



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2018 rok



Informator statystyczny ochrony zdrowia województwa zachodniopomorskiego za 2018 rok

Urząd Statystyczny w Krakowie

Kraków 2019

Przedmowa

Przekazujemy Państwu kolejną edycję „Informatora Statystycznego Ochrony Zdrowia Województwa Zachodniopomorskiego”, przygotowaną po raz pierwszy przy współpracy z zespołem Ośrodka Statystyki Zdrowia i Ochrony Zdrowia Urzędu Statystycznego w Krakowie.

Opracowanie zawiera kompleksowe informacje o sytuacji demograficznej i zdrowotnej, personelu medycznym, ambulatoryjnej i stacjonarnej opiece zdrowotnej, a także pomocy doraźnej, krwiodawstwie i aptekach w województwie zachodniopomorskim w 2018 r.

Wzorem lat ubiegłych dane zostały zaprezentowane w działach tematycznych zawierających część tabelaryczną i krótki komentarz analityczny. Opis analityczny został wzbogacony elementami graficznymi oraz zestawem podstawowych definicji.

Przedstawione informacje opracowano na podstawie sprawozdawczości resortowej Ministerstwa Zdrowia, danych statystycznych Głównego Urzędu Statystycznego, Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej, Krajowego Rejestru Nowotworów, Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny oraz Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa. Dane te obejmują również jednostki ochrony zdrowia podległe Ministerstwu Obrony Narodowej.

Przekazując Państwu niniejszą publikację wyrażamy nadzieję, że zawarte w niej informacje okażą się cennym źródłem wiedzy dla osób zainteresowanych tematyką zdrowia i ochrony zdrowia w województwie zachodniopomorskim.

Mariola Cieśla

Dyrektor

Wydziału Zdrowia i Polityki Społecznej
Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego
w Szczecinie

Agnieszka Szlubowska

Dyrektor

Urzędu Statystycznego w Krakowie

Spis treści

Uwagi ogólne.....	9
Dział I Sytuacja demograficzna i zdrowotna.....	13
Dział II Personel medyczny ochrony zdrowia.....	71
Dział III Ambulatoryjna opieka zdrowotna.....	118
Dział IV Stacjonarna opieka zdrowotna.....	137
Dział V Pomoc doraźna, krwiodawstwo i apteki.....	156
Wykaz konsultantów województwa zachodniopomorskiego.....	167

Spis tablic

Tablica 1.1.	Ludność według powiatów.....	20
Tablica 1.2.	Ludność według grup wiekowych w 2018 roku.....	21
Tablica 1.3.	Ruch naturalny według powiatów w 2018 roku.....	23
Tablica 1.4.	Ruch naturalny na 1000 ludności.....	25
Tablica 1.5.	Przeciętne trwanie życia w latach 2001–2018.....	26
Tablica 1.6.	Zgony według płci w powiatach w 2018 roku.....	28
Tablica 1.7.	Zgony według przyczyn w powiatach w 2017 roku.....	31
Tablica 1.7.1.	Zgony według przyczyn w powiatach w 2017 roku Współczynnik na 10 tys. ludności.....	33
Tablica 1.8.	Wybrane przyczyny zgonów według płci w powiatach w 2017 roku.....	35
Tablica 1.9.	Zgony według przyczyn i płci w 2017 roku.....	36
Tablica 1.10.	Główne przyczyny zgonów w 2017 roku.....	37
Tablica 1.11.	Zgony niemowląt według przyczyn w 2017 roku.....	39
Tablica 1.12.	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych.....	40
Tablica 1.13.	Zgony na nowotwory złośliwe w 2017 roku według powiatów.....	41
Tablica 1.14.	Zgony w 2017 roku według powiatów i umiejscowienia nowotworu złośliwego.....	43
Tablica 1.14.1.	Zgony w 2017 roku według powiatów i umiejscowienia nowotworu złośliwego Współczynnik na 100 tys. ludności.....	45
Tablica 1.15.	Zgony w 2017 roku według umiejscowienia nowotworu złośliwego i płci.....	46
Tablica 1.16.	Zgony w 2017 roku według wybranych umiejscowień nowotworów.....	48
Tablica 1.17.	Zachorowania na nowotwory złośliwe w 2016 roku według powiatów.....	50
Tablica 1.18.	Zachorowania na nowotwory złośliwe w 2016 roku według umiejscowienia i płci.....	52
Tablica 1.19.	Zachorowania na wybrane choroby zakaźne.....	54
Tablica 1.20.	Zachorowania na choroby weneryczne.....	55
Tablica 1.21.	Chorzy zarejestrowani na gruźlicę.....	55
Tablica 1.22.	Nowe zachorowania na gruźlicę.....	56
Tablica 1.23.	Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych w 2018 roku.....	57
Tablica 1.23.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych w 2018 roku.....	60

Tablica 1.24.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2018 roku.....	62
Tablica 1.24.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2018 roku	66
Tablica 1.25.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2018 roku.....	68
Tablica 1.25.1.	Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2018 roku.....	70
Tablica 2.1.	Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem	74
Tablica 2.2.	Pracujący lekarze według powiatów	76
Tablica 2.3.	Pracujący lekarze dentyści według powiatów.....	78
Tablica 2.4.	Pracujące pielęgniarki według powiatów.....	80
Tablica 2.5.	Pracujące położne według powiatów	82
Tablica 2.6.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej	84
Tablica 2.7.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów	85
Tablica 2.7.1.	Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów Wskaźnik na 10 tys. ludności.....	87
Tablica 2.8.	Pracujący lekarze ogółem w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów.....	91
Tablica 2.8.1.	Pracujący lekarze specjaliści w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów	92
Tablica 2.8.2.	Pracujący lekarze ogółem w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów	93
Tablica 2.8.3.	Pracujący lekarze rodzinni w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów	94
Tablica 2.8.4.	Pracujący lekarze pediatrzy w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów	95
Tablica 2.9.	Pracujące pielęgniarki ogółem w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów.....	96
Tablica 2.9.1.	Pracujące pielęgniarki ogółem w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów	97
Tablica 2.9.2.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe rodzinne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów.....	98
Tablica 2.9.3.	Pracujące pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów.....	99
Tablica 2.10.	Pracujące położne ogółem w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów.....	100
Tablica 2.10.1.	Pracujące położne ogółem w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów.....	101
Tablica 2.11.	Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej	102
Tablica 2.12.	Pracujący personel w szpitalach ogólnych	103
Tablica 2.13.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych	104
Tablica 2.14.	Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej	105
Tablica 2.15.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem"	106
Tablica 2.15.1.	Zatrudnienie lekarzy specjalistów z I stopniem specjalizacji	109
Tablica 2.16.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem"	110
Tablica 2.16.1.	Zatrudnienie lekarzy dentyistów z I stopniem specjalizacji	110
Tablica 2.17.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny	111
Tablica 2.17.1.	Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty.....	112
Tablica 2.18.	Zatrudnienie położnych, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny ..	112
Tablica 2.19.	Zatrudnienie specjalistów farmaceutów	113

Tablica 2.20.	Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych	114
Tablica 2.20.1.	Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych, którzy uzyskali tytuł specjalisty na podstawie rozporządzeń wydanych przed wejściem w życie ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o diagnostyce laboratoryjnej.....	114
Tablica 2.21.	Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem	115
Tablica 2.22.	Specjalizacje uzyskane przez lekarzy, lekarzy dentyków, farmaceutów i magistrów	116
Tablica 3.1.	Porady profilaktyczne udzielone dzieciom do lat 3 w 2018 roku	121
Tablica 3.2.	Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2018 roku	122
Tablica 3.3.	Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2018 roku	123
Tablica 3.3.1.	Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2018 roku. Wskaźnik na 10 tys. ludności.....	124
Tablica 3.4.	Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2018 roku	126
Tablica 3.4.1.	Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2018 roku. Wskaźnik na 10 tys. ludności.....	127
Tablica 3.5.	Osoby dorosłe leczone z powodu chorób układu krążenia w poradniach leczenia podstawowego według powiatów	129
Tablica 3.6.	Osoby dorosłe leczone z powodu nowotworów w poradniach leczenia podstawowego według powiatów.....	131
Tablica 3.7.	Osoby dorosłe leczone z powodu cukrzycy w poradniach leczenia podstawowego według powiatów.....	133
Tablica 3.8.	Opieka profilaktyczna nad kobietą ciężarną według powiatów	135
Tablica 4.1.	Łóżka w szpitalach ogólnych według podregionów.....	140
Tablica 4.1.1.	Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2018 roku	140
Tablica 4.2.	Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów.....	141
Tablica 4.3.	Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych w 2018 roku	142
Tablica 4.4.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2018 roku	146
Tablica 4.5.	Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2018 roku	146
Tablica 4.6.	Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2018 roku	147
Tablica 4.7.	Działalność stacji dializ według podregionów	148
Tablica 4.8.	Łóżka w stacjonarnych zakładach opieki psychiatrycznej według podregionów w 2018 roku	148
Tablica 4.9.	Stacjonarne zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2018 roku	149
Tablica 4.10.	Działalność stacjonarnych zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2018 roku	150
Tablica 4.11.	Łóżka w stacjonarnych zakładach opieki długoterminowej według podregionów	152
Tablica 4.12.	Działalność stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej w 2018 roku	152
Tablica 4.13.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2018 roku	153
Tablica 4.14.	Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2018 roku.....	153
Tablica 4.15.	Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów...	154
Tablica 5.1.	Jednostki systemu ratownictwa medycznego według powiatów w 2018 r.	158
Tablica 5.2.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2018 r.	160

Tablica 5.2.1.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2018 r. Wskaźnik na 1000 ludności.....	161
Tablica 5.3.	Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2018 roku	163
Tablica 5.4.	Stacje i punkty krwiodawstwa w 2018 roku.....	165
Tablica 5.5.	Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów stan w dniu 31 XII 2018 roku	166

Spis wykresów

Wykres 1.	Ludność według grup wiekowych w 2018 roku.....	22
Wykres 2.	Przyrost naturalny według powiatów w 2018 roku.....	24
Wykres 3.	Przyrost naturalny na 1000 ludności w województwie na tle kraju w latach 2012–2018.....	25
Wykres 4.	Przeciętne trwanie życia w latach 2000, 2005, 2010, 2015, 2018 w województwie zachodniopomorskim	27
Wykres 5.	Przeciętne trwanie życia w latach 2000, 2005, 2010, 2015, 2018 w Polsce	27
Wykres 6.	Zgony według płci w powiatach w 2018 roku.....	29
Wykres 7.	Zgony według płci w latach 2008–2018	30
Wykres 8.	Struktura zgonów według przyczyn w 2017 roku w województwie zachodniopomorskim	32
Wykres 9.	Zgony według wybranych przyczyn w 2017 roku	34
Wykres 10.	Główne przyczyny zgonów w 2017 roku	38
Wykres 11.	Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2017 roku.....	39
Wykres 12.	Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych w województwie na tle kraju w latach 2008–2018	40
Wykres 13.	Zgony na nowotwory złośliwe w 2017 roku według powiatów	42
Wykres 14.	Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2017 roku.....	44
Wykres 15.	Zgony w 2017 roku według wybranych umiejscowień nowotworów złośliwych.....	49
Wykres 16.	Zachorowania na nowotwory złośliwe według powiatów w 2016 roku	51
Wykres 17.	Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w latach 2017–2018.....	59
Wykres 18.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w latach 2017–2018	65
Wykres 19.	Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w latach 2017–2018	69
Wykres 20.	Pracujący lekarze według powiatów w roku 2018	77
Wykres 21.	Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2018 roku	79
Wykres 22.	Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2018 roku	81
Wykres 23.	Pracujące położne według powiatów w 2018 roku.....	83
Wykres 24.	Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2018 roku.....	86
Wykres 25.	Pracujący lekarze ogółem w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2018 roku	88
Wykres 26.	Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2018 roku.....	89
Wykres 27.	Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2018 roku	90
Wykres 28.	Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2018 roku.....	122

Wykres 29.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 0–18 lat według rozpoznania w 2018 roku ..	125
Wykres 30.	Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 19 lat i więcej według rozpoznania w 2018 roku.....	128
Wykres 31.	Wskaźnik leczonych z powodu chorób układu krążenia na 10 tys. ludności według powiatów w 2018 roku	130
Wykres 32.	Wskaźnik leczonych z powodu nowotworów na 10 tys. ludności według powiatów w 2018 roku.....	132
Wykres 33.	Wskaźnik leczonych z powodu cukrzycy na 10 tys. ludności według powiatów w 2018 roku ...	134
Wykres 34.	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych według powiatów w 2018 roku.....	136
Wykres 35.	Liczba łóżek na 10 tys. ludności według podregionów w 2018 roku	140
Wykres 36.	Wykorzystanie łóżek w procentach według podregionów w 2018 roku	141
Wykres 37.	Wskaźnik wykorzystania łóżek według oddziałów w 2018 roku	144
Wykres 38.	Struktura łóżek wybranych oddziałów w szpitalach ogólnych w 2018 roku	145
Wykres 39.	Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności według rodzajów stacjonarnych zakładów opieki psychiatrycznej w 2018 roku	149
Wykres 40.	Wskaźnik wykorzystania łóżek w stacjonarnych zakładach opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2018 roku	151
Wykres 41.	Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2018 roku	159
Wykres 42.	Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2018 roku.....	162
Wykres 43.	Procentowy udział stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, w ogólnej liczbie interwencji według powiatów w 2018 roku	164

Uwagi ogólne

Prezentowane w opracowaniu dane pochodzą ze sprawozdawczości resortowej Ministerstwa Zdrowia, danych statystycznych Głównego Urzędu Statystycznego, Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, Krajowego Rejestru Nowotworów, Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny oraz Regionalnego Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa. Dane obejmują również jednostki ochrony zdrowia podległe Ministerstwu Obrony Narodowej.

Zgodnie z programem badań statystycznych statystyki publicznej, udział w badaniach statystycznych na formularzu MZ obowiązuje wszystkie podmioty wykonujące działalność leczniczą. Według ustawy o działalności leczniczej z dnia 15 kwietnia 2011 roku (Tekst Jednolity, Dz. U. 2018, poz. 2190 z późn. zm.) podmiotami wykonującymi działalność leczniczą są:



Wyjaśnienia metodyczne

Ambulatoryjne świadczenie zdrowotne

Ambulatoryjne świadczenia zdrowotne obejmują świadczenia podstawowej lub specjalistycznej opieki zdrowotnej oraz świadczenia z zakresu rehabilitacji leczniczej, udzielane w warunkach niewymagających ich udzielania w trybie stacjonarnym i całodobowym w odpowiednio urządzonej, stałym pomieszczeniu. Udzielanie tych świadczeń może odbywać się w pomieszczeniach zakładu leczniczego, w tym w pojeździe przeznaczonym do udzielania tych świadczeń, lub w miejscu pobytu pacjenta.

Chory leczony

Osoba fizyczna objęta leczeniem lub pozostająca pod opieką względnie obserwacją poradni. Chorego liczy się jeden raz, niezależnie od liczby udzielonych mu porad oraz liczby postawionych rozpoznań.

Chory leczony po raz pierwszy

W przypadku chorób przewlekłych jest to osoba nigdy poprzednio nie leczona na daną chorobę i zarejestrowana w okresie sprawozdawczym po raz pierwszy w życiu.

Donacja

Pobranie krwi lub jej składnika do celów klinicznych, diagnostycznych lub produkcyjnych.

Ekipowy pobór krwi

Pozyskanie krwi polegające na uruchomieniu mobilnego punktu pobrań, działającego przez kilka godzin lub kilka dni w roku i obsługiwane przez ekipę składającą się z wykwalifikowanego personelu z RCKiK lub Oddziału Terenowego. Ekipowy punkt pobrań może być zlokalizowany w wynajętym pomieszczeniu (np. na terenie szkoły, kościoła, zakładu pracy itp.) lub w punkcie mobilnym (ambulans), który jest wyposażony w stanowiska do badań oraz oddawania krwi.

Honorowy krwiodawca

Osoba, która oddała bezpłatnie krew lub jej składniki do celów innych niż badania diagnostyczne i została zarejestrowana w jednostce organizacyjnej publicznej służby krwi.

Jednostka krwi pełnej

Jednostka równa się 450 ml. Jeden litr krwi pełnej równa się w przybliżeniu 2,22 jednostki.

Jednostka systemu ratownictwa medycznego

Jednostka mająca za zadanie podejmowanie medycznych działań ratowniczych wobec każdej osoby znajdującej się w stanie nagłego zagrożenia życia lub zdrowia. Jednostkami systemu są szpitalne oddziały ratunkowe oraz zespoły ratownictwa medycznego, w tym lotnicze zespoły ratownictwa medycznego.

Jednostka świeżo mrożonego osocza

Jednostka równa się 200 ml. Jeden litr osocza równa się 5 jednostkom.

Liczba leczonych w ciągu roku w szpitalu

Leczeni z ruchem międzyoddziałowym – liczba pacjentów zarejestrowanych na poszczególnych oddziałach szpitalnych. Pacjent przebywający na kilku oddziałach w trakcie jednego pobytu w szpitalu liczony jest kilkakrotnie.

Leczeni bez ruchu międzyoddziałowego – liczba pacjentów zarejestrowanych w księdze głównej szpitala.

Liczba osobodni

Łączna liczba dni pobytu leczonych w zakładzie w ciągu okresu sprawozdawczego.

Dzień przyjęcia i dzień wypisania liczy się jako jeden dzień pobytu.

Ludność

Ogół osób (ogółem lub według określonych cech) zamieszkałych na stałe w danej jednostce administracyjnej i rzeczywiście tam przebywających oraz osób przebywających czasowo ponad 3 miesiące w tej jednostce, których stałym miejscem zamieszkania jest inna gmina w kraju.

Łóżko

Łóżko umieszczone na stałe w sali chorych, z pełnym wyposażeniem, zajęte przez pacjenta lub przygotowane na jego przyjęcie.

W szpitalach ogólnych do liczby łóżek nie wlicza się łóżek/miejsc pobytu dziennego, łóżek (leżanek) wchodzących w skład wyposażenia stanowiska diagnostycznego, porodowego, dializacyjnego itp. oraz łóżek pomocniczych, na których pacjent przebywa chwilowo, natomiast zalicza się łóżka i inkubatory dla noworodków.

Pracujący, dla których jednostka jest głównym miejscem pracy

Osoby, które pracują w więcej niż jednym zakładzie pracy i deklarują na podstawie określonych kryteriów, że dana jednostka sprawozdawcza jest ich podstawowym miejscem pracy.

Porada w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej

Świadczenie zdrowotne udzielone w warunkach ambulatoryjnych lub domowych przez lekarza lub lekarza dentystę.

Profilaktyczna opieka zdrowotna

Ogół działań zapobiegających powstawaniu i szerzeniu się niekorzystnych skutków zdrowotnych.

Przeciętne wykorzystanie łóżka (w dniach)

Iloraz osobodni i średniej liczby łóżek.

Przeciętny pobyt chorego na oddziale (w dniach)

Iloraz osobodni i liczby leczonych na oddziale.

Przyrost naturalny ludności

Różnica między liczbą urodzeń żywych a liczbą zgonów w danym okresie.

Stacjonarna opieka zdrowotna

Całodobowa opieka lekarska i pielęgniarska świadczona w stacjonarnych zakładach opieki zdrowotnej.

Wiek

Podstawowa cecha demograficzna rozumiana na ogół jako okres od urodzenia do momentu obserwacji, mierzona w skończonych jednostkach czasu. W praktyce statystycznej dane dotyczące wieku prezentowane są w latach ukończonych.

Np.:

- dziecko do 1 roku życia, tzn. wiek niemowlęcy (do 364 dnia życia),
- dziecko w wieku 3 lat, tzn. dziecko, które ukończyło 3 lata, a nie ukończyło 4 roku życia (3 lata i maksimum 364 dni).

Wiek poprodukcyjny

Wiek, w którym osoby zazwyczaj kończą pracę zawodową, tj. dla mężczyzn – 65 lat i więcej, dla kobiet – 60 lat i więcej.

Wiek produkcyjny

Wiek zdolności do pracy, tj. dla mężczyzn grupa wieku 18–64 lata, dla kobiet – 18–59 lat.

Wiek przedprodukcyjny

Wiek, w którym ludność nie osiągnęła jeszcze zdolności do pracy, tj. grupa wieku 0–17 lat.

Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną

Średnia liczba porad profilaktycznych przypadających na 1 kobietę ciężarną.

Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży

Liczba kobiet ciężarnych, którym udzielono porady po raz pierwszy w okresie do 14 tygodnia ciąży, do liczby kobiet ciężarnych, którym udzielono porady po raz pierwszy ogółem.

Wskaźniki dotyczące zachorowań, leczonych, liczby łóżek, lekarzy itd.

Stanowią ilość obserwacji badanego zjawiska przypadającą na określoną liczbę ludności (odpowiednio 1 mieszkańca, 10 tys., 100 tys.) w danej populacji. Przy przeliczaniu danych na określoną liczbę mieszkańców według stanu na koniec roku przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 31 XII. Przy przeliczaniu danych charakteryzujących wielkość zjawiska w ciągu roku przyjęto liczbę ludności według stanu w dniu 30 VI.

Współczynniki dotyczące ruchu naturalnego ludności (urodzeń, zgonów, przyrostu naturalnego)

Stosunek liczby faktów określonego rodzaju (urodzeń, zgonów, przyrostu naturalnego) do liczby ludności według stanu na połowę badanego okresu (30 VI). Współczynniki określają natężenie badanych procesów w przeliczeniu na 100 lub 1000 osób i są podawane w promilach.

Współczynnik zgonów niemowląt liczony jest jako iloraz ogólnej liczby zgonów niemowląt i ogólnej liczby urodzeń żywych zarejestrowanych w badanym okresie.

Za zgon niemowlęcia uważa się zgon dziecka w wieku poniżej 1 roku.

Zachorowania i zgony

Informacje o zachorowaniach i zgonach podano według „X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10” obowiązującej od 1997 r.

Znaki umowne

Kreska	(-)	- oznacza, że zjawisko nie wystąpiło.
Znak	(x)	- wypełnienie pozycji jest niemożliwe lub niecelowe.
Znak	(*)	- dane zmienione w stosunku do wcześniej opublikowanych.

Dział I

Sytuacja demograficzna i zdrowotna

W skład terytorium województwa zachodniopomorskiego wchodzi 21 powiatów, w tym 3 miasta na prawach powiatu i 18 powiatów ziemskich. Na jego terenie zlokalizowanych jest 66 miast, w tym 3 miasta na prawach powiatu i 55 miast w gminach miejsko-wiejskich. Ogólna powierzchnia województwa wynosi 22892 km² i czyni je piątym pod względem wielkości w Polsce. Biorąc pod uwagę liczbę mieszkańców województwo zachodniopomorskie plasuje się na jedenastym miejscu w kraju.



Liczba ludności na obszarze województwa zachodniopomorskiego, wg stanu na dzień 31 XII 2018 roku, wynosiła 1701030 osób, co stanowiło 4,4% ogółu ludności Polski. W porównaniu z 2017 rokiem liczba ludności w województwie zmniejszyła się o 4503 osoby (o 0,3%), w miastach spadła o 5033 osoby (o 0,4%), natomiast na wsi odnotowano nieznaczny wzrost liczby ludności o 530 osób. Porównując lata 2017 i 2018 zauważamy, że zmniejszyła się zarówno populacja kobiet, jak i mężczyzn, odpowiednio o 2297 i 2206 osób, osiągając stan 874034 i 826996 osób. W 2018 roku struktura ludności według płci nie uległa zmianie. Procentowy udział kobiet i mężczyzn w ogólnej liczbie ludności województwa wynosił odpowiednio 51,4% i 48,6%.

Największą liczbę mieszkańców w 2018 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miały:

• miasto Szczecin	402465
• powiat stargardzki	120112
• miasto Koszalin	107321
• powiat goleniowski	82540
• powiat gryfiński	82530

Najmniejszą liczbę mieszkańców wśród powiatów i miast na prawach powiatu miały:

• powiat łobeski	37104
• powiat pyrzycki	39639
• miasto Świnoujście	40910
• powiat kamieński	47227
• powiat świdwiński	47242

Struktura ludności według grup wiekowych w 2018 roku była zbliżona do struktury roku 2017. Udział osób w wieku przedprodukcyjnym pozostał bez zmian w stosunku do roku poprzedniego (17,3%). W skali roku zmniejszyła się natomiast liczba osób w wieku produkcyjnym (o 0,7 p. proc. do 60,8%), wzrósł natomiast udział osób w wieku poprodukcyjnym (o 0,7 p. proc. do 21,9%).

W 2018 roku w województwie zachodniopomorskim zarejestrowano 15389 urodzeń żywych, tj. o 5,4% mniej niż w 2017 roku. Współczynnik natężenia urodzeń wyniósł 9,04‰ (wobec 9,54‰ w 2017 roku). Natomiast liczba zgonów zwiększyła się z 10,42‰ w 2017 roku do poziomu 10,90‰ w 2018 roku. W efekcie współczynnik przyrostu naturalnego ukształtował się na poziomie minus 1,86‰ (wobec minus 0,89‰ w 2017 roku).

Tylko w jednym powiecie w województwie zachodniopomorskim odnotowano dodatni przyrost naturalny, pozostałe w bilansie za ubiegły rok zanotowały ujemny przyrost naturalny.

Najwyższy współczynnik przyrostu naturalnego wśród powiatów i miast na prawach powiatu miały:

• powiat policki	1,82
• miasto Koszalin	-0,39
• powiat stargardzki	-0,43

Najniższy współczynnik przyrostu naturalnego miały:

• miasto Świnoujście	- 5,26
• powiat łobeski	- 3,72
• powiat świdwiński	- 3,58

W 2018 roku przeciętne trwanie życia w województwie było dłuższe u kobiet niż u mężczyzn o 7,6 roku. Dysproporcja ta zauważalna jest również w skali kraju, gdzie różnica wynosi 7,9 roku. W 2018 roku w zachodniopomorskiem kobiety żyły średnio 81,2 lat (w kraju 81,7), natomiast mężczyźni żyli 73,6 lat (w kraju 73,8). Analizując przeciętne trwanie życia w Polsce na przestrzeni lat 2017-2018, zauważalne jest skrócenie życia zarówno u kobiet o 0,1, jak i u mężczyzn o 0,2 roku. Natomiast w województwie zaobserwowano spadek trwania życia u mężczyzn o 0,1 roku, zaś kobiet pozostaje bez zmian.

W 2018 roku odnotowano 18557 zgonów, tj. o 4,32% więcej niż przed rokiem, z czego liczba zgonów mężczyzn wynosiła 9638 (o 2,78% więcej niż w roku 2017), a liczba zgonów kobiet 8919 (o 6,04% zgonów więcej niż w roku 2017). Współczynnik zgonów w województwie zachodniopomorskim wyniósł 10,90‰

(wobec 10,42‰ w 2017 roku); wskaźnik natężenia zgonów wśród mężczyzn wyniósł 11,65‰ (w 2017 roku – 11,31‰), a kobiet – 10,20‰ (w 2017 roku – 9,60‰).

Najwyższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2018 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miały:

• miasto Świnoujście	12,93
• powiat łobeski	12,34
• miasto Szczecin	12,31
• powiat pyrzycki	11,76

Najniższy współczynnik zgonów na 1000 ludności w 2017 roku wśród powiatów i miast na prawach powiatu miały:

• powiat policki	7,27
• powiat kamieński	9,97
• powiat stargardzki	10,02
• powiat walecki	10,27

Głównymi przyczynami zgonów w 2017 roku są nadal choroby układu krążenia, nowotwory, choroby układu oddechowego, objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych, a także zewnętrzne przyczyny zgonów (urazy, upadki, wypadki, zatrucia, samobójstwa i zabójstwa).

Dokonując analizy struktury przyczyn zgonów stwierdzamy, iż najwyższy odsetek (43,6%) stanowiły zgony z powodu chorób układu krążenia. W 2017 roku w województwie zachodniopomorskim z tego powodu zmarło 7749 osób, z czego 3656 mężczyzn (39,0% zgonów mężczyzn) i 4093 kobiety (48,7% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na choroby układu krążenia na 10 tys. ludności wynosił 45,4 i był wyższy o 0,4 niż w roku poprzednim.

Drugą, co do wielkości przyczyną zgonów w województwie zachodniopomorskim były choroby nowotworowe. W 2017 roku zmarło z tego powodu 4861 osób, co stanowiło 27,3% ogólnej liczby zgonów, w tym 2683 mężczyzn (28,6% zgonów mężczyzn) i 2178 kobiet (25,9% zgonów kobiet). Wskaźnik liczby zgonów na nowotwory na 10 tys. ludności w 2017 roku wynosił 28,5 i wzrósł o 0,4 w stosunku do roku poprzedniego. Z ogólnej liczby zgonów na choroby nowotworowe 95,4% zgonów miało charakter złośliwy. Liczba wszystkich zgonów na nowotwory złośliwe w 2017 roku wynosiła 4638 osoby (o 54 osoby więcej niż w 2016 roku), z tego mężczyzn zmarło 2570 (o 44 osoby więcej), natomiast kobiet zmarło 2068 (o 10 więcej niż w roku poprzednim).

Wśród zgonów na nowotwory znaczący udział miały zgony na nowotwory złośliwe. Z kolei wśród samych nowotworów złośliwych dwiema głównymi przyczynami zgonów były nowotwory złośliwe układu oddechowego i klatki piersiowej 28,2%, (mężczyźni 33,8%, kobiety 21,3%) oraz nowotwory narządów trawiennych 28,0% (mężczyźni 27,7%, kobiety 28,4%). Wśród kobiet widoczny jest również duży udział zgonów na nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych (13,0%) i na nowotwory złośliwe sutka (12,7%).

W 2018 roku urodziło się 15389 niemowląt, a 60 zmarło, tj. o 14 mniej niż w 2017 roku. Współczynnik zgonów na 1000 urodzeń żywych spadł z 4,6 w 2017 roku do poziomu 3,9; w tym samym czasie w Polsce wskaźnik ten wyniósł 3,9.

Podstawową przyczyną zgonów niemowląt w 2017 roku były niektóre stany rozpoczynające się

w okresie okołoporodowym – 47 zgonów i stanowiły one 63,5% ogólnej liczby zgonów wśród niemowląt (współczynnik na 1000 urodzeń żywych – 2,9). Kolejną przyczyną zgonów były wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe, w wyniku których zmarło 19 niemowląt i stanowiły one 25,7% zgonów niemowląt (współczynnik na 1000 urodzeń żywych – 1,2). Liczba zgonów z pozostałych przyczyn wynosiła 8 i stanowiła 10,8% ogólnej liczby zgonów.

Zachorowania na wybrane choroby zakaźne

Według danych za rok 2018 z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, spośród chorób zakaźnych, zakażeń i zatruc podlegających obowiązkowemu zgłoszeniu najwięcej zachorowań odnotowano z powodu:

- grypy i podejrzeń zachorowań na gripę – 112004 zachorowania (wskaźnik na 100 tys. ludności w województwie zachodniopomorskim wyniósł 6576,8, w kraju 13639,3),
- ospy wietrznej – 6587 zachorowań (wskaźnik na 100 tys. ludności w województwie zachodniopomorskim wyniósł 386,8, w kraju 389,4),
- biegunek i zapaleń żołądkowo-jelitowych – 2903 zachorowania (wskaźnik na 100 tys. ludności w województwie zachodniopomorskim wyniósł 170,5, w kraju 153,7),
- wirusowych zakażeń jelitowych – 1938 zachorowań (wskaźnik na 100 tys. ludności w województwie zachodniopomorskim wyniósł 113,8, w kraju 126,5),
- Boreliozy z Lyme (krętkowica kleszczowa) – 768 zachorowań (wskaźnik na 100 tys. ludności w województwie zachodniopomorskim wyniósł 45,1, w kraju 52,4).

W porównaniu do roku 2017 wzrosła liczba zachorowań na gripę i podejrzeń zachorowania na gripę (o 10749 – ogółem, zaś w przedziale wiekowym 0–14 lat wzrosła o 2064). Wzrost odnotowano również w przypadku ospy wietrznej (o 473) i salmonellozy (o 246). Warto zwrócić uwagę na spadek wielkości liczby zachorowań na różyczkę z 25 przypadków zachorowań w 2017 r. do 5 przypadków w 2018 r.

Analizując liczbę zachorowań na 100 tys. ludności w województwie zachodniopomorskim i kraju otrzymujemy wielkości porównywalne. Jedyna znacząca różnica, na korzyść województwa, dotyczy zachorowań i podejrzeń zachorowań na gripę ludności ogółem (wskaźnik na 100 tys. ludności – zachodniopomorskie 6576,8, kraj 13639,3) i w grupie wiekowej 0–14 lat (wskaźnik na 100 tys. ludności – zachodniopomorskie 17656,1, kraj 39305,3).

Zachorowania na choroby weneryczne

Liczba zachorowań na kiłę zarejestrowanych w 2018 roku przez poradnie skórno-wenerologiczne województwa zachodniopomorskiego wyniosła 58 (o 1 przypadek więcej niż w roku poprzednim). Wskaźnik zachorowań na 100 tys. mieszkańców wyniósł 3,4 i był o 0,1 wyższy niż w 2017.

W 2018 roku nieodnotowano przypadków zachorowań na rzeżączkę. W 2017 roku odnotowano 5 przypadków zachorowań na rzeżączkę.

Zachorowania na gruźlicę

W województwie zachodniopomorskim w 2018 roku zarejestrowano 202 nowe zachorowania na gruźlicę, w tym stwierdzono 197 przypadków gruźlicy płuc i 5 jednostek chorobowych gruźlicy innych narządów. Wskaźnik zachorowalności na gruźlicę na 100 tys. mieszkańców wyniósł 11,9 i zwiększył się w porównaniu do roku poprzedniego o 1,1. W przypadku zachorowań na gruźlicę po raz pierwszy, więcej jednostek chorobowych odnotowano w miastach (157) niż na wsiach (45). Odnotowano większą zachorowalność na gruźlicę wśród mężczyzn (145 przypadków) niż w gronie kobiet (57).

W porównaniu z rokiem ubiegłym zachorowalność na gruźlicę zmniejszyła się zarówno wśród mężczyzn (o 5), jak i w gronie kobiet (o 12). Porównując poszczególne grupy wiekowe można zaobserwować, że w przedziałach wiekowych 0–14 lat i 15–19 lat stwierdzono po 1 nowym zachorowaniu na gruźlicę. Najwięcej przypadków gruźlicy odnotowano w grupie wiekowej 45–64 lata – 90 chorych (w roku 2017 było 87).

Zdrowie psychiczne

W poradniach dla osób z zaburzeniami psychicznymi i z uzależnieniem według stanu na dzień 31 XII 2018 roku pracowało razem 173 lekarzy, w tym 150 psychiatrów (35 z I° specjalizacji i 115 z II° specjalizacji), 45 pielęgniarek, 171 psychologów, 8 pracowników socjalnych i 191 terapeutów. W grupie terapeutów znaleźli się: specjaliści terapii uzależnień, instruktorzy terapii uzależnień, terapeuci zajęciowi oraz inni terapeuci. We wszystkich rodzajach poradni udzielono łącznie 272386 porad. W 2018 roku w poradniach dla chorych psychicznie i uzależnionych przyjęto ogółem 55252 pacjentów, z czego po raz pierwszy 16352. Najbardziej liczną grupę stanowili leczeni z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień) – 45315 osób. Natomiast liczba leczonych po raz pierwszy w życiu to 12992 pacjentów. Wśród tej grupy najwięcej osób leczyło się z powodu:

- zaburzeń nerwicowych związanych ze stresem i somatoformicznych – 17143 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 1006,6),
- zaburzeń organicznych – 7336 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 430,8),
- schizofrenii – 4171 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 244,9),
- epizodów afektywnych 3072 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 180,4).

Kolejne miejsca zajęły: depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (2839 leczonych), upośledzenie umysłowe (1825 leczonych), inne zaburzenia nastroju (1740 leczonych), zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i w wieku młodzieńczym (1678 leczonych), zaburzenia osobowości i zachowań dorosłych (1636 leczonych) oraz nieokreślone zaburzenia psychiczne (1198 leczonych). Pozostali pacjenci (2677) byli leczeni z powodu zaburzeń schizotypowych (schizoafektywne i urojeniowe), pozostałych zaburzeń rozwoju psychicznego, innych zespołów behawioralnych związanych z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi oraz z powodu całościowych zaburzeń rozwojowych i zespołów behawioralnych związanych z zaburzeniami odżywiania. Ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń psychicznych (bez uzależnień) w 2018 roku zmalała o 5192 osoby, wzrosła zaś liczba leczonych po raz pierwszy w życiu o 634 pacjentów w porównaniu do roku ubiegłego.

Ze względu na zaburzenia spowodowane używaniem środków psychoaktywnych w 2018 roku leczyło się 2330 osób (z czego 763 osoby po raz pierwszy w życiu). W tej grupie najwięcej pacjentów zarejestrowanych było z powodu:

- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od kilku substancji lub innych substancji psychoaktywnych – 1005 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 59,0),
- zespołu uzależnienia i zespołu abstynencyjnego od leków uspokajających i nasennych – 395 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 23,2),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego kilku substancji lub innych substancji psychoaktywnych – 239 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 14,0),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego leków uspokajających i nasennych – 113 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 6,6),
- ostrego zatrucia i używania szkodliwego kanabinoli – 94 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 5,5).

Z zaburzeń psychicznych wywołanych używaniem tytoniu leczyło się 17 osób, czyli o 13 więcej niż w roku poprzednim. Na pozostałe zaburzenia o podłożu psychicznym spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych leczyło się 672 pacjentów. W porównaniu do roku ubiegłego, w 2018 roku ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych zwiększyła się o 285 osób (o 13,9%). Natomiast liczba leczonych po raz pierwszy w życiu zwiększyła się o 155 osób (o 25,5%).

W 2018 roku z powodu zaburzeń psychicznych spowodowanych używaniem alkoholu leczyło się ogółem 7607 pacjentów, z tego po raz pierwszy w życiu 2597. Natomiast zobowiązane do leczenia odwykowego były 280 osoby. Najwięcej pacjentów leczyło się z powodu:

- zespołu uzależnienia – 5985 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 351,4),
- ostrego zatrucia – 746 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 43,8),
- używania szkodliwego – 329 osób (wskaźnik na 100 tys. ludności – 19,3),
- inne zaburzenia psychiczne – 272 osoby (wskaźnik na 100 tys. ludności – 16,0).

Ostatnią grupę w liczbie 275 stanowiły osoby leczone z powodu zespołu abstynencyjnego z i bez majaczenia, zaburzeń psychiatrycznych bez majaczenia oraz zespołu amnestycznego. W porównaniu do roku poprzedniego, ogólna liczba leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2018 roku uległa zwiększeniu o 402 osoby (o 5,6%). Wzrost odnotowano również wśród leczonych po raz pierwszy o 159 osób (o 6,5%).

Tablica 1.1. Ludność według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Ludność ogółem	Z tego			
		mężczyźni	kobiety	miasto	wieś
WOJEWÓDZTWO	1701030	826996	874034	1165181	535849
m. Koszalin	107321	50505	56816	107321	–
m. Szczecin	402465	191211	211254	402465	–
m. Świnoujście	40910	19690	21220	40910	–
białogardzki	47846	23471	24375	32775	15071
choszczeński	48602	24218	24384	23041	25561
drawski	57397	28080	29317	36108	21289
goleniowski	82540	40750	41790	44908	37632
gryficki	60617	30024	30593	30519	30098
gryfiński	82530	40862	41668	37781	44749
kamieński	47227	23156	24071	24444	22783
kołobrzeski	79547	38185	41362	48784	30763
koszaliński	66355	33077	33278	16552	49803
łobeski	37104	18536	18568	19629	17475
myśliborski	66264	32574	33690	38881	27383
policki	79476	38964	40512	33877	45599
pyrzycki	39639	19813	19826	16563	23076
stawieński	56409	27703	28706	26287	30122
stargardzki	120112	58840	61272	76817	43295
szczecinecki	77965	37906	40059	51126	26839
świdwiński	47242	23341	23901	23703	23539
wałeccki	53462	26090	27372	32690	20772

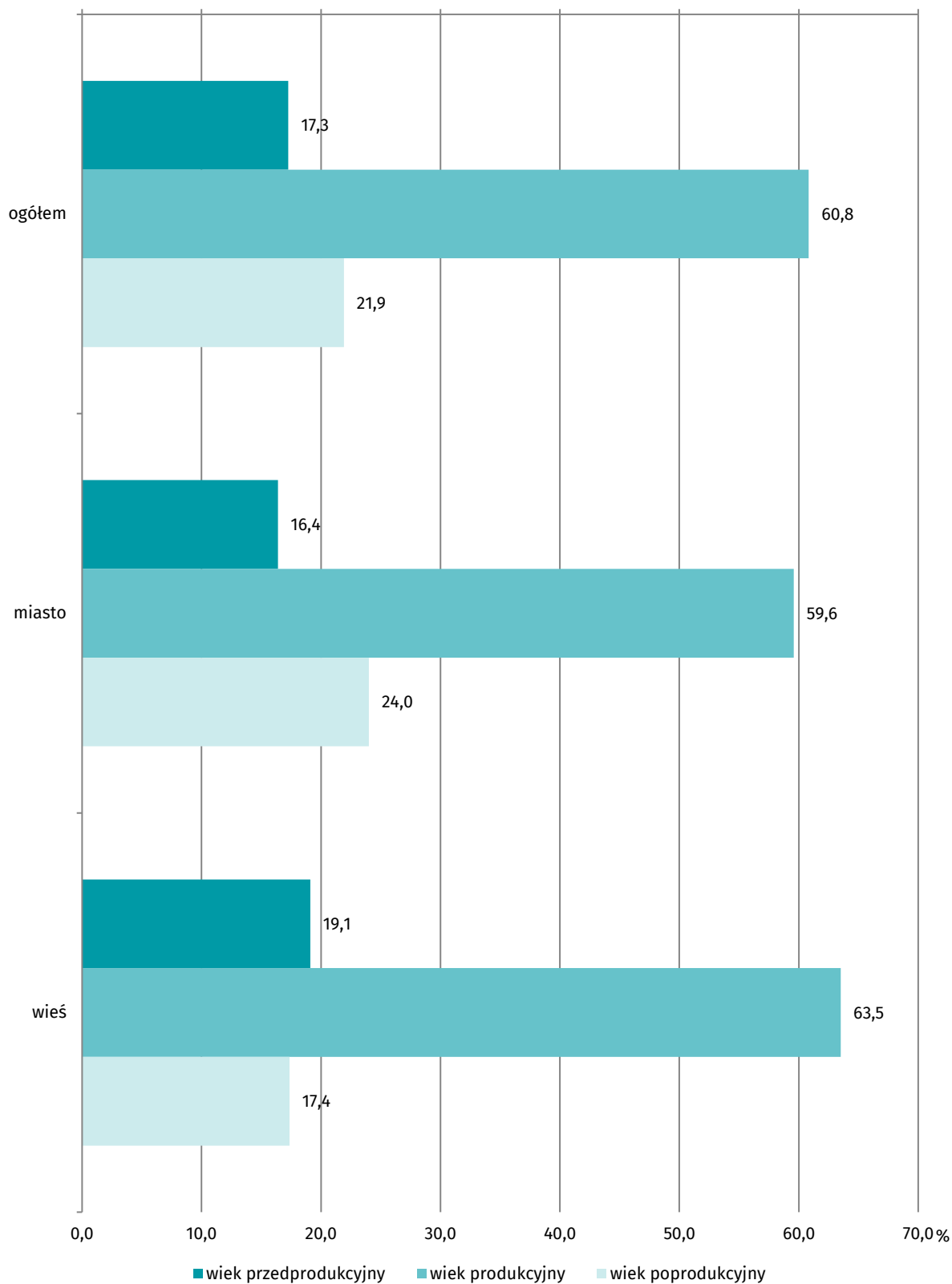
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.2. Ludność według grup wiekowych w 2018 roku

Grupy wiekowe	Ludność ogółem	Miasto	Wieś
WOJEWÓDZTWO	1701030	1165181	535849
Wiek przedprodukcyjny	293537	191116	102421
0–4 lata	77847	52078	25769
5–9	83916	54544	29372
10–14	85361	54261	31100
15–17 lat	46413	30233	16180
Wiek produkcyjny	1034657	694313	340344
mężczyźni 18–64 lata	554836	368251	186585
kobiety 18–59 lat	479821	326062	153759
Wiek poprodukcyjny	372836	279752	93084
mężczyźni 65 lat i więcej	121641	90513	31128
kobiety 60 lat i więcej	251195	189239	61956
w % do ogólnej liczby ludności			
wiek przedprodukcyjny	17,3	16,4	19,1
wiek produkcyjny	60,8	59,6	63,5
wiek poprodukcyjny	21,9	24,0	17,4

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 1. Ludność według grup wiekowych w 2018 roku
 Procent ogólnej liczby ludności

