
12.0316	Centrum Medyczne "Hipokrates" sp. z o.o.	m. Tychy
12.0322	Roman Elias	m. Chorzów
12.0334	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Vita-Med"	m. Mysłów
12.0343	Janusz Fijoł, Barbara Węgrzyn "Medyk" Lekarze sp.p.	bieruńsko-lędziński
12.0365	Lux Med sp. z o.o.	m. Tychy
12.0370	"Lambda" sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie
12.0378	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Nr 4" sp. z o.o.	m. Tychy
12.0402	Familiamed sp. z o.o.	mikołowski
12.0438	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Vita-Med sp. z o.o.	m. Bytom
12.0441	Arka-Med sp. z o.o.	m. Bytom
12.0442	Omnis sp. z o.o.	m. Bytom
12.0444	Elavita sp. z o.o.	m. Bytom
12.0458	"Kobimed" sp. z o.o.	pszczyński
12.0486	Vita-Med Bula i Wspólnicy sp.j.	m. Mysłów
12.0489	Zespół Poradni Specjalistycznych Nr 1 w Tychach sp. z o.o.	m. Tychy
12.0503	Obwód Lecznictwa Kolejowego - S.P.Z.O.Z. w Bielsku-Białej	m. Bielsko-Biała
12.0531	Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Przychodni Rejonowej w Wiśle	cieszyński
12.0568	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Welux" sp. z o.o.	cieszyński
12.0602	Krzysztof Nowara	cieszyński
12.0638	Gminny Zespół Ośrodków Zdrowia	lubliniecki
12.0662	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Blamed" sp. z o.o.	częstochowski
12.0685	NZOZ Medicor Kowalski, Pilarski, Janas sp.j.	myszkowski
12.0692	Aleksandra Gruca, Izabela Żurek, Marek Żurek - s.c. Izabela Żurek, Marek Żurek, Aleksandra Gruca	myszkowski
12.0711	Stanisław Izdebski	lubliniecki
12.0738	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Novo-Med" Centrum Profilaktyki i Lecznictwa J. Garus-Kmieć sp.j.	kłobucki
12.0750	Samodzielny Publiczny Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego z Siedzibą w Rudniku	raciborski
12.0754	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medicus"	raciborski
12.0756	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej przy Elektrowni Korporacji Medycznej KMK sp. z o.o.	m. Rybnik
12.0825	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Zdrowie" sp. z o.o.	raciborski
12.0861	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0864	Olk Poradnie Specjalistyczne w Sosnowcu sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0865	Przychodnia Milowice sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0867	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Skalmed" w Kroczycach	zawierciański
12.0876	NSZOZ Eł-Med	będiński
12.0899	"Start" sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0900	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Rodzinna Służba Zdrowia "Gmin-Med" sp. z o.o.	będiński
12.0903	Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o.	będiński

ID	Nazwa	Powiat
12.0920	NZOZ Poradnia Rejonowo-Specjalistyczna "Medicus" sp. z o.o.	zawierciański
12.0931	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Salus" Lekarze Jurkowska i Łabęcka - Gorczyca sp.p.	m. Sosnowiec
12.0937	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Rejonowo - Specjalistyczna "Na Cedlera" sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnica
12.0944	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej - Przychodnia Lekarska "Środula"	m. Sosnowiec
12.0956	Izabella Deńca-Kuziemko	m. Sosnowiec
12.0979	"Radan-Med" sp. z o.o. Zakład Lecznictwa	m. Gliwice
12.0980	"Corpora-Med" Centrum Leczniczo-Rehabilitacyjne sp. z o.o.	m. Gliwice
12.0994	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Eskulap" sp.j. G. Kowalska&A. Kubala	tarnogórski
12.0998	"San-Med" sp. z o.o.	m. Gliwice
12.1020	Niepubliczna Przychodnia Lekarska Vademecum sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1027	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska Nasze Zdrowie sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1030	"Olimpionik" sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1051	"Centrum Medyczne Wigor" sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1053	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Promed sp. z o.o.	tarnogórski
12.1055	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Epm-Osada sp. z o.o.	tarnogórski
12.1103	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medical"	m. Katowice
12.1112	Biodent Przychodnia Specjalistyczna s.c. Anna Sobieraj, Lucjan Sobieraj	m. Siemianowice Śląskie
12.1154	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Siciarz" sp.p. Lekarzy	m. Mysłówice
12.1190	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Euro-Klinika sp. z o.o.	m. Siemianowice Śląskie
12.1195	Mariola Wiatr	m. Bytom
12.1254	Janina Kocurek-Fordey	m. Bielsko-Biała
12.1333	Anastazja Janik	m. Częstochowa
12.1374	Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Specjalistyczna Poradnia Ginekologiczno-Położnicza dla Kobiet i Dzieci "Zdrowie Kobiety"	m. Jastrzębie-Zdrój
12.1445	"Łubinowa" sp. z o.o. s.k.	m. Sosnowiec
12.1446	"Łubinowa" sp. z o.o. s.k.	bieruńsko-łędziński
12.1480	Prywatna Poradnia Wielospecjalistyczna	tarnogórski

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.108: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	ciężce utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, połów razem
12.0861	0,01	2,47	0,00	0,00	-	0,31	0,03	2,83
12.0864	-	1,54	-	-	-	-	-	1,54
12.0265	0,00	1,00	-	-	0,04	0,42	0,01	1,48

ID	ciąże utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, połóg razem
12.0378	0,01	0,28	0,02	-	0,03	0,52	0,00	0,86
12.0738	0,00	0,43	-	0,01	-	0,19	0,00	0,63
12.0155	0,01	0,94	0,00	0,01	0,04	0,52	0,00	1,52
12.1254	0,01	0,25	-	-	0,00	0,26	0,00	0,52
12.1112	0,01	0,04	-	0,01	-	0,18	0,02	0,26
12.1374	0,00	0,19	0,01	-	-	0,18	0,01	0,39
12.0022	0,02	0,40	0,04	-	-	0,24	0,00	0,70
12.0980	0,00	0,42	-	0,01	0,01	0,06	0,00	0,51
12.0075	0,03	0,60	-	-	-	0,38	0,00	1,01
12.0014	0,01	1,36	-	0,00	-	0,33	0,00	1,70
12.0316	0,00	0,50	0,00	-	-	0,06	-	0,57
12.1154	0,01	0,26	-	-	0,02	0,56	-	0,84
12.0944	-	0,36	-	-	-	0,21	-	0,57
12.0899	-	0,53	-	-	-	0,00	-	0,53
12.1027	-	0,27	-	-	-	0,64	-	0,91
12.1020	0,00	0,21	-	-	0,01	0,46	0,00	0,69
12.0370	0,00	0,62	-	0,00	-	0,03	-	0,65
12.0015	0,00	0,52	0,00	-	0,01	0,12	0,00	0,65
12.0235	0,00	0,10	-	0,00	0,03	0,23	0,00	0,36
12.0260	0,00	0,52	-	-	-	0,37	0,00	0,90
12.0998	-	0,07	-	-	-	0,10	0,00	0,17
12.0937	0,00	0,16	0,03	-	-	0,13	0,00	0,33
12.1030	0,00	0,19	-	-	-	0,42	0,00	0,61
12.0441	0,01	0,35	0,00	-	-	0,11	0,00	0,47
12.0503	0,00	0,03	-	-	-	0,13	-	0,16
12.0931	0,00	0,28	-	-	-	0,04	-	0,32
12.0756	0,01	0,67	-	0,00	-	0,09	-	0,77
12.0956	0,00	0,21	-	0,01	0,01	0,21	0,01	0,45
12.1103	0,00	0,03	-	-	0,00	0,01	-	0,05
12.0900	0,00	0,18	-	-	0,00	0,11	-	0,29
12.0041	0,01	0,72	-	-	-	0,09	0,00	0,82
12.0685	-	0,18	-	0,00	0,00	0,08	0,00	0,27
12.0402	0,00	0,17	-	0,00	0,01	0,13	-	0,32
12.1055	0,01	0,22	0,00	0,03	-	0,06	0,00	0,32
12.0272	0,00	0,01	-	-	-	0,11	-	0,13
12.0711	0,00	0,29	-	-	-	0,24	0,00	0,53
12.0602	0,00	0,36	-	-	-	-	-	0,36
12.0019	0,00	0,37	0,04	-	-	-	-	0,41
12.0754	0,00	0,04	0,00	-	-	0,32	0,00	0,37
12.0662	0,01	0,28	-	-	-	0,03	0,00	0,33
12.0028	0,01	0,58	0,00	-	-	0,14	0,01	0,74
12.1051	0,00	0,11	-	-	0,03	0,26	0,00	0,40
12.1445	0,01	0,10	-	-	-	0,25	0,02	0,38
12.0865	0,00	0,22	-	-	-	-	0,01	0,23
12.0994	0,00	0,21	-	-	-	0,19	-	0,40

ID	cięższe utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, połóg razem
12.0568	0,01	0,24	-	-	-	0,39	0,00	0,63
12.0109	0,00	0,25	-	-	0,02	0,24	0,00	0,52
12.0097	0,00	0,04	0,01	0,01	0,01	0,09	-	0,16
12.1333	0,00	0,05	-	0,00	0,01	0,02	0,00	0,09
12.0365	0,00	0,18	-	0,00	0,01	0,12	0,00	0,31
12.0825	-	0,20	0,00	-	-	0,09	0,02	0,31
12.1480	-	0,10	-	-	0,00	0,05	-	0,15
12.0920	0,00	0,07	-	-	-	0,04	-	0,12
12.0979	-	0,03	-	-	0,00	0,18	0,00	0,21
12.0322	0,00	0,22	-	-	0,01	0,25	-	0,48
12.1446	0,00	0,18	-	-	-	0,04	0,00	0,22
12.0750	0,00	0,08	0,01	-	0,00	0,12	-	0,21
12.0444	0,00	0,24	-	-	-	0,02	-	0,27
12.0531	0,00	0,04	-	-	-	0,16	-	0,20
12.0247	0,00	0,04	-	-	-	0,03	0,00	0,08
12.0867	-	0,19	-	-	-	0,02	-	0,22
12.0130	-	0,14	-	-	-	0,00	0,00	0,15
12.1190	0,00	0,09	0,01	-	0,00	0,06	-	0,16
12.0458	0,00	0,07	-	0,01	0,01	0,02	-	0,11
12.0036	-	0,04	-	-	-	0,00	-	0,04
12.0245	0,00	0,09	-	-	-	-	-	0,09
12.0343	-	0,18	-	-	0,00	0,03	-	0,21
12.1195	-	0,11	-	-	0,01	-	-	0,12
12.0442	0,00	0,05	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,16
12.0489	-	0,06	-	-	-	-	0,00	0,07
12.0638	-	0,06	-	0,01	-	0,06	-	0,12
12.0438	-	0,12	-	-	-	0,00	0,00	0,13
12.0692	-	0,00	-	-	-	0,00	-	0,00
12.1053	-	0,19	-	-	-	0,08	-	0,27
12.0876	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.0248	-	0,03	-	-	-	0,04	-	0,07
12.0312	-	0,03	-	-	-	0,09	-	0,12
12.0903	-	0,00	-	-	-	-	-	0,00
12.0486	-	0,01	-	-	-	0,01	-	0,02
12.0334	-	0,01	-	-	-	0,00	-	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.109: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań cd.

ID	choroby spoza grupy
12.0861	16,48
12.0864	6,89
12.0265	5,05
12.0378	5,40
12.0738	5,55
12.0155	4,24
12.1254	4,78
12.1112	4,90
12.1374	4,55
12.0022	4,17
12.0980	4,25
12.0075	3,69
12.0014	2,76
12.0316	3,63
12.1154	3,04
12.0944	3,29
12.0899	3,25
12.1027	2,85
12.1020	2,76
12.0370	2,61
12.0015	2,59
12.0235	2,86
12.0260	2,32
12.0998	2,75
12.0937	2,58
12.1030	2,29
12.0441	2,41
12.0503	2,67
12.0931	2,51
12.0756	1,75
12.0956	1,94
12.1103	2,30
12.0900	2,04
12.0041	1,37
12.0685	1,82
12.0402	1,62
12.1055	1,56
12.0272	1,74
12.0711	1,34
12.0602	1,49
12.0019	1,43
12.0754	1,45
12.0662	1,45
12.0028	1,03

ID	choroby spoza grupy
12.1051	1,33
12.1445	1,30
12.0865	1,42
12.0994	1,22
12.0568	0,99
12.0109	1,06
12.0097	1,31
12.1333	1,37
12.0365	1,01
12.0825	0,99
12.1480	1,14
12.0920	1,15
12.0979	1,03
12.0322	0,76
12.1446	1,00
12.0750	0,97
12.0444	0,92
12.0531	0,96
12.0247	0,97
12.0867	0,79
12.0130	0,80
12.1190	0,77
12.0458	0,82
12.0036	0,82
12.0245	0,75
12.0343	0,63
12.1195	0,71
12.0442	0,63
12.0489	0,72
12.0638	0,59
12.0438	0,57
12.0692	0,69
12.1053	0,38
12.0876	0,52
12.0248	0,40
12.0312	0,31
12.0903	0,38
12.0486	0,11
12.0334	0,07

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 19 307 porad dla 6 449 pacjentów (por. Tabela 2.110). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,99. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 52%. 38 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.110: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0861	6,45	19,31	2,99	98,98	58,33	1,35	1,02	-	-	-
12.0864	2,66	8,43	3,16	98,20	72,85	-	1,80	-	-	-
12.0265	2,37	6,52	2,75	99,43	59,74	7,79	0,57	-	-	-
12.0378	2,62	6,26	2,39	98,67	50,96	3,87	0,72	-	-	0,61
12.0738	2,42	6,19	2,55	99,74	56,39	10,91	0,26	-	-	-
12.0155	1,86	5,76	3,11	96,44	27,97	1,85	1,93	-	-	1,63
12.1254	1,80	5,30	2,95	99,30	49,10	-	0,66	-	0,04	-
12.1112	2,29	5,15	2,25	99,46	34,48	0,98	0,54	-	-	-
12.1374	0,85	4,94	5,83	96,17	47,04	-	3,83	-	-	-
12.0022	1,96	4,87	2,48	97,88	58,84	-	1,91	-	-	0,21
12.0980	2,04	4,75	2,33	99,87	41,26	0,27	0,13	-	-	-
12.0075	2,04	4,70	2,30	99,87	26,31	-	0,13	-	-	-
12.0014	1,75	4,46	2,54	98,77	66,70	0,02	1,23	-	-	-
12.0316	2,21	4,19	1,90	98,57	46,94	0,05	1,41	-	-	0,02
12.1154	1,33	3,88	2,92	99,95	48,46	2,32	0,05	-	-	-
12.0944	1,32	3,86	2,92	99,40	67,34	6,91	0,60	-	-	-
12.0899	1,38	3,79	2,75	99,05	68,07	-	0,95	-	-	-
12.1027	0,96	3,76	3,92	97,53	60,93	8,83	2,47	-	-	-
12.1020	0,96	3,45	3,60	98,81	62,60	1,12	1,19	-	-	-
12.0370	0,98	3,25	3,32	99,54	58,15	-	0,46	-	-	-
12.0015	1,17	3,24	2,76	99,66	63,35	-	0,34	-	-	-
12.0235	1,51	3,22	2,13	95,53	47,34	-	1,40	-	-	3,10
12.0260	1,29	3,22	2,50	97,58	55,19	-	2,42	-	-	-
12.0998	0,83	2,93	3,54	99,90	80,47	5,10	0,10	-	-	-
12.0937	0,98	2,91	2,96	98,90	74,87	-	1,10	-	-	-
12.1030	0,65	2,90	4,48	97,76	69,83	-	2,24	-	-	-
12.0441	0,93	2,88	3,10	98,96	86,01	7,40	1,04	-	-	-
12.0503	0,84	2,83	3,38	98,73	59,40	-	1,27	-	-	-
12.0931	1,18	2,83	2,39	98,66	52,30	0,11	1,34	-	-	-
12.0756	1,28	2,52	1,97	99,01	14,77	-	0,99	-	-	-
12.0956	0,86	2,40	2,79	98,12	27,38	0,04	1,88	-	-	-
12.1103	0,85	2,35	2,76	99,02	24,87	0,04	0,98	-	-	-
12.0900	0,90	2,33	2,60	99,44	67,99	1,55	0,56	-	-	-
12.0041	1,20	2,18	1,82	100,00	23,65	-	-	-	-	-
12.0685	0,90	2,09	2,32	99,38	27,45	0,10	0,62	-	-	-
12.0402	0,93	1,93	2,07	100,00	41,83	0,93	-	-	-	-
12.1055	0,90	1,88	2,09	98,88	27,07	-	1,12	-	-	-
12.0272	0,91	1,87	2,05	99,25	39,50	-	0,75	-	-	-
12.0711	0,69	1,86	2,68	99,09	55,56	13,71	0,91	-	-	-
12.0602	0,84	1,86	2,20	97,74	7,71	0,66	2,26	-	-	-
12.0019	0,63	1,84	2,92	96,25	47,60	-	3,75	-	-	-
12.0754	0,64	1,82	2,85	99,94	38,08	-	0,06	-	-	-
12.0662	0,68	1,77	2,61	99,10	64,11	-	0,90	-	-	-
12.0028	0,76	1,77	2,32	99,94	39,48	-	0,06	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.1051	0,45	1,73	3,81	98,96	67,06	8,66	1,04	-	-	-
12.1445	0,63	1,68	2,66	100,00	32,42	0,06	-	-	-	-
12.0865	0,65	1,65	2,54	95,51	31,34	-	4,49	-	-	-
12.0994	0,85	1,63	1,92	99,63	20,05	-	0,37	-	-	-
12.0568	0,62	1,62	2,60	99,75	68,19	10,62	0,25	-	-	-
12.0109	0,55	1,57	2,86	98,41	21,17	-	1,59	-	-	-
12.0097	0,61	1,47	2,39	93,45	83,64	2,26	0,41	-	-	6,14
12.1333	0,58	1,45	2,51	99,11	61,11	7,50	0,89	-	-	-
12.0365	0,55	1,33	2,40	99,92	59,58	1,21	0,08	-	-	-
12.0825	0,58	1,30	2,23	94,85	53,20	0,24	0,46	-	-	4,69
12.1480	0,60	1,29	2,14	98,30	15,98	-	1,70	-	-	-
12.0920	0,46	1,26	2,76	98,50	26,69	14,63	1,50	-	-	-
12.0979	0,61	1,24	2,04	99,76	51,77	0,81	0,24	-	-	-
12.0322	0,61	1,24	2,03	100,00	12,21	-	-	-	-	-
12.1446	0,55	1,23	2,23	100,00	32,11	-	-	-	-	-
12.0750	0,40	1,19	2,96	98,06	46,99	-	1,94	-	-	-
12.0444	0,48	1,18	2,44	99,92	36,07	-	0,08	-	-	-
12.0531	0,44	1,16	2,66	94,05	30,98	-	-	-	-	5,95
12.0247	0,54	1,05	1,96	97,90	13,84	11,89	0,86	-	-	1,24
12.0867	0,25	1,01	4,09	98,91	74,55	-	1,09	-	-	-
12.0130	0,44	0,94	2,13	90,86	73,57	-	1,17	-	-	7,97
12.1190	0,46	0,94	2,05	98,61	14,10	1,30	1,39	-	-	-
12.0458	0,41	0,93	2,25	97,62	67,48	5,64	0,54	-	-	1,84
12.0036	0,36	0,86	2,40	99,54	48,55	-	0,12	-	-	0,35
12.0245	0,37	0,84	2,26	95,37	60,90	-	-	-	-	4,63
12.0343	0,30	0,83	2,79	94,24	5,98	-	-	-	-	5,76
12.1195	0,44	0,83	1,91	100,00	36,09	16,31	-	-	-	-
12.0442	0,33	0,80	2,44	100,00	60,90	1,50	-	-	-	-
12.0489	0,34	0,79	2,33	95,42	57,60	-	0,13	-	-	4,45
12.0638	0,31	0,70	2,25	100,00	27,23	0,57	-	-	-	-
12.0438	0,32	0,70	2,22	99,15	15,66	-	0,85	-	-	-
12.0692	0,34	0,69	2,04	100,00	34,20	-	-	-	-	-
12.1053	0,18	0,65	3,66	88,73	73,39	-	0,31	-	-	10,96
12.0876	0,23	0,53	2,33	99,62	78,33	-	0,38	-	-	-
12.0248	0,15	0,47	3,13	100,00	47,00	-	-	-	-	-
12.0312	0,20	0,42	2,12	91,76	16,15	0,51	0,24	-	-	8,00
12.0903	0,20	0,38	1,95	98,17	78,72	-	1,83	-	-	-
12.0486	0,11	0,12	1,17	100,00	33,60	-	-	-	-	-
12.0334	0,07	0,08	1,15	100,00	41,46	-	-	-	-	-
województwo	77,47	210,02	2,71	98,59	50,70	2,06	1,03	-	0,00	0,38

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O dostępności do świadczeń, oprócz przeanalizowanej w poprzedniej części dokumentu części porad nie finansowanych w ramach umowy z NFZ świadczy m. in. czas oczekiwania na poradę. Mediana czasu oczekiwania na poradę w województwie wyniosła 51.5 dni. Czas oczekiwania jest liczony na podstawie

różnicy pomiędzy datą wystawienia skierowania, a datą porady (metoda RTT [ang. Referral To Treatment]). Ze względu na wybraną metodę czas oczekiwania był obliczany jedynie dla porad w trybie planowym ze skierowaniem (tryb przyjęcia 3 i 4). Jednakże, po przeprowadzeniu dodatkowych analiz, można przypuszczać, że otrzymane wyniki są niepewne. Składają się na to 2 przyczyny: (1) wielu świadczeniodawców koduje zdecydowaną większość porad jako przyjęcia w trybie planowym bez skierowania (wyraźnie widać różnice w zachowaniach pomiędzy województwami, co być może było spowodowane różnicami w wytycznych poszczególnych oddziałów NFZ), (2) znacznej części pacjentów odbywających więcej niż jedną wizytę w przychodni specjalistycznej w roku, przy każdej kolejnej wizycie wpisują się tę samą datę wystawienia skierowania, wydłużając tym samym wyliczony czas oczekiwania. Z tego względu zaleca się ostrożność w wyciąganiu wniosków o bezwzględny czasie oczekiwania za rok 2014 (możliwe jest analizowanie wartości względnych w ramach danego województwa). Zakłada się, że przygotowane narzędzie pokaże wyniki z większą dokładnością dla danych po roku 2015, w którym wprowadzono obowiązek przekazywania oryginału skierowania oraz prowadzenie kolejek z dokładnością do numeru PESEL. Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2014 roku w ramach tego samego typu poradni. W województwie śląskim 97,90% wszystkich pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W tabeli 2.111 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów⁴⁰ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.112.