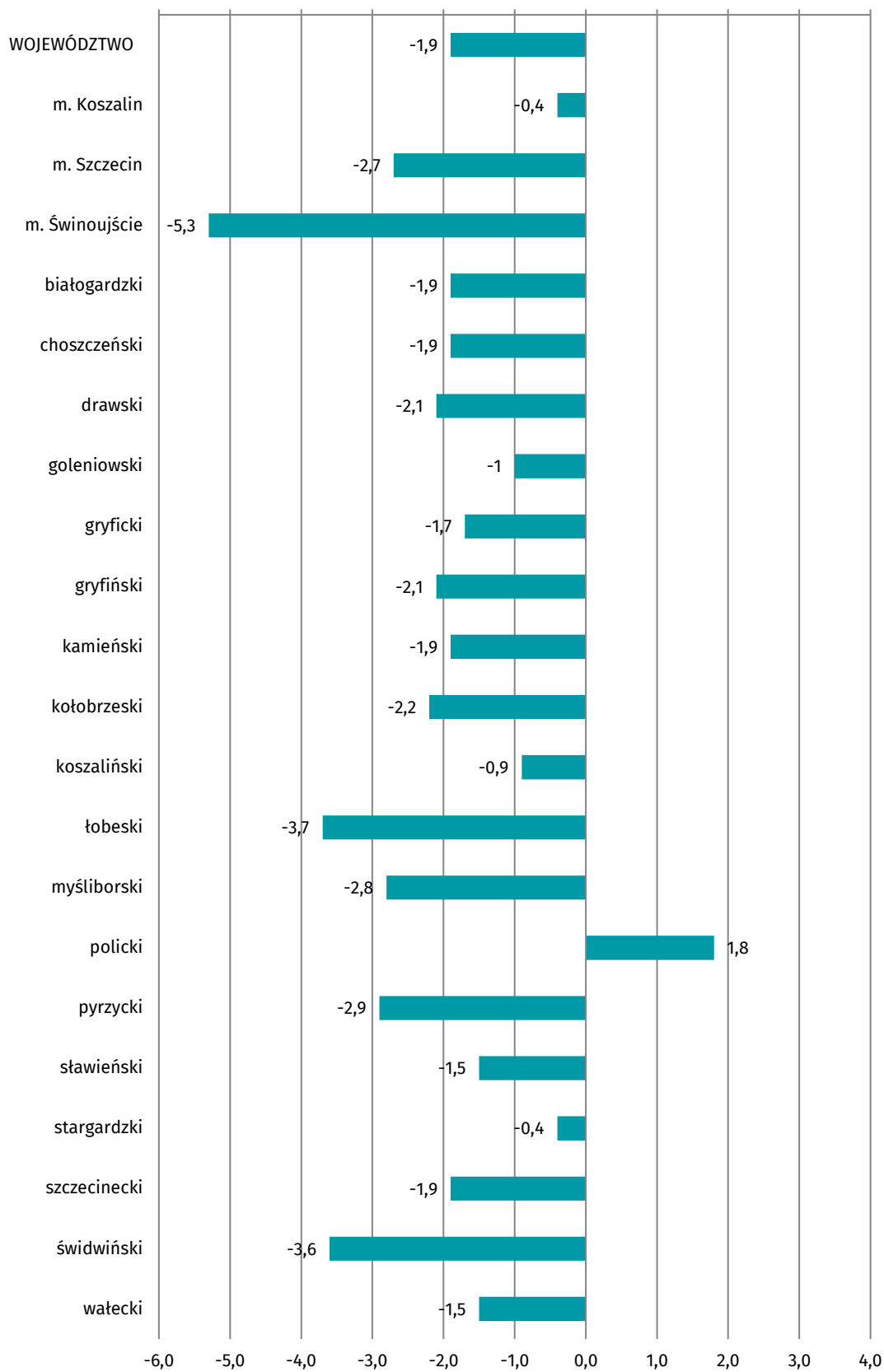


Tablica 1.3. Ruch naturalny według powiatów w 2018 roku

Powiaty	Urodzenia żywe	Zgony ogółem	Przyrost naturalny	Współczynnik na 1000 ludności		
				urodzenia żywe	zgony	przyrost naturalny
WOJEWÓDZTWO	15389	18557	-3168	9,0	10,9	-1,9
m. Koszalin	1062	1104	-42	9,9	10,3	-0,4
m. Szczecin	3861	4956	-1095	9,6	12,3	-2,7
m. Świnoujście	314	529	-215	7,7	12,9	-5,3
białogardzki	414	506	-92	8,6	10,6	-1,9
choszczeński	410	504	-94	8,4	10,4	-1,9
drawski	500	620	-120	8,7	10,8	-2,1
goleniowski	782	864	-82	9,5	10,5	-1,0
gryficki	556	660	-104	9,2	10,9	-1,7
gryfiński	737	906	-169	8,9	11	-2,0
kamieński	382	471	-89	8,1	10	-1,9
kołobrzeski	665	842	-177	8,4	10,6	-2,2
koszaliński	632	694	-62	9,5	10,5	-0,9
łobeski	320	458	-138	8,6	12,3	-3,7
myśliborski	557	739	-182	8,4	11,1	-2,7
policki	723	578	145	9,2	7,3	1,8
pyrzycki	353	466	-113	8,9	11,7	-2,8
stawieński	505	590	-85	8,9	10,4	-1,5
stargardzki	1152	1204	-52	9,6	10	-0,4
szczecinecki	658	809	-151	8,4	10,4	-1,9
świdwiński	339	508	-169	7,2	10,7	-3,6
wałeckie	467	549	-82	8,7	10,3	-1,5

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 2. Przyrost naturalny według powiatów w 2018 roku

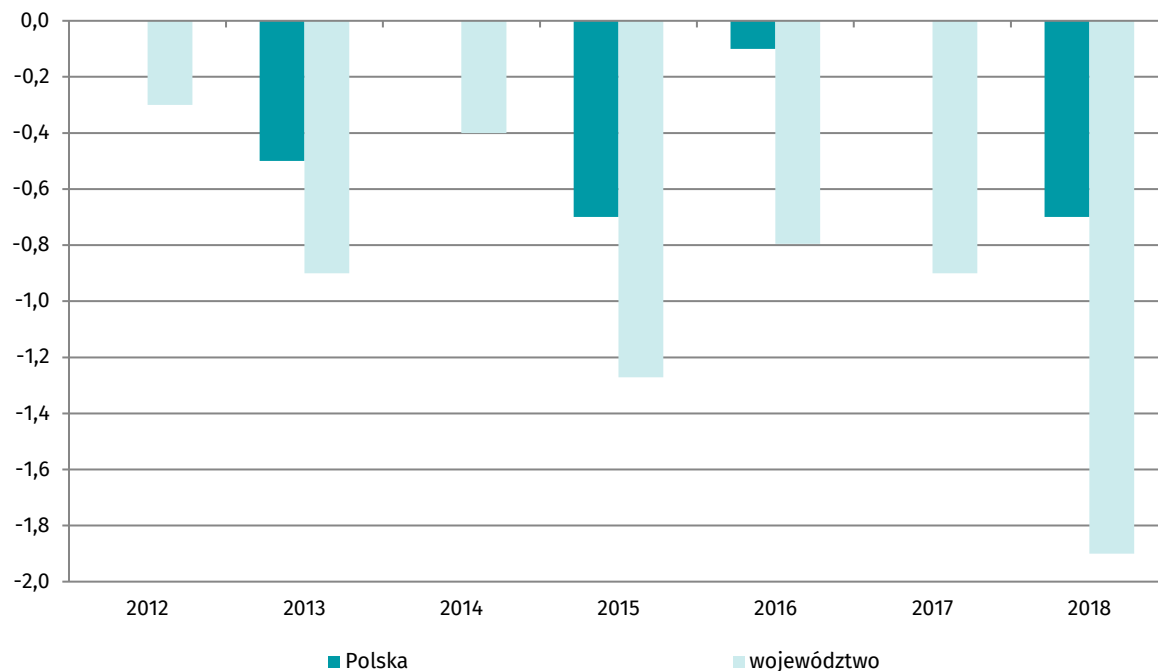


Tablica 1.4. Ruch naturalny na 1000 ludności

Lata	Polska			Województwo		
	urodzenia żywe	zgony	przyrost naturalny	urodzenia żywe	zgony	przyrost naturalny
2012	10,0	10,0	0,0	9,3	9,6	-0,3
2013	9,6	10,1	-0,5	9,0	9,9	-0,9
2014	9,8	9,8	0,0	9,0	9,5	-0,4
2015	9,6	10,3	-0,7	8,8	10,1	-1,3
2016	10,0	10,1	-0,2	9,2	10,0	-0,8
2017	10,5	10,5	-0,0	9,5	10,4	-0,9
2018	10,1	10,8	-0,7	9,0	10,9	-1,9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 3. Przyrost naturalny na 1000 ludności w województwie na tle kraju w latach 2012–2018

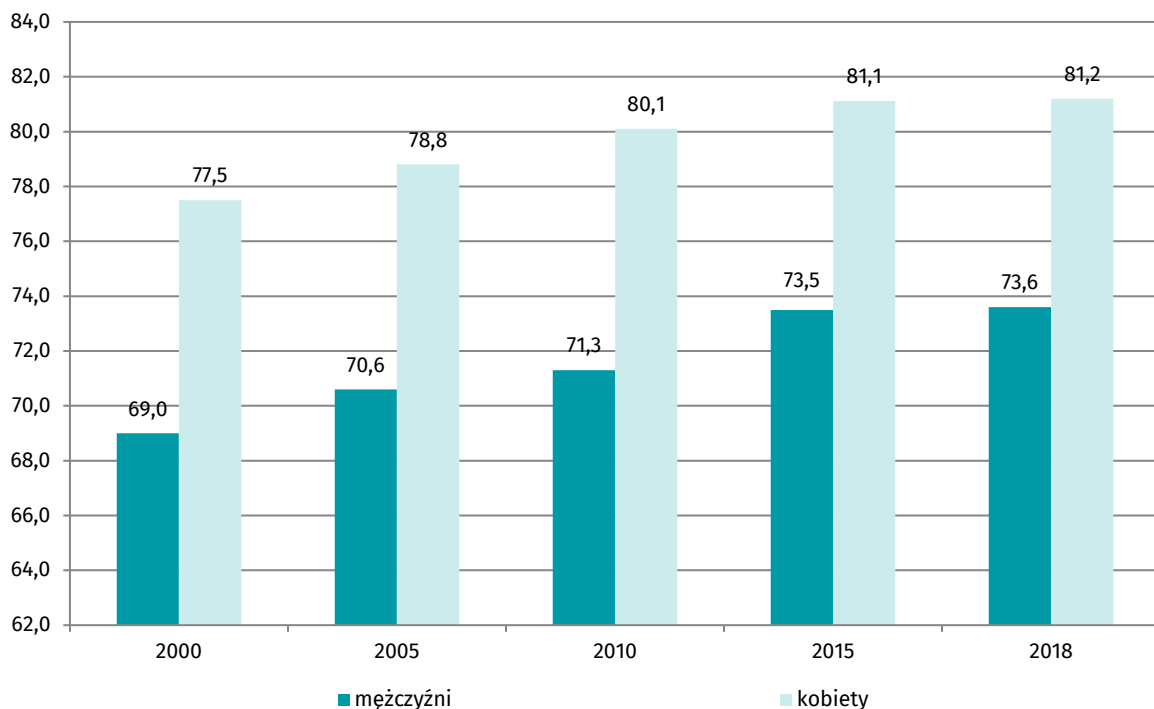


Tablica 1.5. Przeciętne trwanie życia w latach 2001–2018

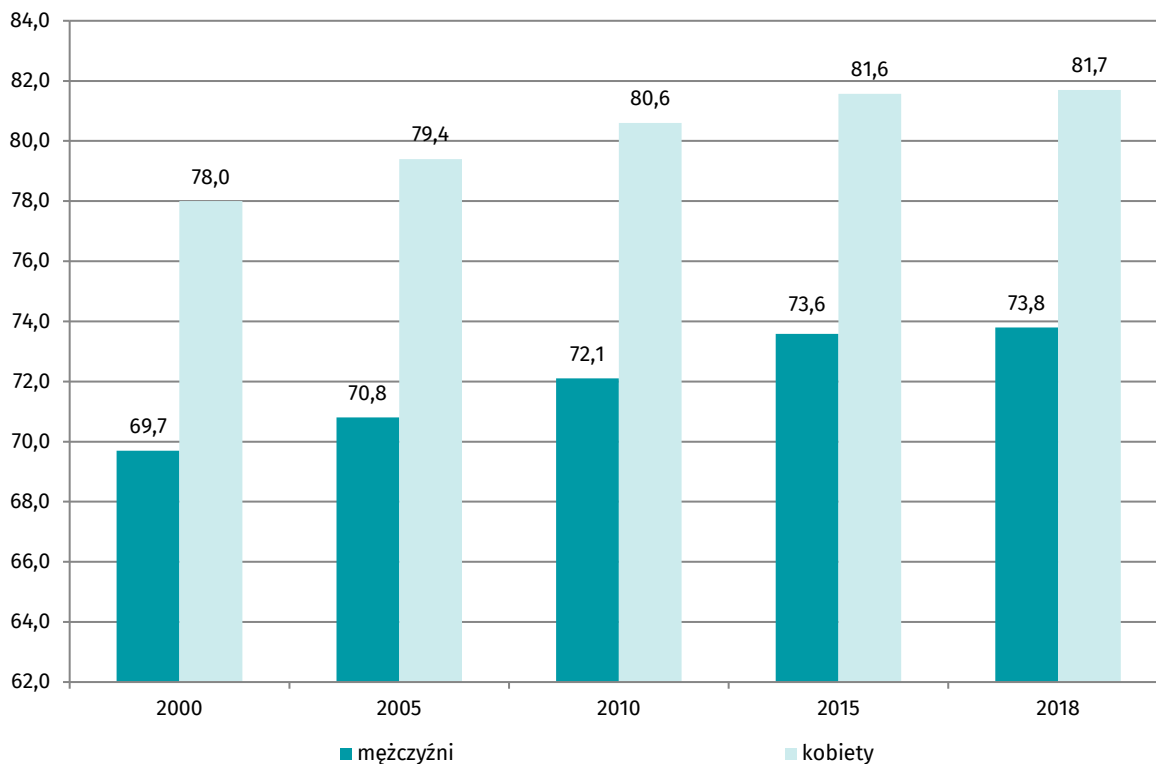
Lata	Polska		Województwo	
	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
2001	70,2	78,4	70,0	77,9
2002	70,4	78,8	69,9	78,3
2003	70,5	78,9	70,1	78,5
2004	70,7	79,2	70,3	78,5
2005	70,8	79,4	70,6	78,8
2006	70,9	79,6	70,5	79,1
2007	71,0	79,7	70,6	79,2
2008	71,3	80,0	70,6	79,6
2009	71,5	80,1	71,0	79,5
2010	72,1	80,6	71,3	80,1
2011	72,4	80,9	71,8	80,4
2012	72,7	81,0	72,6	80,5
2013	73,1	81,1	72,7	80,5
2014	73,8	81,6	73,6	80,9
2015	73,6	81,6	73,5	81,1
2016	73,9	81,9	73,5	81,6
2017	74,0	81,8	73,7	81,2
2018	73,8	81,7	73,6	81,2

Źródło: Roczniki Demograficzne GUS

Wykres 4. Przeciętne trwanie życia w latach 2000, 2005, 2010, 2015, 2018 w województwie zachodniopomorskim



Wykres 5. Przeciętne trwanie życia w latach 2000, 2005, 2010, 2015, 2018 w Polsce

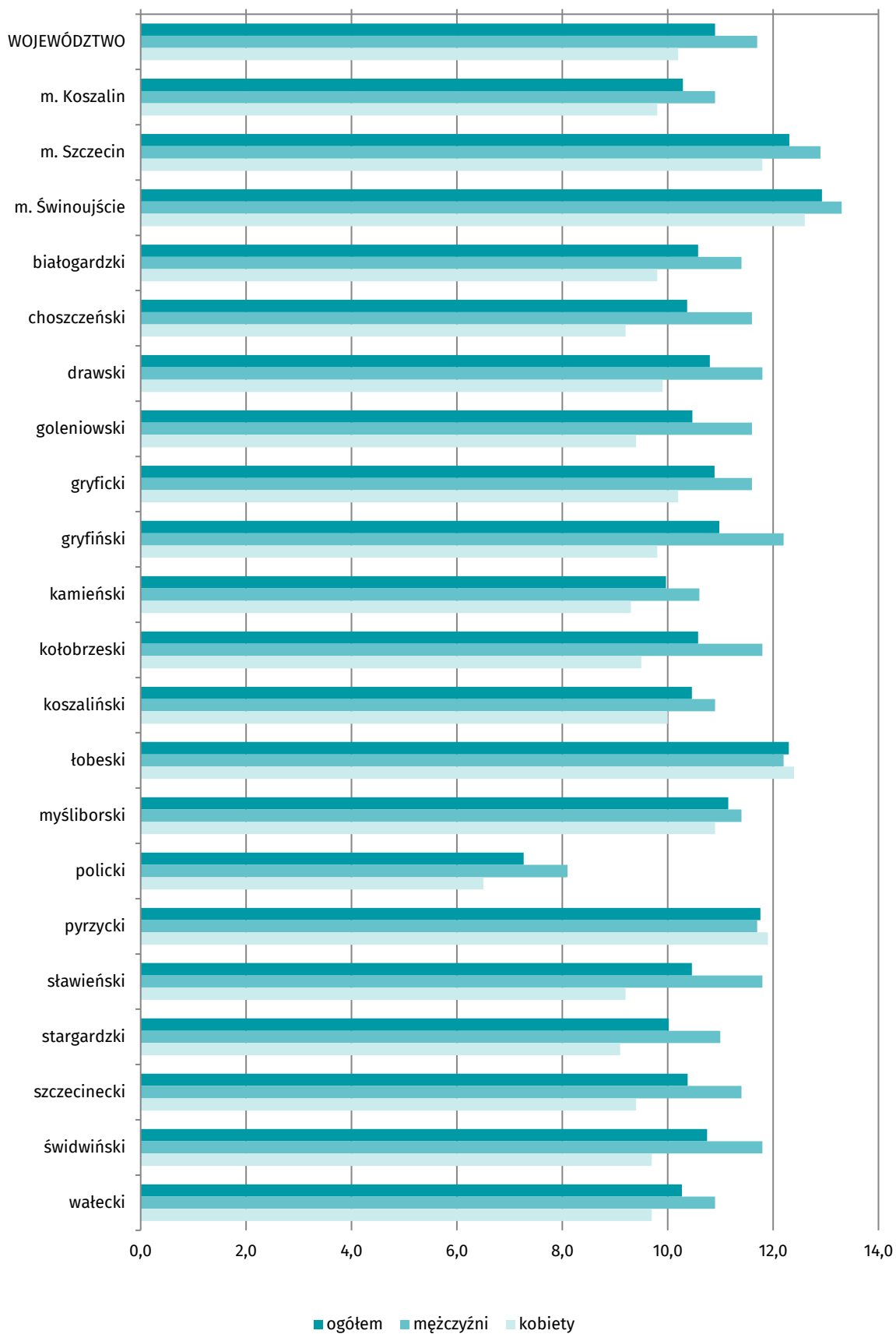


Tablica 1.6. Zgony według płci w powiatach w 2018 roku

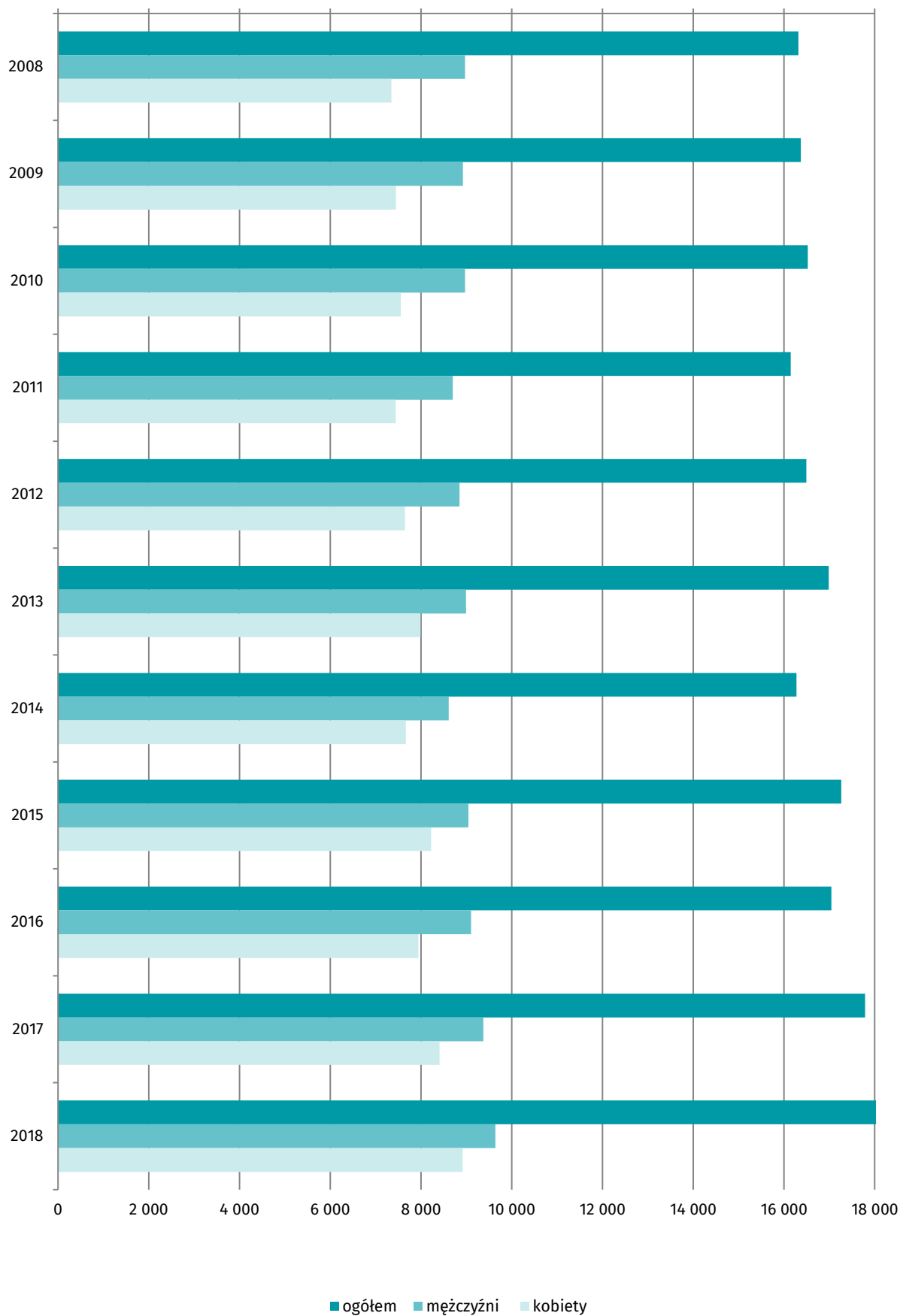
Powiaty	Liczby bezwzględne			Współczynnik na 1000 ludności		
	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
WOJEWÓDZTWO	18557	9638	8919	10,9	11,7	10,2
m. Koszalin	1104	550	554	10,3	10,9	9,8
m. Szczecin	4956	2467	2489	12,3	12,9	11,8
m. Świnoujście	529	261	268	12,9	13,3	12,6
białogardzki	506	267	239	10,6	11,4	9,8
choszczeński	504	280	224	10,4	11,6	9,2
drawski	620	330	290	10,8	11,8	9,9
goleniowski	864	472	392	10,5	11,6	9,4
gryficki	660	347	313	10,9	11,6	10,2
gryfiński	906	498	408	11,0	12,2	9,8
kamieński	471	246	225	10,0	10,6	9,3
kołobrzesci	842	449	393	10,6	11,8	9,5
koszaliński	694	361	333	10,5	10,9	10,0
łobeski	458	227	231	12,3	12,2	12,4
myśliborski	739	372	367	11,2	11,4	10,9
policki	578	316	262	7,3	8,1	6,5
pyrzycki	466	231	235	11,8	11,7	11,9
stawieński	590	327	263	10,5	11,8	9,2
stargardzki	1204	645	559	10,0	11,0	9,1
szczecinecki	809	433	376	10,4	11,4	9,4
świdwiński	508	275	233	10,8	11,8	9,7
wątecki	549	284	265	10,3	10,9	9,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 6. Zgony według płci w powiatach w 2018 roku
Współczynnik na 1000 ludności



Wykres 7. Zgony według płci w latach 2008–2018

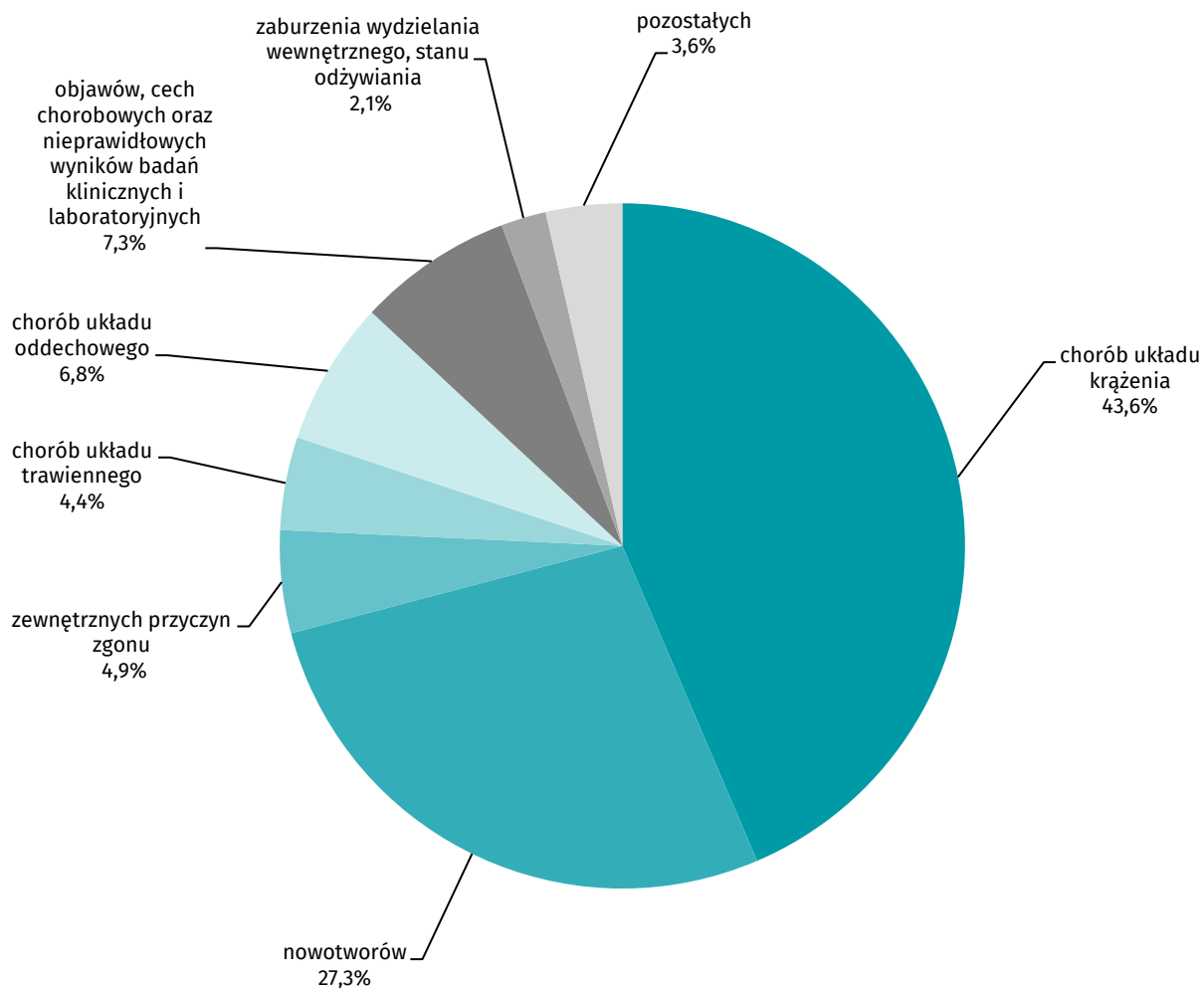


Tablica 1.7. Zgony według przyczyn w powiatach w 2017 roku (liczby bezwzględne)

Powiaty	Zgony ogółem	Z powodu							
		chorób układu krążenia	nowotworów	zewnętrznych przyczyn zgonu	chorób układu trawiennego	chorób układu oddechowego	objawów, cech chorobowych oraz nieprawidłowych wyników badań klinicznych i laboratoryjnych	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	pozostałych
WOJEWÓDZTWO	17788	7749	4861	863	781	1211	1304	379	640
m. Koszalin	1117	447	338	40	56	69	91	30	46
m. Szczecin	4607	2053	1247	177	180	359	347	79	165
m. Świnoujście	485	213	119	27	23	32	37	15	19
białogardzki	515	185	129	17	27	40	46	19	52
choszचेński	530	236	142	33	17	40	23	26	13
drawski	606	274	170	40	30	33	26	15	18
goleniowski	779	366	204	29	41	57	47	12	23
gryficki	658	282	176	36	32	57	50	4	21
gryfiński	820	353	229	54	41	45	56	17	25
kamieński	464	221	130	25	19	20	31	5	13
kołobrzeski	801	294	246	42	25	41	113	13	27
koszaliński	631	276	172	27	28	32	59	16	21
łobeski	396	174	103	27	19	30	18	11	14
myśliborski	718	303	188	45	40	39	54	32	17
policki	510	183	152	38	23	47	38	14	15
pyrzycki	443	225	112	19	23	17	32	4	11
stawieński	574	242	146	33	31	33	59	10	20
stargardzki	1244	530	335	58	53	117	86	17	48
szczecinecki	803	397	204	45	28	34	49	17	29
świdwiński	537	236	161	23	24	28	26	16	23
wątecki	550	259	158	28	21	41	16	7	20

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 8. Struktura zgonów według przyczyn w 2017 roku w województwie zachodniopomorskim



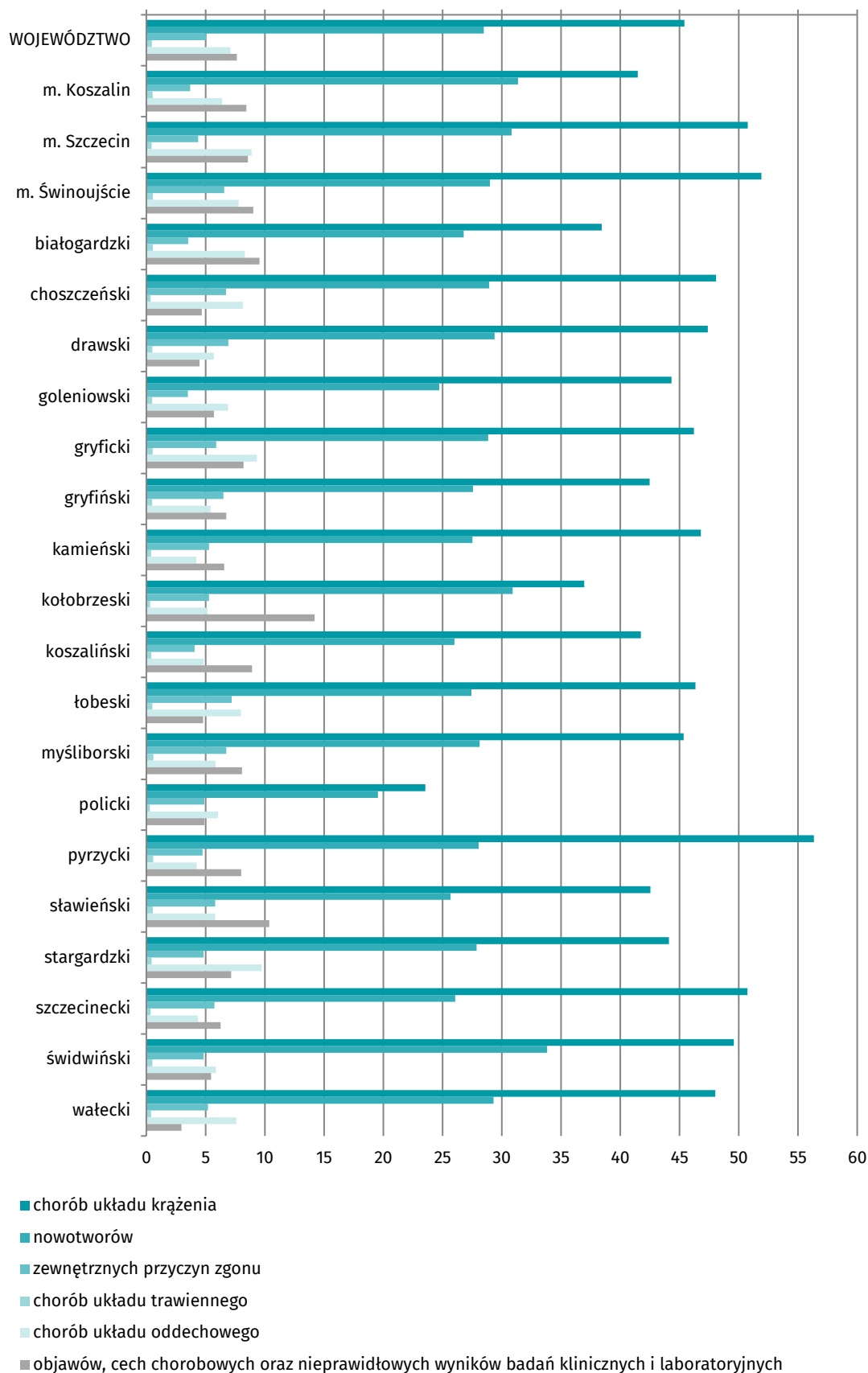
Tablica 1.7.1. Zgony według przyczyny w powiatach w 2017 roku

Współczynnik na 10 tys. ludności

Powiaty	Zgony ogółem	Z powodu							
		chorób układu krążenia	nowotworów	zewnętrznych przyczyn zgonu	chorób układu trawiennego	chorób układu oddechowego	objawów, cech chorobowych oraz nieprawidłowych wyników badań klinicznych i laboratoryjnych	zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania	pozostałych
WOJEWÓDZTWO	104,2	45,4	28,5	5,1	0,5	7,1	7,6	2,2	3,8
m. Koszalin	103,7	41,5	31,4	3,7	0,5	6,4	8,4	2,8	4,3
m. Szczecin	113,9	50,8	30,8	4,4	0,4	8,9	8,6	2,0	4,1
m. Świnoujście	118,2	51,9	29,0	6,6	0,6	7,8	9,0	3,7	4,6
białogardzki	107,0	38,4	26,8	3,5	0,6	8,3	9,6	3,9	10,8
choszczeński	108,0	48,1	28,9	6,7	0,3	8,2	4,7	5,3	2,6
drawski	104,8	47,4	29,4	6,9	0,5	5,7	4,5	2,6	3,1
goleniowski	94,4	44,3	24,7	3,5	0,5	6,9	5,7	1,5	2,8
gryficki	107,8	46,2	28,8	5,9	0,5	9,3	8,2	0,7	3,4
gryfiński	98,7	42,5	27,6	6,5	0,5	5,4	6,7	2,0	3,0
kamieński	98,3	46,8	27,5	5,3	0,4	4,2	6,6	1,1	2,8
kołobrzeski	100,7	37,0	30,9	5,3	0,3	5,2	14,2	1,6	3,4
koszaliński	95,4	41,7	26,0	4,1	0,4	4,8	8,9	2,4	3,2
łobeski	105,5	46,4	27,4	7,2	0,5	8,0	4,8	2,9	3,7
myśliborski	107,5	45,4	28,1	6,7	0,6	5,8	8,1	4,8	2,5
policki	65,6	23,5	19,6	4,9	0,3	6,0	4,9	1,8	1,9
pyrzycki	110,9	56,3	28,0	4,8	0,6	4,3	8,0	1,0	2,8
sławieński	100,9	42,6	25,7	5,8	0,5	5,8	10,4	1,8	3,5
stargardzki	103,5	44,1	27,9	4,8	0,4	9,7	7,2	1,4	4,0
szczecinecki	102,6	50,7	26,1	5,8	0,4	4,3	6,3	2,2	3,7
świdwiński	112,8	49,6	33,8	4,8	0,5	5,9	5,5	3,4	4,8
wałęcki	102,0	48,0	29,3	5,2	0,4	7,6	3,0	1,3	3,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 9. Zgony według wybranych przyczyn w 2017 roku
Współczynnik na 10 tys. ludności



Tablica 1.8. Wybrane przyczyny zgonów według płci w powiatach w 2017 roku

Powiaty	Choroby układu krążenia			Nowotwory			Zewnętrzne przyczyny zgonu		
	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
WOJEWÓDZTWO	7749	3656	4093	4861	2683	2178	863	611	252
m. Koszalin	447	218	229	338	180	158	40	25	15
m. Szczecin	2053	956	1097	1247	626	621	177	118	59
m. Świnoujście	213	103	110	119	63	56	27	15	12
białogardzki	185	88	97	129	81	48	17	12	5
choszczeński	236	111	125	142	78	64	33	23	10
drawski	274	135	139	170	91	79	40	32	8
goleniowski	366	163	203	204	110	94	29	25	4
gryficki	282	128	154	176	95	81	36	25	11
gryfiński	353	176	177	229	136	93	54	40	14
kamieński	221	119	102	130	76	54	25	21	4
kołobrzeski	294	132	162	246	135	111	42	25	17
koszaliński	276	127	149	172	109	63	27	18	9
łobeski	174	79	95	103	58	45	27	21	6
myśliborski	303	142	161	188	119	69	45	30	15
policki	183	103	80	152	89	63	38	24	14
pyrzycki	225	112	113	112	66	46	19	16	3
sławieński	242	127	115	146	78	68	33	26	7
stargardzki	530	241	289	335	197	138	58	46	12
szczecinecki	397	178	219	204	121	83	45	33	12
świdwiński	236	96	140	161	90	71	23	17	6
wałeccki	259	122	137	158	85	73	28	19	9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.9. Zgony według przyczyn i płci w 2017 roku

Wyszczególnienie		Liczby bezwzględne			Wskaźnik na 10 tys. ludności		
		ogółem	mężczyźni	kobiety	ogółem	mężczyźni	kobiety
OGÓŁEM		17788	9377	8411	104,2	113,0	96,0
Choroby zakaźne i pasożytnicze	A00.0-B99	85	49	36	0,5	0,6	0,4
Nowotwory	C00.0-D48.9	4861	2683	2178	28,5	32,3	24,8
Choroby krwi, narządów krwiotwórczych i niektóre inne choroby przebiegające z udziałem mechanizmów autoimmunologicznych	D50.0-D89.9	13	9	4	0,1	0,1	0,0
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	379	170	209	2,2	2,0	2,4
Zaburzenia psychiczne i zaburzenia zachowania	F00.0-F99	106	87	19	0,6	1,0	0,2
Choroby układu nerwowego	G00.0-G98	190	84	106	1,1	1,0	1,2
Choroby układu krążenia	I00-I99	7749	3656	4093	45,4	44,0	46,7
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	1211	672	539	7,1	8,1	6,1
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	781	456	325	4,6	5,5	3,7
Choroby układu kostno-stawowego, mięśniowego, tkanki łącznej i skóry	M00.0-M99.9 L00-L98.9	53	11	42	0,3	0,2	0,4
Choroby układu moczowo-płciowego	N00-N99	119	47	72	0,7	0,6	0,8
Stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	P00.0-P96.9	47	19	28	0,3	0,2	0,3
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	Q00.0-Q99.9	26	16	10	0,2	0,2	0,1
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	1304	807	497	7,6	9,7	5,7
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	863	611	252	5,1	7,4	2,9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.10. Główne przyczyny zgonów w 2017 roku

MĘŻCZYŹNI

Przyczyny zgonów według Rozdziałów Rewizji X - ICD 10		Liczba zgonów	% ogólnej liczby zgonów mężczyzn
Choroby układu krążenia	I00-I99	3656	39,0
Nowotwory	C00.0-D48.9	2683	28,6
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	611	6,5
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	807	8,6
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	672	7,2
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	456	4,9
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	170	1,8
Choroby zakaźne i inwazyjne	A00-B99	49	0,5

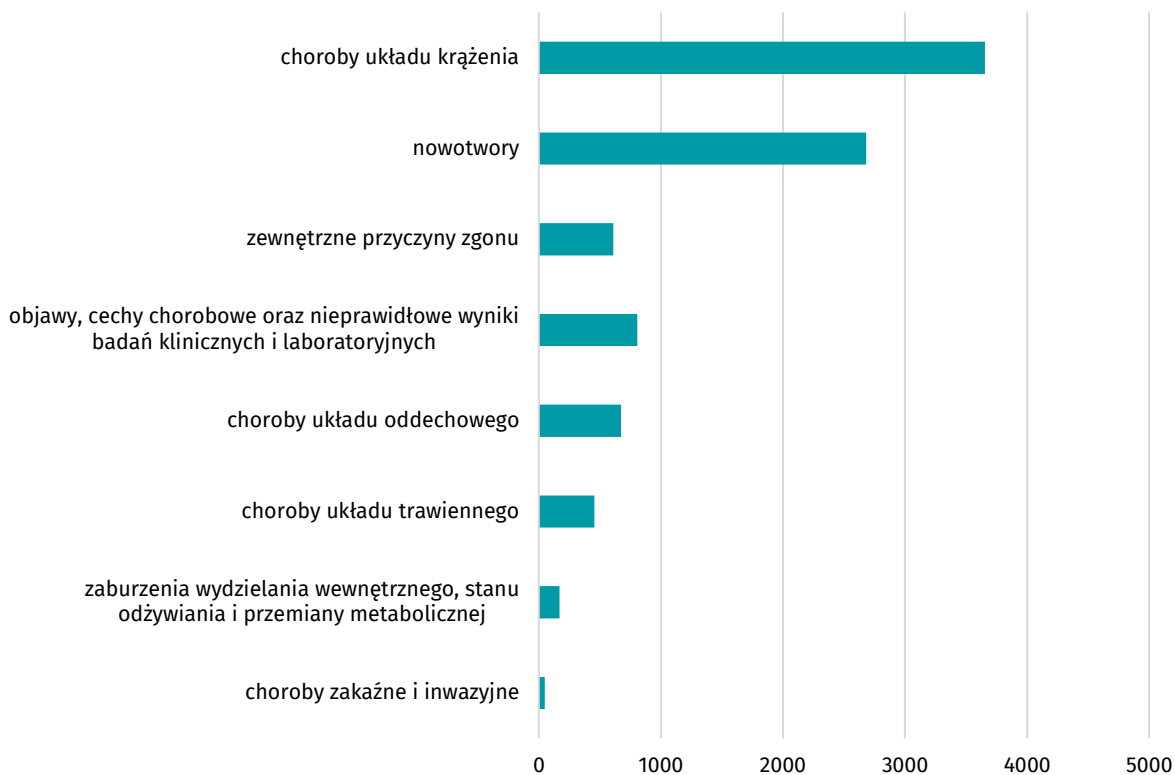
KOBIETY

Przyczyny zgonów według Rozdziałów Rewizji X - ICD 10		Liczba zgonów	% ogólnej liczby zgonów kobiet
Choroby układu krążenia	I00-I99	4093	48,7
Nowotwory	C00.0-D48.9	2178	25,9
Choroby układu oddechowego	J00-J99.8	539	6,4
Objawy, cechy chorobowe oraz nieprawidłowe wyniki badań klinicznych i laboratoryjnych	R00.0-R99	497	5,9
Choroby układu trawiennego	K00.0-K92.9	325	3,9
Zewnętrzne przyczyny zgonu	V01.0-Y98	252	3,0
Zaburzenia wydzielania wewnętrznego, stanu odżywiania i przemiany metabolicznej	E00.0-E90	209	2,5
Choroby układu nerwowego i narządów zmysłów	G00-G98 H00-H93	106	1,3

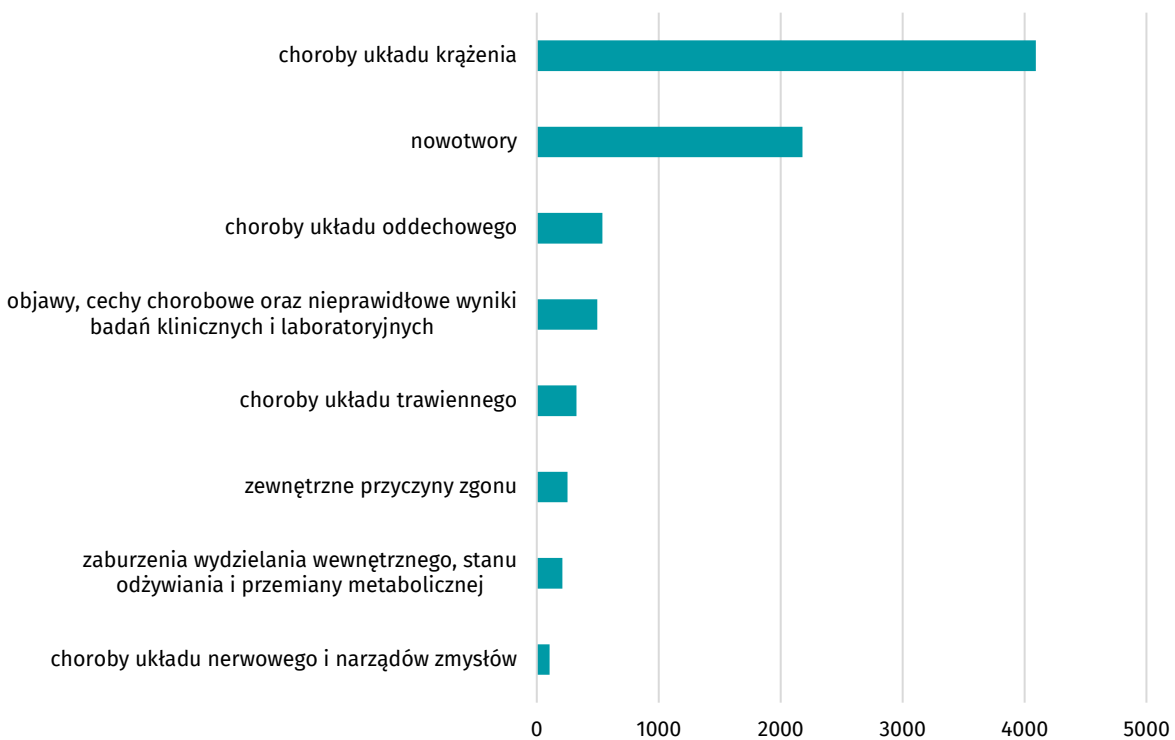
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 10. Główne przyczyny zgonów w 2017 roku

MĘŻCZYŹNI



KOBIETY

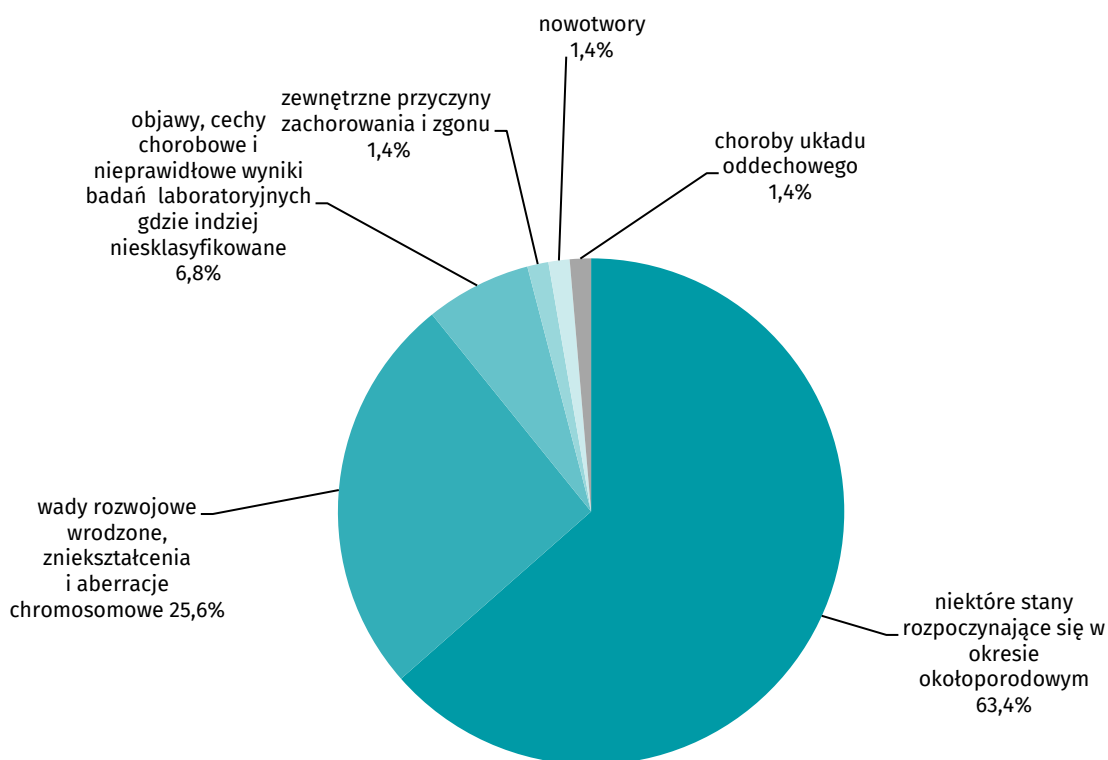


Tablica 1.11. Zgony niemowląt według przyczyn w 2017 roku

Przyczyny zgonów	Liczby bezwzględne	W odsetkach	Współczynnik na 1000 urodzeń żywych
WOJEWÓDZTWO	74	100,0	4,5
Nowotwory	1	1,4	0,1
Choroby układu oddechowego	1	1,4	0,1
Niektóre stany rozpoczynające się w okresie okołoporodowym	47	63,4	2,9
Wady rozwojowe wrodzone, zniekształcenia i aberracje chromosomowe	19	25,6	1,2
Objawy, cechy chorobowe i nieprawidłowe wyniki badań laboratoryjnych gdzie indziej niesklasyfikowane	5	6,8	0,3
Zewnętrzne przyczyny zachorowania i zgonu	1	1,4	0,1

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 11. Struktura zgonów niemowląt według przyczyn w 2017 roku
 Udział procentowy w ogólnej liczbie zgonów niemowląt

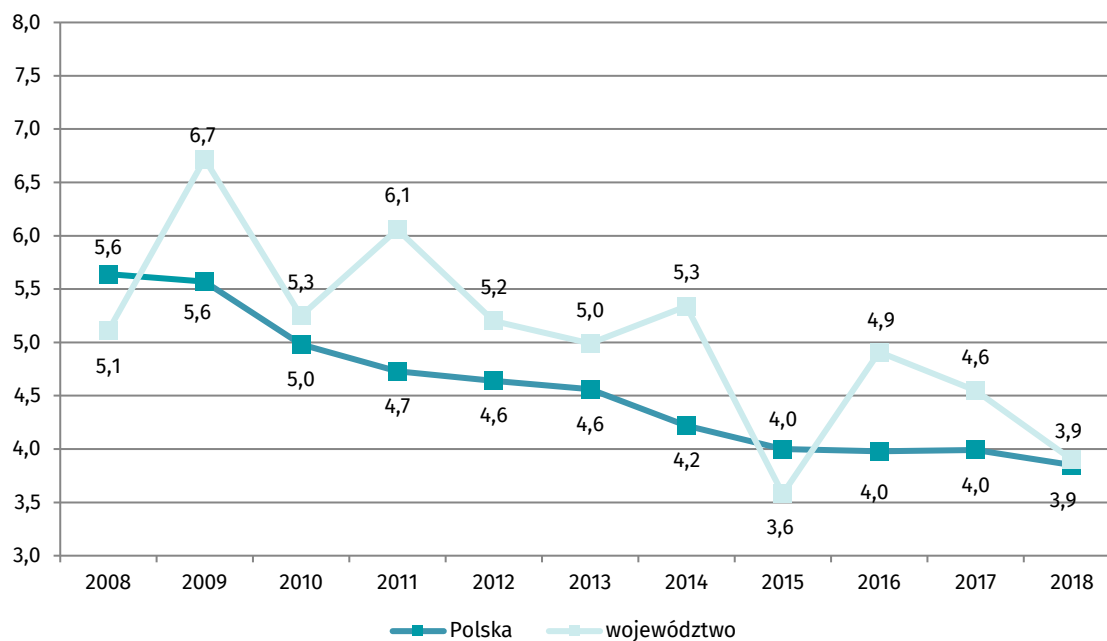


Tablica 1.12. Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych

Lata	Polska	Województwo
2000	8,1	9,0
2001	7,7	8,9
2002	7,5	6,7
2003	7,0	7,8
2004	6,8	7,8
2005	6,4	7,1
2006	6,0	6,6
2007	6,0	7,4
2008	5,6	5,1
2009	5,6	6,7
2010	5,0	5,3
2011	4,7	6,1
2012	4,6	5,2
2013	4,6	5,0
2014	4,2	5,3
2015	4,0	3,6
2016	4,0	4,9
2017	4,0	4,6
2018	3,9	3,9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 12. Zgony niemowląt na 1000 urodzeń żywych w województwie na tle kraju w latach 2008–2018

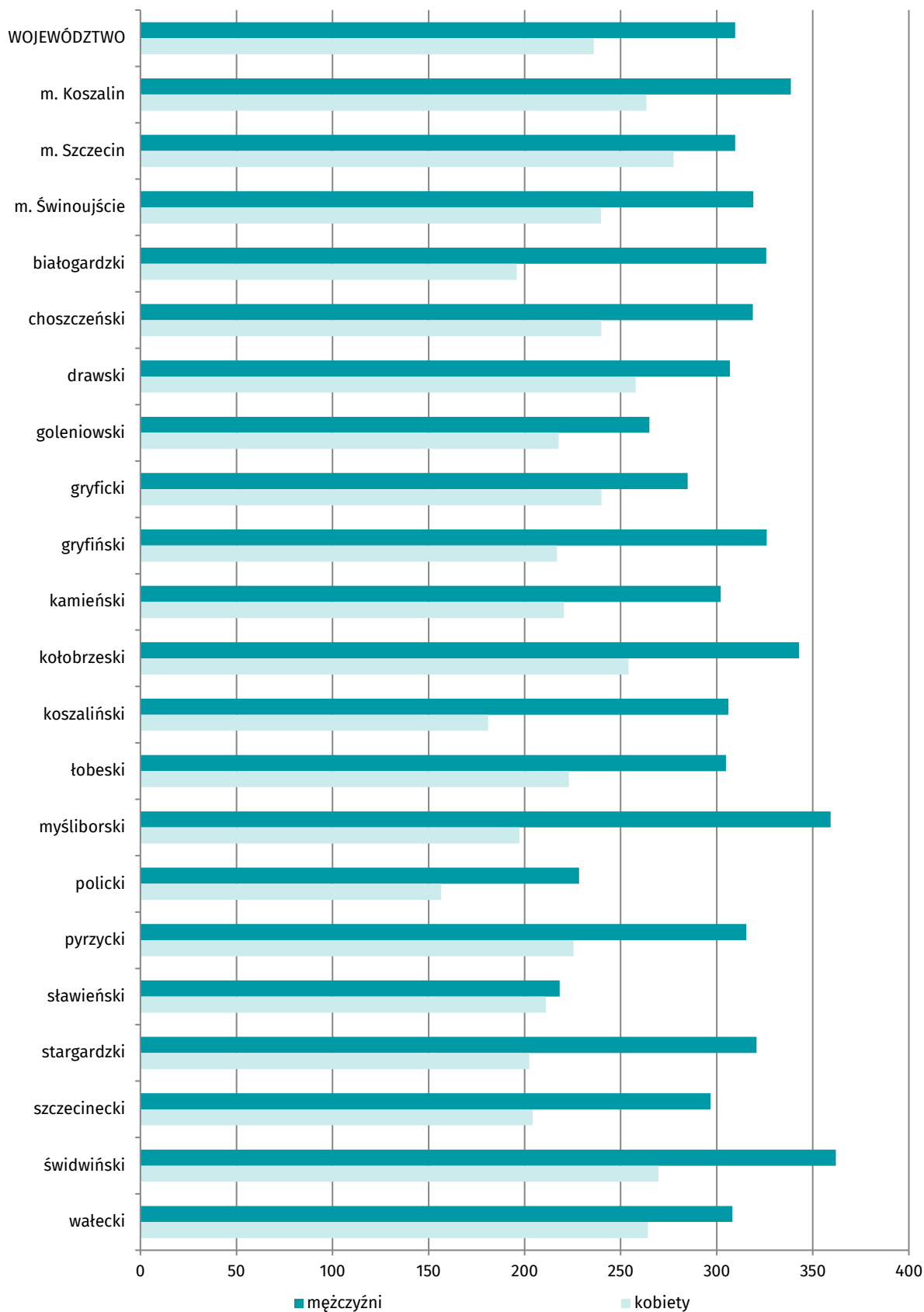


Tablica 1.13. Zgony na nowotwory złośliwe w 2017 roku według powiatów

Powiaty	Liczby bezwzględne			Współczynnik na 100 tys. ludności	
	ogółem	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
WOJEWÓDZTWO	4638	2570	2068	309,6	235,9
m. Koszalin	322	172	150	338,5	263,4
m. Szczecin	1184	595	589	309,6	277,5
m. Świnoujście	114	63	51	319,0	239,7
białogardzki	125	77	48	325,7	195,9
choszczeński	137	78	59	318,7	239,9
drawski	163	87	76	306,9	257,8
goleniowski	199	108	91	265,0	217,7
gryficki	160	86	74	284,9	240,0
gryfiński	225	134	91	326,0	216,8
kamieński	123	70	53	302,1	220,4
kołobrzeski	236	131	105	342,8	254,0
koszaliński	161	101	60	306,1	181,0
łobeski	99	57	42	304,8	223,0
myśliborski	185	118	67	359,2	197,3
policki	149	87	62	228,3	156,5
pyrzycki	108	63	45	315,3	225,5
stawieński	136	75	61	218,2	211,0
stargardzki	313	189	124	320,7	202,5
szczecinecki	195	113	82	296,7	204,1
świdwiński	150	85	65	361,9	269,7
wałECKI	154	81	73	308,2	264,1

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 13. Zgony na nowotwory złośliwe w 2017 roku według powiatów
Współczynnik na 100 tys. ludności

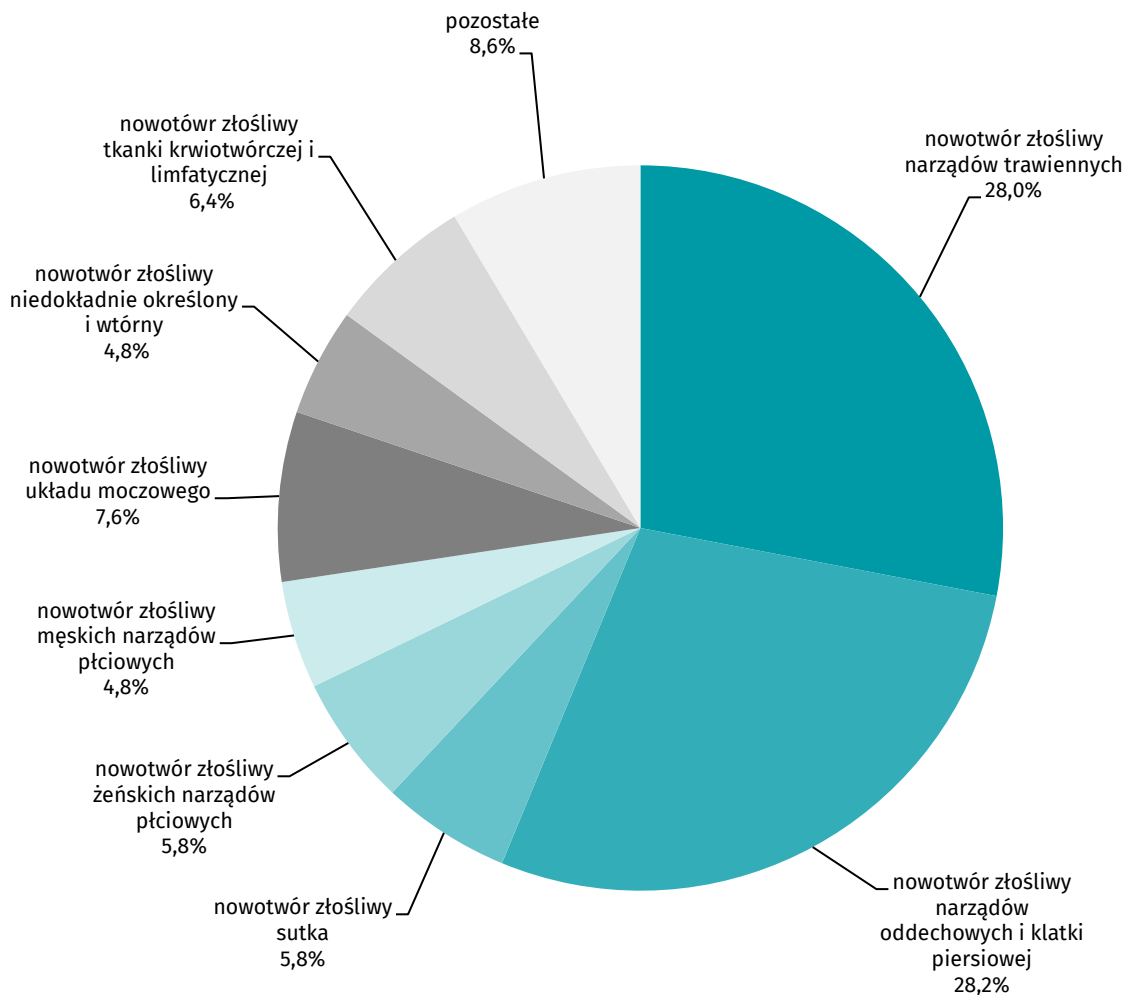


Tablica 1.14 Zgony w 2017 roku według powiatów i umiejscowienia nowotworu złośliwego
Liczby bezwzględne

Powiaty	Zgony ogółem	Przyczyny								
		nowotwór złośliwy narządów trawien-nych	nowotwór zło-śliwy narządów oddechowych i klatki piersiowej	nowotwór złośliwy sutka	nowotwór zło-śliwy żeńskich narządów płciowych	nowotwór zło-śliwy męskich narządów płciowych	nowotwór zło-śliwy układu moczowego	nowotwór zło-śliwy niedokładnie określony i wtórny	nowotwór złośliwy tkanki krwiotwórczej i limfatycznej	pozostałe
WOJEWÓDZTWO	4638	1299	1309	267	270	223	351	223	299	397
m. Koszalin	322	106	89	16	14	21	24	10	20	22
m. Szczecin	1184	315	310	74	79	66	84	55	89	112
m. Świnoujście	114	37	31	7	6	6	11	6	2	8
białogardzki	125	30	42	5	11	6	10	7	6	8
choszcheński	137	33	39	7	13	5	9	10	12	9
drawski	163	49	44	9	11	3	13	6	6	22
goleniowski	199	58	56	9	8	10	11	11	15	21
gryficki	160	47	35	9	12	13	14	3	9	18
gryfiński	225	58	70	16	8	8	26	9	11	19
kamieński	123	37	38	6	3	4	9	7	11	8
kołobrzesci	236	59	71	16	9	7	26	17	16	15
koszaliński	161	51	45	11	7	9	8	9	6	15
łobeski	99	20	39	3	4	6	5	5	9	8
myśliborski	185	57	58	12	7	10	9	5	13	14
policki	149	37	47	10	7	5	8	10	10	15
pyrzycki	108	34	25	5	11	3	9	8	5	8
stawieński	136	32	44	6	14	4	10	10	6	10
stargardzki	313	80	82	16	25	12	28	15	28	27
szczecinecki	195	60	59	9	9	12	16	7	12	11
świdwiński	150	46	45	10	6	11	13	6	2	11
wątecki	154	53	40	11	6	2	8	7	11	16

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 14. Struktura zgonów na nowotwory złośliwe w 2017 roku



Tablica 1.14.1. Zgony w 2017 roku według powiatów i umiejscowienia nowotworu złośliwego
Współczynnik na 100 tys. ludności

Powiaty	Zgony ogółem	Przyczyny								
		nowotwór złośliwy narządów trawiennych	nowotwór złośliwy narządów oddechowych i klatki piersiowej	nowotwór złośliwy sutka	nowotwór złośliwy żeńskich narządów płciowych	nowotwór złośliwy męskich narządów płciowych	nowotwór złośliwy układu moczowego	nowotwór złośliwy niedokładnie określony i wtórny	nowotwór złośliwy tkanki krwiotwórczej i limfatycznej	pozostałe
WOJEWÓDZTWO	271,8	76,1	76,7	15,6	15,8	13,1	20,6	13,1	17,5	23,3
m. Koszalin	298,8	98,4	82,6	14,8	13,0	19,5	22,3	9,3	18,6	20,4
m. Szczecin	292,8	77,9	76,7	18,3	19,5	16,3	20,8	13,6	22,0	27,7
m. Świnoujście	277,9	90,2	75,6	17,1	14,6	14,6	26,8	14,6	4,9	19,5
białogardzki	304,7	62,3	87,2	10,4	22,8	12,5	20,8	14,5	12,5	16,6
choszczeński	279,2	67,3	79,5	14,3	26,5	10,2	18,3	20,4	24,5	18,3
drawski	281,9	84,7	76,1	15,6	19,0	5,2	22,5	10,4	10,4	38,0
goleniowski	241,1	70,3	67,8	10,9	9,7	12,1	13,3	13,3	18,2	25,4
gryficki	262,2	77,0	57,4	14,7	19,7	21,3	22,9	4,9	14,7	29,5
gryfiński	270,8	69,8	84,3	19,3	9,6	9,6	31,3	10,8	13,2	22,9
kamieński	260,5	78,4	80,5	12,7	6,4	8,5	19,1	14,8	23,3	16,9
kołobrzeski	296,7	74,2	89,3	20,1	11,3	8,8	32,7	21,4	20,1	18,9
koszaliński	243,4	77,1	68,0	16,6	10,6	13,6	12,1	13,6	9,1	22,7
łobeski	263,8	53,3	103,9	8,0	10,7	16,0	13,3	13,3	24,0	21,3
myśliborski	276,9	85,3	86,8	18,0	10,5	15,0	13,5	7,5	19,5	21,0
policki	191,7	47,6	60,5	12,9	9,0	6,4	10,3	12,9	12,9	19,3
pyrzycki	270,4	85,1	62,6	12,5	27,5	7,5	22,5	20,0	12,5	20,0
stawieński	239,1	56,3	77,4	10,6	24,6	7,0	17,6	17,6	10,6	17,6
stargardzki	260,5	66,6	68,2	13,3	20,8	10,0	23,3	12,5	23,3	22,5
szczecinecki	249,2	76,7	75,4	11,5	11,5	15,3	20,4	8,9	15,3	14,1
świdwiński	315,2	96,7	94,6	21,0	12,6	23,1	27,3	12,6	4,2	23,1
wałECKI	285,6	98,3	74,2	20,4	11,1	3,7	14,8	13,0	20,4	29,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.15. Zgony w 2017 roku według umiejscowienia nowotworu złośliwego i płci

Przyczyny zgonów	Liczby bezwzględne			Współczynnik na 100 tys.	
	ogółem	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
Nowotwory złośliwe razem	4638	2570	2068	309,6	235,9
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	143	113	30	13,6	3,4
Nowotwory złośliwe narządów trawiennych	1299	712	587	85,8	67,0
w tym:					
- przełyku	70	57	13	6,9	1,5
- żołądka	209	132	77	15,9	8,8
- jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytniczego, odbytnicy i odbytu	567	325	242	39,2	27,6
- wątroby, przewodów żółciowych wewnątrz-wątrobowych i pęcherzyka żółciowego	147	59	88	9,4	13,1
- trzustki	231	109	122	12,1	13,0
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1309	868	441	104,6	50,3
w tym:					
- krtani	75	63	12	7,6	1,4
- oskrzela i płuca	1211	793	418	95,5	47,7
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	11	6	5	0,7	0,6
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	50	24	26	2,9	3,0
w tym:					
- czerniak złośliwy	43	20	23	2,4	2,6
Nowotwory złośliwe międzybłona i tkanek miękkich	46	26	20	3,1	2,3
Nowotwór złośliwy sutka	267	4	263	0,5	30,0
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	270	-	270	-	30,8
w tym:					
- szyjki macicy	84	-	84	-	9,6
- trzonu macicy	56	-	56	-	6,4
- jajnika	111	-	111	-	12,7
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	223	223	-	26,9	-
w tym:					
- gruczołu krokowego	215	215	-	25,9	-
Nowotwory złośliwe układu moczowego	351	252	99	30,4	11,3
w tym:					
- pęcherza moczowego	208	163	45	19,6	5,1
- nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	125	79	46	9,5	5,2

Tablica 1.15. Zgony w 2017 roku według umiejscowienia nowotworu złośliwego i płci (dok.)

Przyczyny zgonów	Liczby bezwzględne			Współczynnik na 100 tys.	
	Ogółem	Mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
Nowotwory złośliwe układu moczowego	351	252	99	30,4	11,3
w tym:					
- pęcherza moczowego	208	163	45	19,6	5,1
- nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	125	79	46	9,5	5,2
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	133	71	62	8,6	7,1
w tym:					
- mózgu	133	63	60	7,6	6,8
Nowotwór złośliwy tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	14	6	8	0,7	0,9
Nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	223	121	102	14,6	11,6
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	299	144	155	17,3	17,7
w tym:					
- choroba Hodgkina	6	4	2	0,5	0,2
- szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	76	35	41	4,2	4,7
- chłoniaki nieziarnicze	45	21	24	2,5	2,7
- białaczka	116	61	55	7,6	6,3

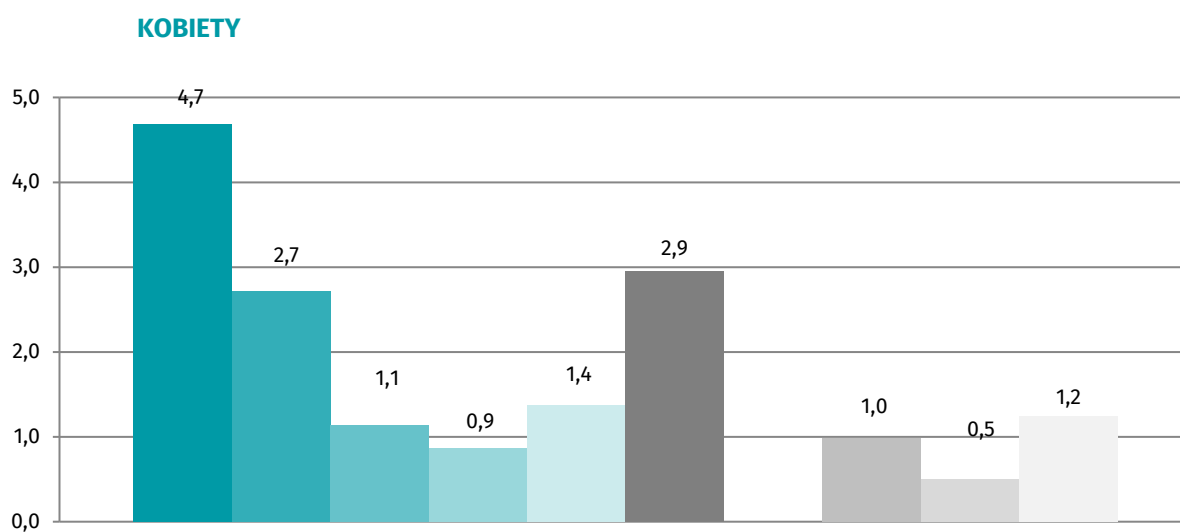
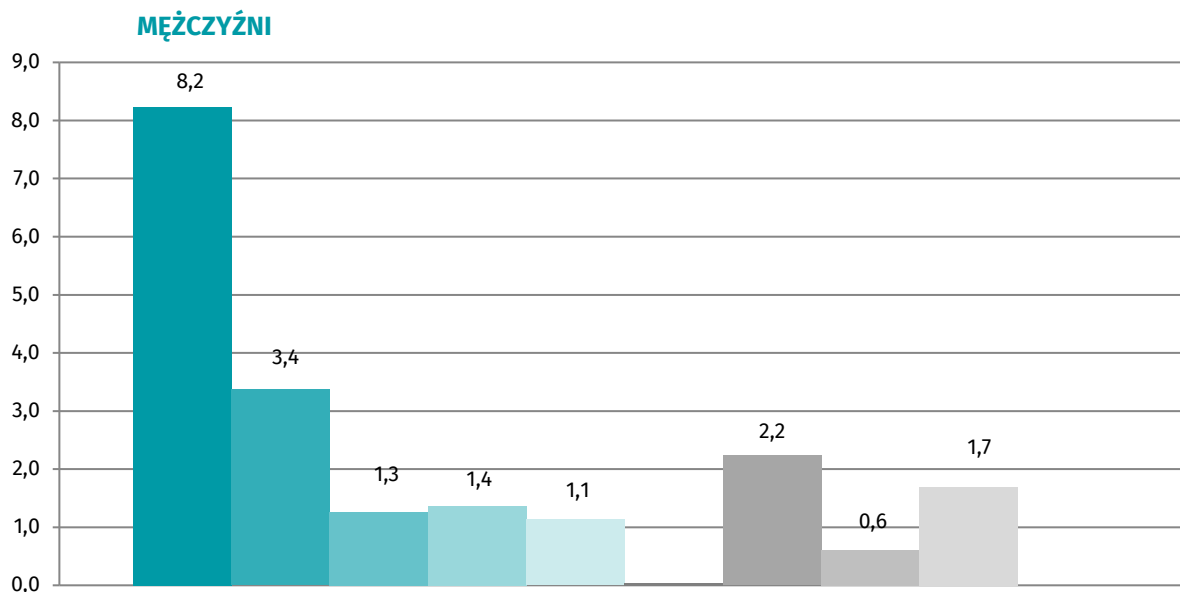
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 1.16. Zgony w 2017 roku według wybranych umiejscowień nowotworów

Przyczyna	Ogółem		Mężczyźni		Kobiety	
	liczba zgonów	% ogólnej liczby zgonów	liczba zgonów	% liczby zgonów mężczyzn	liczba zgonów	% liczby zgonów kobiet
Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca	1211	6,5	793	8,2	418	4,7
Nowotwór złośliwy jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytniczego, odbytnicy i odbytu	567	3,1	325	3,4	242	2,7
Nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	223	1,2	121	1,3	102	1,1
Nowotwór złośliwy żołądka	209	1,1	132	1,4	77	0,9
Nowotwór złośliwy trzustki	231	1,2	109	1,1	122	1,4
Nowotwór złośliwy sutka	267	1,4	4	0,0	263	2,9
Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego	215	1,2	215	2,2	-	-
Nowotwór złośliwy wątroby, przewodów wewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	147	0,8	59	0,6	88	1,0
Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego	208	1,1	163	1,7	45	0,5
Nowotwór złośliwy jajnika	111	0,6	-	-	111	1,2

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 15. Zgony w 2017 roku według wybranych umiejscowień nowotworów złośliwych
 Udział procentowy



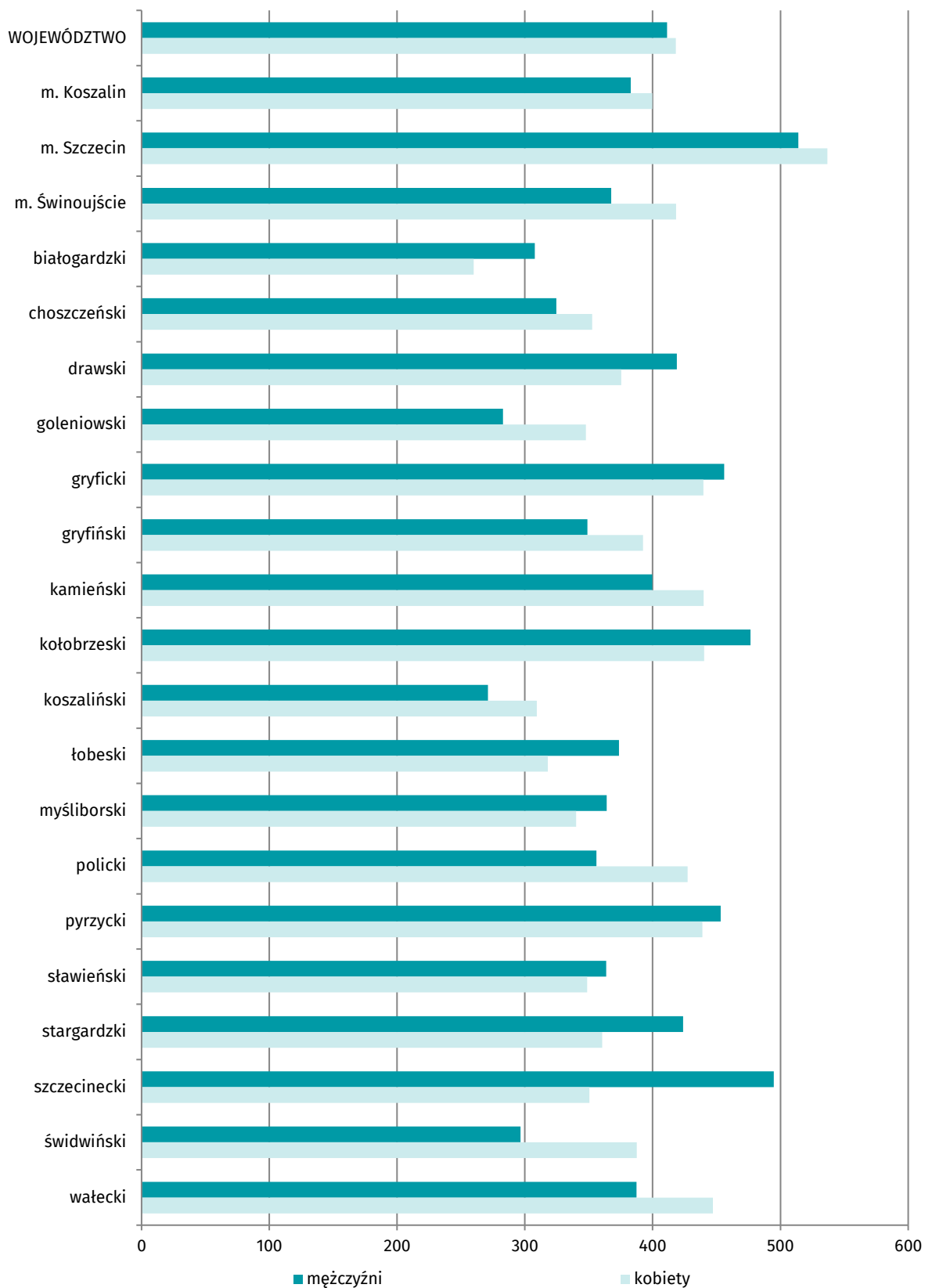
- nowotwór złośliwy oskrzela i płuca
- nowotwór złośliwy jelita grubego, zgięcia esiczo-odbytniczego, odbytnicy i odbytu
- nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu
- nowotwór złośliwy żołądka
- nowotwór złośliwy trzustki
- nowotwór złośliwy sutka
- nowotwór złośliwy gruczołu krokowego
- nowotwór złośliwy wątroby, przewodów wewnątrz wątrobowych i pęcherzyka żółciowego
- nowotwór złośliwy pęcherza moczowego
- nowotwór złośliwy jajnika

Tablica 1.17. Zachorowania na nowotwory złośliwe w 2016 roku według powiatów

Powiaty	Liczby bezwzględne			Wskaźnik na 100 tys. ludności	
	ogółem	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
WOJEWÓDZTWO	7088	3419	3669	411,3	418,1
m. Koszalin	423	195	228	382,9	399,7
m. Szczecin	2132	990	1142	513,9	536,7
m. Świnoujście	162	73	89	367,6	418,4
białogardzki	137	73	64	307,8	260,0
choszczeński	167	80	87	324,5	352,7
drawski	230	119	111	418,8	375,3
goleniowski	260	115	145	282,9	347,7
gryficki	274	138	136	456,0	439,8
gryfiński	309	144	165	349,0	392,5
kamieński	199	93	106	399,6	439,9
kołobrzeski	364	182	182	476,6	440,4
koszaliński	191	89	102	271,1	309,3
łobeski	130	70	60	373,6	317,9
myśliborski	236	120	116	364,0	340,1
policki	301	134	167	355,9	427,3
pyrzycki	179	91	88	453,2	438,9
stawieński	203	102	101	363,6	348,8
stargardzki	471	250	221	423,9	360,5
szczecinecki	330	189	141	494,8	350,6
świdwiński	164	70	94	296,6	387,5
wałeccki	226	102	124	387,4	447,2

Źródło: Krajowy Rejestr Nowotworów

Wykres 16. Zachorowania na nowotwory złośliwe według powiatów w 2016 roku
Wskaźnik na 100 tys. ludności



Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe w 2016 roku według umiejscowienia i płci

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne			Wskaźnik na 100 tys. ludności	
	ogółem	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
WOJEWÓDZTWO	7088	3419	3669	411,3	418,1
Nowotwory złośliwe wargi, jamy ustnej i gardła	144	106	38	12,8	4,3
Nowotwory złośliwe narządów trawiennych	1285	716	569	86,1	64,8
w tym:					
- odbytnicy i odbytu	240	145	95	17,6	10,8
- jelita grubego i jelita cienkiego	449	237	212	28,5	24,2
- żołądka	116	116	78	9,4	22,1
- trzustki	140	75	65	9,0	7,4
- przełyku	61	47	14	5,7	1,6
- wątroby, przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych i pęcherzyka żółciowego	111	46	65	5,5	7,4
- zgięcia esiczo-odbytniczego i innych niedokładnie określonych narządów trawiennych	74	42	32	5,1	3,6
Nowotwory złośliwe narządów oddechowych i klatki piersiowej	1330	849	481	102,1	54,8
w tym:					
- oskrzela i płuca	1223	772	451	92,9	51,4
- krtani, tchawicy, jamy nosowej i ucha środkowego	80	63	17	7,6	1,9
Nowotwory złośliwe kości i chrząstki stawowej	23	14	9	1,7	1,0
Czerniak i inne nowotwory złośliwe skóry	661	318	343	38,3	39,1
w tym:					
- czerniak złośliwy	182	89	93	10,7	10,6
Nowotwory złośliwe międzybłonna i tkanek miękkich	67	37	30	4,5	3,4
Nowotwór złośliwy sutka	871	7	864	0,8	98,4
Nowotwory złośliwe żeńskich narządów płciowych	556	-	556	-	63,4
w tym:					
- szyjki macicy	130	-	130	-	14,8
- trzonu macicy	230	-	230	-	26,2
- jajnika	156	-	156	-	17,8
- innych I nieokreślonych żeńskich narządów płciowych	6	-	6	-	0,7

Tablica 1.18. Zachorowania na nowotwory złośliwe w 2016 roku według umiejscowienia i płci (dok.)

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne			Wskaźnik na 100 tys. ludności	
	ogółem	mężczyźni	kobiety	mężczyźni	kobiety
Nowotwory złośliwe męskich narządów płciowych	667	667	-	80,2	-
w tym:					
- gruczołu krokowego	624	624	-	75,1	-
- jądra i prącia	43	43	-	5,2	-
Nowotwory złośliwe układu moczowego	555	370	185	44,5	21,1
w tym:					
- pęcherza moczowego	328	231	97	27,8	11,1
- nerki za wyjątkiem miedniczki nerkowej	218	134	84	16,1	9,6
Nowotwory złośliwe oka, mózgu i innych części CSN	122	58	64	7,0	7,3
w tym:					
- mózgu	85	42	43	5,1	4,9
Nowotwory złośliwe tarczycy i innych gruczołów wydzielania wewnętrznego	211	34	177	4,1	20,2
Nowotwory złośliwe niedokładnie określone, wtórne i o nieokreślonym umiejscowieniu	276	131	145	15,8	16,5
Nowotwory złośliwe tkanki limfatycznej, krwiotwórczej i tkanek pokrewnych	221	100	121	12,0	13,8
w tym:					
- choroba Hodgkina	26	8	18	1,0	2,1
- chłoniaki nieziarnicze	37	15	22	1,8	2,5
- szpiczak mnogi i nowotwory z komórek plazmatycznych	51	22	29	2,6	3,3
- białaczka	45	24	21	2,9	2,4
Nowotwory złośliwe niezależnych mnogich umiejscowień i in situ	99	12	87	1,4	9,9

Źródło: Krajowy Rejestr Nowotworów

Tablica 1.19. Zachorowania na wybrane choroby zakaźne

Wyszczególnienie	Województwo zachodniopomorskie				Wskaźnik krajowy na 100 tys. ludności	
	liczby bezwzględne		wskaźnik na 100 tys. ludności		2017	2018 ^a
	2017	2018 ^a	2017	2018 ^a		
Bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	248*	483	14,8*	28,4	26,6	26,5
w tym: - salmoneloza	246*	480	14,4*	28,2	25,3*	25,1
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe	536	625	31,4	36,7	40,8	40,0
Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	1945	1938	114,0	113,8	144,6	126,5
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (ogółem)	2483*	2903	145,5*	170,5	147,2	153,7
w tym: - biegunki u dzieci do lat 2 ^b	632	716	2035,2*	2271,3	2 166,4*	2237,9
Lamblioza (giardioza)	72	40	4,2	2,3	3,2	2,4
Mikobakteriozy – inne i BNO	10	10	0,6	0,6	0,7	0,6
Krztusiec	63	59	3,7	3,5	8,0	4,0
Szkarlatyna (płonica)	757	616	44,4	36,2	42,7	48,9
Róża	215	191	12,6	11,2	13,5	14,6
Borelioza z Lyme (krętkowica kleszczowa)	851	768	49,9	45,1	56,0	52,4
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień	391	316	22,9	18,6	21,5	19,4
Wirusowe zapalenie mózgu	8*	12	0,5*	0,7	1,1*	0,8
w tym: - kleszczowe zapalenie mózgu	1	1	0,1	0,1	0,7	0,5
Wirusowe zapalenie opon mózgowych (ogółem)	47	95	2,8	5,6	2,1	3,2
Ospa wietrzna	6114	6587	358,3	386,8	450,8	389,4
Różyczka	25	5	1,5	0,3	1,2	1,1
Wirusowe zapalenie wątroby ^c	474*	375	27,8*	22,0	27,0	21,1
w tym: - wzv typu B	144	140	8,4	8,2	8,8	8,3
AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności	10	7	0,6	0,4	0,3	0,3
Nowo wykryte zakażenia HIV	76	50	4,5	2,9	3,8	3,6
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)	86	92	5,0	5,4	4,3	4,1
Malaria (zimnica)	–	5	–	–	0,1	0,1
Grypa i podejrzenia zachorowań na grypę	101255	112004	5933,2	6576,8	13126,5	13639,3
w tym: - u dzieci (0-14 lat) ^d	41575	43639	16860,9*	17656,1	39130,5	39305,3

a Dane wstępne

b Wskaźnik na 100 tys. populacji w grupie wiekowej do lat 2

c Wzr typu C wg definicji z 2014 roku

d Wskaźnik na 100 tys. populacji w grupie wiekowej 0–14 lat

Źródło: dane NIZP-PZH Warszawa

Tablica 1.20. Zachorowania na choroby weneryczne

Wyszczególnienie	Kiła ogółem	Z tego			Rzeżączka
		wrodzona	wczesna	późna inna i nieokreślona	
WOJEWÓDZTWO					
2015	38	–	32	6	2
2016	31	–	19	12	3
2017	57	2	36	19	5
2018	58	–	20	38	–
Wskaźnik na 100 tys. ludności					
2015	2,2	–	1,9	0,4	0,1
2016	1,8	–	1,1	0,7	0,2
2017	3,3	0,1	2,1	1,1	0,3
2018	3,4	–	0,1	2,2	–

Źródło: Sprawozdanie MZ-14

Tablica 1.21. Chorzy zarejestrowani na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postaci	Płucna			Pozapłucna
		razem	zakaźna	niezakaźna	
WOJEWÓDZTWO					
2015	284	262	165	97	22
2016	285	269	179	90	16
2017	279	263	177	86	16
2018	236	226	144	82	10
Wskaźnik na 100 tys. ludności					
2015	16,6	15,3	9,6	5,7	1,3
2016	16,7	15,7	10,5	5,3	0,9
2017	16,3	15,4	10,4	5,0	0,1
2018	13,9	13,3	8,5	4,8	0,1

Źródło: Sprawozdanie MZ-13

Tablica 1.22. Nowe zachorowania na gruźlicę

Wyszczególnienie	Wszystkie postacie	Płucna			Innych narządów	
		razem	zakaźna	niezakaźna		
WOJEWÓDZTWO						
2017	185	179	156	23	6	
2018	202	197	178	19	5	
Miasto	157	152	137	15	5	
Wieś	45	45	41	4	–	
Mężczyźni	2017	140	135	120	15	5
	2018	145	141	131	10	4
Kobiety	2017	45	44	36	8	1
	2018	57	56	47	9	1
Wskaźnik na 100 tys. ludności:						
2017	10,8	10,5	9,1	1,3	0,4	
2018	11,9	11,6	10,5	1,1	0,3	
Mężczyźni	2017	16,9	16,3	14,5	1,8	0,6
	2018	17,5	17,0	15,8	1,2	0,5
Kobiety	2017	5,1	5,0	4,1	0,9	0,1
	2018	6,5	6,4	5,4	1,0	0,1
Według grup wiekowych						
0–14 lat	1	1	1	–	–	
15–19	1	1	1	–	–	
20–29	15	15	13	2	–	
30–44	48	47	44	3	1	
45–64	90	89	79	10	1	
65 lat i więcej	47	44	40	4	3	

Źródło: Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie

Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych w 2018 roku
(bez uzależnień)

Wyszczególnienie		Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku			
		ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej
Ogółem z zaburzeniami psychicznymi (bez uzależnień)		45315	18661	4016	6004	26239	9056	12992	4944	1788	1861	7152	2191
Z wiersza 1	mężczyźni	X	X	2296	2689	10499	3177	X	X	1001	648	2517	778
	osoby zamieszkałe na wsi	6961	2972	364	1240	4058	1299	1696	780	120	331	1006	239
	opieka czynna	9577	3662	358	1058	5913	2248	3129	1294	43	437	1736	913
Według rozpoznania zasadniczego	zaburzenia organiczne (F00–09)	7336	3235	3	349	3193	3791	1770	724	1	88	637	1044
	schizofrenia (F20)	4171	2032	10	579	3055	527	569	214	1	150	337	81
	zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	1001	494	8	108	709	176	164	73	3	27	101	33
	epizody afektywne (F30 i F32)	3072	1076	109	465	1871	627	775	242	46	134	465	130
	depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2839	917	20	297	1876	646	647	185	14	108	411	114
	inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1740	725	76	284	1128	252	392	145	16	117	214	45
	zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	17143	5695	513	2488	11677	2465	5817	1834	288	779	4197	553
	zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	181	26	44	71	55	11	62	7	28	22	12	-

Tablica 1.23. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych w 2018 roku (dok.)
(bez uzależnień)

Wyszczególnienie	Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku				
	ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	
Według rozpoznania zasadniczego	inne zespoły behawioralne związane z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi (F51–F59)	422	142	6	39	224	153	89	31	2	10	36	41
	zaburzenia osobowości i zachowania dorosłych (F60–F69)	1636	876	53	579	929	75	521	254	37	199	274	11
	upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1825	970	310	422	947	146	499	273	133	115	239	12
	całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	412	280	266	84	62	–	118	60	110	7	1	–
	pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	661	452	589	43	25	4	178	128	169	5	3	1
	zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	1678	1103	1609	40	22	7	749	461	723	14	7	5
	nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	1198	638	400	156	466	176	642	313	217	86	218	121
Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	510	177	21	126	284	79	331	109	20	70	205	36	

Uwaga: Nie uwzględnia się leczonych w poradniach psychologicznych

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Wykres 17. Leczeni z powodu zaburzeń psychicznych bez uzależnień w latach 2017–2018
Liczby bezwzględne



Tablica 1.23.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych w 2018 roku (bez uzależnień)

Wyszczególnienie		Leczeni ogółem			W tym leczeni po raz pierwszy w życiu		
		w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności
Ogółem z zaburzeniami		45315	100,0	2660,9	12992	100,0	762,9
Z wiersza 1	mężczyźni	18661	41,2	1095,8	4944	38,1	290,3
	osoby zamieszkałe na wsi	6961	15,4	408,7	1696	13,1	99,6
	opieka czynna	9577	21,1	562,4	3129	24,1	183,7
Według rozpoznania zasadniczego	zaburzenia organiczne (F00–F09)	7336	16,2	430,8	1770	13,6	103,9
	schizofrenia (F20)	4171	9,2	244,9	569	4,4	33,4
	zaburzenia schizotypowe: schizoafektywne i urojeniowe (bez schizofrenii) (F21–F29)	1001	2,2	58,8	164	1,3	9,6
	epizody afektywne (F30 i F32)	3072	6,8	180,4	775	6,0	45,5
	depresje nawracające i zaburzenia dwubiegunowe (F31 i F33)	2839	6,3	166,7	647	5,0	38,0
	inne zaburzenia nastroju (afektywne) (F34–F39)	1740	3,8	102,2	392	3,0	23,0
	zaburzenia nerwicowe związane ze stresem i somatoformiczne (F40–F48)	17143	37,8	1006,6	5817	44,8	341,6
	Zespoły behawioralne związane z zaburzeniami odżywiania (F50)	181	0,4	10,6	62	0,5	3,6
	inne zespoły behawioralne związane z zaburzeniami fizjologicznymi i czynnikami fizycznymi (F51–F59)	422	0,9	24,8	89	0,7	5,2

Tablica 1.23.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń psychicznych w 2018 roku (dok.)
(bez uzależnień)

Wyszczególnienie		Leczeni ogółem			W tym leczeni po raz pierwszy w życiu		
		w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności
Według rozpoznania zasadniczego	zaburzenia osobowości i zachowania dorosłych (F60–F69)	1636	3,6	96,1	521	4,0	30,6
	upośledzenie umysłowe (F70–F79)	1825	4,0	107,2	499	3,8	29,3
	całościowe zaburzenia rozwojowe (F84)	412	0,9	24,2	118	0,9	6,9
	pozostałe zaburzenia rozwoju psychicznego (F80–F83, F88, F89)	661	1,5	38,8	178	1,4	10,5
	zaburzenia zachowania i emocji rozpoczynające się zwykle w dzieciństwie i wieku młodzieńczym (F90–F98)	1678	3,7	98,5	749	5,8	44,0
	nieokreślone zaburzenia psychiczne (F99)	1198	2,6	70,3	642	4,9	37,7
	Obserwacja stanu psychicznego, rozpoznania nieustalone, bez zaburzeń psychicznych i rozpoznania niepsychiatryczne	510	1,1	29,9	331	2,5	19,4

Uwaga: Nie uwzględnia się leczonych w poradniach psychologicznych

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2018 roku

Wyszczególnienie		Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w ży- ciu w wieku				Z kolumny 1		
		ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	zobowią- zani do le- czenia	leczeni przymu- sowo	
Ogółem grupy		2330	1561	126	729	1249	226	763	542	98	290	322	53	13	1	
Z wiersza 1	mężczyźni	X	X	88	554	874	45	X	X	64	232	236	10	3	1	
	osoby zamieszkałe na wsi	371	234	15	123	213	20	137	92	11	59	63	4	–	1	
	opieka czynna	768	500	27	184	454	103	344	270	16	133	172	23	7	–	
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych	Opiaty (F11)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	3	3	–	–	3	–	1	1	–	–	1	–	–	–
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	44	26	1	9	26	8	9	5	1	1	3	4	–	–
		inne (F11.7, F11.8, F11.9)	3	3	–	–	3	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Kanabinoły (F12)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	94	85	30	48	15	1	61	55	22	34	4	1	–	–
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	75	64	6	44	25	–	38	30	4	27	7	–	–	–
		zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	28	26	–	14	14	–	8	8	–	7	1	–	–	–
		inne (F12.7, F12.8, F12.9)	20	16	–	11	9	–	6	6	–	6	–	–	–	–
	Leki uspokajające i na- senne (F13)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	113	33	1	13	62	37	36	11	1	3	23	9	–	–
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	395	82	2	28	222	143	89	22	1	1	59	28	–	–
		zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	3	2	–	–	2	1	–	–	–	–	–	–	–	–
		inne (F13.7, F13.8, F13.9)	15	2	–	–	6	9	7	–	–	–	5	2	–	–

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2018 roku (cd.)