Tabela 2.111: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0861	0,04	0,01	99,96	-	100,00	68,0	9,98	16,94	73,08
12.0864	0,06	0,01	99,93	-	100,00	72,0	9,46	15,61	74,93
12.0265	-	-	100,00	-	-	-	14,57	17,54	67,89
12.0378	-	-	100,00	-	-	-	18,88	17,93	63,19
12.0738	-	-	100,00	-	-	-	14,23	20,43	65,34
12.0155	-	-	100,00	-	-	-	12,27	14,03	73,70
12.1254	-	-	100,00	-	-	-	12,31	11,43	76,26
12.1112	-	0,08	99,92	-	100,00	7,0	19,02	21,42	59,56
12.1374	-	-	100,00	-	-	-	0,79	2,23	96,98
12.0022	0,08	-	99,92	-	-	-	18,74	16,31	64,95
12.0980	-	-	100,00	-	-	-	17,71	23,31	58,98
12.0075	-	-	100,00	-	-	-	21,92	17,31	60,77
12.0014	39,41	0,22	60,36	-	-	1 632,0	19,20	16,33	64,47
12.0316	0,02	0,02	99,95	-	-	-	30,15	25,09	44,77
12.1154	0,03	0,31	99,66	-	-	-	12,72	15,58	71,70
12.0944	0,05	-	99,95	-	-	-	11,62	16,07	72,31
12.0899	-	-	100,00	-	-	-	13,73	16,21	70,06
12.1027	1,57	-	98,43	-	-	-	6,01	9,62	84,37
12.1020	-	-	100,00	-	-	-	10,89	10,10	79,01
12.0370	-	-	100,00	-	-	-	8,36	14,07	77,57
12.0015	0,09	-	99,91	-	-	-	13,31	19,08	67,61
12.0235	-	-	100,00	-	-	-	22,84	21,73	55,43

⁴⁰Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0260	-	-	100,00	-	-	-	16,65	22,30	61,06
12.0998	-	-	100,00	-	-	-	8,71	9,77	81,51
12.0937	-	-	100,00	-	-	-	11,53	14,90	73,57
12.1030	-	-	100,00	-	-	-	7,52	7,17	85,31
12.0441	0,07	-	99,93	-	-	-	10,10	14,23	75,68
12.0503	-	-	100,00	-	-	-	7,25	12,44	80,31
12.0931	-	-	100,00	-	-	-	19,29	18,12	62,60
12.0756	-	-	100,00	-	-	-	31,15	20,34	48,51
12.0956	0,04	-	99,96	-	-	-	15,27	14,18	70,55
12.1103	1,87	-	98,13	-	-	-	16,62	10,14	73,24
12.0900	-	-	100,00	-	-	-	15,38	19,19	65,42
12.0041	-	-	100,00	-	-	-	38,63	14,94	46,43
12.0685	-	-	100,00	-	-	-	17,74	23,20	59,06
12.0402	-	-	100,00	-	-	-	24,66	23,16	52,17
12.1055	-	0,05	99,95	-	-	-	24,11	24,85	51,04
12.0272	-	-	100,00	-	-	-	31,28	12,85	55,87
12.0711	0,05	-	99,95	-	-	-	13,91	23,09	63,00
12.0602	-	-	100,00	-	-	-	18,42	33,49	48,09
12.0019	-	-	100,00	-	-	-	14,66	13,46	71,88
12.0754	-	-	100,00	-	-	-	12,65	16,61	70,74
12.0662	-	-	100,00	-	-	-	16,01	17,36	66,63
12.0028	-	-	100,00	-	-	-	20,41	22,61	56,98
12.1051	-	-	100,00	-	-	-	7,76	10,31	81,93
12.1445	-	-	100,00	-	-	-	17,58	12,28	70,14
12.0865	-	-	100,00	-	-	-	16,03	18,34	65,63
12.0994	0,06	0,06	99,88	-	100,00	11,0	34,60	17,21	48,19
12.0568	-	-	99,94	0,06	-	-	20,39	16,88	62,72
12.0109	-	-	100,00	-	-	-	11,05	20,20	68,74
12.0097	-	-	100,00	-	-	-	17,41	21,02	61,57
12.1333	-	-	100,00	-	-	-	17,07	21,06	61,87
12.0365	-	-	100,00	-	-	-	18,24	21,25	60,51
12.0825	0,15	-	99,85	-	-	-	25,88	15,51	58,60
12.1480	-	-	100,00	-	-	-	22,68	22,29	55,03
12.0920	0,08	-	99,92	-	-	-	11,48	17,26	71,26
12.0979	-	-	100,00	-	-	-	25,26	25,42	49,32
12.0322	-	-	100,00	-	-	-	31,93	17,30	50,77
12.1446	-	-	100,00	-	-	-	24,61	16,30	59,09
12.0750	-	-	100,00	-	-	-	14,43	12,15	73,42
12.0444	-	-	100,00	-	-	-	18,70	17,43	63,87
12.0531	0,09	-	99,91	-	-	-	14,91	16,21	68,88
12.0247	0,38	2,77	96,85	-	62,07	63,0	26,15	26,53	47,33
12.0867	0,30	-	99,70	-	-	-	8,26	8,56	83,18
12.0130	-	0,11	99,89	-	100,00	7,0	22,21	23,80	53,99
12.1190	-	-	100,00	-	-	-	25,88	22,25	51,87
12.0458	-	-	100,00	-	-	-	18,57	22,89	58,53

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0036	-	-	100,00	-	-	-	14,57	24,74	60,69
12.0245	-	0,24	99,76	-	100,00	5,0	11,88	40,14	47,98
12.0343	-	-	100,00	-	-	-	12,59	22,30	65,11
12.1195	-	-	100,00	-	-	-	29,62	23,50	46,88
12.0442	-	-	100,00	-	-	-	17,79	18,55	63,66
12.0489	-	-	100,00	-	-	-	12,34	30,28	57,38
12.0638	-	-	100,00	-	-	-	20,85	21,28	57,87
12.0438	-	-	100,00	-	-	-	19,37	29,34	51,28
12.0692	0,14	-	99,86	-	-	-	16,31	42,42	41,27
12.1053	-	-	100,00	-	-	-	8,95	6,79	84,26
12.0876	-	-	100,00	-	-	-	13,83	28,03	58,14
12.0248	-	-	100,00	-	-	-	9,66	14,59	75,75
12.0312	-	-	100,00	-	-	-	28,94	14,59	56,47
12.0903	-	-	100,00	-	-	-	22,45	30,81	46,74
12.0486	-	-	100,00	-	-	-	75,20	16,00	8,80
12.0334	-	-	100,00	-	-	-	74,39	21,95	3,66
śląskie	0,90	0,03	99,06	0,00	44,44	51,5	14,95	16,81	68,25
Polska	0,39	39,27	60,34	0,00	18,86	82,0	15,96	18,93	65,11

Źródło: Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.112: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się ponad 3 razy w poradni danego świadczeniodawcy w 2014 roku

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0861	-	14,11	2,89	4,89	98,76	58,42	0,64	1,24	-	-	-
12.0864	-	6,32	1,21	5,22	97,97	71,55	-	2,03	-	-	-
12.0265	-	4,43	0,85	5,23	99,35	58,31	3,77	0,65	-	-	-
12.0378	-	3,95	0,87	4,52	98,38	59,91	2,03	0,76	-	-	0,86
12.0738	-	4,04	0,91	4,44	99,70	58,31	7,02	0,30	-	-	-
12.0155	1	4,25	0,74	5,71	95,76	30,18	1,08	2,17	-	-	2,07
12.1254	-	4,04	0,84	4,81	99,28	56,67	-	0,69	-	0,02	-
12.1112	-	3,07	0,76	4,02	99,28	43,49	0,23	0,72	-	-	-
12.1374	-	4,79	0,75	6,36	96,12	47,14	-	3,88	-	-	-
12.0022	1	3,16	0,65	4,86	99,53	59,41	-	0,16	-	-	0,32
12.0980	-	2,80	0,65	4,33	99,86	48,79	0,29	0,14	-	-	-
12.0075	1	2,86	0,61	4,71	99,79	32,71	-	0,21	-	-	-
12.0014	1	2,87	0,53	5,38	98,47	61,77	-	1,53	-	-	-
12.0316	-	1,88	0,42	4,48	97,60	60,21	-	2,34	-	-	0,05
12.1154	-	2,78	0,53	5,23	99,96	52,21	0,65	0,04	-	-	-

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0944	-	2,79	0,57	4,94	99,32	69,60	2,64	0,68	-	-	-
12.0899	-	2,65	0,55	4,83	98,91	70,67	-	1,09	-	-	-
12.1027	-	3,18	0,55	5,73	97,42	64,47	4,98	2,58	-	-	-
12.1020	-	2,72	0,41	6,67	98,90	69,28	0,37	1,10	-	-	-
12.0370	-	2,52	0,48	5,27	99,45	55,20	-	0,55	-	-	-
12.0015	1	2,19	0,43	5,07	99,63	63,66	-	0,37	-	-	-
12.0235	1	1,79	0,42	4,20	92,72	59,42	-	2,02	-	-	5,32
12.0260	-	1,97	0,39	5,00	97,25	44,61	-	2,75	-	-	-
12.0998	-	2,39	0,43	5,57	99,96	82,38	2,10	0,04	-	-	-
12.0937	-	2,14	0,43	4,97	98,79	72,65	-	1,21	-	-	-
12.1030	-	2,47	0,32	7,61	98,18	76,52	-	1,82	-	-	-
12.0441	-	2,18	0,43	5,04	98,81	89,23	3,57	1,19	-	-	-
12.0503	-	2,27	0,46	4,98	98,72	59,03	-	1,28	-	-	-
12.0931	-	1,77	0,38	4,66	98,53	65,00	0,11	1,47	-	-	-
12.0756	-	1,22	0,24	5,17	98,53	21,45	-	1,47	-	-	-
12.0956	-	1,69	0,32	5,25	97,63	33,92	0,06	2,37	-	-	-
12.1103	-	1,72	0,34	5,03	99,24	24,03	-	0,76	-	-	-
12.0900	-	1,53	0,32	4,83	99,41	67,65	0,66	0,59	-	-	-
12.0041	1	1,01	0,19	5,28	100,00	39,29	-	-	-	-	-
12.0685	-	1,23	0,29	4,29	99,27	31,97	0,16	0,73	-	-	-
12.0402	-	1,01	0,23	4,35	100,00	51,93	1,09	-	-	-	-
12.1055	-	0,96	0,21	4,51	98,75	34,88	-	1,25	-	-	-
12.0272	-	1,04	0,21	5,04	99,14	59,09	-	0,86	-	-	-
12.0711	-	1,17	0,22	5,33	98,98	57,80	6,20	1,02	-	-	-
12.0602	-	0,89	0,19	4,65	96,53	11,14	0,46	3,47	-	-	-
12.0019	1	1,32	0,24	5,59	95,02	53,66	-	4,98	-	-	-
12.0754	-	1,29	0,26	5,02	100,00	45,88	-	-	-	-	-
12.0662	-	1,18	0,24	4,88	98,65	60,89	-	1,35	-	-	-
12.0028	1	1,01	0,20	4,97	100,00	38,79	-	-	-	-	-
12.1051	-	1,42	0,23	6,15	98,73	69,72	3,94	1,27	-	-	-
12.1445	-	1,18	0,23	5,07	100,00	39,17	0,08	-	-	-	-
12.0865	-	1,08	0,23	4,64	93,34	37,46	-	6,66	-	-	-
12.0994	-	0,78	0,15	5,37	99,49	26,54	-	0,51	-	-	-
12.0568	-	1,02	0,16	6,53	99,61	63,41	4,34	0,39	-	-	-
12.0109	1	1,08	0,22	4,96	98,89	22,90	-	1,11	-	-	-
12.0097	1	0,90	0,20	4,40	90,47	86,89	1,47	0,33	-	-	9,20
12.1333	-	0,90	0,18	5,08	99,22	75,00	1,23	0,78	-	-	-
12.0365	-	0,80	0,17	4,72	99,88	60,35	1,00	0,12	-	-	-
12.0825	-	0,76	0,15	5,19	91,61	58,23	0,14	0,52	-	-	7,86
12.1480	-	0,71	0,17	4,28	97,75	22,88	-	2,25	-	-	-
12.0920	-	0,90	0,20	4,41	98,33	30,85	8,14	1,67	-	-	-
12.0979	-	0,61	0,14	4,44	99,51	50,33	0,33	0,49	-	-	-
12.0322	-	0,63	0,11	5,92	100,00	14,17	-	-	-	-	-
12.1446	-	0,72	0,15	4,93	100,00	36,14	-	-	-	-	-
12.0750	-	0,87	0,16	5,54	97,70	55,29	-	2,30	-	-	-

ID	przyspitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0444	-	0,76	0,16	4,69	99,87	42,71	-	0,13	-	-	-
12.0531	-	0,80	0,17	4,73	91,36	36,16	-	-	-	-	8,64
12.0247	-	0,50	0,12	4,07	96,37	22,59	11,30	1,81	-	-	1,81
12.0867	-	0,84	0,12	6,97	99,04	72,83	-	0,96	-	-	-
12.0130	-	0,51	0,12	4,20	84,45	70,16	-	1,57	-	-	13,98
12.1190	-	0,48	0,11	4,45	97,73	17,09	1,48	2,27	-	-	-
12.0458	-	0,54	0,13	4,08	96,13	81,00	2,30	0,92	-	-	2,95
12.0036	1	0,52	0,13	4,10	99,43	55,36	-	-	-	-	0,57
12.0245	-	0,40	0,10	3,92	92,08	66,40	-	-	-	-	7,92
12.0343	-	0,54	0,10	5,38	91,16	7,47	-	-	-	-	8,84
12.1195	-	0,39	0,09	4,30	100,00	27,62	11,51	-	-	-	-
12.0442	-	0,51	0,11	4,58	100,00	58,86	0,59	-	-	-	-
12.0489	-	0,45	0,12	3,70	93,79	57,45	-	0,22	-	-	5,99
12.0638	-	0,41	0,09	4,43	100,00	32,84	0,98	-	-	-	-
12.0438	-	0,36	0,08	4,68	98,61	13,80	-	1,39	-	-	-
12.0692	-	0,29	0,08	3,62	100,00	43,01	-	-	-	-	-
12.1053	-	0,55	0,10	5,63	87,73	68,89	-	0,18	-	-	12,09
12.0876	-	0,31	0,08	3,84	99,35	75,74	-	0,65	-	-	-
12.0248	-	0,35	0,07	5,04	100,00	50,14	-	-	-	-	-
12.0312	-	0,24	0,05	5,22	86,25	26,57	0,48	0,42	-	-	13,33
12.0903	-	0,18	0,05	3,51	96,65	79,77	-	3,35	-	-	-
12.0486	-	0,01	0,00	3,67	100,00	-	-	-	-	-	-
12.0334	-	0,00	0,00	3,00	100,00	-	-	-	-	-	-
śląskie	-	140,97	28,03	5,03	98,26	55,02	1,08	1,21	-	0,00	0,53
Polska	-	350,23	71,49	4,90	95,65	54,33	2,46	1,39	-	0,00	2,95

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.3.4 Poradnia ginekologiczna dla dziewcząt

W województwie śląskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 14. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.113

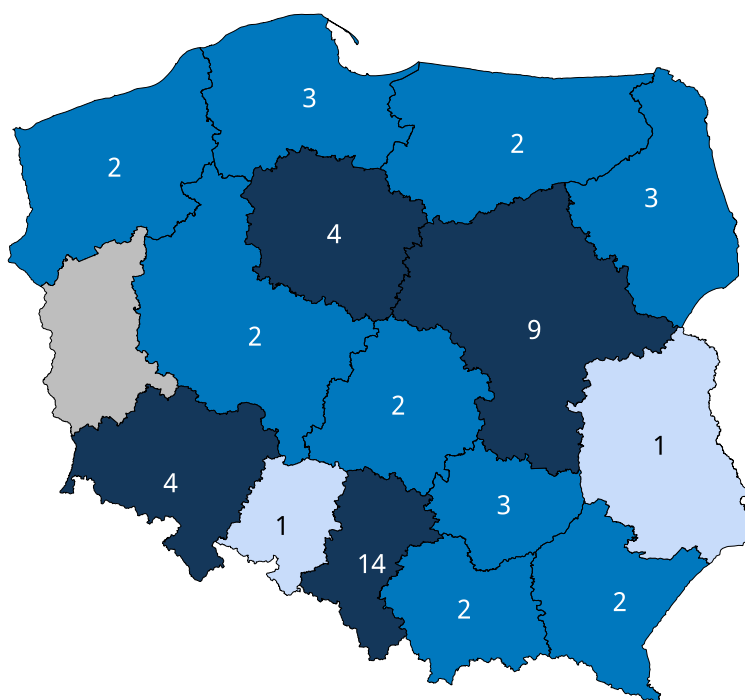
Tabela 2.113: Poradnia ginekologiczna dla dziewcząt - podstawowe statystyki według województw

Województwo	Liczba porad (tys.)	Liczba poradni	Liczba porad na poradnię (tys.)
dolnośląskie	0,97	4	0,24
kujawsko-pomorskie	6,75	4	1,69
lubelskie	1,13	1	1,13
łódzkie	2,77	2	1,39
małopolskie	1,93	2	0,96
mazowieckie	9,77	9	1,08
opolskie	0,36	1	0,36

Województwo	Liczba porad (tys.)	Liczba poradni	Liczba porad na poradnię (tys.)
podkarpackie	2,38	2	1,19
podlaskie	6,34	3	2,11
pomorskie	0,95	3	0,32
śląskie	7,91	14	0,57
świętokrzyskie	1,46	3	0,49
warmińsko-mazurskie	1,13	2	0,56
wielkopolskie	3,42	2	1,71
zachodniopomorskie	5,80	2	2,90

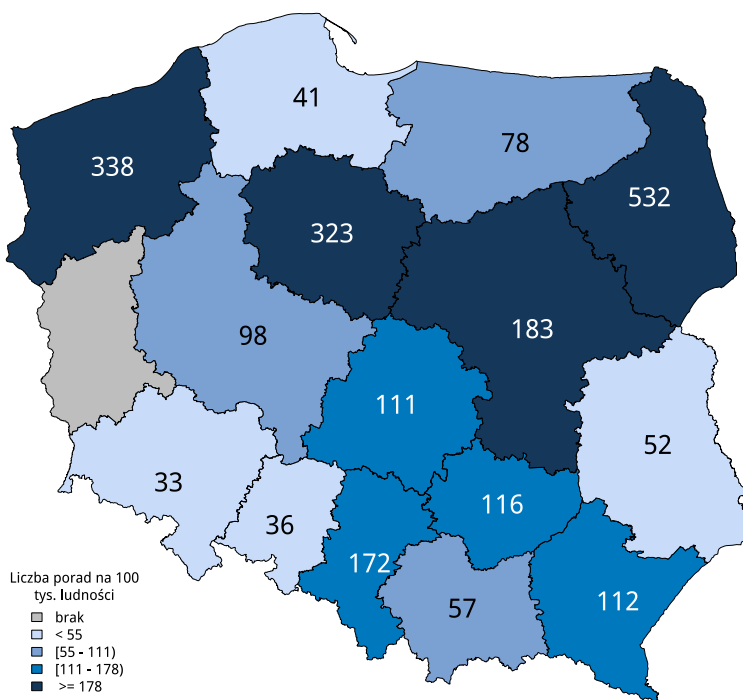
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.101: Poradnia ginekologiczna dla dziewcząt - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.102: Poradnia ginekologiczna dla dziewcząt - liczba porad na 100 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia ginekologiczna dla dziewcząt wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 1 736 tys. porad (por. Tabela 2.115)⁴¹. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 1 423 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 319 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróznicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.103.⁴²

Tabela 2.114: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza

Nazwa poradni	Liczba Porad NFZ (tys.)
położniczo-ginekologiczna	1 110,81
ginekologiczna	210,02
ginekologiczna dla dziewcząt	7,91
patologii ciąży	2,19

⁴¹Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

⁴²Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Nazwa poradni	Liczba Porad NFZ (tys.)
profilaktyki chorób piersi	89,31
planowania rodziny i rozrodczości	2,42

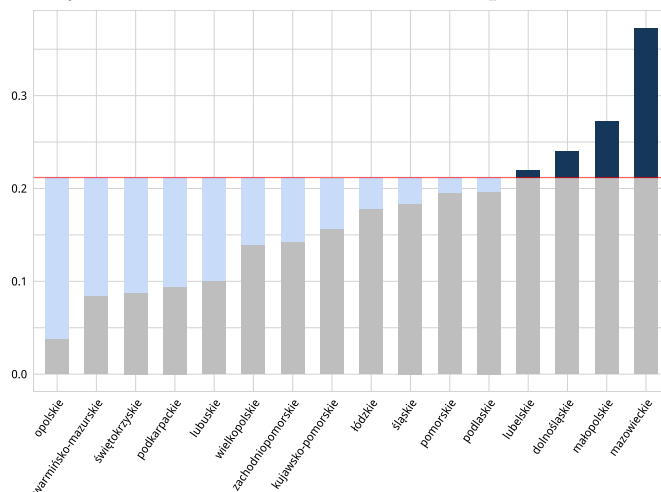
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.115: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad w NFZ (tys.)	Liczba porad w ZD-3 (tys.)	Liczba porad poza NFZ (tys.)	% porad poza NFZ	% porad poza NFZ dla PL
ginekologiczno-poloznicza	1 422,67	1 735,74	319,16	18,32	21,18

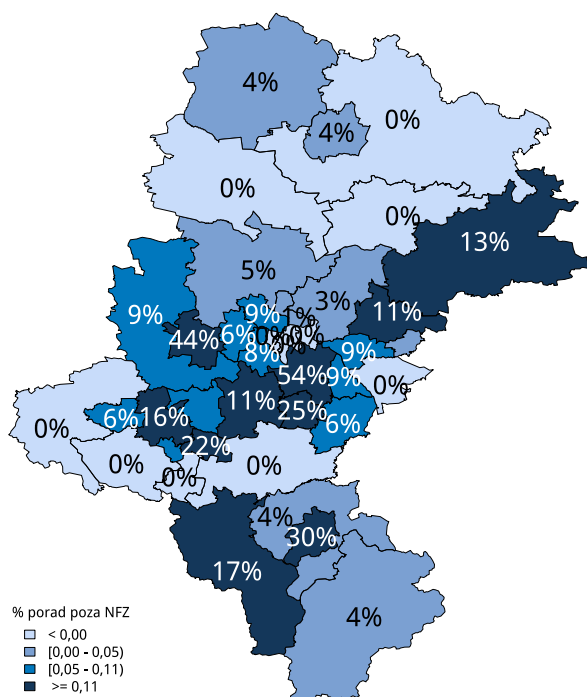
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.103: Odesetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.104: Odesetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 7,66% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 2,04. Najwięcej porad na jednego pacjenta wykonano z rozpoznaniem patologii ciąży. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 10 dni.

Tabela 2.116: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad (tys.)	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba porad na pacjenta	Procentowy udział porad
ciężce utracone i poronienia	0,00	0,00	1,00	0,03
patologia ciąży	0,36	0,09	4,22	4,59
inne	0,00	0,00	1,00	0,01
postępowanie prokreacyjne	0,00	0,00	1,00	0,01
badanie i testy ciążowe	0,02	0,01	2,71	0,24
nadzór nad ciążą i położeniem	0,22	0,06	3,35	2,76
komplikacje poporodowe	0,00	0,00	1,00	0,03
Ciąża, poród, połóg razem	0,61	0,12	5,09	7,66
choroby spoza grupy	7,30	3,79	1,93	92,34

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.117 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w

analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.118. Odsetek porad o charakterze zachowawczym w województwie (w analizowanej poradni, niezależnie od rozpoznania) wyniósł 96%, z czego 33% porad stanowiły porady typu W11, a 11% porady typu W21. W Polsce odsetki te wynosiły odpowiednio 97%, 35% oraz 10%.

Tabela 2.117: Kategorie porad według podgrup dla województwa

Podgrupa	% porad zachowaw. w woj.	% porad W11 w zachowaw. w woj.	% porad W21 w zachowaw. w woj.	% porad zabieg. w woj.	% porad KAOS. w woj.	% porad ASDK. w woj.	% porad odrębnych. w woj.
cięża utracone i poronienia	100,00	-	-	-	-	-	-
patologia ciąży	100,00	20,94	1,38	-	-	-	-
inne	-	-	-	100,00	-	-	-
postępowanie prokreacyjne	100,00	-	-	-	-	-	-
badanie i testy ciążowe	100,00	5,26	-	-	-	-	-
nadzór nad ciążą i porodem	100,00	26,61	7,80	-	-	-	-
komplikacje poporodowe	100,00	-	-	-	-	-	-
Ciąża, poród, połóg razem	99,83	22,31	3,64	0,17	-	-	-
choroby spoza grupy	95,67	33,76	11,23	4,33	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.118: Kategorie porad według podgrup dla Polski

Podgrupa	% porad zachowaw. w PL	% porad W11 w zachowaw. w PL	% porad W21 w zachowaw. w PL	% porad zabieg. w PL	% porad KAOS. w PL	% porad ASDK. w PL	% porad odrębnych. w PL
cięża utracone i poronienia	100,00	27,27	-	-	-	-	-
patologia ciąży	100,00	20,92	3,80	-	-	-	-
inne	85,71	66,67	-	14,29	-	-	-
postępowanie prokreacyjne	100,00	25,00	-	-	-	-	-
badanie i testy ciążowe	100,00	12,87	4,95	-	-	-	-
nadzór nad ciążą i porodem	99,73	25,84	2,91	0,27	-	-	-
komplikacje poporodowe	100,00	54,55	-	-	-	-	-
Ciąża, poród, połóg razem	99,85	22,95	3,42	0,15	-	-	-
choroby spoza grupy	96,77	35,47	10,60	3,23	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wyniosła w 2014 roku 14. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.119). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznań prezentuje Tabela 2.120.

Tabela 2.119: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0005	Katowickie Centrum Onkologii	m. Katowice
12.0008	Beskidzkie Centrum Onkologii-Szpital Miejski im. Jana Pawła II w Bielsku-Białej	m. Bielsko-Biała
12.0024	Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.0098	Tomasz Bula	m. Katowice
12.0373	Ewa Kapuśniak, Jaremi Waleczek - Centrum Medyczne Femina s.c.	m. Katowice
12.0376	"Przychodnia Lekarska San-Med" sp. z o.o.	m. Tychy
12.0689	Adam Jakubiec	myszkowski
12.0711	Stanisław Izdebski	lubliniecki
12.0861	Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	m. Sosnowiec
12.0953	Elżbieta Kleszczewska	zawierciański
12.1018	Przychodnia Lekarska "Hipokrates" sp. z o.o.	m. Zabrze
12.1078	Zespół Wojewódzkich Przychodni Specjalistycznych	m. Katowice
12.1112	Biodent Przychodnia Specjalistyczna s.c. Anna Sobieraj, Lucjan Sobieraj	m. Siemianowice Śląskie
12.1308	Wojewódzki Zakład Opieki Zdrowotnej Nad Matką, Dzieckiem i Młodzieżą	m. Częstochowa

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.120: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	cięższe utracone i poronienia	patologia ciąży	inne	postępowanie prokreacyjne	badanie i testy ciążowe	nadzór nad ciążą i porodem	komplikacje porodowe	Ciąża, poród, pológ razem
12.1308	0,00	0,03	-	-	0,02	0,07	-	0,12
12.1078	-	0,03	-	-	-	0,00	-	0,03
12.0376	0,00	0,07	-	0,00	-	0,07	-	0,15
12.0861	-	0,06	-	-	-	-	-	0,06
12.0008	-	0,07	-	-	-	0,01	0,00	0,08
12.0005	-	0,04	-	-	0,00	0,03	-	0,07
12.0373	-	0,01	-	-	-	-	-	0,01
12.1018	-	-	-	-	-	0,02	0,00	0,02
12.0689	-	0,02	0,00	-	-	0,00	-	0,02
12.1112	-	0,03	-	-	-	-	-	0,03
12.0024	-	-	-	-	-	0,00	-	0,00
12.0098	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0711	-	-	-	-	-	-	-	-
12.0953	-	-	-	-	-	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.121: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań cd.

ID	choroby spoza grupy
12.1308	2,27
12.1078	1,11
12.0376	0,80
12.0861	0,58
12.0008	0,46
12.0005	0,45
12.0373	0,46
12.1018	0,37
12.0689	0,32
12.1112	0,16
12.0024	0,17
12.0098	0,10
12.0711	0,04
12.0953	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 2 388 porad dla 893 pacjentów (por. Tabela 2.122). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 2,67. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 42%. 8 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.122: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.1308	0,89	2,39	2,67	97,03	17,13	6,99	2,97	-	-	-
12.1078	0,69	1,14	1,65	81,89	16,24	8,33	18,11	-	-	-
12.0376	0,40	0,95	2,40	100,00	39,08	25,84	-	-	-	-
12.0861	0,32	0,64	2,03	98,45	63,31	-	1,55	-	-	-
12.0008	0,30	0,55	1,83	99,64	64,84	-	0,36	-	-	-
12.0005	0,28	0,52	1,86	100,00	26,49	48,94	-	-	-	-
12.0373	0,29	0,47	1,62	99,58	71,06	-	0,42	-	-	-
12.1018	0,18	0,39	2,16	100,00	47,57	2,30	-	-	-	-
12.0689	0,25	0,34	1,37	99,41	5,62	12,72	0,59	-	-	-
12.1112	0,11	0,19	1,73	88,54	-	-	11,46	-	-	-
12.0024	0,13	0,17	1,33	100,00	66,86	-	-	-	-	-
12.0098	0,07	0,10	1,42	99,04	15,53	-	0,96	-	-	-
12.0711	0,02	0,04	1,94	100,00	20,00	40,00	-	-	-	-
12.0953	0,01	0,01	1,17	100,00	28,57	-	-	-	-	-

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
województwo	3,87	7,91	2,04	95,99	32,85	10,63	4,01	-	-	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O dostępności do świadczeń, oprócz przeanalizowanej w poprzedniej części dokumentu części porad nie finansowanych w ramach umowy z NFZ świadczy m. in. czas oczekiwania na poradę. Mediana czasu oczekiwania na poradę w województwie wyniosła 10 dni. Czas oczekiwania jest liczony na podstawie różnicy pomiędzy datą wystawienia skierowania, a datą porady (metoda RTT [ang. Referral To Treatment]). Ze względu na wybraną metodę czas oczekiwania był obliczany jedynie dla porad w trybie planowym ze skierowaniem (tryb przyjęcia 3 i 4). Jednakże, po przeprowadzeniu dodatkowych analiz, można przypuszczać, że otrzymane wyniki są niepewne. Składają się na to 2 przyczyny: (1) wielu świadczeniodawców koduje zdecydowaną większość porad jako przyjęcia w trybie planowym bez skierowania (wyraźnie widać różnice w zachowaniach pomiędzy województwami, co być może było spowodowane różnicami w wytycznych poszczególnych oddziałów NFZ), (2) znacznej części pacjentów odbywających więcej niż jedną wizytę w przychodni specjalistycznej w roku, przy każdej kolejnej wizycie wpisują się tę samą datę wystawienia skierowania, wydłużając tym samym wyliczany czas oczekiwania. Z tego względu zaleca się ostrożność w wyciąganiu wniosków o bezwzględny czas oczekiwania za rok 2014 (możliwe jest analizowanie wartości względnych w ramach danego województwa). Zakłada się, że przygotowane narzędzie pokaże wyniki z większą dokładnością dla danych po roku 2015, w którym wprowadzono obowiązek przekazywania oryginału skierowania oraz prowadzenie kolejek z dokładnością do numeru PESEL. Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2014 roku w ramach tego samego typu poradni. W województwie śląskim 98,45% wszystkich pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W tabeli 2.123 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów⁴³ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.124.

Tabela 2.123: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.1308	-	-	100,00	-	-	-	10,39	23,37	66,25
12.1078	-	-	100,00	-	-	-	35,87	32,72	31,41
12.0376	-	-	100,00	-	-	-	15,97	25,21	58,82
12.0861	0,16	-	99,84	-	-	-	22,64	26,67	50,70
12.0008	-	-	100,00	-	-	-	33,21	23,36	43,43
12.0005	-	-	100,00	-	-	-	30,13	27,64	42,23
12.0373	-	-	100,00	-	-	-	40,68	23,31	36,02
12.1018	0,51	-	99,49	-	-	-	26,85	17,90	55,24

⁴³Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0689	-	-	100,00	-	-	-	57,35	24,12	18,53
12.1112	-	-	100,00	-	-	-	35,94	26,04	38,02
12.0024	-	11,63	88,37	-	100,00	8,5	57,56	25,58	16,86
12.0098	-	0,96	99,04	-	-	576,0	46,15	40,38	13,46
12.0711	-	-	100,00	-	-	-	17,14	45,71	37,14
12.0953	-	-	100,00	-	-	-	71,43	28,57	-
śląskie	0,04	0,27	99,70	-	95,24	10,0	24,49	25,39	50,13
Polska	12,10	54,09	33,80	0,00	18,29	187,0	21,81	26,47	51,71

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.124: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się ponad 3 razy w poradni danego świadczeniodawcy w 2014 roku

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.1308	-	1,58	0,37	4,32	97,60	18,98	4,60	2,40	-	-	-
12.1078	-	0,36	0,09	3,82	92,76	23,72	3,90	7,24	-	-	-
12.0376	-	0,56	0,12	4,52	100,00	49,46	11,07	-	-	-	-
12.0861	-	0,33	0,08	3,85	97,55	54,23	-	2,45	-	-	-
12.0008	1	0,24	0,05	4,49	100,00	56,30	-	-	-	-	-
12.0005	1	0,22	0,05	4,31	100,00	43,64	22,73	-	-	-	-
12.0373	-	0,17	0,04	3,86	99,41	67,46	-	0,59	-	-	-
12.1018	-	0,22	0,04	5,27	100,00	58,80	0,93	-	-	-	-
12.0689	-	0,06	0,01	4,85	98,41	14,52	-	1,59	-	-	-
12.1112	-	0,07	0,02	4,29	87,67	-	-	12,33	-	-	-
12.0024	1	0,03	0,01	3,62	100,00	55,17	-	-	-	-	-
12.0098	1	0,01	0,00	3,50	100,00	28,57	-	-	-	-	-
12.0711	-	0,01	0,00	3,25	100,00	30,77	30,77	-	-	-	-
śląskie	-	3,86	0,90	4,28	97,85	35,07	5,34	2,15	-	-	-
Polska	-	26,87	6,33	4,25	98,09	40,16	5,83	1,91	-	-	-

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.3.5 Poradnia patologii ciąży

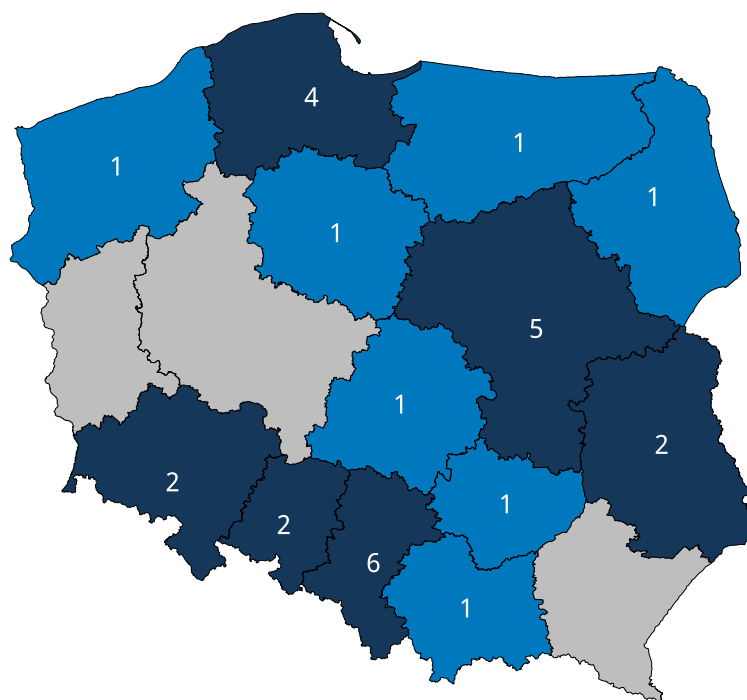
W województwie śląskim liczba poradni, które w 2014 roku sprawozdały co najmniej jedną poradę w ramach NFZ wyniosła 6. Zróżnicowanie liczby porad i poradni pomiędzy województwami prezentuje Tabela 2.125

Tabela 2.125: Poradnia patologii ciąży - podstawowe statystyki według województw

Województwo	Liczba porad (tys.)	Liczba poradni	Liczba porad na poradnię (tys.)
dolnośląskie	6,72	2	3,36
kujawsko-pomorskie	1,02	1	1,02
lubelskie	4,07	2	2,03
łódzkie	4,28	1	4,28
małopolskie	1,76	1	1,76
mazowieckie	15,27	5	3,05
opolskie	0,46	2	0,23
podlaskie	3,26	1	3,26
pomorskie	3,94	4	0,98
śląskie	2,19	6	0,37
świętokrzyskie	0,44	1	0,44
warmińsko-mazurskie	1,30	1	1,30
zachodniopomorskie	6,55	1	6,55

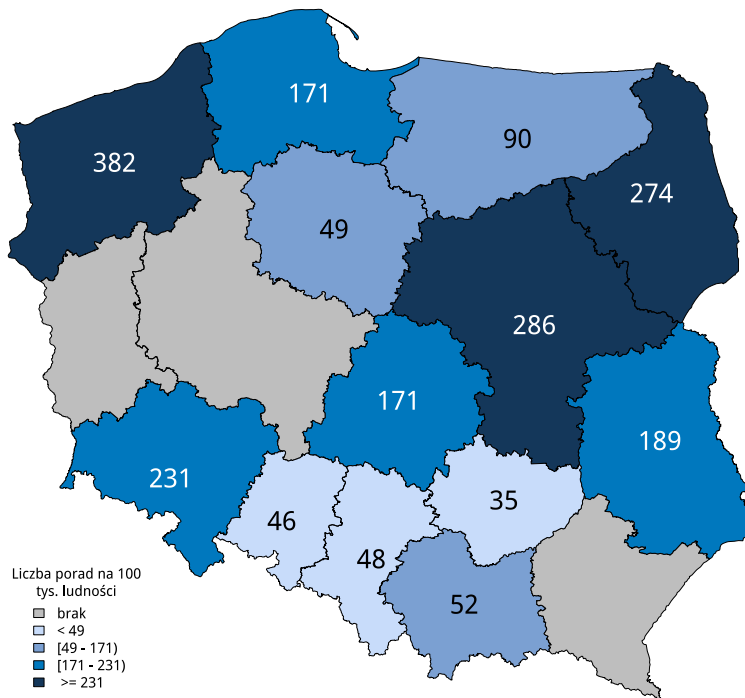
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.105: Poradnia patologii ciąży - liczba poradni w województwach



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.106: Poradnia patologii ciąży - liczba porad na 100 tys. ludności



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

W sprawozdaniu ZD3 poradnia patologii ciąży wchodzi w skład grupy poradni o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza. Według tego sprawozdania w 2014 roku w województwie wykonano 1 736 tys. porad (por. Tabela 2.127)⁴⁴. W ramach świadczeń sfinansowanych ze środków NFZ liczba porad w tych poradniach wyniosła 1 423 tys.. Porównanie liczby porad sprawozdanych poprzez ZD-3 oraz liczby porad sprawozdanych do NFZ wskazuje, że 319 tys. porad nie jest finansowana w ramach umowy z NFZ. Należy podkreślić, że wartość ta oznacza minimalny szacowany odsetek świadczeń realizowanych poza NFZ. Jak już wspomniano wcześniej sprawozdanie ZD-3 dotyczy podmiotów prowadzących ambulatoryjną opiekę zdrowotną, w przypadku zakładów opieki zdrowotnej publicznych i niepublicznych, a w przypadku praktyk lekarskich finansowanych ze środków publicznych. W sytuacji gdy dla danego regionu liczba porad sprawozdawanych przez ZD-3 była mniejsza od liczby porad sprawozdawanych do NFZ, przyjęto, że różnica ta wyniosła 0. Zróźnicowanie tego wskaźnika pomiędzy powiatami województwa prezentuje Wykres 2.107.⁴⁵

Tabela 2.126: Poradnie wchodzące w skład grupy poradni ZD-3 o nazwie poradnia ginekologiczno-polożnicza

Nazwa poradni	Liczba Porad NFZ (tys.)
położniczo-ginekologiczna	1 110,81
ginekologiczna	210,02
ginekologiczna dla dziewcząt	7,91
patologii ciąży	2,19

⁴⁴Należy podkreślić, że mowa tu o wszystkich poradach, niekoniecznie związanych z analizowaną grupą.

⁴⁵Ze względu na dostępność danych, odsetek porad finansowanych poza NFZ został zaprezentowany po miejscu udzielania świadczeń.

Nazwa poradni	Liczba Porad NFZ (tys.)
profilaktyki chorób piersi	89,31
planowania rodziny i rozrodczości	2,42

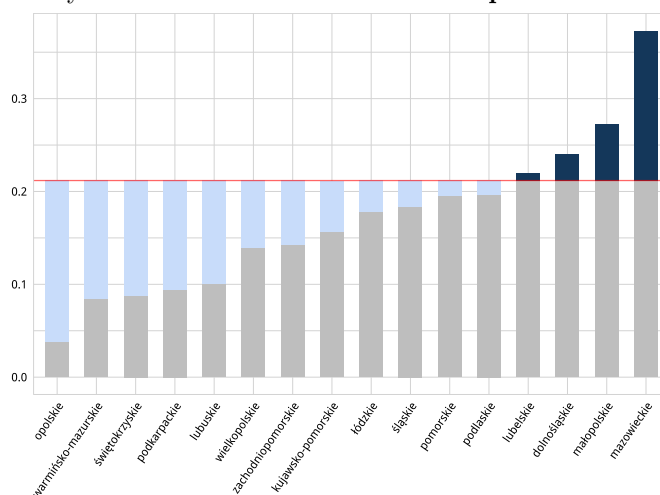
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.127: Porównanie liczby porad NFZ ze sprawozdaniem ZD3

Nazwa poradni ZD-3	Liczba porad w NFZ (tys.)	Liczba porad w ZD-3 (tys.)	Liczba porad poza NFZ (tys.)	% porad poza NFZ	% porad poza NFZ dla PL
ginekologiczno-poloznicza	1 422,67	1 735,74	319,16	18,32	21,18

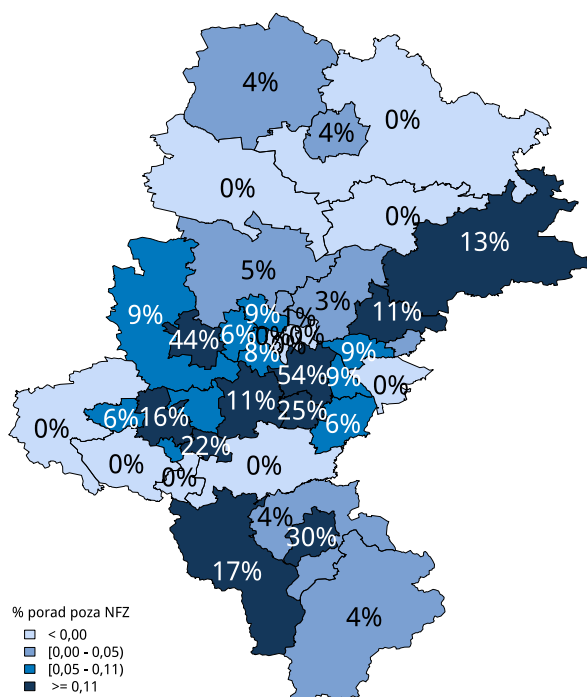
Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.107: Odesetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.108: Odesetek świadczeń poza NFZ



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Ze względu na dostępność danych, w dalszej części opracowania zostanie przeprowadzona analiza dla świadczeń wykonanych w ramach umowy z NFZ. Dane te zawierają między innymi informacje o typie porady, liczbie pacjentów oraz rozpoznaniu. Porady z rozpoznaniem z analizowanej grupy chorób stanowiły 86,35% porad sprawozdanych w analizowanej poradni w województwie. Najwięcej porad wykonano z rozpoznaniem wchodzącymi w skład podgrupy patologia ciąży. Liczba porad na jednego pacjenta w województwie wyniosła 1,99. Najwięcej porad na jednego pacjenta wykonano z rozpoznaniem nadzór nad ciążą i porodem. Mediana czasu oczekiwania dla poradni wyniosła 18 dni.

Tabela 2.128: Porady według podgrup dla województwa

Podgrupa	Liczba porad (tys.)	Liczba pacjentów (tys.)	Liczba porad na pacjenta	Procentowy udział porad
ciężce utracone i poronienia	0,00	0,00	1,00	0,23
patologia ciąży	1,01	0,64	1,56	45,96
nadzór nad ciążą i porodem	0,88	0,38	2,34	40,16
Ciąża, poród, połóg razem	1,89	0,88	2,14	86,35
choroby spoza grupy	0,30	0,25	1,20	13,65

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.129 prezentuje dane wojewódzkie dotyczące charakteru porad wykonanych pacjentom w analizowanej poradni w zależności od wydzielonych podgrup. Analogiczne dane dla Polski przedstawia Tabela 2.130.

Tabela 2.129: Kategorie porad według podgrup dla województwa

Podgrupa	% porad zachowaw. w woj.	% porad W11 w zachowaw. w woj.	% porad W21 w zachowaw. w woj.	% porad zabieg. w woj.	% porad KAOS. w woj.	% porad ASDK. w woj.	% porad odrębnych. w woj.
ciężce utracone i poronienia	100,00	20,00	-	-	-	-	-
patologia ciąży	82,32	17,49	0,24	0,10	-	17,58	-
nadzór nad ciążą i położeniem	98,07	16,57	-	0,34	-	1,59	-
Ciąża, poród, połóg razem	89,69	17,03	0,12	0,21	-	10,10	-
choroby spoza grupy	18,73	37,50	-	-	-	81,27	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.130: Kategorie porad według podgrup dla Polski

Podgrupa	% porad zachowaw. w PL	% porad W11 w zachowaw. w PL	% porad W21 w zachowaw. w PL	% porad zabieg. w PL	% porad KAOS. w PL	% porad ASDK. w PL	% porad odrębnych. w PL
ciężce utracone i poronienia	100,00	26,34	-	-	-	-	-
patologia ciąży	99,26	25,73	0,80	0,01	-	0,47	0,26
inne	100,00	9,43	0,63	-	-	-	-
postępowanie prokreacyjne	100,00	85,00	1,67	-	-	-	-
badanie i testy ciążowe	100,00	26,46	31,13	-	-	-	-
nadzór nad ciążą i położeniem	92,23	24,97	1,53	4,03	-	0,25	3,50
komplikacje poporodowe	100,00	48,65	-	-	-	-	-
Ciąża, poród, połóg razem	98,36	25,69	1,06	0,53	-	0,44	0,67
choroby spoza grupy	95,54	40,82	0,38	1,20	-	3,27	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dalszą część opracowania dla analizowanej poradni wykonano dla poszczególnych świadczeniodawców funkcjonujących w ramach kontraktu z NFZ w województwie śląskim. Liczba tego typu poradni wynosiła w 2014 roku 6. Dla ułatwienia prezentacji danych każdemu świadczeniodawcy nadano unikatowe ID, które jest utrzymywane w kolejnych zestawieniach dokumentu (por. Tabela 2.131). Rozkład porad świadczonych przez poszczególnych świadczeniodawców wg grup rozpoznaj prezentuje Tabela 2.132.

Tabela 2.131: Lista świadczeniodawców

ID	Nazwa	Powiat
12.0015	Sosnowiecki Szpital Miejski sp. z o.o.	m. Sosnowiec
12.0018	Szpital Miejski w Rudzie Śląskiej sp. z o.o.	m. Ruda Śląska
12.0024	Szpital Specjalistyczny Nr 2 w Bytomiu	m. Bytom
12.1111	Centrum Medyczne - Krzysztof Sodowski	m. Katowice

ID	Nazwa	Powiat
12.1112	Biodent Przychodnia Specjalistyczna s.c. Anna Sobieraj, Lucjan Sobieraj	m. Siemianowice Śląskie
12.1211	Centrum Medyczne Krzysztof Sadowski sp.k.	m. Katowice

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.132: Liczba porad w tys. wg świadczeniodawców i grup rozpoznań

ID	cięższe utracone i poronienia	patologia ciąży	nadzór nad ciążą i porodem	Ciąża, poród, połóg razem	choroby spoza grupy
12.0015	0,00	0,51	0,18	0,69	0,00
12.1112	0,00	0,13	0,36	0,50	0,05
12.0024	-	0,19	0,32	0,51	-
12.1211	-	0,16	0,01	0,17	0,09
12.0018	-	0,01	-	0,01	0,14
12.1111	-	0,01	0,00	0,01	0,01

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Największy świadczeniodawca w województwie sprawozdał 697 porad dla 376 pacjentów (por. Tabela 2.133). Tym samym liczba porad na pacjenta u tego świadczeniodawcy wyniosła 1,85. Sumaryczny odsetek porad W11 i W21 wyniósł w województwie 14%. 2 świadczeniodawców charakteryzowało się wyższą wartością tego wskaźnika, niż wartość wojewódzka.