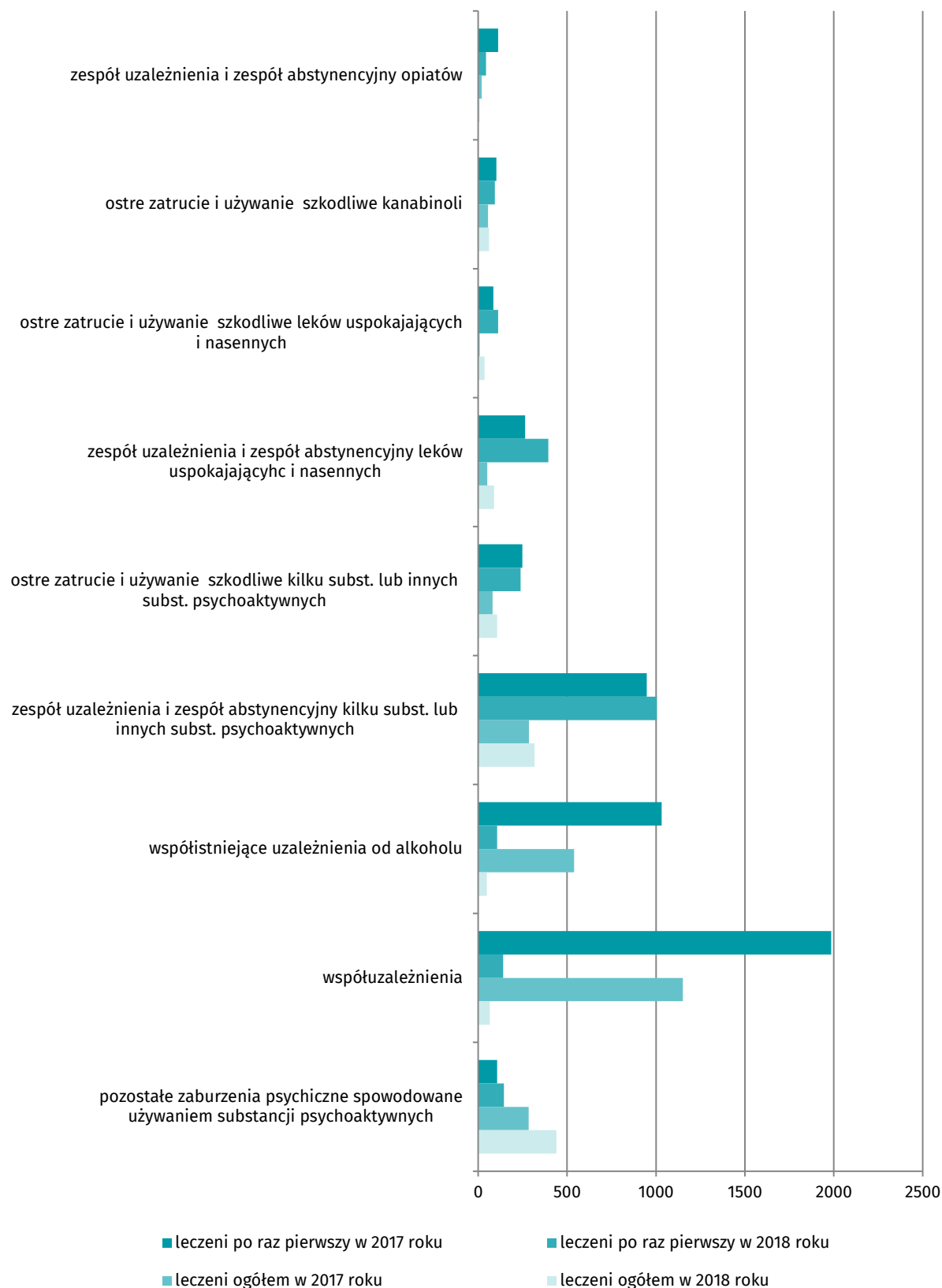
Wyszczególnienie			Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku				Z kolumny 1	
			ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	zobowiązani do leczenia	leczeni przymusowo
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych	Kokaina (F14)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F14.0, F14.1)	4	4	-	2	2	-	2	2	-	1	1	-	-	-
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F14.2, F14.3)	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		zaburzenia psychotyczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Inne substancje pobudzające	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F15.0, F15.1)	39	29	4	13	21	1	20	16	4	6	10	-	-	-
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	51	38	1	13	36	1	6	6	-	2	4	-	1	-
		zaburzenia psychotyczne (F15.4, F15.5, F15.6)	4	1	-	4	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-
		inne (F15.7, F15.8, F15.9)	2	2	-	-	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-
	Substancje halucynogenne (F16)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F16.0, F16.1)	3	2	1	1	1	-	2	2	1	-	1	-	-	-
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F16.2, F16.3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Lofne rozpuszczalniki (F18)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F18.0, F18.1)	7	3	4	-	2	1	4	1	4	-	-	-	-	-
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F18.2, F18.3)	3	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		zaburzenia psychotyczne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tablica 1.24. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2018 roku (dok.)

Wyszczególnienie		Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku				Z kolumny 1	
		ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	zobowiązani do leczenia	leczeni przymusowo
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych	Kilka subst. lub inne subst.														
	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F19.0, F19.1)	239	177	45	77	110	7	106	78	37	28	36	5	5	–
	zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	1005	818	27	376	588	14	317	252	20	151	142	4	5	1
	zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	76	63	1	40	35	–	14	13	–	7	7	–	2	–
	inne (F19.7, F19.8, F19.9)	86	67	–	27	56	3	29	28	–	13	16	–	–	–
	używanie tytoniu (F17)	17	13	3	9	5	–	4	3	3	1	–	–	–	–
Współistniejące uzależnienia od alkoholu F10		106	89	1	14	72	19	48	36	1	5	30	12	4	–
Współuzależnienia		140	39	1	28	100	11	65	21	1	9	49	6	–	–

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Wykres 18. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w latach 2017–2018
Liczby bezwzględne



Tablica 1.24.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2018 roku

Wyszczególnienie		Leczeni ogółem			W tym leczeni po raz pierwszy w życiu			
		w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności	
Ogółem grupy		2330	100,0	136,8	763	100,0	44,8	
Z wiersza 1	mężczyźni	1561	67,0	91,7	542	71,0	31,8	
	osoby zamieszkałe na wsi	371	15,9	21,8	137	18,0	9,0	
	opieka czynna	768	33,0	45,1	344	45,1	20,2	
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych	Opiaty (F11)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F11.0, F11.1)	3	0,1	0,2	1	0,1	0,1
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F11.2, F11.3)	44	1,9	2,6	9	1,2	0,5
		inne (F11.7, F11.8, F11.9)	3	0,1	0,2	0	-	-
	Kanabinoły (F12)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F12.0, F12.1)	94	4,0	5,5	61	8,0	3,6
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F12.2, F12.3)	75	3,2	4,4	38	5,0	2,2
		zaburzenia psychotyczne (F12.4, F12.5, F12.6)	28	1,2	1,6	8	1,0	0,5
		inne (F12.7, F12.8, F12.9)	20	0,9	1,2	6	0,8	0,4
	Leki uspokajające i nasenne (F13)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F13.0, F13.1)	113	4,8	6,6	36	4,7	2,1
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F13.2, F13.3)	395	17,0	23,2	89	11,7	5,2
		zaburzenia psychotyczne (F13.4, F13.5, F13.6)	3	0,1	0,2	-	-	-
		inne (F13.7, F13.8, F13.9)	15	0,6	0,9	7	0,9	0,4
	Kokaina (F14)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F14.0, F14.1)	4	0,2	0,2	2	0,3	0,1
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F14.2, F14.3)	1	-	0,1	-	-	-
		zaburzenia psychotyczne (F14.4, F14.5, F14.6)	-	-	-	-	-	-

Tablica 1.24.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem środków psychoaktywnych w 2018 roku (dok.)

Wyszczególnienie			Leczeni ogółem			W tym leczeni po raz pierwszy w życiu		
			w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności
Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych	Inne substancje pobudzające	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F15.0, F15.1)	39	1,7	2,3	20	2,6	1,2
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F15.2, F15.3)	51	2,2	3,0	6	0,8	0,4
		zaburzenia psychotyczne (F15.4, F15.5, F15.6)	4	0,2	0,2	2	0,3	0,1
		inne (F15.7, F15.8, F15.9)	2	0,1	0,1	2	0,3	0,1
	Substancje halucynogenne (F16)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F16.0, F16.1)	3	0,1	0,2	2	0,3	0,1
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F16.2, F16.3)	-	-	-	-	-	-
	Lotne rozpuszczalniki (F18)	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F18.0, F18.1)	7	0,3	0,4	4	0,5	0,2
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F18.2, F18.3)	3	0,1	0,2	-	-	-
		zaburzenia psychotyczne (F18.4, F18.5, F18.6)	-	-	-	-	-	-
	Kilka subst. lub inne subst.	ostre zatrucie i używanie szkodliwe (F19.0, F19.1)	239	10,3	14,0	106	13,9	6,2
		zespół uzależnienia i zespół abstynencyjny (F19.2, F19.3)	1005	43,1	59,0	317	41,5	18,6
		zaburzenia psychotyczne (F19.4, F19.5, F19.6)	76	3,3	4,5	14	1,8	0,8
		inne (F19.7, F19.8, F19.9)	86	3,7	5,0	29	3,8	1,7
		używanie tytoniu (F17)	17	0,7	1,0	4	0,5	0,2
	Współistniejące uzależnienia od alkoholu (F10)	106	4,5	6,2	48	6,3	2,8	
	Współuzależnienia	140	6,0	8,2	65	8,5	3,8	

Źródło: Sprawozdanie MZ-15

Tablica 1.25. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2018 roku

Wyszczególnienie		Leczeni		Leczeni ogółem w wieku				Z kolumny 1 leczeni po raz pierwszy w życiu		Leczeni po raz pierwszy w życiu w wieku				Z kolumny 1 zobowiązani do leczenia odwykowego	
		ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej	ogółem	w tym mężczyźni	0–18 lat	19–29	30–64	65 lat i więcej		
Ogółem z zaburzeniami psychicznymi związanymi z alkoholem		7607	5585	7	697	6390	513	2597	1952	6	306	2117	168	280	
Z wiersza 1	mężczyźni	X	X	5	484	4728	368	X	X	4	222	1605	121	129	
	osoby zamieszkałe na wsi	1720	1046	1	218	1413	88	583	327	1	93	458	31	47	
	opieka czynna	2373	1724	3	201	2001	168	1112	843	3	126	911	72	130	
Według rozpoznania zasadniczego	Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu	ostre zatrucie (F10.0)	746	589	–	89	602	55	227	191	–	24	188	15	20
		używanie szkodliwe (F10.1)	329	220	1	57	254	17	210	152	1	29	168	12	3
		zespół uzależnienia (F10.2)	5985	4406	5	517	5073	390	2022	1520	5	235	1655	127	250
		zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	131	93	–	12	113	6	50	34	–	6	41	3	–
		zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	9	4	–	2	7	–	4	1	–	2	2	–	1
		zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	104	79	–	1	92	11	19	15	–	1	15	3	5
		zespół amnestyczny (F10.6)	31	18	–	1	23	7	6	3	–	–	3	3	–
		inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	272	176	1	18	226	27	59	36	–	9	45	5	1
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)		302	214	1	74	200	27	137	100	–	30	94	13	2	
Współuzależnienia		1283	224	7	234	987	55	526	107	7	133	355	31	2	

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Wykres 19. Leczeni z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w latach 2017–2018
Liczby bezwzględne



Tablica 1.25.1. Wskaźniki dotyczące leczonych z powodu zaburzeń spowodowanych używaniem alkoholu w 2018 roku

Wyszczególnienie		Leczeni ogółem			W tym leczeni po raz pierwszy w życiu			
		w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności	w liczbach bezwzględnych	w odsetkach	na 100 tys. ludności	
Ogółem z zaburzeniami psychicznymi związanymi z alkoholem		7607	100,0	446,7	2597	100,0	152,5	
Z wiersza 1	mężczyźni	5585	73,4	327,9	1952	75,2	114,6	
	osoby zamieszkałe na wsi	1720	22,6	101,0	583	22,4	34,2	
	opieka czynna	2373	31,2	139,3	1112	42,8	65,3	
Według rozpoznania zasadniczego	Zaburzenia psychiczne spowodowane używaniem alkoholu	ostre zatrucie (F10.0)	746	9,8	43,8	227	8,7	13,3
		używanie szkodliwe (F10.1)	329	4,3	19,3	210	8,1	12,3
		zespół uzależnienia (F10.2)	5985	78,7	351,4	2022	77,9	118,7
		zespół abstynencyjny bez majaczenia (F10.3)	131	1,7	7,7	50	1,9	2,9
		zespół abstynencyjny z majaczeniem (F10.4)	9	0,1	0,5	4	0,2	0,2
		zaburzenia psychotyczne bez majaczenia (F10.5)	104	1,4	6,1	19	0,7	1,1
		zespół amnestyczny (F10.6)	31	0,4	1,8	6	0,2	0,4
		inne zaburzenia psychiczne (F10.7, F10.8, F10.9)	272	3,6	16,0	59	2,3	3,5
Współistniejące uzależnienie od środków psychoaktywnych (F11–F19)		302	4,0	17,7	137	5,3	8,0	
Współuzależnienia		1283	16,9	75,3	526	20,3	30,9	

Źródło: Sprawozdanie MZ–15

Dział II

Personel medyczny ochrony zdrowia

Jednym z najważniejszych komponentów dobrze funkcjonującego systemu opieki zdrowotnej są jego pracownicy. Ważna jest zarówno liczba osób uprawnionych do wykonywania zawodu, jak i liczba osób faktycznie pracujących w ochronie zdrowia oraz ich kwalifikacje. Dane o kadrze pracującej bezpośrednio z pacjentem dotyczą osób pracujących w branży medycznej, bez względu na formę zatrudnienia (umowa o pracę, umowa cywilnoprawna lub samozatrudnienie). Każdy z pracowników jest uwzględniony tylko raz, w głównym miejscu pracy, wykazanym na podstawie oświadczenia pracującego.

Personel medyczny według zawodów

Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem przedstawiono na podstawie rocznych *sprawozdań o pracujących w podmiotach wykonujących działalność leczniczą (MZ-88)*. Liczba pracującego personelu medycznego według stanu w dniu 31 XII 2018 roku wykazana w głównym miejscu pracy przyjmowana jest jako faktyczna liczba pracującego personelu i w województwie zachodniopomorskim przedstawiała się następująco:

- 4541 lekarzy,
- 982 lekarzy dentyistów,
- 7412 pielęgniarek łącznie z pielęgniarkami z wyższym wykształceniem,
- 935 położnych łącznie z położnymi z wyższym wykształceniem.

W 2018 roku faktyczna liczba pracujących lekarzy, przypadająca na 10 tys. mieszkańców, wynosiła 26,7. Najwięcej pracujących lekarzy przypadających na 10 tys. mieszkańców było w mieście Szczecinie (61,2), w mieście Koszalinie (33,9) oraz w powiecie pyrzyckim (32,0). Najmniej pracujących lekarzy na 10 tys. mieszkańców było w powiatach: koszalińskim (3,6), białogardzkim (7,1) oraz kamieńskim (7,2).

Liczba pracujących lekarzy dentyistów przypadających na 10 tys. mieszkańców w 2018 roku wynosiła 5,8. Najwięcej pracujących lekarzy dentyistów w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców było w mieście Szczecinie (11,8), w mieście Koszalinie (7,1) oraz w powiecie polickim (6,0). Najmniej pracujących lekarzy dentyistów w przeliczeniu na 10 tys. mieszkańców było w powiatach: koszalińskim (1,4), kamieńskim (1,5) oraz łobeskim (2,2).

Liczba pielęgniarek przypadających na 10 tys. mieszkańców wynosiła 43,6. Najwyższe wartości wskaźnika zanotowano w mieście Szczecinie (78,6), w mieście Koszalinie (72,7) i powiecie kołobrzeskim (71,9). Najniższe wartości wskaźnika zanotowano w powiatach: koszalińskim (7,4), łobeskim (9,7) i białogardzkim (10,7).

Liczba pracujących położnych przypadających na 10 tys. mieszkańców wynosiła 5,5. Najwyższe wartości wskaźnika dla pracujących położnych zaobserwowano w powiecie polickim (11,3), w mieście Szczec-

cinie (8,3) oraz w powiecie myśliborskim (8,0). Najniższe wartości wskaźnika stwierdzono w powiatach: koszalińskim (0,3), kamieńskim (1,1) i białogardzkim (1,5).

Liczba pracującego personelu medycznego wykazanego we wszystkich miejscach pracy przedstawiała się następująco:

- 8577 lekarzy,
- 1466 lekarzy dentyków,
- 9293 pielęgniarki łącznie z pielęgniarkami z wyższym wykształceniem,
- 1121 położnych łącznie z położnymi z wyższym wykształceniem.

Personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej

Personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej przedstawiono na podstawie rocznych *sprawozdań o działalności i pracujących w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej* (MZ-11). W województwie zachodniopomorskim według stanu na dzień 31 XII 2018 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 3104 lekarzy, w tym 2470 specjalistów. Natomiast lekarzy w podstawowej opiece zdrowotnej pracowało 942, w tym:

- 407 lekarzy rodzinnych,
- 177 lekarzy pediatrów.

Liczba pracujących lekarzy we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 18,2. Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w miastach: Szczecinie (29,4) i Koszalinie (29,4), oraz w powiecie drawskim (22,6), zaś najniższe wartości wskaźnika odnotowano w powiatach: koszalińskim (4,7), gryfickim (5,4) oraz kamieńskim (7,4).

W 2018 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 2396 pielęgniarek, w tym:

- 1254 pielęgniarki w podstawowej opiece zdrowotnej, w tym:
- 654 pielęgniarki środowiskowe rodzinne,
- 217 pielęgniarek środowiskowych nauczania i wychowania.

Liczba pracujących pielęgniarek we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 14,1. Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w miastach Świnoujście (21,0) i Koszalin (19,8) oraz w powiecie drawskim (18,5). Z kolei najniższe wartości wskaźnika odnotowano w powiecie koszalińskim (5,4), łobeskim (8,1) oraz choszczeńskim (9,3).

W 2018 roku w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej we wszystkich miejscach pracy pracowało ogółem 311 położnych, w tym 231 położnych w podstawowej opiece zdrowotnej. Liczba pracujących położnych we wszystkich miejscach pracy w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej na 10 tys. ludności wynosiła 1,8. Najwyższe wartości wskaźnika odnotowano w powiatach: białogardzkim (3,1), oraz drawskim, gryfińskim i myśliborskim (2,4). Natomiast najniższe wartości wskaźnika odnotowano w powiatach: koszalińskim (0,3), oraz gryfickim i kołobrzeskim (1,0).

Liczba lekarzy i lekarzy dentystów posiadających specjalizację

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20 X 2005 roku w sprawie specjalizacji lekarzy i lekarzy dentystów (Dz. U. nr 213 poz. 1779 z późn. zm.), została wprowadzona jednostopniowa specjalizacja. W związku z powyższym liczba lekarzy i lekarzy dentystów, którzy uzyskują tytuł specjalisty według nowych zasad będzie ulegać przyrostowi, a liczba lekarzy i lekarzy dentystów posiadających specjalizację I° i II° będzie sukcesywnie maleć.

Specjalistów przedstawiono na podstawie rocznych *sprawozdań o specjalistach pracujących w podmiotach wykonujących działalność leczniczą* (MZ-89). W województwie zachodniopomorskim w dniu 31 XII 2018 roku według głównego miejsca pracy pracowało ogółem 3492 lekarzy posiadających specjalizację, z czego 436 – I°, 1957 – II° i 1099 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy posiadających specjalizację według głównego miejsca pracy przypadająca na 10 tys. ludności wynosiła 20,53.

Najwięcej lekarzy posiadało specjalizację z zakresu:

- medycyny rodzinnej – 345 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 2,03),
- chorób wewnętrznych – 331 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,95),
- położnictwa i ginekologii – 284 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,67).

W roku 2018 odnotowana liczba lekarzy dentystów posiadających specjalizację stomatologiczną według głównego miejsca pracy wynosiła 467, z czego 275 – I°, 142 – II° i 50 ze specjalizacją uzyskaną według nowych zasad. Liczba lekarzy dentystów według głównego miejsca pracy posiadających specjalizację w przeliczeniu na 10 tys. ludności wynosiła 2,75.

Najwięcej lekarzy dentystów posiadało specjalizację z zakresu:

- stomatologii ogólnej – 246 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 1,45),
- protetyki stomatologicznej – 50 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,29),
- chirurgii stomatologicznej – 44 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,26),
- ortodoncji – 44 (wskaźnik na 10 tys. ludności – 0,26).

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Zawód lub specjalność	Pracujący w osobach			Pracujący, dla których jednostka sprawozdawcza jest głównym miejscem pracy
	ogółem	w tym zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		
		razem	zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy	
Lekarze	8577	1491	1172	4541
Lekarze dentyści	1466	191	123	982
Ratownicy medyczni ogółem	1323	531	529	816
w tym:				
- z wykształceniem wyższym zawodowym	374	139	138	264
- z wykształceniem wyższym zawodowym z mgr ratownictwa medycznego	21	10	10	19
Pielęgniarki ogółem	9293	5271	5044	7412
w tym:				
- z wykształceniem wyższym pielęgniarskim	3062	1940	1867	2509
- z wykształceniem wyższym zawodowym z mgr pielęgniarstwa	1130	719	680	908
Położne ogółem	1121	677	642	935
w tym:				
- z wykształceniem wyższym w zakresie położnictwa	314	192	185	264
- z wykształceniem wyższym zawodowym z mgr położnictwa	104	74	69	90
Diagności laboratoryjni ogółem	377	283	278	340
w tym:				
- z mgr analityki medycznej	177	138	136	167
Inni pracownicy uprawnieni do wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej z wykształceniem wyższym ogółem	110	96	93	97
w tym:				
- licencjat analityki medycznej	1	1	1	1
Farmaceuci	85	52	43	54
Fizjoterapeuci z wykształceniem wyższym	1063	588	552	869
Psycholodzy	337	113	89	165
Logopedzi	84	21	14	44
Personel techniczny z wykształceniem wyższym obsługujący aparaturę medyczną ogółem	46	20	15	33
w tym:				
- fizycy medyczni	34	11	6	23
- inżynierowie medyczni	-	-	-	-

Tablica 2.1. Wybrany personel medyczny z wyższym i średnim wykształceniem (dok.)
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Zawód lub specjalność	Pracujący w osobach			Pracujący, dla których jednostka sprawozdawcza jest głównym miejscem pracy
	ogółem	w tym zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		
		razem	zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy	
Dietetycy z wykształceniem wyższym	124	86	80	91
w tym: - mgr na kierunku: dietetyka, technologia żywności i żywienia, żywienie człowieka	108	77	74	83
Felczerzy	2	2	1	1
Terapeuci zajęciowi ogółem	110	73	63	76
w tym: - z wykształceniem wyższym	50	29	27	31
Technicy technologii żywienia/dietetycy z wykształceniem średnim	18	15	14	16
Technicy analityki medycznej	376	332	315	363
Technicy fizjoterapii	348	264	250	321
Technicy dentystyczni	33	14	14	20
Technicy farmaceutyczni	88	85	84	86
Technicy elektroniki i informatyki medycznej	4	3	3	4
Technicy elektroradiologii	471	224	203	391
Technicy biomechaniki	-	-	-	-
Technicy masażyści /masażyści/ ogółem	180	113	104	154
w tym: - niewidomi	23	20	19	21
Instruktorzy higieny	3	3	3	3
Higienistki szkolne	24	11	9	21
Higienistki stomatologiczne	174	126	111	160
Asystentki stomatologiczne	355	232	167	292
Ortoptyści	19	19	18	19
Technicy ortopedzi	-	-	-	-
Opiekunki dziecięce	11	9	9	10
Opiekunowie medyczni	457	354	346	381
Protetycy słuchu	7	4	4	5
Technicy sterylizacji medycznej	96	88	87	90

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

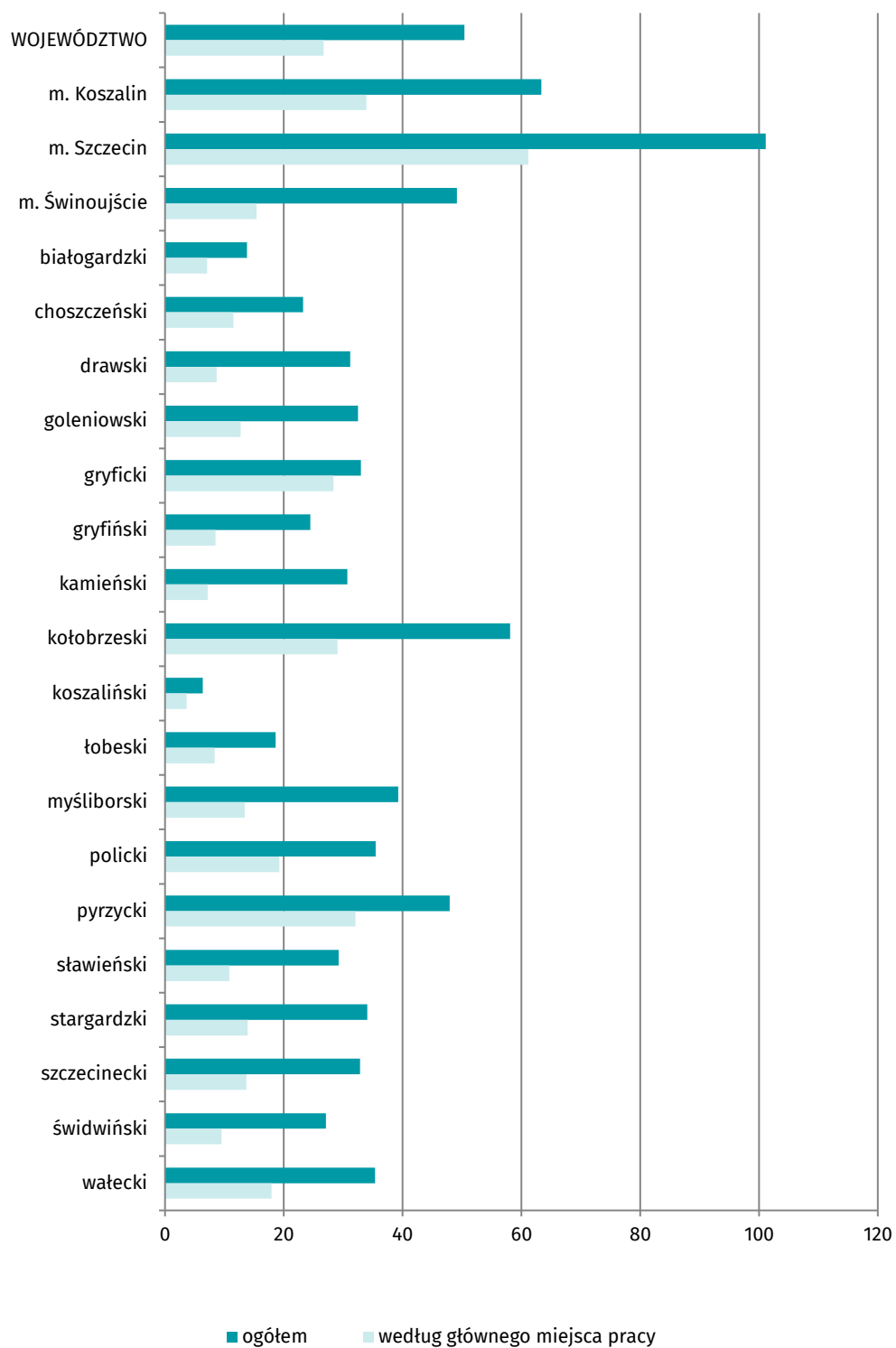
Tablica 2.2. Pracujący lekarze według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Ogółem ^a	Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		Pracujący, dla których jednostka sprawozdawcza jest głównym miejscem pracy	
		w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ludności	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	8577	1491	50,4	4541	26,7
m. Koszalin	680	103	63,4	364	33,9
m. Szczecin	4071	1028	101,2	2462	61,2
m. Świnoujście	201	11	49,1	63	15,4
białogardzki	66	4	13,8	34	7,1
choszczeński	113	7	23,3	56	11,5
drawski	179	5	31,2	50	8,7
goleniowski	268	12	32,5	105	12,7
gryficki	200	22	33,0	172	28,4
gryfiński	202	7	24,5	70	8,5
kamieński	145	6	30,7	34	7,2
kołobrzesci	462	71	58,1	231	29,0
koszaliński	42	5	6,3	24	3,6
łobeski	69	2	18,6	31	8,4
myśliborski	260	15	39,2	89	13,4
policki	282	76	35,5	153	19,3
pyrzycki	190	6	47,9	127	32,0
sławieński	165	29	29,3	61	10,8
stargardzki	409	25	34,1	167	13,9
szczecinecki	256	22	32,8	107	13,7
świdwiński	128	8	27,1	45	9,5
wątecki	189	27	35,4	96	18,0

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 20. Pracujący lekarze według powiatów w roku 2018
Wskaźnik na 10 tys. ludności



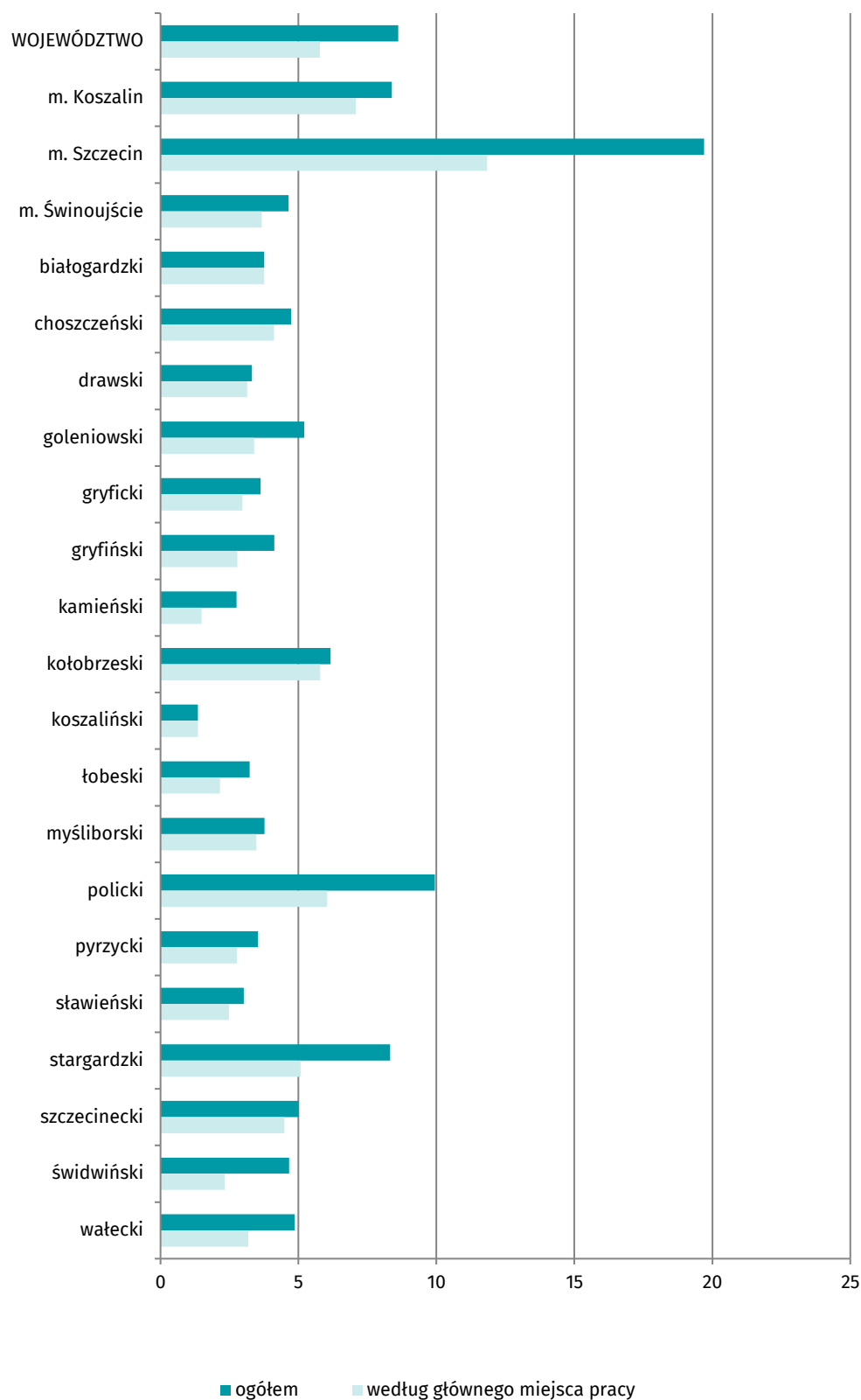
Tablica 2.3. Pracujący lekarze dentyści według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Ogółem ^a	Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		Pracujący, dla których jednostka sprawozdawcza jest głównym miejscem pracy	
		w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ludności	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	1466	191	8,6	982	5,8
m. Koszalin	90	5	8,4	76	7,1
m. Szczecin	793	144	19,7	476	11,8
m. Świnoujście	19	–	4,6	15	3,7
białogardzki	18	–	3,8	18	3,8
choszczeński	23	1	4,7	20	4,1
drawski	19	–	3,3	18	3,1
goleniowski	43	3	5,2	28	3,4
gryficki	22	1	3,6	18	3,0
gryfiński	34	4	4,1	23	2,8
kamieński	13	–	2,8	7	1,5
kołobrzesci	49	4	6,2	46	5,8
koszaliński	9	1	1,4	9	1,4
łobeski	12	–	3,2	8	2,2
myśliborski	25	–	3,8	23	3,5
policki	79	9	9,9	48	6,0
pyrzycki	14	–	3,5	11	2,8
stawieński	17	3	3,0	14	2,5
stargardzki	100	9	8,3	61	5,1
szczecinecki	39	5	5,0	35	4,5
świdwiński	22	1	4,7	11	2,3
wątecki	26	1	4,9	17	3,2

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia lekarzy dentyistów

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 21. Pracujący lekarze dentyści według powiatów w 2018 roku
Wskaźnik na 10 tys. ludności



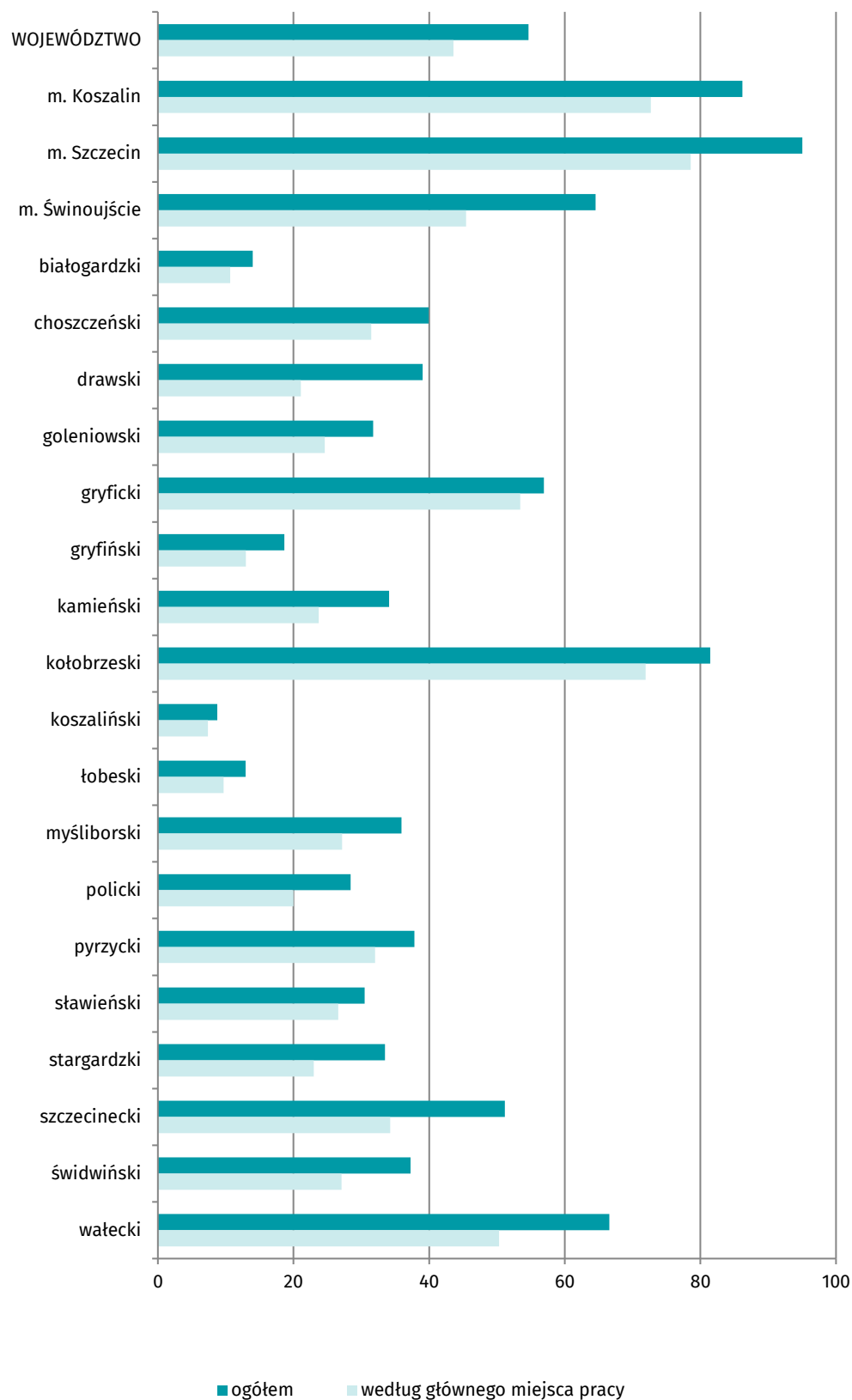
Tablica 2.4. Pracujące pielęgniarki według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Ogółem ^a	Zatrudnione na podstawie stosunku pracy		Pracujące, dla których jednostka sprawozdawcza jest głównym miejscem pracy	
		w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ludności	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	9293	5271	54,6	7412	43,6
m. Koszalin	925	626	86,2	780	72,7
m. Szczecin	3824	2 378	95,0	3162	78,6
m. Świnoujście	264	155	64,5	186	45,5
białogardzki	67	33	14,0	51	10,7
choszczeński	194	107	39,9	153	31,5
drawski	224	74	39,0	121	21,1
goleniowski	262	42	31,7	203	24,6
gryficki	345	148	56,9	324	53,5
gryfiński	154	56	18,7	107	13,0
kamieński	161	73	34,1	112	23,7
kołobrzeski	648	399	81,5	572	71,9
koszaliński	58	16	8,7	49	7,4
łobeski	48	9	12,9	36	9,7
myśliborski	238	150	35,9	180	27,2
policki	226	119	28,4	159	20,0
pyrzycki	150	46	37,8	127	32,0
stawieński	172	109	30,5	150	26,6
stargardzki	402	210	33,5	276	23,0
szczecinecki	399	192	51,2	267	34,2
świdwiński	176	84	37,3	128	27,1
wątecki	356	245	66,6	269	50,3

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia pielęgniarek

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 22. Pracujące pielęgniarki według powiatów w 2018 roku
Wskaźnik na 10 tys. ludności