Tabela 2.133: Porady według świadczeniodawców i kategorii

ID	liczba pacj. (tys.)	liczba porad (tys.)	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS.	% porad ASDK.	% porad odrębnych.
12.0015	0,38	0,70	1,85	99,71	21,01	0,14	0,29	-	-	-
12.1112	0,17	0,55	3,20	100,00	9,69	-	-	-	-	-
12.0024	0,20	0,51	2,51	99,61	21,72	0,20	0,39	-	-	-
12.1211	0,23	0,26	1,13	-	-	-	-	-	100,00	-
12.0018	0,13	0,15	1,18	-	-	-	-	-	100,00	-
12.1111	0,03	0,03	1,00	-	-	-	-	-	100,00	-
województwo	1,10	2,19	1,99	80,01	17,68	0,11	0,18	-	19,81	-

Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

O dostępności do świadczeń, oprócz przeanalizowanej w poprzedniej części dokumentu części porad nie finansowanych w ramach umowy z NFZ świadczy m. in. czas oczekiwania na poradę. Mediana czasu oczekiwania na poradę w województwie wyniosła 18 dni. Czas oczekiwania jest liczony na podstawie

różnicy pomiędzy datą wystawienia skierowania, a datą porady (metoda RTT [ang. Referral To Treatment]). Ze względu na wybraną metodę czas oczekiwania był obliczany jedynie dla porad w trybie planowym ze skierowaniem (tryb przyjęcia 3 i 4). Jednakże, po przeprowadzeniu dodatkowych analiz, można przypuszczać, że otrzymane wyniki są niepewne. Składają się na to 2 przyczyny: (1) wielu świadczeniodawców koduje zdecydowaną większość porad jako przyjęcia w trybie planowym bez skierowania (wyraźnie widać różnice w zachowaniach pomiędzy województwami, co być może było spowodowane różnicami w wytycznych poszczególnych oddziałów NFZ), (2) znacznej części pacjentów odbywających więcej niż jedną wizytę w przychodni specjalistycznej w roku, przy każdej kolejnej wizycie wpisują się tę samą datą wystawienia skierowania, wydłużając tym samym wyliczany czas oczekiwania. Z tego względu zaleca się ostrożność w wyciąganiu wniosków o bezwzględny czasie oczekiwania za rok 2014 (możliwe jest analizowanie wartości względnych w ramach danego województwa). Zakłada się, że przygotowane narzędzie pokaże wyniki z większą dokładnością dla danych po roku 2015, w którym wprowadzono obowiązek przekazywania oryginału skierowania oraz prowadzenie kolejek z dokładnością do numeru PESEL. Zweryfikowano u ilu świadczeniodawców pojawiali się pacjenci w 2014 roku w ramach tego samego typu poradni. W województwie śląskim 97,28% wszystkich pacjentów odbyło swoje wizyty tylko u jednego świadczeniodawcy. W tabeli 2.134 przedstawiono tryby przyjęć pacjentów⁴⁶ oraz statystykę, mówiącą o tym, jaki odsetek pacjentów zostaje przyjętych w danej poradni w czasie, w którym Polsce w danej poradni jest przyjmowana połowa pacjentów. Zweryfikowano również, jaki odsetek porad wykonywany jest pacjentom pojawiającym się wielokrotnie w ciągu roku. Dla pacjentów pojawiających się u danego świadczeniodawcy więcej niż 3 razy przeprowadzono oddzielną analizę, której wyniki prezentuje Tabela 2.135.

Tabela 2.134: Czas oczekiwania i rozkład porad w zależności od krotności przyjęć pacjentów

ID	% tryb nagły	% tryb plan. skier.	% tryb plan. bez skier.	% inny tryb	% porad przed med. PL	mediana czas oczek.	% porad dla pacj 1. krotn.	% porad dla pacj 2. krotn.	% porad dla pacj 3. i więcej krotn.
12.0015	-	-	100,00	-	-	-	35,58	20,09	44,33
12.1112	-	-	100,00	-	-	-	14,81	6,95	78,24
12.0024	-	37,04	62,96	-	60,53	33,5	19,88	17,15	62,96
12.1211	1,56	98,44	-	-	83,33	17,0	78,52	15,62	5,86
12.0018	-	100,00	-	-	92,76	17,5	71,71	22,37	5,92
12.1111	7,69	88,46	3,85	-	86,96	7,0	100,00	-	-
śląskie	0,27	28,16	71,57	-	78,77	18,0	33,00	15,24	51,76
Polska	0,99	61,81	37,20	-	21,18	45,0	16,70	14,71	68,59

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Tabela 2.135: Analiza świadczeń zapewnionych pacjentom, którzy pojawili się ponad 3 razy w poradni danego świadczeniodawcy w 2014 roku

ID	przyszpitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.0015	1	0,31	0,06	5,33	100,00	27,51	-	-	-	-	-

⁴⁶Przez tryb nagły rozumie się tryb o kodzie przyjęcia 2, tryb plan. skier. - tryb o kodzie przyjęcia 3 lub 4, tryb plan.bez skier. - tryb o kodzie przyjęcia 5, tryb inny - tryb o kodzie przyjęcia 6 lub 7.

ID	przyspitalna	liczba porad	liczba pacj.	liczba porad na pacj.	% porad zachowaw.	% porad W11 w zachowaw.	% porad W21 w zachowaw.	% porad zabieg.	% porad KAOS	% porad ASDK	% porad odrębnych
12.1112	-	0,43	0,07	6,03	100,00	6,07	-	-	-	-	-
12.0024	1	0,32	0,06	5,57	99,38	20,87	-	0,62	-	-	-
12.1211	-	0,02	0,00	3,00	-	-	-	-	-	100,00	-
12.0018	1	0,01	0,00	3,00	-	-	-	-	-	100,00	-
śląskie	-	1,08	0,20	5,56	97,60	16,82	-	0,18	-	2,21	-
Polska	-	34,98	6,22	5,63	98,92	26,87	0,55	0,22	-	0,07	0,79

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

2.4 Podstawowa Opieka Zdrowotna

2.4.1 Podstawowa Opieka Zdrowotna w Polsce

Na potrzeby niniejszego opracowania wykorzystano indywidualne dane sprawozdawcze Narodowego Funduszu Zdrowia dotyczące świadczeń w ramach podstawowej opieki zdrowotnej sprawozdanych za rok 2014 (dalej: dane NFZ). Przez świadczenia wykazane w danych NFZ, rozumie się każdy kontakt sprawozdany w ramach umowy w rodzaju podstawowa opieka zdrowotna. Sprawozdawczość przekazywana do NFZ przez świadczeniodawców POZ oparta jest na Międzynarodowej Klasyfikacji Chorób (ICD-10). Obecnie toczą się dyskusje w WONCA (Światowa Organizacja lekarzy Rodzinnych) na temat zasadności zastosowania ICD10 w POZ. Sprawozdawczość do NFZ ponadto umożliwi sprawozdawanie jednego kodu rozpoznania dla identyfikacji jednego kontaktu, co z założenia może powodować ograniczenia interpretacyjne (przykładowo w czasie jednego kontaktu należy sprawozdać kilka kodów ICD 10: pacjent z alergią, zapaleniem spojówek, cukrzycą i astmą oraz wystawienie mu recept na leki przewlekle stosowane - kwestią przypadkowo podjętej decyzji lekarza jest wybór ICD 10 z takiej wizyty).

Podstawowa opieka zdrowotna (POZ) jest częścią systemu opieki zdrowotnej, zapewniającą dostęp do świadczeń wszystkim osobom zgłaszającym się, uprawnionym na zwykłych zasadach oraz nieuprawnionym po złożeniu oświadczenia, zamieszkałym lub przebywającym na terytorium Polski. Świadczenia udzielane są w warunkach ambulatoryjnych w gabinetach lekarskich, a w przypadkach uzasadnionych medycznie, także w domu pacjenta (również w domu pomocy społecznej). Pomimo definicyjnie szerokiego zakresu świadczeń podstawowej opieki zdrowotnej, obejmującego m. in. transport sanitarny chorych, niniejsze opracowanie koncentruje się na czterech głównych obszarach: świadczeniach lekarza POZ (LEK), świadczeniach pielęgniarki POZ (PIE), świadczeniach położnej POZ (POL) oraz świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (NSOZ).

Wykaz świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej został określony w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 24 września 2013 r. w sprawie świadczeń gwarantowanych z zakresu podstawowej opieki zdrowotnej (Dz.U.2013, poz. 1248)⁴⁷, natomiast w przypadku świadczeń pielęgniarki szkolnej - w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 sierpnia 2009 r. w sprawie organizacji profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą (Dz.U. Nr 139, poz. 1133).

Zgodnie z powołanymi wyżej rozporządzeniami świadczenia lekarza POZ obejmują:

- profilaktykę chorób, w tym badania i porady w ramach profilaktyki wieku rozwojowego oraz szczenia ochronne,
- świadczenia profilaktyki chorób układu krążenia,

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

- udzielanie porad w leczeniu schorzeń,
- orzekanie o stanie zdrowia,
- inne świadczenia wynikające z potrzeb populacji objętej opieką, w tym: kierowanie do poradni specjalistycznych i na leczenie szpitalne, kierowanie na rehabilitację i leczenie uzdrowiskowe, kwalifikowanie do świadczeń transportu sanitarnego w POZ i wystawianie zleceń przewozów, wystawianie zleceń na realizację świadczeń pozostających w zakresie zadań pielęgniarstwa POZ, wystawianie zaświadczeń dotyczących stanu zdrowia pacjenta.

Świadczenia gwarantowane lekarza POZ obejmują również świadczenia medycznej diagnostyki laboratoryjnej lub diagnostyki obrazowej i nieobrazowej, określone w załączniku do rozporządzenia.

Świadczenia pielęgniarstwa POZ obejmują opiekę pielęgniarską nad osobą, rodziną, społecznością w środowisku zamieszkania, z uwzględnieniem miejsca udzielania świadczeń, w tym:

- świadczenia profilaktyczne, w tym wizyty patronażowe u dzieci od urodzenia do szóstego miesiąca życia (w terminach odpowiadających szczepieniom ochronnym) oraz wykonywanie testów przesiewowych u dzieci w wieku od dziewięciu miesięcy do pięciu lat,
- świadczenia profilaktyki gruźlicy,
- świadczenia lecznicze, w tym: wykonywanie iniekcji i zabiegów na podstawie zleceń lekarza ubezpieczenia zdrowotnego w gabinecie pielęgniarstwa POZ i w domu pacjenta,
- świadczenia diagnostyczne, w tym: pobieranie materiałów do badań diagnostycznych na podstawie zlecenia lekarza POZ, w sytuacji gdy pobranie z przyczyn medycznych powinno być zrealizowane w domu pacjenta,
- świadczenia pielęgnacyjne i rehabilitacyjne, w szczególności dla osób, u których występuje ograniczenie sprawności psychofizycznej w wyniku choroby.

Świadczenia położnej POZ obejmują:

- edukację w zakresie planowania rodziny,
- opiekę w okresie ciąży, porodu i połogu, w tym edukację przedporodową realizowaną u kobiet w ciąży (w tym w ciąży wysokiego ryzyka), począwszy od dwudziestego pierwszego tygodnia ciąży do terminu rozwiązania,
- wizyty patronażowe,
- opiekę w chorobach ginekologicznych, w tym opiekę pielęgnacyjną nad kobietą po operacji ginekologicznej lub onkologiczno-ginekologicznej obejmującą okres od momentu wypisu ze szpitala do całkowitego zagojenia się rany pooperacyjnej, realizowane na podstawie skierowania lekarza oddziału, który wykonał operację,
- wykonywanie zgodnie z posiadanymi kompetencjami, iniekcji i zabiegów na podstawie zleceń innych lekarzy ubezpieczenia zdrowotnego, w gabinecie położnej POZ i w domu pacjenta.

Podstawą realizacji świadczeń w ramach POZ (nie dotyczy świadczeń z zakresu nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej) jest umowa zawarta z NFZ na podstawie art. 159 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. 2015, poz. 581 z późn. zm.). Finansowanie świadczeń w POZ, z wyjątkiem świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w POZ, odbywa się na podstawie rocznych stawek kapitacyjnych, w oparciu o listy świadczeniobiorców (pacjentów) objętych opieką na podstawie deklaracji wyboru.

Finansowanie świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w POZ odbywa się na podstawie wynegocjowanego ryczałtu miesięcznego, a jego wysokość zależna jest od liczby ludności zamieszkałej na obszarze zabezpieczenia.

W zakresie świadczeń Pielęgniarki POZ sprawozdawczość realizowana jest indywidualnie oraz jako zbiorcze zestawienie miesięczne. W formie zestawienia zbiorczego w 2014 roku sprawozdano 71 126 tys. świadczeń, natomiast w formie indywidualnej 326 tys. W dalszej części dokumentu poddano analizie świadczenia sprawozdawane indywidualnie. Dane sumaryczne zostały przedstawione w układzie dla Polski.

Tabela 2.136: Świadczenia Pielęgniarskie sprawozdawane zbiorczo

Kod świadczenia	Liczba świadczeń (w tys.)	Liczba świadczeń na 100 tys. ludności
100202	7 528	19 565
100203	14 703	38 210
100204	8 276	21 509
100205	13 687	35 570
100206	3 183	8 272
100207	7 254	18 853
100208	1 134	2 947
100211	2 842	7 385
100210	12 519	32 534

Źródło: Opracowanie DAIŚ na podstawie danych NFZ.

Dane na temat liczby świadczeniodawców udzielających świadczeń POZ w podziale na województwa i typy umów przedstawia Tabela 2.137. Wynika z nich, iż dominują świadczeniodawcy realizując świadczenia lekarskie, z kolei najmniej świadczeniodawców udziela świadczeń nocnej i świątecznej opieki lekarskiej⁴⁸. Natomiast wśród świadczeniodawców realizujących świadczenia pielęgniarskie i położne widać duży rozrzut liczby świadczeniodawców przypadających na 100 tys. mieszkańców.

Tabela 2.137: Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia w ramach POZ wg województw i rodzajów świadczeń (2014)

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	521	228	381	32	17,91	7,84	13,10	1,10
kujawsko-pomorskie	320	161	294	26	15,31	7,70	14,07	1,24

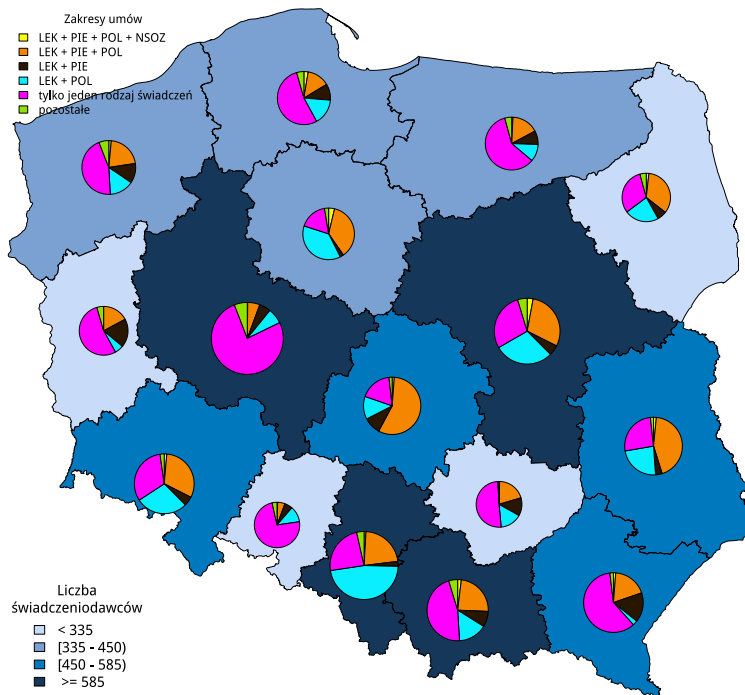
⁴⁸Liczbę świadczeniodawców określało zarządzenie Prezesa NFZ nr 64/2013/DSOZ z 15 listopada 2013 roku. Aktualnie obowiązuje zarządzenie Prezesa NFZ z 30.06.2016 Nr 72/2016/DSM, przewiduje ono jeden zespół lekarsko-pielęgniarski na 50 tys. mieszkańców.

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarza POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki lekarskiej na 100 tys. ludności
lubelskie	444	278	379	28	20,67	12,94	17,65	1,30
lubuskie	205	156	101	17	20,09	15,29	9,90	1,67
łódzkie	468	347	364	25	18,69	13,86	14,54	1,00
małopolskie	496	271	315	47	14,73	8,05	9,35	1,40
mazowieckie	735	315	532	59	13,78	5,90	9,97	1,11
opolskie	196	37	61	13	19,58	3,70	6,09	1,30
podkarpackie	363	340	191	25	17,05	15,97	8,97	1,17
podlaskie	249	138	184	17	20,89	11,58	15,44	1,43
pomorskie	311	135	171	26	13,51	5,86	7,43	1,13
śląskie	824	246	664	50	17,97	5,36	14,48	1,09
świętokrzyskie	194	93	96	18	15,36	7,36	7,60	1,42
warmińsko-mazurskie	292	139	144	26	20,22	9,63	9,97	1,80
wielkopolskie	657	338	332	49	18,92	9,73	9,56	1,41
zachodniopomorskie	321	190	186	32	18,71	11,08	10,84	1,87
suma	6 596	3 412	4 395	490	-	-	-	-

Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych 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. Wykresy kołowe na Mapie 2.109 przedstawiają procentowy udział najczęstszych zakresów świadczeń dla każdego województwa. Analizując mapę można zauważyć, iż świadczenia objęte umowami różnią się względem województw. Dla przykładu w województwie wielkopolskim dominują umowy zawierane tylko na jeden typ świadczenia podczas gdy w województwie łódzkim dominują umowy łączne na trzy świadczenia (świadczenia lekarzy POZ + świadczenia pielęgniarki POZ + świadczenia położnej POZ). W miejscach gdzie więcej umów zawieranych jest na poszczególne zakresy świadczeń, konieczna jest bardzo dobra koordynacja udzielania tych świadczeń pomiędzy świadczeniodawcami.

Wykres 2.109: Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia w ramach POZ oraz procentowy udział sprawozdawanych zakresów umów (2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Dane obrazujące szczegółową liczbę świadczeń realizowanych w ramach POZ przedstawia Tabela 2.138. Analizując dane można zauważyć, iż dominują świadczenia udzielane przez lekarzy POZ. W Polsce stanowią one 94,80% procent świadczeń sprawozdanych w ramach POZ. Na drugim miejscu znajdują się świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (3,50% wszystkich świadczeń). Z kolei świadczenia pielęgniarok POZ stanowią 0,21% wszystkich świadczeń⁴⁹, a świadczenia położnych POZ 1,49%. Na Mapie 2.110 wykresy kołowe przedstawiają procentowe udziały poszczególnych rodzajów zrealizowanych świadczeń w podziale na województwa.

Tabela 2.138: Liczba świadczeń sprawozdanych w ramach POZ (2014)

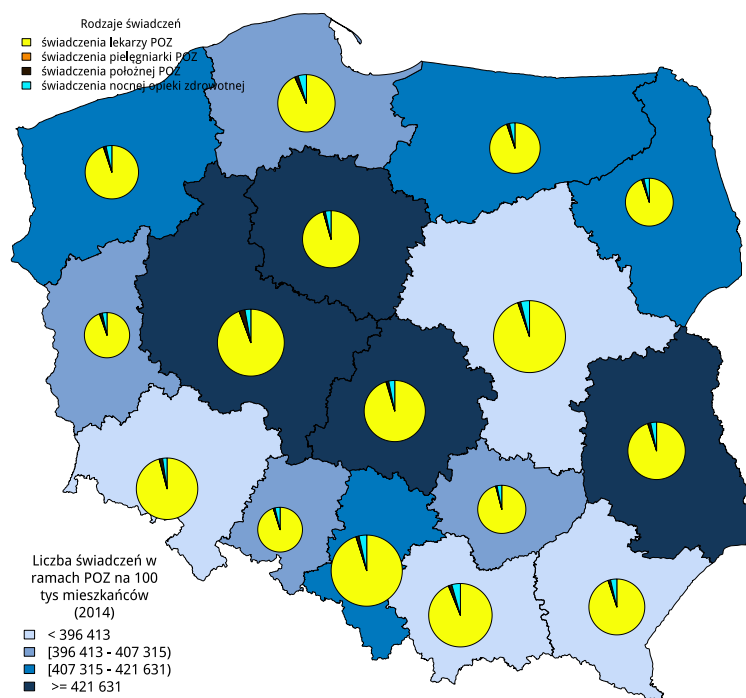
Województwo	Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.)	Liczba świadczeń pielęgniarok POZ (w tys.)	Liczba świadczeń położnych POZ (w tys.)	Liczba świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (w tys.)	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń pielęgniarok POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń położnych POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń nocnej opieki zdrowotnej na 100 tys. ludności
dolnośląskie	11 039	23	190	268	379 531	795	6 521	9 229
kujawsko-pomorskie	8 594	12	101	290	411 209	581	4 844	13 873
lubelskie	8 715	34	123	305	405 788	1 578	5 734	14 221
lubuskie	3 914	19	67	139	383 645	1 888	6 613	13 592
łódzkie	10 807	39	129	362	431 551	1 542	5 147	14 446
małopolskie	11 990	37	198	560	355 973	1 101	5 893	16 639

⁴⁹W zakresie świadczeń Pielęgniarki POZ sprawozdawczość realizowana jest indywidualnie oraz jako zbiorcze zestawienie miesięczne. W formie zestawienia zbiorczego w 2014 roku sprawozdano 71 126 tys. świadczeń, natomiast w formie indywidualnej 326 tys. Analizie poddano tylko dane sprawozdane indywidualnie.

Województwo	Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.)	Liczba świadczeń pielęgniarok POZ (w tys.)	Liczba świadczeń położnych POZ (w tys.)	Liczba świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej (w tys.)	Liczba świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń pielęgniarok POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń położnych POZ na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń nocnej opieki zdrowotnej na 100 tys. ludności
mazowieckie	18 405	30	231	771	345 026	562	4 329	14 456
opolskie	3 798	2	49	147	379 490	163	4 912	14 711
podkarpackie	7 963	15	109	305	373 982	724	5 116	14 339
podlaskie	4 731	8	68	183	396 950	667	5 706	15 313
pomorskie	8 514	20	171	422	369 855	888	7 445	18 337
śląskie	17 829	19	245	658	388 773	419	5 353	14 347
świętokrzyskie	4 893	8	39	163	387 343	609	3 114	12 882
warmińsko-mazurskie	5 684	12	99	207	393 607	863	6 890	14 349
wielkopolskie	14 387	21	415	434	414 315	610	11 954	12 508
zachodniopomorskie	6 823	26	98	253	397 758	1 539	5 685	14 752
suma	148 087	326	2 334	5 468	-	-	-	-

Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.110: Liczba sprawozdanych świadczeń w ramach POZ na 100 tys. ludności oraz procentowy udział poszczególnych rodzajów świadczeń (2014)



Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Zestawienie dotyczące świadczeń lekarzy POZ przedstawiono w Tabeli 2.139. Największa liczba świadczeń udzielonych przez lekarzy POZ została udzielona w województwie mazowieckim (18 405 tys.) a najmniejsza w województwie opolskim (3 798 tys.). Różnicowanie liczby świadczeń dla poszczególnych województw przedstawiono na Wykresie 2.111. Po standaryzacji względem wieku i płci największa liczba świadczeń została udzielona w województwie łódzkim, a najmniejsza w województwie mazowieckim. Z

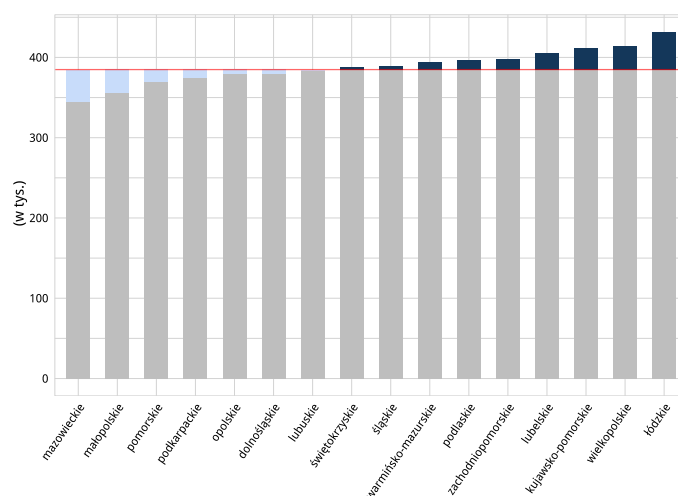
kolei najwięcej świadczeń dla pacjentów spoza województwa zostało udzielonych w województwie mazowieckim, stanowiły one 2,23% wszystkich świadczeń lekarzy POZ w tym województwie. Najmniej świadczeń dla pacjentów spoza województwa udzielono w województwie opolskim, stanowiły one 1,58% wszystkich świadczeń udzielonych przez lekarzy POZ w tym województwie. Liczbę świadczeń lekarzy POZ dla poszczególnych grup wiekowych przedstawiono w Tabeli 2.140.

Tabela 2.139: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ wg województw (2014)

Województwo	Liczba świadczeniodawców sprawozdanych świadczenia POZ	Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.)	% świadczeń dla pacjentów spoza województwa	Liczba świadczeń na 100 tys. ludności	Liczba świadczeń na 100 tys. ludności (standar.)	Liczba świadczeń na pacjenta (lista aktywna)
dolnośląskie	521	11 039	1,59	379 531	378 419	3,91
kujawsko-pomorskie	320	8 594	1,46	411 209	414 216	4,21
lubelskie	444	8 715	1,32	405 788	403 956	4,18
lubuskie	205	3 914	1,76	383 645	389 197	4,00
łódzkie	468	10 807	1,33	431 551	422 133	4,40
małopolskie	496	11 990	2,03	355 973	358 544	3,66
mazowieckie	735	18 405	2,23	345 026	340 890	3,59
opolskie	196	3 798	1,58	379 490	379 090	4,12
podkarpackie	363	7 963	1,08	373 982	381 421	3,91
podlaskie	249	4 731	1,38	396 950	396 537	4,30
pomorskie	311	8 514	2,23	369 855	374 184	3,86
śląskie	824	17 829	0,91	388 773	385 869	4,09
świętokrzyskie	194	4 893	1,56	387 343	382 480	4,16
warmińsko-mazurskie	292	5 684	1,85	393 607	404 724	4,13
wielkopolskie	657	14 387	1,41	414 315	421 046	4,23
zachodniopomorskie	321	6 823	1,91	397 758	400 695	4,15
suma	6 596	148 087	-	-	-	-

Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.111: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ na 100 tys. ludności w województwach (2014)



Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.140: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ (w tys.) dla poszczególnych grup wiekowych (2014)

Województwo	≤ 2	3 – 5	6 – 10	11 – 17	18 – 24	25 – 44	45 – 64	65+
dolnośląskie	667	590	536	456	437	1 568	3 246	3 540
kujawsko-pomorskie	518	479	446	385	380	1 262	2 539	2 586
lubelskie	478	463	444	400	377	1 257	2 490	2 806
lubuskie	237	223	206	176	158	578	1 170	1 166
łódzkie	644	612	575	464	424	1 557	3 145	3 386
małopolskie	877	775	709	596	556	1 724	3 190	3 563
mazowieckie	1 358	1 135	1 003	785	704	2 574	4 968	5 878
opolskie	218	192	174	162	156	490	1 100	1 306
podkarpackie	465	423	433	387	355	1 231	2 276	2 393
podlaskie	293	254	231	202	207	660	1 311	1 574
pomorskie	613	520	476	411	387	1 287	2 393	2 428
śląskie	1 161	1 079	970	822	760	2 685	5 050	5 301
świętokrzyskie	243	246	248	220	192	694	1 431	1 618
warmińsko-mazurskie	306	280	275	252	236	806	1 783	1 747
wielkopolskie	902	821	745	619	638	2 284	4 168	4 208
zachodniopomorskie	340	306	296	264	268	995	2 153	2 202
suma	9 319	8 400	7 766	6 602	6 234	21 653	42 412	45 702

Zródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.4.2 Świadczenia Podstawowej Opieki Zdrowotnej

W 2014 roku w województwie śląskim świadczenia w ramach Podstawowej Opieki Zdrowotnej udzielało 881 podmiotów. Świadczenia lekarza POZ były udzielane w 824 podmiotach, świadczenia pielęgniarki POZ w 246, świadczenia położnej POZ w 664 a świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w 50. Na 100 tysięcy mieszkańców województwa śląskiego przypadało 17,97 podmiotów udzielających świadczeń lekarza POZ, 5,36 podmiotów udzielających świadczeń pielęgniarki POZ, 14,48 podmiotów udzielających świadczeń położnej POZ oraz 1,09 podmiotów świadczących nocną i świąteczną opiekę zdrowotną. Liczba świadczeń udzielona przez te podmioty wyniosła 18 751 tys., z tego 95,08% stanowiły świadczenia lekarzy, 0,10% świadczenia pielęgniarki, 1,31% świadczenia położnej a 3,51% świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej.

Świadczenia Lekarza Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

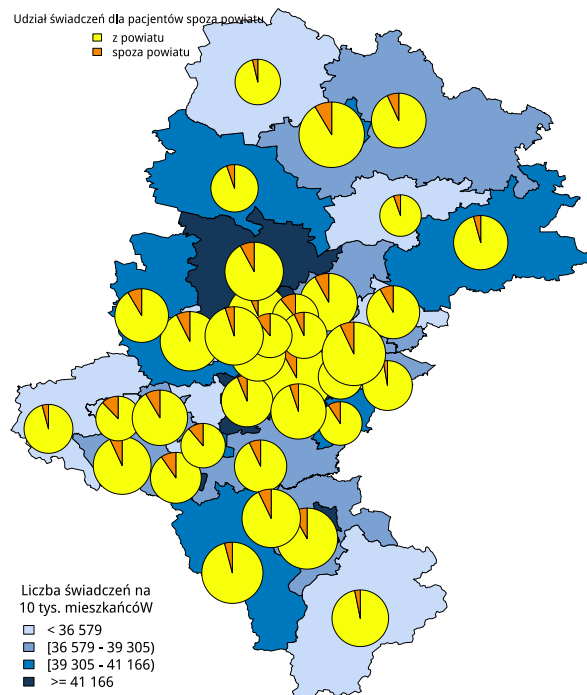
Największa liczba świadczeń lekarza POZ w województwie śląskim została udzielona w powiecie m. Katowice i wynosiła 1 242 tys. czyli średnio 41 tys. świadczeń na 10 tys. ludności a najmniejsza w powiecie myszkowski i wynosiła 198 tys., czyli średnio 28 tys. świadczeń na 10 tys. ludności. Tabela 2.141 przedstawia liczbę świadczeń lekarza POZ dla wszystkich powiatów województwa śląskiego. Liczba świadczeń na jednego ubezpieczonego była najwyższa w powiecie tarnogórski (5,02) a najniższa w myszkowski (3,02). Po standaryzacji względem wieku i płci na 10 tys. mieszkańców najwyższa liczba świadczeń lekarzy POZ została udzielona w powiecie m. Piekary Śląskie (50 tys.), a najniższa w myszkowski (27 tys.).

Tabela 2.141: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ w powiatach (2014)

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ na 10 tys. ludności	Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.)	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeń na 10 tys. ludności	Liczba świadczeń na 10 tys. ludności (standar.)	Liczba świadczeń na pacjenta (lista aktywna)
będziński	35	2,32	589	8,01	39 086	38 303	4,31
bielski	24	1,49	622	7,15	38 528	39 165	4,29
cieszyński	39	2,19	723	4,12	40 708	41 113	4,33
częstochowski	31	2,28	497	6,87	36 599	36 978	4,12
gliwicki	19	1,65	468	8,53	40 647	41 103	4,45
kłobucki	2	0,23	269	3,72	31 518	31 809	3,43
lubliniecki	17	2,21	309	5,36	40 130	40 926	4,36
mikołowski	13	1,35	411	6,17	42 813	43 460	4,62
myszkowski	15	2,08	198	5,39	27 575	27 384	3,02
pszczyński	24	2,19	429	7,12	39 221	41 046	4,00
raciborski	13	1,19	343	4,17	31 364	32 164	3,63
rybnicki	13	1,69	253	12,23	32 814	33 510	3,82
tarnogórski	26	1,88	624	7,84	45 039	45 167	5,02
bieruńsko-lędziański	12	2,04	234	9,24	39 746	41 244	4,13
wodzisławski	33	2,09	599	6,94	37 934	38 045	4,02
zawierciański	22	1,82	486	4,29	40 127	39 493	4,12
żywiecki	27	1,76	559	3,19	36 520	37 109	3,88
m. Bielsko-Biała	38	2,20	717	8,12	41 464	40 520	4,05
m. Bytom	26	1,51	724	6,75	42 036	41 738	4,49
m. Chorzów	22	1,99	466	8,42	42 241	41 475	4,43
m. Częstochowa	46	2,00	906	8,56	39 389	38 597	3,80
m. Dąbrowa Górnicza	20	1,62	448	8,25	36 317	36 445	3,71
m. Gliwice	30	1,63	653	7,43	35 395	35 219	3,62
m. Jastrzębie-Zdrój	16	1,76	391	9,64	43 017	43 289	4,33
m. Jaworzno	6	0,64	364	2,72	38 990	39 266	3,99
m. Katowice	66	2,19	1 242	8,04	41 157	40 211	4,15
m. Mysłowice	16	2,13	254	6,70	33 867	34 161	3,63
m. Piekary Śląskie	14	2,47	286	10,87	50 416	50 214	4,97
m. Ruda Śląska	17	1,21	519	6,02	36 912	37 046	3,79
m. Rybnik	24	1,71	520	8,52	37 100	37 608	3,94
m. Siemianowice Śląskie	8	1,17	283	6,90	41 192	40 953	4,27
m. Sosnowiec	35	1,67	817	7,03	39 048	38 608	3,96
m. Świętochłowice	11	2,14	242	10,93	46 951	46 764	4,90
m. Tychy	24	1,87	514	5,22	39 978	40 356	4,10
m. Zabrze	31	1,75	618	5,03	34 874	35 042	4,05
m. Żory	9	1,45	250	11,20	40 253	41 466	3,98

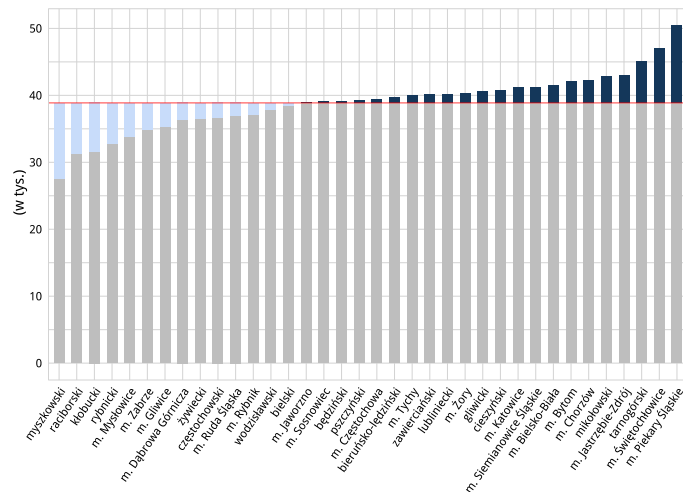
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.112: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ na 10 tys. ludności oraz struktura tych wg miejsca zamieszkania pacjenta (2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Wykres 2.113: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ na 10 tys. ludności (2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.142. W 2014 w całym województwie śląskim świadczenia - bilans zdrowia stanowiły 0,70% świadczeń lekarzy POZ, porady patronażowe 0,12%, świadczenia dla pacjentów z rozpoznaniem cukrzycy i/lub chorób układu krążenia 20,60% a świadczenia dla pacjentów z rozpoznaniem innym niż cukrzyca i/lub choroba układu krążenia 78,58%. Liczba, a co za tym idzie udział poszczególnych świadczeń może wynikać ze sposobu prowadzonej sprawozdawczości (NFZ w bazie danych ma dostęp do jednego sprawozdanego świadczenia). Liczba świadczeń w poszczególnych grupach wiekowych została przedstawiona w Tabeli 2.142.

Tabela 2.142: Udział poszczególnych świadczeń lekarzy POZ w powiatach (2014)

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia lekarzy POZ	Liczba świadczeń lekarzy POZ (w tys.)	% świadczeń dla pacjentów spoza POZ	Liczba świadczeń na pacjenta (lista aktywna)	% świadczeń - bilans zdrowia	% porad patronażowych	% świadczeń dla pacjentów z rozpoznanem cukrzycy i/lub chorób układu krążenia	% świadczeń dla pacjentów bez rozpoznania cukrzycy i/lub chorób układu krążenia
będziński	35	589	0,12	4,31	0,53	0,09	23,90	75,38
bielski	24	622	0,25	4,29	0,86	0,14	20,66	78,09
cieszyński	39	723	0,68	4,33	0,94	0,16	24,68	73,53
częstochowski	31	497	0,39	4,12	0,74	0,13	22,51	76,24
gliwicki	19	468	0,22	4,45	0,95	0,18	21,43	77,22
kłobucki	2	269	0,28	3,43	0,95	0,10	21,95	76,72
lubliniecki	17	309	0,44	4,36	0,51	0,11	25,17	73,76
mikołowski	13	411	0,11	4,62	0,96	0,14	18,51	80,28
myszkowski	15	198	0,32	3,02	0,73	0,11	29,96	68,89
pszczyński	24	429	0,08	4,00	0,64	0,09	19,52	79,68
raciborski	13	343	0,18	3,63	1,28	0,18	17,16	81,20
rybnicki	13	253	0,07	3,82	1,24	0,20	29,77	68,73
tarnogórski	26	624	0,27	5,02	0,59	0,10	22,43	76,61
bieruńsko-lędzki	12	234	0,12	4,13	1,03	0,19	10,79	87,87
wodzisławski	33	599	0,10	4,02	0,88	0,11	24,30	74,60
zawierciański	22	486	0,41	4,12	0,70	0,11	20,90	77,89
żywiecki	27	559	0,68	3,88	1,24	0,19	19,38	78,51
m. Bielsko-Biała	38	717	0,10	4,05	0,70	0,16	21,27	77,77
m. Bytom	26	724	0,15	4,49	0,55	0,10	20,55	78,65
m. Chorzów	22	466	0,11	4,43	0,59	0,28	20,91	78,10
m. Częstochowa	46	906	0,11	3,80	0,41	0,08	25,85	73,55
m. Dąbrowa Górnicza	20	448	0,17	3,71	0,81	0,15	18,86	80,02
m. Gliwice	30	653	0,21	3,62	0,52	0,12	12,98	86,17
m. Jastrzębie-Zdrój	16	391	0,21	4,33	0,69	0,08	20,35	78,67
m. Jaworzno	6	364	0,13	3,99	0,57	0,05	9,85	89,39
m. Katowice	66	1 242	0,16	4,15	0,37	0,04	20,59	78,84
m. Mysłowice	16	254	0,04	3,63	0,64	0,08	19,33	79,92
m. Piekary Śląskie	14	286	0,11	4,97	0,35	0,08	18,00	81,46
m. Ruda Śląska	17	519	0,12	3,79	0,75	0,16	18,90	80,07
m. Rybnik	24	520	0,15	3,94	0,99	0,14	17,52	81,19
m. Siemianowice Śląskie	8	283	0,07	4,27	0,43	0,10	29,61	69,78
m. Sosnowiec	35	817	0,11	3,96	0,49	0,10	21,88	77,42
m. Świętochłowice	11	242	0,12	4,90	0,31	0,07	18,64	80,87
m. Tychy	24	514	0,11	4,10	0,57	0,10	16,12	83,10
m. Zabrze	31	618	0,13	4,05	0,67	0,12	13,99	85,09
m. Żory	9	250	0,23	3,98	1,00	0,16	21,40	77,21

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.143: Liczba sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ (w tys.) w podziale na grupy wiekowe

Powiat	≤ 2	3 – 5	6 – 10	11 – 17	18 – 24	25 – 44	45 – 64	65+
będziński	29	29	26	21	20	87	176	201
bielski	48	43	37	32	30	96	165	172
cieszyński	45	38	33	34	33	113	210	216
częstochowski	27	29	28	28	22	69	138	154
gliwicki	32	30	25	22	21	71	133	134
kłobucki	13	13	14	14	12	36	74	93
lubliniecki	21	22	18	15	14	47	83	88
mikołowski	30	27	24	19	20	68	113	110
myszkowski	11	10	10	9	8	26	58	66
pszczyński	35	29	23	21	22	74	125	100
raciborski	26	20	19	17	15	44	98	105
rybnicki	17	15	15	14	14	43	70	65
tarnogórski	40	39	34	28	26	91	174	192
bieruńsko-lędziński	16	14	12	10	12	43	69	57
wodzisławski	40	37	34	29	26	92	162	178
zawierciański	26	24	25	21	18	71	143	158
żywiecki	37	32	33	30	28	85	154	162
m. Bielsko-Biała	52	45	39	31	27	100	191	232
m. Bytom	43	41	38	36	32	107	203	224
m. Chorzów	27	25	25	23	19	71	124	153
m. Częstochowa	49	52	49	43	34	120	261	298
m. Dąbrowa Górnicza	28	29	27	19	16	67	140	121
m. Gliwice	45	41	36	27	26	92	184	203
m. Jastrzębie-Zdrój	24	23	23	19	17	65	106	114
m. Jaworzno	24	24	22	18	16	56	104	101
m. Katowice	73	65	53	44	51	186	352	419
m. Mysłowice	20	18	16	11	12	42	73	63
m. Piekary Śląskie	21	21	17	14	12	43	80	78
m. Ruda Śląska	37	33	30	26	23	80	150	141
m. Rybnik	38	33	30	26	24	81	149	139
m. Siemianowice Śląskie	21	21	16	13	11	40	78	83
m. Sosnowiec	45	43	39	31	30	126	252	252
m. Świętochłowice	16	16	16	13	10	35	67	69
m. Tychy	37	37	29	21	20	85	152	132
m. Zabrze	43	40	35	30	28	94	169	178
m. Żory	24	22	20	14	11	39	69	50
suma	1 161	1 079	970	822	760	2 685	5 050	5 301

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia Pielęgniarki Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

Najwięcej świadczeń pielęgniarki POZ udzielono w powiecie m. Częstochowa (2 524), a najmniej w powiecie m. Żory (35). Tabela 2.144 przedstawia liczbę świadczeń pielęgniarek POZ dla wszystkich powiatów województwa śląskiego. Udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.145. W 2014 w całym województwie śląskim porady profilaktyczne w programie profilaktyki gruźlicy stanowiły 63,55% świadczeń pielęgniarki POZ, porady patronażowe 32,22%, a świadczenia dla pacjentów spoza list

świadczeniobiorców 4,23%.

Tabela 2.144: Liczba sprawozdanych świadczeń pielęgniarstwa POZ w powiatach (2014)

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarstwa POZ na 10 tys. mieszkańców	Liczba świadczeń pielęgniarstwa POZ	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeń na 10 tys. ludności	Liczba świadczeń na 10 tys. ludności (standar.)
będziński	7	0,46	366	6,01	24	25
bielski	7	0,43	250	0,80	15	16
cieszyński	16	0,90	445	-	25	26
częstochowski	14	1,03	695	3,60	51	61
gliwicki	6	0,52	1 160	6,98	101	106
lubliniecki	4	0,52	246	36,18	32	34
mikołowski	3	0,31	76	1,32	8	8
myszkowski	5	0,69	305	4,59	42	45
pszczyński	7	0,64	822	2,80	75	80
raciborski	3	0,27	482	0,62	44	54
rybnicki	6	0,78	522	1,72	68	78
tarnogórski	7	0,51	305	15,74	22	23
bieruńsko-lędzki	5	0,85	134	8,21	23	23
wodzisławski	18	1,14	500	2,60	32	32
zawierciański	11	0,91	482	1,87	40	50
żywiecki	14	0,91	385	29,87	25	27
m. Bielsko-Biała	7	0,40	214	20,09	12	13
m. Bytom	4	0,23	452	9,73	26	28
m. Chorzów	5	0,45	538	7,62	49	49
m. Częstochowa	15	0,65	2 524	6,89	110	116
m. Dąbrowa Górnicza	8	0,65	265	8,68	21	26
m. Gliwice	6	0,33	252	28,97	14	15
m. Jastrzębie-Zdrój	8	0,88	145	0,69	16	18
m. Jaworzno	2	0,21	45	17,78	5	5
m. Katowice	9	0,30	977	9,21	32	33
m. Mysłowice	4	0,53	316	7,59	42	44
m. Piekary Śląskie	5	0,88	750	9,33	132	139
m. Ruda Śląska	9	0,64	1 529	5,10	109	118
m. Rybnik	5	0,36	249	-	18	18
m. Sosnowiec	11	0,53	1 569	5,93	75	78
m. Świętochłowice	3	0,58	1 000	7,80	194	205
m. Tychy	6	0,47	913	2,52	71	77
m. Zabrze	5	0,28	281	5,34	16	16
m. Żory	1	0,16	35	8,57	6	6

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.145: Udział poszczególnych świadczeń pielęgniarstwa POZ w powiatach (2014)

Powiat	Liczba świadczeń- niodawców sprawozdających świadczenia pielęgniarki POZ	Liczba świadczeń pielęgniarki POZ	% porad profilaktyki gruźlicy	% porad patronażowych	% świadczeń dla pacjentów spoza listy świadczeniobiorców
będziński	7	366	99,45	0,27	0,27
bielski	7	250	-	98,80	1,20
cieszyński	16	445	34,83	65,17	-
częstochowski	14	695	26,19	71,08	2,73
gliwicki	6	1 160	75,43	24,05	0,52
lubliniecki	4	246	-	6,50	93,50
mikołowski	3	76	-	81,58	18,42
myszkowski	5	305	84,59	14,10	1,31
pszczyński	7	822	77,98	22,02	-
raciborski	3	482	10,37	87,97	1,66
rybnicki	6	522	64,18	35,82	-
tarnogórski	7	305	60,98	8,20	30,82
bieruńsko-lędziński	5	134	47,01	52,99	-
wodzisławski	18	500	18,60	77,40	4,00
zawierciański	11	482	18,88	79,05	2,07
żywiecki	14	385	-	68,31	31,69
m. Bielsko-Biała	7	214	85,51	13,55	0,93
m. Bytom	4	452	92,26	7,74	-
m. Chorzów	5	538	34,20	62,83	2,97
m. Częstochowa	15	2 524	84,55	15,45	-
m. Dąbrowa Górnicza	8	265	13,58	80,38	6,04
m. Gliwice	6	252	16,67	28,17	55,16
m. Jastrzębie-Zdrój	8	145	-	100,00	-
m. Jaworzno	2	45	-	44,44	55,56
m. Katowice	9	977	88,64	9,31	2,05
m. Mysłowice	4	316	89,24	9,49	1,27
m. Piekary Śląskie	5	750	92,93	1,73	5,33
m. Ruda Śląska	9	1 529	69,46	30,28	0,26
m. Rybnik	5	249	-	97,59	2,41
m. Sosnowiec	11	1 569	79,54	20,33	0,13
m. Świętochłowice	3	1 000	93,30	6,70	-
m. Tychy	6	913	77,22	22,23	0,55
m. Zabrze	5	281	49,11	50,89	-
m. Żory	1	35	-	91,43	8,57

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia Położnej Podstawowej Opieki Zdrowotnej w województwie śląskim

Najwięcej świadczeń położnej POZ udzielono w powiecie m. Tychy (20 633), a najmniej w powiecie m. Świętochłowice (1 452). Tabela 2.146 przedstawia liczbę świadczeń położnej POZ dla wszystkich powiatów województwa śląskiego. Z kolei udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela

2.147. W 2014 w całym województwie śląskim wizyty patronażowe stanowiły 67,31% świadczeń położnej POZ, wizyty w opiece pooperacyjnej 0,38%, wizyty w edukacji przedporodowej 32,31%, a świadczenia dla pacjentów spoza list świadczeniobiorców 0,01%.