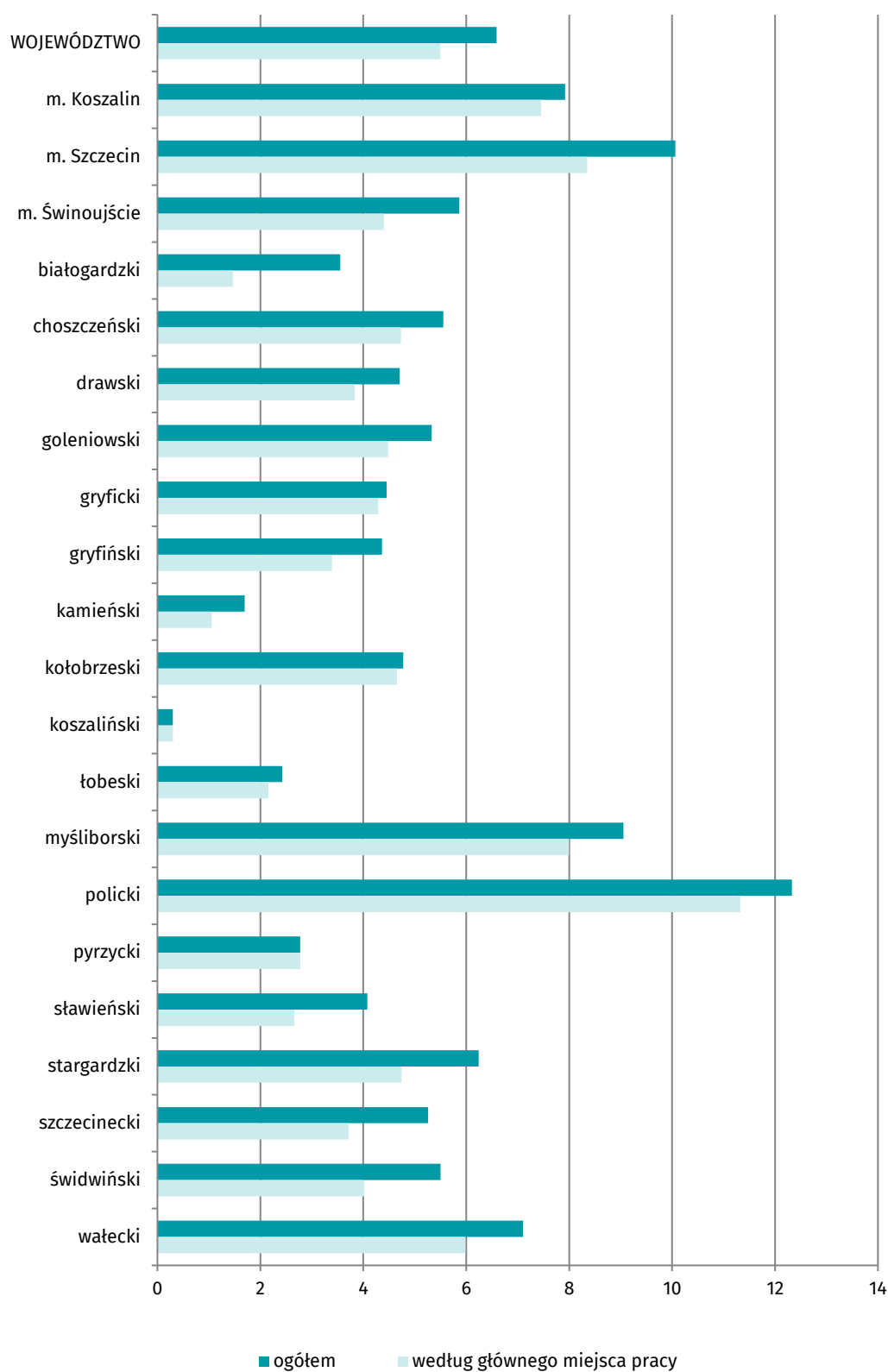
Tablica 2.5. Pracujące położne według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Ogółem ^a	Zatrudnione na podstawie stosunku pracy		Pracujące, dla których jednostka sprawozdawcza jest głównym miejscem pracy	
		w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ludności	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	1121	677	6,6	935	5,5
m. Koszalin	85	66	7,9	80	7,5
m. Szczecin	405	234	10,1	336	8,3
m. Świnoujście	24	17	5,9	18	4,4
białogardzki	17	5	3,6	7	1,5
choszczeński	27	22	5,6	23	4,7
drawski	27	16	4,7	22	3,8
goleniowski	44	13	5,3	37	4,5
gryficki	27	20	4,5	26	4,3
gryfiński	36	20	4,4	28	3,4
kamieński	8	2	1,7	5	1,1
kołobrzeski	38	22	4,8	37	4,7
koszaliński	2	–	0,3	2	0,3
łobeski	9	–	2,4	8	2,2
myśliborski	60	43	9,1	53	8,0
policki	98	81	12,3	90	11,3
pyrzycki	11	2	2,8	11	2,8
stawieński	23	10	4,1	15	2,7
stargardzki	75	46	6,2	57	4,7
szczecinecki	41	17	5,3	29	3,7
świdwiński	26	9	5,5	19	4,0
wątecki	38	32	7,1	32	6,0

a Uwzględnione są wszystkie miejsca zatrudnienia położnych

Źródło: Sprawozdanie MZ-88

Wykres 23. Pracujące położne według powiatów w 2018 roku
Wskaźnik na 10 tys. ludności



Tablica 2.6. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		pracujący w ramach umowy cywilnoprawnej oraz na kontraktach
		razem	zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy	
Lekarze razem	3104	245	192	2 622
w tym: - specjaliści	2470	129	87	2 120
Lekarze w podstawowej opiece zdrowotnej	942	101	97	699
w tym: - lekarze rodzinni ^b	407	24	24	300
- pediatrzy	177	10	9	141
Lekarze dentyści	652	99	82	291
Pielęgniarki ogółem	2396	703	614	1 542
w tym: - opieki długoterminowej	364	11	11	347
Pielęgniarki zatrudnione w podstawowej opiece zdrowotnej	1254	328	290	802
w tym: - środowiskowe rodzinne	654	165	146	400
- środowiskowe nauczania i wychowania	217	92	76	86
Położne	311	71	51	210
w tym: - w podstawowej opiece zdrowotnej	231	44	31	159

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

b Tylko lekarze ze specjalizacją lekarza rodzinnego, bez innych specjalizacji

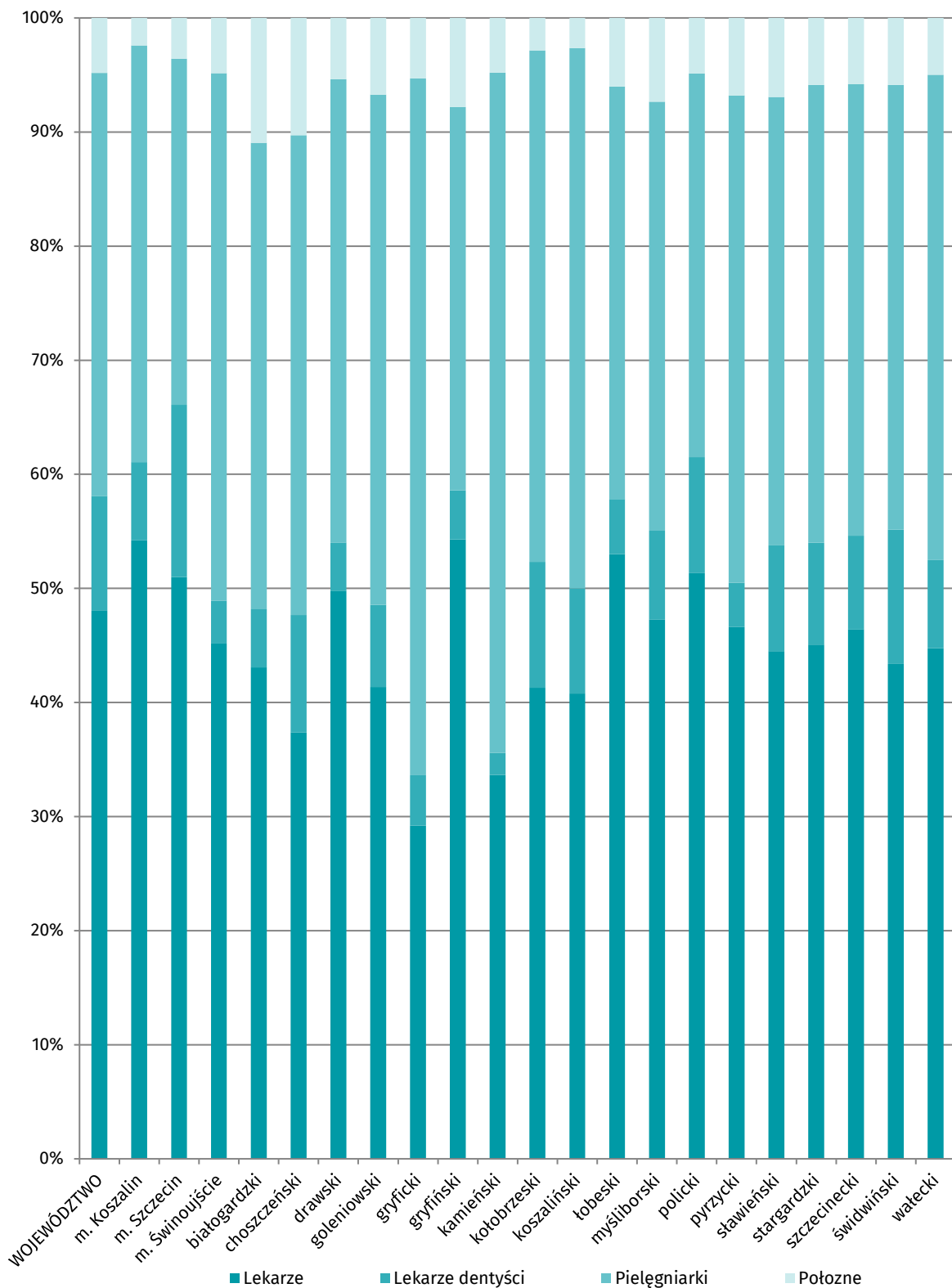
Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.7. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Lekarze					Lekarze dentyści	Pielęgniarki	Pomożnicy
	razem	w tym specjaliści	w tym w podstawowej opiece zdrowotnej					
			razem	w tym specjaliści				
				rodzinni	pediatrzy			
WOJEWÓDZTWO	3104	2470	942	407	177	652	2396	311
m. Koszalin	316	270	74	37	15	40	213	14
m. Szczecin	1179	950	261	119	26	349	701	83
m. Świnoujście	84	63	30	10	6	7	86	9
białogardzki	59	51	26	12	8	7	56	15
choszczeński	40	27	25	4	9	11	45	11
drawski	130	96	36	16	11	11	106	14
goleniowski	86	65	46	19	10	15	93	14
gryficki	33	25	17	5	6	5	69	6
gryfiński	139	129	46	26	11	11	86	20
kamieński	35	27	25	7	7	2	62	5
kołobrzeski	116	94	50	32	5	31	126	8
koszaliński	31	21	29	6	7	7	36	2
łobeski	44	39	8	2	3	4	30	5
myśliborski	103	75	39	12	10	17	82	16
policki	116	79	32	16	6	23	76	11
pyrzycki	48	26	11	6	2	4	44	7
stawieński	77	57	30	10	6	16	68	12
stargardzki	192	139	65	29	8	38	171	25
szczecinecki	136	114	44	28	10	24	116	17
świdwiński	59	51	21	5	6	16	53	8
wątecki	81	72	27	6	5	14	77	9

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 24. Struktura pracującego personelu medycznego w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2018 roku

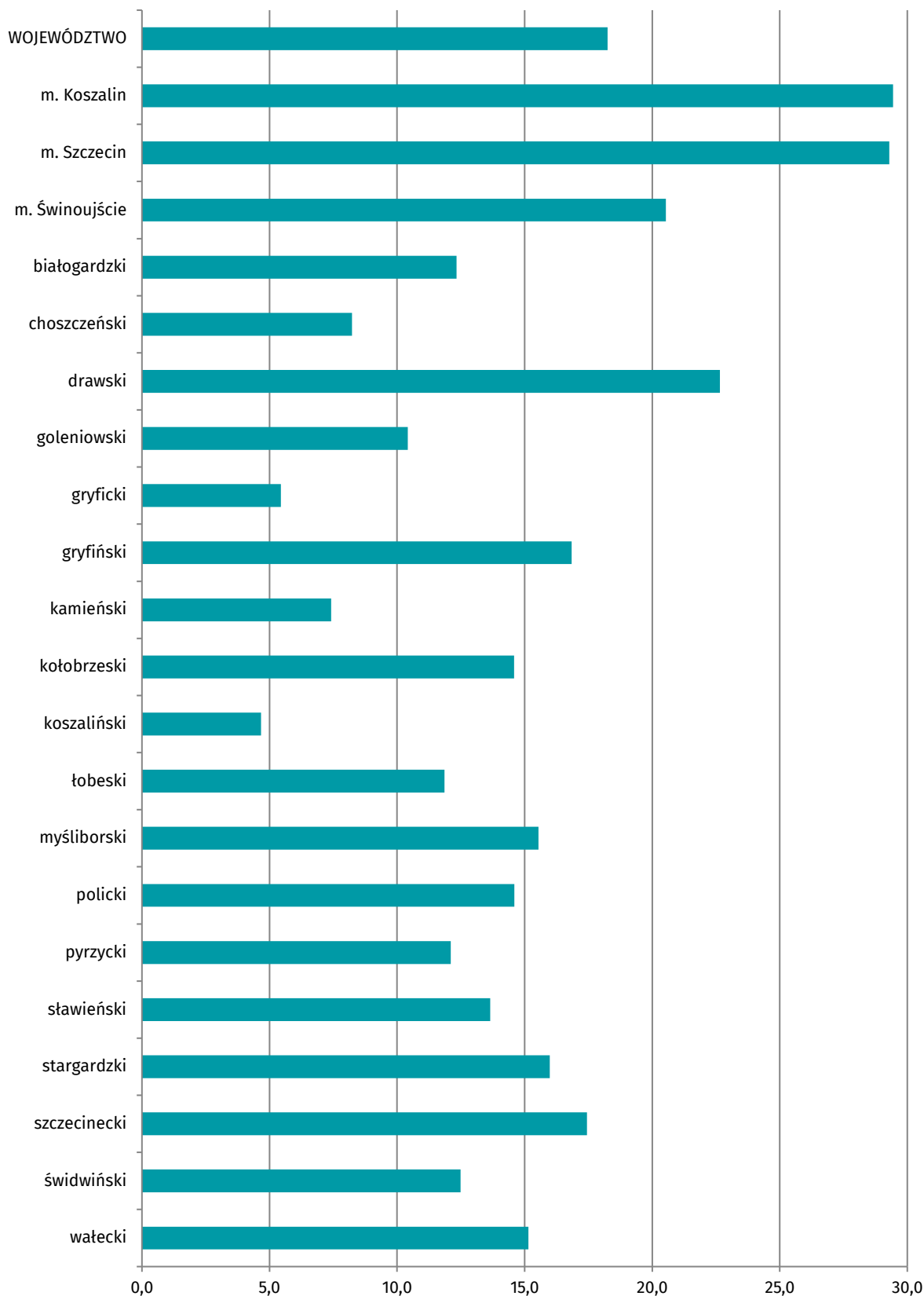


Tablica 2.7.1. Pracujący personel medyczny w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów
Wskaźnik na 10 tys. ludności, stan w dniu 31 XII 2018 roku

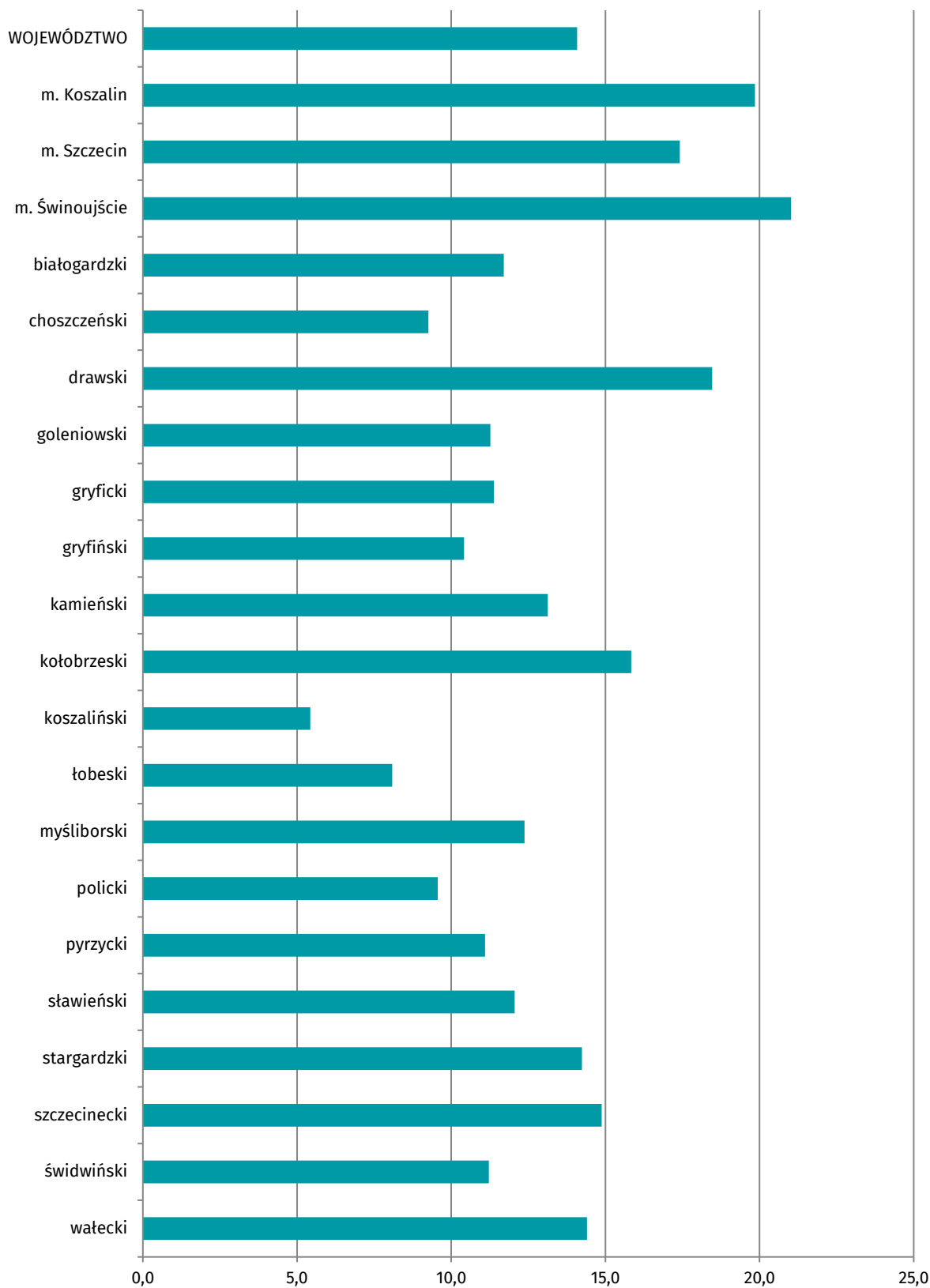
Powiaty	Lekarze					Lekarze dentyści	Pielęgniarki	Pokoźne
	razem	w tym specjaliści	w tym w podstawowej opiece zdrowotnej					
			razem	w tym specjaliści				
				rodzinni	pediatrzy			
WOJEWÓDZTWO	18,2	14,5	5,5	2,4	1,0	3,8	14,1	1,8
m. Koszalin	29,4	25,2	6,9	3,4	1,4	3,7	19,8	1,3
m. Szczecin	29,3	23,6	6,5	3,0	0,6	8,7	17,4	2,1
m. Świnoujście	20,5	15,4	7,3	2,4	1,5	1,7	21,0	2,2
białogardzki	12,3	10,7	5,4	2,5	1,7	1,5	11,7	3,1
choszczeński	8,2	5,6	5,1	0,8	1,9	2,3	9,3	2,3
drawski	22,6	16,7	6,3	2,8	1,9	1,9	18,5	2,4
goleniowski	10,4	7,9	5,6	2,3	1,2	1,8	11,3	1,7
gryficki	5,4	4,1	2,8	0,8	1,0	0,8	11,4	1,0
gryfiński	16,8	15,6	5,6	3,2	1,3	1,3	10,4	2,4
kamieński	7,4	5,7	5,3	1,5	1,5	0,4	13,1	1,1
kołobrzegi	14,6	11,8	6,3	4,0	0,6	3,9	15,8	1,0
koszaliński	4,7	3,2	4,4	0,9	1,1	1,1	5,4	0,3
łobeski	11,9	10,5	2,2	0,5	0,8	1,1	8,1	1,3
myśliborski	15,5	11,3	5,9	1,8	1,5	2,6	12,4	2,4
policki	14,6	9,9	4,0	2,0	0,8	2,9	9,6	1,4
pyrzycki	12,1	6,6	2,8	1,5	0,5	1,0	11,1	1,8
stawieński	13,7	10,1	5,3	1,8	1,1	2,8	12,1	2,1
stargardzki	16,0	11,6	5,4	2,4	0,7	3,2	14,2	2,1
szczecinecki	17,4	14,6	5,6	3,6	1,3	3,1	14,9	2,2
świdwiński	12,5	10,8	4,4	1,1	1,3	3,4	11,2	1,7
wałeccki	15,2	13,5	5,1	1,1	0,9	2,6	14,4	1,7

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

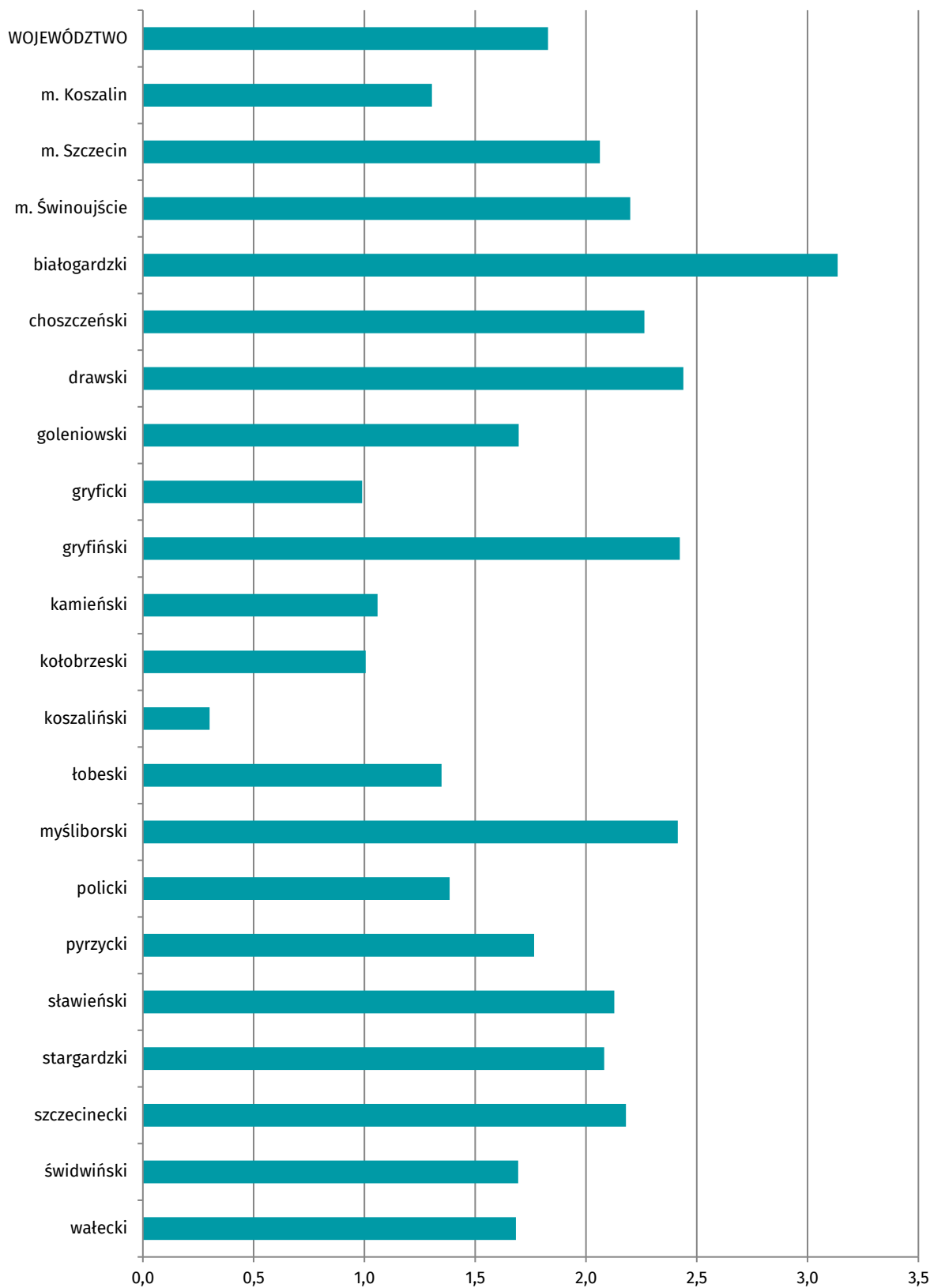
Wykres 25. Pracujący lekarze ogółem w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2018 roku
Wskaźnik na 10 tys. ludności



Wykres 26. Pracujące pielęgniarki w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2018 roku
Wskaźnik na 10 tys. ludności



Wykres 27. Pracujące położne w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej w 2018 roku
Wskaźnik na 10 tys. ludności



Tablica 2.8. Pracujący lekarze ogółem w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Lekarze			
	udzielający świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnieni	
WOJEWÓDZTWO	3104	245	192	2622
m. Koszalin	316	15	14	285
m. Szczecin	1179	153	116	983
m. Świnoujście	84	2	1	71
białogardzki	59	3	2	47
choszczeński	40	2	1	30
drawski	130	–	–	125
goleniowski	86	19	19	60
gryficki	33	–	–	26
gryfiński	139	9	9	124
kamieński	35	–	–	24
kołobrzeski	116	2	1	86
koszaliński	31	1	1	28
łobeski	44	–	–	32
myśliborski	103	3	3	83
policki	116	9	7	105
pyrzycki	48	–	–	41
stawieński	77	10	9	66
stargardzki	192	5	3	176
szczecinecki	136	3	2	122
świdwiński	59	1	1	45
wałeccki	81	8	3	63

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.1. Pracujący lekarze specjaliści w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Lekarze specjaliści			
	udzielający świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnieni	
WOJEWÓDZTWO	2470	129	87	2120
m. Koszalin	270	4	3	250
m. Szczecin	950	72	41	838
m. Świnoujście	63	1	–	54
białogardzki	51	2	1	40
choszczeński	27	1	1	19
drawski	96	–	–	92
goleniowski	65	10	10	50
gryficki	25	–	–	19
gryfiński	129	8	8	116
kamieński	27	–	–	19
kołobrzeski	94	2	1	64
koszaliński	21	1	1	19
łobeski	39	–	–	24
myśliborski	75	3	3	60
policki	79	3	3	74
pyrzycki	26	–	–	20
stawieński	57	9	9	47
stargardzki	139	4	3	117
szczecinecki	114	1	–	104
świdwiński	51	–	–	40
wałECKI	72	8	3	54

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.2. Pracujący lekarze ogółem w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Lekarze			
	udzielający świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
razem	w tym pełnozatrudnieni			
WOJEWÓDZTWO	942	101	97	699
m. koszalin	74	2	2	70
m. szczecin	261	52	52	184
m. świnoujście	30	1	1	21
białogardzki	26	3	2	19
choszczeński	25	2	1	16
drawski	36	–	–	34
goleniowski	46	17	17	29
gryficki	17	–	–	13
gryfiński	46	8	8	33
kamieński	25	–	–	19
kołobrzeski	50	1	1	27
koszaliński	29	1	1	26
łobeski	8	–	–	6
myśliborski	39	1	1	26
policki	32	3	3	27
pyrzycki	11	–	–	11
stawieński	30	7	6	23
stargardzki	65	–	–	51
szczecinecki	44	–	–	35
świdwiński	21	1	1	9
wałECKI	27	2	1	20

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.3. Pracujący lekarze rodzinni w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Lekarze rodzinni			
	udzielający świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
razem	w tym pełnozatrudnieni			
WOJEWÓDZTWO	407	24	24	300
m. koszalin	37	2	2	34
m. szczecin	119	1	1	97
m. świnoujście	10	-	-	7
białogardzki	12	-	-	10
choszczeński	4	-	-	3
drawski	16	-	-	15
goleniowski	19	6	6	13
gryficki	5	-	-	5
gryfiński	26	3	3	19
kamieński	7	-	-	7
kołobrzeski	32	1	1	13
koszaliński	6	1	1	5
łobeski	2	-	-	2
myśliborski	12	1	1	5
policki	16	3	3	12
pyrzycki	6	-	-	6
stawieński	10	6	6	4
stargardzki	29	-	-	18
szczecinecki	28	-	-	21
świdwiński	5	-	-	1
wałECKI	6	-	-	3

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.8.4. Pracujący lekarze pediatry w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Lekarze pediatry			
	udzielający świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnieni	
WOJEWÓDZTWO	177	10	9	141
m. Koszalin	15	–	–	14
m. Szczecin	26	1	1	24
m. Świnoujście	6	–	–	5
białogardzki	8	1	0	5
choszczeński	9	1	1	4
drawski	11	–	–	11
goleniowski	10	4	4	6
gryficki	6	–	–	4
gryfiński	11	3	3	8
kamieński	7	–	–	5
kołobrzegi	5	–	–	4
koszaliński	7	–	–	7
łobeski	3	–	–	2
myśliborski	10	–	–	7
policki	6	–	–	5
pyrzycki	2	–	–	2
stawieński	6	–	–	6
stargardzki	8	–	–	6
szczecinecki	10	–	–	10
świdwiński	6	–	–	4
wałECKI	5	–	–	2

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9. Pracujące pielęgniarki ogółem w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Pielęgniarki			
	udzielające świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	2396	703	614	1542
m. Koszalin	213	68	51	135
m. Szczecin	701	229	197	459
m. Świnoujście	86	33	32	52
białogardzki	56	18	14	34
choszczeński	45	12	12	29
drawski	106	15	14	84
goleniowski	93	16	16	73
gryficki	69	7	5	57
gryfiński	86	29	29	55
kamieński	62	12	10	39
kołobrzegi	126	39	29	60
koszaliński	36	8	7	26
łobeski	30	4	4	24
myśliborski	82	17	17	55
policki	76	20	14	47
pyrzycki	44	6	6	36
sławieński	68	21	19	37
stargardzki	171	58	55	100
szczecinecki	116	49	46	61
świdwiński	53	14	12	30
wątecki	77	28	25	49

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9.1. Pracujące pielęgniarki ogółem w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Pielęgniarki			
	udzielające świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	1254	328	290	802
m. Koszalin	90	9	9	73
m. Szczecin	226	47	37	172
m. Świnoujście	40	19	19	20
białogardzki	32	10	8	17
choszczeński	36	12	12	20
drawski	62	2	1	53
goleniowski	58	10	10	44
gryficki	43	2	–	37
gryfiński	65	28	28	36
kamieński	44	12	10	23
kołobrzeski	70	14	11	32
koszaliński	36	8	7	26
łobeski	11	4	4	5
myśliborski	59	8	8	41
policki	52	14	8	29
pyrzycki	36	6	6	29
stawieński	53	16	15	27
stargardzki	84	39	37	42
szczecinecki	78	39	33	35
świdwiński	37	10	9	18
wałECKI	42	19	18	23

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9.2. Pracujące pielęgniarki środowiskowe rodzinne w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów

Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Pielęgniarki środowiskowe rodzinne			
	udzielające świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	654	165	146	400
m. Koszalin	60	6	6	47
m. Szczecin	143	29	22	113
m. Świnoujście	23	18	18	5
białogardzki	18	3	3	10
choszczeński	17	5	5	10
drawski	26	1	1	20
goleniowski	20	4	4	16
gryficki	20	–	–	20
gryfiński	37	18	18	19
kamieński	27	9	6	14
kołobrzeski	31	6	5	7
koszaliński	21	3	3	16
łobeski	8	3	3	3
myśliborski	29	4	4	12
policki	25	4	3	14
pyrzycki	12	2	–	10
stawieński	24	2	2	12
stargardzki	39	14	13	22
szczecinecki	41	19	16	20
świdwiński	18	7	6	3
wałECKI	15	8	8	7

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.9.3. Pracujące pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów

Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Pielęgniarki środowiskowe nauczania i wychowania			
	udzielające świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	217	92	76	86
m. Koszalin	16	–	–	15
m. Szczecin	25	15	13	6
m. Świnoujście	8	–	–	7
białogardzki	6	5	5	1
choszczeński	6	2	2	1
drawski	8	1	–	5
goleniowski	14	4	4	6
gryficki	11	2	–	5
gryfiński	11	8	8	2
kamieński	7	1	1	1
kołobrzeski	11	–	–	6
koszaliński	7	1	–	6
łobeski	–	–	–	–
myśliborski	6	–	–	3
policki	15	9	5	4
pyrzycki	6	3	3	2
sławieński	15	10	9	5
stargardzki	18	17	16	1
szczecinecki	13	10	7	1
świdwiński	8	1	1	5
wątecki	6	3	2	4

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10. Pracujące położne ogółem w ambulatoryjnej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Położne			
	udzielające świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	w tym pełnozatrudnione	
WOJEWÓDZTWO	311	71	51	210
m. Koszalin	14	2	2	7
m. Szczecin	83	19	17	63
m. Świnoujście	9	6	6	3
białogardzki	15	2	1	12
choszczeński	11	6	4	4
drawski	14	–	–	13
goleniowski	14	1	1	12
gryficki	6	–	–	6
gryfiński	20	6	3	14
kamieński	5	–	–	5
kołobrzeski	8	1	1	2
koszaliński	2	–	–	2
łobeski	5	1	1	3
myśliborski	16	4	3	11
policki	11	2	1	7
pyrzycki	7	2	1	4
stawieński	12	2	1	10
stargardzki	25	10	5	12
szczecinecki	17	2	2	14
świdwiński	8	–	–	4
wałęcki	9	5	2	2

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.10.1. Pracujące położne ogółem w podstawowej opiece zdrowotnej według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Położne			
	udzielające świadczeń ogółem ^a	w tym		
		zatrudnione na podstawie stosunku pracy		zatrudnione w ramach umowy cywilnoprawnej
razem	w tym pełnozatrudnione			
WOJEWÓDZTWO	231	44	31	159
m. Koszalin	12	–	–	7
m. Szczecin	64	10	9	53
m. Świnoujście	5	4	4	1
białogardzki	9	1	1	7
choszczeński	7	3	2	3
drawski	13	–	–	12
goleniowski	10	1	1	8
gryficki	5	–	–	5
gryfiński	12	4	2	8
kamieński	5	–	–	5
kołobrzeski	7	–	–	2
koszaliński	2	–	–	2
łobeski	3	–	–	2
myśliborski	12	3	2	7
policki	8	2	1	4
pyrzycki	4	1	1	2
stawieński	7	2	1	5
stargardzki	18	7	4	10
szczecinecki	13	2	2	10
świdwiński	7	–	–	4
wątecki	8	4	1	2

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 2.11. Personel działalności podstawowej w ambulatoryjnej opiece psychiatrycznej^a
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Udzielający świadczeń ogółem ^b	Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		Pracujący w ramach umów cywilnoprawnych	
		razem	w tym pełnozatrudnieni	razem	w tym w wymiarze nie mniejszym niż 35 godzin tygodniowo
Lekarze ogółem (łącznie z rezydentami, bez konsultantów)	173	32	9	129	16
w tym:					
- psychiatrzy I st.	35	2	1	31	4
- psychiatrzy II st. i specjaliści psychiatrzy (w nowym systemie jednostopniowym)	115	19	8	86	12
Pielęgniarki	45	17	6	28	6
w tym:					
- ze specjalizacją psychiatrii	4	3	1	1	1
- po kursie kwalifikacyjnym z psychiatrii	3	-	-	3	1
Psycholodzy	171	35	17	135	11
Specjaliści terapii uzależnień	69	26	23	42	14
Instruktorzy terapii uzależnień	9	4	4	5	2
Terapeuci zajęciowi	18	12	12	6	-
Pracownicy socjalni	8	2	-	6	1
Inni terapeuci	23	17	16	6	-
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	78	26	20	52	19

a Dotyczy personelu pracującego w bezpośrednim kontakcie z pacjentem

b Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk i podmiotów niepublicznych

Źródło: Sprawozdanie MZ-15

Tablica 2.12. Pracujący personel w szpitalach ogólnych
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Udzielający świadczeń ogółem ^a	W tym			
		umowa o pracę		umowa cywilnoprawna	
		razem	w tym pełnozatrudnieni	razem	w tym w wymiarze nie mniejszym niż pełen etat
Lekarze	3739	785	660	2954	1402
w tym specjaliści:	2623	237	113	2386	1149
- anesteziologia	323	15	5	308	133
- chirurgia ^b	470	39	12	431	212
- położnictwo i ginekologia	231	6	3	225	88
- innych specjalności zabiegowych ^c	210	27	18	183	85
- chorób zakaźnych	25	3	1	22	15
Lekarze dentyści	21	7	4	14	6
Psycholodzy	74	27	23	47	15
Pielęgniarki razem	5624	3951	3740	1673	919
w tym:					
- ze specjalizacją	1981	1426	1374	555	336
- z wyższym wykształceniem:	2246	1648	1594	598	292
- mgr pielęgniarstwa	794	596	567	198	110
Położne razem	736	589	577	147	91
w tym:					
- ze specjalizacją	212	177	166	35	24
- z wyższym wykształceniem:	245	185	180	60	43
- mgr położnictwa	75	62	59	13	9
Mgr farmacji	57	40	34	17	5
w tym:					
- w aptece szpitalnej	51	37	32	14	5
Diagności laboratoryjni	177	132	129	45	29
Fizjoterapeuci z wyższym wykształceniem ogółem	228	130	123	98	78
w tym:					
- mgr fizjoterapii lub kierunku równoważnego	174	100	95	74	63
Technicy elektroradiologii	353	187	176	166	103

a Obejmuje również właścicieli podmiotów leczniczych

b Lekarze posiadający specjalizację z zakresu chirurgii (chirurgii ogólnej, dziecięcej, klatki piersiowej, onkologicznej, plastycznej, szczękowo-twarzowej, kardiochirurgii, neurochirurgii, ortopedii, traumatologii itp)

c Lekarze o specjalnościach: otolaryngologia, okulistyka, urologia

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 2.13. Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Udzielający świadczeń ogółem	Zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		Pracujący w ramach umów cywilnoprawnych	
		razem	w tym pełnozatrudnieni	razem	w tym w wymiarze nie mniejszym niż pełen etat
Lekarze (łącznie z rezydentami, bez konsultantów)	45	15	10	29	13
w tym:					
- psychiatrzy I st.	4	3	-	1	1
- psychiatrzy II st. i specjaliści psychiatrzy (w systemie jedostopniowym)	28	10	8	17	10
Pielęgniarki	93	58	56	35	18
Psycholodzy	34	20	16	14	10
Specjaliści terapii uzależnień	38	22	22	16	10
Instruktorzy terapii uzależnień	16	11	10	5	1
Terapeuci zajęciowi	11	10	10	1	-
Pracownicy socjalni	2	2	2	-	-
Inni terapeuci	4	1	1	3	-
Psychoterapeuci z certyfikatem (niezależnie od wykazania ich w innych w/w kategoriach)	13	6	6	7	4

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Tablica 2.14. Pracujący personel w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Udzielających świadczeń ogółem ^a	W tym		
		zatrudnieni na podstawie stosunku pracy		zatrudnieni w ramach umowy cywilnoprawnej
		razem	zatrudnieni w pełnym wymiarze czasu pracy	
Ogółem	852	371	345	481
w tym: - lekarze	97	6	4	91
w tym: - psychiatry	13	-	-	13
- pielęgniarki	368	134	133	234
w tym: - ze specjalizacją psychiatryczną	3	3	3	-
- psychologdy	26	9	4	17
- pedagodzy	-	-	-	-
- rehabilitanci	11	8	6	3
- fizjoterapeuci	66	37	31	29
- terapeuci zajęciowi	21	11	9	10
- logopedzi	15	1	-	14
- opiekunowie	191	122	115	69
- specjaliści terapii uzależnień	-	-	-	-
- instruktorzy terapii uzależnień	-	-	-	-
- pracownicy socjalni	2	2	2	-
- salowe	55	41	41	14

a Zatrudnienie obejmuje również właścicieli prywatnych praktyk i podmiotów niepublicznych

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 2.15. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem"^{aa}
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	Specjalności uzyskane "nowym trybem"	II stopień
Ogółem	3056	17,97	1099	1957
z tego w zakresie:				
- alergologii	41	0,24	8	33
- anestezyjologii i intensywnej terapii	195	1,15	70	125
- angiologii	3	0,02	3	X
- audiologii	4	0,02	X	4
- audiologii i foniatrii	5	0,03	5	X
- balneologii i medycyny fizykalnej	14	0,08	14	X
- balneoklimatologii i medycyny fizykalnej	9	0,05	1	8
- chirurgii dziecięcej	26	0,15	4	22
- chirurgii klatki piersiowej	13	0,08	7	6
- chirurgii naczyniowej	19	0,11	17	2
- chirurgii ogólnej	155	0,91	43	112
- chirurgii onkologicznej	24	0,14	9	15
- chirurgii plastycznej	9	0,05	2	7
- chirurgii szczękowo-twarzowej	5	0,03	3	2
- chirurgii szczękowej	2	0,01	X	2
- chemioterapii nowotworów	2	0,01	X	2
- chorób płuc	60	0,35	9	51
- chorób płuc dzieci	-	-	-	-
- chorób wewnętrznych	231	1,36	78	153
- chorób zakaźnych	24	0,14	11	13
- dermatologii i wenerologii	65	0,38	17	48
- dermatologii dziecięcej	1	0,01	X	1
- diabetologii	31	0,18	6	25
- diagnostyki laboratoryjnej	5	0,03	4	1
- endokrynologii	31	0,18	8	23
- endokrynologii ginekologicznej i rozrodczości	-	-	-	X
- endokrynologii i diabetologii dziecięcej	-	-	-	X
- epidemiologii	2	0,01	1	1
- farmakologii klinicznej	-	-	-	-
- foniatrii	2	0,01	X	2
- gastroenterologii	37	0,22	9	28
- gastroenterologii dziecięcej	-	-	-	-
- genetyki klinicznej	6	0,04	6	X
- geriatrii	6	0,04	1	5
- ginekologii onkologicznej	10	0,06	10	X
- hematologii	19	0,11	8	11
- hipertensjologii	6	0,04	6	X
- immunologii klinicznej	-	-	-	X
- intensywnej terapii	-	-	-	X
- kardiologii	10	0,06	8	2

Tablica 2.15. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem"^{na} (cd.)
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	Specjalności uzyskane "nowym trybem"	II stopień
- kardiologii	105	0,62	59	46
- kardiologii dziecięcej	8	0,05	4	4
- medycyny lotniczej	-	-	-	X
- medycyny morskiej i tropikalnej	2	0,01	0	2
- medycyny nuklearnej	7	0,04	1	6
- medycyny paliatywnej	4	0,02	4	X
- medycyny pracy	37	0,22	11	26
- medycyny ratunkowej	30	0,18	30	X
- medycyny rodzinnej	345	2,03	125	220
- medycyny sądowej	2	0,01	2	-
- medycyny sportowej	2	0,01	0	2
- medycyny kolejowej	2	0,01	X	2
- medycyny ogólnej	5	0,03	X	5
- medycyny przemysłowej	3	0,02	X	3
- medycyny szkolnej	-	-	X	-
- medycyny transportu	-	-	-	X
- mikrobiologii lekarskiej	3	0,02	3	X
- mikrobiologii	3	0,02	X	3
- nefrologii	42	0,25	23	19
- nefrologii dziecięcej	4	0,02	4	X
- neonatologii	55	0,32	17	38
- neurochirurgii	31	0,18	10	21
- neurologii	73	0,43	15	58
- neurologii dziecięcej	10	0,06	3	7
- neuropatologii	1	0,01	0	1
- okulistyki	129	0,76	45	84
- onkologii i hematologii	3	0,02	X	3
- onkologii klinicznej	22	0,13	X	22
- organizacji ochrony zdrowia	2	0,01	X	2
- ortopedii i traumatologii	45	0,26	X	45
- ortopedii i traumatologii narządów ruchu	61	0,36	61	X
- otorynolaryngologii	21	0,12	21	X
- otorynolaryngologii dziecięcej	1	0,01	1	X
- otolaryngologii	59	0,35	X	59
- patologii onkologicznej	-	-	X	-
- patomorfologii	27	0,16	7	20
- pediatrii	185	1,09	45	140
- pediatrii matabolicznej	-	-	-	X
- perinatologii	1	0,01	1	X

Tablica 2.15. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem"^a (dok.)
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	Specjalności uzyskane "nowym trybem"	II stopień
- położnictwa i ginekologii	237	1,39	49	188
- psychiatrii	92	0,54	43	49
- psychiatrii dzieci i młodzieży	6	0,04	2	4
- radiologii i diagnostyki obrazowej	71	0,42	71	X
- radioterapii onkologicznej	22	0,13	15	7
- radiodiagnostyki	55	0,32	X	55
- radiologii dziecięcej	-	-	X	-
- rehabilitacji medycznej	42	0,25	18	24
- reumatologii	40	0,24	6	34
- seksuologii	2	0,01	0	2
- toksykologii klinicznej	-	-	-	-
- toksykologii	-	-	X	-
- transfuzjologii klinicznej	3	0,02	1	2
- transfuzjologii	4	0,02	X	4
- transplantologii klinicznej	14	0,08	14	X
- urologii	48	0,28	17	31
- urologii dziecięcej	1	0,01	1	X
- zdrowia publicznego	2	0,01	2	X
- innych specjalności nie wymienionych wyżej	15	0,09	X	15

a Wykazano lekarzy z II stopniem specjalizacji oraz tych, którzy uzyskali tytuł tzw. "nowym trybem" (po roku 1999)

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.15.1. Zatrudnienie lekarzy specjalistów z I stopniem specjalizacji^a
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.
Ogółem	436	2,56
z tego w zakresie:		
- anestezjologii i intensywnej terapii	24	0,14
- chirurgii ogólnej	19	0,11
- chirurgii dziecięcej	3	0,02
- chirurgii szczękowej	-	-
- chorób płuc	6	0,04
- chorób wewnętrznych	100	0,59
- chorób zakaźnych	3	0,02
- dermatologii i wenerologii	17	0,10
- diagnostyki laboratoryjnej	-	-
- farmakologii	-	-
- higieny i epidemiologii	-	-
- mikrobiologii lekarskiej	-	-
- neurochirurgii	1	0,01
- neurologii	19	0,11
- okulistyki	14	0,08
- ortopedii i traumatologii	3	0,02
- medycyny kolejowej	-	-
- medycyny nuklearnej	-	-
- medycyny ogólnej	14	0,08
- medycyny pracy	20	0,12
- medycyny przemysłowej	1	0,01
- medycyny sądowej	-	-
- medycyny społecznej	1	0,01
- patomorfologii	4	0,02
- pediatrii	91	0,53
- położnictwa i ginekologii	47	0,28
- psychiatrii	6	0,04
- psychiatrii dzieci i młodzieży	-	-
- radiodiagnostyki	9	0,05
- rehabilitacji medycznej	2	0,01
- toksykologii	-	-
- transfuzjologii	5	0,03
- innych specjalizacji nie wymienionych wyżej	27	0,16

a Wykazano lekarzy posiadających specjalizację I stopnia na podstawie rozporządzeń obowiązujących przed 1999 r.