Tabela 2.146: Liczba sprawozdanych świadczeń położnej POZ w powiatach (2014)

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 10 tys. mieszkańców	Liczba świadczeń położnej POZ	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeń na 10 tys. kobiet	Liczba świadczeń na 10 tys. kobiet (standar.)
będziński	26	1,72	8 971	36,31	1 139	1 071
bielski	22	1,36	5 457	2,07	660	368
cieszyński	32	1,80	8 746	1,89	955	550
częstochowski	29	2,14	3 955	1,16	571	404
gliwicki	18	1,56	4 732	3,38	798	484
kłobucki	2	0,23	3 699	1,19	855	606
lubliniecki	12	1,56	3 478	0,66	890	542
mikołowski	12	1,25	2 993	0,87	607	294
myszkowski	13	1,81	4 406	31,96	1 188	1 160
pszczyński	22	2,01	9 353	10,22	1 675	1 206
raciborski	11	1,01	3 922	-	693	428
rybnicki	5	0,65	4 610	7,79	1 180	781
tarnogórski	23	1,66	4 820	4,69	678	490
bieruńsko-łędziński	11	1,87	2 771	3,61	930	503
wodzisławski	31	1,96	9 269	6,37	1 142	788
zawierciański	19	1,57	6 511	3,56	1 043	863
żywiecki	25	1,63	9 165	1,39	1 170	788
m. Bielsko-Biała	33	1,91	5 687	0,70	622	364
m. Bytom	25	1,45	14 030	21,39	1 562	1 459
m. Chorzów	15	1,36	10 777	20,81	1 862	1 462
m. Częstochowa	30	1,30	9 236	12,91	757	636
m. Dąbrowa Górnicza	15	1,22	6 486	8,68	1 011	782
m. Gliwice	22	1,19	5 956	1,85	622	420
m. Jastrzębie-Zdrój	16	1,76	2 229	0,63	482	308
m. Jaworzno	7	0,75	8 163	5,92	1 700	1 518
m. Katowice	50	1,66	16 365	18,58	1 034	960
m. Mysłowice	14	1,87	2 876	6,82	744	556
m. Piekary Śląskie	13	2,29	6 821	14,68	2 306	2 184
m. Ruda Śląska	14	1,00	6 621	1,98	912	656
m. Rybnik	3	0,21	9 015	5,04	1 258	867
m. Siemianowice Śląskie	8	1,17	3 713	4,69	1 037	764
m. Sosnowiec	32	1,53	7 520	4,06	683	538
m. Świętochłowice	8	1,55	1 452	1,03	543	328
m. Tychy	15	1,17	20 633	20,83	3 098	2 793
m. Zabrze	22	1,24	6 894	2,68	752	550

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ na 10 tys. mieszkańców	Liczba świadczeń położnej POZ	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeń na 10 tys. kobiet	Liczba świadczeń na 10 tys. kobiet (standar.)
m. Żory	9	1,45	4 130	5,28	1 305	758

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.147: Udziałów poszczególnych świadczeń położnej POZ w powiatach (2014)

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeń położnej POZ	% wizyt w edukacji przedporodowych	% wizyt w opiece pooperacyjnych	% wizyt patronażowych	% świadczeń dla pacjentów spoza listy świadczeniobiorców
będziński	26	8 971	50,41	0,41	49,18	-
bielski	22	5 457	10,19	0,16	89,65	-
cieszyński	32	8 746	11,79	-	88,21	-
częstochowski	29	3 955	12,72	0,61	86,65	0,03
gliwicki	18	4 732	8,41	0,08	91,50	-
kłobucki	2	3 699	15,33	-	84,67	-
lubliniecki	12	3 478	5,87	-	94,13	-
mikołowski	12	2 993	1,67	0,13	98,20	-
myszkowski	13	4 406	64,91	-	35,04	0,05
pszczyński	22	9 353	40,01	0,82	59,17	-
raciborski	11	3 922	2,17	-	97,83	-
rybnicki	5	4 610	23,93	-	76,07	-
tarnogórski	23	4 820	22,37	0,21	77,43	-
bieruńsko-lędziański	11	2 771	15,55	0,36	84,09	-
wodzisławski	31	9 269	28,76	-	71,24	-
zawierciański	19	6 511	27,72	1,75	70,51	0,02
żywiecki	25	9 165	21,36	1,90	76,74	-
m. Bielsko-Biała	33	5 687	3,78	-	96,22	-
m. Bytom	25	14 030	53,68	1,49	44,83	-
m. Chorzów	15	10 777	35,71	0,36	63,91	0,02
m. Częstochowa	30	9 236	25,56	0,05	74,36	0,02
m. Dąbrowa Górnicza	15	6 486	25,35	0,23	74,42	-
m. Gliwice	22	5 956	11,97	0,81	87,19	0,03
m. Jastrzębie-Zdrój	16	2 229	4,22	0,18	95,60	-
m. Jaworzno	7	8 163	50,79	0,01	49,20	-
m. Katowice	50	16 365	49,06	0,56	50,37	0,02
m. Mysłowice	14	2 876	34,94	0,24	64,81	-
m. Piekary Śląskie	13	6 821	60,18	-	39,82	-

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia położnej POZ	Liczba świadczeń położnej POZ	% wizyt w edukacji przedporodowych	% wizyt w opiece pooperacyjnych	% wizyt patronażowych	% świadczeń dla pacjentów spoza listy świadczeniodawców
m. Ruda Śląska	14	6 621	28,83	-	71,15	0,02
m. Rybnik	3	9 015	29,91	-	70,09	-
m. Siemianowice Śląskie	8	3 713	29,71	-	70,29	-
m. Sosnowiec	32	7 520	19,45	0,12	80,43	-
m. Świętochłowice	8	1 452	5,51	-	94,49	-
m. Tychy	15	20 633	62,27	0,13	37,60	-
m. Zabrze	22	6 894	17,03	-	82,97	-
m. Żory	9	4 130	19,03	0,27	80,70	-

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w województwie śląskim

Najwięcej świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej udzielono w powiecie m. Katowice (38 283), a najmniej w powiecie bielski (5 275). Tabela 2.148 przedstawia liczbę świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej dla wszystkich powiatów województwa śląskiego. Z kolei udział poszczególnych rodzajów świadczeń przedstawia Tabela 2.148. W 2014 w całym województwie śląskim porady ambulatoryjne stanowiły 96,04% świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej, porady wyjazdowe 3,51% a porady dla pacjentów z UE/EFTA 0,45%.

Tabela 2.148: Liczba sprawozdanych świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej w powiatach (2014)

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej	Liczba świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeń na 10 tys. ludności	Liczba świadczeń na 10 tys. ludności (standar.)
będziński	2	20 859	10,96	1 384	1 405
bielski	1	5 275	14,92	327	327
cieszyński	2	17 177	13,20	967	954
częstochowski	1	6 003	10,73	442	443
gliwicki	2	19 303	15,83	1 677	1 662
kłobucki	1	13 458	6,00	1 576	1 574
lubliniecki	1	11 133	8,86	1 446	1 436
mikołowski	1	18 295	9,01	1 904	1 826
myszkowski	1	10 379	10,13	1 442	1 447
pszczyński	1	18 168	7,89	1 661	1 542
raciborski	1	18 353	8,64	1 678	1 733
rybnicki	1	6 307	9,97	818	785
tarnogórski	2	22 082	12,55	1 594	1 603

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej	Liczba świadczeń nocnej i świątecznej opieki zdrowotnej	% świadczeń dla pacjentów spoza powiatu	Liczba świadczeń na 10 tys. ludności	Liczba świadczeń na 10 tys. ludności (standar.)
bieruńsko-lędziński	1	7 819	11,93	1 329	1 284
wodzisławski	1	29 507	16,35	1 867	1 831
zawierciański	1	18 489	6,42	1 528	1 559
żywiecki	1	21 986	7,15	1 435	1 399
m. Bielsko-Biała	1	15 303	30,71	884	870
m. Bytom	3	30 387	8,14	1 764	1 801
m. Chorzów	1	11 901	11,45	1 079	1 072
m. Częstochowa	2	27 528	17,08	1 196	1 240
m. Dąbrowa Górnicza	2	25 177	11,44	2 041	2 087
m. Gliwice	1	34 559	13,79	1 874	1 895
m. Jastrzębie-Zdrój	1	11 798	21,72	1 299	1 286
m. Jaworzno	1	20 601	4,85	2 207	2 252
m. Katowice	3	38 283	11,43	1 268	1 338
m. Mysłowice	1	12 871	11,13	1 715	1 689
m. Piekary Śląskie	1	9 232	15,58	1 627	1 634
m. Ruda Śląska	2	22 836	6,15	1 623	1 603
m. Rybnik	3	24 900	6,48	1 778	1 743
m. Siemianowice Śląskie	1	8 369	9,77	1 219	1 247
m. Sosnowiec	2	31 657	10,12	1 513	1 600
m. Świętochłowice	1	6 650	13,89	1 291	1 297
m. Tychy	1	26 040	11,91	2 025	2 010
m. Zabrze	1	25 596	7,64	1 445	1 484
m. Żory	1	9 674	26,30	1 559	1 516

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

Tabela 2.149: Udziałów poszczególnych świadczeń nocnej opieki i świątecznej zdrowotnej w powiatach (2014)

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki zdrowotnej	Liczba świadczeń nocnej opieki zdrowotnej	% świadczeń ambulatoryjnych	% świadczeń wyjazdowych	% świadczeń dla pacjentów z UE
będziński	2	20 859	96,20	3,51	0,29
bielski	1	5 275	94,09	5,90	0,02
cieszyński	2	17 177	94,47	4,09	1,44
częstochowski	1	6 003	67,57	32,03	0,40
gliwicki	2	19 303	96,49	2,53	0,98
kłobucki	1	13 458	98,53	1,42	0,05
lubliniecki	1	11 133	95,51	2,17	2,32
mikołowski	1	18 295	97,35	2,03	0,62
myszkowski	1	10 379	93,54	6,46	-

Powiat	Liczba świadczeniodawców sprawozdających świadczenia nocnej opieki zdrowotnej	Liczba świadczeń nocnej opieki zdrowotnej	% świadczeń ambulatoryjnych	% świadczeń wyjazdowych	% świadczeń dla pacjentów z UE
pszczyński	1	18 168	99,27	0,73	-
raciborski	1	18 353	96,34	1,79	1,87
rybnicki	1	6 307	97,21	2,77	0,02
tarnogórski	2	22 082	96,52	2,86	0,62
bieruńsko-lędziński	1	7 819	95,89	4,00	0,10
wodzisławski	1	29 507	94,08	4,68	1,24
zawierciański	1	18 489	93,62	6,03	0,35
żywiecki	1	21 986	95,35	4,07	0,58
m. Bielsko-Biała	1	15 303	93,08	6,92	-
m. Bytom	3	30 387	95,72	4,13	0,15
m. Chorzów	1	11 901	95,43	4,56	0,01
m. Częstochowa	2	27 528	97,43	2,57	-
m. Dąbrowa Górnicza	2	25 177	98,00	1,96	0,04
m. Gliwice	1	34 559	96,00	3,53	0,47
m. Jastrzębie-Zdrój	1	11 798	96,54	3,42	0,03
m. Jaworzno	1	20 601	98,79	1,17	0,04
m. Katowice	3	38 283	95,00	4,21	0,80
m. Mysłowice	1	12 871	96,92	2,71	0,37
m. Piekary Śląskie	1	9 232	97,02	2,91	0,06
m. Ruda Śląska	2	22 836	96,35	3,59	0,06
m. Rybnik	3	24 900	98,00	1,73	0,27
m. Siemianowice Śląskie	1	8 369	94,28	5,15	0,57
m. Sosnowiec	2	31 657	97,20	2,57	0,23
m. Świętochłowice	1	6 650	96,53	3,41	0,06
m. Tychy	1	26 040	97,17	2,17	0,66
m. Zabrze	1	25 596	96,84	3,16	-
m. Żory	1	9 674	97,06	2,29	0,64

Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

2.4.3 Listy aktywne

Według list aktywnych w 2014 (stan na czerwiec) w Polsce działały 6 453 podmioty Podstawowej Opieki Zdrowotnej (POZ). Spośród nich najwięcej znajdowało się w województwach o największej liczbie ludności tj. mazowieckim, śląskim, wielkopolskim, małopolskim i dolnośląskim. W województwie śląskim funkcjonowało 779 podmiotów. Liczbę podmiotów POZ w poszczególnych województwach przedstawiono na Wykresie 2.114, a w poszczególnych śląskich powiatach na Wykresie 2.115.

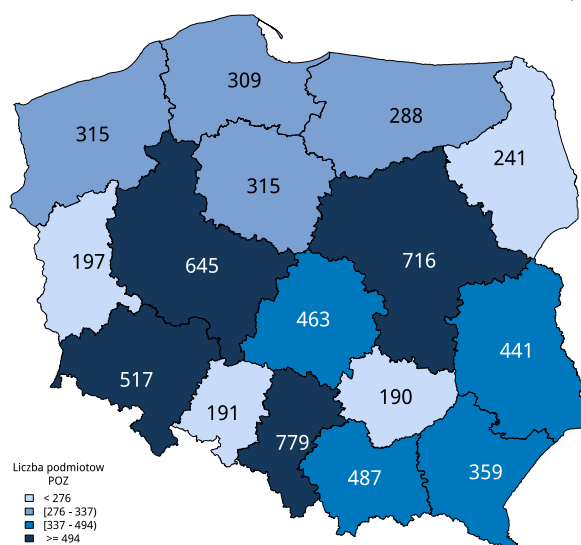
Różnice w liczbie podmiotów podanych w poprzedniej części dokumentu a obecnej wynikają głównie z faktu, iż lista aktywna dotyczy tylko lekarzy POZ oraz przedstawia stan na miesiąc czerwiec 2014 roku. Z kolei dane sprawozdawcze odnoszą się do całego roku 2014 oraz uwzględniają wszystkie typy świadczeń. W 2014 roku istniały podmioty, które zakończyły działalność przed czerwcem lub rozpoczęły ją po tym miesiącu. Istniały też podmioty nie posiadające umowy z zakresu świadczeń lekarza POZ. Ponadto kilkanaście podmiotów posiada listę aktywną, jednak nie sprawozdają świadczeń z zakresu lekarza POZ. Na podstawie danych sprawozdawczych świadczenia POZ realizowane są także przez Szpitalne Oddziały

Ratunkowe jak i Izby Przyjęć - dotyczy to świadczeń w zakresie NSOL.

W 2014 roku do jednego podmiotu POZ zapisanych było średnio 5,7 tys. osób. Średnio podmioty o największej liczbie zapisanych pacjentów występowały w województwach mazowieckim (7,2 tys.) oraz pomorskim (7,1 tys.). Z kolei podmioty o średnio najmniejszej liczbie zapisanych pacjentów znajdowały się w województwach podlaskim (4,6 tys.) oraz lubelskim (4,7 tys.). W województwie śląskim średnio do jednego świadczeniodawcy Podstawowej Opieki Zdrowotnej zapisanych było 5,6 tys. pacjentów, co plasowało to województwo na dziesiątym miejscu w Polsce. Średnią liczbę pacjentów zapisanych do podmiotów POZ w województwach przedstawiono na Wykresie 2.116. Spośród powiatów województwa śląskiego największą liczbą pacjentów zapisanych do jednego świadczeniodawcy POZ charakteryzowały się następujące powiaty: powiat kłobucki, powiat m. Jaworzno oraz powiat m. Siemianowice Śląskie. Powiaty częstochowski, lubliniecki i cieszyński cechowały się z kolei najniższymi wartościami tej statystyki. Średnią liczbę pacjentów zapisanych do podmiotów POZ w powiatach województwa śląskiego przedstawiono na Wykresie 2.117.

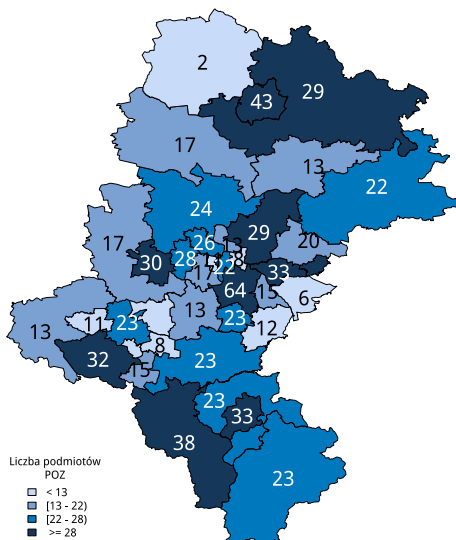
W 2014 roku 37,01 mln osób zapisanych było do jednego podmiotu Podstawowej Opieki Zdrowotnej (stan na czerwiec). Oznacza to, że 96 na 100 mieszkańców Polski było w czerwcu 2014 roku zapisanych do podmiotów POZ. Najwyższym wskaźnikiem osób zapisanych do POZ w stosunku do liczby ludności cechowały się województwa wielkopolskie (98,0 na 100 mieszkańców), łódzkie (97,8 na 100 mieszkańców) i kujawsko-pomorskie (97,6 na 100 mieszkańców). Najmniejszym, województwa opolskie (92,0 na 100 mieszkańców) oraz podlaskie (92,2 na 100 mieszkańców). W województwie śląskim wskaźnik ten wyniósł 95,0 na 100 mieszkańców, co plasowało to województwo na czwartym miejscu w Polsce. Liczbę osób zapisanych do podmiotów POZ w przeliczeniu na 100 mieszkańców województwa przedstawiono na Wykresie 2.118. W śląskich powiatach zaobserwować można znaczne zróżnicowanie pod względem liczby unikalnych pacjentów (tj. zliczając pojedynczo przypadki zapisania do kilku podmiotów POZ) zarejestrowanych u świadczeniodawców w powiecie w przeliczeniu na stu mieszkańców powiatu. Omawiana statystyka waha się od 86 (powiat m. Zabrze) do 103 (powiat m. Częstochowa). Zauważyć też można powiaty, w których liczba zapisanych pacjentów przekraczała liczbę mieszkańców (powiat m. Piekary Śląskie, powiat m. Żory, powiat m. Bielsko-Biała, powiat m. Częstochowa). Wynika to ze znacznej skali migracji pacjentów i zapisywania się na listy aktywne nie w powiecie zamieszkania. Jest to zjawisko obserwowalne w skali całego kraju. Zwłaszcza duże ośrodki miejskie są często bardziej obciążone pacjentami w POZ niż wskazywałaby na to liczba ich mieszkańców, gdyż zapisują one pacjentów z powiatów ościennych, a największe z całego województwa, czy kraju. Liczbę osób zapisanych do podmiotów POZ w przeliczeniu na 100 mieszkańców powiatów województwa śląskiego przedstawiono na Wykresie 2.119.

Wykres 2.114: Liczba podmiotów POZ w województwach Polski (stan na czerwiec 2014)



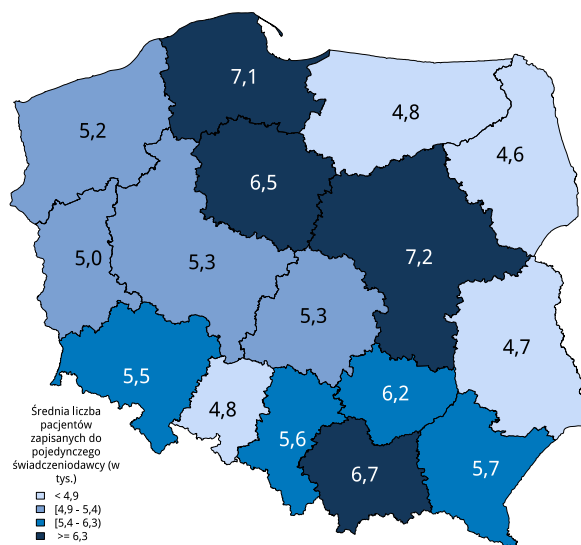
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.115: Liczba podmiotów POZ w powiatach województwa śląskiego (stan na czerwiec 2014)



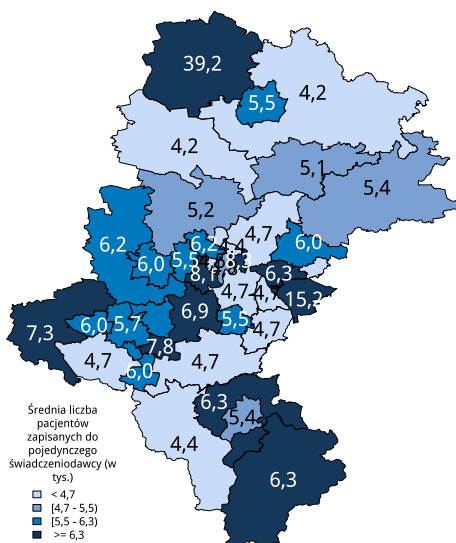
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.116: Średnia liczba pacjentów zapisanych do pojedynczego świadczeniodawcy POZ (w tys.) w województwach Polski (stan na czerwiec 2014)



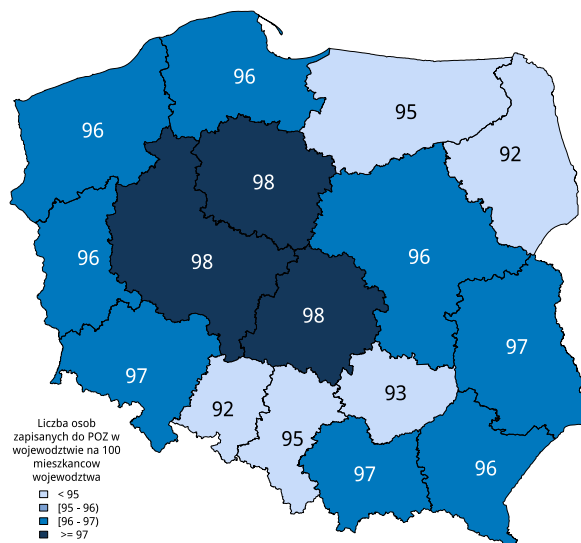
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.117: Średnia liczba pacjentów zapisanych do pojedynczego świadczeniodawcy POZ (w tys.) w powiatach województwa śląskiego (stan na czerwiec 2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.118: Liczba osób zapisanych do podmiotów POZ na 100 mieszkańców w województwach Polski (stan na czerwiec 2014)



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ i GUS

grupy pacjentów.

Dane te dają jednak możliwość wyłączenia z analiz części pacjentów z grupy (1) tj. tych pacjentów, których przyczyną zgłoszenia do SOR, IP lub NPL była konieczność uzyskania świadczenia wyższego rzędu (hospitalizacji). Z tego powodu z analizy wyłączono tych pacjentów, których hospitalizacje zostały sprawozdane do płatnika publicznego (NFZ) w ciągu 2 dni od daty wizyty.

Liczbę tę przeliczono na 100 pacjentów zapisanych do POZ (stan na czerwiec 2014) na poziomie województw, powiatów i podmiotów POZ. Omawiany wskaźnik, dalej nazywany będzie wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej (WWNOM). Przyjęto, że liczba takich przypadków powinna być proporcjonalna do liczby zapisanych pacjentów, a wahania wskaźnika powinny mieć przyczynę raczej w szeroko rozumianej dostępności do usług medycznych w regionie. Z drugiej strony na zróżnicowanie w wartościach wskaźnika wykorzystania opieki doraźnej duży wpływ będzie miała dostępność do SOR, izb przyjęć i punktów nocnej i świątecznej opieki medycznej. Znaczna liczba takich punktów w regionie będzie dodatkowo wpływać na omawiany wskaźnik (co widać na podstawie np. dużych miast). Przy szczegółowym i pogłębionym wnioskowaniu na podstawie danych zaprezentowanych poniżej należy wziąć pod uwagę opisane powyżej jak i wszelkie inne uwarunkowania lokalne.

Na poziomie województw omawianą statystykę zaprezentowano na Wykresie 2.120. Najwyższe wartości notowano w województwach pomorskim (35,5), zachodniopomorskim (33,4), śląskim (31,9), opolskim (31,2). Najniższe zaś w województwach lubuskim (23,5), dolnośląskim (24,2), warmińsko-mazurskim (24,7), wielkopolskim (26,0). W skali całego kraju wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej wyniósł 29,5. Na poziomie powiatów powyższą analizę przedstawiono na Wykresie 2.121. Spośród 36 powiatów województwa śląskiego 22, czyli 61%, cechowało się wartością omawianego wskaźnika wyższą od ogólnopolskiej (29,5), a 19, czyli 53%, wyższą od wojewódzkiej (31,9). Skrajne wartości dla powiatów wyniosły 21,0 (powiat cieszyński) oraz 40,3 (powiat m. Mysłowice). W skali kraju mediana dla powiatów wyniosła 27,8, co oznacza, że spośród śląskich powiatów 29 notowało wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej powyżej, a 7 poniżej tej środkowej wartości.