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.16. Zatrudnienie lekarzy dentystów z II stopniem specjalizacji i "nowym trybem"^a
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	Specjalności uzyskane "nowym trybem"	II stopień
Ogółem	192	1,13	50	142
z tego w zakresie:				
- chirurgii stomatologicznej	29	0,17	10	19
- chirurgii szczękowo-twarzowej	3	0,02	3	X
- chirurgii szczękowej	6	0,04	X	6
- ortodoncji	44	0,26	11	33
- periodontologii	8	0,05	8	X
- paradontologii	6	0,04	X	6
- protetyki stomatologicznej	50	0,29	6	44
- stomatologii dziecięcej	7	0,04	1	6
- stomatologii zachowawczej z endodoncją	11	0,06	11	X
- epidemiologii	-	-	-	-
- zdrowia publicznego	-	-	-	X
- stomatologii zachowawczej	28	0,16	X	28
- organizacji ochrony zdrowia	-	-	X	-

a Wykazano lekarzy dentystów z II stopniem specjalizacji oraz tych, którzy uzyskali tytuł tzw. "nowym trybem" (po roku 1999)

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.16.1. Zatrudnienie lekarzy dentystów z I stopniem specjalizacji^a
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.
Ogółem	275	1,62
z tego w zakresie:		
- chirurgii stomatologicznej	15	0,09
- stomatologii dziecięcej	5	0,03
- stomatologii ogólnej	246	1,45
- medycyny społecznej	-	-
- innym nie wymienionym wyżej	9	0,05

a Wykazano lekarzy dentystów posiadających specjalizację I stopnia na podstawie rozporządzeń obowiązujących przed 1999 r.

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.17. Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny^a

Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	Z tego		Z wykształceniem wyższym
			ze specjalizacją	z ukończonym kursem kwalifikacyjnym	
Ogółem	4407	25,91	2221	2186	1626
w tym w dziedzinie pielęgniarstwa:					
- rodzinnego	971	5,71	120	851	247
- w ochronie zdrowia pracujących	37	0,22	2	35	10
- środowiska nauczania i wychowania	268	1,58	25	243	30
- zachowawczego	215	1,26	196	19	88
- geriatrycznego	137	0,81	118	19	47
- kardiologicznego	120	0,71	99	21	60
- diabetologicznego	54	0,32	50	4	25
- nefrologicznego	33	0,19	33		15
- pediatrycznego	98	0,58	77	21	44
- chirurgicznego	394	2,32	350	44	156
- operacyjnego	316	1,86	164	152	141
- anestezyjologicznego i intensywnej opieki	739	4,34	380	359	323
- onkologicznego	126	0,74	109	17	50
- psychiatrycznego	75	0,44	37	38	39
- opieki długoterminowej	151	0,89	99	52	63
- neurologicznego	30	0,18	25	5	17
- opieki paliatywnej	76	0,45	48	28	24
- ratunkowego	266	1,56	127	139	103
- promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	5	0,03	1	4	2
- neonatologicznego	29	0,17	29	-	12
- internistycznego	32	0,19	26	6	16
- transplantacyjnego	-	-	X	-	-
- nefrologicznego z dializoterapią	35	0,21	X	35	7
- epidemiologicznego	63	0,37	54	9	43
- organizacji i zarządzania	137	0,81	52	85	64

a Wykazano pielęgniarki, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny po wejściu w życie ustawy z dnia 5 lipca 1996 r. o zawodach pielęgniarki i położnej (Dz. U. poz. 410, z późn. zm.)

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.17.1. Zatrudnienie pielęgniarek, które uzyskały tytuł specjalisty^a
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczyby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	Specjalizacja I stopnia	Specjalizacja II stopnia
Ogółem	10	0,06	6	4
z tego w zakresie:				
- organizacja pomocy społecznej	-	-	X	-
- medycyna społeczna	2	0,01	2	X
- organizacja ochrony zdrowia	1	-	X	1
- inne	7	0,04	4	3

a Wykazano pielęgniarki, które uzyskały tytuł specjalisty na podstawie rozporządzeń obowiązujących przed 1996 r.

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.18. Zatrudnienie położnych, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny^a
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczyby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	Z tego		Z wykształceniem wyższym
			ze specjalizacją	z ukończonym kursem kwalifikacyjnym	
Ogółem	443	2,60	261	182	155
w tym w dziedzinie pielęgniarstwa:					
- rodzinnego	187	1,10	48	139	36
- promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	1	0,01	-	1	-
- ginekologicznego	55	0,32	55	X	27
- położniczego	112	0,66	112	X	65
- neonatologicznego	19	0,11	17	2	7
- epidemiologicznego	4	0,02	4	-	1
- organizacji i zarządzania	18	0,11	5	13	1
- ginekologiczno-położniczego	20	0,12	20	X	8
- anestezyjologicznego i intensywnej opieki w położnictwie i ginekologii	2	0,01	X	2	1
- operacyjnego	25	0,15	X	25	9

a Wykazano położne, które uzyskały tytuł specjalisty lub ukończyły kurs kwalifikacyjny po wejściu w życie ustawy z dnia 5 lipca 1996 r. o zawodach pielęgniarki i położnej (Dz. U. poz. 410, z późn. zm.)

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.19. Zatrudnienie specjalistów farmaceutów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	I stopień	II stopień	Specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a
Ogółem	20	0,12	10	4	6
z tego w zakresie:					
- analizy bromatologicznej	-	-	-	-	-
- analityki farmaceutycznej	-	-	-	-	-
- analityki klinicznej	1	0,01	1	-	X
- analizy leków	-	-	X	-	X
- farmacji aptecznej	13	0,08	8	4	1
- farmacji klinicznej	2	0,01	X	X	2
- farmacji przemysłowej	-	-	X	X	-
- farmacji szpitalnej	2	0,01	X	X	2
- farmacji społecznej	-	-	-	-	X
- farmakologii	-	-	X	X	-
- farmakodynamiki	-	-	-	-	X
- higieny i epidemiologii	-	-	-	-	X
- medycyny społecznej	-	-	-	X	X
- mikrobiologii	-	-	-	-	X
- mikrobiologii i biotechnologii farmaceutycznej	-	-	X	X	-
- leku roślinnego	-	-	X	X	-
- organizacji ochrony zdrowia	-	-	X	-	X
- technologii farmaceutycznej	-	-	-	-	X
- technologii postaci leków	-	-	-	-	X
- technologii środków leczniczych	-	-	-	-	X
- toksykologii	-	-	-	-	-
- zdrowia publicznego	1	0,01	X	X	1
- zdrowia środowiskowego	-	-	X	X	-
- zielarstwa	-	-	-	-	X
- inni specjaliści farmaceutów	1	-	1	-	-

a Wykazano magistrów farmacji, którzy uzyskali tytuł specjalisty na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 15 maja 2003 r. w sprawie specjalizacji oraz uzyskiwania tytułu specjalisty przez farmaceutów (Dz. U. Nr 101, poz.941 z późn. zm.)

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.20. Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych^a
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.
Ogółem	93	0,55
z tego w zakresie:		
- laboratoryjna diagnostyka medyczna	61	0,36
- laboratoryjna genetyka medyczna	7	0,04
- laboratoryjna immunologia medyczna	-	-
- mikrobiologia medyczna	13	0,08
- laboratoryjna transfuzjologia medyczna	11	0,06
- laboratoryjna toksykologia medyczna	-	-
- zdrowie publiczne	-	-
- zdrowie środowiskowe	-	-
- laboratoryjna hematologia medyczna	-	-
- cytomorfologia medyczna	1	0,01
- laboratoryjna parazytologia medyczna	-	-
- epidemiologia	-	-
- laboratoryjna genetyka sądowa	-	-
- laboratoryjna toksykologia sądowa	-	-

a Diagnosty, którzy uzyskali tytuł specjalisty po wejściu w życie ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. o diagnostyce laboratoryjnej

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.20.1. Zatrudnienie specjalistów diagnostów laboratoryjnych, którzy uzyskali tytuł specjalisty na podstawie rozporządzeń wydanych przed wejściem w życie ustawy z dnia 27 lipca 2001 roku o diagnostyce laboratoryjnej

Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	I stopień	II stopień
Ogółem	48	0,28	30	18
z tego w zakresie:				
- analityki klinicznej	26	0,15	19	7
- diagnostyki medycznej	13	0,08	7 ^a	6 ^a
- higieny i epidemiologii	1	0,01	1	-
- medycyny społecznej	-	-	-	-
- mikrobiologii	7	0,04	2	5
- toksykologii	-	-	-	-
- inni specjaliści analityki nie wymienieni powyżej	1	0,01	1	-

a Diagnostyka laboratoryjna

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.21. Zatrudnienie innych specjalistów medycznych z wyższym wykształceniem
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Wyszczególnienie	Liczby bezwzględne	Wskaźnik na 10 tys.	I stopień	II stopień	Specjalności uzyskane "nowym trybem" ^a
Ogółem	158	0,93	83	18	57
z tego w zakresie:					
- diagnostyki laboratoryjnej	4	0,02	4	–	X
- epidemiologii	5	0,03	3 ^b	1 ^b	1
- mikrobiologii	8	0,05	6	1	1
- toksykologii	–	–	–	–	X
- rehabilitacji ruchowej	22	0,13	16	6	X
- psychologii klinicznej	10	0,06	2	2	6
- psychologii ogólnej	27	0,16	24	3	X
- inni psychologicy	4	0,02	4	–	X
- analityki sanitarnej	1	0,01	1	–	X
- fizjoterapii	39	0,23	X	X	39
- fizyki medycznej	6	0,04	X	X	6
- inżynierii medycznej	–	–	X	X	–
- promocji zdrowia i edukacji zdrowotnej	–	–	X	X	–
- neurologopedii	–	–	X	X	–
- zdrowia publicznego	4	0,02	X	X	4
- zdrowia środowiskowego	–	–	X	X	–
- inni	28	0,16	23	5	X

a Wykazano specjalistów, którzy uzyskali tytuł specjalisty na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 30 września 2002 r. w sprawie uzyskiwania tytułu specjalisty w dziedzinach mających zastosowanie w ochronie zdrowia (Dz. U. Nr 173, poz. 1419 z późn. zm.)

b Higieny i epidemiologii

Źródło: Sprawozdanie MZ-89

Tablica 2.22. Specjalizacje uzyskane przez lekarzy, lekarzy dentyków, farmaceutów i magistrów

Specjalność	2017	2018
	uzyskana „nowym trybem”	uzyskana „nowym trybem”
Lekarze medycyny ogółem	148	130
Alergologia	1	2
Anestezjologia i intensywne terapie	9	5
Balneologia i medycyna fizykalna	1	2
Chirurgia dziecięca	2	1
Chirurgia klatki piersiowej	–	2
Chirurgia naczyniowa	–	1
Chirurgia ogólna	7	7
Chirurgia onkologiczna	–	3
Chirurgia plastyczna	1	1
Choroby płuc	2	–
Choroby płuc dzieci	1	–
Choroby wewnętrzne	16	13
Dermatologia i wenerologia	3	1
Diabetologia	6	–
Endokrynologia	4	1
Endokrynologia i diabetologia dziecięca	1	1
Endokrynologia ginekologiczna i rozrodczość	–	3
Gastroenterologia	1	3
Gastroenterologia dziecięca	–	2
Genetyka kliniczna	1	–
Geriatryka	1	–
Ginekologia onkologiczna	–	1
Hipertensjologia	2	–
Kardiochirurgia	1	–
Kardiologia	5	2
Medycyna paliatywna	2	3
Medycyna ratunkowa	1	3
Medycyna rodzinna	12	9
Nefrologia	2	6
Nefrologia dziecięca	5	–
Neonatologia	3	3
Neurochirurgia	1	1
Neurologia	2	2
Okulistyka	2	4

Tablica 2.22. Specjalizacje uzyskane przez lekarzy, lekarzy dentyistów, farmaceutów i magistrów (dok.)

Specjalność	2017	2018
	uzyskana „nowym trybem”	uzyskana „nowym trybem”
Onkologia kliniczna	–	4
Ortopedia i traumatologia narządu ruchu	10	4
Otorynolaryngologia	1	1
Patomorfologia	–	1
Pediatrica	12	5
Perinatologia	–	1
Położnictwo i ginekologia	6	6
Psychiatria	5	3
Psychiatria dzieci i młodzieży	–	3
Radiologia i diagnostyka obrazowa	6	1
Radioterapia onkologiczna	–	11
Rehabilitacja medyczna	5	3
Reumatologia	1	2
Seksuologia	–	1
Transplantologia kliniczna	7	–
Urologia	–	3
Lekarze dentyści ogółem	2	12
Ortodoncja	1	3
Periodontologia	–	4
Protetyka stomatologiczna	–	2
Stomatologia dziecięca	–	2
Stomatologia zachowawcza z endodoncją	1	1
Inni specjaliści ogółem	13	5
Fizyka medyczna	8	1
Mikrobiologia medyczna	2	3
Psychologia kliniczna	2	1
Zdrowia publicznego	1	–

Źródło: Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, Wydział Zdrowia Publicznego

Dział III

Ambulatoryjna opieka zdrowotna

Według Ustawy z dnia 27 VIII 2004 roku o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych ambulatoryjna opieka zdrowotna jest to udzielanie przez świadczeniodawców świadczeń opieki zdrowotnej osobom niewymagającym leczenia w warunkach całodobowych lub całodziennych.

Podstawowa opieka zdrowotna

Zgodnie ze wspomnianą ustawą, podstawowa opieka zdrowotna obejmuje świadczenia zdrowotne profilaktyczne, diagnostyczne, lecznicze, rehabilitacyjne oraz pielęgnacyjne z zakresu medycyny ogólnej, rodzinnej i pediatrii, udzielane w ramach ambulatoryjnej opieki zdrowotnej.

W województwie zachodniopomorskim w 2018 roku opieką profilaktyczną objętych zostało 48034 dzieci zdrowych do trzeciego roku życia, udzielono 115466 porad, w tym 51837 dzieciom do 1-szego roku życia. W ramach profilaktycznych badań lekarskich dzieci i młodzieży w wieku 2–19 lat przebadano 77084 osoby z 122267 podlegających badaniu. Odsetek przebadanych w poszczególnych przedziałach wiekowych w roku 2017 i 2018 przedstawiono w tabeli:

Wyszczególnienie	Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w %	
	2017	2018
2 lata	72,8	67,1
4 lata	63,2	53,9
5 lat (dzieci nie odbywające przygotowania przedszkolnego)	41,6	42,8
Roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	70,0	67,6
Klasy III szkoły podstawowej	75,4	72,0
Klasa VII szkoły podstawowej	71,3	72,8
I klasa szkoły ponadgimnazjalnej	68,6	67,6
Ostatnia klasa szkoły ponadgimnazjalnej	58,4	57,6

Informacje o zachorowaniach podano według „X Rewizji Międzynarodowej Statystycznej Klasyfikacji Chorób i Problemów Zdrowotnych ICD-10”, obowiązującej od 1997 roku.

Liczba dzieci i młodzieży do 18 roku życia będących pod opieką lekarza podstawowej opieki zdrowotnej, u której stwierdzono schorzenia wymagające opieki czynnej, wynosiła 73860 osób i zwiększyła się w stosunku do roku 2017 o 7628 osób.

W przedziale wiekowym 0–18 najliczniejszą grupę stanowili pacjenci z rozpoznaniem dychawicy oskrzelowej (17658 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 569,7) oraz leczący się z powodu niedokrwistości

(8713 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosi 281,1), a także zniekształceń kręgosłupa (8665 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosi 279,6).

Najwięcej nowych zachorowań wśród dzieci i młodzieży odnotowano na dychawicę oskrzelową (1951 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 62,9), a także wśród leczonych z powodu zniekształceń kręgosłupa (1460 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 47,1) oraz z powodu niedokrwistości (1408 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 45,4).

Liczba osób w wieku 19 lat i więcej objętych opieką lekarza podstawowej opieki zdrowotnej, u których stwierdzono schorzenia wymagające opieki czynnej, wynosiła 684714 i zwiększyła się o 88788 osób w porównaniu do roku 2017.

Z uwagi na rozpoznanie najliczniejszą grupę stanowili pacjenci leczący się z powodu chorób układu krążenia (348694 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 2506,6) oraz leczeni z powodu chorób układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (279015 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 2005,7), a także choroby nadciśnieniowej (246860 osób, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 1774,6).

W przypadku nowych zachorowań w grupie osób dorosłych najczęściej występowały schorzenia układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej (33084 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 237,8) oraz choroby układu krążenia (32204 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 231,5), w tym choroba nadciśnieniowa (18274 osoby, wskaźnik na 10 tys. ludności wynosił 131,4).

Duży udział w zachorowaniach osób dorosłych mają choroby cywilizacyjne związane z rozwojem gospodarczym i społecznym. Można do nich zaliczyć choroby układu krążenia, nowotwory i cukrzycę. Najwięcej nowych zachorowań na choroby układu krążenia na 10 tys. ludności zaobserwowano w powiecie drawskim (905,6), białogardzkim (669,0) oraz w powiecie stargardzkim (499,3), natomiast najmniej w powiatach: łobeskim (13,4), wateckim (42,4) i pyrzyckim (62,0).

Najwięcej nowych zachorowań na nowotwory na 10 tys. ludności zanotowano w mieście Świnoujściu (154,6), w powiecie białogardzkim (146,5) oraz w powiecie drawskim (123,1), natomiast najmniej w powiatach: łobeskim (12,0), wateckim (22,6) i gryfickim (29,0).

Największą liczbę zachorowań na cukrzycę na 10 tys. ludności zanotowano w powiecie białogardzkim (165,8), drawskim (145,0) i polickim (140,7), a najmniej w powiatach: łobeskim (14,0), gryfickim (24,2) i wateckim (27,9).

Specjalistyczna opieka zdrowotna

Według ustawodawcy świadczenie specjalistyczne jest to świadczenie opieki zdrowotnej we wszystkich dziedzinach medycyny (udzielane przez lekarza specjalistę lub lekarza dentystę) z wyłączeniem świadczeń udzielanych w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej. Świadczenia specjalistyczne nie wymagają leczenia w warunkach całodobowych lub całodziennych. Udzielane są w poradniach specjalistycznych w przypadkach wynikających ze stanu zdrowia (także w domu chorego) poprzez lekarza posiadającego odpowiednie kwalifikacje albo inną osobę, która ma uprawnienia do udzielania świadczeń specjalistycznych.

W 2018 roku liczba porad udzielonych kobietom w ciąży w ramach opieki profilaktycznej wyniosła 75255. Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną określający średnią liczbę porad przypadających

na 1 kobietę ciężarną wynosił 4,6 i zwiększył się o 0,6 w stosunku do roku 2017. Najwyższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną zanotowano w powiatach: sławieńskim (12,0), łobeskim (11,4) oraz koszalińskim (9,6). Najniższy wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą ciężarną odnotowano w powiecie wałeckim (2,6), stargardzkim (2,8) oraz w mieście Szczecinie (3,2).

Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży, określający liczbę kobiet ciężarnych, którym udzielono porady po raz pierwszy w okresie do 14 tygodnia ciąży do liczby kobiet ciężarnych, którym udzielono porady po raz pierwszy, ogółem wynosił 62,1% i zmalał w stosunku do roku 2017 o 4,4 p.p. (66,5%). Najwyższy wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży odnotowano w powiatach: kamieńskim (97,5%), koszalińskim (96,6%), szczecineckim (96,4%), a najniższy w mieście Szczecinie (41,8%), w mieście Świnoujściu (54,2%) i powiecie kołobrzeskim (66,1%).

Tablica 3.1. Porady profilaktyczne udzielone dzieciom do lat 3 w 2018 roku

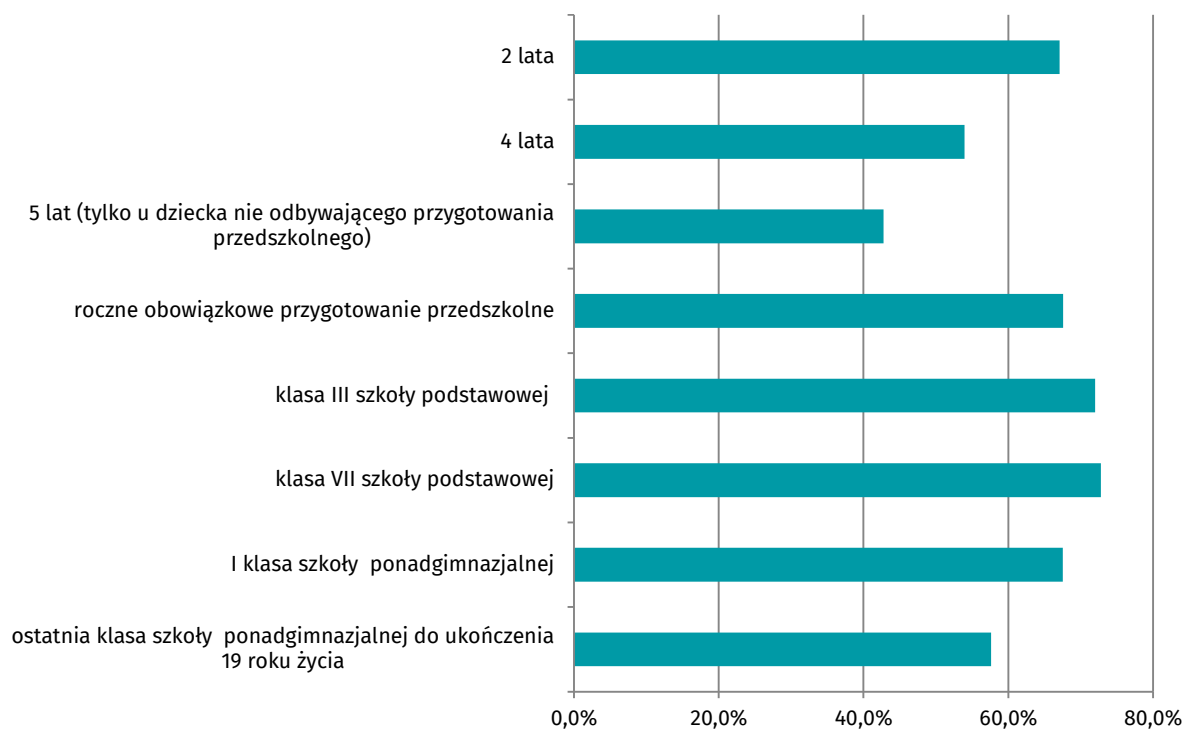
Wyszczególnienie	Liczba dzieci w wieku do lat 3 zarejestrowanych w poradni w dniu 31 XII	Liczba udzielonych porad profilaktycznych		Wskaźnik porad lekarskich udzielonych dzieciom zdrowym do 1 roku życia w %
		razem	w tym w wieku do 1 roku	
WOJEWÓDZTWO	48034	115466	51837	44,9
m. Koszalin	5018	9999	3576	35,8
m. Szczecin	12064	25441	10955	43,1
m. Świnoujście	1478	2509	930	37,1
białogardzki	1271	2316	1207	52,1
choszczeński	1142	2130	1184	55,6
drawski	2286	13802	6047	43,8
goleniowski	2499	5344	3258	61,0
gryficki	1458	2050	764	37,3
gryfiński	2081	4891	2590	53,0
kamieński	1204	5261	1538	29,2
kołobrzeski	2863	7051	3620	51,3
koszaliński	984	2196	859	39,1
łobeski	406	728	267	36,7
myśliborski	1650	4775	2332	48,8
policki	1939	6752	3648	54,0
pyrzycki	729	1947	1332	68,4
stawieński	1537	3077	1208	39,3
stargardzki	2995	5341	2698	50,5
szczecinecki	2138	4517	1743	38,6
świdwiński	794	2626	1354	51,6
watecki	1498	2713	727	26,8

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 3.2. Profilaktyczne badania lekarskie dzieci i młodzieży w 2018 roku

Wiek / Klasa	Liczba dzieci podlegających badaniu	Liczba dzieci zbadanych	W tym liczba uczniów zbadanych na terenie szkoły	Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w %
2 lata	14456	9698	x	67,1
4 lata	15432	8324	x	53,9
5 lat (tylko u dziecka nie odbywającego przygotowania przedszkolnego)	10674	4566	x	42,8
roczne obowiązkowe przygotowanie przedszkolne	11817	7988	489	67,6
klasa III szkoły podstawowej	16814	12104	805	72,0
klasa VII szkoły podstawowej	15487	11278	645	72,8
I klasa szkoły ponadgimnazjalnej	14745	9961	326	67,6
ostatnia klasa szkoły ponadgimnazjalnej do ukończenia 19 roku życia	22842	13165	531	57,6

Źródło: sprawozdanie MZ-11

Wykres 28. Odsetek dzieci i młodzieży zbadanych w ramach profilaktycznych badań lekarskich w 2018 roku

Tablica 3.3. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2018 roku
Liczby bezwzględne

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31 XII)	Z tego w wieku					Osoby, u których stwierdzono schorzenia po raz pierwszy w okresie sprawozdawczym	
		0–2 lata	3–4	5–9	10–14	15–18 lat		
Ogółem	73860	8088	7671	19120	21633	17348	14703	
Nowotwory	2283	163	155	460	752	753	550	
Niedokrwistości	8713	1301	989	2116	2348	1959	1408	
Choroby tarczycy	3853	137	213	789	1264	1450	906	
Cukrzyca	807	22	51	134	344	256	159	
Niedożywienie	242	42	40	49	49	62	46	
Otyłość	4481	100	279	901	1642	1559	918	
Zaburzenia odżywiania	415	62	60	66	106	121	66	
Upośledzenie umysłowe	1013	29	81	226	337	340	172	
Padaczka	1688	85	121	419	570	493	234	
Dziecięce porażenie mózgowie	516	32	53	136	164	131	62	
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	7425	169	511	1921	2650	2174	1387	
Choroba nadciśnieniowa	1205	30	36	177	342	620	254	
Alergie	dychawica oskrzelowa	17658	913	1812	5454	5632	3847	1951
	pokarmowe	3285	1207	792	722	321	243	786
	skórne	3224	990	723	682	485	344	663
Zniekształcenia kręgosłupa	8665	22	141	1557	3554	3391	1460	
Choroby układu moczowego	3222	245	299	835	966	877	493	
Wady rozwojowe	układu nerwowego	406	50	43	105	118	90	69
	układu krążenia	1457	242	156	386	405	268	230
	narządów płciowych	382	73	59	116	87	47	80
	aberracje chromosomowe	270	34	34	74	71	57	47
	inne	498	69	70	144	130	85	97
Zaburzenia rozwoju	4569	961	665	1209	1007	727	973	
w tym	fizycznego	941	185	157	191	202	206	205
	psychomotorycznego	561	158	117	119	93	74	163
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	318	15	31	88	105	79	39	
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	17505	2621	1945	4985	4496	3458	3863	

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

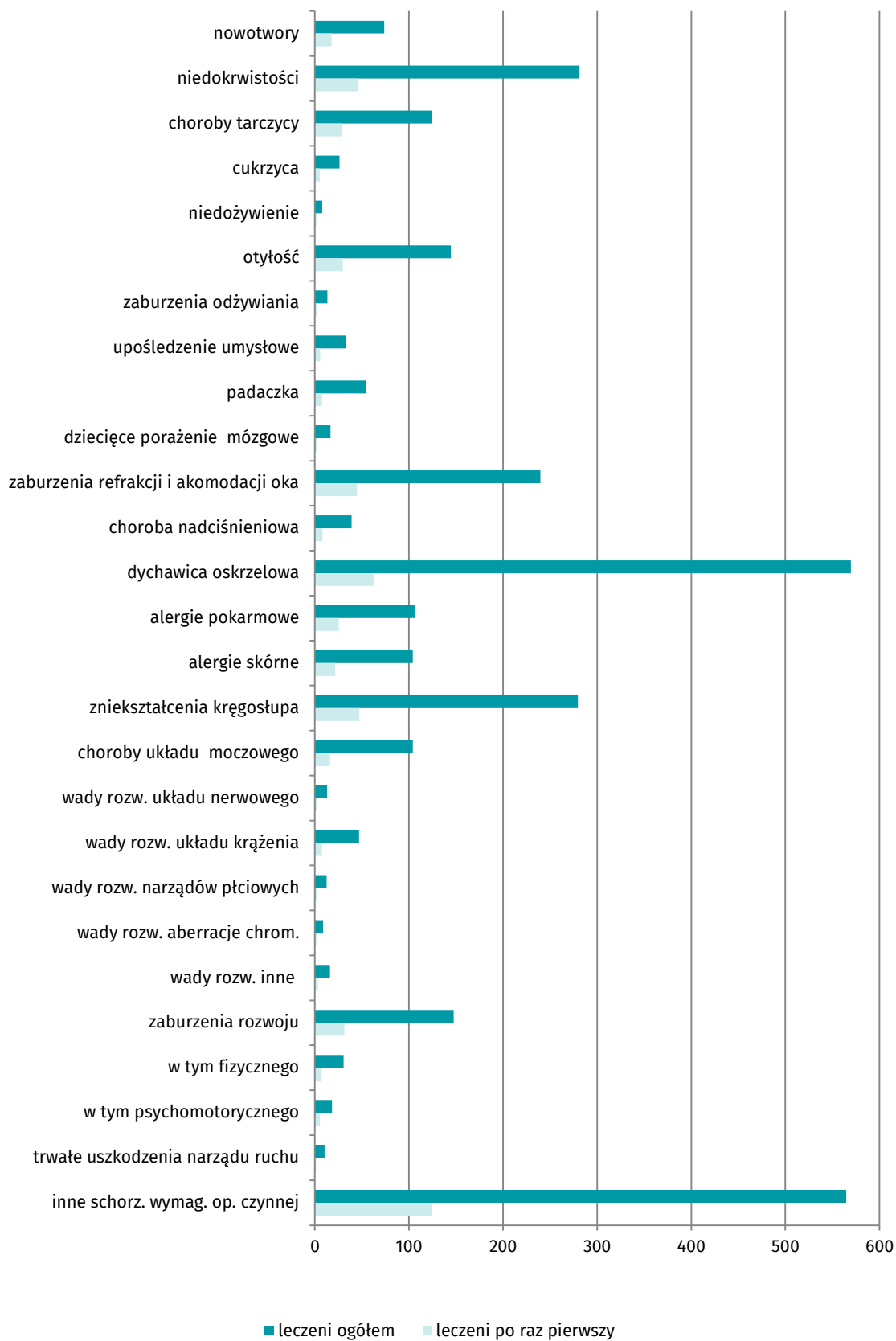
Tablica 3.3.1. Dane o stanie zdrowia dzieci i młodzieży leczonych w poradniach leczenia podstawowego w 2018 roku
Wskaźnik na 10 tys. ludności

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31 XII)	Z tego w wieku ^a					Osoby, u których stwierdzono schorzenia po raz pierwszy w okresie sprawozdawczym	
		0–2 lata	3–4	5–9	10–14	15–18 lat		
Ogółem	2383,0	1721,5	2485,3	2278,5	2534,3	2761,4	474,4	
Nowotwory	73,7	34,7	50,2	54,8	88,1	119,9	17,7	
Niedokrwistości	281,1	276,9	320,4	252,2	275,1	311,8	45,4	
Choroby tarczycy	124,3	29,2	69,0	94,0	148,1	230,8	29,2	
Cukrzyca	26,0	4,7	16,5	16,0	40,3	40,7	5,1	
Niedożywienie	7,8	8,9	13,0	5,8	5,7	9,9	1,5	
Otyłość	144,6	21,3	90,4	107,4	192,4	248,2	29,6	
Zaburzenia odżywiania	13,4	13,2	19,4	7,9	12,4	19,3	2,1	
Upośledzenie umysłowe	32,7	6,2	26,2	26,9	39,5	54,1	5,5	
Padaczka	54,5	18,1	39,2	49,9	66,8	78,5	7,5	
Dziecięce porażenie mózgowe	16,6	6,8	17,2	16,2	19,2	20,9	2,0	
Zaburzenia refrakcji i akomodacji oka	239,6	36,0	165,6	228,9	310,4	346,0	44,7	
Choroba nadciśnieniowa	38,9	6,4	11,7	21,1	40,1	98,7	8,2	
Alergie	dychawica oskrzelowa	569,7	194,3	587,1	649,9	659,8	612,3	62,9
	pokarmowe	106,0	256,9	256,6	86,0	37,6	38,7	25,4
	skórne	104,0	210,7	234,2	81,3	56,8	54,8	21,4
Zniekształcenia kręgosłupa	279,6	4,7	45,7	185,5	416,3	539,8	47,1	
Choroby układu moczowego	104,0	52,1	96,9	99,5	113,2	139,6	15,9	
Wady rozwojowe	układu nerwowego	13,1	10,6	13,9	12,5	13,8	14,3	2,2
	układu krążenia	47,0	51,5	50,5	46,0	47,4	42,7	7,4
	narządów płciowych	12,3	15,5	19,1	13,8	10,2	7,5	2,6
	aberracje chromosomowe	8,7	7,2	11,0	8,8	8,3	9,1	1,5
	inne	16,1	14,7	22,7	17,2	15,2	13,5	3,1
Zaburzenia rozwoju	147,4	204,6	215,4	144,1	118,0	115,7	31,4	
w tym	fizycznego	30,4	39,4	50,9	22,8	23,7	32,8	6,6
	psychomotorycznego	18,1	33,6	37,9	14,2	10,9	11,8	5,3
Trwałe uszkodzenia narządu ruchu	10,3	3,2	10,0	10,5	12,3	12,6	1,3	
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	564,8	557,9	630,1	594,0	526,7	550,4	124,6	

a Wskaźnik na 10 tys. ludności w danej grupie wiekowej

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 29. Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 0–18 lat według rozpoznania w 2018 roku



Tablica 3.4. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2018 roku
Liczby bezwzględne

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenie ogółem (stan w dniu 31 XII)	W wieku				Osoby, u których stwierdzono schorzenia po raz pierwszy w okresie sprawozdawczym
		19–34 lat	35–54	55–64	65 lat i więcej	
Ogółem	684714	99738	189696	164634	230646	105 531
Gruźlica	1420	125	520	435	340	373
Nowotwory	50997	4959	11308	12049	22681	9016
Choroby tarczycy	68151	10083	19923	15936	22209	9138
Cukrzyca	78947	3178	12237	20801	42731	8576
w tym: - leczeni insuliną	16880	1023	2676	4954	8227	1472
Niedożywienie	1652	576	286	428	362	244
Zaburzenia odżywiania	1353	355	430	287	281	166
Otyłość	28574	4688	10484	6528	6874	2990
Niedokrwistość	20934	3727	6203	4074	6930	3121
Choroby obwodowego układu nerwowego	120456	14530	41792	30354	33780	13074
Choroby układu krążenia	348694	17677	74016	94805	162196	32204
w tym:						
przewlekła choroba reumatyczna	3445	159	512	971	1803	395
choroba nadciśnieniowa	246860	8486	50332	70189	117853	18274
choroby naczyń mózgowych	22796	459	2698	5322	14317	2701
niedokrwienne choroby serca	62300	831	5589	15146	40734	4916
w tym: - przebyty zawał serca	6344	64	847	2123	3310	898
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	65567	10895	15054	14709	24909	7028
Przewlekłe choroby układu trawiennego	158919	32950	45664	33168	47137	20019
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	279015	38946	77537	68413	94119	33084
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	86575	13408	22362	20047	30758	11654

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

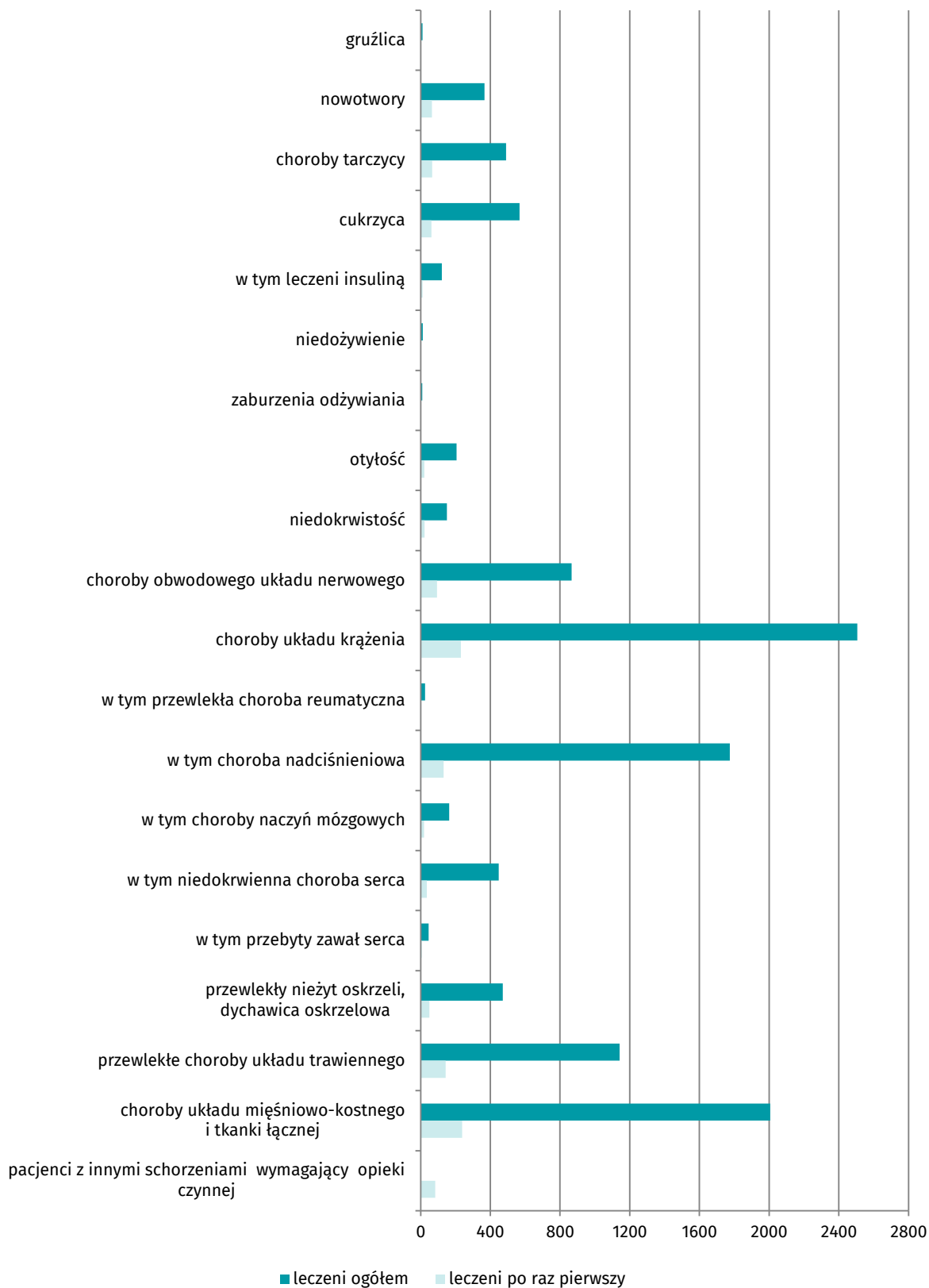
Tablica 3.4.1. Dane o stanie zdrowia osób dorosłych leczonych w poradniach lecznictwa podstawowego w 2018 roku
Wskaźnik na 10 tys. ludności

Rozpoznanie / kod rozpoznania wg ICD 10	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31 XII)	Z tego w wieku ^a				Osoby, u których stwierdzono schorzenia po raz pierwszy w okresie sprawozdawczym	
		19–34 lat	35–54	55–64	65 lat i więcej		
Ogółem	4922,2	2828,1	3898,1	6568,1	7659,6	758,6	
Gruźlica	10,2	3,5	10,7	17,4	11,3	2,7	
Nowotwory	366,6	140,6	232,4	480,7	753,2	64,8	
Choroby tarczycy	489,9	285,9	409,4	635,8	737,5	65,7	
Cukrzyca	567,5	90,1	251,5	829,9	1419,1	61,6	
w tym: - leczeni insuliną	121,3	29,0	55,0	197,6	273,2	10,6	
Niedożywienie	11,9	16,3	5,9	17,1	12,0	1,8	
Zaburzenia odżywiania	9,7	10,1	8,8	11,4	9,3	1,2	
Otyłość	205,4	132,9	215,4	260,4	228,3	21,5	
Niedokrwistość	150,5	105,7	127,5	162,5	230,1	22,4	
Choroby obwodowego układu nerwowego	865,9	412,0	858,8	1211,0	1121,8	94,0	
Choroby układu krążenia	2506,6	501,2	1521,0	3782,3	5386,4	231,5	
w tym:	przewlekła choroba reumatyczna	24,8	4,5	10,5	38,7	59,9	2,8
	choroba nadciśnieniowa	1774,6	240,6	1034,3	2800,2	3913,8	131,4
	choroby naczyń mózgowych	163,9	13,0	55,4	212,3	475,5	19,4
	niedokrwienność serca	447,9	23,6	114,8	604,3	1352,7	35,3
	w tym: - przebyty zawał serca	45,6	1,8	17,4	84,7	109,9	6,5
Przewlekły nieżyt oskrzeli, dychawica oskrzelowa	471,3	308,9	309,3	586,8	827,2	50,5	
Przewlekłe choroby układu trawiennego	1142,4	934,3	938,4	1323,2	1565,4	143,9	
Choroby układu mięśniowo-kostnego i tkanki łącznej	2005,7	1104,3	1593,3	2729,3	3125,6	237,8	
Pacjenci z innymi schorzeniami wymagający opieki czynnej	622,4	380,2	459,5	799,8	1021,5	83,8	

a Wskaźnik na 10 tys. ludności w danej grupie wiekowej

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 30. Wskaźnik leczonych na 10 tys. ludności w wieku 19 lat i więcej według rozpoznania w 2018 roku



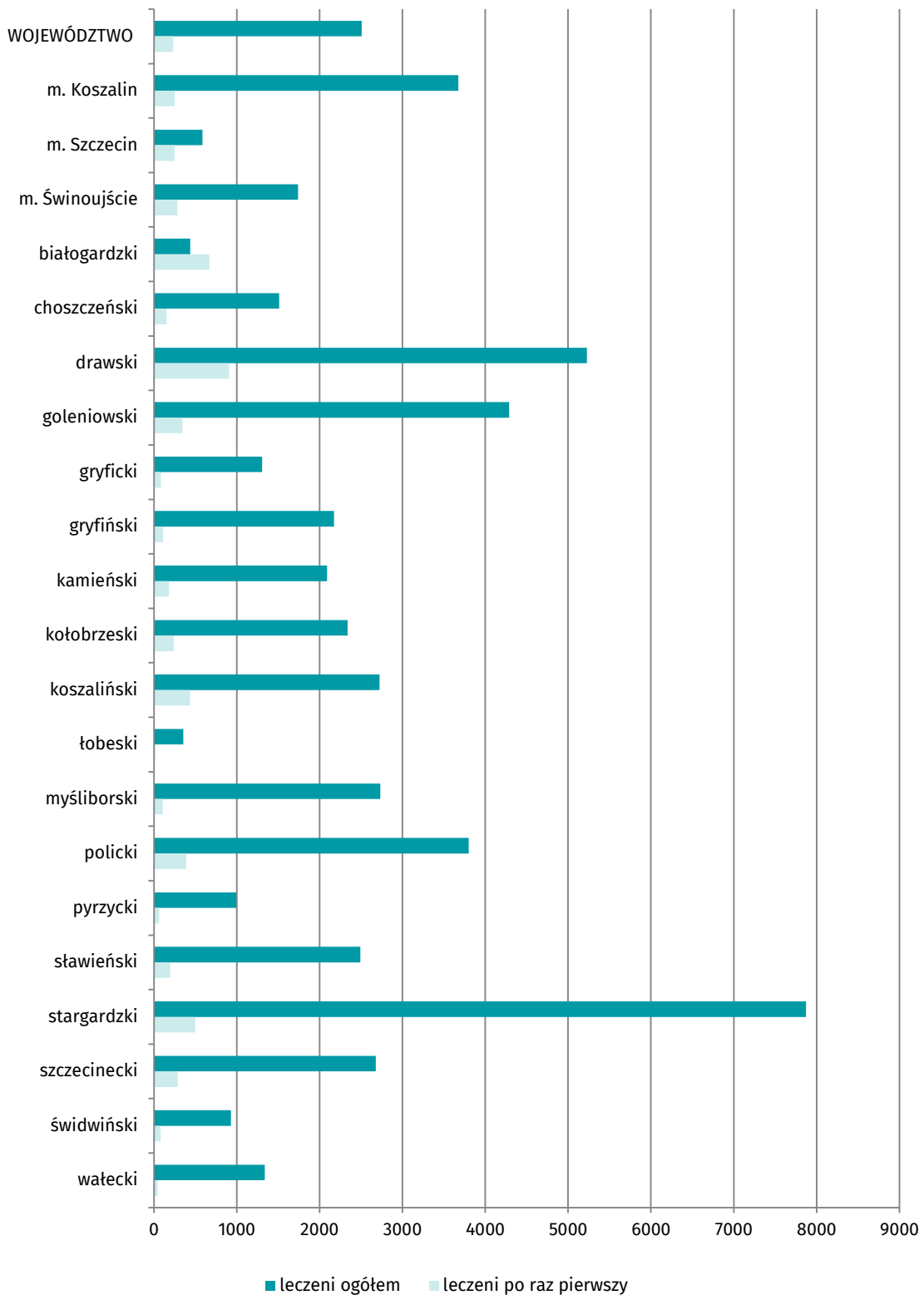
Tablica 3.5. Osoby dorosłe leczone z powodu chorób układu krążenia w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