Analizy wskaźnika wykorzystania nagłej opieki medycznej dokonano również na poziomie pojedynczych podmiotów POZ. Na Wykresie 2.122 zaprezentowano zróżnicowanie wewnątrz powiatów wśród świadczeniodawców POZ odnosząc ich wartości WWNOM do mediany dla podmiotów w Polsce (26,7) oraz mediany dla podmiotów w województwie (30,5). Wyraźnie ukazuje on przestrzenne rozmieszczenie podmiotów o wyższych i niższych wartościach WWNOM w województwie śląskim. Na Wykresie 2.123 przedstawiono zależność pomiędzy liczbą osób zapisanych do podmiotu POZ (logarytm), a wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwie śląskim. Podobnie jak w całym kraju zauważyć można dodatnią korelację pomiędzy liczbą tymi statystykami. W przypadku Polski współczynnik korelacji Pearsona wyniósł 0,17. Przy ograniczeniu wyłącznie do omawianego województwa: 0,11. Czyli zasadniczo pacjenci zapisani do większych podmiotów względnie częściej pacjenci korzystają z SOR-ów, izb przyjęć i z opieki nocnej i świątecznej. Biorąc pod uwagę, że średnia wielkość podmiotów jest skorelowana z liczbą ludności na poziomie powiatów (współczynnik korelacji Pearsona równy 0,32 - Wykres 2.124) zauważyć można wspomniany wcześniej wpływ dostępności do odpowiednich świadczeń na wartość wskaźnika wykorzystania nagłej opieki medycznej. Dlatego też podmioty POZ na podstawie WWNOM należy porównywać wyłącznie w przypadku, gdy pacjenci zapisani do tych podmiotów cechują się względnie podobną dostępnością (np. powiaty o podobnej liczbie ludności, gęstości zaludnienia).

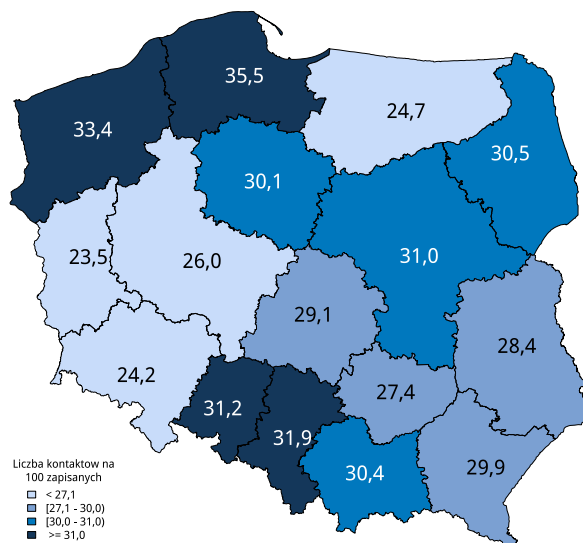
Na Wykresie 2.125 przedstawiono zależność pomiędzy liczbą świadczeń lekarzy POZ udzielanych pacjentom z listy aktywnej a wskaźnikiem WWNOM dla poszczególnych powiatów województwa śląskiego.

W Tabeli 2.150 przedstawiono liczbę zapisanych pacjentów oraz wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej u wybranych świadczeniodawców w omawianym województwie. Przedstawiono wszystkich świadczeniodawców, którzy spełniali przynajmniej jeden z poniższych warunków (1 – 4):

1. Cechowali się najwyższym wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej w swoim powiecie,
2. Cechowali się największą liczbą zapisanych pacjentów w swoim powiecie,
3. Znajdowali się wśród 10% podmiotów o najwyższym wskaźniku wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwie,
4. Znajdowali się wśród 10% podmiotów o największej liczbie zapisanych pacjentów w województwie.

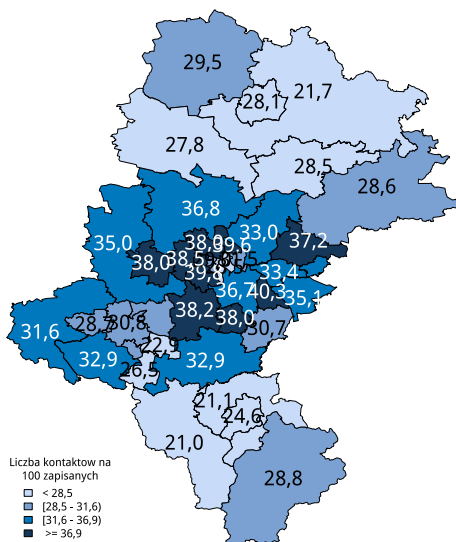
W Tabeli uwzględniono wyłącznie podmioty, do których zapisanych było co najmniej 500 pacjentów.

Wykres 2.120: Wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwach Polski



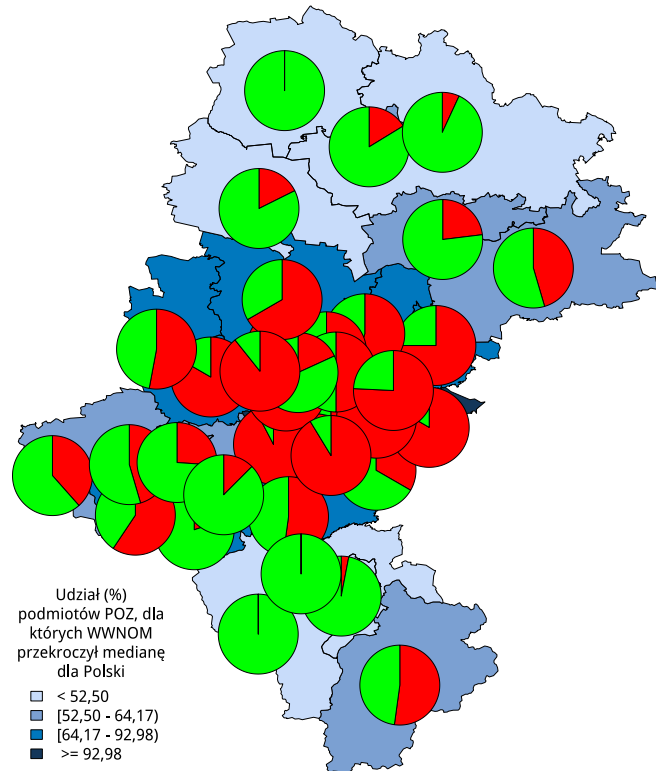
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.121: Wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej w powiatach województwa śląskiego



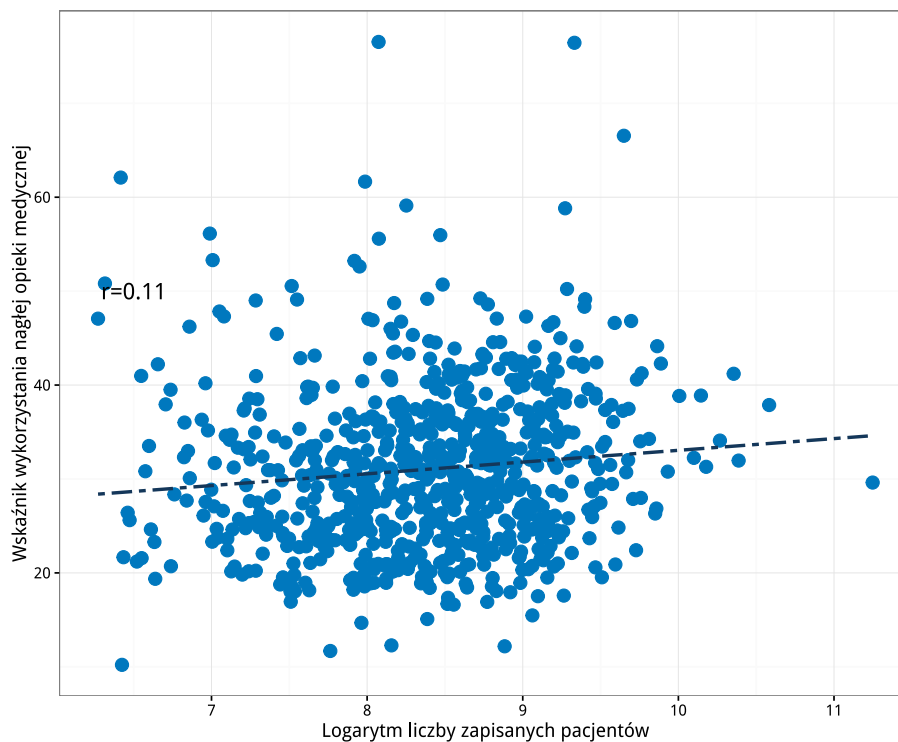
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.122: Udział podmiotów w powiecie, dla których wskaźnik wykorzystania nagłej opieki medycznej (WWNOM) przekroczył medianę dla Polski (kartogram) oraz medianę dla województwa (kartodiagram kołowy - kolorem czerwonym oznaczono podmioty przekraczające medianę dla województwa, kolorem zielonym podmioty nie przekraczające tej wartości).



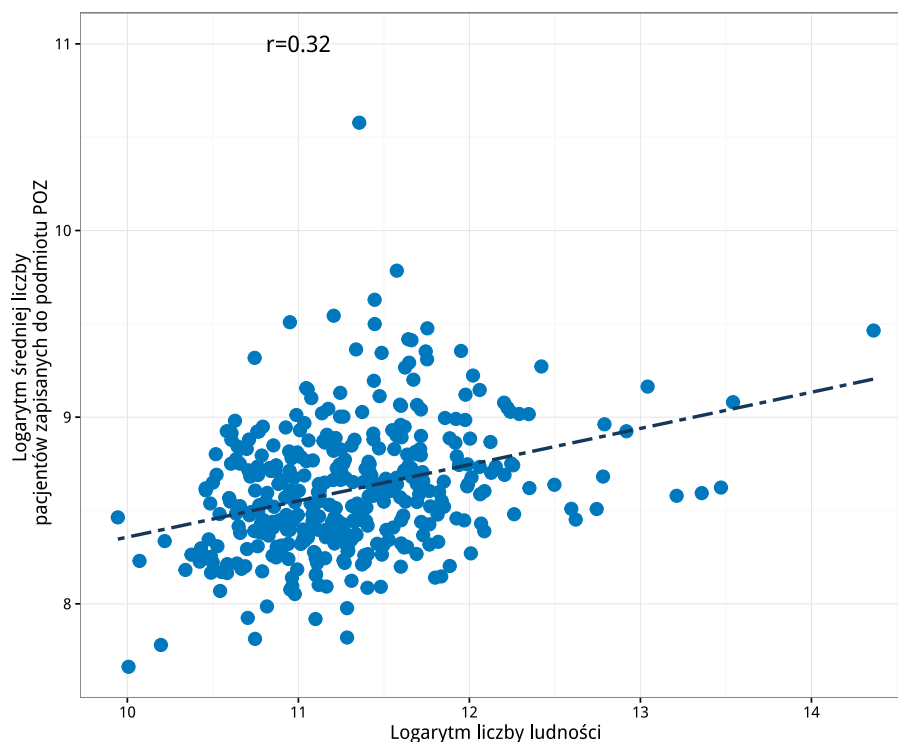
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.123: Zależność pomiędzy liczbą osób zapisanych do podmiotu POZ (logarytm), a wskaźnikiem wykorzystania nagłej opieki medycznej w województwie śląskim, uwzględniono wyłącznie podmioty, do których zapisanych było przynajmniej 500 pacjentów



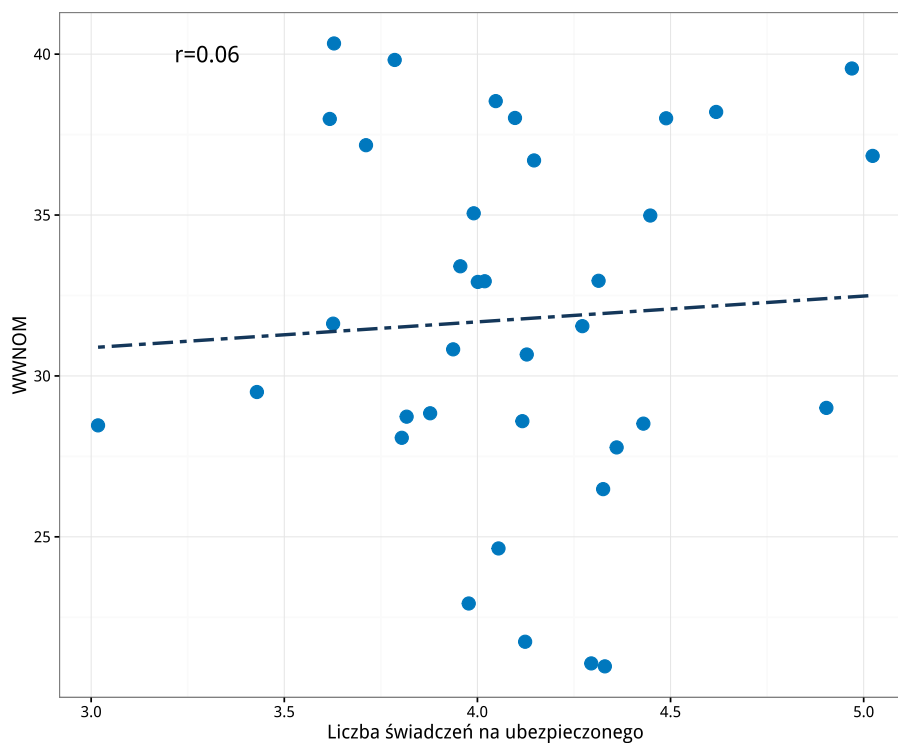
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.124: Zależność pomiędzy średnią liczbą pacjentów zapisanych do jednego POZ w powiecie (logarytm), a liczbą ludności (logarytm) - kropkami oznaczono powiaty w Polsce



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Wykres 2.125: Wskaźnik WWNOM w zależności od liczby sprawozdanych świadczeń lekarzy POZ udzielanych pacjentom z listy aktywnej dla poszczególnych powiatów województwa śląskiego



Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ

Tabela 2.150: Wyróżnione podmioty POZ w województwie wg warunków (patrz tekst) - uwzględniono wyłącznie podmioty o co najmniej 500 zapisanych pacjentach

Nazwa podmiotu	powiat	Zapisanych pacjentów (w tys.)	WWNOM	Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3	Warunek 4
Centrum Medyczne "Syberka" sp. z o.o.	będziński	10,93	31,9		x		x
Centrum Zdrowia Medikard Dariusz Puszczewicz i Edmund Puszczewicz sp.j.	będziński	0,78	42,2			x	
Alfa-Med sp. z o.o.	będziński	6,26	43,2			x	
"Zdrovit" Anna Pawłowska-Nejman, Marek Szewczyk sp.j.	będziński	3,09	46,9			x	
Spółka Cywilna "Inter-Med" Ewa Rogóż, Janusz Rogóż	będziński	1,90	49,1	x		x	
"Polimed" sp. z o.o.	bielski	13,47	19,5				x
Ubezpieczalnia sp. z o.o.	bielski	14,70	20,9				x
Samodzielny Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Jasienicy	bielski	16,78	22,4		x		x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Falmed B. Falkowska, J. Falkowski sp.j.	bielski	4,22	28,0	x			
Miejski Zespół Opieki Zdrowotnej w Łędzinach	bieruńsko-łędziński	12,33	39,6	x	x		x

Nazwa podmiotu	powiat	Zapisanych pacjentów (w tys.)	WWNOM	Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3	Warunek 4
"Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ubezpieczalnia Śimeček - Bączek, Fiedor, Perchała, Brawański, Koźlik sp.j."	cieszyński	14,99	24,8		x		x
Krzysztof Nowara	cieszyński	3,01	29,1	x			
Gminny Zespół Ośrodków Zdrowia w Poczesnej	częstochoowski	9,69	22,9		x		
Sławomir Rachwalik	częstochoowski	3,85	31,4	x			
Fundacja "Unia Bracka"	gliwicki	12,90	31,7				x
Zespół Opieki Zdrowotnej w Knurowie	gliwicki	17,40	41,3		x		x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Usług Medycznych Aa "Remedium" Awramienko sp.j.	gliwicki	16,26	46,8			x	x
Izabela Miarka-Szyrmel	gliwicki	3,21	55,6	x		x	
Zespół Opieki Zdrowotnej w Kłobucku	kłobucki	76,76	29,6	x	x		x
Witold Kurowski, Roman Matonóg Praktyka Grupowa Lekarzy Podstawowej Opieki Zdrowotnej s.c. Witold Kurowski, Roman Matonóg	żywiecki	10,55	17,6				x
Zakład Opieki Zdrowotnej "Medyk" sp. z o.o.	żywiecki	15,76	30,7		x		x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Praktyka Grupowa Lekarzy Rodzinnych "Zdrowie" s.c.	żywiecki	13,16	31,1				x
Medicus Maurycy Jakubiec Urszula Jakubiec sp.j.	żywiecki	3,89	43,3			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Medica 2000 sp. z o.o.	żywiecki	3,53	43,4	x		x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Medyk" w Lublińcu Barbara Muszewska, Janusz Rabus, Bogdan Radecki, E	lubliniecki	15,41	37,3		x		x
Prywatne Centrum Usług Medycznych "Ako-Med" s.c.	lubliniecki	5,48	39,4	x			
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Salutaris sp. z o.o.	m. Bielsko-Biała	12,84	27,1		x		x
"Dagamed" Dagmara Sołtyk sp.j.	m. Bielsko-Biała	1,30	33,3	x			
"Avimed" sp. z o.o.	m. Bytom	13,32	29,5				x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Nr 13 sp. z o.o.	m. Bytom	15,99	37,5		x		x
Nasza Przychodnia-Dwójka sp. z o.o.	m. Bytom	8,72	42,4			x	
Med 8 Miechowice sp. z o.o.	m. Bytom	9,94	42,8			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Multimed Lekarze Kempiański i Wspólnik sp.p.	m. Bytom	4,63	44,5			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Poradnia Medycyny Rodzinnej "Eskulap"	m. Bytom	6,86	47,1			x	
Przychodnia Lekarska Szombierki sp. z o.o.	m. Bytom	12,04	48,3			x	x
Sigma-Bi Jacek Zamłyński sp.j.	m. Bytom	4,39	49,2			x	
Centrum Medyczne "Silesiana" sp. z o.o.	m. Bytom	2,84	52,6	x		x	

Nazwa podmiotu	powiat	Zapisanych pacjentów (w tys.)	WWNOM	Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3	Warunek 4
Centrum Medyczne sp.j. Andrzej Primer, Edyta Przybyła - Kręglicka, Danuta Prajs	m. Chorzów	18,98	26,3		x		x
Roman Elias	m. Chorzów	7,01	44,6	x		x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Nord Med" sp. z o.o.	m. Częstochowa	19,12	26,9		x		x
Przychodnia Lekarska "Południe" sp. z o.o.	m. Częstochowa	13,35	27,5				x
"Combi-Med." sp. z o.o.	m. Częstochowa	12,66	28,7				x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Wrzosowiak" sp. z o.o.	m. Częstochowa	12,26	32,8				x
Nasza Przychodnia "sp. z o.o."	m. Częstochowa	9,46	39,5	x			
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska "Med - Mydlice" I. Kaim, K. Okas, M. Błażejczak, E. Ślawska - Domin, L. Por	m. Dąbrowa Górnicza	10,61	38,1				x
San-Vita sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza	11,79	38,3				x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Lekarza Rodzinnego" Smak i Wspólnicy sp.j.	m. Dąbrowa Górnicza	7,86	42,5			x	
"Centrum - Twoja Poradnia" sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza	19,22	44,1		x	x	x
"Merkury" sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza	6,17	49,2			x	
"For Help" sp. z o.o.	m. Dąbrowa Górnicza	0,55	50,8	x		x	
Obwód Lecznictwa Kolejowego w Gliwicach - SPZOZ	m. Gliwice	17,24	34,0		x		x
Fundacja "Unia Bracka"	m. Gliwice	13,76	37,3				x
NZOZ Podstawowa Opieka Zdrowotna Oraz Wielospec. Przych. lek. Toszecka sp. z o.o.	m. Gliwice	10,66	38,9				x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Sońnica-Med" sp. z o.o.	m. Gliwice	11,22	42,4			x	x
Zakład Opieki Zdrowotnej "Meden" sp. z o.o.	m. Gliwice	7,55	42,9			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia" Eskulap " sp. z o.o.	m. Gliwice	9,55	46,3			x	
Zakład Lecznictwa Podstawowego i Specjalistycznego "Medicor" sp. z o.o.	m. Gliwice	14,63	46,6			x	x
Szpital Miejski Nr 4 w Gliwicach sp. z o.o.	m. Gliwice	6,48	48,6	x		x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Puls" sp. z o.o.	m. Jastrzębie-Zdrój	16,46	27,9		x		x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Wa-Med" Lidia Warszawska	m. Jastrzębie-Zdrój	1,36	37,5	x			
Przedsiębiorstwo Świadczeń Zdrowotnych i Promocji Zdrowia Elvita - Jaworzno III sp. z o.o.	m. Jaworzno	26,33	31,3				x
Elvita Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne "Trójka"	m. Jaworzno	14,48	36,1				x
Zespół Lecznictwa Otwartego sp. z o.o.	m. Jaworzno	39,47	37,9		x		x

Nazwa podmiotu	powiat	Zapisanych pacjentów (w tys.)	WWNOM	Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3	Warunek 4
Halina Kotrys, Krzysztof Kotrys Centrum Promocji Zdrowia s.c.	m. Jaworzno	1,46	49,0	x		x	
Fundacja "Unia Bracka"	m. Katowice	20,58	30,8				x
SP Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Katowicach "Moja Przychodnia"	m. Katowice	14,22	31,5				x
Epione sp. z o.o.	m. Katowice	31,43	41,2		x		x
Beata Handwerker-Kustrzëpa, Janusz Kustrzëpa s.c.	m. Katowice	3,71	46,8			x	
Hps sp. z o.o.	m. Katowice	1,10	53,3			x	
Szpital Zakonu Bonifratrów w Katowicach sp. z o.o.	m. Katowice	0,61	62,1			x	
Tomasz Bula	m. Katowice	15,52	66,5	x		x	x
"Eskulap" sp. z o.o.	m. Żory	12,93	20,6		x		x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Alfa-Med" sp. z o.o.	m. Żory	11,10	22,1				x
"Na Rondzie" Dorota Strzeżyk, Roman Strzeżyk sp.j.	m. Żory	7,04	32,4	x			
Andrzej Łyczba	m. Świętochłowice	11,11	29,7		x		x
"Rejon Numer 1" sp. z o.o.	m. Świętochłowice	6,01	32,3	x			
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Czwórka" sp. z o.o.	m. Mysłowice	8,03	42,5			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Zdrowie" sp. z o.o.	m. Mysłowice	10,32	45,0		x	x	
Familia-Med sp. z o.o.	m. Mysłowice	1,84	50,5			x	
Euromed-Poz sp. z o.o.	m. Mysłowice	4,84	50,7	x		x	
Fundacja Ochrony Zdrowia Pracowników KwK "Julian" w Piekarach Śląskich	m. Piekary Śląskie	9,84	41,7		x		
Przychodnia Wielospecjalistyczna "Vitamed" Andrzej Skiba, Marek Szewczyk sp.j.	m. Piekary Śląskie	5,23	43,9			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej - Przychodnia Lekarska s.c. Violetta Rudnicka-Tynior, Roman Tynior	m. Piekary Śląskie	3,01	47,1			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Medicare sp. z o.o.	m. Piekary Śląskie	3,84	59,1	x		x	
Fundacja "Unia Bracka"	m. Ruda Śląska	24,34	32,2		x		x
Lux-Med sp. z o.o.	m. Ruda Śląska	12,94	39,1				x
Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rudzie Śląskiej z Siedzibą przy ul. Sztolniowej 6	m. Ruda Śląska	7,72	42,1			x	
Przychodnia Lekarska s.c. Moroń-Świerszcz Jolanta, Brachtel-Honorowicz Elżbieta, Michał Świerszcz	m. Ruda Śląska	11,90	42,2			x	x
Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ruda Śląska - Ambulatorium ul. Lipa 3	m. Ruda Śląska	13,01	42,4			x	x