Wyszczególnienie		Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31 XII)		Osoby, u których stwierdzono schorzenia po raz pierwszy w okresie sprawozdawczym	
		w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ^a	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ^a
WOJEWÓDZTWO	2017	298676	2142,3	24443	175,3
	2018	348694	2506,6	32204	231,5
m. Koszalin		32752	3673,6	2251	252,5
m. Szczecin		81645	586,9	8273	247,7
m. Świnoujście		15513	1740,0	987	284,2
białogardzki		14630	438,0	2598	669,0
choszczeński		5251	1512,2	529	152,3
drawski		20305	5228,5	3517	905,6
goleniowski		16985	4287,5	1359	343,1
gryficki		6076	1304,8	392	84,2
gryfiński		14410	2174,6	727	109,7
kamieński		10288	2088,6	882	179,1
kołobrzeski		15671	2338,0	1604	239,3
koszaliński		10682	2722,3	1709	435,5
łobeski		2328	355,5	88	13,4
myśliborski		14649	2733,7	565	105,4
policki		11437	3799,0	1176	390,6
pyrzycki		5361	992,5	335	62,0
stawieński		15588	2492,8	1237	197,8
stargardzki		25403	7873,0	1611	499,3
szczecinecki		12175	2677,9	1305	287,0
świdwiński		9058	929,7	790	81,1
wątecki		8487	1337,5	269	42,4

a Wskaźnik na 10 tys. ludności w grupie wiekowej 19 lat i więcej

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 31. Wskaźnik leczonych z powodu chorób układu krążenia na 10 tys. ludności według powiatów w 2018 roku



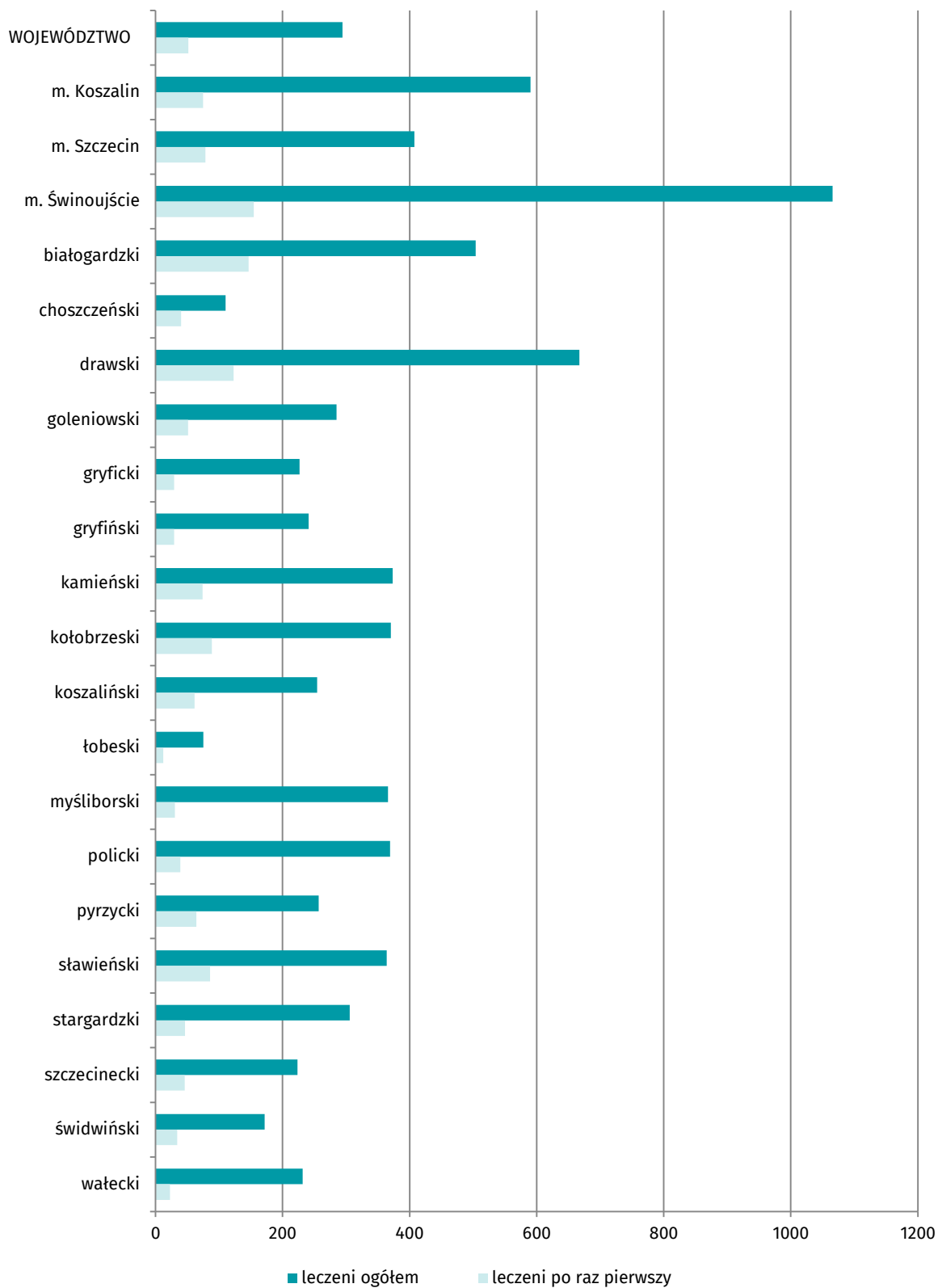
Tablica 3.6. Osoby dorosłe leczone z powodu nowotworów w poradniach leczenia podstawowego według powiatów

Wyszczególnienie	Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31 XII)		Osoby, u których stwierdzono schorzenia po raz pierwszy w okresie sprawozdawczym	
	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ^a	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ^a
WOJEWÓDZTWO	40915	293,5	7158	51,3
2017				
2018	50997	294,1	9016	51,5
m. Koszalin	5262	590,2	667	74,8
m. Szczecin	13605	407,3	2618	78,4
m. Świnoujście	3701	1065,8	537	154,6
białogardzki	1957	503,9	569	146,5
choszczeński	436	110,1	160	40,4
drawski	3107	667,2	573	123,1
goleniowski	1887	284,8	338	51,0
gryficki	1117	226,8	143	29,0
gryfiński	1615	240,9	195	29,1
kamieński	1465	373,4	290	73,9
kołobrzeski	2425	370,3	580	88,6
koszaliński	1363	254,4	329	61,4
łobeski	227	75,4	36	12,0
myśliborski	1976	365,8	164	30,4
policki	2309	369,2	245	39,2
pyrzycki	828	256,6	207	64,2
stawieński	1655	364,0	391	86,0
stargardzki	2978	305,7	452	46,4
szczecinecki	1417	223,3	292	46,0
świdwiński	663	171,6	132	34,2
wałeski	1004	231,4	98	22,6

a Wskaźnik na 10 tys. ludności w grupie wiekowej 19 lat i więcej

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 32. Wskaźnik leczonych z powodu nowotworów na 10 tys. ludności według powiatów w 2018 roku



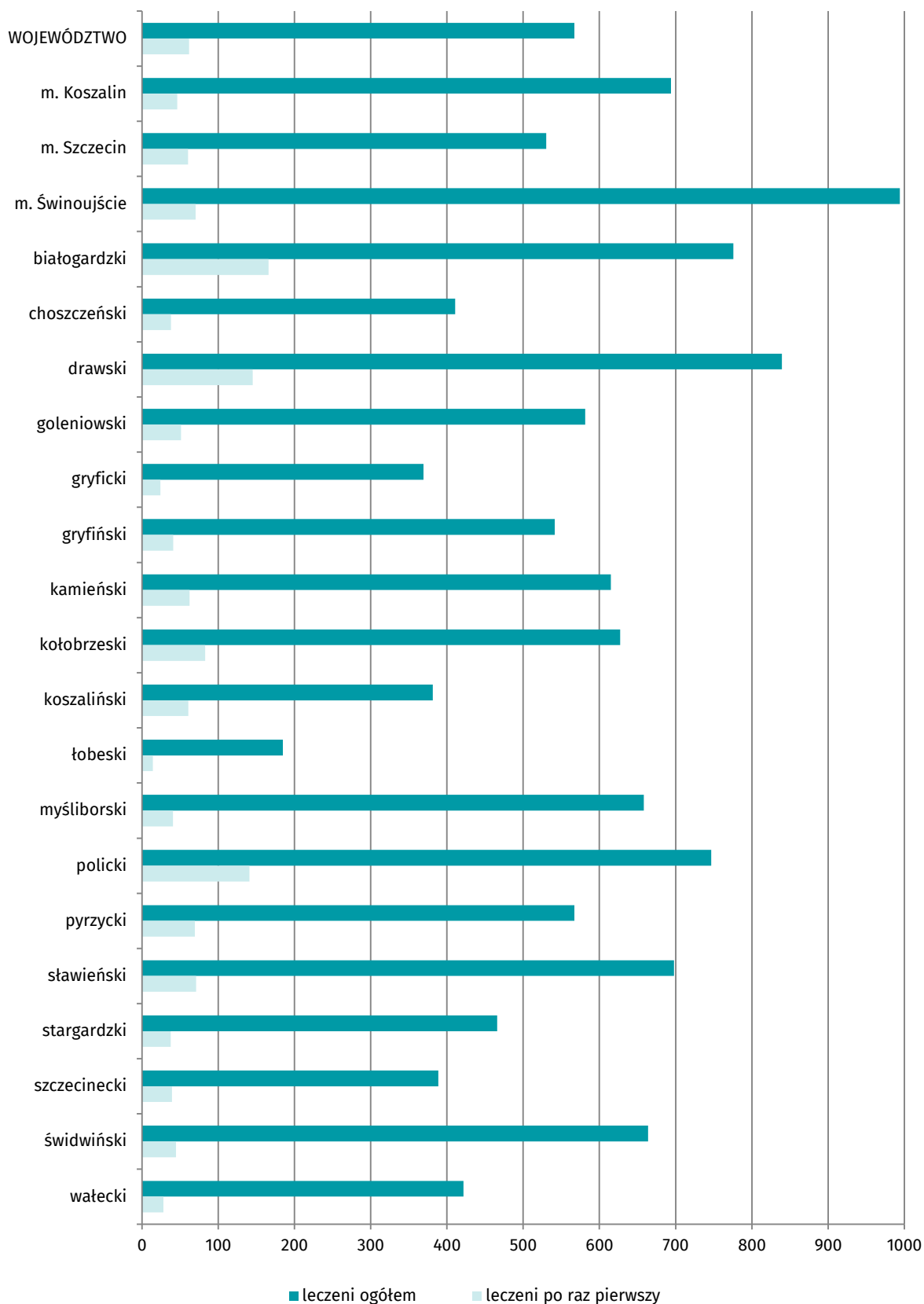
Tablica 3.7. Osoby dorosłe leczone z powodu cukrzycy w poradniach lecznictwa podstawowego według powiatów

Wyszczególnienie		Osoby, u których stwierdzono schorzenia ogółem (stan w dniu 31 XII)		Osoby, u których stwierdzono schorzenia po raz pierwszy w okresie sprawozdawczym	
		w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ^a	w liczbach bezwzględnych	wskaźnik na 10 tys. ^a
WOJEWÓDZTWO	2017	67489	484,1	6930	49,7
	2018	78947	567,5	8576	61,6
m. Koszalin		6187	694,0	413	46,3
m. Szczecin		17709	530,2	2017	60,4
m. Świnoujście		3452	994,1	244	70,3
białogardzki		3013	775,8	644	165,8
choszczeński		1627	410,7	150	37,9
drawski		3909	839,5	675	145,0
goleniowski		3853	581,5	338	51,0
gryficki		1819	369,3	119	24,2
gryfiński		3630	541,6	274	40,9
kamieński		2413	614,9	245	62,4
kołobrzeski		4109	627,4	538	82,2
koszaliński		2043	381,3	324	60,5
łobeski		556	184,7	42	14,0
myśliborski		3555	658,2	220	40,7
policki		4670	746,8	880	140,7
pyrzycki		1830	567,2	223	69,1
sławieński		3172	697,7	322	70,8
stargardzki		4539	465,9	367	37,7
szczecinecki		2466	388,6	248	39,1
świdwiński		2565	663,9	172	44,5
watecki		1830	421,8	121	27,9

a Wskaźnik na 10 tys. ludności w grupie wiekowej 19 lat i więcej

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 33. Wskaźnik leczonych z powodu cukrzycy na 10 tys. ludności według powiatów w 2018 roku



Tablica 3.8. Opieka profilaktyczna nad kobietą ciężarną według powiatów

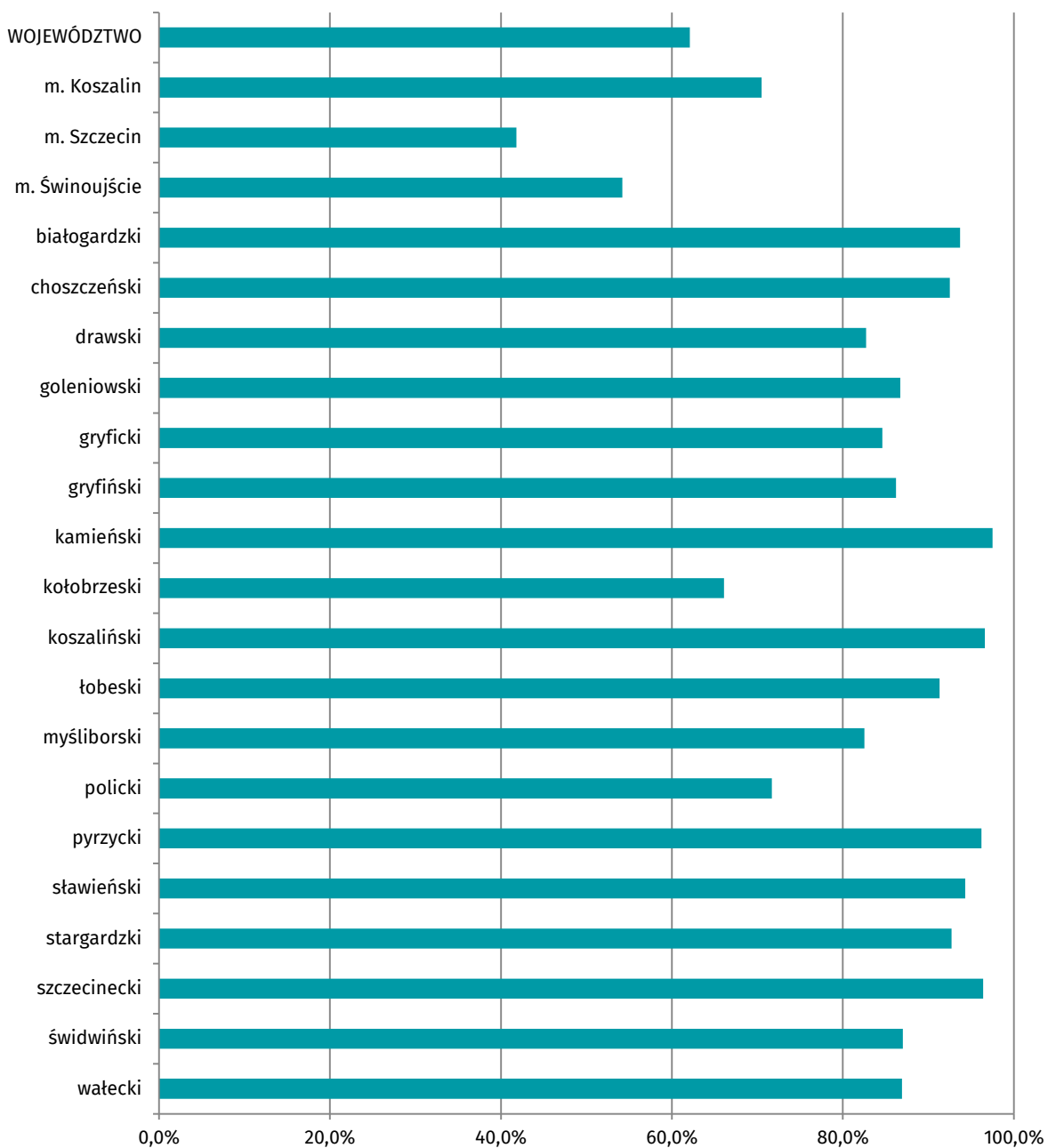
Powiaty	Porady udzielone kobietom w ciąży	Liczba kobiet w ciąży objętych opieką	W tym po raz pierwszy					Wskaźnik ciągłości opieki nad kobietą w ciąży ^a	Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych do 14 tygodnia ciąży w % ^b
			razem	z tego					
				do 10 tygodnia ciąży	od 10 do 14 tygodnia ciąży	powyżej 14 tygodnia ciąży			
WOJEWÓDZTWO	2017	67242	16738	12349	5790	2428	4131	4,0	66,5
	2018	75255	16394	11521	5400	1752	4369	4,6	62,1
m. Koszalin		3297	573	305	116	99	90	5,8	70,5
m. Szczecin		26707	8251	6052	1627	905	3520	3,2	41,8
m. Świnoujście		1592	370	299	70	92	137	4,3	54,2
białogardzki		1814	399	191	161	18	12	4,5	93,7
choszczeński		1632	237	159	128	19	12	6,9	92,5
drawski		2739	430	307	205	49	53	6,4	82,7
goleniowski		4448	593	487	369	53	65	7,5	86,7
gryficki		554	130	65	40	15	10	4,3	84,6
gryfiński		3532	652	506	338	98	70	5,4	86,2
kamieński		1756	259	237	207	24	6	6,8	97,5
kołobrzeski		1827	229	186	93	30	63	8,0	66,1
koszaliński		751	78	59	55	2	2	9,6	96,6
łobeski		4634	407	346	264	52	30	11,4	91,3
myśliborski		3861	654	388	284	36	68	5,9	82,5
policki		3672	811	442	287	30	125	4,5	71,7
pyrzycki		2145	276	266	242	14	10	7,8	96,2
stawieński		4881	406	283	248	19	16	12,0	94,3
stargardzki		1917	677	573	384	147	42	2,8	92,7
szczecinecki		1621	493	110	96	10	4	3,3	96,4
świdwiński		1167	193	92	62	18	12	6,0	87,0
wątecki		708	276	168	124	22	22	2,6	86,9

a Średnia liczba porad przypadających na 1 kobietę ciężarną

b Liczba kobiet ciężarnych, którym udzielono porady po raz pierwszy w okresie do 14 tygodnia ciąży, do liczby kobiet ciężarnych, którym udzielono porady po raz pierwszy ogółem

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Wykres 34. Wskaźnik wczesnego objęcia opieką kobiet ciężarnych według powiatów w 2018 roku



Dział IV

Stacjonarna opieka zdrowotna

Ze względu na konieczność zachowania tajemnicy statystycznej, zgodnie z Ustawą z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej, dokonano agregacji danych z poziomu powiatów do poziomu podregionów zgodnie z poniższym podziałem.

Podregion koszaliński:

- powiat białogardzki,
- powiat kołobrzeski,
- powiat koszaliński,
- powiat stawieński,
- miasto Koszalin.

Podregion szczecinecko-pyrzycki:

- powiat choszczeński,
- powiat drawski,
- powiat łobeski,
- powiat myśliborski,
- powiat pyrzycki,
- powiat szczecinecki,
- powiat świdwiński,
- powiat walecki.

Podregion miasto Szczecin:

- miasto Szczecin.

Podregion szczeciński:

- powiat goleniowski,
- powiat gryficki,
- powiat gryfiński,
- powiat kamieński,
- powiat policki,
- powiat stargardzki,
- miasto Świnoujście.

Opieka zdrowotna o charakterze stacjonarnym świadczona jest w szpitalach oraz innych zakładach opieki zdrowotnej, takich jak: zakłady psychiatryczne, zakłady opiekuńczo-lecznicze, zakłady pielęgnacyjno-opiekuńcze, hospicja, zakłady leczenia uzdrowiskowego i stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej. Według stanu na dzień 31 XII 2018 roku na terenie województwa zachodniopomorskiego działało 41 szpitali ogólnych, 12 stacjonarnych zakładów psychiatrycznych i 22 stacjonarne zakłady opieki długoterminowej.

Stacjonarne zakłady psychiatryczne obejmują:

- 2 ośrodki leczenia odwykowego,
- 6 ośrodków rehabilitacyjnych dla narkomanów,
- 4 szpitale psychiatryczne.

Stacjonarne zakłady opieki długoterminowej obejmują:

- 21 oddziałów: pielęgnacyjno–opiekuńczych, opiekuńczo–lecniczych, pielęgnacyjno–opiekuńczych psychiatrycznych, opiekuńczo–lecniczych psychiatrycznych, opieki paliatywnej,
- 5 hospicjów.

Ogólna liczba łóżek w lecznictwie stacjonarnym wynosiła 9147, z czego 7552 w szpitalach ogólnych, 617 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 978 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej. Liczba leczonych pacjentów w lecznictwie stacjonarnym wynosiła ogółem 335696, z czego 327891 w szpitalach ogólnych, 4715 w stacjonarnych podmiotach psychiatrycznych i 3090 w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej.

Działalność szpitali ogólnych

Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności dla szpitali ogólnych wynosił 44,4. Wskaźnik wykorzystania łóżek w szpitalach ogólnych wynosił 242,6 dnia, co stanowi 66,5%. Średni czas pobytu pacjenta w szpitalach ogólnych wynosił 5,6 dnia. Liczba leczonych na 1 łóżko wynosiła 43,4.

Wyniki badań działalności oddziałów szpitali ogólnych pokazują, że największe wykorzystanie łóżek było na oddziałach psychosomatycznych (106,4%), psychiatrycznych (104,2%), opieki paliatywnej (91,8%), gastroenterologicznych (88,4%). Najmniejsze natomiast na oddziałach leczenia jednego dnia (11,4%), chirurgii plastycznej (25,4%), chorób zakaźnych (29,7%).

Najdłużej leczono pacjentów na oddziałach psychosomatycznych (28,6 dnia), psychiatrycznych (26,4 dnia) i rehabilitacyjnych (25,9 dnia), a najkrócej na oddziałach leczenia jednego dnia (1,0 dnia), okulistycznych (1,8 dnia), chirurgii plastycznej (2,4 dnia).

Liczba miejsc na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych i przychodniach specjalistycznych wynosiła 1043, w tym 184 na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych. W trybie dziennym leczono 218455 pacjentów, w tym 206906 na oddziałach dziennych w szpitalach ogólnych.

Działalność stacjonarnych podmiotów psychiatrycznych

Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności dla stacjonarnych podmiotów psychiatrycznych wyniósł 3,6 – tyle samo co w roku 2017.

Średnie wykorzystanie łóżek ukształtowało się na poziomie niższym niż przed rokiem i wyniosło 330,4 dnia, tj. 90,5% (w 2017 r. odpowiednio 344,5 dnia, 94,4%). Wzrostowi uległ średni czas pobytu chorego z 40,9 do 43,3 dnia, a liczba leczonych na 1 łóżko zmalała z 8,4 do 7,6.

Obserwując wskaźnik wykorzystania łóżek (w procentach) w oddziałach stacjonarnych podmiotów psy-

chiatrycznych zauważamy, że najwyższy był on na oddziałach: psychiatrii sądowej – 110,6%, terapii uzależnienia od narkotyków – 96,6%. Najniższą wartość wskaźnik osiągnął na oddziałach: leczenia zespołów abstynencyjnych po substancjach psychoaktywnych (detoksykacji) – 26,1% i leczenia alkoholowych zespołów abstynenckich (detoksykacji) – 69,0%.

Najdłuższy pobyt pacjentów zaobserwowano na oddziałach: psychiatrii sądowej – 201,8 dnia, rehabilitacyjnych dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych – 117,5 dnia. Krótszy na oddziałach: terapii uzależnienia od alkoholu – 39,1 dnia i psychiatrycznych – 25,1 dnia, a najkrótszy na oddziałach leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji) – 9,5 dnia.

Działalność stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej

Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności dla stacjonarnych podmiotów opieki długoterminowej wyniósł 5,9. Wskaźnik średniego wykorzystania łóżek w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej wyniósł 329,9, tj. 90,4%. Średni czas pobytu chorego wyniósł 107,0 dni, a liczba leczonych na 1 łóżko – 3,1.

W zależności od oddziału w stacjonarnych podmiotach opieki długoterminowej dostrzegamy zróżnicowany wskaźnik średniego wykorzystania łóżek. Największe wykorzystanie łóżek było w podmiotach/oddziałach pielęgnacyjno-opiekuńczych psychiatrycznych (98,2%), pielęgnacyjno-opiekuńczych (95,5%). Najmniejsze wykorzystanie łóżek było w hospicjach (60,0%).

Najdłuższe pobyty pacjentów zarejestrowano w podmiotach/oddziałach opiekuńczo-leczniczych psychiatrycznych (211,4 dnia). Zdecydowanie krótsze pobyty zaobserwowano w podmiotach/oddziałach: pielęgnacyjno-opiekuńczych psychiatrycznych (153,7 dnia), opiekuńczo-leczniczych (141,3 dnia), pielęgnacyjno-opiekuńczych (131,9 dnia). Najkrótszą obecność pacjentów odnotowano w opiece hospicyjnej (21,9 dnia).

Lecznictwo uzdrowiskowe

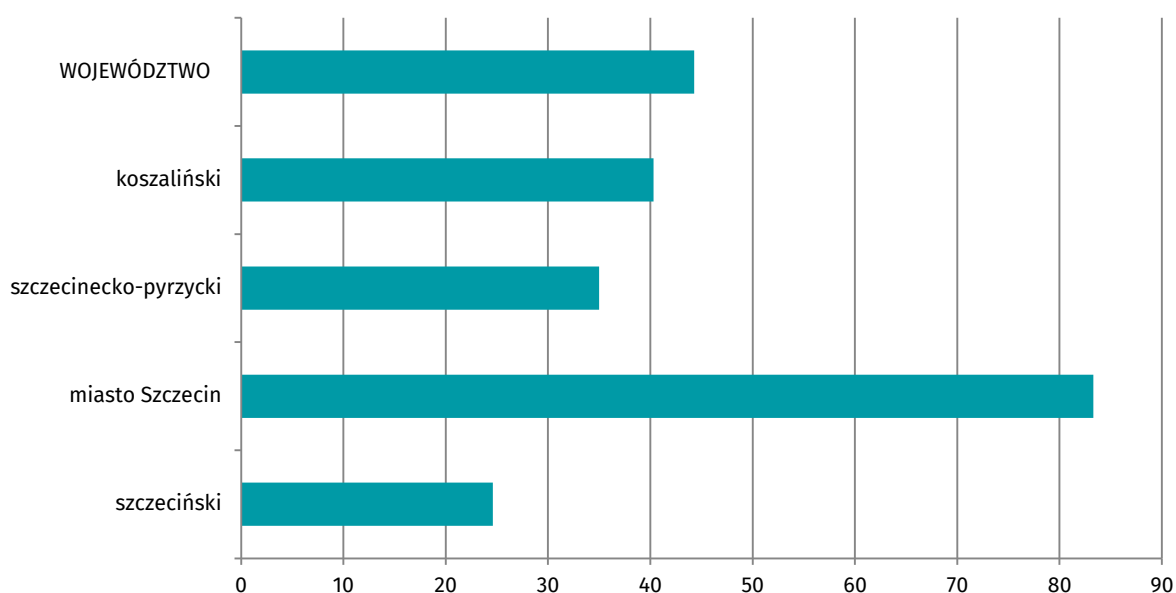
W województwie zachodniopomorskim w 2018 roku funkcjonowało 56 placówek lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarnych zakładów rehabilitacji leczniczej, ich liczba zmniejszyła się w stosunku do roku poprzedniego (o 1). Dysponowały one 12230 łózkami, których liczba zwiększyła się o 80 w porównaniu z rokiem ubiegłym. Z usług lecznictwa uzdrowiskowego i stacjonarnych zakładów rehabilitacji leczniczej skorzystało 215408 pacjentów stacjonarnych (o 9411 więcej niż w roku poprzednim) oraz 12763 pacjentów ambulatoryjnych (o 2142 pacjentów mniej niż w 2017 roku). Zmniejszyła się liczba stacjonarnych zakładów rehabilitacji leczniczej (o 1), liczba pozostałych rodzajów placówek nie zmieniła się. Zakłady lecznictwa uzdrowiskowego oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej rozmieszczone były w mieście Świnoujściu (8) oraz w powiatach: kołobrzeskim (27), kamieńskim, sławieńskim i świdwińskim (po 6), gryfickim (2) oraz koszalińskim (1).

Tablica 4.1. Łóżka w szpitalach ogólnych według podregionów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Podregiony	Liczba szpitali	Liczba łóżek ^a	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	41	7552	44,4
koszaliński	8	1440	40,3
szczecinecko-pyrzycki	12	1497	35,0
miasto Szczecin	10	3353	83,3
szczeciński	11	1262	24,6

a Do liczby łóżek wliczono liczbę inkubatorów i łóżeczek dla noworodków

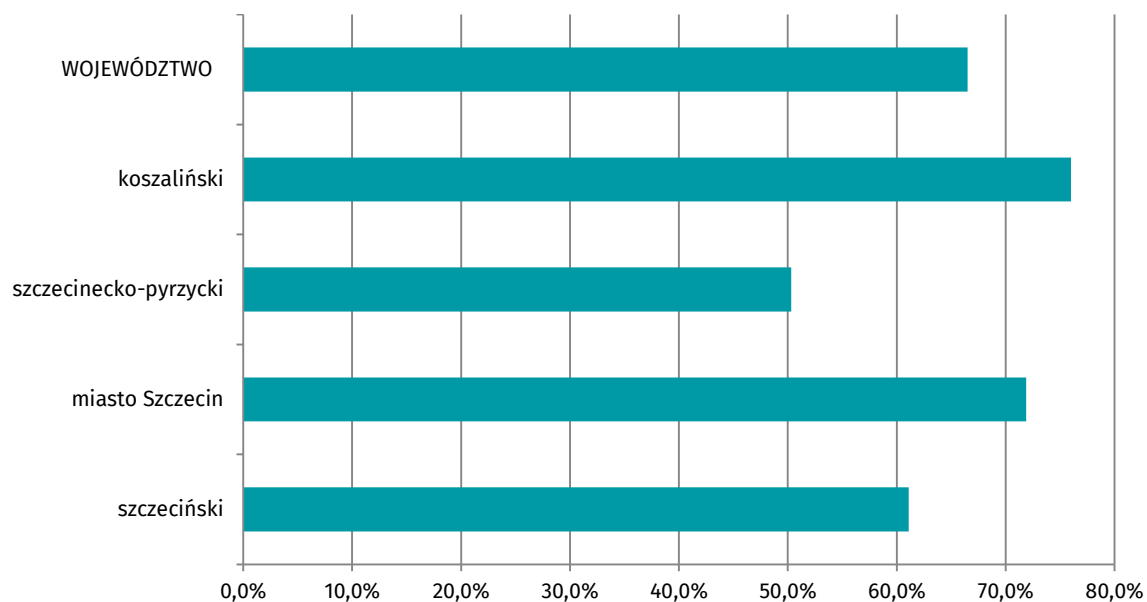
Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 35. Liczba łóżek na 10 tys. ludności według podregionów w 2018 roku**Tablica 4.1.1. Działalność szpitali ogólnych według podregionów w 2018 roku**

Podregiony	Liczba łóżek		Średnie wykorzystanie łóżek		Liczba leczonych ^a	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
	stan w dniu 31 XII	średnia liczba łóżek	wskaźnik w dniach	wskaźnik w %			
WOJEWÓDZTWO	7552	7586	242,6	66,5	327891	43,4	5,6
koszaliński	1440	1452	277,3	76,0	59861	41,6	6,7
szczecinecko-pyrzycki	1497	1536	183,5	50,3	52150	34,8	5,4
miasto Szczecin	3353	3316	262,3	71,9	164069	48,9	5,3
szczeciński	1262	1282	222,9	61,1	51811	41,1	5,5

a Bez ruchu międzyoddziałowego

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 36. Wykorzystanie łóżek w procentach według podregionów w 2018 roku**Tablica 4.2. Liczba inkubatorów w szpitalach ogólnych według podregionów**
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Podregiony	Liczba inkubatorów	
	w szpitalach	w tym na oddziałach neonatologicznych
WOJEWÓDZTWO	152	130
koszaliński	22	19
szczecinecko-pyrzycki	24	22
miasto Szczecin	57	46
szczeciński	49	43

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych w 2018 roku
Bez oddziałów dziennych

Oddziały	Kody identyfikacyjne	Liczba łóżek		Średnie wykorzystanie łóżek		Liczba leczonych z ruchem międzyoddziałowym	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
		stan w dniu 31 XII	na 10 tys. ludności	w dniach	w %			
Chorób wewnętrznych	4000	871	5,1	255,8	70,0	35056	39,4	6,5
Diabetologiczne	4020	86	0,5	311,3	85,3	4169	48,5	6,4
Endokrynologiczne	4030	31	0,2	287,4	78,7	1894	59,2	4,9
Gastroenterologiczne	4050	73	0,4	322,6	88,4	4362	59,8	5,4
Geriatryczne	4060	24	0,1	228,8	62,7	513	21,4	10,7
Hematologiczne	4070	55	0,3	294,0	80,5	1839	33,4	8,8
Kardiologiczne	4100, 4101, 4106	237	1,4	284,7	78,0	19466	82,1	3,5
Nefrologiczne	4130, 4131	126	0,7	225,0	61,7	6200	49,2	4,6
Opieki paliatywnej	4180	5	0,0	335,0	91,8	83	16,6	20,2
Dermatologiczne	4200	77	0,5	203,5	55,8	4033	53,1	3,8
Neurologiczne	4220, 4221, 4222	243	1,4	284,4	77,9	9032	37,2	7,7
Onkologiczne	4240, 4242, 4244	275	1,6	260,2	71,3	18077	64,6	4,0
Anestezjologii i intensywnej terapii	4260, 4261	183	1,1	251,3	68,8	5028	27,5	9,1
Gruźlicy i chorób płuc	4270	238	1,4	275,4	75,5	7130	30,0	9,2
Reumatologiczne	4280	87	0,5	280,0	76,7	3048	34,6	8,1
Rehabilitacyjne	4300, 4302, 4306, 4308	598	3,5	315,2	86,4	7119	12,0	25,9
Obserwacyjno-zakaźny	4340	64	0,4	289,1	79,2	2341	33,9	8,5
Chorób zakaźnych	4348, 4349	75	0,4	108,4	29,7	1532	20,4	5,3
Pediatryczne	4401	507	3,0	169,9	46,6	27185	52,7	3,2
Neonatologiczne	4421	365	2,1	184,0	50,4	15027	41,1	4,5

Tablica 4.3. Działalność oddziałów w szpitalach ogólnych w 2018 roku (dok.)

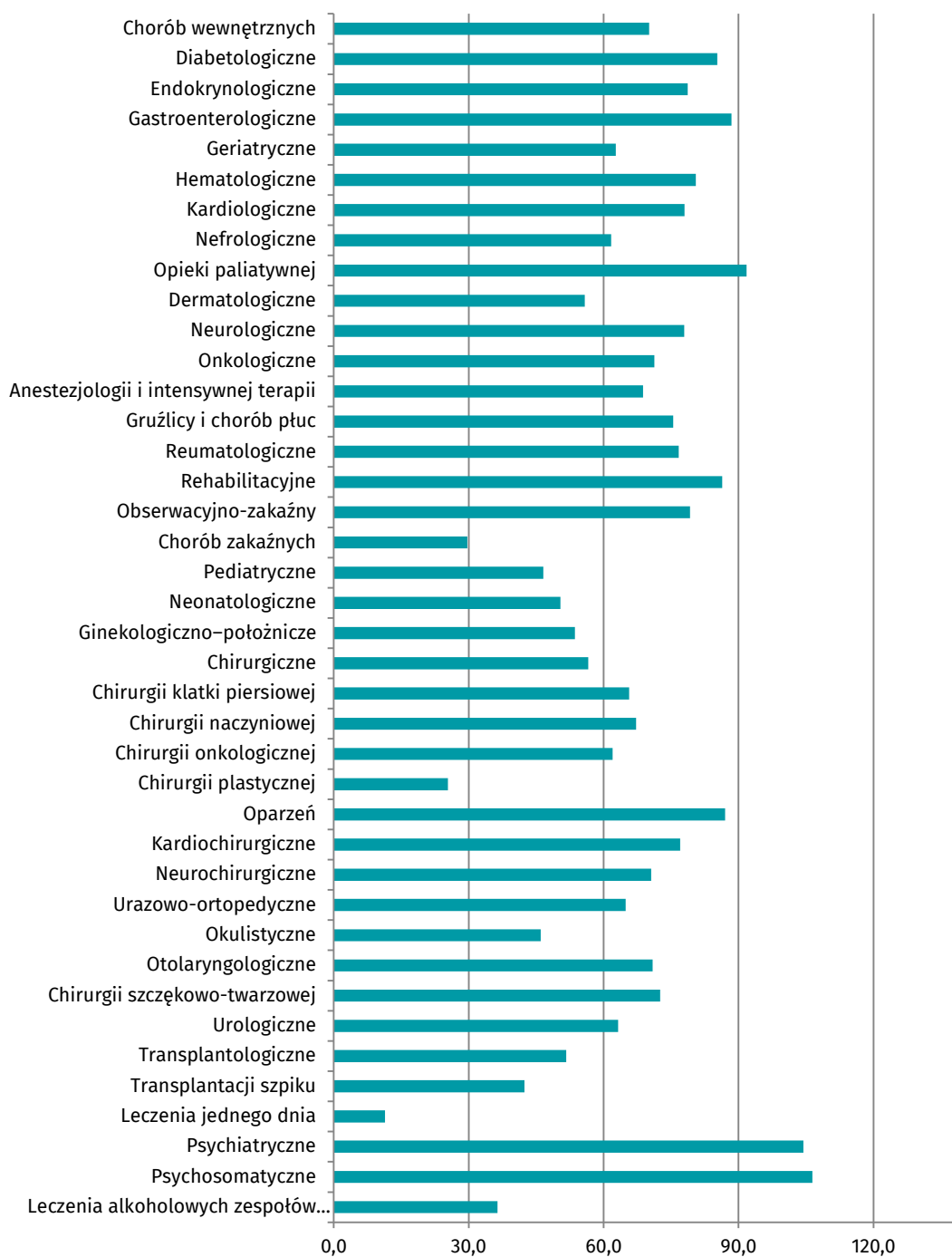
Bez oddziałów dziennych

Oddziały	Kody identyfikacyjne	Liczba łóżek		Średnie wykorzystanie łóżek		Liczba leczonych z ruchem międzyoddziałowym	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
		stan w dniu 31 XII	na 10 tys. ludności	w dniach	w %			
Ginekologiczno – położnicze ^a	4450, 4452, 4456	749	8,6	195,7	53,6	48099	63,5	3,1
Chirurgiczne	4500, 4501, 4504	718	4,2	206,6	56,6	39751	53,1	3,9
Chirurgii klatki piersiowej	4520	60	0,4	239,9	65,7	1951	32,5	7,4
Chirurgii naczyniowej	4530	53	0,3	245,3	67,2	2745	51,8	4,7
Chirurgii onkologicznej	4540, 4541	119	0,7	226,3	62,0	7145	60,0	3,8
Chirurgii plastycznej	4550	10	0,1	92,8	25,4	380	38,0	2,4
Oparzeń	4554, 4555	36	0,2	317,6	87,0	824	22,9	13,9
Kardiochirurgiczne	4560	32	0,2	281,2	77,0	1228	38,4	7,3
Neurochirurgiczne	4570	123	0,7	257,5	70,6	6226	50,6	5,1
Urazowo-ortopedyczne	4580, 4581	376	2,2	236,8	64,9	20763	54,9	4,3
Okulistyczne	4600, 4601	175	1,0	167,8	46,0	16596	92,7	1,8
Otolaryngologiczne	4610	142	0,8	258,8	70,9	9320	64,7	4,0
Chirurgii szczękowo-twarzowej	4630	20	0,1	132,5	36,3	911	91,1	2,9
Urologiczne	4640	116	0,7	230,8	63,2	8817	76,0	3,0
Transplantologiczne	4650	46	0,3	188,8	51,7	2155	46,8	4,0
Transplantacji szpiku	4658	7	0,0	154,7	42,4	30	10,0	15,5
Leczenia jednego dnia	4670	11	0,1	41,5	11,4	451	41,0	1,0
Psychiatryczne	4700, 4701, 4702	414	2,4	381,2	104,4	5802	14,4	26,4
Psychosomatyczne	4710	20	0,1	388,4	106,4	272	13,1	28,6
Leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji)	4742	20	0,1	133,0	36,4	69	13,8	9,6

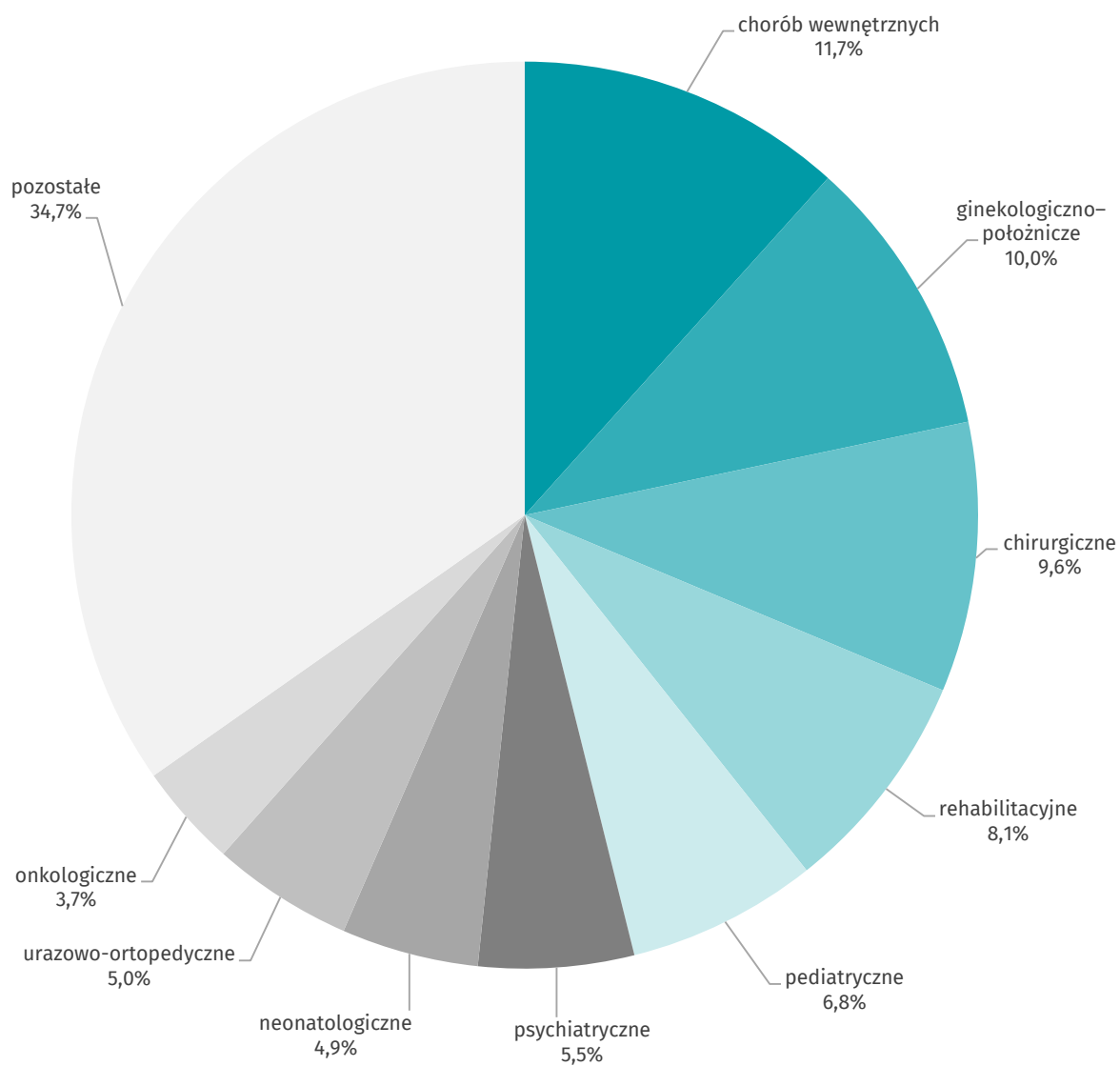
a Wskaźnik na 10 tys. kobiet

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Wykres 37. Wskaźnik wykorzystania łóżek według oddziałów w 2018 roku



Wykres 38. Struktura łóżek wybranych oddziałów w szpitalach ogólnych w 2018 roku
Stan w dniu 31 XII



Tablica 4.4. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według podregionów w 2018 roku

Podregiony	Miejsca stan w dniu 31 XII	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	184	206906
koszaliński	99	52772
szczecinecko-pyrzycki	5	21386
miasto Szczecin	57	94552
szczeciński	23	38196

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.5. Opieka dzienna w szpitalach ogólnych według oddziałów w 2018 roku

Oddziały	Kody identyfikacyjne	Miejsca stan w dniu 31 XII	Leczeni
WOJEWÓDZTWO	x	184	206906
hematologiczne	4070	14	4487
kardiologiczne	4100, 4101, 4106	-	309
onkologiczne	4240, 4242, 4244	28	26088
gruźlicy i chorób płuc	4270	92	359
rehabilitacyjne	4300, 4302, 4306, 4308	-	753
pediatryczne	4401	4	468
okulistyczne	4600, 4601	17	5137
otolaryngologiczne	4610	4	390
jednego dnia	4670	5	183
szpitalne oddziały ratunkowe	4902	20	168732

Źródło: Sprawozdanie MZ-29

Tablica 4.6. Opieka dzienna w ramach przychodni specjalistycznych w 2018 roku

Rodzaj opieki	Miejsca stan w dniu 31 XII	Leczeni	Osobodni
Opieka psychiatryczna			
WOJEWÓDZTWO	266	2447	68339
Oddziały psychiatryczne	266	1632	65921
w tym			
dla pacjentów z zaburzeniami nerwicowymi	25	148	6045
oddziały dzienne terapii uzależnienia od alkoholu	80	577	13791
Zespoły leczenia środowiskowego i domowego	x	815	2418
Oddziały dzienne ogólne			
WOJEWÓDZTWO	593	9102	771151
Zespół domowej dializoterapii otrzewnowej	X	15	2869
Długoterminowa opieka domowa	X	2206	483631
Hospicja domowe	x	1898	189252
Ośrodek rehabilitacji dziennej	583	4936	94271
Ośrodek rehabilitacji kardiologicznej	10	47	1128

Źródło: Sprawozdanie MZ-11

Tablica 4.7. Działalność stacji dializ według podregionów

Podregiony	Stanowiska dializacyjne (stan w dniu 31 XII)	Liczba wykonanych dializ		Liczba osób dializowanych		Liczba dializ ogółem na 1 stanowisko dializacyjne	Liczba osób dializowanych ogółem na 1 stanowisko dializacyjne	
		ogółem	w tym u dzieci do 18 lat	ogółem	w tym u dzieci do 18 lat			
WOJEWÓDZTWO	2017	222	142889	294	3927	11	643,6	17,7
	2018	219	144818	362	2500	10	661,3	11,4
koszaliński		53	37025	19	730	2	698,6	13,8
szczecinecko-pyrzycki		46	28178	–	366	–	612,6	8,0
miasto Szczecin		73	49204	333	1016	6	674,0	13,9
szczeciński		47	30411	10	388	2	647,0	8,3

Źródło: Sprawozdania: MZ-29 i MZ-11

Tablica 4.8. Łóżka w stacjonarnych zakładach opieki psychiatrycznej według podregionów w 2018 roku
Stan w dniu 31 XII

Podregiony	Liczba placówek	Liczba łóżek	
		ogółem	na 10 tys. ludności
WOJEWÓDZTWO	12	617	3,6
koszaliński	5	330	9,2
szczecinecko-pyrzycki	4	146	3,4
miasto Szczecin	1	28	0,7
szczeciński	2	113	2,2

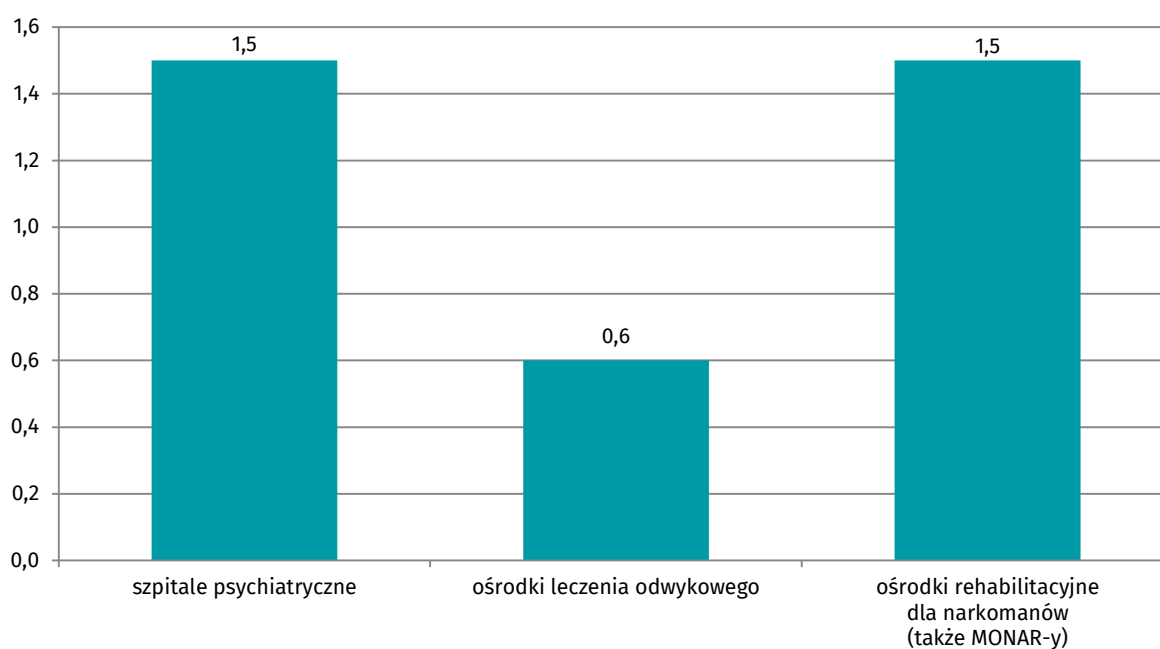
Źródło: Sprawozdanie MZ-30

Tablica 4.9. Stacjonarne zakłady opieki psychiatrycznej według rodzaju w 2018 roku

Placówki psychiatryczne	Liczba placówek stan w dniu 31 XII	Liczba łóżek stan w dniu 31 XII		Liczba leczonych ^a
		ogółem	wskaźniki na 10 tys. ludności	
WOJEWÓDZTWO	12	617	3,6	4715
szpitale psychiatryczne	4	258	1,5	3116
ośrodki leczenia odwykowego	2	108	0,6	873
ośrodki rehabilitacyjne dla narkomanów (także MONAR-y)	6	251	1,5	726

a Bez ruchu międzyoddziałowego

Źródło: Sprawozdanie MZ-30

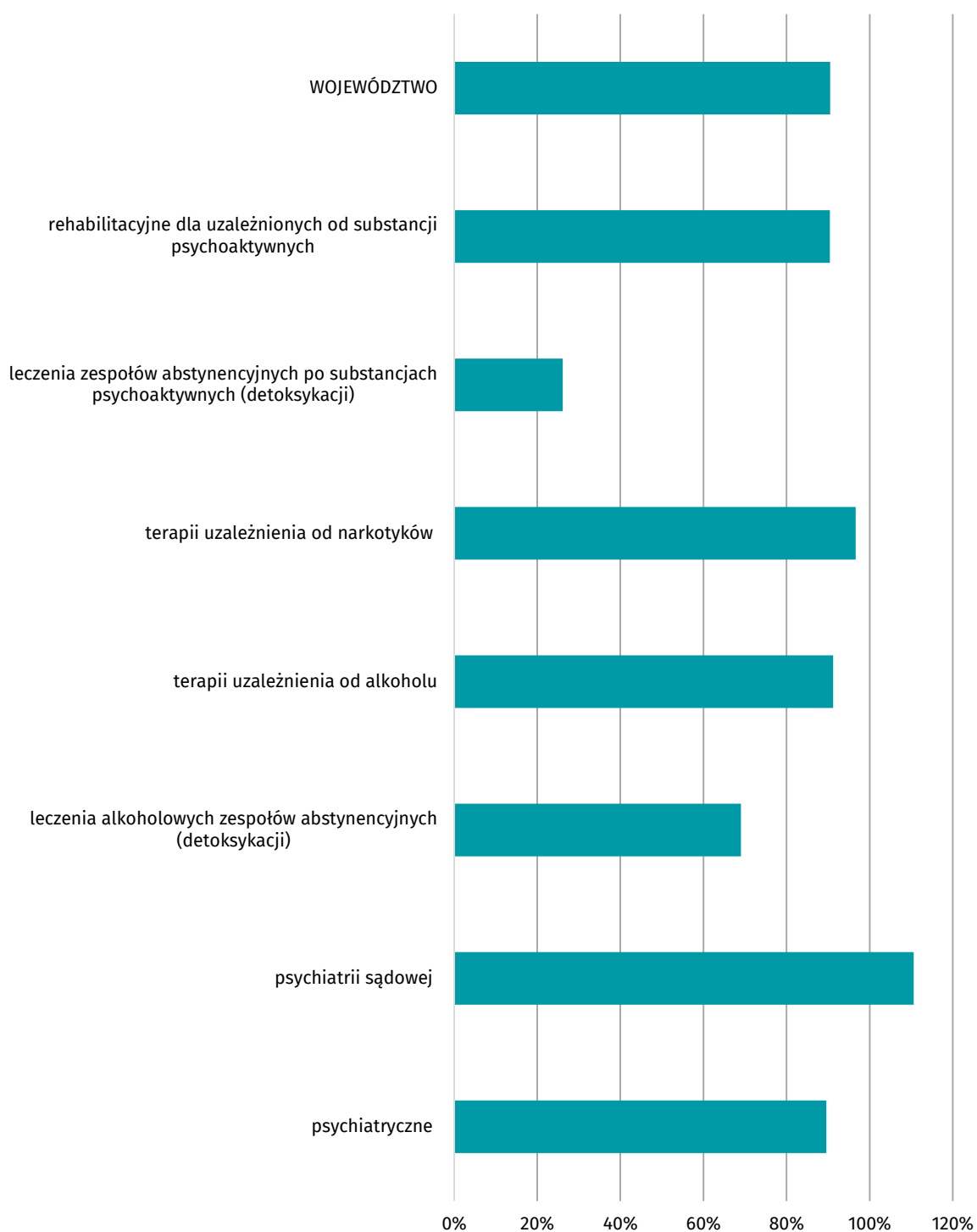
Wykres 39. Wskaźnik liczby łóżek na 10 tys. ludności według rodzajów stacjonarnych zakładów opieki psychiatrycznej w 2018 roku

Tablica 4.10. Działalność stacjonarnych zakładów opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2018 roku

Oddziały/Ośrodki	Liczba łóżek		Średnie wykorzystanie łóżek		Liczba leczonych ^a	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
	stan w dniu 31 XII	średnia liczba łóżek	wskaźnik w dniach	wskaźnik w %			
WOJEWÓDZTWO	617	618	330,4	90,5	4715	7,6	43,3
psychiatryczne (4700)	161	161	327,1	89,6	2102	13,1	25,1
Oddział psychiatrii sądowej (4730)	25	25	403,6	110,6	50	2,0	201,8
leczenia alkoholowych zespołów abstynencyjnych (detoksykacji) (4742)	11	15	252,0	69,0	400	26,7	9,5
terapii uzależnienia od alkoholu (4744)	166	166	332,8	91,2	1412	8,5	39,1
Oddział terapii uzależnienia od narkotyków (4746)	–	14	352,7	96,6	69	4,9	71,6
leczenia zespołów abstynencyjnych po substancjach psychoaktywnych (detoksykacji) (4748)	3	3	95,3	26,1	25	8,3	11,4
rehabilitacyjne dla uzależnionych od substancji psychoaktywnych (4750)	251	234	329,9	90,4	657	2,8	117,5

a Z ruchem międzyoddziałowym

Źródło: Sprawozdanie MZ–30

Wykres 40. Wskaźnik wykorzystania łóżek w stacjonarnych zakładach opieki psychiatrycznej według oddziałów w 2018 roku

Tablica 4.11. Łóżka w stacjonarnych zakładach opieki długoterminowej według podregionów
Stan w dniu 31 XII

Podregiony	Liczba placówek	Liczba łóżek		
		ogółem	wskaźnik na 10 tys. ludności	
WOJEWÓDZTWO	2017	25	978	5,7
	2018	26	1005	5,9
koszaliński	7	150	4,2	
szczecinecko-pyrzycki	9	413	9,7	
miasto Szczecin	3	165	4,1	
szczeciński	7	277	5,4	

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.12. Działalność stacjonarnych zakładów opieki długoterminowej w 2018 roku według podmiotów/oddziałów

Podmioty/Oddziały	Liczba łóżek		Średnie wykorzystanie łóżek		Liczba leczonych	Liczba leczonych na 1 łóżko	Średni czas pobytu chorego (w dniach)
	stan w dniu 31 XII	średnia liczba łóżek	wskaźnik w dniach	wskaźnik w %			
WOJEWÓDZTWO	1005	1002	329,9	90,4	3090	3,1	107,0
pielęgnacyjno-opiekuńcze	365	364	348,5	95,5	962	2,6	131,9
pielęgnacyjno-opiekuńcze psychiatryczne	69	69	358,6	98,2	161	2,3	153,7
opiekuńczo-lecznicze	406	405	330,5	90,5	947	2,3	141,3
opiekuńczo-lecznicze psychiatryczne	75	74	342,8	93,9	120	1,6	211,4
hospicja	90	90	219,1	60,0	900	10,0	21,9

Źródło: Sprawozdanie MZ-29A

Tablica 4.13. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według powiatów w 2018 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31 XII				
WOJEWÓDZTWO	56	12230	215408	12763	3141614
m. Świnoujście	8	1577	29235	5007	428171
gryficki	2	246	3114	–	59621
kamieński	6	883	11022	2451	204832
kołobrzeski	27	6731	122513	1803	1717883
koszaliński	1	150	2600	–	36400
sławieński	6	1580	27552	560	368827
świdwiński	6	1063	19372	2942	325880

Źródło: Sprawozdania: ZD-2 i MSWiA-45

Tablica 4.14. Lecznictwo uzdrowiskowe oraz stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej według rodzaju placówek w 2018 roku

Powiaty	Placówki	Łóżka	Leczeni pacjenci (kuracjusze) stacjonarni	Pacjenci (kuracjusze) ambulatoryjni	Osobodni leczenia pacjentów (kuracjuszy) stacjonarnych
	stan w dniu 31 XII				
WOJEWÓDZTWO	56	12230	215408	12763	3141614
Szpitala uzdrowiskowe ^a	5	685	7884	–	157493
Sanatoria uzdrowiskowe ^b	34	9958	186745	2802	2651588
Przychodnie uzdrowiskowe	3	x	x	2885	x
Zakłady przyrodolecznicze	3	x	x	4908	x
Stacjonarne zakłady rehabilitacji leczniczej	11	1587	20779	2168	332533

a łącznie ze szpitalami uzdrowiskowymi dla dzieci

b łącznie z sanatoriami uzdrowiskowymi dla dzieci

Źródło: Sprawozdania: ZD-2 i MSWiA-45

Tablica 4.15. Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów

Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Gamma-kamera	Liczba badań	PET-CT	Liczba badań	Akcelerator liniowy	Liczba badań	Aparat do brachyterapii	Liczba badań	Tomograf komputerowy	Liczba badań
WOJEWÓDZTWO	8	10669	1	1925	8	68842	4	1286	27	153206
m. Koszalin	1	2099	-	-	3	16959	2	649	4	19802
m. Szczecin	7	8570	1	1925	5	51883	2	637	12	92517
m. Świnoujście	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
białogardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
choszczeński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4172
drawski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	365
goleniowski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1510
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8138
gryfiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kamieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7362
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2142
pyrzycki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
sławieński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7649
szczecinecki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5471
świdwiński	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2929
wątecki	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1149

Tablica 4.15. Sprzęt medyczny w poradniach specjalistycznych i szpitalach ogólnych według powiatów (dok.)

Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Rezonans magnetyczny	Liczba badań	Mammograf	Liczba badań	Echokardiograf (ultrasonograf kardiologiczny)	Liczba badań	Elektroencefalograf	Liczba badań	Elektromiograf	Liczba badań
WOJEWÓDZTWO	16	65093	14	35673	77	60898	14	10524	5	5572
m. Koszalin	4	18082	2	5781	5	4266	3	1465	1	4043
m. Szczecin	10	38169	6	23271	46	33199	5	5104	2	1464
m. Świnoujście	-	-	-	-	3	1310	-	-	-	-
białogardzki	-	-	-	-	3	1002	-	-	-	-
choszczeński	-	-	1	444	2	1702	-	-	-	-
drawski	-	-	-	-	1	1350	-	-	-	-
goleniowski	-	-	-	-	1	1087	-	-	-	-
gryficki	1	5106	1	330	1	862	2	853	1	20
gryfiński	-	-	1	42	2	913	-	-	-	-
kamieński	-	-	-	-	2	1696	-	-	-	-
kołobrzeski	-	-	1	2278	1	1762	1	1370	-	-
koszaliński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
łobeski	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
myśliborski	-	-	-	-	1	1806	-	-	-	-
policki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
pyrzycki	-	-	-	-	1	1850	-	-	-	-
stawiński	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
stargardzki	1	3736	1	2073	1	2605	-	-	-	-
szczecinecki	-	-	1	1454	4	3598	1	175	-	-
świdwiński	-	-	-	-	1	115	1	49	-	-
wątecki	-	-	-	-	2	1775	1	1508	1	45

Źródło: Sprawozdanie MZ-11 i MZ-29

Dział V

Pomoc doraźna, krwiodawstwo i apteki

Pomoc doraźna

Wobec osób, które uległy nagłemu wypadkowi lub zachorowaniu, pomoc doraźną świadczą jednostki systemu ratownictwa medycznego.

W 2018 roku w ramach ratownictwa medycznego i pomocy doraźnej szybką pomoc medyczną w nagłych przypadkach świadczyło 95 jednostek ratownictwa medycznego, z tego 17 zespołów specjalistycznych, 67 zespołów podstawowych, 10 szpitalnych oddziałów ratunkowych i 1 śmigłowiec. W 2018 roku liczba ludności przypadająca na jeden zespół ratownictwa medycznego wynosiła 20,3 tys.

Najwyższy wskaźnik określający liczbę ludności przypadającą na 1 zespół ratownictwa medycznego (w tys.) odnotowano w powiatach: polickim (39,7), koszalińskim (33,2) oraz mieście Szczecin (26,8), z kolei najniższy w powiatach: kamieńskim (11,8), łobeskim (12,4) i sławieńskim (14,1).

W ciągu roku na terenie województwa zachodniopomorskiego odnotowano 181906 wyjazdów na miejsce zdarzenia, podczas których udzielono 182572 świadczenia zdrowotne.

Liczba wszystkich interwencji ratownictwa medycznego przypadająca na 1000 mieszkańców wynosiła 106,8. W odniesieniu do liczby osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych wskaźnik kształtował się na poziomie 107,2.

Najwięcej wyjazdów na miejsce zdarzenia w przeliczeniu na 1000 mieszkańców odnotowano w mieście Koszalinie (150,9), powiecie kamieńskim (133,6) i mieście Szczecinie (130,5). Najmniej wyjazdów w przeliczeniu na 1000 mieszkańców odnotowano w powiecie koszalińskim (34,5), polickim (53,9) oraz choszczeńskim (65,1).

Najwięcej osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych podczas interwencji zespołów ratownictwa medycznego w przeliczeniu na 1000 mieszkańców odnotowano w mieście Koszalinie (150,9), powiecie kamieńskim (134,4) i mieście Szczecinie (131,2). Najmniej osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych podczas interwencji zespołów ratownictwa medycznego w przeliczeniu na 1000 mieszkańców odnotowano w powiatach: koszalińskim (34,8), polickim (54,2) i choszczeńskim (65,1).

W trakcie wszystkich interwencji stwierdzono 3279 zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, co stanowiło 1,8% ogólnej liczby interwencji.

Największy procentowy udział stwierdzeń zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych do ogólnej liczby interwencji był w powiatach: łobeskim (2,7) i goleniowskim (2,3). Natomiast najniższy odnotowano w powiecie pyrzyckim (1,4) i mieście Koszalinie (1,5).

Działalność regionalnego centrum krwiodawstwa i krwiolecznictwa

W dniu 31 XII 2018 roku Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie obejmujące swoją działalnością teren województwa zachodniopomorskiego posiadało 7 oddziałów terenowych i jeden punkt Ekipowego Poboru Krwi oraz 1 punkt mobilny (ambulans).

W 2018 roku 24799 krwiodawców dokonało donacji 51218 jednostek krwi.

W porównaniu do roku poprzedniego nastąpił wzrost liczby zgłoszeń do oddania krwi o 1,5 tys., a ilość pobranych jednostek krwi spadła o 1,3 tys. Jedna jednostka krwi pełnej równa się 450 ml, jeden litr krwi pełnej w przybliżeniu równa się 2,22 jednostki. Jedna jednostka świeżo mrożonego osocza równa się 200 ml, jeden litr osocza równa się 5 jednostkom.

Apteki i punkty apteczne

Sieć placówek ochrony zdrowia uzupełniają apteki i punkty apteczne. W województwie zachodniopomorskim w roku 2018 sprzedaż leków i środków medycznych prowadziło 575 aptek ogólnodostępnych i 47 punktów aptecznych. W porównaniu z rokiem ubiegłym liczba aptek spadła o 13, natomiast liczba punktów aptecznych wzrosła o 3. Liczba ludności przypadająca na jedną aptekę wyniosła 3 tys., czyli o 0,1 tys. więcej niż w roku poprzednim. Łącznie w aptekach ogólnodostępnych i punktach aptecznych na koniec 2018 roku pracowało 2930 osób (wzrost o 88), w tym 961 pracujących to magistrowie farmacji (spadek o 7).

Liczba aptek ogólnodostępnych w województwie na tle kraju w latach 2017–2018:

Wyszczególnienie	2017		2018	
	województwo	kraj	województwo	kraj
Liczba aptek	588	13338	575	12899
Liczba ludności na 1 aptekę w tys.	2,9	2,9	3,0	3,0

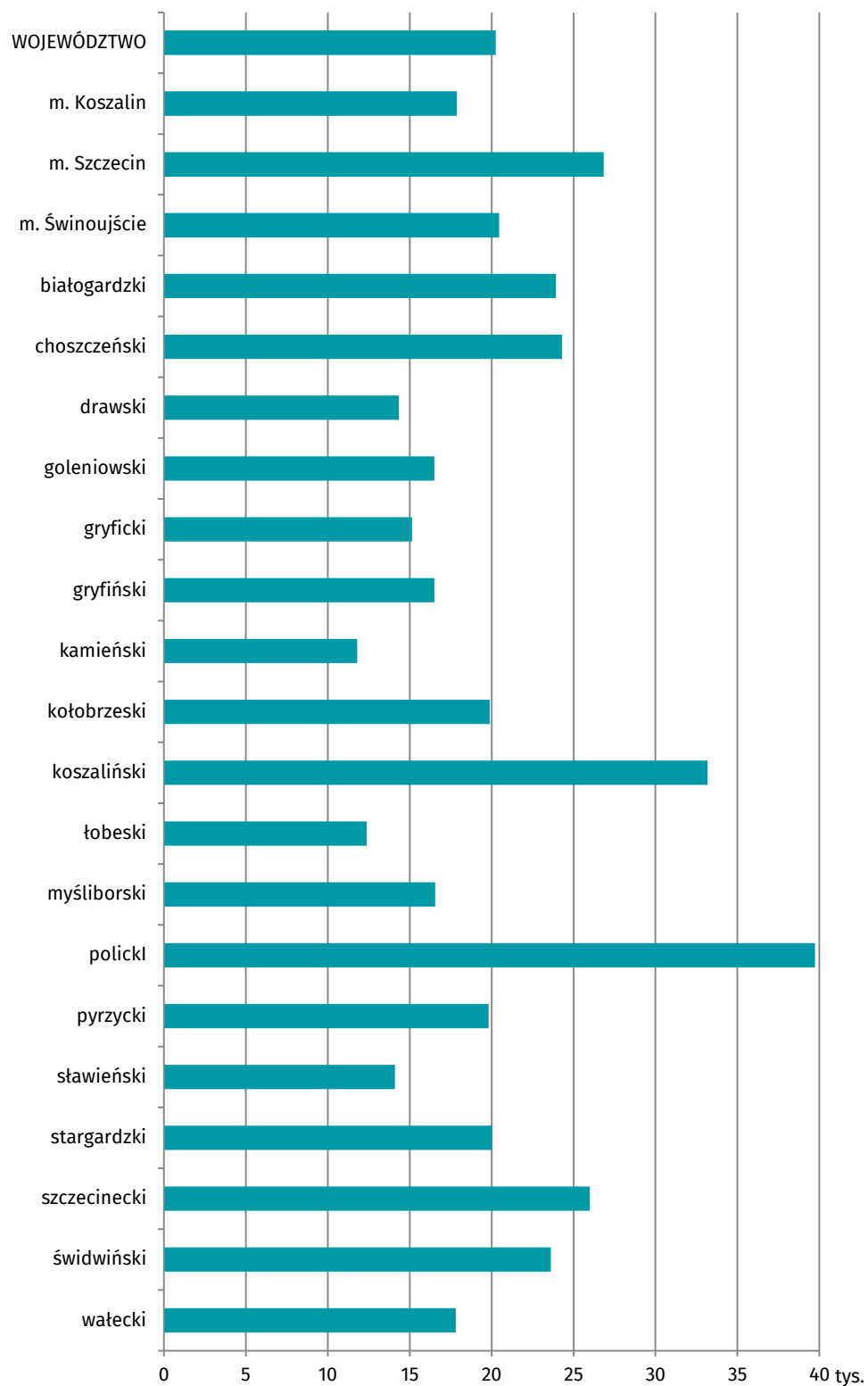
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 5.1. Jednostki systemu ratownictwa medycznego według powiatów w 2018 r.
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Jednostki systemu ratownictwa medycznego					Liczba ludności na 1 zespół ratownictwa medycznego (w tys.)
	ogółem	zespoły ratownictwa medycznego		lotnicze zespoły ratownictwa medycznego - śmigłowiec	szpitalny oddział ratunkowy	
		specjalistyczne	podstawowe			
WOJEWÓDZTWO	95	17	67	1	10	20,3
m. Koszalin	7	1	5	-	1	17,9
m. Szczecin	19	3	12	-	4	26,8
m. Świnoujście	2	1	1	-	-	20,5
białogardzki	2	1	1	-	-	23,9
choszczeński	3	-	2	-	1	24,3
drawski	5	-	4	-	1	14,3
goleniowski	6	1	4	1	-	16,5
gryficki	5	1	3	-	1	15,2
gryfiński	5	1	4	-	-	16,5
kamieński	4	1	3	-	-	11,8
kołobrzeski	4	1	3	-	-	19,9
koszaliński	2	-	2	-	-	33,2
łobeski	3	1	2	-	-	12,4
myśliborski	4	1	3	-	-	16,6
policki	2	-	2	-	-	39,7
pyrzycki	2	-	2	-	-	19,8
sławieński	4	1	3	-	-	14,1
stargardzki	7	1	5	-	1	20,0
szczecinecki	4	1	2	-	1	26,0
świdwiński	2	-	2	-	-	23,6
wątecki	3	1	2	-	-	17,8

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 41. Liczba ludności przypadająca na 1 zespół ratownictwa medycznego w 2018 roku



Tablica 5.2. Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2018 r.
Liczby bezwzględne

Powiaty	Liczba wyjazdów na miejsce zdarzenia	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych
WOJEWÓDZTWO	181906	182572
m. Koszalin	16255	16255
m. Szczecin	52609	52893
m. Świnoujście	4523	4523
białogardzki	4095	4095
choszczeński	3168	3168
drawski	7356	7356
goleniowski	9265	9283
gryficki	7487	7487
gryfiński	7303	7303
kamieński	6308	6342
kołobrzeski	10138	10228
koszaliński	2288	2307
łobeski	4017	4017
myśliborski	6048	6048
policki	4247	4272
pyrzycki	3691	3691
stawieński	5860	5867
stargardzki	12533	12533
szczecinecki	6029	6205
świdwiński	3938	3938
wątecki	4748	4761

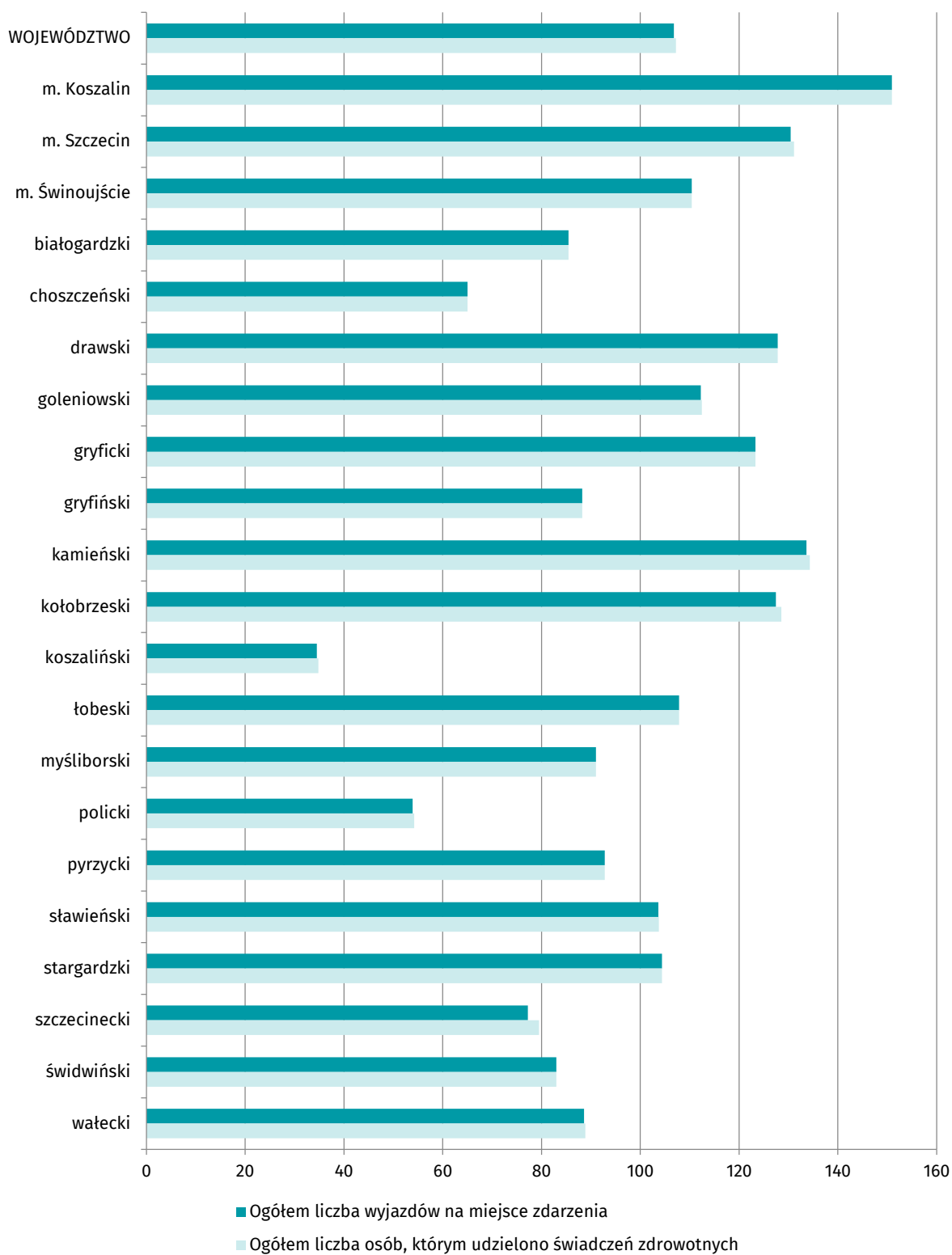
Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Tablica 5.2.1. Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2018 r.
Wskaźnik na 1000 ludności

Powiaty	Liczba wyjazdów na miejsce zdarzenia	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych
WOJEWÓDZTWO	106,8	107,2
m. Koszalin	150,9	150,9
m. Szczecin	130,5	131,2
m. Świnoujście	110,4	110,4
białogardzki	85,5	85,5
choszczeński	65,1	65,1
drawski	127,8	127,8
goleniowski	112,3	112,5
gryficki	123,3	123,3
gryfiński	88,3	88,3
kamieński	133,6	134,4
kołobrzeski	127,4	128,6
koszaliński	34,5	34,8
łobeski	107,8	107,8
myśliborski	91,0	91,0
policki	53,9	54,2
pyrzycki	92,8	92,8
sławieński	103,6	103,8
stargardzki	104,4	104,4
szczecinecki	77,2	79,5
świdwiński	83,0	83,0
wątecki	88,6	88,9

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 42. Wyjazdy na miejsce zdarzenia zespołów ratownictwa medycznego według powiatów w 2018 roku
Wskaźnik na 1000 ludności

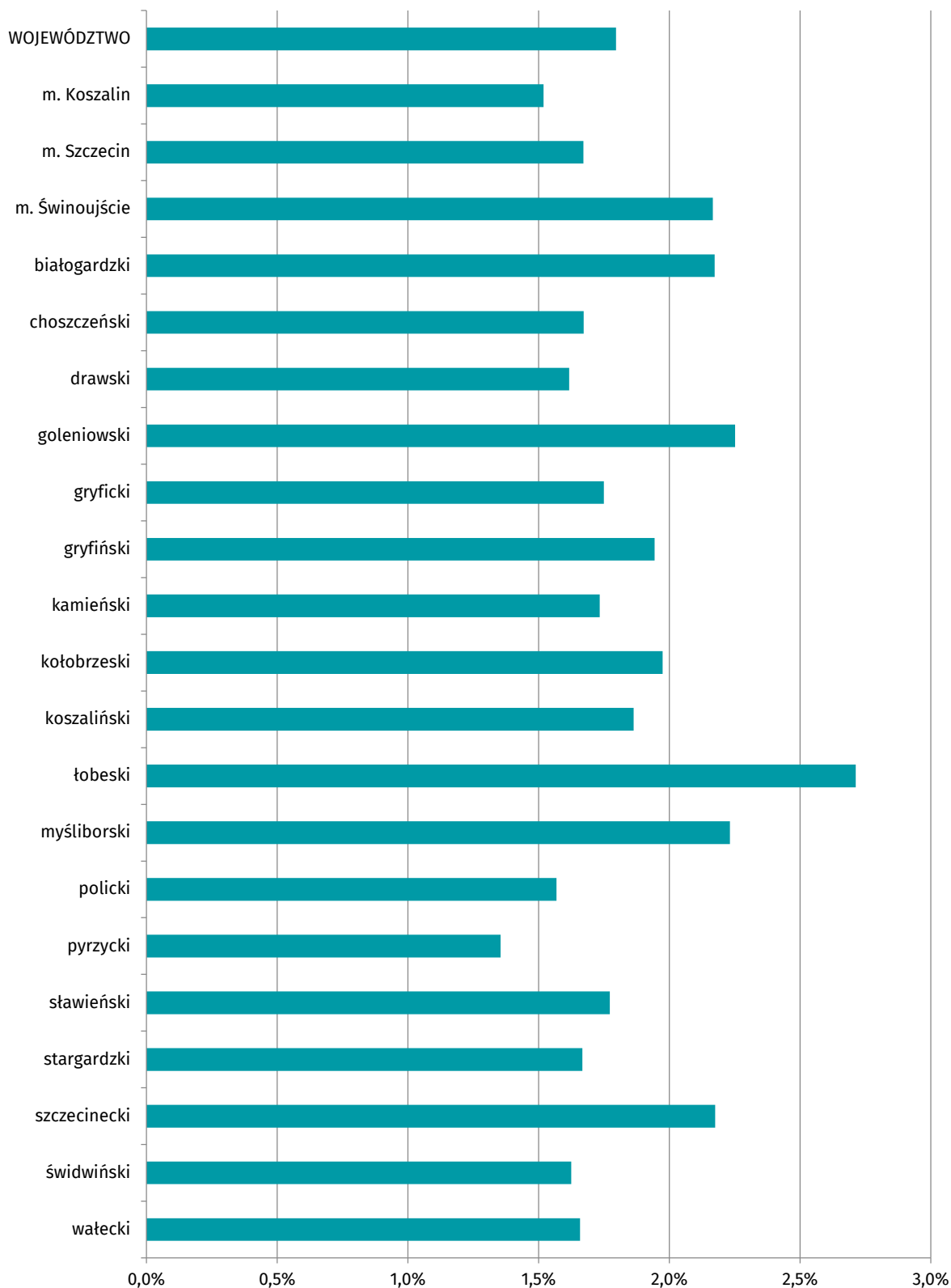


Tablica 5.3. Stwierdzenia zgonu przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych według powiatów w 2018 roku

Powiaty	Liczba osób, którym udzielono świadczeń zdrowotnych		Procentowy udział stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, w ogólnej liczbie interwencji
	ogółem	w tym liczba stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych	
WOJEWÓDZTWO	182572	3279	1,8
m. Koszalin	16255	247	1,5
m. Szczecin	52893	884	1,7
m. Świnoujście	4523	98	2,2
białogardzki	4095	89	2,2
choszczeński	3168	53	1,7
drawski	7356	119	1,6
goleniowski	9283	209	2,3
gryficki	7487	131	1,7
gryfiński	7303	142	1,9
kamieński	6342	110	1,7
kołobrzeski	10228	202	2,0
koszaliński	2307	43	1,9
łobeski	4017	109	2,7
myśliborski	6048	135	2,2
policki	4272	67	1,6
pyrzycki	3691	50	1,4
sławieński	5867	104	1,8
stargardzki	12533	209	1,7
szczecinecki	6205	135	2,2
świdwiński	3938	64	1,6
wątecki	4761	79	1,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykres 43. Procentowy udział stwierdzonych zgonów przed podjęciem lub w trakcie czynności ratunkowych, w ogólnej liczbie interwencji według powiatów w 2018 roku



Tablica 5.4. Stacje i punkty krwiodawstwa w 2018 roku

Wyszczególnienie	Oddziały terenowe/ekipowy pobór krwi stan w dniu 31 XII	Liczba zgłoszeń do oddania krwi		Liczba donacji KPK ^a
		ogółem	w tym odpłatnie	
WOJEWÓDZTWO	8	37145	2	51218
Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie	-	17078	2	22332
Oddziały Terenowe	7	8381	-	18796
m. Koszalin	1	3344	-	7551
m. Świnoujście	1	727	-	1760
powiat białogardzki	1	368	-	736
powiat drawski	1	929	-	2210
powiat gryficki	1	1007	-	2065
powiat kołobrzeski	1	1128	-	2384
powiat szczecinecki	1	878	-	2090
Ekipowy Pobór Krwi	1	683	-	601
powiat gryfiński	1	683	-	601
Ekipy wyjazdowe	1	11003	-	9489

a Wszystkie pobrane donacje krwi pełnej konserwowanej, w tym również donacje niepełne (dysproporcje), które nie są przeznaczone do dalszej preparatyki.

Liczba krwiodawców, którzy oddali krew w 2018 r. – 24799 osób.

Źródło: Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Szczecinie

Tablica 5.5. Apteki ogólnodostępne i punkty apteczne według powiatów
Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Powiaty	Apteki	Punkty apteczne	Pracujący w osobach		Liczba ludności przypadająca na 1 aptekę (w tys.)
			ogółem	w tym mgr farmacji	
WOJEWÓDZTWO	575	47	2930	961	3,0
m. Koszalin	45	1	241	88	2,4
m. Szczecin	159	1	875	290	2,5
m. Świnoujście	21	0	94	36	1,9
białogardzki	11	0	63	19	4,3
choszczeński	13	2	79	19	3,7
drawski	18	0	90	28	3,2
goleniowski	25	4	125	37	3,3
gryficki	20	3	83	29	3,0
gryfiński	30	5	114	39	2,8
kamieński	17	6	89	30	2,8
kołobrzeski	30	3	160	62	2,7
koszaliński	15	3	58	18	4,4
łobeski	11	1	47	13	3,4
myśliborski	18	0	102	28	3,7
policki	18	5	97	33	4,4
pyrzycki	10	2	51	13	4,0
sławieński	16	2	77	25	3,5
stargardzki	38	5	203	63	3,2
szczecinecki	27	3	122	43	2,9
świdwiński	13	1	69	18	3,6
wątecki	20	0	91	30	2,7

Źródło: Główny Urząd Statystyczny

Wykaz konsultantów województwa zachodniopomorskiego

Stan w dniu 31 XII 2018 roku

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny lekarskie

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	alergologia	dr n. med. Iwona Poziomkowska-Gęsicka
2	anestezjologia i intensywne terapie	prof. dr hab. n. med. Romuald Bohatyrowicz
3	audiologia i foniatria	dr n. med. Anna Kabacińska
4	chirurgia dziecięca	lek. med. Stanisław Paradowski
5	chirurgia ogólna	dr hab. n. med. Jerzy Sieńko
6	chirurgia onkologiczna	dr n. med. Rafał Uciński
7	chirurgia plastyczna	prof. dr hab. n. med. Piotr Prowans
8	chirurgia klatki piersiowej	dr hab. n. med. Janusz Wójcik
9	chirurgia naczyniowa	dr n. med. Samir Zeair
10	chirurgia szczękowo-twarzowa	dr n. med. Robert Kowalczyk
11	choroby płuc	lek. med. Iwona Witkiewicz
12	choroby płuc dzieci	dr n. med. Paweł Gonerko
13	choroby wewnętrzne	prof. dr hab. n. med. Jacek Różański
14	choroby zakaźne	dr n. med. Jolanta Niścigorska-Olsen
15	dermatologia i wenerologia	prof. dr hab. n. med. Tadeusz Dębniak
16	diabetologia	prof. dr hab. n. med. Lilianna Majkowska
17	diagnostyka laboratoryjna	prof. dr hab. n. med. Barbara Dołęgowska
18	endokrynologia	prof. dr hab. n. med. Anelli Syrenicz
19	epidemiologia	dr n. med. Elżbieta Król-Pakulska
20	gastroenterologia	prof. dr hab. n. med. Dariusz Bielecki
21	genetyka kliniczna	prof. dr hab. n. med. Cezary Cybulski
22	geriatria	lek. med. Urszula Majewska
23	ginekologia onkologiczna	prof. dr hab. n. med. Janusz Menkiszak
24	hematologia	prof. dr hab. n. med. Barbara Zdziarska
25	hipertensjologia	prof. dr hab. n. med. Krystyna Wiedecka
26	immunologia kliniczna	dr n. med. Rafał Becht
27	kardiochirurgia	dr n. med. Krzysztof Filipiak
28	kardiologia	prof. dr hab. n. med. Jarosław Gorący
29	medycyna nuklearna	prof. dr hab. n. med. Bożena Birkenfeld
30	medycyna paliatywna	dr n. med. Katarzyna Żułtak-Bączkowska
31	medycyna pracy	lek. med. Małgorzata Sysko-Przedpętska
32	medycyna ratunkowa	dr n. med. Grzegorz Wit Jagielski

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny lekarskie (dok.)

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
33	medycyna rodzinna	dr n. med. Wiesława Fabian
34	medycyna sądowa	dr n. med. Sławomir Majdanik
35	medycyna sportowa	lek. med. Urszula Mikołajczak-Mejer
36	mikrobiologia lekarska	dr n. med. Marleta Zienkiewicz
37	nefrologia	prof. dr hab. n. med. Kazimierz Ciechanowski
38	nefrologia dziecięca	dr hab. n. med. Andrzej Brodkiewicz
39	neonatologia	prof. dr hab. n. med. Beata Czeszyńska
40	neurochirurgia	dr hab. n. med. Leszek Sagan
41	neurologia dziecięca	lek. med. Elżbieta Gadowska
42	okulistyka	prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński
43	onkologia i hematologia dziecięca	prof. dr hab. n. med. Jarosław Peregud-Pogorzelski
44	onkologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Tomasz Byrski
45	ortopedia i traumatologia narządu ruchu	prof. dr hab. n. med. Andrzej Bohatyrewicz
46	otorynolaryngologia	dr n. med. Beata Paradowska-Opatka
47	patomorfologia	prof. dr hab. n. med. Elżbieta Urasińska
48	pediatria	prof. dr hab. n. med. Tomasz Urasiński
49	pediatria metaboliczna	dr hab. n. med. Maria Giżewska
50	perinatologia	prof. dr hab. n. med. Andrzej Torbé
51	położnictwo i ginekologia	prof. dr hab. n. med. Zbigniew Celewicz
52	psychiatria	dr hab. n. med. Justyna Pełka-Wysiecka
53	radiologia i diagnostyka obrazowa	dr n. med. Marcin Sawicki
54	radioterapia onkologiczna	dr n. med. Agnieszka Rubik-Leszczyńska
55	rehabilitacja medyczna	lek. med. Krzysztof Ratajczak
56	reumatologia	dr n. med. Lidia Ostanek
57	toksykologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Krzysztof S. Borowiak
58	transfuzjologia kliniczna	lek. med. Ewa Kłosińska
59	transplantologia kliniczna	prof. dr hab. n. med. Marek Ostrowski
60	urologia	prof. dr hab. n. med. Andrzej Sikorski
61	zdrowie publiczne	dr n. med. Małgorzata Domagała-Dobrzycka

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny stomatologiczne

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	chirurgia stomatologiczna	dr n. med. Grzegorz Trybek
2	ortodoncja	dr hab. n. med. Krzysztof Woźniak
3	periodontologia	dr hab. n. med. Elżbieta Dembowska
4	protetyka stomatologiczna	dr hab. n. med. Ewa Sobolewska
5	stomatologia zachowawcza z endodoncją	dr n. med. Maciej Górski

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny pielęgniarские

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	pielęgniarstwo anestezjologiczne i intensywne opieka	mgr Bożenna Leśniak
2	pielęgniarstwo chirurgiczne i operacyjne	dr n. zdr. Ewa Zamojska-Kościów
3	pielęgniarstwo diabetologiczne	mgr Iwona Trzeptałowska
4	pielęgniarstwo epidemiologiczne	dr n. zdr. Jolanta Tuszyńska-Stasiak
5	pielęgniarstwo ginekologiczne i położnicze	dr n. med. Dorota Ćwiek
6	pielęgniarstwo ogólne	mgr Maria Smalec
7	pielęgniarstwo opieki paliatywnej	mgr Bogumiła Aziewicz-Gabis
8	pielęgniarstwo opieki długoterminowej	mgr Wioletta Krociak
9	pielęgniarstwo pediatryczne	mgr Beata Mańka
10	pielęgniarstwo psychiatryczne	mgr Joanna Ekalt
11	pielęgniarstwo rodzinne	mgr Maria Matusiak

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny farmacji

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	farmacja szpitalna	mgr Dorota Pastok-Chomicka

Konsultanci wojewódzcy w ochronie zdrowia – dziedziny mające zastosowanie w ochronie zdrowia

Lp.	Dziedzina	Imię i nazwisko
1	fizjoterapia	mgr Helena Moryksiewicz
2	fizyka medyczna	dr n. med. Mirosław Lewocki

Źródło: Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki w Szczecinie, Wydział Zdrowia Publicznego