Nazwa podmiotu	powiat	Zapisanych pacjentów (w tys.)	WWNOM	Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3	Warunek 4
Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rudzie Śląskiej	m. Ruda Śląska	7,29	42,8			x	
"Bum-Med" sp. z o.o.	m. Ruda Śląska	6,69	44,6			x	
Szpakmed sp. z o.o.	m. Ruda Śląska	1,67	45,4			x	
Przychodnia Rejonowa Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Rudzie Śląskiej z Siedzibą przy ul. Pokoju 4	m. Ruda Śląska	9,87	46,7			x	
Przychodnia Specjalistyczna SPZOZ	m. Ruda Śląska	3,21	76,5	x		x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej przy Elektrowni Korporacji Medycznej KMK sp. z o.o.	m. Rybnik	10,85	25,8				x
Medikol sp. z o.o.	m. Rybnik	12,66	25,9				x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Medyk sp. z o.o.	m. Rybnik	12,65	26,8				x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Pro Vita"	m. Rybnik	14,38	29,5				x
"Nowiny" sp. z o.o.	m. Rybnik	18,24	34,3		x		x
"Medipoz" sp. z o.o.	m. Rybnik	0,53	47,1			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Medicor" sp. z o.o.	m. Rybnik	10,64	58,8	x		x	x
Niepubliczny Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego "Bytków" Szeja-Zabawa, Morawiec, Knap-Ulbrich i Partnerzy. Spółka Lekarska	m. Siemianowice Śląskie	12,35	26,7				x
Nzła "Alfamed" Niedźwiedzki, Pietrzycki, Rybka, Trzaska. Lekarska sp.p.	m. Siemianowice Śląskie	13,76	33,9		x		x
Niepubliczny Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego "Vita Medicus s.c.	m. Siemianowice Śląskie	8,31	41,3	x			
Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Sosnowcu	m. Sosnowiec	32,44	32,0		x		x
"Pol-Sana-Med" sp. z o.o.	m. Sosnowiec	11,22	34,9				x
"Start" sp. z o.o.	m. Sosnowiec	12,96	38,6				x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej. Centrum Medyczne "Sante" s.c.	m. Sosnowiec	8,28	47,3	x		x	
Paprocany sp. z o.o. Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centrum Medyczne Paprocany	m. Tychy	14,33	37,9				x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Przychodnia Nr 4" sp. z o.o.	m. Tychy	19,69	42,3		x	x	x
"Przychodnia Lekarska San-Med" sp. z o.o.	m. Tychy	3,57	43,6			x	
Szpital Miejski w Tychach	m. Tychy	1,15	47,8	x		x	
NZOZ Poradnia Medycyny Rodzinnej Mederis	m. Zabrze	3,04	42,8			x	
"Unimed" sp. z o.o.	m. Zabrze	6,40	42,9			x	
"Revitamed" sp. z o.o.	m. Zabrze	8,76	44,1			x	
Przychodnia Lekarska "Hipokrates" sp. z o.o.	m. Zabrze	11,45	44,1			x	x
"Maciejów" sp. z o.o.	m. Zabrze	4,44	44,7			x	

Nazwa podmiotu	powiat	Zapisanych pacjentów (w tys.)	WWNOM	Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3	Warunek 4
Niepubliczny Wielospecjalistyczny Zakład Opieki Zdrowotnej Zabrzeńskie Centrum Opieki Medycznej "Salubris"	m. Zabrze	0,95	46,2			x	
S.c. "Sanprom" Elżbieta Mizgała, Ewa Bujak-Rosenbeiger, Witold Drzastwa	m. Zabrze	3,55	48,7			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Przychodnia Lekarska Nasze Zdrowie sp. z o.o.	m. Zabrze	12,10	49,1		x	x	x
Niepubliczny Zakład Podstawowej Opieki Zdrowotnej "Poradnia na Dubielu" s.c.	m. Zabrze	4,77	56,0	x		x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Stema-Med" sp. z o.o.	mikołowski	11,38	32,3				x
Zespół Poradni "Centrum Medyczne"	mikołowski	22,16	38,8		x		x
Centrum Zdrowia w Mikołowie sp. z o.o.	mikołowski	16,88	40,6				x
Medica Ewa Strzała, Aleksander Strzała sp.j.	mikołowski	4,47	42,8			x	
Bartłomiej Dawidenko	mikołowski	1,94	42,9			x	
Familiamed sp. z o.o.	mikołowski	6,26	43,3			x	
NZOZ Ośrodek Rehabilitacyjno-Leczniczy sp. z o.o.	mikołowski	4,00	45,3	x		x	
NZOZ Medicor Kowalski, Pilarski, Janas sp.j.	myszkowski	17,31	28,0		x		x
Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej	myszkowski	15,95	32,0				x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Mijaczów" sp.j. B. Jakubiec-Bartnik	myszkowski	2,13	43,1	x		x	
"Medyk" sp. z o.o.	pszczyński	12,58	29,0		x		x
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej "Sanus" sp. z o.o.	pszczyński	11,95	42,0			x	x
"Confinium" sp. z o.o.	pszczyński	5,03	42,2			x	
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej Praktyka Lekarska lek. med. Grażyna Skulska	pszczyński	2,75	53,2			x	
NZOZ Centrum Gabinetów Specjalistycznych Janina Szafron-Michalik	pszczyński	2,94	61,7	x		x	
Centrum Zdrowia sp. z o.o.	raciborski	25,46	38,9	x	x		x
"Medipoz" sp. z o.o.	rybnicki	12,44	23,7		x		x
"Remedium" Lekarska sp.p. Barbara Stano i Kornelia Kubica	rybnicki	5,04	41,1	x			
Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej - Przychodnia Lekarska "Hipokrates" sp. z o.o.	tarnogórski	3,47	46,0			x	
Anna Lebek-Ordon	tarnogórski	1,19	47,3			x	
Grażyna Bichalska	tarnogórski	11,30	76,4	x	x	x	x
Bożena Konieczny-Freund	wodzisławski	13,50	33,4		x		x
"Graczyk i Wspólnicy" sp. z o.o.	wodzisławski	3,52	45,5			x	
"Koło Basenu" sp. z o.o.	wodzisławski	10,77	50,2	x		x	x
Zakład Lecznictwa Ambulatoryjnego w Zawierciu	zawierciański	28,77	34,1		x		x
Aleksandra Gruca, Izabela Żurek, Marek Żurek - s.c. Izabela Żurek, Marek Żurek, Aleksandra Gruca	zawierciański	10,80	35,0				x

Nazwa podmiotu	powiat	Zapisanych pacjentów (w tys.)	WWNOM	Warunek 1	Warunek 2	Warunek 3	Warunek 4
Szpital Powiatowy w Zawierciu	zawierciański	1,08	56,1	x		x	

Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

2.6 Kadry medyczne

Informacje dotyczące kadry medycznej za rok 2014 zostały opublikowane w dniu 30 kwietnia 2016 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych. 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.

2.7 Zasoby sprzętowe

Informacje dotyczące zasobów sprzętowych za rok 2014 zostały opublikowane w dniu 30 kwietnia 2016 r. w tzw. mapach szpitalnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.



EFEKTYWNE DZIAŁANIE
PRZEZ MAPOWANIE



Część III

Prognoza

3.1 Prognoza demograficzna

Prognoza demograficzna w analizowanym okresie została omówiona w opublikowanych 30 kwietnia 2016 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych.

3.2 Prognoza liczby łóżek

Prognozowana liczba łóżek została przedstawiona w opublikowanych 30 kwietnia 2016 r. tzw. szpitalnych mapach potrzeb zdrowotnych. Ze względu na objętość dokumentu postanowiono nie powtarzać treści już opublikowanych. Odsyłamy czytelnika do odpowiednich elementów map szpitalnych. Następna prognoza liczby łóżek będzie przygotowana dla kolejnej edycji map szpitalnych publikowanych w maju 2018 r.

3.3 Prognoza zapotrzebowania na placówki położnicze

W rozdziale poświęconym porodom pokazane zostało, że liczba porodów w szpitalu jest dobrym wskaźnikiem jakości jeśli chodzi o oddziały o charakterze położniczym. W szczególności wpływ liczby porodów na jakość widoczny jest w przypadku szpitali na pierwszym poziomie referencyjnym, czyli w przypadku ośrodków o najmniejszej, rocznej liczbie porodów. Oznacza to, że instytucjonalnym rozwiązaniem, w ramach którego można by polepszyć jakość opieki położniczej jest wprowadzenie limitu minimalnej liczby porodów, jako wymogu dla oddziałów położniczych. Wskaźnik ten jest również wykorzystywany w innych krajach. Fakt ten w skali Polski jest dodatkowo wzmocniony przez najnowszą prognozę Głównego Urzędu Statystycznego odnośnie prognozowanej liczby urodzeń (wykres 3.1). Zgodnie z nią, w 2020 roku w Polsce około 330 tys. urodzeń żywych (przy obecnych 375 tys.). W związku dwoma powyższymi obserwacjami (wzrostem jakości wraz ze wzrostem liczby porodów) oraz oczekiwanym spadkiem liczby urodzeń opracowano model prognostyczny wskazujący, które z oddziałów ginekologiczno-położniczych w 2020 roku powinny przekroczyć wartość progową wynoszącą 400 porodów. Limit 400 porodów jest zasadny, na co wskazują wykresy 3.2 - 3.5, które pokazują, że dla wszystkich rozważanych w rozdziale dot. porodów wskaźników jakości (Ważony Ryzykiem Współczynnik Porodów Fizjologicznych na I poziomie referencyjnym, Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich, Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych), za wyjątkiem współczynnika nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych, lepsza wartość wskaźnika osiągnięta jest przez grupę szpitali o przynajmniej 400 porodach w 2014 roku. Oznacza to, że we wszystkich trzech wskaźnikach, które pokazywały istotną korelację pomiędzy liczbą sprawozdawanych porodów, a wartością wskaźnika szpitale sprawozdające min. 400 porodów oferują wyższej jakości świadczenia.

Opracowany model opierał się na następujących założeniach. Po pierwsze, że liczba porodów w 2020 roku będzie równa liczbie urodzeń żywych prognozowanych przez GUS na rok 2020 roku. Po drugie, że analiza dotyczy jedynie szpitali sprawozdających porody do Narodowego Funduszu Zdrowia w 2014 roku tj. nie analizowano wejścia dodatkowych podmiotów (rozproszyłoby to liczbę porodów na większą liczbę świadczeniodawców, przez co rekomendacja na zmniejszanie liczby oddziałów wśród istniejących placówek mogłaby być jeszcze większa). Model został oparty na metodzie wyborów preferencyjnych z nieznaną liczbą zwycięzców (schemat tej metody zaprezentowano na wykresie 3.6), co oznacza, że prognoza robiona była sekwencyjnie. W pierwszym kroku pobrano prognozowane przez Główny Urząd Statystyczny liczby urodzeń w poszczególnych powiatach. Następnie, biorąc pod uwagę obserwowane obecnie preferencje rodzenia dzieci (czyli do których szpitali z danego powiatu kobiety jadą rodzić) określono liczby dzieci rodzonych w poszczególnych placówkach. Konieczne było zatem określenie preferencji co do miejsca porodu w Polsce. Z teoretycznego punktu widzenia należy preferencje rozumieć w następujący sposób.

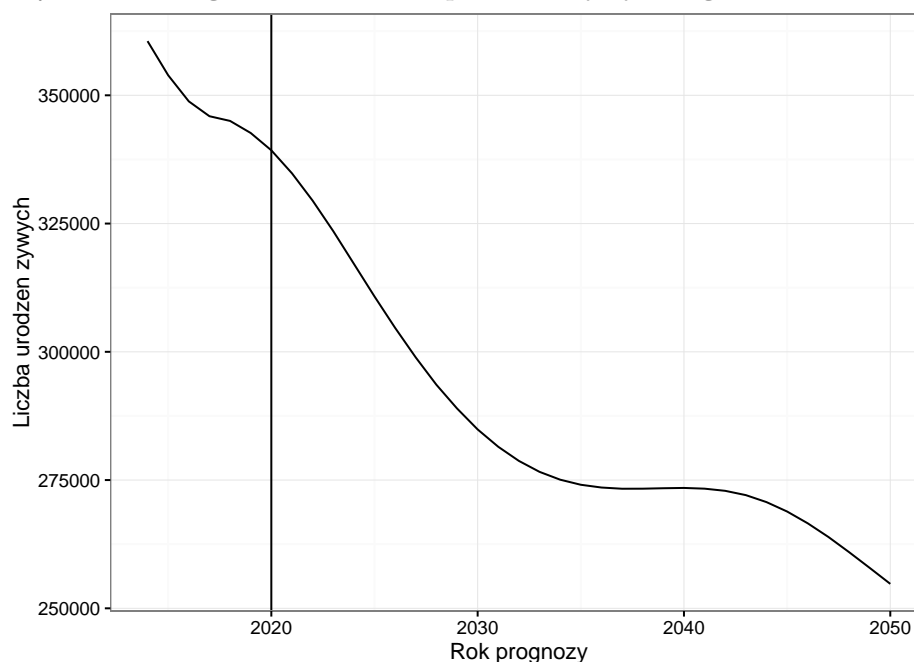
Każda rodząca kobieta ma pewne preferencje co do szpitali tj. nakłada pewien porządek na szpitale, w których chciałaby urodzić. Dla przykładu pacjentka z preferencjami A₁B₂C będzie chciała rodzić w szpitalu A. Jeśli jednak szpital A nie funkcjonowałby wybrałaby kolejny z listy swoich preferencji tj. szpital B, itd.

Oszacowanie preferencji (co do powiatu) bazowało na podziale rodzących kobiet w powiecie na trzy grupy: porody powikłane, porody niepowikłane - I poziom referencyjny oraz porody niepowikłane - II i III poziom referencyjny. Założono, że w każdym powiecie udział kobiet w grupie preferencyjnej porody powikłane wynosić będzie 29,08%, czyli obecny udział porodów powikłanych w strukturze porodów. Analiza ta była przeprowadzona dla całego kraju, zatem uwzględnia również preferencje wyrażone poza województwem. Jeżeli po takim rozszacowaniu istniał szpital, w którym prognozowana liczba porodów będzie mniejsza niż 400, usuwano ten szpital z listy i ponownie powtarzano całą procedurę, aż do momentu w którym we wszystkich szpitalach liczba porodów osiągnęła wartość przekraczającą poziom minimalny. Wyjątek z reguły stanowiła sytuacja, w której odległość pomiędzy powiatem miejsca zamieszkania pacjentki a powiatem funkcjonowania szpitala przekraczała 40 km. Wówczas szpital taki pozostawał na liście docelowej..

Prognoza wskazuje, że spośród 39 placówek funkcjonujących w województwie śląskim w roku 2014, w roku 2020 wartość progową osiągnie 31 placówek. W pozostałych przypadkach należy rozważyć zasadność funkcjonowania oddziału położniczego oraz ginekologiczno-położniczego (w zakresie porodów). W tabeli 3.1 zaprezentowano podsumowanie wyników modelu w województwach, a w tabeli 3.2 w szpitalach województwa śląskiego.

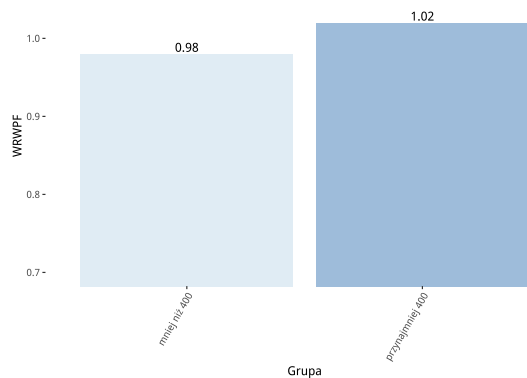
Funkcjonowanie oddziałów i pododdziałów neonatologicznych (włącznie z tymi będącymi elementem struktury oddziału położniczego/ginekologiczno-położniczego lub pediatrycznego) jest ściśle powiązane z funkcjonowaniem oddziałów położniczych. Dlatego też wyniki prognozy będą miały bezpośredni wpływ na rekomendacje dla tych oddziałów – w szpitalach, w których liczba porodów nie osiąga wartości progowej należy rozważyć zasadność funkcjonowania zarówno oddziału położniczego/ginekologiczno-położniczego (w zakresie porodów) oraz oddziału/poddziału neonatologicznego.

Wykres 3.1: Prognozowana liczba porodów żywych wg. GUS w Polsce



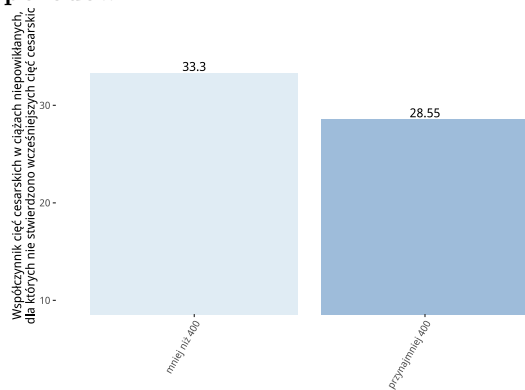
Źródło: Opracowanie DAiS na podstawie danych NFZ.

Wykres 3.2: Ważony ryzykiem współczynnik porodów fizjologicznych (WRWPF) w grupach szpitali w zależności od liczby porodów - I stopień referencyjny



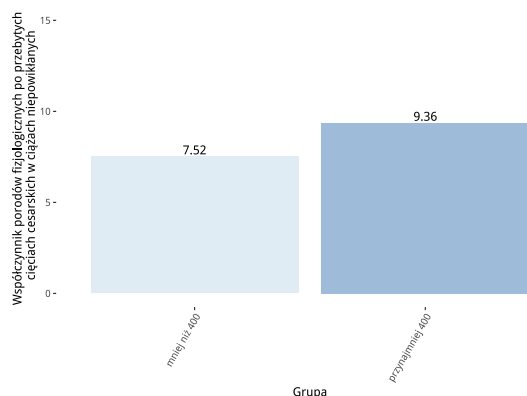
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 3.3: Współczynnik cięć cesarskich w ciążach niepowikłanych, dla których nie stwierdzono wcześniejszych cięć cesarskich w grupach szpitali w zależności od liczby porodów



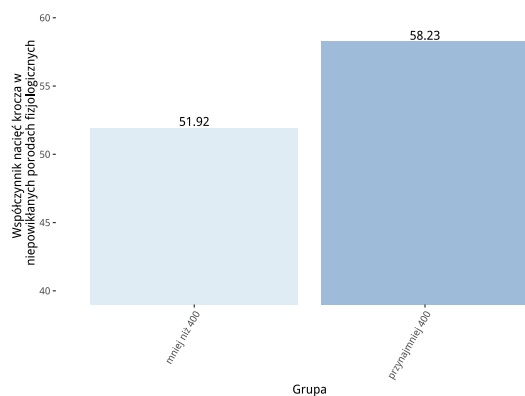
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 3.4: Współczynnik porodów fizjologicznych po przebytych cięciach cesarskich w ciążach niepowikłanych w grupach szpitali w zależności od liczby porodów



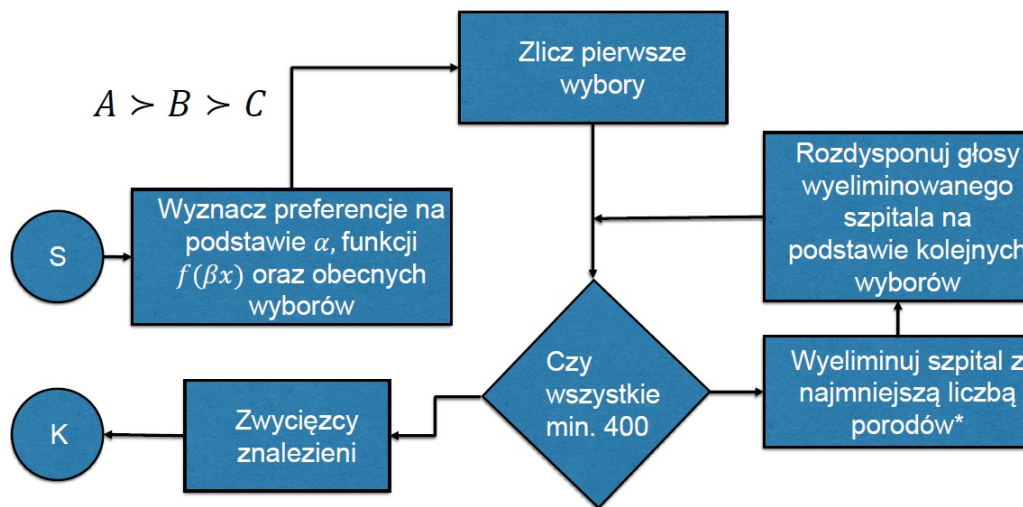
Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 3.5: Współczynnik nacięć krocza w niepowikłanych porodach fizjologicznych w grupach szpitali w zależności od liczby porodów



Opracowanie DAiS na podstawie NFZ

Wykres 3.6: Schemat modelu



Źródło: Opracowanie DAiS

Tabela 3.1: Podsumowanie wyników modelu dla województw

województwo	Liczba placówek w 2014 roku	Liczba placówek w 2014 roku, które sprawozdały minimum 400 porodów	% szpitali, które sprawozdały minimum 400 porodów	Liczba szpitali, które powinny funkcjonować w 2020 roku wg modelu	% które powinny funkcjonować w 2020 roku wg modelu
dolnośląskie	30	21	70	18	60
kujawsko-pomorskie	23	15	65	15	65
lubelskie	22	16	73	19	86
lubuskie	15	8	53	8	53
łódzkie	26	21	81	19	73
małopolskie	29	25	86	26	90
mazowieckie	49	40	82	41	84
opolskie	11	10	91	7	64
podkarpackie	24	20	83	21	88
podlaskie	18	8	44	12	67
pomorskie	18	17	94	15	83
śląskie	39	36	92	31	79
świętokrzyskie	15	10	67	11	73
warmińsko-mazurskie	20	15	75	16	80
wielkopolskie	35	33	94	29	83
zachodniopomorskie	21	15	71	13	62
Polska	395	310	78	301	76

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.

Tabela 3.2: Podsumowanie wyników modelu dla województwa

ID	powiat	lpor	Liczba porodów w 2020 roku, z modelem
12.0033	m. Katowice	2016	2354
12.0018	m. Ruda Śląska	2010	2190
12.0003	m. Częstochowa	1754	2188
12.0014	m. Bielsko- Biała	2088	2149
12.0043	m. Gliwice	1679	1981
12.0024	m. Bytom	1343	1842
12.0022	m. Katowice	1234	1825
12.0020	m. Tychy	1589	1734
12.0005	m. Katowice	1212	1671
12.0008	m. Bielsko- Biała	1969	1568
12.0011	wodzisławski	1867	1553
12.0027	tarnogórski	1117	1355
12.0075	m. Katowice	1315	1296
12.0013	m. Jastrzębie- Zdrój	976	1150
12.0015	m. Sosnowiec	1463	1096
12.0001	cieszyński	1330	978
12.0019	m. Częstochowa	1084	911
12.0045	gliwicki	1106	824
12.0036	pszczyński	715	787
12.0073	m. Chorzów	1144	777
12.0028	żywiecki	827	753
12.0034	m. Zabrze	973	722
12.0004	m. Rybnik	1144	708
12.0044	mikołowski	1116	688
12.0039	m. Święto- chłowice	734	658
12.0041	m. Żory	1033	608
12.0023	raciborski	937	603
12.0042	myszkowski	662	498
12.0037	gliwicki	827	474
12.0049	m. Siemia- nowice Śląskie	618	471
12.0026	zawierciański	516	405
12.0048	lubliniecki	546	-
12.0021	m. Dąbrowa Górnicza	488	-

ID	powiat	lpor	Liczba porodów w 2020 roku, z modelu
12.0074	m. Mysłowice	487	-
12.0010	m. Jaworzno	482	-
12.0058	m. Piekary Śląskie	420	-
12.0051	m. Katowice	314	-
12.0030	będziński	311	-
12.0079	częstocheński	170	-

Źródło: opracowanie DAS na podstawie danych NFZ.